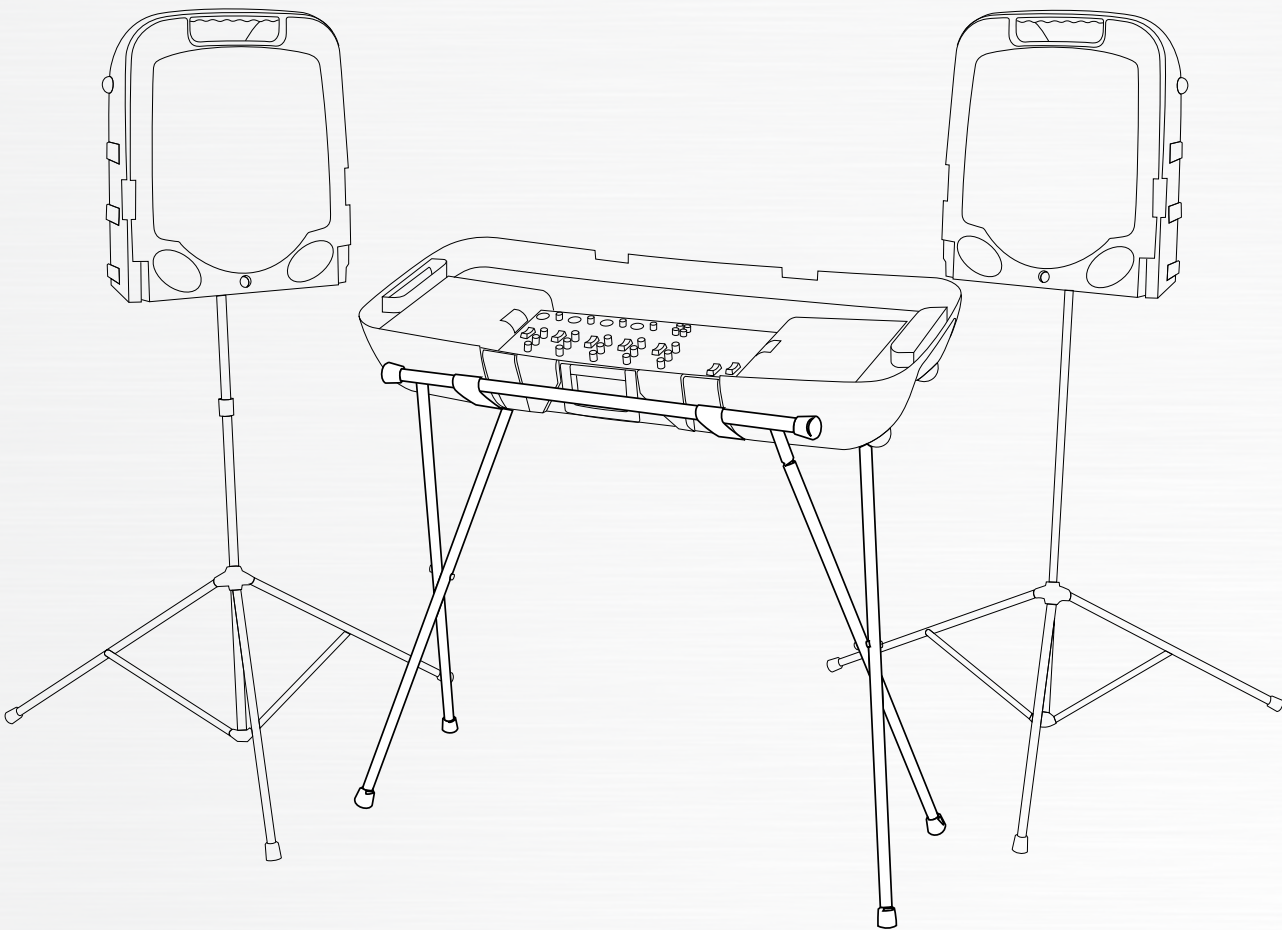




Escort® 3000 Portable PA System

Operating Manual





Intended to alert the user to the presence of uninsulated “dangerous voltage” within the product’s enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock to persons.



Intended to alert the user of the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying the product.

CAUTION: Risk of electrical shock — DO NOT OPEN!

CAUTION: To reduce the risk of electric shock, do not remove cover. No user serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.

WARNING: To prevent electrical shock or fire hazard, this apparatus should not be exposed to rain or moisture, and objects filled with liquids, such as vases, should not be placed on this apparatus. Before using this apparatus, read the operating guide for further warnings.



Protective earthing terminal. The apparatus should be connected to a mains socket outlet with a protective earthing connection.



Este símbolo tiene el propósito, de alertar al usuario de la presencia de “(voltaje) peligroso” sin aislamiento dentro de la caja del producto y que puede tener una magnitud suficiente como para constituir riesgo de descarga eléctrica.



Este símbolo tiene el propósito de alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes sobre la operación y mantenimiento en la información que viene con el producto.

PRECAUCION: Riesgo de descarga eléctrica ¡NO ABRIR!

PRECAUCION: Para disminuir el riesgo de descarga eléctrica, no abra la cubierta. No hay piezas útiles dentro. Deje todo mantenimiento en manos del personal técnico cualificado.

ADVERTENCIA: Para prevenir choque eléctrico o riesgo de incendios, este aparato no se debe exponer a la lluvia o a la humedad. Los objetos llenos de líquidos, como los floreros, no se deben colocar encima de este aparato. Antes de usar este aparato, lea la guía de funcionamiento para otras advertencias.



Terminal de puesta a tierra de protección. El aparato debe estar conectado a una toma de corriente con conexión a tierra de protección.



Ce symbole est utilisé dans ce manuel pour indiquer à l'utilisateur la présence d'une tension dangereuse pouvant être d'amplitude suffisante pour constituer un risque de choc électrique.



Ce symbole est utilisé dans ce manuel pour indiquer à l'utilisateur qu'il ou qu'elle trouvera d'importantes instructions concernant l'utilisation et l'entretien de l'appareil dans le paragraphe signalé.

ATTENTION: Risques de choc électrique — NE PAS OUVRIR!

ATTENTION: Afin de réduire le risque de choc électrique, ne pas enlever le couvercle. Il ne se trouve à l'intérieur aucune pièce pouvant être réparée par l'utilisateur. Confiez l'entretien et la réparation de l'appareil à un réparateur Peavey agréé.

AVIS: Dans le but de réduire les risques d'incendie ou de décharge électrique, cet appareil ne doit pas être exposé à la pluie ou à l'humidité et aucun objet rempli de liquide, tel qu'un vase, ne doit être posé sur celui-ci. Avant d'utiliser de cet appareil, lisez attentivement le guide fonctionnant pour avertissements supplémentaires.



Borne de terre de protection. L'appareil doit être connecté à une prise secteur avec une connexion à la terre.



Dieses Symbol soll den Anwender vor unisolierten gefährlichen Spannungen innerhalb des Gehäuses warnen, die von Ausreichender Stärke sind, um einen elektrischen Schlag verursachen zu können.



Dieses Symbol soll den Benutzer auf wichtige Instruktionen in der Bedienungsanleitung aufmerksam machen, die Handhabung und Wartung des Produkts betreffen.

VORSICHT: Risiko — Elektrischer Schlag! Nicht öffnen!

VORSICHT: Um das Risiko eines elektrischen Schlages zu vermeiden, nicht die Abdeckung entfernen. Es befinden sich keine Teile darin, die vom Anwender repariert werden könnten. Reparaturen nur von qualifiziertem Fachpersonal durchführen lassen.

WARNUNG: Um elektrischen Schlag oder Brandgefahr zu verhindern, sollte dieser Apparat nicht Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden und Gegenstände mit Flüssigkeiten gefüllt, wie Vasen, nicht auf diesen Apparat gesetzt werden. Bevor dieser Apparat verwendet wird, lesen Sie bitte den Funktionsführer für weitere Warnungen.



Schutzerdung Terminal. Das Gerät nur an Steckdose mit Schutzleiter angeschlossen werden.



Tarkoitettu kiinnittämään käyttäjän huomio sellaiseen eristämättömään vaaralliseen jännitteeseen tuotteen kotelossa, joka saattaa olla riittävän suuri aiheuttaakseen sähköiskuvaaran.



Tarkoitettu kiinnittämään käyttäjän huomio tärkeisiin käyttö- ja huolto-ohjeisiin tuotteen mukana seuraavassa ohjeistuksessa.

VAROITUS: Sähköiskun vaara — ÄLÄ AVAA!

VAROITUS: Sähköiskuvaaran vuoksi älä poista kantta. Ei sisällä käyttäjän huollettavissa olevia osia. Huoltaminen tulee jättää pätevän huoltohenkilöstön tehtäväksi.

VAARA: Sähköiskun tai tulipalon vaaran estämiseksi tätä laitetta ei saa altistaa sateelle tai kosteudelle, eikä sen päälle saa asettaa nesteellä täytettyjä esineitä, kuten maljakoita. Ennen laitteen käyttöä lue muut varoitukset käyttöohjeesta.



Suojamaadoitus terminaali. Laitte tulee kytkeä sähköverkkoon suojajohtimella.



Är avsedd att varna användaren för förekomsten av isolerad "farlig spänning" inom produktens hölje som kan vara av tillräcklig nivå för att personer ska riskera elektrisk stöt.



Är avsedd att uppmärksamma användaren på förekomsten av viktiga handhavande- och underhållsinstruktioner (service) i den litteratur som medföljer produkten.

OBSERVERA: Risk för elektrisk stöt – ÖPPNA INTE!

OBSERVERA: För att minska risken för elektrisk stöt, avlägsna inte höljet. Inga delar inuti kan underhållas av användaren. Låt kvalificerad servicepersonal sköta servicen.

WARNING: För att förebygga elektrisk stöt eller brandrisk bör apparaten inte utsättas för regn eller fukt, och föremål fyllda med vätskor, såsom vaser, bör inte placeras på denna apparat. Läs bruksanvisningen för ytterligare varningar innan denna apparat används.



Skyddsjordning terminalen. Apparaten skall anslutas till ett uttag med skyddande jordanslutning.



Har til hensikt å advare brukeren om tilstedeværelse av uisolert "farlig spenning" inne i produktet, som kan ha tilstrekkelig styrke til å medføre risiko for elektrisk stöt for en person.



Har til hensikt å informere brukeren om tilstedeværelsen av viktige bruks- og vedlikeholds (service)-instruksjoner i litteraturen som følger med produktet.

ADVARSEL: Risiko for elektrisk stöt — MÅ IKKE ÅPNES!

ADVARSEL: For å redusere risikoen for elektrisk stöt må ikke dekslet fjernes. Det finnes ingen deler på innsiden som brukeren kan justere. Overlat servicearbeidet til kvalifisert servicepersonell.

ADVARSEL: For å hindre elektrisk stöt eller brannfare må ikke dette apparatet utsettes for regn eller fuktighet, og gjenstander fylt med væske, som en vase, må ikke settes på apparatet. Før du tar apparatet i bruk må du lese bruksanvisningen for ytterligere advarsler.



Beskyttende jordningsterminal. Apparatet må kobles til en elektrisk kontakt med et støpsel som har skjermet jordkontakt.



Bedoeld om de gebruiker te attenderen op de aanwezigheid van ongeïsoleerde "gevaarlijke spanning" binnen de behuizing van het product dat van voldoende omvang kan zijn om een risico op elektrische schokken te vormen.



Bedoeld om de gebruiker te attenderen op de aanwezigheid van belangrijke gebruiks- en onderhoudsinstructies in de literatuur bij het product.

OPGELET: Risico op een elektrische schok - NIET OPENEN

OPGELET: Om het risico op elektrische schokken te verkleinen, verwijder niet het deksel. Er zijn geen voor de gebruiker bruikbare onderdelen binnenin aanwezig. Verwijs onderhoud door naar gekwalificeerd onderhoudspersoneel.

WAARSCHUWING: Om elektrische schokken of brandgevaar te voorkomen, stel dit apparaat mag niet bloot aan regen of vocht ' en voorwerpen gevuld met vloeistoffen, zoals vazen mogen niet op dit apparaat worden geplaatst. Lees de gebruiksaanwijzingen voor nadere waarschuwingen voordat u dit apparaat gebruikt.



Beschermende aardklem. Het apparaat dient te worden aangesloten op een stopcontact met een beschermend aardcontact.



Atto ad avvisare l'utente in merito alla presenza "voltage pericoloso" non isolato all'interno della scatola del prodotto che potrebbe avere una magnitudo sufficiente a costituire un rischio di scossa elettrica per le persone.



Atto ad avvisare l'utente in merito alla presenza di istruzioni operative e di assistenza importanti (manutenzione) nel libretto che accompagna il prodotto.

ATTENZIONE: Rischio di scossa elettrica — NON APRIRE!

ATTENZIONE: Per ridurre il rischio di scossa elettrica, non rimuovere il coperchio. Non vi sono parti utili all'utente all'interno. Fare riferimento a personale addetto qualificato.

AVVERTENZA: per prevenire il rischio di scossa o il rischio di incendio, questo apparecchio non dovrebbe essere esposto a pioggia o umidità, e oggetti riempiti con liquidi, come vasi, non dovrebbero essere posizionati sopra questo apparecchio. Prima di usare questo apparecchio, leggere la guida operativa per ulteriori informazioni.



Morsetto di terra di protezione. L'apparecchio deve essere collegato a una presa di corrente di rete con un conduttore di terra.



Destinado a alertar o usuário da presença de "voltage perigosa" não isolada dentro do receptáculo do produto que pode ser de magnitude suficiente para constituir um risco de choque elétrico a pessoas.



Destinado a alertar o usuário da presença de instruções importantes de operação e manutenção (conserto) na literatura que acompanha o produto.

CUIDADO: Risco de choque elétrico — NÃO ABRA!

CUIDADO: Para evitar o risco de choque elétrico, não remova a cobertura. Contém peças não reparáveis pelo usuário. Entregue todos os consertos apenas a pessoal qualificado.

ADVERTÊNCIA: Para evitar choques elétricos ou perigo de incêndio, este aparelho não deve ser exposto à chuva ou umidade e objetos cheios de líquidos, tais como vasos, não devem ser colocados sobre ele. Antes de usar este aparelho, leia o guia de operação para mais advertências.



Terminal de aterramento de proteção. O aparelho deve ser ligado a uma tomada elétrica com ligação à terra de proteção.



人体への電気ショックの危険が考えられる製品筐体内の非絶縁「危険電圧」の存在をユーザーに警告するものです。
製品に付属している説明書に記載の重要な操作およびメンテナンス(サービス)要領の存在をユーザーに警告するものです。



注意: 電気ショックの危険あり — 開けないでください!

注意: 電気ショックの危険を低減するため、カバーを外さないでください。内部部品はユーザーによるサービス不可。資格のあるサービス要因のサービスを要請してください。

警告: 電気ショックまたは火災の危険を避けるため、この装置を雨または湿気にさらしてはなりません。また、過敏など液体を含む物をこの装置上に置いてはなりません。この装置を使用する前に、警告事項について操作ガイドをお読みください。



保護接地端子。装置は保護接地に接続している電源コンセントに接続する必要があります



三角形内带有箭头闪电状符号意在敬告用户，表明产品内部有非绝缘的“危险电压”存在，而且具有足以致人触电的危险。



三角形内的感叹号意在警告用户，表明与机器的操作和维护（维修）有关的重要说明。

警告：触电危险—勿打开！

警告：为了避免触电危险，请勿打开机壳。机内无用户可以维修的部件。需要维修时，请与指定的专业维修人员联系。

警告：为了避免触电或火灾危险，请勿将本机置于雨中或潮湿之处。请勿将装满液体的物体，例如花瓶等置于本机之上。使用本机之前，请仔细阅读本操作说明书中的安全说明。



保 保护接地端子。设备应该连接到带有保护接地连接的电源插座。



제품의 케이스 내에 감전을 유발할 수 있는 절연되지 않은 "위험한 전압" 이 존재함을 사용자에게 알립니다. 제품과 함께 제공되는 인쇄물에 중요



한 작동 및 유지 보수 (서비스) 지침이 있음을 사용자에게 알립니다.

주의: 감전 위험 — 열지 마십시오!

주의: 감전 위험을 낮추기 위해 덮개를 제거하지 마십시오. 장치 내부에는 사용자가 직접 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 자격을 갖춘 서비스 요원에게 서비스를 의뢰하십시오.

경고: 감전 또는 화재 위험을 예방하기 위해 본 기기를 비 또는 습기에 노출하거나 꽃병과 같이 액체가 들어 있는 물체를 본 기기 위에 올려놓지 마십시오. 본 기기를 사용하기 전에 추가 경고 사항에 대한 작동 설명서를 읽어 주십시오.



보호 접지 단자. 장치는 보호 접지 연결 전원 소켓 콘센트에 연결되어야



تشير لتنبيه المستخدم لوجود "تيارات كهربية خطيرة" غير معزولة داخل محتويات المنتج والتي قد تكون كافية لتسبب في تعرض الأشخاص لصدمة كهربية.

تشير لتنبيه المستخدم لوجود تعليمات تشغيل وصيانة (صيانة) مهمة داخل الكتيب المرفق مع هذا المنتج.



تحذير: خطر التعرض لصدمة كهربية - لا تفتح!

تحذير: لتقليل مخاطر التعرض لصدمة كهربية، لا تقم بإزالة الغطاء. لا توجد أجزاء قابلة للاستعمال للمستخدم بالداخل. ارجع إلى الصيانة للحصول على خدمة من الموظفين المؤهلين.


تحذير: لمنع حدوث صدمة كهربية أو مخاطر حريق، لا يجب تعريض هذا الجهاز للمطر أو الرطوبة، ولا يجب وضع الأشياء المملوءة بالسوائل، مثل الزهرات، فوقه. قبل استخدام هذا الجهاز، اقرأ دليل التشغيل لمزيد من التحذيرات.

قويق او ضيرأتل لاصرتا عم يىأبرهلل رايتلا نذخأم نذفئم ىلإ زاوجل الصرتم نولت نأ بجي .قويقأقولا قىضراً قطحم



IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: When using electrical products, basic cautions should always be followed, including the following:

1. Read these instructions.
2. Keep these instructions.
3. Heed all warnings.
4. Follow all instructions.
5. Do not use this apparatus near water.
6. Clean only with a dry cloth.
7. Do not block any of the ventilation openings. Install in accordance with manufacturer's instructions.
8. Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
9. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug. A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding plug. The wide blade or third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
10. Protect the power cord from being walked on or pinched, particularly at plugs, convenience receptacles, and the point they exit from the apparatus.
11. Only use attachments/accessories provided by the manufacturer.
12.  Use only with a cart, stand, tripod, bracket, or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus. When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.
13. Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
14. Refer all servicing to qualified service personnel. Servicing is required when the apparatus has been damaged in any way, such as power-supply cord or plug is damaged, liquid has been spilled or objects have fallen into the apparatus, the apparatus has been exposed to rain or moisture, does not operate normally, or has been dropped.
15. Never break off the ground pin. Write for our free booklet "Shock Hazard and Grounding." Connect only to a power supply of the type marked on the unit adjacent to the power supply cord.
16. If this product is to be mounted in an equipment rack, rear support should be provided.
17. Note for UK only: If the colors of the wires in the mains lead of this unit do not correspond with the terminals in your plug, proceed as follows: a) The wire that is colored green and yellow must be connected to the terminal that is marked by the letter E, the earth symbol, colored green or colored green and yellow. b) The wire that is colored blue must be connected to the terminal that is marked with the letter N or the color black. c) The wire that is colored brown must be connected to the terminal that is marked with the letter L or the color red.
18. This electrical apparatus should not be exposed to dripping or splashing and care should be taken not to place objects containing liquids, such as vases, upon the apparatus.
19. The on/off switch in this unit does not break both sides of the primary mains. Hazardous energy can be present inside the chassis when the on/off switch is in the off position. The mains plug or appliance coupler is used as the disconnect device, the disconnect device shall remain readily operable.
20. Exposure to extremely high noise levels may cause a permanent hearing loss. Individuals vary considerably in susceptibility to noise-induced hearing loss, but nearly everyone will lose some hearing if exposed to sufficiently intense noise for a sufficient time. The U.S. Government's Occupational Safety and Health Administration (OSHA) has specified the following permissible noise level exposures:




Duration Per Day In Hours	Sound Level dBA, Slow Response
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1 1/2	102
1	105
1/2	110
1/4 or less	115

According to OSHA, any exposure in excess of the above permissible limits could result in some hearing loss. Earplugs or protectors to the ear canals or over the ears must be worn when operating this amplification system in order to prevent a permanent hearing loss, if exposure is in excess of the limits as set forth above. To ensure against potentially dangerous exposure to high sound pressure levels, it is recommended that all persons exposed to equipment capable of producing high sound pressure levels such as this amplification system be protected by hearing protectors while this unit is in operation.

SAVE THESE INSTRUCTIONS!

INSTRUCCIONES IMPORTANTES PARA SU SEGURIDAD

CUIDADO: Cuando use productos electrónicos, debe tomar precauciones básicas, incluyendo las siguientes:

1. Lea estas instrucciones.
2. Guarde estas instrucciones.
3. Haga caso de todos los consejos.
4. Siga todas las instrucciones.
5. No usar este aparato cerca del agua.
6. Limpiar solamente con una tela seca.
7. No bloquear ninguna de las salidas de ventilación. Instalar de acuerdo a las instrucciones del fabricante.
8. No instalar cerca de ninguna fuente de calor como radiadores, estufas, hornos u otros aparatos (incluyendo amplificadores) que produzcan calor.
9. No retire la patilla protectora del enchufe polarizado o de tipo "a Tierra". Un enchufe polarizado tiene dos puntas, una de ellas más ancha que la otra. Un enchufe de tipo "a Tierra" tiene dos puntas y una tercera "a Tierra". La punta ancha (la tercera) se proporciona para su seguridad. Si el enchufe proporcionado no encaja en su enchufe de red, consulte a un electricista para que reemplaze su enchufe obsoleto.
10. Proteja el cable de alimentación para que no sea pisado o pinchado, particularmente en los enchufes, huecos, y los puntos que salen del aparato.
11. Usar solamente añadidos/accesorios proporcionados por el fabricante.
12.  Usar solamente un carro, pie, trípode, o soporte especificado por el fabricante, o vendido junto al aparato. Cuando se use un carro, tenga cuidado al mover el conjunto carro/aparato para evitar que se dañe en un vuelco. No suspenda esta caja de ninguna manera.
13. Desenchufe este aparato durante tormentas o cuando no sea usado durante largos periodos de tiempo.
14. Para cualquier reparación, acuda a personal de servicio cualificado. Se requieren reparaciones cuando el aparato ha sido dañado de alguna manera, como cuando el cable de alimentación o el enchufe se han dañado, algún líquido ha sido derramado o algún objeto ha caído dentro del aparato, el aparato ha sido expuesto a la lluvia o la humedad, no funciona de manera normal, o ha sufrido una caída.
15. Nunca retire la patilla de Tierra. Escribanos para obtener nuestro folleto gratuito "Shock Hazard and Grounding" ("Peligro de Electrocuación y Toma a Tierra"). Conecte el aparato sólo a una fuente de alimentación del tipo marcado al lado del cable de alimentación.
16. Si este producto va a ser enracado con más equipo, use algún tipo de apoyo trasero.
17. Nota para el Reino Unido solamente: Si los colores de los cables en el enchufe principal de esta unidad no corresponden con los terminales en su enchufe, proceda de la siguiente manera: a) El cable de color verde y amarillo debe ser conectado al terminal que está marcado con la letra E, el símbolo de Tierra (earth), coloreado en verde o en verde y amarillo. b) El cable coloreado en azul debe ser conectado al terminal que está marcado con la letra N o el color negro. c) El cable coloreado en marrón debe ser conectado al terminal que está marcado con la letra L o el color rojo.
18. Este aparato eléctrico no debe ser sometido a ningún tipo de goteo o salpicadura y se debe tener cuidado para no poner objetos que contengan líquidos, como vasos, sobre el aparato.
19. El interruptor de en/lejos en esta unidad no rompe ambos lados de la red primaria. La energía peligrosa puede ser presente dentro del chasis cuando el interruptor de en/lejos está en el de la posición. El tapón de la red o el acoplador del aparato son utilizados como el desconecta dispositivo, el desconecta dispositivo se quedará fácilmente operable.
20. La exposición a altos niveles de ruido puede causar una pérdida permanente en la audición. La susceptibilidad a la pérdida de audición provocada por el ruido varía según la persona, pero casi todo el mundo perderá algo de audición si se expone a un nivel de ruido suficientemente intenso durante un tiempo determinado. El Departamento para la Salud y para la Seguridad del Gobierno de los Estados Unidos (OSHA) ha especificado las siguientes exposiciones al ruido permisibles:



Duración por Día en Horas	Nivel de Sonido dBA, Respuesta Lenta
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1 ½	102
1	105
½	110
¼ o menos	115


De acuerdo al OSHA, cualquier exposición que exceda los límites arriba indicados puede producir algún tipo de pérdida en la audición. Protectores para los canales auditivos o tapones para los oídos deben ser usados cuando se opere con este sistema de sonido para prevenir una pérdida permanente en la audición, si la exposición excede los límites indicados más arriba. Para protegerse de una exposición a altos niveles de sonido potencialmente peligrosa, se recomienda que todas las personas expuestas a equipamiento capaz de producir altos niveles de presión sonora, tales como este sistema de amplificación, se encuentren protegidas por protectores auditivos mientras esta unidad esté operando.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES!

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SECURITE

ATTENTION: L'utilisation de tout appareil électrique doit être soumise aux précautions d'usage incluant:



1. Lire ces instructions.
2. Gardez ce manuel pour de futures références.
3. Prêtez attention aux messages de précautions de ce manuel.
4. Suivez ces instructions.
5. N'utilisez pas cette unité proche de plans d'eau.
6. N'utilisez qu'un tissu sec pour le nettoyage de votre unité.
7. N'obstruez pas les systèmes de refroidissement de votre unité et installez votre unité en fonction des instructions de ce manuel.
8. Ne positionnez pas votre unité à proximité de toute source de chaleur.
9. Connectez toujours votre unité sur une alimentation munie de prise de terre utilisant le cordon d'alimentation fourni.
10. Protégez les connecteurs de votre unité et positionnez les cablages pour éviter toutes déconnexions accidentelles.
11. N'utilisez que des fixations approuvées par le fabricant.
12.  Lors de l'utilisation sur pied ou poteau de support, assurez dans le cas de déplacement de l'ensemble enceinte/support de prévenir tout basculement intempestif de celui-ci.
13. Il est conseillé de déconnecter du secteur votre unité en cas d'orage ou de durée prolongée sans utilisation.
14. Seul un technicien agréé par le fabricant est à même de réparer/contrôler votre unité. Celle-ci doit être contrôlée si elle a subi des dommages de manipulation, d'utilisation ou de stockage (humidité,...).
15. Ne déconnectez jamais la prise de terre de votre unité.
16. Si votre unité est destinée à être montée en rack, des supports arrière doivent être utilisés.
17. Note pour les Royaumes-Unis: Si les couleurs de connecteurs du câble d'alimentation ne correspondent pas au guide de la prise secteur, procédez comme suit: a) Le connecteur vert et jaune doit être connecté au terminal noté E, indiquant la prise de terre ou correspondant aux couleurs verte ou jaune du guide. b) Le connecteur Bleu doit être connecté au terminal noté N, correspondant à la couleur noire du guide. c) Le connecteur marron doit être connecté au terminal noté L, correspondant à la couleur rouge du guide.
18. Cet équipement électrique ne doit en aucun cas être en contact avec un quelconque liquide et aucun objet contenant un liquide, vase ou autre ne devrait être posé sur celui-ci. 1
9. L'interrupteur (on-off) dans cette unité ne casse pas les deux côtés du primaire principal. L'énergie hasardeuse peut être présente dans le châssis quand l'interrupteur (on-off) est dans la position. Le bouchon principal ou atelage d'appareil est utilisé comme le débrancher l'appareil restera facilement opérable.
20. Une exposition à de hauts niveaux sonores peut conduire à des dommages de l'écoute irréversibles. La susceptibilité au bruit varie considérablement d'un individu à l'autre, mais une large majorité de la population expérimentera une perte de l'écoute après une exposition à une forte puissance sonore pour une durée prolongée. L'organisme de la santé américaine (OSHA) a produit le guide ci-dessous en rapport à la perte occasionnée:


Durée par Jour (heures)	Niveau sonore moyen (dBA)
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1 1/2	102
1	105
1/2	110
1/4 ou inférieur	115

D'après les études menées par le OSHA, toute exposition au delà des limites décrites ci-dessus entraînera des pertes de l'écoute chez la plupart des sujets. Le port de système de protection (casque, oreillette de filtrage,...) doit être observé lors de l'opération cette unité ou des dommages irréversibles peuvent être occasionnés. Le port de ces systèmes doit être observé par toutes personnes susceptibles d'être exposées à des conditions au delà des limites décrites ci-dessus.

GARDEZ CES INSTRUCTIONS!

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

SICHERHEITSHINWEISEACHTUNG: Beim Einsatz von Elektrogeräten müssen u.a. grundlegende Vorsichtsmaßnahmen befolgt werden:

1. Lesen Sie sich diese Anweisungen durch.
2. Bewahren Sie diese Anweisungen auf.
3. Beachten Sie alle Warnungen.
4. Befolgen Sie alle Anweisungen.
5. Setzen Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser ein.
6. Reinigen Sie es nur mit einem trockenen Tuch.
7. Blockieren Sie keine der Lüftungsöffnungen. Führen Sie die Installation gemäß den Anweisungen des Herstellers durch.
8. Installieren Sie das Gerät nicht neben Wärmequellen wie Heizungen, Heizgeräten, Öfen oder anderen Geräten (auch Verstärkern), die Wärme erzeugen.
9. Beeinträchtigen Sie nicht die Sicherheitswirkung des gepolten Steckers bzw. des Erdungssteckers. Ein gepolter Stecker weist zwei Stifte auf, von denen einer breiter ist als der andere. Ein Erdungsstecker weist zwei Stifte und einen dritten Erdungsstift auf. Der breite Stift bzw. der dritte Stift dient Ihrer Sicherheit. Sollte der beiliegende Stecker nicht in Ihre Steckdose passen, wenden Sie sich bitte an einen Elektriker, um die ungeeignete Steckdose austauschen zu lassen.
10. Schützen Sie das Netzkabel, sodass niemand darauf tritt oder es geknickt wird, insbesondere an Steckern oder Buchsen und ihren Austrittsstellen aus dem Gerät.
11. Verwenden Sie nur die vom Hersteller erhältlichen Zubehörgeräte oder Zubehörteile.
12.  Verwenden Sie nur einen Wagen, Stativ, Dreifuß, Träger oder Tisch, der den Angaben des Herstellers entspricht oder zusammen mit dem Gerät verkauft wurde. Wird ein Wagen verwendet, bewegen Sie den Wagen mit dem darauf befindlichen Gerät besonders vorsichtig, damit er nicht umkippt und möglicherweise jemand verletzt wird.
13. Trennen Sie das Gerät während eines Gewitters oder während längerer Zeiträume, in denen es nicht benutzt wird, von der Stromversorgung.
14. Lassen Sie sämtliche Wartungsarbeiten von qualifizierten Kundendiensttechnikern durchführen. Eine Wartung ist erforderlich, wenn das Gerät in irgendeiner Art beschädigt wurde, etwa wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt wurden, Flüssigkeit oder Gegenstände in das Gerät gelangt sind, das Gerät Regen oder Feuchtigkeit ausgesetzt wurde, nicht normal arbeitet oder heruntergefallen ist.
15. Der Erdungsstift darf nie entfernt werden. Auf Wunsch senden wir Ihnen gerne unsere kostenlose Broschüre „Shock Hazard and Grounding“ (Gefahr durch elektrischen Schlag und Erdung) zu. Schließen Sie nur an die Stromversorgung der Art an, die am Gerät neben dem Netzkabel angegeben ist.
16. Wenn dieses Produkt in ein Geräte-Rack eingebaut werden soll, muss eine Versorgung über die Rückseite eingerichtet werden.
17. Hinweis – Nur für Großbritannien: Sollte die Farbe der Drähte in der Netzleitung dieses Geräts nicht mit den Klemmen in Ihrem Stecker übereinstimmen, gehen Sie folgendermaßen vor: a) Der grün-gelbe Draht muss an die mit E (Symbol für Erde) markierte bzw. grüne oder grün-gelbe Klemme angeschlossen werden. b) Der blaue Draht muss an die mit N markierte bzw. schwarze Klemme angeschlossen werden. c) Der braune Draht muss an die mit L markierte bzw. rote Klemme angeschlossen werden.
18. Dieses Gerät darf nicht ungeschützt Wassertropfen und Wasserspritzern ausgesetzt werden und es muss darauf geachtet werden, dass keine mit Flüssigkeiten gefüllte Gegenstände, wie z. B. Blumenvasen, auf dem Gerät abgestellt werden.
19. Der Netzschalter in dieser Einheit bricht beide Seiten von den primären Hauptleitungen nicht. Gefährliche Energie kann anwesend innerhalb des Chassis sein, wenn der Netzschalter im ab Position ist. Die Hauptleitungen stöpseln zu oder Gerätekupplung ist benutzt, während die Vorrichtung abschaltet, das schaltet Vorrichtung wird bleiben sogleich hantierbar ab.
20. Belastung durch extrem hohe Lärmpegel kann zu dauerhaftem Hörverlust führen. Die Anfälligkeit für durch Lärm bedingten Hörverlust ist von Mensch zu Mensch verschieden, das Gehör wird jedoch bei jedem in gewissem Maße geschädigt, der über einen bestimmten Zeitraum ausreichend starkem Lärm ausgesetzt ist. Die US-Arbeitsschutzbehörde (Occupational and Health Administration, OSHA) hat die folgenden zulässigen Pegel für Lärmbelastung festgelegt:




Dauer pro Tag in Stunden	Geräuschpegel dBA, langsame Reaktion
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1 1/2	102
1	105
1/2	110
1/4 oder weniger	115

Laut OSHA kann jede Belastung über den obenstehenden zulässigen Grenzwerten zu einem gewissen Hörverlust führen. Sollte die Belastung die obenstehenden Grenzwerte übersteigen, müssen beim Betrieb dieses Verstärkungssystems Ohrstöpsel oder Schutzvorrichtungen im Gehörgang oder über den Ohren getragen werden, um einen dauerhaften Hörverlust zu verhindern. Um sich vor einer möglicherweise gefährlichen Belastung durch hohe Schalldruckpegel zu schützen, wird allen Personen empfohlen, die mit Geräten arbeiten, die wie dieses Verstärkungssystem hohe Schalldruckpegel erzeugen können, beim Betrieb dieses Geräts einen Gehörschutz zu tragen.

BEWAHREN SIE DIESE SICHERHEITSHINWEISE AUF!

TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET

VAARA: Käytettäessä sähkölaitteita tulee aina huomioida mm. seuraavat turvallisuusohjeet:

1. Lue nämä ohjeet.
2. Säilytä nämä ohjeet.
3. Huomioi kaikki varoitukset.
4. Noudata kaikkia ohjeita.
5. Älä käytä laitetta veden lähellä.
6. Puhdista vain kuivalla kankaalla.
7. Älä tuki mitään tuuletusaukkoja. Asenna valmistajan ohjeiden mukaisesti.
8. Älä asenna lämpölähteiden, kuten pattereiden, liesien tai muiden lämpöä tuottavien laitteiden (kuten vahvistinten) lähelle.
9. Älä poista polarisoidun tai maadoitustyyppisen tulpan suojausta. Polarisoitun tulpan toinen napa on leveämpi kuin toinen. Maadoitustulpassa on kaksi napaa ja kolmas maadoitusnapa. Leveä napa ja maadoitusnapa on tarkoitettu turvaamaan laitteen käyttöä. Jos mukana toimitettu tulppa ei sovi pistorasiaan, kutsu sähkömies vaihtamaan pistorasia, sillä se on vanhentunut.
10. Suojaa virtajohtoa päälle kävelemiseltä ja nipistykseltä, erityisesti pistotulppien, pistorasioiden sekä laitteen ulosvientien kohdalla.
11. Käytä vain valmistajan toimittamia lisälaitteita.
12.  Käytä vain valmistajan määrittämän tai laitteen mukana myydyin vaunun, jalustan, kolmijalan, kiinnikkeen tai pöydän kanssa. Käytettäessä vaunua liikuta vaunun ja laitteen yhdistelmää varovasti, jotta vältetään loukkaantumiset kaatumisesta johtuen.
13. Irrota laite sähköverkosta ukkosmyrskyjen aikana tai jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan.
14. Huoltaminen tulee jättää pätevän huoltohenkilöstön tehtäväksi. Huoltoa tarvitaan, kun laite on jollakin tavoin vioittunut, esim. virtälähteen johto tai pistoke on vioittunut, laitteen sisään on joutunut nestettä tai esineitä, laite on altistettu sateelle tai kosteudelle, laite ei toimi normaalisti tai se on pudonnut.
15. Älä koskaan katkaise maadoitusnastaa. Ottamalla meihin yhteyttä saat kirjasen "Sähköiskuvaara ja maadoitus". Kytke vain virtälähteeseen, joka vastaa laitteen virtajohtoon viereen merkittyä tyyppiä.
16. Jos laite kiinnitetään laiteräkkiin, tulee se tukea takaosastaan.
17. Note for UK only: If the colors of the wires in the mains lead of this unit do not correspond with the terminals in your plug, proceed as follows:
 - a) The wire that is colored green and yellow must be connected to the terminal that is marked by the letter E, the earth symbol, colored green or colored green and yellow.
 - b) The wire that is colored blue must be connected to the terminal that is marked with the letter N or the color black.
 - c) The wire that is colored brown must be connected to the terminal that is marked with the letter L or the color red.
18. Tätä sähkölaitetta ei tule altistaa nestetipoille tai roiskeille, eikä laitteen päälle saa asettaa nestettä sisältäviä esineitä, kuten maljakoita.
19. Laitteen virtakytkin ei katkaise ensiövirran molempia puolia. Laitteen sisällä voi olla vaarallinen jännite, kun virtakytkin on pois-asennossa. Virtajohto toimii pääkytkimenä, ja sen pitää olla aina käytettävissä.
20. Altistus erittäin korkeille äänitasoille voi aiheuttaa pysyvän kuulovaurion. Henkilöiden alttius melun aiheuttamille kuulovaurioille vaihtelee, mutta lähes kaikkien kuulo vaurioituu altistuttaessa riittävän kovalle melulle riittävän kauan. Yhdysvaltain hallituksen työturvallisuus- ja terveyshallinto (OSHA) on määrittänyt seuraavat hyväksyttävät melutasoaltistukset:

Kesto päivää kohti tunteina	Äänitaso dBA, hidas vaste
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1 1/2	102
1	105
1/2	110
1/4 tai alle	115

OSHA:n mukaan altistus yo. tasoja korkeammalle määrälle voi aiheuttaa osittaisen kuulon menetyksen. Käytettäessä vahvistinjärjestelmää tulee kuulovaurioiden estämiseksi käyttää korvatulppia tai kuulosuojaimia, mikäli altistus ylittää yllä asetetut rajat. Jotta vältetään mahdollisesti vaarallinen altistus korkeille äänenpaineen tasoille, suositellaan, että kaikki korkeaa äänenpainetta tuottavien laitteiden, kuten tämän vahvistimen, lähistöllä olevat henkilöt suojaavat kuulonsa, kun laite on käytössä.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET!



VIKTIGA SÄKERHETSINSTRUKTIONER

VARNING: När du använder elektriska produkter ska grundläggande försiktighetsåtgärder iakttas, inklusive följande:

1. Läs dessa instruktioner.
2. Behåll dessa instruktioner.
3. Iakttag alla varningar.
4. Följ alla instruktioner.
5. Använd inte apparaten i närheten av vatten.
6. Rengör endast med en torr trasa.
7. Blockera inte ventilationsöppningarna. Installera i enlighet med tillverkarens instruktioner.
8. Installera inte i närheten av värmekällor som radiatorer, varmluftsventiler, spisar eller andra apparater (inklusive förstärkare) som ger ifrån sig värme.
9. Motverka inte säkerhetsfunktionen hos en jordad stickkontakt. En jordad stickkontakt har två stift och metallbleck på sidorna. Metallblecket finns där för din säkerhet. Kontakta en elektriker för utbyte av det föråldrade vägguttaget om den medföljande stickkontakten inte passar i ditt vägguttag.
10. Skydda strömsladden från att klivas på eller klämmas, särskilt vid kontakten, grenuttag och platsen där den lämnar apparaten.
11. Använd enbart tillsatser/tillbehör som tillhandahålls av tillverkaren.
12.  Använd endast med en kärra, ställ, trefot, fäste eller bord i enlighet med tillverkarens specifikationer, eller som säljs tillsammans med apparaten. Var försiktig när du använder en kärra så att inga personskador uppstår på grund av att kombinationen kärra-apparat välter när den flyttas.
13. Koppla ur apparaten vid åskväder eller när den inte används under en längre tid.
14. Låt kvalificerad servicepersonal sköta all service. Service krävs om apparaten har skadats på något vis, till exempel om strömsladden eller stickkontakten har skadats, vätska har spillts eller föremål har fallit ner i apparaten, apparaten har utsatts för regn eller fukt, inte fungerar normalt eller har tappats.
15. Anslut aldrig till ojordade uttag. Skriv till oss för vårt gratishäfte "Stötrisk och jordning". Anslut endast till en strömkälla av samma typ som enhetens märkning anger (bredvid strömsladden).
16. Om produkten ska monteras i ett utrustningsrack bör bakre stöd användas.
17. Note for UK only: If the colors of the wires in the mains lead of this unit do not correspond with the terminals in your plug, proceed as follows:
 - a) The wire that is colored green and yellow must be connected to the terminal that is marked by the letter E, the earth symbol, colored green or colored green and yellow.
 - b) The wire that is colored blue must be connected to the terminal that is marked with the letter N or the color black.
 - c) The wire that is colored brown must be connected to the terminal that is marked with the letter L or the color red.
18. Denna elektriska apparat bör inte utsättas för dropp eller stänk och försiktighet bör iakttas så att inte föremål som innehåller vätskor, såsom vaser, placeras ovanpå apparaten.
19. Enhetens strömbrytare bryter inte båda sidor av strömkretsen. Farlig energi kan förekomma inuti höljet när strömbrytaren är i av-läget. Stickkontakten eller apparatkontakten fungerar som bortkopplingsenhet, bortkopplingsenheten ska hållas lättillgänglig.
20. Extremt höga ljudnivåer kan orsaka permanent hörselskada. Olika personer skiljer sig åt i benägenhet att få hörselskador av ljud, men i princip alla får hörselskador om de utsätts för tillräckligt höga ljud under tillräcklig tid. Den amerikanska regeringens arbets- och hälsoförvaltning (OSHA) har angivit följande maxnivåer för tillåten exponering för ljud:




Längd per dag i timmar	Ljudnivå dBA, långsam svarstid
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1 1/2	102
1	105
1/2	110
1/4 eller mindre	115

Enligt OSHA kan exponering utöver ovanstående tillåtna gränser orsaka hörselskador. Öronproppar eller skydd för hörselgången eller över öronen måste bäras när detta förstärkarsystem används för att förebygga permanenta hörselskador, om exponeringen överskrider gränsvärdena enligt ovan. För att skydda mot potentiellt farlig exponering för höga ljudtrycksnivåer rekommenderas det att personer som exponeras för utrustning som kan producera höga ljudtrycksnivåer såsom detta förstärkarsystem skyddas med hörselskydd när enheten är i drift.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER!

VIKTIGE SIKKERHETSINSTRUKSJONER

ADVARSEL: Ved bruk av et elektrisk apparat må grunnleggende forsiktighetsregler følges, inklusive de følgende:

1. Les disse instruksjonene.
2. Ta vare på disse instruksjonene.
3. Følg alle advarslene.
4. Følg alle instruksjoner.
5. Ikke bruk apparatet i nærheten av vann.
6. Rengjør bare med en tørr klut.
7. Ikke blokker noen av ventilasjonsåpningene. Installer i henhold til produsentens instruksjoner.
8. Ikke installer i nærheten av en varmekilde som radiatorer, varmekanaler, ovn er eller andre apparater (inklusive forsterkere) som utvikler varme.
9. Ikke reduserer sikkerhetshensiktene med polariserte eller jordede støpsler. Et polarisert støpsel har to blader, der det ene er bredere enn det andre. Et støpsel med jording har to blader og en tredje jordingsplugg. Det brede bladet eller den tredje pluggen er der for å gi deg beskyttelse. Hvis det medfølgende støpslet ikke passer inn i den elektriske kontakten der du bor, kontakt en elektriker for å få støpslet skiftet.
10. Beskytt den elektriske ledningen mot å bli trådt på eller klemt, spesielt ved støpslet, stikkkontakten og punktet der den kommer ut av apparatet.
11. Bruk bare tilkoblinger/tilbehør som er levert av produsenten.
12.  Bruk bare med vogn, stativ, tripod, brakett eller bord spesifisert av produsenten eller solgt sammen med apparatet. Når det benyttes en vogn, vis forsiktighet når vogn/apparat flyttes for å unngå skade som følge av et felt.
13. Trekk ut ledningen til apparatet under tordenvær eller når det skal stå ubrukt over en lengre periode.
14. Overlat servicearbeidet til kvalifisert servicepersonell. Service er påkrevet når apparatet har vært utsatt for skade, som at den elektriske ledningen eller støpslet er skadet, væske er blitt sølt over apparatet eller en gjenstand har falt ned i apparatet, apparatet har vært utsatt for regn eller fuktighet, at det ikke virker normalt eller har falt i gulvet.
15. Bryt aldri av jordingsspinnen. Skriv etter gratis hefte "Shock Hazard and Grounding" (Fare for elektrisk støt og jording). Tilkoble bare elektriske anlegg av den typen som er angitt på enheten ved siden av den elektriske ledningen.
16. Hvis dette produktet skal plasseres i en utstyrereol må det etableres støtte på baksiden.
17. Note for UK only: If the colors of the wires in the mains lead of this unit do not correspond with the terminals in your plug, proceed as follows: a) The wire that is colored green and yellow must be connected to the terminal that is marked by the letter E, the earth symbol, colored green or colored green and yellow. b) The wire that is colored blue must be connected to the terminal that is marked with the letter N or the color black. c) The wire that is colored brown must be connected to the terminal that is marked with the letter L or the color red.
18. Dette elektriske apparatet må ikke utsettes for drypp eller sprut fra væske, og det må utvises forsiktighet slik at det ikke plasseres gjenstander fylt med vann - som en vase - på apparatet.
19. På/av-bryteren på denne enheten bryter ikke begge sider av den primære strømkretsen. Farlig strøm kan finnes på innsiden av chassiset også når På/Av-bryteren er i posisjon Av. Det elektriske støpslet eller utstyrskoblingen brukes som frakoblingsutstyr, frakoblingsutstyret skal være lett å komme til og bruke.
20. Eksponering mot ekstremt høyt støynivå kan føre til permanent tap av hørsel. Det er betydelige individuelle forskjeller hva gjelder den enkeltes ømfintlighet hva gjelder støypåført tap av hørsel, men nesten alle vil tape noe hørsel dersom de utsettes for tilstrekkelig intens støy over en tilstrekkelig lang periode. U.S. Governments Occupational Safety and Health Administration (OSHA) har spesifisert følgende tillatte støynivåeksponeringer:



Varighet pr. dag i timer	Lydnivå dBA, sakte respons
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1 1/2	102
1	105
1/2	110
1/4 eller mindre	115

I henhold til OSHA vil enhver eksponering ut over de ovenstående tillatte grensene kunne føre til noe tap av hørsel. Ørepropper eller beskyttelse av ørekanalene eller over ørene må anvendes når dette forsterkersystemet brukes for å hindre permanent tap av hørsel dersom eksponeringen overskrider grensene som vises ovenfor. For å beskytte mot potensielt farlig eksponering til høyt lydtryknivåer anbefales det at alle personer som eksponeres mot utstyr som er i stand til å produsere høye lydtryknivåer som dette forsterkersystemet må beskyttes av hørselsvern mens denne enheten er i bruk.

OPPBEVAR DISSE INSTRUKSJONENE

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES

WAARSCHUWING: Bij gebruik van elektrische producten, moeten elementaire voorzorgsmaatregelen altijd worden opgevolgd, waaronder het volgende:

1. Lees deze gebruiksaanwijzing.
2. Bewaar deze gebruiksaanwijzing.
3. Besteed aandacht aan alle waarschuwingen.
4. Volg alle instructies op.
5. Gebruik dit apparaat niet in de buurt van water.
6. Reinig het alleen met een droge doek.
7. Blokkeer geen ventilatieopeningen. Installeer volgens de instructies van de fabrikant.
8. Installeer niet in de buurt van warmtebronnen zoals radiatoren, kachels, ovens of andere apparaten (inclusief versterkers) die warmte produceren.
9. Omzeil nooit de veiligheidsvoorziening van de gepolariseerde of geaarde stekker. Een gepolariseerde stekker heeft twee bladen, waarvan er één breder is dan de andere. Een geaarde stekker heeft twee bladen en een derde aardingspen. Het bredere blad of de derde pen is bedoeld voor uw veiligheid. Mocht de geleverde stekker niet in uw stopcontact passen, raadpleeg dan een elektricien voor het vervangen van het verouderde stopcontact.
10. Bescherm het netsnoer zodat er niet over gelopen kan worden of bekneeld kan raken, vooral bij stekkers, stopcontacten en het punt waar ze het apparaat verlaten.
11. Gebruik alleen aansluitstukken/accessoires geleverd door de fabrikant.
12.  Gebruik uitsluitend een wagentje, standaard, statief, beugel of tafel die door de fabrikant wordt aanbevolen of bij het apparaat wordt verkocht. Wanneer u een wagentje gebruikt, wees dan voorzichtig bij het verplaatsen van de combinatie wagen/apparaat en voorkom letsel door omvallen.
13. Haal de stekker van dit apparaat uit het stopcontact tijdens bliksem of wanneer het apparaat gedurende lange perioden niet gebruikt wordt.
14. Laat al het onderhoud uitvoeren door gekwalificeerd onderhoudspersoneel. Onderhoud is nodig wanneer het apparaat op enige wijze beschadigd is, zoals het netsnoer of de stekker is beschadigd, er vloeistof in het apparaat is gemorst of voorwerpen in zijn terechtgekomen, het apparaat aan regen of vocht is blootgesteld, niet normaal werkt, of is gevallen.
15. Breek nooit de aardingspen af. Raadpleeg ons gratis boekje "Schokgevaar en aarding". Sluit alleen op een voedingsspanning aan van het type aangegeven op het apparaat naast het netsnoer.
16. Als dit product in een apparatuurrem gemonteerd moet worden, moet voor achterondersteuning worden verzorgd.
17. Note for UK only: If the colors of the wires in the mains lead of this unit do not correspond with the terminals in your plug, proceed as follows: a) The wire that is colored green and yellow must be connected to the terminal that is marked by the letter E, the earth symbol, colored green or colored green and yellow. b) The wire that is colored blue must be connected to the terminal that is marked with the letter N or the color black. c) The wire that is colored brown must be connected to the terminal that is marked with the letter L or the color red.
18. Dit elektrisch apparaat mag niet aan drui- of spatwater worden blootgesteld en er moet op gelet worden dat geen voorwerpen gevuld met vloeistoffen, zoals vazen, op het apparaat worden geplaatst.
19. De aan/uit-schakelaar van dit apparaat onderbreekt niet beide contacten van het lichtnet. Gevaarlijke spanning kan binnenin het chassis aanwezig zijn ondanks dat de aan/uit-schakelaar op uit staat. De stekker van het apparaat wordt gebruikt als onderbrekingsmechanisme, het onderbrekingsmechanisme dient eenvoudig bedienbaar te blijven.
20. Blootstelling aan extreem hoge geluidsniveaus kan permanent gehoorverlies veroorzaken. Individuen verschillen in gevoeligheid voor gehoorverlies door lawaai geïnduceerd, maar bijna iedereen zal enig gehoor verliezen indien voor een bepaalde duur aan voldoende intens lawaai blootgesteld. De Occupational Safety and Health Administration (OSHA) van de Amerikaanse regering heeft de volgende blootstellingen aan toelaatbaar lawaainiveau gespecificeerd:




Duur per dag In uren	Geluidsniveau dBA, trage reactie
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1 1/2	102
1	105
1/2	110
1/4 of minder	115

Volgens OSHA, kan elke blootstelling boven de bovengenoemde toelaatbare grenswaarden tot enige gehoorverlies leiden. Oordoppen of -beschermers in de oorkanalen of over de oren moeten bij het bedienen van dit versterkersysteem worden gedragen om een permanent gehoorverlies te voorkomen, indien blootstelling boven de grenzen zoals hierboven zijn vermeld. Om potentieel gevaarlijke blootstelling aan hoge geluidsdruk te voorkomen, is het raadzaam om alle personen die aan apparatuur worden blootgesteld die in staat is om hoge geluidsdruk te produceren, zoals dit versterkersysteem, met gehoorbeschermers te beschermen wanneer dit apparaat in bedrijf is.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES!

IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA:

ATTENZIONE: Durante uso di apparecchiature elettriche vanno osservate alcune precauzioni basilari, tra cui le seguenti:

1. Leggete queste istruzioni.
2. Conservate le istruzioni.
3. Rispettate tutte le avvertenze.
4. Seguite le istruzioni.
5. Non usate questo prodotto vicino all'acqua.
6. Pulite esclusivamente con un panno asciutto.
7. Non ostruite le fessure di ventilazione. Installate il dispositivo seguendo le istruzioni del produttore.
8. Il prodotto va collocato lontano da sorgenti di calore quali radiatori, pompe di calore, stufe o altri dispositivi che generano calore (compresi gli amplificatori).
9. Non eliminate i dispositivi di sicurezza come spine polarizzate o con messa a terra. La spina polarizzata ha due lame, una più grande dell'altra. La spina con messa a terra ha due contatti più un terzo per la terra. Il contatto più largo o terzo polo è indispensabile per la vostra sicurezza. Se la spina fornita non adatta alla vostra presa, mettetevi in contatto con un elettricista per la sostituzione della presa obsoleta.
10. Fate attenzione a non camminare o incastrare il cavo di alimentazione, soprattutto in prossimità della spina o del punto in cui si collega all'apparecchiatura.
11. Usate solo accessori originali forniti dal costruttore.
12.  L'apparato va usato esclusivamente con il supporto indicato dal produttore o venduto con l'apparato. Se intendete adoperare un carrello su ruote, fate attenzione quando spostate apparecchio e supporto per evitare che la loro caduta possa causare danni a cose o persone.
13. Scollegatelo l'apparecchio dalla presa di corrente durante un temporale con fulmini o quando non s'intende usare per un lungo periodo.
14. L'assistenza va eseguita esclusivamente da personale autorizzato. È necessario ricorrere all'assistenza se il dispositivo ha subito danni, per esempio si sono rovinati il cavo di alimentazione o la spina, all'interno è caduto del liquido o un oggetto, il dispositivo è rimasto esposto alla pioggia o all'umidità, non funziona normalmente o è caduto a terra.
15. Non rimuovete lo spinotto della terra. Collegate il dispositivo esclusivamente a una presa di corrente del tipo indicato accanto alla targhetta posta vicino al cavo di alimentazione.
16. Se questo prodotto deve essere montato a rack, è necessario sostenerlo anche nella parte posteriore.
17. Nota per UK: Se i colori dei fili nel cavo di alimentazione per questa unità non corrispondono con i terminali della vostra spina, procedere come segue: a) Il filo di colore verde/giallo deve essere collegato al terminale che marcato con lettera E, o simbolo di terra, o colore verde o verde/giallo. b) Il filo di colore blu deve essere collegato al terminale marcato con la lettera N o di colore Nero. c) Il filo di colore marrone deve essere collegato al terminale marcato con la lettera L o di colore Rosso.
18. Questo apparato elettrico non deve essere esposto a gocce o schizzi, va in ogni caso evitato di appoggiare oggetti contenenti liquidi, come bicchieri, sull'apparecchio.
19. L'interruttore on/off in questa unità non interrompe entrambi i lati della rete di alimentazione. All'interno dell'apparecchio può essere presente elettricità anche con interruttore on/off in posizione off. La spina o il cavo di alimentazione è utilizzato come sezionatore, il dispositivo di sezionamento deve restare sempre operativo.
20. L'esposizione a livelli di volume molto elevati può causare la perdita permanente dell'udito. La predisposizione alla perdita dell'udito causata da livelli elevati di volume varia notevolmente da persona a persona, ma quasi tutti subiscono una perdita di udito almeno parziale se soggetti a volume di livello elevato per un tempo sufficientemente lungo. L'ufficio Lavoro e Salute del governo degli USA (OSHA) ha elaborato la seguente tabella di tolleranza ai rumori:




Esposizione giornaliera in ore	Livello sonoro dBA, Slow response
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1 1/2	102
1	110
1/4 o minore	115

Secondo l'OSHA, l'esposizione a livelli di volume al di sopra dei limiti stabiliti può causare una perdita almeno parziale dell'udito. Quando si adopera questo sistema di amplificazione, è necessario indossare auricolari o apposite protezioni per il condotto auditivo, per evitare la perdita permanente dell'udito se l'esposizione supera i limiti sopra riportati. Per evitare di esporvi al rischio di danni derivanti da elevati livelli di pressione sonora, si raccomanda di adoperare delle protezioni per gli orecchi quando si usano attrezzature in grado di produrre elevati livelli sonori, come quest'amplificatore.

CONSERVATE QUESTE ISTRUZIONI!

INSTRUÇÕES IMPORTANTES DE SEGURANÇA

ADVERTÊNCIA: Ao usar eletrodomésticos, precauções básicas devem sempre ser seguidas, incluindo as seguintes:

1. Leia estas instruções.
2. Mantenha estas instruções.
3. Preste atenção a todas as advertências.
4. Siga todas as instruções.
5. Não use este aparelho perto d'água.
6. Limpe somente com um pano seco.
7. Não obstrua nenhuma das aberturas de ventilação. Instale de acordo com as instruções do fabricante.
8. Não instale perto de nenhuma fonte de calor tais como radiadores, registros de calor, fogões ou outros aparelhos (incluindo amplificadores) que produzam calor.
9. Não desafie o propósito de segurança do plugue polarizado ou do tipo aterrado. Um plugue polarizado tem duas lâminas com uma mais larga que a outra. Um plugue do tipo aterrado tem duas lâminas e um terceiro plugue terra. A lâmina larga ou o terceiro pino são fornecidos para sua segurança. Se o plugue disponibilizado não couber em sua tomada, consulte um electricista para troca da tomada obsoleta.
10. Proteja o cabo de energia para não ser pisado ou espremido principalmente em plugues, recipientes e o ponto de onde sai do aparelho.
11. Use apenas conexões/acessórios fornecidos pelo fabricante.
12.  Use apenas um carrinho, banqueta, tripé, suporte, ou mesa especificado pelo fabricante, ou vendido com o aparelho. Quando um carrinho for usado, tome cuidado ao mover a combinação carrinho/aparelho para evitar ferimentos por tombamento.
13. Tire esse aparelho da tomada durante tempestades de raios ou quando for ficar sem usar por longos períodos de tempo.
14. Entregue todos os consertos apenas a pessoal qualificado. O conserto é necessário quando o aparelho tiver sofrido qualquer dano, tais como o cabo de energia ou plugue estiverem danificados, líquidos tenham sido derramados ou objetos tenham caído no aparelho, o aparelho tenha sido submetido à chuva ou umidade, não funcionar normalmente, ou tenha sido deixado cair.
15. Nunca quebre fora o pino terra. Escreva pedindo nosso livreto grátis "Perigos de Choque e Aterramento." Ligue apenas a um suprimento de energia do tipo marcado na unidade adjacente ao fio de fornecimento de energia.
16. Se este produto for ser montado em uma estante para equipamentos, deve ser montado um suporte traseiro.
17. Note for UK only: If the colors of the wires in the mains lead of this unit do not correspond with the terminals in your plug, proceed as follows:
 - a) The wire that is colored green and yellow must be connected to the terminal that is marked by the letter E, the earth symbol, colored green or colored green and yellow.
 - b) The wire that is colored blue must be connected to the terminal that is marked with the letter N or the color black.
 - c) The wire that is colored brown must be connected to the terminal that is marked with the letter L or the color red.
18. Este aparelho elétrico não deve ser exposto a pingos ou respingos e deve ser tomado cuidado para não colocar objetos contendo líquidos, tais como vasos, sobre o aparelho.
19. O comutador liga/desliga nesta unidade não interrompe ambos os lados da rede elétrica primária. Energia perigosa pode estar presente dentro do chassi quando o comutador liga/desliga estiver na posição desligado. O plugue de alimentação ou um dispositivo de união é usado como dispositivo de desligamento, o dispositivo de desligamento deve permanecer pronto para funcionar.
20. Exposição a níveis de barulho extremamente altos podem causar perda permanente de audição. As pessoas variam consideravelmente em susceptibilidade a perda de audição causada por ruídos, mas quase todo mundo vai perder algo da audição se exposto a ruído suficientemente intenso por tempo suficiente. A Administração de Segurança Ocupacional e Saúde americana (OSHA) especificou os seguintes níveis permissíveis de exposição a ruído:




Duração Por Dia Em Horas	dBA de Nível de Som, Resposta Lenta
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1 1/2	102
1	105
1/2	110
1/4 ou menos	115

De acordo com a OSHA, qualquer exposição excedente aos limites permissíveis acima pode resultar em alguma perda de audição. Tampões de ouvido ou protetores sobre os canais do ouvido ou sobre as orelhas precisam ser usados ao operar este sistema de amplificação para poder evitar uma perda permanente de audição, se a exposição for em excesso aos limites acima estabelecidos. Para assegurar contra exposição perigosa potencial a níveis de alta pressão de ruído, é recomendado que todas as pessoas expostas a equipamento capaz de produzir níveis de alta pressão de ruído tais como este sistema de amplificação estejam protegidas por protetores de ouvido enquanto esta unidade estiver em funcionamento.

GUARDE ESSAS INSTRUÇÕES!

安全のための重要事項

警告: 電気製品を使用するときは、次の項目を含め、基本的な注意事項を常にお守りください。

1. 本書の指示内容をお読みください。
2. 本書は保管してください。
3. すべての警告に注意してください。
4. すべての指示に従ってください。
5. 本装置を水の近くで使用しないでください。
6. お手入れには乾いた布をお使いください。
7. 開口部をふさがないようにください。メーカーの指示に従って設置してください。
8. ラジエータ、ストーブなど (アンプを含む)、発熱体の近くに設置しないでください。
9. 分極プラグや接地プラグの安全性を損なわないようにしてください。分極プラグの2つのブレードは、一方が他より幅広くなっています。接地式のプラグには2つのブレードと接地プラグがあります。幅広のブレードや接地プラグは安全のために付けられています。所定のプラグがコンセントなどに合わない場合、旧式のコンセントなどの交換について技術者に問い合わせてください。
10. 電源コードを踏んだり挟んだりしないように保護してください。特にプラグ、コンセント、装置から出る部分を保護してください。
11. 備品/付属品はメーカーのものを使用してください。
12.  カート、スタンド、三脚、ブラケット、テーブルなどは、メーカー指定のもの、または装置とともに販売されているものを使用してください。カートを使用するときは、カートと装置を動かしたときに横転などでケガをしないよう注意してください。
13. 落雷の恐れのある嵐のとき、または長期間使用しないときは本装置の電源を外してください。
14. 保守作業はすべて資格のあるサービス担当者に依頼してください。保守作業が必要になるのは、装置が故障した場合、たとえば、電源コードやプラグが破損、装置に液体がかかる。物が落ちる、雨など湿度の影響を受ける、正常に動作しない、落下した場合などです。
15. グランドピン (接地ピン) は決して取り外さないでください。フリーブックレット「感電と接地」を入手してください。装置の電源コードの横に記載されているタイプの電源にのみ接続してください。
16. 本製品をラックに載せる場合は、背面を支持するものがが必要です。
17. Note for UK only: If the colors of the wires in the mains lead of this unit do not correspond with the terminals in your plug, proceed as follows: a) The wire that is colored green and yellow must be connected to the terminal that is marked by the letter E, the earth symbol, colored green or colored green and yellow. b) The wire that is colored blue must be connected to the terminal that is marked with the letter N or the color black. c) The wire that is colored brown must be connected to the terminal that is marked with the letter L or the color red.
18. 電気機器に水がかからないようにしてください。花瓶など液体の入ったものを装置に置かないように注意してください。
19. オン/オフスイッチは、主電源のどちらの側も切断しません。オン/オフスイッチがオフ位置のとき、シャシー内部のエネルギー (高電圧) は危険なレベルにあります。主電源プラグまたは機器のカプラが切断装置になっています。切断装置はすぐに動作し使用できる状態にしておく必要があります。
20. 極めて高い騒音レベルは聴覚を永久に損なう原因になることがあります。騒音による聴覚障害の可能性は人によって異なりますが、十分に高い騒音を十分長い時間浴びた場合には、ほぼすべての人が何らかの障害を被ります。米国労働安全衛生庁 (OSHA) は、許容できるノイズレベル (騒音暴露レベル) を次のように定めています。



1日当たりの時間	サウンドレベルdBA、スローレスポンス
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1½	102
1	105
½	110
¼ 以下	115

OSHAによると、上記許容限度を超える場合は聴覚障害の原因になります。騒音が上記限度を超える場合は、永久的な聴覚障害を避けるため、このアンプシステムの操作時に、外耳道または耳全体にイヤプラグやプロテクタを装着する必要があります。高音圧レベルによる危険な状態を避けるため、このアンプシステムのような高音圧レベルを出力する機器に触れる人はすべて、本機を使用中はプロテクタにより聴覚を保護することをおすすめします。

本書は保管してください!

重要安全事项

警告：操作电器产品时，请务必遵守基本安全注意事项，包括：

1. 阅读说明书。
2. 妥善保管说明书。
3. 注意所有安全警告。
4. 按照要求和指示操作。
5. 请勿在靠近水（或其它液体）的地方使用本机。
6. 本机只能用干燥布料擦拭。
7. 请勿遮盖任何通散热口。确实依照本说明书安装本机。
8. 请勿将本机安装在任何热源附近，例如电暖器、蓄热器件、火炉或其他发热电器（包括功率放大器）。
9. 请勿破坏两脚型插头或接地型插头的安全装置。两脚型插头有两个不同宽度的插头片，一个窄，另一个宽一点。接地型插头有两个相同的插头片和一个接地插脚。两脚型插头中宽的插头片和接地型插头接地插脚起着保障安全的作用。如果所附带的插头规格与您的插座不匹配，请让电工更换插座以保证安全。
10. 请勿踩踏或挤压电源线，尤其是插头、插座、设备电源输入接口或者电源线和机身连接处。
11. 本机只可以使用制造商指定的零件 / 配件。
12.  本机只可以使用与本机搭售或由制造商指定的机柜、支架、三角架、托架或桌子。使用机柜时，请小心移动已安装设备的机柜，以避免机会推翻造成身体伤害。
13. 在雷雨天或长期不使用的情况下，请拔掉电源插头。
14. 所有检查与维修都必须由指定的专业维修人员进行。如本机的任何形式的损伤都须检修，例如电源线或插头受损，有液体或物体落入机身内，曾暴露于雨天或潮湿的地方，不能正常运作，或曾掉落损坏等。
15. 不得拔出接地插脚。请写信索取免费手册《Shock Hazard and Grounding》。使用前，请仔细检查确认所使用的电源电压是否匹配设备上标注的额定电压。
16. 如果本机装在机柜中，其后部也应给予相应的支撑固定。
17. **Note for UK only:** If the colors of the wires in the mains lead of this unit do not correspond with the terminals in your plug, proceed as follows:
 - a) The wire that is colored green and yellow must be connected to the terminal that is marked by the letter E, the earth symbol, colored green or colored green and yellow.
 - b) The wire that is colored blue must be connected to the terminal that is marked with the letter N or the color black.
 - c) The wire that is colored brown must be connected to the terminal that is marked with the letter L or the color red.
18. 本机不得暴露于滴水或溅水中。请勿将诸如花瓶等装有液体的物体放置于本机上。
19. 本机电源开关不能同时断开两端的电源，完全切断外部电源。因此当开关位于“OFF”位置时，本机外壳仍有可能带有触电的危险。电源插头或耦合器能够与设备或者电源容易分开，保证电源的完全切断，从而保证安全。
20. 声压级较高的噪音容易造成听力的永久性损失。因噪声而造成的听力损失程度，个体间的差异较大，但几乎每个人在声压级较高的噪音环境里一定时间，都会有不同程度的听力损失。美国政府职业安全与保健管理局（OSHA）就此规定了下列容许噪声级：

每天持续小时数	声压级 (dBA) 慢反应
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1½	102
1	105
½	110
¼ 或更少	115


据 OSHA, 任何超出以上所允许的范围，都会造成部分听力的损失。使用本功放系统时，必须佩戴如耳塞等保护耳朵的器件，防止长时间处于上述限制级以上的环境而引起永久性听力受损。本机运行时，如果超过上述所规定的最大限制，为了抵御较高的声压对于听受损所造成的潜在危险，建议使用诸如功放系统等引起高声压级噪声的所有人均佩戴保护耳朵的器件。

请妥善保管本说明书！



중요 안전 지침

경고: 전기 제품 사용 시 다음 사항을 포함해 기본적인 주의 사항을 항상 따라야 합니다.

1. 이 지침을 읽어 주십시오.
2. 이 지침을 준수하여 주십시오.
3. 모든 경고 사항에 주의해 주십시오.
4. 모든 지침을 따라 주십시오.
5. 물기가 있는 근처에서 이 기기를 사용하지 마십시오.
6. 마른 헝겊으로만 청소해 주십시오.
7. 통풍구를 막지 마십시오. 제조업체의 지침에 따라 설치해 주십시오.
8. 라디에이터, 가열기, 난로 또는 열을 발산하는 기타 기기(앰프 포함) 근처에 설치하지 마십시오.
9. 극성 플러그나 접지형 플러그의 안전 용도를 무시하지 마십시오. 극성 플러그는 한쪽 날이 다른 쪽보다 더 넓습니다. 접지형 플러그에는 2개의 날과 1개의 접지 플러그가 있습니다. 넓은 날 또는 1개의 접지 플러그는 안전을 위해 제공됩니다. 제공된 플러그가 사용자의 콘센트에 맞지 않으면 구식 콘센트의 교체에 대해 전기 기술자에게 문의하십시오.
10. 전원 코드 특히, 플러그, 소켓 및 기기에서 나오는 지점이 밝히거나 집히지 않도록 보호하십시오.
11. 제조업체에서 제공하는 부착 장치/액세서리만을 사용하십시오.
12.  제조업체에서 지정하거나 기기와 함께 판매되는 카트, 스탠드, 삼각대, 브래킷 또는 테이블만을 사용하십시오. 카트 사용 시 카트/기기 결합물을 움직일 때 전복으로 인해 부상을 입지 않도록 주의해 주십시오.
13. 번개와 폭풍이 올 때 그리고 장기간 사용하지 않을 때는 이 기기의 플러그를 뽑아 놓으십시오.
14. 자격을 갖춘 서비스 요원에게 모든 서비스를 의뢰하십시오. 전원 공급 코드 또는 플러그가 손상되거나 액체를 엮지르거나 기기 안에 이물질이 떨어뜨리거나 비 또는 습기에 기기를 노출하거나 정상적으로 작동하지 않거나 기기를 떨어뜨린 경우와 같이 기기가 손상된 경우에는 서비스를 받아야 합니다.
15. 접지 핀을 제거하지 마십시오. 당사의 무료 소책자인 “감전 위험 및 접지”을 우편으로 주문해 주십시오. 전원 공급 코드의 기기에 표시된 유형의 전원 공급 장치만 연결해 주십시오.
16. 이 제품을 장비 랙에 장착할 경우에는 후면 지지대를 설치해야 합니다.
17. Note for UK only: If the colors of the wires in the mains lead of this unit do not correspond with the terminals in your plug, proceed as follows: a) The wire that is colored green and yellow must be connected to the terminal that is marked by the letter E, the earth symbol, colored green or colored green and yellow. b) The wire that is colored blue must be connected to the terminal that is marked with the letter N or the color black. c) The wire that is colored brown must be connected to the terminal that is marked with the letter L or the color red.
18. 전기 기기가 비나 물방울에 노출되지 않도록 주의하고 꽃병과 같이 용액이 들어 있는 물체를 기기 위에 놓지 않도록 주의해 주십시오.
19. 본 기기의 ON/OFF 스위치는 양쪽의 주 기기 전원을 차단하지 않습니다. ON/OFF 스위치가 OFF 위치에 있더라도 새시 내부에 위험한 전기가 흐를 수 있습니다. 기본 플러그 또는 기기 커플러는 분리 장치로 사용됩니다. 분리 장치는 바로 사용 가능한 상태로 두어야 합니다.
20. 매우 높은 소음에 노출되면 영구적으로 청각이 손상될 수 있습니다. 소음으로 인한 청각 손상 가능성은 개인별로 매우 다르지만 장시간 매우 강한 소음에 노출되면 거의 모든 사람들에게 어느 정도의 청각 손상이 발생합니다. 미국 정부의 OSHA(작업 안전 및 건강 관리국)은 다음과 같이 용인 가능한 소음 노출을 규정하고 있습니다.

CE

일별 지속 시간

소음 수준 dBA, 저속 반응

8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
1½	102
1	105
½	110
¼ 이하	115

OSHA에 따르면 용인 가능한 위 제한 수치를 초과하여 노출된 경우 일부 청각이 손상될 수 있습니다. 위에 명시된 제한치를 초과하여 노출되는 경우 영구적인 청각 손상을 예방하려면 이 앰프 시스템 사용 시 귀마개 또는 귀 전체를 덮는 보호구를 착용해야 합니다. 잠재적으로 위험한 높은 음압에 노출되지 않도록 하려면 이 앰프 시스템과 같이 높은 음압을 생성할 수 있는 장비에 노출되는 모든 사람이 기기가 작동하는 동안 청각 보호구를 착용하는 것이 좋습니다.

이 지침을 잘 보관해 주십시오

تعليمات الأمان المهمة

تحذير: عند استخدام المنتجات الكهربائية، يجب اتباع الاحتياطات الأساسية دائما، والتي تشمل التالي:


CE

1. قراءة هذه التعليمات.
2. الحفاظ على هذه التعليمات.
3. الانتباه لجميع التحذيرات.
4. اتباع هذه التعليمات.
5. عدم استخدام هذا الجهاز على مقربة من الماء.
6. ينظف فقط بقطعة قماش جافة.
7. لا تقم بسد أي فتحات تهوية. يتم التثبيت وفقا لتعليمات المصنع.
8. لا تضع الجهاز بالقرب من أي مصادر حرارة مثل المبردات، والمدفآت، أو المواقد أو أي أجهزة أخرى (بما فيها مكبرات الصوت) التي يصدر عنها حرارة.
9. لا تتسبب في فشل الغرض من أمان قابس الكهرباء القطبي أو من النوع الأرضي. القابس القطبي به سنان أحدهما أعرض من الثاني. القابس من النوع الأرضي به سنان وقابس أرضي ثالث. القابس مزود بسن عريضة أو يتم توفير السن الثالث من أجل سلامتك. إذا لم يناسب القابس الثالث مقبس الحائط الخاص بك، استشر في كهرباء لاستبدال المقبس القديم.
10. قم بحماية كبل الكهرباء من المشي عليه أو ضغطه، خاصة في القوابس، والمقابس الملائمة، وموضع خروجها من الجهاز.
11. استخدم المرفقات / الملحقات المقدمة من المصنع فقط.
12. استخدمه فقط مع الحامل، والمنضدة، والمحمل، والمسند، أو الطاولة التي حددها المصنع، أو التي تباع مع الجهاز. عند استخدام العربية، خذ حذر عند تحريك العربية / مجموعة الجهاز لتجنب إصابتك عند الانقلاب.
13. انزع قابس الجهاز أثناء عواصف البرق أو عند عدم استخدامه لفترات طويلة.
14. ارجع في جميع أعمال الصيانة للموظفين المؤهلين. يجب إجراء الصيانة عند تعرض الجهاز للتلف بأي طريقة، مثل تلف كبل مزود الكهرباء أو القابس، أو عند سقوط سائل أو أشياء على الجهاز، أو عند تعرض الجهاز للمطر أو للرطوبة، أو إذا لم يعمل بصورة طبيعية، أو في حالة سقوطه على الأرض.
15. لا تقم أبداً بقطع الموصل الأرضي. راسلنا للحصول على كتيب "خطر الإصابة بالصواعق والأطراف الكهربائية الأرضية" المجاني الخاص بنا. وصل الجهاز فقط بمزود كهرباء من النوع المحدد على الوحدة المجاورة لكبل مزود الطاقة.
16. يجب توفير الدعم الخلفي عند تركيب الجهاز على رف معدات.
17. ملاحظة للمملكة المتحدة فقط: إذا كانت ألوان الأسلاك في الأطراف الرئيسية لهذه الوحدة لا تتوافق مع العلامات الملونة المحددة للأطراف في المقبس الخاص بك، اتبع ما يلي:
 - (أ) يجب توصيل السلك الملون بالأخضر والأصفر بالطرف المميز بالحرف E، أو رمز الأرضي أو الملون بالأخضر أو الأصفر.
 - (ب) يجب توصيل السلك الملون باللون الأزرق بالطرف المميز بالحرف N، أو ذو اللون الأسود.
 - (ج) يجب توصيل السلك الملون بالبنّي بالطرف المميز بالحرف L، أو ذو اللون الأحمر.
18. لا يجب تعريض هذا الجهاز الكهربائي لتنقيط أو رش السوائل، كما يجب العناية به بعدم وضع الأشياء التي تحتوي على سوائل، مثل الزهريات، فوق الجهاز.
19. لا يعطل مفتاح التشغيل/الإيقاف بهذه الوحدة جانبي الأطراف الرئيسية الأولية. قد توجد شحنات كهربائية خطيرة داخل هيكل الجهاز عندما يكون مفتاح التشغيل/الإيقاف في وضع الإيقاف. يتم استخدام قابس الأطراف الرئيسية أو وصلة الجهاز كجهاز قطع الاتصال، الذي يجب أن يظل قابل للتشغيل.
20. قد يسبب التعرض لمستويات ضوضاء عالية جدا إلى فقدان سمع دائم. يختلف الأشخاص في مدى حساسيتهم للضوضاء التي تؤدي لفقدان السمع لحد بعيد، لكن تقريبا قد يفقد الشخص بعض من سمعه إذا تعرض لعدد كافي من الضوضاء الشديدة وذلك لوقت كافي. وقد حددت إدارة الصحة والأمان المهني بالحكومة الأمريكية مستوى التعرض المسموح به للضوضاء:

المدة يوميا بالساعات	مستوي الصوت بالديسيبل، الاستجابة التدرجية
8	90
6	92
4	95
3	97
2	100
2/1	102
1	105
2/1	110
4/1 أو أقل	115


وفقا لإدارة الصحة والأمان المهني، فإن أي تعرض أعلى من الحدود المسموح بها يمكن أن يؤدي إلى فقدان جزئي للسمع. يجب ارتداء سدادات الأذن أو واقبات قنوات الأذن أو فوق الأذن عند تشغيل أنظمة تكبير الصوت وذلك لمنع فقدان السمع الدائم، إذا كان التعرض يزيد على الحدود التي تم عرضها في النقطة الرابعة أعلاه. للضمان من التعرض للخطر المحتمل لمستويات ضغط صوتي عالية، ينصح جميع الأشخاص المعرضين لمعدات قادرة على إصدار مستويات ضغط صوتي عالية مثل أنظمة مكبرات الصوت أن يستخدموا واقبات الأذن لحمايتهم أثناء التشغيل.

احفظ هذه التعليمات!

 Logo referenced in Directive 2002/96/EC Annex IV(OJ(L)37/38, 13.02.03 and defined in EN 50419: 2005


The bar is the symbol for marking of new waste and is applied only to equipment manufactured after 13 August 2005

Correct Disposal of this product. This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable reuse of material resources. To return your used device, please use the return and collection systems, or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

 Logotipo al que se hace referencia en la Directiva 2002/96/EC AnexoIV(OJ(L)37/38, 13.02.03 y definido en EN 50419: 2005


La barra es el símbolo para marcar los nuevos desechos y se aplica solamente a equipamiento fabricado después del 13 de agosto de 2005

Forma correcta de deshacerse de este producto. Esta marca indica que este producto no debe arrojarse junto con otros desperdicios domésticos en ningún lugar de la Unión Europea. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana debidos a desechos no controlados de desperdicios, reciclelo responsablemente para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución recolección, o contacte con el vendedor minorista donde compró el producto. Ellos pueden llevar este producto al reciclado seguro para el medio ambiente.

 Logo documenté dans l'annexe de la Directive 2002/96/EC IV_(OJ(L)37/38, 13.02.03 et défini par la norme EN 50419:2005


La barre est le symbole de signalisation des nouveaux déchets qui s'applique uniquement aux équipements fabriqués après le 13 août 2005

Recyclez correctement ce produit. Cette signalisation indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les autres déchets domestiques dans les pays de l'UE. Pour éviter toute atteinte à l'environnement ou à la santé humaine par des décharges sauvages, recyclez ce produit de manière responsable pour encourager la réutilisation durable des ressources matérielles. Pour retourner votre appareil usé, veuillez utiliser les systèmes de collecte et de retour, ou contactez le revendeur à qui vous avez acheté le produit. Il prendra en charge ce produit de manière à protéger l'environnement.

 Logo eingetragen in Richtlinie 2002/96/EC Anhang IV_(OJ(L)37/38, 13.02.03 und definiert in EN 50419: 2005


Der Balken ist das Symbol zur Kennzeichnung neuen Abfalls und wird nur auf Geräten angebracht, die nach dem 13. August 2005 gefertigt wurden

Entsorgen Sie dieses Produkt umweltgerecht. Diese Kennzeichnung bedeutet, dass das Produkt innerhalb der EU nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden darf. Zur Vermeidung von Umwelt- und Gesundheitsschäden durch unkontrollierte Entsorgung recyceln Sie das Gerät bitte. Geben Sie das Gerät an einer Sammelstelle für Elektroaltgeräte ab oder wenden Sie sich an Ihren Fachhändler.

 Logo viitattu direktiivin 2002/96/EY liitteen IV(OJ(L)37/38, 13.02.03 mukaisesti, määritelly standardissa EN 50419: 2005


Palkki on uuden merkintäsymboli ja sitä käytetään vain 13. elokuuta 2005 jälkeen valmistetuissa laitteissa

Tuotteen oikea hävittäminen. Tämä merkki ilmaisee, että tuotetta ei saa hävittää muun talousjätteen mukana EU:n alueella. Jotta estetään mahdolliset valvomattoman jätteiden hävittämisen haitat ympäristölle tai ihmisten terveydelle, kierrätä tuote vastuullisesti ja edistä materiaalien kestävää uudelleenkäyttöä. Voit palauttaa käytetyn laitteen käyttämällä keräysjärjestelmiä tai ottamalla yhteyttä jälleenmyyjään, jolta laite ostettiin. He voivat toimittaa tuotteen ympäristön kannalta turvallisesti kierrätykseen.

 Logotyp som hänvisas till i direktiv 2002/96/EG bilaga IV(OJ(L)37/38, 13.02.03 och definieras i EN 50419: 2005


Stapeln är symbolen för märkning av nytt avfall och är endast tillämplig på utrustning som tillverkats efter 13 augusti, 2005

Korrekt bortscaffande av denna produkt. Denna märkning betyder att produkten inte skall bortscaffas tillsammans med annat hushållsavfall i hela EU. För att förhindra eventuella skador för miljön eller människors hälsa från okontrollerat bortscaffande av avfall, återvinn det ansvarsfullt för att främja hållbar återanvändning av materiella resurser. För att returnera din använda enhet, använd återanvändnings- och uppsamlingsystem, eller kontakta den återförsäljare där produkten köptes. De kan ta hand om denna produkt för miljösäker återvinning.

 Het logo waarnaar wordt verwezen in de bijlage van Richtlijn 2002/96/EG IV(OJ(L)37/38, 13.02.03 en omschreven in EN 50419: 2005


De balk is het symbool voor het markeren van nieuw afval en wordt alleen toegepast op apparatuur dat is vervaardigd na 13 augustus 2005

Juiste verwijdering van dit product. Deze markering geeft aan dat dit product nergens in de Europese Unie met ander huishoudelijk afval mag worden afgevoerd. Om mogelijke schade aan het milieu of gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, recycle het op een verantwoorde wijze om het duurzame hergebruik van materiaalgrondstoffen te bevorderen. Om uw gebruikte apparaat in te leveren, kunt u gebruik maken van de inlever- en verzamelstystemen of contact opnemen met de verkoper waar het product is gekocht. Zij kunnen dit product innemen voor het milieuvriendelijk recycling.

 Simbolo presente nell'allegato IV_(OJ(L)37/38, 13.02.03 della direttiva 2002/96/CE e definito nello standard EN 50419: 2005

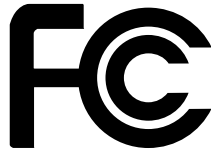
La barra è il simbolo indicante un nuovo rifiuto ed è applicata esclusivamente ad apparecchiature prodotte successivamente al 13 agosto 2005

Corretto smaltimento di questo prodotto. Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito insieme ad altri rifiuti domestici in tutta Europa. Per prevenire possibili danni all'ambiente o alla salute umana dovuti allo smaltimento non regolamentato dei rifiuti, è necessario riciclarlo responsabilmente al fine di promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il dispositivo usato, utilizzare i sistemi di restituzione e raccolta o contattare il rivenditore presso il quale il prodotto è stato acquistato. Quest'ultimo può occuparsi del riciclaggio ambientale sicuro di questo prodotto.

 标志参照 2002/96/EC 指令附录 IV(OJ(L)37/38, 13.02.03 和 EN 50419: 2005 定义

条形码标示新废弃物, 仅适用于 2005 年 8 月 13 日后生产的设备

正确处理此产品。此标志表明该产品在整个欧盟区内不应该与其他家居生活废弃物一同处置。为防止因无控废弃物处置对环境或人类健康可能造成的危害, 请负责地回收并促进可重复使用的物质资源。要返还旧设备, 请使用返回收集系统, 或联系购买此产品的零售商。他们会为环境安全回收此产品。



FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications to the equipment not approved by Peavey Electronics Corp. can void the user's authority to use the equipment.

Note - This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try and correct the interference by one or more of the following measures.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.



Escort® 3000

Portable Pro Audio System

Congratulations! You have just purchased the world's finest portable PA system. The Escort's integrated design allows for ease of transport, while its user-friendly controls offer ease of operation, making it the perfect choice for schools, churches, civic organizations as well as DJ's and small musical groups. The Escort features dual two-way speakers driven by a seven-channel, powered mixer, making it ideal for vocal, musical and DJ applications. The mixer includes a media channel with several inputs for multiple playback options, as well as professional quality features such as a digital effects section, footswitchable effects defeat and a master seven-band graphic EQ with FLS® (Feedback Locating System). The carrying case provides additional storage for microphones, cables and whatever optional gear may be required. The Escort's case provides latches for mounting for speakers, multiple handles for various carrying options, and wheels for easy transport. Please read these instructions carefully and enjoy your new Peavey Escort 3000.

Features:

- Convenient package with luggage-style wheels
- Two-way speaker system with 10" woofer and piezoelectric horn
- Seven-channel powered mixer
- USB MP3 playback
- High quality digital effects
- 6x XLR - 1/4" combination inputs
- Stereo RCA, 3.5mm, and USB media inputs for media playback
- Seven-band graphic EQ with FLS
- Two folding speaker stands
- 2x 15' speaker cables
- Storage compartments for microphones, cables, etc.
- Footswitchable effects defeat
- PV microphone and cable*
- Mixer stand*

* Indicates optional features. Available on certain models

Setup Guide

THINK SAFETY FIRST!



Much of the setup of the Escort® is similar to the setup of other sound systems, and many aspects require plain common sense. Safety should always be your first concern. Always use grounded outlets and three-wire extension cords. Run sound system cables in a way to prevent the danger of tripping and tape them down if needed. Place the speaker stands and mixer on a solid, level surface. Following these guidelines will help prevent personal injury and equipment damage, ensuring years of trouble-free use.

Setting Up Mixer and Speakers

Place closed unit so speakers are upward. Release latches by lifting up until the latch disengages. Remove the speakers from the case.

NOTE: The latches can be closed after speakers are removed. This is recommended to avoid interference with removal of other components. This will also help avoid damage to the latches. Close the latch by pushing in until it is flush with the side of the case, then push down until it locks.

Remove the speaker stands from the case. Be sure the legs on the stand are fully extended to provide a stable base for the speakers and are positioned on a level surface. Tighten the thumbscrew on the base so that it is snug, but do not overtighten (Fig.1). Raise the speaker stands to the desired height, tighten the thumbscrew and install the safety pin as shown (Fig.2).

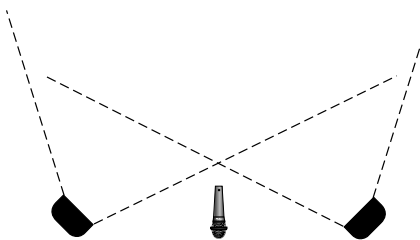


Fig. 1



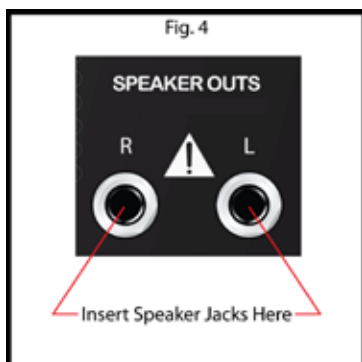
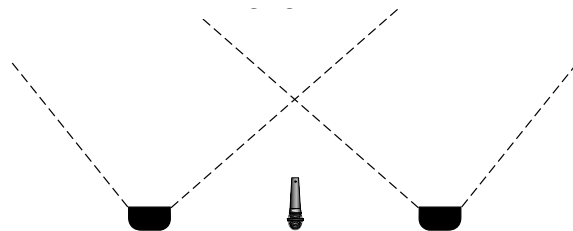
Fig. 2

Place speakers on stands and position them so that they will face toward the audience and away from the microphones (Fig.3). Connect speaker cables from the jack on the lower front of the speaker to the speaker outputs on the back of the mixer. Connect the left speaker to the LEFT OUTPUT and the right speaker to the RIGHT OUTPUT (Fig.4).



OR

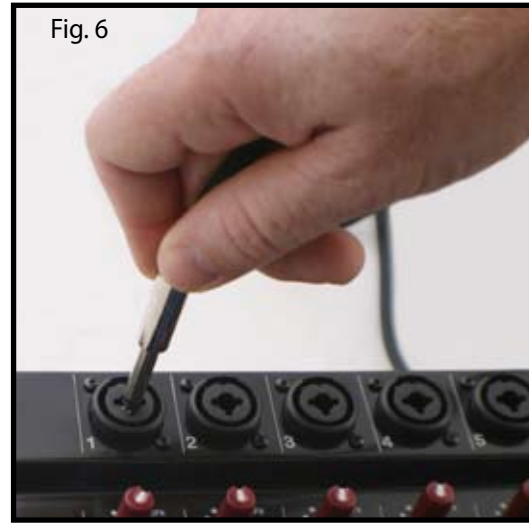
Fig. 3



WARNING! Only connect the included speakers to the mixer. Escort speakers provide optimal load for the powered mixer and using other speakers may result in equipment damage.

Connecting Microphone(s) or Line Input(s)

The Escort's powered mixer is designed to work with any good-quality, balanced, dynamic or condenser microphone such as Peavey's PV®i series of microphones. Connect the microphone to the XLR (three-pin) input connector as shown (Fig.5). If using multiple microphones, connect them in the order they will be on stage for easy adjustment to each microphone. To connect a line level device such as a keyboard, use a 1/4" instrument cable and insert into the center of the XLR-1/4" combo connector as shown (Fig.6).



Connecting Media Playback Sources

The Escort powered mixer will accept various media playback devices. For connecting CD player or grounded record player use the CHANNEL 7 RCA Left and Right connections. For connecting an MP3 player or smartphone with media playback use the 3.5mm stereo connector. This will require a stereo 3.5 mm cable (03007820) which can be found at your local Peavey dealer. When using a USB memory stick with MP3 or other audio files stored on it, insert the memory stick into the USB connector on CHANNEL 7 and use the screen and controls in the master section to navigate and play back audio files (Fig.7).

Connecting Power



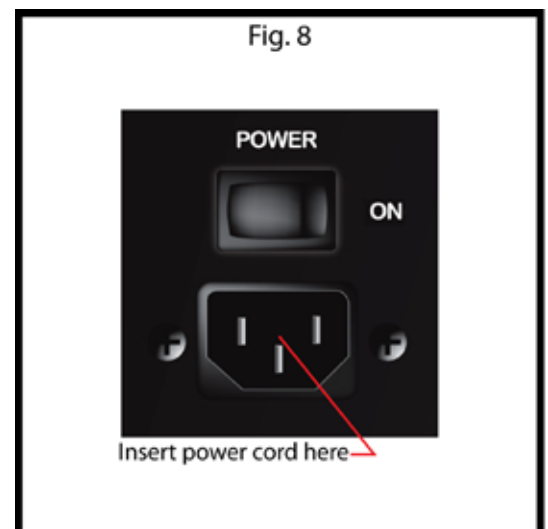
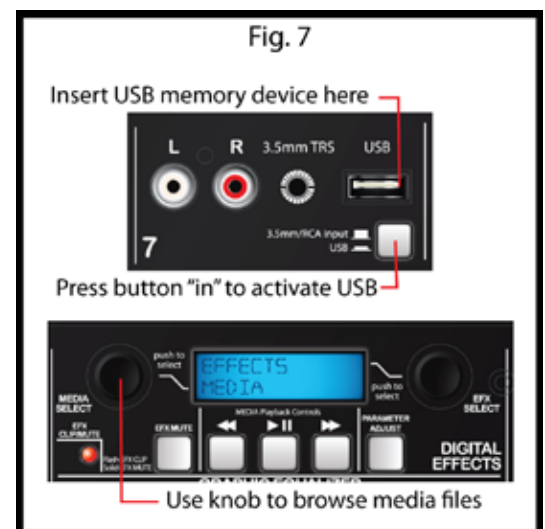
WARNING! Before connecting power make sure the power switch is in the OFF position.

Connect the IEC power cord to the receptacle on the back panel of the unit as shown (Fig.8), and then to a suitable electrical outlet. If an extension cord is required, make sure it is a three-wire cord with an intact ground pin to preserve the safety ground.

NOTE: FOR UK ONLY

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:

- (1) The wire that is coloured green and yellow must be connected to the terminal that is marked by the letter E, or by the Earth symbol, or coloured green or green and yellow.
- (2) The wire that is coloured blue must be connected to the terminal that is marked with the letter N, or the colour black.
- (3) The wire that is coloured brown must be connected to the terminal marked with the letter L, or the colour red.



Basic Operation:

Setting Controls and Turning Unit On

Before turning on power, make sure all speakers, microphones, and other input devices are connected. Set Master section controls to the 12 o'clock position and all other controls all the way down, (rotated fully to the left). Turn power on by placing the ON/OFF switch located on the back of the mixer (Fig.9) in the ON position.

Fig. 9



Flip switch to right for "on" position

Adjusting Gain and Volume Controls

The optimal setting for the powered mixer and included speakers is marked on the MASTER LEVEL control (Fig.10). Adjust the CHANNEL LEVEL control (Fig.11) until the desired volume is achieved. If the desired volume is reached with the CHANNEL LEVEL turned down to one of the first three positions, turn the MASTER LEVEL down so you can turn the CHANNEL LEVEL up. If the desired volume is achieved when the CHANNEL LEVEL is close to max then raise the MASTER LEVEL so you can lower the CHANNEL LEVEL. These are the same as any basic mixer functions.

Fig. 10



Open circles indicate optimal range

Adjusting Tone Controls

For each active channel adjust the HIGH, MID-MORPH®, and LOW controls to achieve desired sound (Fig. 11). Use moderation when making these adjustments, as extreme high settings of any of these controls can lead to a distortion of the sound and an increased chance of feedback on microphone inputs.

HIGH

This High EQ shelving type of active tone control varies the treble frequencies (+/- 15dB at 12kHz) and is designed to remove noise or add brilliance to the signal, depending on the quality of the source.

MID-MORPH

Where most mid-range controls work at just one frequency, the Mid-Morph works at two. When turned to the left, it cuts at 250 Hz to reduce frequencies that muddy the sound. When turned to the right, it boosts at 4 kHz to add intelligibility to vocals. Either way, improved vocal or instrument definition can be achieved.

LOW

A shelving type of EQ that varies the bass frequency levels (+/- 15dB at 80Hz). Low EQ adds depth to thin-sounding signals or cleans up the muddy ones. As with any EQ, use sparingly. Too much of this EQ can give you a booming bottom end.

Fig. 11



Tone Controls

Channel Level Control

Effects:

Adjusting Effect Settings

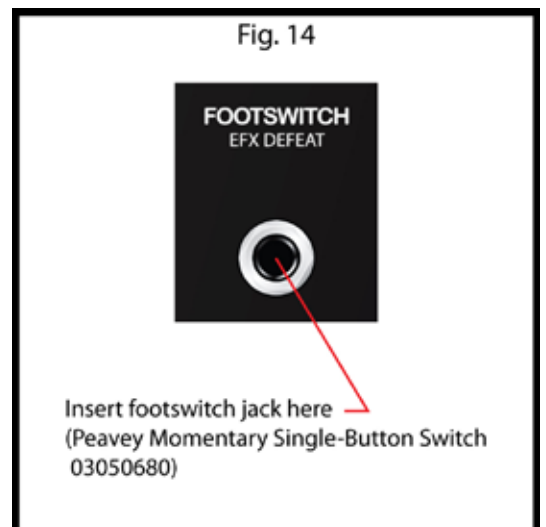
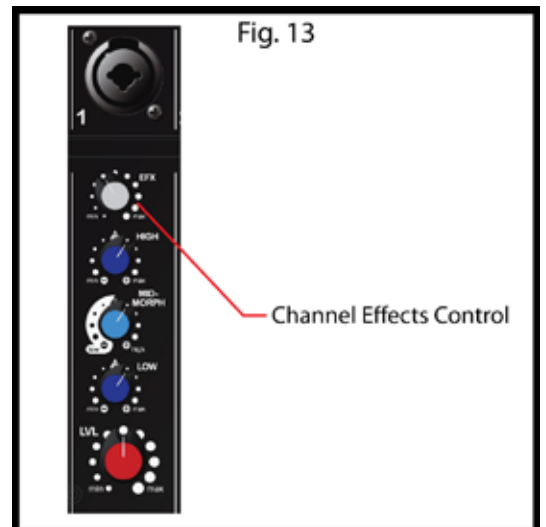
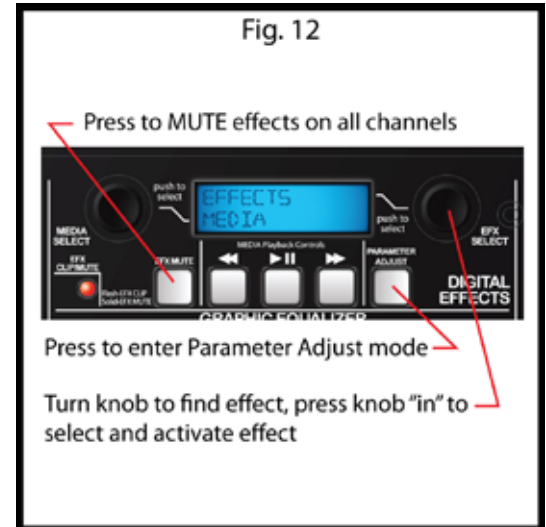
The Escort has built-in digital effects. These effects can be selected in the MASTER section by turning the EFFECTS SELECT knob left or right until the desired effect is shown on the display (Fig.12). Once the desired effect is displayed on the screen push the knob in to select and activate the effect. To adjust the effect parameter simply press the PARAMETER ADJUST button (Fig.12) the available parameter and its adjustments will be shown on the display. Turn the EFFECTS SELECT knob left or right to adjust the parameter then press the PARAMETER ADJUST button or the EFFECTS SELECT knob to return to the effects select screen. To hear more or less of the effect, on any given channel, turn the CHANNEL EFX knob to the left to hear less of the effect, and to the right to hear more of the effect (Fig.13). The EFX MUTE button in the master section (Fig.12) will mute the effects on all channels. There are no effects on the media channels.

Footswitchable Effects Defeat

Your new Escort has a footswitchable effects defeat. This allows the user to mute the effects on all channels by use of a single button footswitch such as the Peavey Momentary Single-Button Switch (03050680) which can be purchased at your local Peavey dealer. Insert the 1/4" plug from the footswitch into the EFFECTS DEFEAT jack on the rear of the Escort mixer (Fig.14). Once connected, pressing the footswitch button will toggle the EFX MUTE (Fig.12).

Available Effects and Parameters

ON SCREEN NAME	EFFECT	AVAILABLE PARAMETER
1 REV Plate Br1	Plate Reverb Bright	Time
2 REV Plate Br2	Plate Reverb Gentle Low-Pass	Time
3 REV Plate Med	Plate Reverb Medium Low-Pass	Time
4 REV Plate Dk1	Plate Reverb Hard Low-Pass	Time
5 REV Plate Dk2	Plate Reverb Dark	Time
6 REV Vocal	Hall Reverb Vocal	Time
7 REV Vocal Big	Hall Reverb Vocal Huge	Time
8 REV Vox Warm	Hall Reverb Vocal Glow	Time
9 REV Strings	Hall Reverb Strings	Time
10 REV Lg Brass	Hall Reverb Brass Hall	Time
11 REV Vox Air	Room Reverb Vocal Air	Time
12 REV Vox Club	Room Reverb Vocal Club	Time
13 REV Snare	Room Reverb Snare Low	Time
14 REV Ac Guitar	Room Reverb Acoustic Guitar	Time
15 REV Sm Brass	Room Reverb Brass	Time
16 ENH Tube	Enhancer Tube Distortion	Brightness
17 ENH Vocal 1	Vocal Enhancer Vox	Brightness
18 ENH Vocal 2	Vocal Enhancer Vox Medium	Brightness
19 DLY Double	Delay Double	Time
20 DLY Slap	Delay Slapback	Time
21 DLY BRT 1	Delay Bright, Few Repeats	Time
22 DLY BRT 2	Delay Bright, More Repeats	Time
23 DLY BRT 3	Delay Bright, Most Repeats	Time
24 DLY Dark 1	Delay Dark, Few Repeats	Time
25 DLY Dark 2	Delay Dark, More Repeats	Time
26 DLY Dark 3	Delay Dark, Most Repeats	Time
27 CHO Deep Slow	Chorus High Depth, Slow Rate	Rate
28 CHO Mod Wide	Chorus Moderate Depth, Wide Rate	Rate
29 CHO Shrt Wide	Chorus Short Depth, Wide Rate	Rate
30 CHO Shrt Fast	Chorus Short Depth, Fast Rate	Rate
31 CHO Deep Mod	Chorus High Depth, Moderate Rate	Rate



MEDIA:

Playback from Media Source

Hook up your media source device as mentioned previously. When using RCA jacks for a CD player, record player, or tape machine make sure the button is in the raised position so these jacks are active (Fig.15). Which inputs are active will also be displayed on the screen in the master section. Use the controls on the source device for play, stop, forward and reverse functions. Adjust channel 7 controls on the Escort mixer for desired sound. For media playback using an MP3 player, smartphone, or other similar device make sure the button stays in the raised position. Connect using a stereo 3.5mm cable mentioned previously and use the source device for playback controls. When a device is connected to the 3.5mm jack the RCA jacks are automatically disabled. For MP3 or audio file playback from a USB memory stick, make sure the button is in the down position (Fig.16) so the USB plug is active.

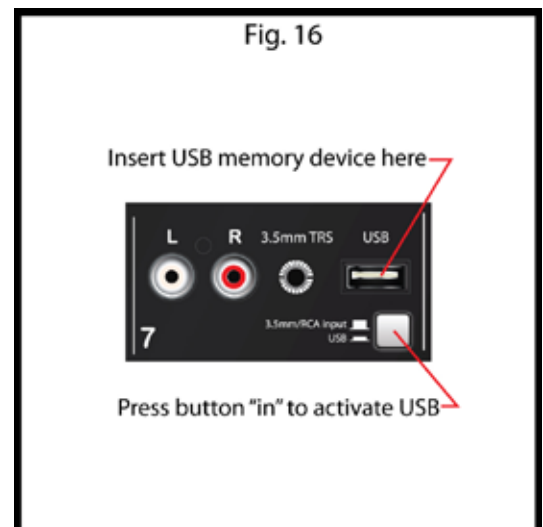
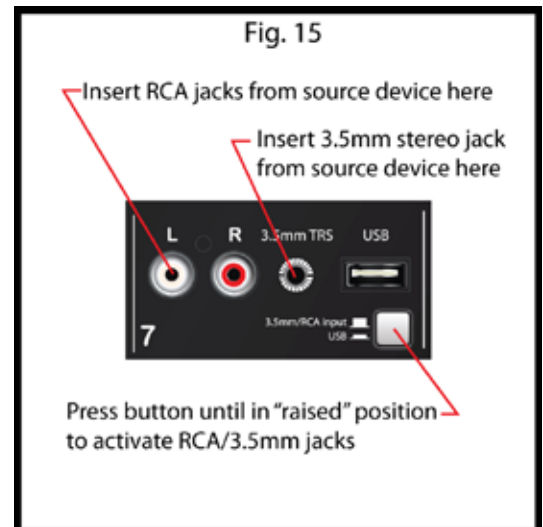
NOTE: The Escort does not allow playback through multiple media inputs simultaneously.

With your USB device attached, use the MEDIA SELECT knob (Fig.17) to navigate through your audio files. Once the desired file is displayed on the screen press the MEDIA SELECT knob to cue that file. Use the controls on the mixer for play, pause, forward and reverse. If you do not choose to navigate or select a certain file the Escort will play the files in the order they are stored on your USB memory device.

Non-audio files will show up in your navigation but will have no audio playback if selected. Only audio files can be selected for playback.

Supported Audio File Types

.WAV
.MP3
.WMA



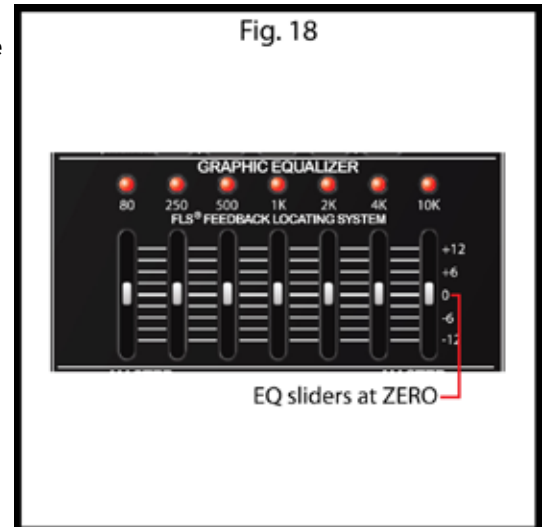
EQUALIZATION:

Using the Graphic Equalizer

Unlike the HIGH, MID-MORPH, and LOW controls on each channel that adjust only the tone of their own input signals, the seven-band graphic equalizer adjusts the tonal balance of all the signals going through the powered mixer. This graphic equalizer is also a powerful tool to help reduce or eliminate acoustic feedback. This offers the user great flexibility in adjusting the sound, but use moderation in making these adjustments.

FLS® Feedback Locating System

The FLS (Feedback Locating System) LED indicators are invaluable tools in helping to reduce/eliminate feedback. Acoustic feedback is the loud howl or squealing sound heard through sound systems as the result of sound from the speakers re-entering the microphones. To use the FLS feature, start by setting all graphic EQ sliders (Fig.18) to 0. Then before the audience arrives, increase the MASTER LEVEL and/or CHANNEL LEVEL until feedback occurs. Note which LED illuminates and slightly lower the corresponding slider. This reduces gain at the feedback frequency and can be repeated if necessary to improve gain before feedback. Only adjust the sliders a small amount to avoid adversely affecting sound quality.



GENERAL USE TIPS:

Avoiding Acoustic Feedback

When encountering feedback it is always best to start looking at the placement of the mics and speakers in the system before resorting to equalization (EQ) adjustments. Make sure that the speakers are positioned to direct the sound toward the audience and away from the microphones. Position mics as close to the sound source as reasonable. Moving the mic closer increases the volume of the sound through the system without having to turn up the gain.

Microphone Usage Guidelines

When practical, a single microphone is preferred. Additional microphones pick up more sound from the speakers and each mic must then be turned down to prevent feedback. However, if you have difficulty balancing the level of different individuals with one mic or if you still cannot get sufficient gain, using more mics can offer an advantage. For example, giving several singers their own microphone allows placement of the microphones much closer to each singer. This increases the volume of the sound at the mic and far outweighs any detrimental effect from using multiple mics. It also allows the volume of each mic to be adjusted separately for proper balance.

Packing the Escort®

One of the Escort's many benefits is that the entire sound system can be packed inside its easily transportable case (Fig.19). Begin by folding the speaker stands, then secure them into their storage compartment using the two straps. Place the optional microphone(s) in their storage compartment, putting the cables in the other compartment or with the speaker stands. Lay the speakers face down on top of the bottom tray and secure the four latches. The Escort is now ready to be carried or pulled on its built-in, luggage-style wheels.

Fig. 19



OPTIONS:

Optional Accessories (available from local Peavey dealer)

Microphone Stands - Tripod mic stand with boom (00722910)

Additional Microphones and Cables - PVi® 2 mic with cable included (00496360)

Microphone Wind Screens - Black wind screen (00069100)

Additional Speaker Cables in Various Lengths - 25' 16 AWG (00060450)

Additional Speaker Stands in Various Sizes - Black Speaker Stand (00722890)

Audio Cables for CD Player, Record Player, Tape Machine, or MP3 Player/Smartphone Hook-up

Optional Mixer Stand Assembly (00496340)

Remove the mixer stand from the case. The mixer stand consists of three parts: two pairs of legs and the stand cross-members (Fig.20). Hold the stand cross-member with the leg sockets together as shown (Fig.21). Fully insert one set of legs into the cross-members (Fig.22). Still holding the cross members together, set the legs on the floor and insert the second pair of legs. If you need to move the stand, carry it folded by holding the legs.



WARNING: For safety, be sure to fully open the mixer stand and place it on a stable, level surface.

Fig. 20



Fig. 21

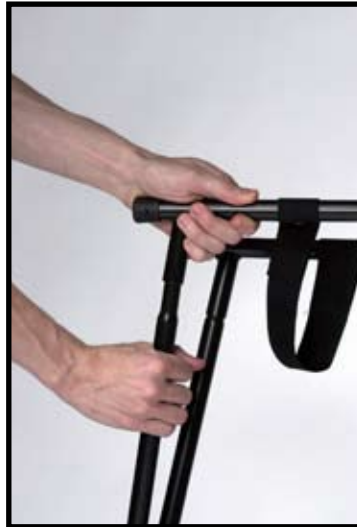


Fig. 22



Escort® 3000 Troubleshooting Guide

Problem	Check	Correction
No sound (LCD not lit)	Is power switch on? Is line cord connected to live power outlet?	Turn power switch on Connect power cord to live outlet
No sound (LCD not lit)	Are MASTER and CHANNEL GAIN controls up?	Adjust both MASTER and CHANNEL LEVEL controls upward to desired level. Check speaker connections. Turn mic switch on. Check mic or sound source connection.
No Effects	Are the channel EFX controls turned up? Is the master EFX MUTE enabled? Is an effect activated in menu?	Make sure desired effect is selected in Master effect menu. Check the master EFX MUTE. If the LED is illuminated the EFX MUTE is active. Press the EFX MUTE button once to disable. Adjust channel EFX control until audio effect is heard.
Files on USB memory device will not play back	Is the file cued for playback? Are the audio files the proper format?	Make sure once MEDIA SELECT knob is rotated to display desired file the knob is then pressed to cue the file. Make sure your audio files are the correct format. See the list of supported audio formats mentioned previously in this manual.
Loud howling or squeal from speakers	If it goes away when the CHANNEL or MASTER LEVEL controls are turned down, then it is acoustic feedback.	Reduce microphone gain. Reposition microphone behind or farther from speakers. Observe FLS light above EQ and reduce level of corresponding slider.
Sound is distorted	Is the CHANNEL GAIN at a very high setting?	Reduce CHANNEL GAIN and increase MASTER VOLUME

Escort® 3000 Specifications:

Output Power:	80 watts RMS (per channel)
Frequency Response:	40 Hz to 20 kHz +/-3 dB
Overload Protection:	10 dB of DDT™ that limits the PA output to prevent clipping that can damage the speakers
Distortion:	Less than 0.2% THD @ Max power
Signal/Noise Ratio:	88 dB mic input typical
AC Power:	115 V AC 60 Hz or 230 V AC 50/60 Hz
Weight Assembled: (stands included)	50 lbs. (22.67 kg)
Dimensions:	14.5" H x 36.75" W x 15.5" D (36.8 cm x 93.3 cm x 39.4 cm)
Speakers:	Woofer 10" (254 mm) Piezoelectric Horn Tweeter

Escort® 3000

Sistema de audio portátil profesional

¡Felicidades! Acaba de comprar el mejor sistema PA portátil del mundo. El diseño integrado del Escort facilita la transportación, al mismo tiempo que sus controles amigables hacen fácil su operación, convirtiéndolo en la elección perfecta para escuelas, iglesias, organizaciones cívicas, DJ y pequeños grupos musicales. El Escort presenta dos altavoces de dos vías accionados por un mezclador amplificado de siete canales, por lo que es ideal para aplicaciones vocales, musicales y de DJ. El mezclador incluye un canal de medios con varias entradas para múltiples opciones de reproducción, así como funciones de calidad profesional tales como sección de efectos digitales, anulación de efectos mediante interruptor de pie y un gráfico master de siete bandas con FLS® (Feedback Locating System). La maleta de transportación proporciona almacenamiento adicional para micrófonos, cables y cualquier accesorio adicional que pueda ser necesario. La maleta del Escort proporciona cierres para el montaje de altavoces, múltiples agarraderas para diferentes opciones de transportación y ruedas para facilitar el transporte. Lea cuidadosamente estas instrucciones y disfrute de su nuevo Peavey Escora 3000.

Características:

- Embalaje cómodo con ruedas estilo equipaje
- Sistema de altavoces de dos vías con altavoz de bajos y bocina piezoeléctrica de 10"
- Mezclador amplificado de siete canales
- Reproducción MP3 USB
- Efectos digitales de alta calidad
- 6 entradas de combinación XLR – 1/4"
- Entradas de medios RCA estéreo, 3,5 mm y USB para su reproducción
- EQ gráfico de siete bandas con FLS
- Dos plataformas plegables para los altavoces
- 2 Cables de 15 pies para altavoces
- Compartimientos de almacenamiento para micrófonos, cables, etc.
- Anulación de efectos mediante interruptor de pie
- Micrófono y cable PV*
- Soporte de mezclador*

* Indica características opcionales. Disponible en ciertos modelos

¡PIENSE PRIMERO EN LA SEGURIDAD!



La mayoría de los ajustes del Escora® son similares a los de otros sistemas de sonido y muchos de ellos requieren simplemente del sentido común. La seguridad debe ser siempre su primera preocupación. Use siempre tomas de corriente con conexión a tierra y cables de extensión de tres conductores. Disponga los cables del sistema de sonido de forma tal de evitar el peligro de que se tropiece con él y átelos con cintas adhesivas si es necesario. Coloque las plataformas de los altavoces y el mezclador en una superficie sólida y nivelada. Seguir estas pautas ayudará a evitar lesiones personales y daños al equipamiento, asegurando años de uso sin problemas.

Configuración del mezclador y de los altavoces

Coloque la unidad cerrada de manera que los altavoces queden hacia arriba. Libere los cierres elevándolos hasta que se desacoplen. Retire los altavoces de la maleta.

NOTA: Los cierres pueden cerrarse después de retirar los altavoces. Se recomienda evitar la interferencia con la remoción de otros componentes. Esto también ayudará a evitar daños a los cierres. Aplique el cierre empujándolo hasta que esté al ras con el lado de la maleta, entonces hacia abajo hasta que ajuste.

Retire las plataformas de los altavoces de la maleta. Asegúrese de que las patas de las plataformas estén totalmente extendidas para proporcionar una base estable para los altavoces y de que estén colocadas sobre una superficie nivelada. Apriete el tornillo de ajuste manual en la base de manera que esté ajustado, pero no lo apriete en exceso (Fig. 1). Eleve las plataformas de los altavoces hasta la altura deseada, apriete el tornillo de ajuste manual e instale el pasador de seguridad como se muestra (Fig. 2).

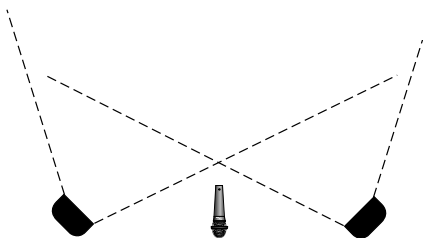


Fig. 1



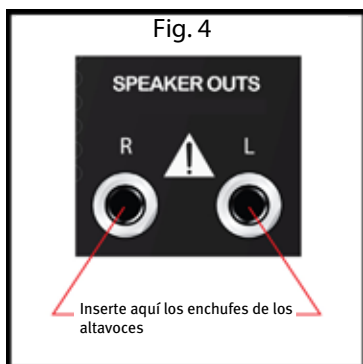
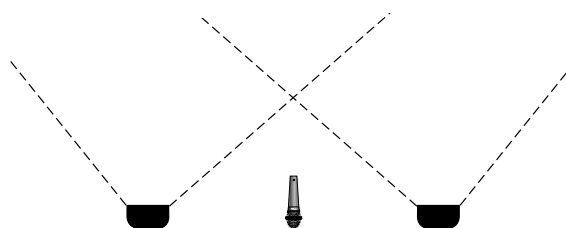
Fig. 2

Coloque los altavoces sobre las plataformas y posícionelos de manera que queden dirigidos hacia el público y lejos de los micrófonos (Fig. 3). Conecte los cables de los altavoces desde el conector de la parte delantera inferior del altavoz hasta las salidas para altavoces de la parte trasera del mezclador. Conecte el altavoz izquierdo a la SALIDA IZQUIERDA y el altavoz derecho a la SALIDA DERECHA (Fig. 4).



0

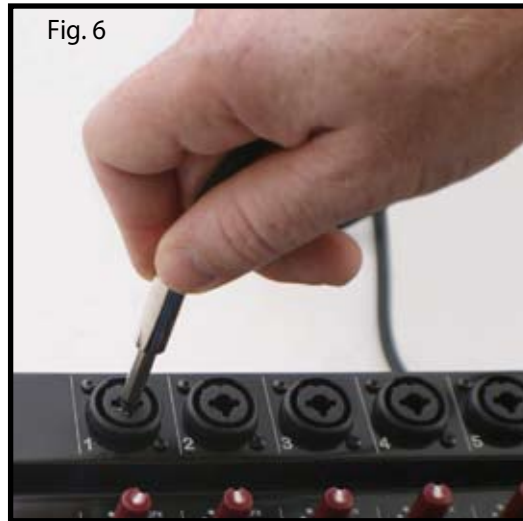
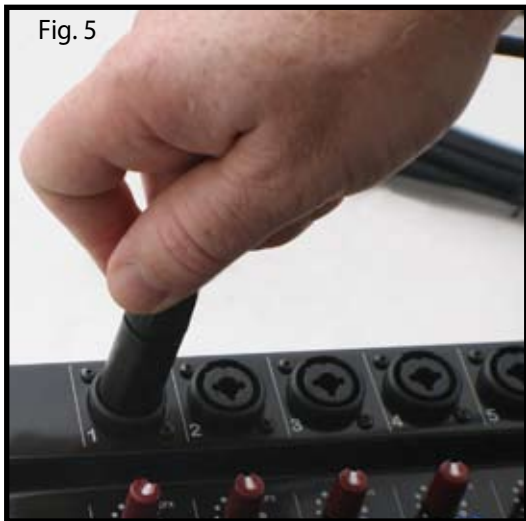
Fig. 3



¡ADVERTENCIA! Conecte solamente los altavoces que se incluyen con el mezclador. Los altavoces Escort proporcionan una carga óptima para el mezclador amplificado y el uso de otros altavoces puede dar como resultado el daño al equipamiento.

Conexión de los micrófonos o de las entradas de línea

El mezclador amplificado del Escort está diseñado para trabajar con cualquier micrófono balanceado de buena calidad, dinámico o de condensador, tales como los micrófonos de la serie PVi® de Peavey. Conecte el micrófono al conector de entrada XLR (de tres clavijas) como se muestra (Fig. 5). Si se están utilizando múltiples micrófonos, conéctelos en el orden en que estarán en el escenario para la facilidad de ajuste de cada micrófono. Para conectar un dispositivo de nivel de línea, tal como un teclado, use un cable de 1/4" para instrumentos e insértele en el centro del conector combinado XLR-1/4", como se muestra (Fig. 6).



Conexión de fuentes de reproducción de medios

El mezclador amplificado del Escort aceptará varios dispositivos de reproducción de medios. Para la conexión de un reproductor de CD o un reproductor de grabaciones con conexión a tierra, use las conexiones Izquierda y Derecha RCA del CANAL 7. Para la conexión de un reproductor MP3 o de un smartphone con la reproducción de medios, use el conector estéreo de 3,5 mm. Esto requerirá un cable estéreo de 3,5 mm (03007820), que puede obtener de su distribuidor local de Peavey. Cuando utilice una memoria USB con MP3 u otros archivos de audio almacenados en él, inserte la memoria en el conector USB del CANAL 7 y use la pantalla y los controles de la sección master para navegar y reproducir los archivos de audio (Fig. 7).

Conexión de la alimentación

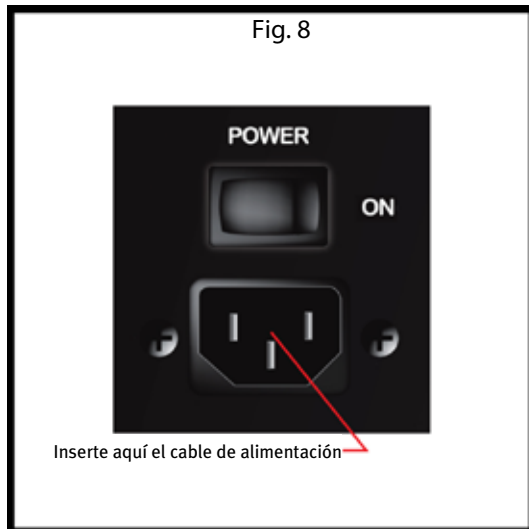


¡ADVERTENCIA! Antes de conectar la alimentación, asegúrese de que el interruptor de alimentación esté en la posición OFF.

Conecte el cable de alimentación IEC en el receptáculo del panel trasero de la unidad como se muestra (Fig. 8) y entonces a una toma de corriente adecuada. Si se requiere un cable de extensión, asegúrese de que sea un cable de tres conductores con una clavija de tierra intacta para preservar la tierra de seguridad.

NOTE: FOR UK ONLY

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows: (1) The wire that is coloured green and yellow must be connected to the terminal that is marked by the letter E, or by the Earth symbol, or coloured green or green and yellow. (2) The wire that is coloured blue must be connected to the terminal that is marked with the letter N, or the colour black. (3) The wire that is coloured brown must be connected to the terminal marked with the letter L, or the colour red.



Operación básica:

Ajuste de los controles y encendido de la unidad

Antes de encender la alimentación, asegúrese de que estén conectados todos los altavoces, micrófonos y otros dispositivos de entrada. Ajuste los controles de la sección Master en la posición de las 12 y media y todos los otros controles completamente bajos (girados completamente hacia la izquierda). Encienda la alimentación colocando el interruptor ON/OFF ubicado en la parte trasera del mezclador (Fig. 9) en la posición ON.

Fig. 9



Ponga el interruptor en la posición ON

Ajuste de los controles de Ganancia y de Volumen

El ajuste óptimo del mezclador amplificado y de los altavoces incluidos está marcado en el control MASTER LEVEL (Fig. 10). Ajuste el control CHANNEL LEVEL (Fig. 11) hasta alcanzar el volumen deseado. Si el volumen deseado se alcanza con el CHANNEL LEVEL colocado en una de las tres primeras posiciones, gire el MASTER LEVEL hacia abajo de manera que pueda subir el CHANNEL LEVEL. Si el volumen deseado se alcanza cuando el CHANNEL LEVEL está cerca del máximo, entonces eleve el MASTER LEVEL de manera que pueda bajar el CHANNEL LEVEL. Son las mismas funciones de cualquier mezclador básico.

Fig. 10



Los círculos vacíos indican el rango óptimo

Ajuste de los controles de tono

Para cada canal activo, ajuste los controles HIGH, MID-MORPH® y LOW para alcanzar el sonido deseado (Fig. 11). Sea moderado al hacer estos ajustes, ya que los niveles demasiado elevados de cualquiera de estos controles puede llevar a una distorsión del sonido y a una mayor probabilidad de realimentación en las entradas de micrófono.

HIGH

Este EQ High escalonado de control de tono activo varía las frecuencias de agudos (+/- 15dB a 12kHz) y está diseñado para eliminar el ruido o añadir brillo a la señal, dependiendo de la calidad de la fuente.

MID-MORPH

Donde la mayoría de los controles de rango medio trabajan sólo a una frecuencia, el Mid-Morph trabaja a dos. Cuando se gira hacia la izquierda, corta a 250 Hz para reducir las frecuencias que ensucian el sonido. Cuando se gira a la derecha, refuerza a 4 kHz para añadir inteligibilidad a las vocales. De una u otra manera, se puede alcanzar la definición vocal o instrumental.

LOW

Un tipo de EQ escalonado que varía los niveles de frecuencia de los bajos (+/-15 dB a 80 Hz). El EQ Low añade profundidad a las señales nítidas o limpia las que están sucias. Como con cualquier otro EQ, úselo con moderación. Demasiado uso de este EQ puede darle unas bajas frecuencias retumbantes.

Fig. 11



Controles de tono

Control Channel Level

Efectos:

Ajuste de los efectos

El Escort tiene efectos digitales incorporados. Estos efectos pueden seleccionarse en la sección MASTER girando el botón de EFFECTS SELECT hacia la izquierda o la derecha hasta que se muestre en la pantalla el efecto deseado (Fig. 12). Una vez que se muestre el efecto deseado en la pantalla, pulse el botón para seleccionar el efecto y activarlo. Para ajustar el parámetro de efecto, simplemente pulse el botón PARAMETER ADJUST (Fig. 12); el parámetro disponible y sus ajustes se mostrarán en la pantalla. Gire el botón EFFECTS SELECT hacia la izquierda o la derecha para ajustar el parámetro; a continuación pulse el botón PARAMETER ADJUST o el botón EFFECTS SELECT para regresar a la pantalla de selección de efectos. Para escuchar más o menos el efecto, en cualquier canal dado, gire el botón CHANNEL EFX hacia la izquierda para escuchar menos el efecto y hacia la derecha para escucharlo más (Fig. 13). El botón EFX MUTE de la sección Master (Fig. 12) silenciará los efectos en todos los canales. En los canales de medios no hay efectos.

Anulación de efectos mediante interruptor de pie

Su nuevo Escort permite la anulación de efectos por interruptor de pie. Esto permite que el usuario silencie los efectos en todos los canales mediante el uso de un interruptor de pie de un único botón, tal como el Interruptor Momentáneo de Simple Botón de Peavey (03050680), que puede comprarse en su distribuidor local de Peavey. Inserte el enchufe de 1/4" del interruptor de pie en el conector EFFECTS DEFEAT en la parte trasera del mezclador Escort (Fig. 14). Una vez conectado, al pulsar el botón del interruptor de pie se alternará EFX MUTE (Fig. 12).

Efectos disponibles y parámetros

NOMBRE EN PANTALLA	EFEECTO	PARÁMETRO DISPONIBLE
1 REV Plate Br1	Plate Reverb Bright	Tiempo
2 REV Plate Br2	Plate Reverb suave pasabajos	Tiempo
3 REV Plate Med	Plate Reverb medio pasabajos	Tiempo
4 REV Plate Dk1	Plate Reverb fuerte pasabajos	Tiempo
5 REV Plate Dk2	Plate Reverb Dark	Tiempo
6 REV Vocal	Hall Reverb Vocal	Tiempo
7 REV Vocal Big	Hall Reverb Vocal Huge	Tiempo
8 REV Vox Warm	Hall Reverb Vocal Glow	Tiempo
9 REV Strings	Hall Reverb Strings	Tiempo
10 REV Lg Brass	Hall Reverb Brass Hall	Tiempo
11 REV Vox Air	Room Reverb Vocal Air	Tiempo
12 REV Vox Club	Room Reverb Vocal Club	Tiempo
13 REV Snare	Room Reverb Snare Low	Tiempo
14 REV Ac Guitar	Room Reverb Acoustic Guitar	Tiempo
15 REV Sm Brass	Room Reverb Brass	Tiempo
16 ENH Tube	Enhancer Tube Distortion	Brillo
17 ENH Vocal 1	Vocal Enhancer Vox	Brillo
18 ENH Vocal 2	Vocal Enhancer Vox Medium	Brillo
19 DLY Double	Delay Double	Tiempo
20 DLY Slap	Delay Slapback	Tiempo
21 DLY BRT 1	Delay Bright, pocas repeticiones	Tiempo
22 DLY BRT 2	Delay Bright, más repeticiones	Tiempo
23 DLY BRT 3	Delay Bright, la mayor cantidad de repeticiones	Tiempo
24 DLY Dark 1	Delay Dark, pocas repeticiones	Tiempo
25 DLY Dark 2	Delay Dark, más repeticiones	Tiempo
26 DLY Dark 3	Delay Dark, la mayor cantidad de repeticiones	Tiempo
27 CHO Deep Slow	Chorus High Depth, ritmo lento	Ritmo
28 CHO Mod Wide	Chorus Moderate Depth, ritmo amplio	Ritmo
29 CHO Shrt Wide	Chorus Short Depth, ritmo amplio	Ritmo
30 CHO Shrt Fast	Chorus Short Depth, ritmo rápido	Ritmo
31 CHO Deep Mod	Chorus High Depth, ritmo moderado	Ritmo

Fig. 12

Púlselo para SILENCIAR los efectos en todos los canales



Púlselo para entrar en el modo de ajuste de parámetros

Gire el botón para encontrar el efecto, pulse el botón "hacia adentro" para seleccionar el efecto y activarlo

Fig. 13



Control Channel Effects

Fig. 14



Inserte aquí el enchufe del interruptor de pie (Interruptor momentáneo de simple botón Peavey 03050680)

Reproducción desde fuentes de medios

Conecte el dispositivo de fuente de medios como se indicó anteriormente. Cuando se estén utilizando conectores RCA para un reproductor de CD, reproductor de grabaciones, o máquina de cinta, asegúrese de que el botón esté en la posición elevada de forma que estos conectores estén activos (Fig. 15). También se mostrará en la pantalla de la sección Master cuáles entradas están activas. Use los controles del dispositivo fuente para las funciones de reproducción, parada, avance y retroceso. Ajuste los controles del Canal 7 del mezclador Escort para obtener el sonido deseado. Para la reproducción de medios utilizando un reproductor MP3, smartphone u otro dispositivo similar, asegúrese de que el botón permanezca en la posición elevada. Conéctelos usando un cable estéreo de 3,5 mm mencionado anteriormente y use el dispositivo fuente para controlar la reproducción. Cuando un dispositivo está conectado al conector de 3,5 mm, los conectores RCA se inhabilitan automáticamente. Para la reproducción de archivos MP3 o de audio desde una memoria USB, asegúrese de que el botón esté en la posición hacia abajo (Fig. 16) de manera que el conector USB esté activo.

NOTA: El Escort no permite la reproducción simultánea a través de múltiples entradas de medios.

Con su dispositivo USB conectado, use el botón MEDIA SELECT (Fig. 17) para desplazarse por sus archivos de audio. Una vez mostrado el archivo deseado en la pantalla, pulse el botón MEDIA SELECT para marcar ese archivo. Use los controles del mezclador para reproducir, introducir pausas, avanzar y retroceder. Si no elige desplazarse o seleccionar un cierto archivo, el Escort reproducirá los archivos en el orden en que estén guardados en su dispositivo de memoria USB.

Los archivos que no sean de audio se mostrarán durante su navegación, pero no producirán reproducción de audio si se seleccionan. Los únicos archivos que pueden seleccionarse para su reproducción son los de audio.

Tipos de archivos de audio que se soportan

.WAV
.MP3
.WMA

Fig. 15



Fig. 16



Fig. 17

Use el botón para examinar los archivos de medios.
Pulse el botón "hacia adentro" para marcar el archivo para reproducirlo.



Use los controles para
REPRODUCIR, PAUSA, AVANZAR y RETROCEDER

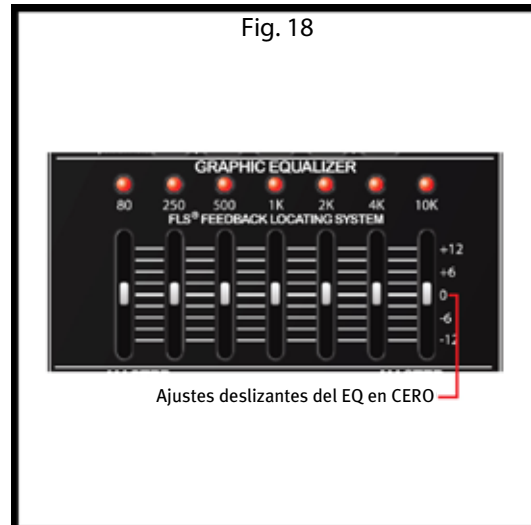
ECUALIZACIÓN:

Utilización del Graphic Equalizer

A diferencia de los controles HIGH, MID-MORPH y LOW de cada canal que ajustan solamente el tono de sus propias señales de entrada, el ecualizador gráfico de siete bandas ajusta el balance tonal de todas las señales que pasan a través del mezclador amplificado. Este ecualizador gráfico es también una herramienta ponderosa para ayudar a reducir o eliminar la realimentación acústica. Esto le ofrece al usuario una gran flexibilidad en el ajuste del sonido, pero utilícelos con moderación para hacer estos ajustes.

FLS® Feedback Locating System

Los indicadores del FLS (Feedback Locating System) son herramientas valiosas para ayudar a reducir o eliminar la realimentación. La realimentación acústica es el sonido alto en forma de aullido o chillido escuchado a través de los sistemas de sonido como resultado del sonido de los altavoces que entran de nuevo en los micrófonos. Para usar la funcionalidad FLS, comience colocando todos los ajustes deslizantes del EQ gráfico (Fig. 18) en 0. Entonces, antes de que llegue el público, aumente el MASTER LEVEL y/o el CHANNEL LEVEL hasta que ocurra la alimentación. Fíjese en cuál LED se ilumina y baje ligeramente el ajuste deslizante correspondiente. Esto reduce la ganancia de la frecuencia de realimentación y puede repetirse si es necesario para mejorar la ganancia antes de la realimentación. Varíe los ajustes deslizantes solamente una pequeña cantidad para evitar afectar adversamente la calidad del sonido.



CONSEJOS PARA EL USO GENERAL:

Cómo evitar la realimentación acústica

Cuando ocurra la realimentación, siempre es mejor comenzar variando la colocación de los micrófonos y altavoces en el sistema antes de cambiar los ajustes de ecualización (EQ). Asegúrese de que los altavoces estén colocados para dirigir el sonido hacia el público y alejado de los micrófonos. Coloque los micrófonos tan cerca de la fuente de sonido como sea razonable. Al acercar el micrófono se aumenta el volumen del sonido a través del sistema sin tener que aumentar la ganancia.

Pautas para el uso de los micrófonos

Cuando sea práctico, es preferible usar un único micrófono. Los micrófonos adicionales recogen más sonido de los altavoces y cada micrófono debe entonces bajarse para evitar la realimentación. No obstante, si tiene dificultades para balancear el nivel de diferentes individuos con un micrófono y si aún no puede obtener suficiente ganancia, el empleo de más micrófonos puede ser ventajoso. Por ejemplo, darle a varios cantantes su propio micrófono a cada uno permite la colocación de los micrófonos más cerca de cada cantante. Esto aumenta el volumen del sonido en el micrófono y compensa ampliamente cualquier efecto contraproducente del empleo de múltiples micrófonos. También permite ajustar por separado el volumen de cada micrófono para obtener un balance apropiado.

Embalaje del Escort®

Uno de los muchos beneficios del Escora es que todo el sistema de sonido puede embalarse dentro de su maleta de fácil transportación (Fig. 19). Comience plegando las plataformas de los altavoces, a continuación asegúrelas en su compartimiento de almacenamiento usando las dos correas. Coloque los micrófonos opcionales en su compartimiento de almacenamiento, colocando los cables en el otro compartimiento o con las plataformas de los altavoces. Coloque los altavoces con la parte delantera hacia abajo sobre la parte superior de la bandeja inferior y asegure los cuatro cierres. El Escort está ahora listo para cargarse o para tirar de él usando sus ruedas estilo equipaje que tiene incorporadas.

Fig. 19



OPCIONES:

Accesorios opcionales (disponibles en su distribuidor Peavey local)

Soportes para micrófonos - Soporte de trípode con brazo extensible (00722910)

Micrófonos y cables adicionales – Micrófono PVi® 2 con cable incluido (00496360)

Pantallas de viento para micrófonos – Pantalla para viento negra (00069100)

Cables adicionales para micrófonos en varias longitudes – 25 pies 16 AWG (00060450)

Plataformas adicionales para micrófonos en varios tamaños – Plataforma negra para altavoz (00722890)

Cables de audio para la conexión de reproductores de CD, reproductores de grabaciones, máquinas de cinta o Reproductores MP3/ Smartphones

Conjunto de plataforma para mezclador opcional (00496340)

Retire la plataforma del mezclador de la maleta. La plataforma del mezclador consiste de tres partes: dos pares de patas y los miembros transversales de la plataforma (Fig. 20). Sostenga el miembro transversal junto con los receptáculos de las patas de la forma en que se muestra (Fig. 21). Inserte totalmente un juego de patas en los miembros transversales (Fig. 22). Sosteniendo aún los miembros transversales juntos, coloque las patas sobre el piso e inserte el segundo juego de patas. Si necesita mover la plataforma, llévela plegada sosteniendo las patas.



ADVERTENCIA: Por seguridad, abra bien la plataforma del mezclador y colóquela sobre una superficie estable y nivelada.

Fig. 20



Fig. 21



Fig. 22



Guía para la solución de problemas del Escort® 3000

Problema	Comprobación	Corrección
No hay sonido (la pantalla LCD no está iluminada)	¿Está encendido el interruptor? ¿Está conectado el cable de alimentación a una toma de corriente activa?	Encienda el interruptor. Conecte el cable de alimentación a una toma de corriente activa.
No hay sonido (la pantalla LCD no está iluminada)	¿Están altos los controles MASTER y CHANNEL GAIN?	Ajuste los controles MASTER y CHANNEL LEVEL hacia arriba hasta el nivel deseado. Compruebe las conexiones del altavoz. Encienda el interruptor del micrófono. Compruebe la conexión del micrófono o la fuente de sonido.
No hay efectos	¿Están subidos los controles EFX de canal? ¿Está habilitado el EFX MUTE master? ¿Es un efecto activado en el menú?	Asegúrese de que el efecto deseado está seleccionado en el menú de efectos de Master. Compruebe el EFX MUTE. Si el LED está iluminado, el EFX MUTE está activo. Pulse una vez el botón EFX MUTE para inhabilitarlo. Ajuste el control EFX del canal hasta que se oiga el efecto de audio.
Los archivos del dispositivo de memoria USB no se reproducen.	¿Está el archivo marcado para la reproducción? ¿Los archivos de audio están en el formato adecuado?	Asegúrese de que una vez que se gire el botón MEDIA SELECT para mostrar el archivo deseado se pulse el botón para marcar el archivo. Asegúrese de que sus archivos de audio estén en el formato correcto. Consulte la lista de formatos de audio soportados mencionados anteriormente en este manual.
Sonido de aullido o de chillido a alto volumen procedente de los altavoces	Si desaparece cuando se bajan los controles CHANNEL LEVEL o MASTER LEVEL, entonces es una realimentación acústica.	Reduzca la ganancia de los micrófonos. Reubique los micrófonos detrás o más lejos de los altavoces. Observe la luz FLS encima del EQ y reduzca el nivel del ajuste deslizante correspondiente.
El sonido está distorsionado	¿CHANNEL GAIN está en un ajuste muy alto?	Reduzca CHANNEL GAIN y aumente MASTER VOLUME

Especificaciones del Escort® 3000:

Potencia de salida:	80 watts RMS (por canal)
Respuesta de frecuencia:	40 Hz a 20 kHz +/-3 dB
Protección contra sobrecargas:	10 dB de DDT™ que limitan la salida PA para evitar el recorte que puede dañar los altavoces.
Distorsión:	Menos del 0,2% de THD a potencia máxima
Relación señal/ruido:	88 dB típica en entrada de micrófono
Alimentación de CA	115 VCA 60 Hz o 230 VCA 50/60 Hz
Peso ensamblado: (se incluyen las plataformas)	50 lbs. (22,67 kg)
Dimensiones:	14.5" de altura x 36.75" de ancho x 15.5" de profundidad (36.8 cm x 93.3 cm x 39.4 cm)
Altavoces:	Woofers 10" (254 mm) Altavoz de agudos con bocina piezoeléctrica

Escort® 3000

Système Audio Professionnel Portable

Félicitations! Vous venez juste d'acquérir le meilleur système de sonorisation portable au monde. La conception intégrée du système Escort facilite son transport, alors que ses commandes conviviales permettent une utilisation aisée, le rendant le choix parfait pour les écoles, les églises, les organisations civiles et les petits groupes de musique. Le système Escort dispose de deux haut-parleurs à deux-voies alimentés par un amplificateur-mixer à sept voies, le rendant idéal pour les applications vocales, musicales et de DJ. Le mixer inclut une voie multimédia à plusieurs entrées pour prendre en charge de nombreuses sources de reproduction, ainsi que des fonctionnalités de qualité professionnelle telles qu'une section d'effets numériques, d'annulation d'effets par pédales et d'un égaliseur graphique principal à sept bandes avec le système FLS® (Système de localisation de rétroaction). Le boîtier de transport fournit un espace de rangement supplémentaire pour les microphones, les câbles et de n'importe quels dispositifs que vous pourriez avoir besoin. Le boîtier du système Escort présente des dispositifs de blocage de fixation des enceintes, de nombreuses poignées et des roulettes pour faciliter le transport par différentes méthodes. Veuillez lire attentivement ces instructions et tirer parti du meilleur de votre nouveau système Escort 3000 de chez Peavey.

Caractéristiques :

- Coffret pratique de type valise à roulettes
- Système d'enceintes à deux voies avec un haut-parleur de 254 mm et un pavillon acoustique piézoélectrique
- Amplificateur-mixer à sept voies
- Lecteur MP3 USB
- Effets numériques de haute qualité
- 6 x entrées combinées XLR et de 6,5 mm
- Prises RCA stéréo, de 3,5 mm et d'entrées multimédia USB pour la lecture de fichiers multimédia
- Égaliseur graphique à sept bandes avec système FLS
- Deux supports dépliant d'enceinte
- 2 x câbles pour enceinte d'environ 4,5 m
- Compartiments de rangement des microphones, des câbles, etc.
- Annulation des effets par pédale
- Câble et microphone PV*
- Support pour le mixer*

* Ce symbole indique des options disponibles à part. Disponibles sur certains modèles

PENSEZ D'ABORD À VOTRE SÉCURITÉ !



L'installation du système Escort® ressemble à beaucoup d'autres installations de systèmes sonores et fait appel énormément au bon sens sous de nombreux aspects. La sécurité doit être toujours votre première préoccupation. Utilisez toujours des prises électriques mises à la terre et des prolongateurs électriques à trois conducteurs. Déployez les câbles du système sonore de façon à éviter les risques de chute et posez du ruban adhésif si nécessaire. Placez les supports d'enceintes et du mixer sur une surface plane et ferme. Suivre ces conseils vous aidera à éviter des blessures personnelles ou des dommages à l'équipement et de garantir ainsi des années de fonctionnement sans problème.

Installation des enceintes et du mixer

Disposez l'unité fermée de façon à ce que les enceintes soient dirigées vers vers le haut. Levez les dispositifs de blocage jusqu'à qu'ils soient libres. Retirez les enceintes du boîtier.

REMARQUE : Les verrous peuvent être refermés une fois les enceintes retirées. Cela permet de ne pas vous encombrer lors du retrait des autres composants. Vous éviterez ainsi d'endommager les verrous. Fermez les verrous en appuyant dessus jusqu'à qu'ils s'encastrent sur les côtés du boîtier, ensuite verrouillez-les en place.

Retirez les supports d'enceintes du boîtier. Assurez-vous que les pieds du support soient complètement déployés pour garantir une bonne stabilité à la base des enceintes et qu'ils reposent sur une surface plane. Serrez la vis à oreilles sur la base de façon à ce qu'elle soit bien serrée mais pas trop fort (Fig. 1). Réglez la hauteur du support d'enceinte à la hauteur désirée, serrez la vis à oreilles et insérez l'épingle de sécurité comme indiqué (Fig. 2).

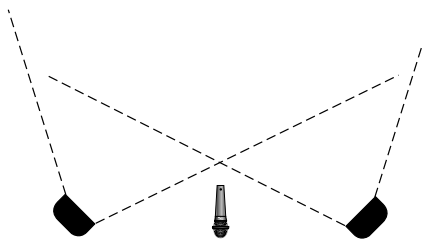


Fig. 1



Fig. 2

Placez les enceintes sur les socles et disposez-les face au public et loin des microphones (Fig. 3). Branchez les câbles pour haut-parleurs de la prise située sur la face avant et au bas de l'enceinte aux sorties pour enceintes à l'arrière du mixer. Branchez l'enceinte de gauche à la SORTIE DE GAUCHE et l'enceinte de droite à la SORTIE DE DROITE (Fig. 4).



OU

Fig. 3

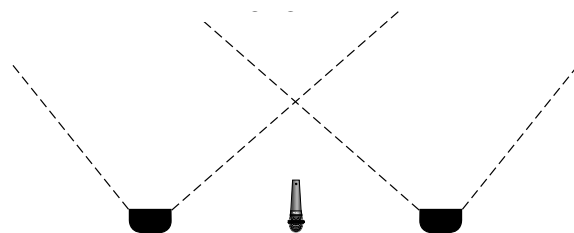
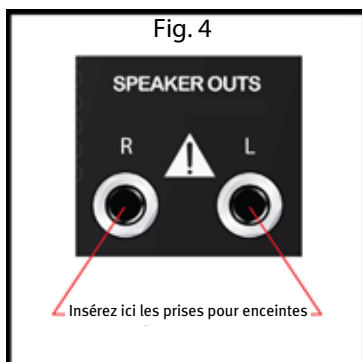


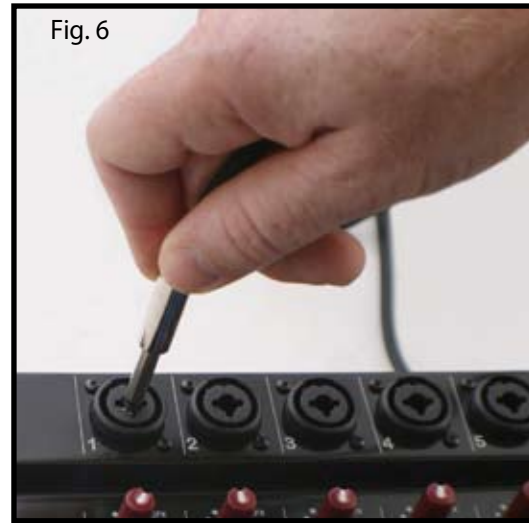
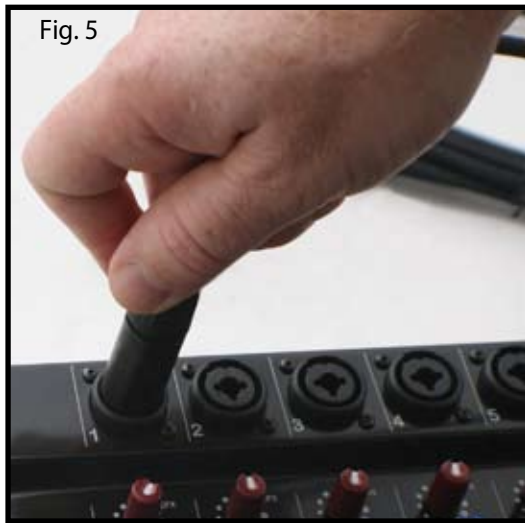
Fig. 4



AVERTISSEMENT ! Branchez exclusivement les enceintes fournies avec le mixer. Les enceintes du système Escort possèdent une charge optimale adaptée à la puissance du mixer et l'utilisation d'autres enceintes pourrait engendrer des dommages à l'équipement.

Branchement des microphones ou des entrées de ligne

L'amplificateur-mixer du système Escort est conçu pour fonctionner avec des microphones à condensateur ou dynamiques, isolés et de bonne qualité comme les microphones de la gamme Peavey PV[®]i. Branchez le microphone au connecteur d'entrée XLR (à trois broches) comme indiqué (Fig. 5). Si vous utilisez plusieurs microphones, branchez-les dans leur ordre d'apparition sur scène afin de régler facilement chaque microphone. Pour brancher un dispositif de niveau de ligne comme un clavier, utilisez un câble d'instrument de 6,5 mm et branchez-le dans le connecteur central combiné XLR/6,5 mm comme indiqué (Fig. 6).



Branchement de sources de reproduction multimédia

L'amplificateur-mixer du système Escort accepte différentes sources de reproduction multimédia. Pour brancher un lecteur de CD ou un tourne-disque mis à la terre, utilisez les connexions de gauche et de droite RCA de la VOIE 7. Pour brancher un lecteur MP3 ou un téléphone intelligent comme lecteur multimédia, utilisez le connecteur stéréo de 3,5 mm. Vous aurez besoin d'un câble stéréo de 3,5 mm (03007820) disponible auprès de votre revendeur Peavey local. Quand vous utilisez une clé mémoire USB contenant des fichiers MP3 ou d'autres fichiers audio, insérez la clé mémoire dans le connecteur USB de la VOIE 7 et utilisez l'écran et les commandes de la section principale pour naviguer et reproduire les fichiers audio (Fig. 7).

Branchement de l'alimentation

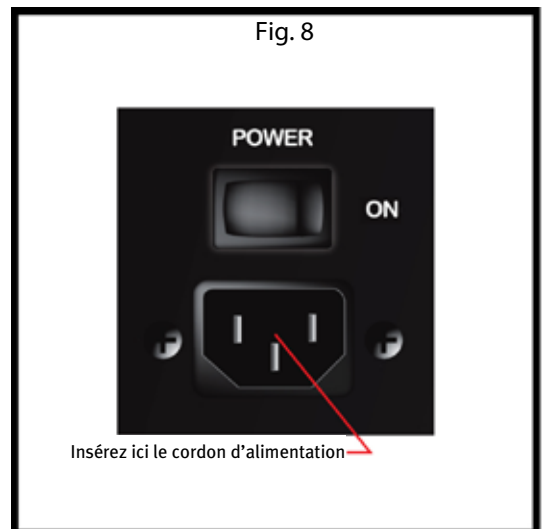
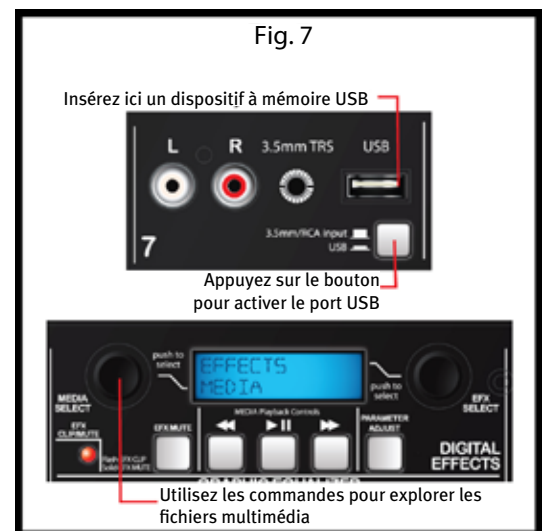


AVERTISSEMENT! Avant de relier à l'alimentation, assurez-vous que le bouton d'alimentation soit sur la position OFF.

Branchez le cordon d'alimentation IEC à la prise sur le panneau arrière de l'appareil comme indiqué (Fig. 8) et ensuite à une prise électrique appropriée. Si un prolongateur électrique est nécessaire, assurez-vous qu'il s'agit d'un cordon à trois conducteurs et que la broche de mise à la terre soit intacte pour garantir une mise à la terre en toute sécurité.

NOTE: FOR UK ONLY

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows: (1) The wire that is coloured green and yellow must be connected to the terminal that is marked by the letter E, or by the Earth symbol, or coloured green or green and yellow. (2) The wire that is coloured blue must be connected to the terminal that is marked with the letter N, or the colour black. (3) The wire that is coloured brown must be connected to the terminal marked with the letter L, or the colour red.



Fonctionnement de base :

Réglage des commandes et mise sous tension de l'appareil

Avant de mettre sous tension, vérifiez que tous les haut-parleurs, les microphones et les autres dispositifs d'entrée soient branchés. Réglez les commandes de la section principale sur la position de 12 heures et toutes les autres commandes entièrement abaissées (tournées complètement à gauche). Mettez sous tension en plaçant le commutateur ON/OFF situé sur l'arrière du mixer (Fig. 9) sur la position ON.

Fig. 9



Placez le commutateur sur la position "ON"

Réglage des commandes de gain et de volume

Le réglage optimal de l'amplificateur-mixer et des enceintes incluses sont marqués sur la commande MASTER LEVEL (Fig. 10). Réglez la commande de NIVEAU DE VOIE (Fig. 11) jusqu'à obtenir le volume souhaité. Si le volume souhaité est atteint avec la commande de NIVEAU DE VOIE abaissée sur l'une des trois premières positions, abaissez la commande MASTER LEVEL de façon à pouvoir augmenter le NIVEAU DE VOIE. Si le volume souhaité est obtenu quand la commande de NIVEAU DE VOIE est proche du maximum, alors augmentez la commande MASTER LEVEL de façon à pouvoir abaisser le NIVEAU DE VOIE. Ces commandes sont identiques aux fonctions d'un mixer de base.

Fig. 10



Les cercles vides indiquent la plage de réglage optimale

Réglage des commandes de tonalité

Pour chaque voie active, réglez les commandes HIGH, MID-MORPH®, et LOW afin d'obtenir le son voulu (Fig. 11). Effectuez ces réglages avec parcimonie car des réglages trop élevés de l'une de ces commandes peuvent causer une distorsion du son et accroître les possibilités de rétroaction sur les entrées de microphone.

HIGH

Cet égaliseur des hautes fréquences de type à correction en dégradé de commande de tonalité active modifie les fréquences des aigus (de +/- 15 dB à 12 kHz) et il est conçu pour supprimer le bruit ou ajouter de la clarté au signal, en fonction de la qualité de la source.

MID-MORPH

Quand la plupart des commandes à moyennes fréquences travaillent à une seule fréquence, l'égaliseur Mid-Morph fonctionne avec deux fréquences. Quand la commande est tournée à gauche, elle réalise un filtrage à 250 Hz pour réduire les fréquences qui rendent le son terne. Quand la commande est tournée à droite, elle amplifie les fréquences à 4 kHz pour ajouter de l'intelligibilité aux voix. De toute façon, l'amélioration de la voix et la définition de l'instrument peuvent être obtenues.

LOW

C'est un égaliseur de type à correction en dégradé, qui peut modifier les niveaux des basses fréquences (+/- 15 dB à 80 Hz). L'égaliseur des fréquences basses ajoute de la profondeur aux signaux à faible sonorité et nettoie les signaux ternes. Comme avec tout égaliseur, utilisez-le avec parcimonie. Trop d'action sur cet égaliseur vous apportera une extrémité de gamme basse assourdissante.

Fig. 11



Commandes de tonalité

Commande de niveau de voie

Effets:

Réglages des paramètres des effets

Le système Escort possède des effets numériques intégrés. Ces effets sont au choix dans la section PRINCIPALE en tournant la commande de SÉLECTION D'EFFETS à gauche ou à droite jusqu'à ce qu'il apparaisse sur l'écran (Fig. 12). Une fois l'effet souhaité affiché sur l'écran, poussez la commande pour sélectionner et activer l'effet. Pour régler un paramètre de l'effet, appuyez simplement le bouton de RÉGLAGE DE PARAMÈTRE (Fig. 12), les paramètres disponibles et ses réglages apparaîtront sur l'écran. Faites tourner la commande de SÉLECTION D'EFFETS à gauche ou à droite pour régler le paramètre, ensuite appuyez sur le bouton de RÉGLAGE DE PARAMÈTRE ou sur la commande de SÉLECTION D'EFFETS pour revenir à l'écran de sélection des effets. Pour avoir plus ou moins l'effet, sur n'importe quelle voie, faites tourner la commande d'EFFET DE VOIE à gauche pour entendre moins d'effet et à droite pour entendre plus d'effet (Fig. 13). Le bouton de COUPURE D'EFFET de la section principale (Fig. 12) coupera les effets sur toutes les voies. Aucun effet n'est disponible pour les voies multimédia.

Annulation des effets par pédale

Votre nouveau système Escort possède une fonction d'annulation des effets par pédale. L'utilisateur est en mesure de couper les effets sur toutes les voies à l'aide d'une pédale à simple bouton comme le Commutateur à simple bouton Momentary de chez Peavey (03050680) qui est disponible à l'achat auprès de votre revendeur Peavey local. Insérez le cordon de 6,5 mm de la pédale dans la prise d'ANNULATION D'EFFETS sur l'arrière du mixer Escort (Fig. 14). Une fois branchée, un appui sur la pédale à simple bouton fera basculer la commande de COUPURE D'EFFET (Fig. 12).

Effets et paramètres disponibles

NOM À L'ÉCRAN	EFFET	PARAMÈTRE DISPONIBLE
1 REV Plate Bri	Réverbération claire plate	Durée
2 REV Plate Br2	Réverbération douce plate passe-bas	Durée
3 REV Plate Med	Réverbération moyenne plate passe-bas	Durée
4 REV Plate Dki	Réverbération forte plate passe-bas	Durée
5 REV Plate Dk2	Réverbération sombre plate	Durée
6 REV Vocal	Réverbération de hall pour voix	Durée
7 REV Vocal Big	Réverbération de hall pour voix fortes	Durée
8 REV Vox Warm	Réverbération de hall pour voix intenses	Durée
9 REV Strings	Réverbération de hall pour instruments à cordes	Durée
10 REV Lg Brass	Réverbération de hall pour instruments à vent	Durée
11 REV Vox Air	Réverbération de salle en plein air pour voix	Durée
12 REV Vox Club	Réverbération de salle de type boîte de nuit pour voix	Durée
13 REV Snare	Réverbération de salle pour petite caisse claire	Durée
14 REV Ac Guitar	Réverbération de salle pour guitare acoustique	Durée
15 REV Sm Brass	Réverbération de salle pour cuivres	Durée
16 ENH Tube	Distorsion à lampe pour améliorateur	Intensité
17 ENH Vocal 1	Améliorateur de voix Vox	Intensité
18 ENH Vocal 2	Améliorateur de voix Vox moyen	Intensité
19 DLY Double	Double retard	Durée
20 DLY Slap	Retard d'écho	Durée
21 DLY BRT 1	Retard clair, quelques répétitions	Durée
22 DLY BRT 2	Retard clair, plus de répétitions	Durée
23 DLY BRT 3	Retard clair, nombreuses répétitions	Durée
24 DLY Dark 1	Retard sombre, quelques répétitions	Durée
25 DLY Dark 2	Retard sombre, plus de répétitions	Durée
26 DLY Dark 3	Retard sombre, nombreuses répétitions	Durée
27 CHO Deep Slow	Chœur de grande profondeur, faible cadence	Cadence
28 CHO Mod Wide	Chœur de profondeur modérée, large cadence	Cadence
29 CHO Shrt Wide	Chœur de faible profondeur, large cadence	Cadence
30 CHO Shrt Fast	Chœur de faible profondeur, cadence rapide	Cadence
31 CHO Deep Mod	Chœur de grande profondeur, cadence modérée	Cadence

Fig. 12



Fig. 13

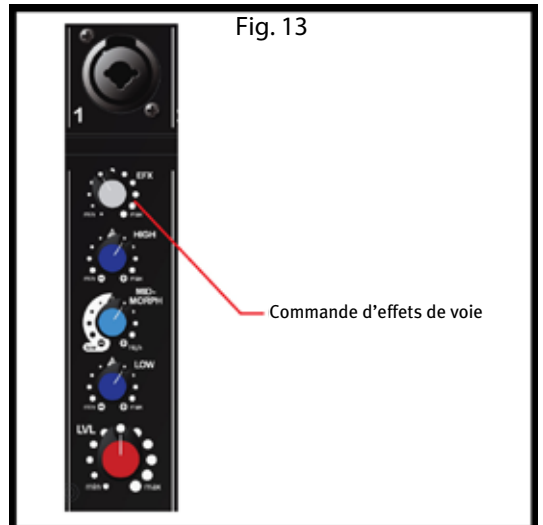
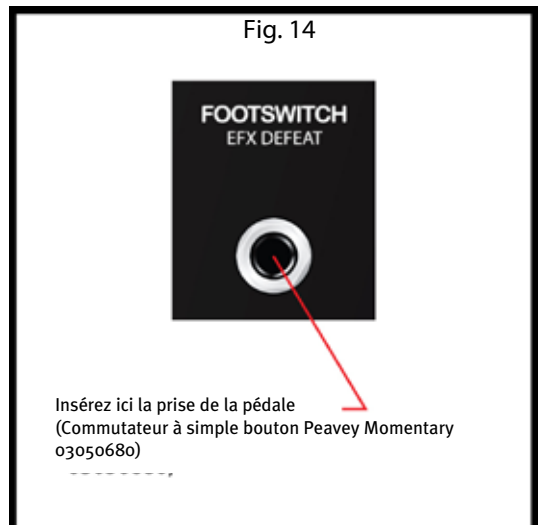


Fig. 14



MULTIMÉDIA :

Reproduction de sources multimédia

Reliez votre source multimédia comme indiqué précédemment. Lors de l'utilisation des prises RCA pour un lecteur CD, un tourne-disque ou un lecteur de cassette, assurez-vous que le bouton est en position haute de façon qu'elles soient actives (Fig. 15). Les entrées qui seront actives seront également affichées sur l'écran de la section principale. Utilisez les commandes du dispositif source pour les fonctions de lecture, d'arrêt, d'avance et de retour. Ajustez les commandes de la voie 7 sur le mixer Escort pour obtenir le son souhaité. Pour reproduire des fichiers multimédia issus de lecteur MP3, de SmartPhones ou autres appareils similaires, assurez-vous que les boutons restent en position haute. Branchez le dispositif en utilisant un câble de 3,5 mm indiqué précédemment et utilisez le dispositif source pour les commandes de reproduction. Lorsqu'un dispositif est branché avec la prise de 3,5 mm, les prises RCA sont automatiquement désactivées. Pour la reproduction de fichier audio ou MP3 à partir d'une clé mémoire USB, assurez-vous que le bouton est en position basse (Fig. 16) de cette façon le port USB sera activé.

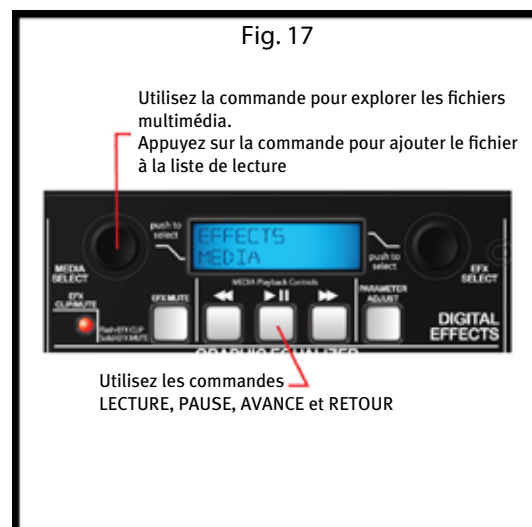
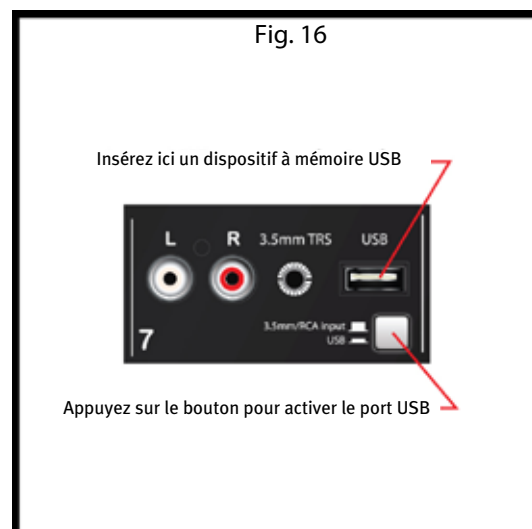
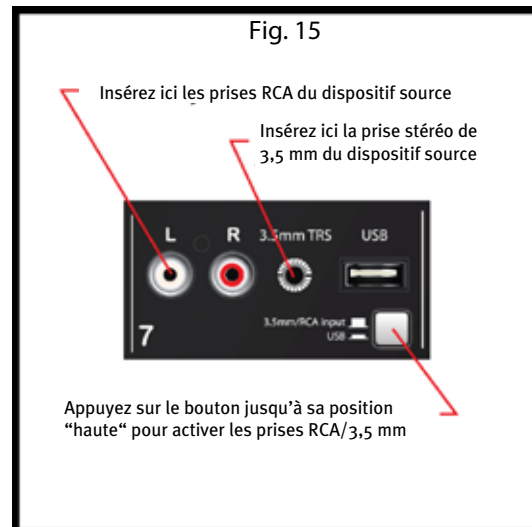
REMARQUE : Le système Escort n'autorise pas la reproduction simultanée de plusieurs entrées multimédia.

Lorsque votre dispositif USB est branché, utilisez la commande de SÉLECTION MULTIMÉDIA (Fig. 17) pour explorer vos fichiers audio. Une fois le fichier souhaité affiché sur l'écran, appuyez la commande SÉLECTION MULTIMÉDIA pour ajouter le fichier dans la liste. Utilisez les commandes du mixer pour les fonctions de lecture, d'arrêt, d'avance et de retour. Si vous ignorez la navigation ou la sélection d'un fichier, le système Escort reproduira les fichiers dans l'ordre de stockage de votre dispositif à mémoire USB.

Les fichiers non-audio seront affichés dans la navigation, mais aucune reproduction sonore ne sera effectuée s'ils sont choisis. Seuls les fichiers audio peuvent être reproduits.

Types de fichier audio pris en charge

.WAV
.MP3
.WMA



ÉGALISATION :

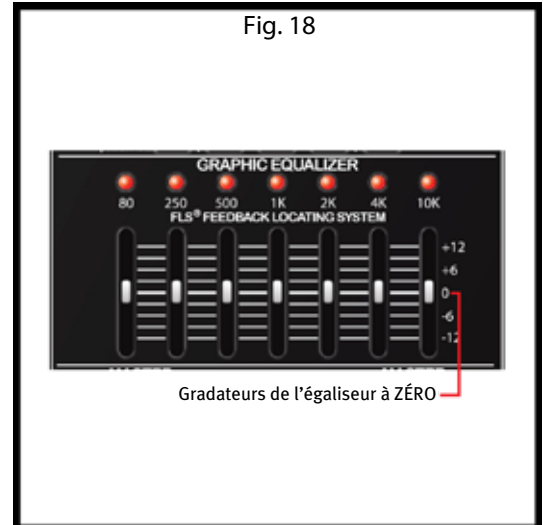
Utilisation de la section Graphic Equalizer

Contrairement aux commandes LOW et HIGH, MID-MORPH, sur chaque voie qui règlent la tonalité propre de leurs signaux d'entrée, l'égaliseur graphique à sept bandes règle l'équilibre tonal de tous les signaux arrivant à l'amplificateur-mixer. L'égaliseur graphique est aussi un outil puissant qui vous aidera à réduire ou éliminer les rétroactions acoustiques. Une grande souplesse de réglage du son est donc possible, mais utilisez-le de façon modérée dans ses réglages.

Système de localisation de rétroaction FLS®

Les indicateurs à diodes lumineuses du système FLS (Système de localisation de rétroaction) sont des outils précieux d'aide à la réduction/élimination des rétroactions. La rétroaction acoustique est le crissement ou le hurlement fort indésirable qui s'entend dans les systèmes sonores engendrés par le son des haut-parleurs capturé par les microphones. Pour utiliser la fonction FLS, réglez d'abord tous les gradateurs de l'égaliseur graphique à 0 (Fig. 18). Ensuite, avant que le public arrive, augmentez la commande MASTER LEVEL et/ou le NIVEAU DE VOIE jusqu'à qu'une rétroaction se produise. Observez les voyants lumineux qui s'allument et baissez légèrement le gradateur correspondant. Le gain est ainsi réduit aux fréquences de la rétroaction et, si nécessaire, cette opération peut être reproduite pour améliorer le gain avant la rétroaction. Réglez uniquement les gradateurs à de faibles valeurs pour éviter de nuire à la qualité sonore.

Fig. 18



CONSEILS D'UTILISATION GÉNÉRALE :

Éviter les rétroactions acoustiques

En cas de rétroaction, il est préférable de mieux placer les microphones et les haut-parleurs du système avant d'envisager de modifier les réglages de l'égalisation (EQ). Assurez-vous que les haut-parleurs soient dirigés directement vers le public et loin des microphones. Placez les microphones le plus près de la source sonore de manière raisonnable. Approcher les microphones au plus près permet d'augmenter le volume du son à travers le système sans avoir besoin d'ajouter du gain.

Conseils d'utilisation des microphones

Quand c'est possible, préférez un seul microphone. Des microphones supplémentaires capturent plus de son des haut-parleurs et chaque microphone doit alors être éteint pour éviter les rétroactions. Cependant, si vous rencontrez des difficultés à équilibrer le niveau de chaque individu avec un seul micro ou si vous ne réussissez pas à obtenir un gain suffisant, utiliser plusieurs microphones est un avantage. Par exemple, attribuer à plusieurs chanteurs leurs propres microphones permet une disposition des microphones plus proche de chaque chanteur. Le volume du son des microphones est ainsi plus élevé et cela dépasse de loin tout effet néfaste de l'utilisation de plusieurs microphones. Cela permet aussi de régler séparément le volume de chaque microphone pour obtenir une meilleure balance.

Rangement du système Escort®

L'un des nombreux avantages du système Escort est que le système sonore au complet peut être rangé facilement à l'intérieur de son boîtier de transport (Fig. 19). Commencez par plier les supports d'enceintes, ensuite les fixez dans leur compartiment de rangement en utilisant les deux sangles. Placez les microphones supplémentaires dans leur compartiment de rangement, les câbles dans les autres compartiments ou avec les supports d'enceintes. Couchez les enceintes, face vers le bas, au sommet du tiroir du fond et fermez les quatre verrous. Le système Escort est à présent prêt pour le transport ou à être déplacé avec ses roues intégrées de style valise de voyage.

Fig. 19



OPTIONS :

Accessoires en option (disponible auprès de votre revendeur Peavey local)

Supports de microphone - Supports de micro à trois pieds avec perche (00722910)

Microphones et câbles supplémentaires - Microphone PVi® 2 avec câble inclus (00496360)

Écran de microphone - écran noir (00069100)

Câbles de haut-parleur supplémentaires de différentes longueurs - 7,5 m de calibre 16 AWG (00060450)

Supports d'enceintes supplémentaires de différentes dimensions - Support d'enceinte noir (00722890)

Câbles audio pour lecteur CD, tourne-disque, lecteur à cassette ou lecteur MP3/raccordement de téléphone intelligent

Ensemble de support de mixer supplémentaire (00496340)

Retirez le support du mixer du boîtier. Le support du mixer est composé de trois parties : deux paires de pieds et de traverses de support (Fig. 20) Saisissez ensemble les traverses de support et les raccords des pieds comme indiqué (Fig. 21). Insérez complètement l'un des ensembles de pieds dans les traverses (Fig. 22). En gardant toujours ensemble les traverses, posez les pieds sur le sol et insérez la seconde paire de pieds. Si vous devez bouger le support, déplacez-le en le pliant et en saisissant les pieds.



AVERTISSEMENT : Pour des raisons de sécurité, veillez à ouvrir complètement le support du mixer et de le disposer sur une surface plane et en équilibre.

Fig. 20



Fig. 21



Fig. 22



Guide de dépannage du système Escort® 3000

Problème	Contrôle	Correction
Aucun son (Écran LCD éteint)	Est-ce que le système a été mis sous tension ? Est-ce que le cordon d'alimentation est branché à une prise électrique alimentée ?	Branchez le cordon d'alimentation à une prise électrique sous tension et allumez le système
Aucun son (Écran LCD éteint)	Est-ce que les commandes de GAIN PRINCIPAL et de VOIE sont tournées vers le haut ?	Réglez à la fois les commandes de NIVEAU DE VOIE et PRINCIPAL au niveau souhaité. Vérifiez le branchement des enceintes. Activez les microphones. Vérifiez la connexion de la source sonore et des microphones.
Aucun effet	Est-ce que les commandes d'EFFETS de voie sont tournées vers le haut ? Est-ce que la commande de COUPURE D'EFFET de la section principale est activée ? Est-ce qu'un effet est activé dans le menu ?	Assurez-vous que l'effet souhaité est sélectionné dans le menu d'effet principal. Vérifiez la commande de COUPURE D'EFFET principal. Si le voyant lumineux est allumé, la commande de COUPURE D'EFFET est activée. Appuyez brièvement le bouton de COUPURE D'EFFET pour désactiver. Réglez la commande d'EFFETS de voie jusqu'à l'effet sonore soit entendu.
Les fichiers du dispositif à mémoire USB ne sont pas reproduits	Est-ce que le fichier est présent dans la liste de lecture ? Est-ce que le format des fichiers audio est pris en charge ?	Assurez-vous qu'une fois la commande de SÉLECTION MULTIMÉDIA tournée sur le fichier souhaité et affiché, d'appuyer sur la commande pour ajouter le fichier à la liste. Vérifiez que vos fichiers audio sont dans le bon format. Consultez la liste des formats audio pris en charge indiquée précédemment dans ce manuel.
Hurllement ou crissement fort des enceintes	S'ils disparaissent lorsque les commandes de NIVEAU PRINCIPAL ou de VOIE sont abaissées, alors il s'agit d'une rétroaction acoustique.	Réduisez le gain de microphone. Repositionnez le microphone derrière ou loin des enceintes. Observez le voyant FLS au-dessus de l'égaliseur et réduisez le niveau du gradateur correspondant.
Le son est déformé	Est-ce que le GAIN DE VOIE est réglé à une valeur très élevée ?	Réduisez le GAIN DE VOIE et augmentez le VOLUME PRINCIPAL

Caractéristiques du système Escort® 3000

Puissance de sortie :	80 Watts RMS (par voie)
Réponse en fréquence :	De 40 Hz à 20 kHz +/-3 dB
Protection contre les surcharges :	10 dB de la plage DDT™ qui limite la sortie du système de sonorisation afin d'éviter la saturation qui serait en mesure d'endommager les enceintes
Distorsion :	Moins de 0,2% du THD à pleine puissance
Rapport Signal/Bruit :	Typiquement 88 dB en entrée de micro
Tension d'alimentation secteur :	115 V AC 60 Hz ou 230 V AC 50/60 Hz
Poids assemblé : (supports compris)	50 livres. (22,67 kg)
Dimensions :	14,5" H x 36,75" L x 15,5" P (36,8 cm x 93,3 cm x 39,4 cm)
Enceintes :	Haut-parleur de 254 mm (10") Pavillon acoustique piézoélectrique du haut-parleur des aigus

Escort® 3000

Tragbares Pro-AUDIO-System

Herzlichen Glückwunsch! Sie haben gerade das beste tragbare PA-System der Welt gekauft. Der integrierte Entwurf des Escort ermöglicht einfachen Transport, während die benutzerfreundlichen Bedienelemente einfache Bedienung bieten, wodurch der Escort zur perfekten Wahl für Schulen, Kirchen, zivile Organisationen und auch für DJs und kleine Musikgruppen wird. Der Escort hat doppelte Zweiweglautsprecher, angetrieben durch einen 7-Kanal-Powermixer, weshalb er sich ideal für vokale, musikalische und DJ-Anwendungen eignet. Der Mixer hat einen Medienkanal mit mehreren Eingängen für mehrfache Wiedergabeoptionen, sowie professionelle Qualitätseigenschaften wie einen Digitaleffektabschnitt, Effektunterdrückung durch Fußschalter und einen grafischen Masterqualizer mit sieben Bändern und FLS® (Rückkopplungslokalisierungssystem). Der Tragekoffer bietet zusätzlichen Platz für Mikrofone, Kabel und sonstiges erforderliches Zubehör. Der Escort-Koffer hat Schnappverschlüsse zur Anbringung von Lautsprechern, mehrfache Handgriffe für verschiedene Trageoptionen und Räder für einfachen Transport. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und genießen Sie Ihren Peavey Escort 3000.

Eigenschaften:

- Praktische Packung mit Transporträdern
- Zweiweg-Lautsprechersystem mit 10" Woofer und piezoelektrischem Horn
- 7-Kanal-Powermixer
- USB-MP3-Wiedergabe
- Digitaleffekte hoher Qualität
- 6x XLR - 1/4" Kombinationseingänge
- Stereo-RCA-, 3,5-mm- und USB-Medieneingänge für Medienwiedergabe
- Grafischer 7-Band-Equalizer mit FLS
- Zwei faltbare Lautsprecherständer
- 2 x 15' Lautsprecherkabel
- Speicherraum für Mikrofone, Kabel usw.
- Effekte per Fußschalter deaktivierbar
- PV-Mikrofon und Kabel*
- Mixerstand*

* zeigt Optionen an. An bestimmten Modellen erhältlich

SICHERHEIT ÜBER ALLES!



Ein großer Teil des Setups für den Escort® ist ähnlich dem Setup für andere Tonanlagen, und viele Aspekte erfordern einfach gesunden Menschenverstand. Sicherheit sollte immer an erster Stelle stehen. Verwenden Sie immer Schukosteckdosen und dreiadriges Verlängerungskabel. Verlegen Sie die Kabel der Tonanlage so, dass Stolpergefahr vermieden wird, und fixieren Sie die Kabel erforderlichenfalls durch Klebestreifen. Stellen Sie die Lautsprecherständer und den Mixer auf eine solide, ebene Oberfläche. Befolgen dieser Richtlinien hilft Ihnen, Körperverletzungen und Ausrüstungsbeschädigung zu vermeiden, und versichert jahrelange Verwendung ohne Störungen.

Aufstellung von Mixer und Lautsprechern

Stellen Sie das Gerät so auf, dass die Lautsprecher nach oben zeigen. Lösen Sie die Schnappverschlüsse, indem Sie sie anheben, bis sie entriegeln. Entfernen Sie die Lautsprecher vom Koffer.

Hinweis: Die Schnappverschlüsse können nach Entfernen der Lautsprecher geschlossen werden. Dies wird empfohlen, um Interferenz mit Entfernen der anderen Komponenten zu vermeiden. Dies hilft auch, Beschädigen der Schnappverschlüsse zu vermeiden. Schließen Sie den Schnappverschluss, indem Sie ihn nach innen drücken, bis er eben mit der Seite des Koffers ist, und drücken Sie ihn dann nach unten, bis er einrastet.

Entfernen Sie die Lautsprecherständer aus dem Koffer. Stellen Sie sicher, dass die Füße des Ständers voll ausgezogen sind, um eine stabile Basis für die Lautsprecher zu bieten, und dass sie auf einer ebenen Oberfläche stehen. Ziehen Sie die Rändelschraube an der Basis fest, aber nicht zu fest an (Abb. 1). Heben Sie die Lautsprecherständer zur gewünschten Höhe an, ziehen Sie die Rändelschraube fest, und bringen Sie den Sicherheitsstift wie gezeigt an (Abb. 2).

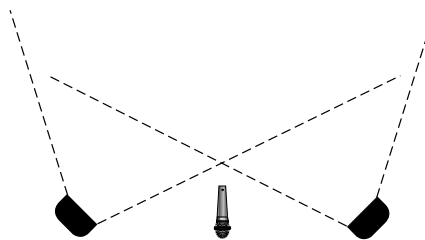


Abb. 1



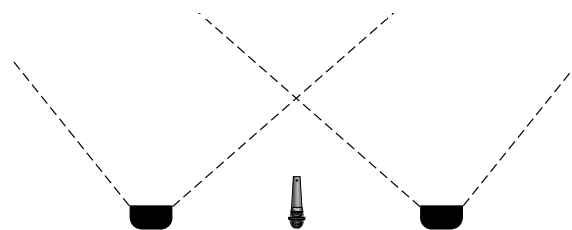
Abb. 2

Stellen Sie die Lautsprecher auf die Ständer und positionieren Sie sie so, dass sie auf das Publikum gerichtet sind und weg von den Mikrofonen (Abb. 3). Schließen Sie die Lautsprecherkabel von den Buchsen an der unteren Vorderseite der Lautsprecher an die Lautsprecherausgänge an der Rückseite des Mixers an. Schließen Sie den linken Lautsprecher an den linken Ausgang und den rechten Lautsprecher an den rechten Ausgang an (Abb. 4).



ODER

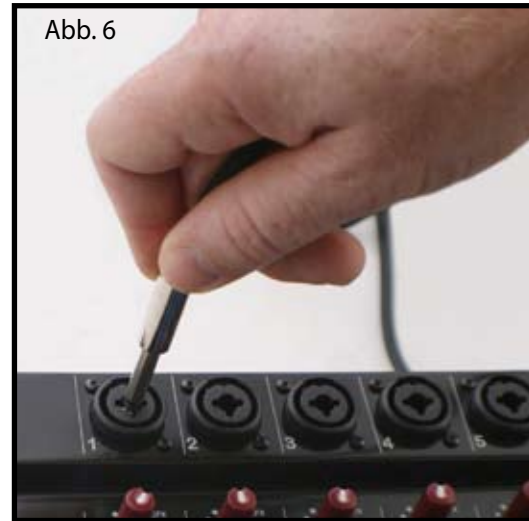
Abb. 3



WARNUNG! Nur die mitgelieferten Lautsprecher an den Mixer anschließen. Escort-Lautsprecher bieten optimale Last für den Powermixer, und die Verwendung anderer Lautsprecher kann zu Beschädigung der Ausrüstung führen.

Anschließen von Mikrofon(en) oder Leitungseingängen

Der Escort-Powermixer ist entworfen, um mit allen symmetrischen, dynamischen oder Kondensatormikrofonen guter Qualität zu arbeiten, z. B. die PV®i-Serie von Peavey-Mikrofonen. Schließen Sie das Mikrofon wie gezeigt an den XLR-Eingangsanschluss (3 Stifte) an (Abb.5). Wenn Sie mehrere Mikrofone verwenden, so schließen Sie diese für einfache Einstellung jedes Mikrofons in der Reihenfolge an, in der Sie auf der Bühne verwendet werden. Verwenden Sie zum Anschluss eines Leitungsgeräts wie eines Keyboard ein 1/4"-Instrumentenkabel PV®i und schließen Sie das Kabel wie gezeigt in der Mitte des XLR-Eingangsanschluss 1/4"-Combo-Anschlusses an (Abb. 6).



Anschließen von Medienwiedergabequellen

Der Escort-Powermixer akzeptiert verschiedene Medienwiedergabegeräte. Verwenden Sie zum Anschließen eines CD-Players oder eines geerdeten Plattenspielers den rechten und den linken Anschluss von CHANNEL 7 RCA. Verwenden Sie zum Anschluss eines MP3-Players oder eines Smartphones mit Medienwiedergabe den 3,5-mm-Stereoanschluss. Dies erfordert ein 3,5-mm-Stereokabel (03007820), das Sie bei Ihrem Peavey-Händler erhalten können. Wenn Sie einen USB-Memorystick mit darauf gespeicherten MP3- oder anderen Audiodateien verwenden, so schließen Sie den Memorystick an den USB-Port an CHANNEL 7 an und verwenden Sie den Bildschirm und die Bedienelemente am Masterabschnitt, um zu den Audiodateien zu navigieren und sie wiederzugeben (Abb. 7).

Netzanschluss

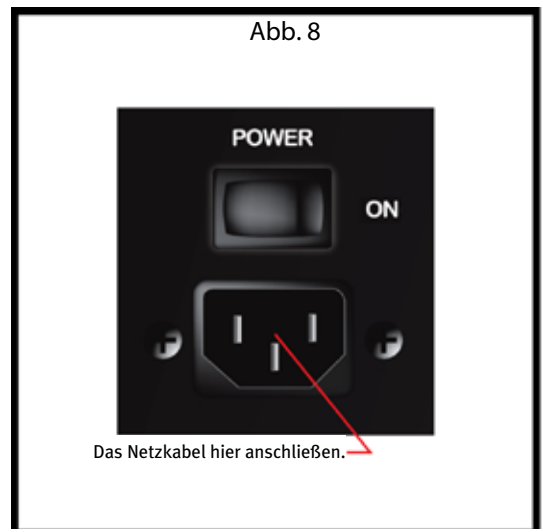


WARNUNG! Achten Sie beim Anschluss an das Netz darauf, dass sich der Netzschalter in der AUS- Position befindet.

Schließen Sie das IEC-Netzkabel wie gezeigt (Abb. 8) an die Steckdose an der Rückseite des Geräts und dann an eine geeignete Steckdose an. Wenn ein Verlängerungskabel erforderlich ist, so stellen Sie sicher, dass es ein dreiadriges Kabel mit intakter Erdklemme ist, um die Sicherheitserdung zu bewahren.

NOTE: FOR UK ONLY

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows: (1) The wire that is coloured green and yellow must be connected to the terminal that is marked by the letter E, or by the Earth symbol, or coloured green or green and yellow. (2) The wire that is coloured blue must be connected to the terminal that is marked with the letter N, or the colour black. (3) The wire that is coloured brown must be connected to the terminal marked with the letter L, or the colour red.



Grundbetrieb:

Einstellung der Bedienungselemente und Einschalten des Geräts

Stellen Sie vor dem Einschalten sicher, dass alle Lautsprecher, Mikrofone und andere Eingangsgeräte angeschlossen sind. Stellen Sie die Bedienungselemente des Masterabschnitts auf die 12-Uhr-Stellung und alle anderen Bedienungselemente auf die niedrigste Stellung (ganz nach links gedreht). Schalten Sie das Gerät ein, indem Sie den Schalter ON/OFF auf der Rückseite des Mixers auf ON stellen (Abb. 9).

Abb. 9



Schalten Sie den Schalter nach rechts zu „ON“!

Einstellung von Verstärkung und Lautstärke

Die optimale Einstellung für den Powermixer und die mitgelieferten Lautsprecher ist am Bedienungselement MASTER LEVEL markiert (Abb. 10). Stellen Sie das Bedienungselement für den Kanalpegel (LVL) (Abb. 11) so ein, dass die gewünschte Lautstärke erreicht wird. Wenn die gewünschte Lautstärke erreicht wird, während LVL auf eine der ersten drei Positionen gestellt ist, so stellen Sie MASTER LEVEL niedriger ein, damit LVL erhöht werden kann. Wenn die gewünschte Lautstärke erreicht wird, während LVL nahe dem Maximum ist, so stellen Sie MASTER LEVEL höher ein, damit LVL verringert werden kann. Dies sind dieselben Grundfunktionen wie für jeden Mischer.

Abb. 10



Leere Kreise zeigen den optimalen Bereich an!

Einstellung der Tonregler

Stellen Sie für jeden aktiven Kanal die Bedienungselemente HIGH, MID-MORPH® und LOW ein, um den gewünschten Klang zu erhalten (Abb. 11). Lassen Sie bei diesen Einstellungen Mäßigung walten, da extrem hohe Einstellungen dieser Bedienungselemente Verzerrung des Klangs verursachen kann und die Wahrscheinlichkeit von Rückkopplungsfähigkeit erhöht.

HIGH

Dieser aktive Stufen-Klangregler High EQ wirkt bei hohen Frequenzen (+/- 15 dB bei 12 kHz) und ist dafür ausgelegt, Rauschen zu beseitigen oder dem Signal Brillanz hinzuzufügen, je nach Qualität der Quelle.

MID-MORPH

Während die meisten Regler für den mittleren Bereich auf nur einer Frequenz arbeiten, arbeitet Mid-Morph auf zwei Frequenzen. Wenn er gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird, setzt er bei 250 Hz ein und senkt den Pegel bei Frequenzen ab, die den Klang unsauber machen. Wenn er im Uhrzeigersinn gedreht wird, verstärkt er bei 4 kHz, um die Sprachverständlichkeit zu verbessern. In beiden Fällen wird eine verbesserte Sprach- oder Instrumentendefinition erreicht.

LOW

Ein Stufen-Equalizer, der bei Bassfrequenzen wirkt (+/-15 dB bei 80 Hz). Low EQ fügt dünn-klingenden Signalen Tiefe hinzu oder verschönert dumpfe Signale. Wie jeden EQ, bitte sparsam verwenden. Zu viel von diesem EQ kann zu Brummen führen.

Abb. 11



Tonregler

Kanalpegelregler

Effekte:

Anpassen der Effekteinstellungen

Der Escort hat eingebaute Digitaleffekte. Diese Effekte können im Masterabschnitt durch Drehen des Knopfes EFFECTS SELECT nach rechts oder links gewählt werden, bis der gewünschte Effekt auf dem Display angezeigt wird (Abb. 12). Drücken Sie den Knopf ein, um den Effekt zu aktivieren, sobald der gewünschte Effekt angezeigt wird. Drücken Sie zum Einstellen der Effektparameter einfach die Taste PARAMETER ADJUST (Abb. 12). Die zur Verfügung stehenden Parameter und ihre Einstellungen werden angezeigt. Drehen Sie den Knopf EFFECTS SELECT nach links oder rechts, um den Parameter anzupassen, und drücken Sie dann die Taste PARAMETER ADJUST oder die Taste EFFECTS SELECT, um zum Wahlbildschirm für die Effekte zurückzukehren. Um einen Effekt oder einen Kanal stärker oder schwächer zu hören, drehen Sie den Knopf CHANNEL EFX nach links, um den Effekt zu schwächen oder nach rechts, um ihn zu verstärken (Abb. 13). Die Taste EFX MUTE am Masterabschnitt (Abb. 12) schaltet die Effekte an allen Kanälen stumm. An den Medienkanälen gibt es keine Effekte.

Effekte per Fußschalter deaktivieren

Ihr neuer Escort kann Effekte per Fußschalter deaktivieren. Dies macht es dem Benutzer möglich, die Effekte an allen Kanälen mit einem einzigen Fußschalter stummzuschalten, z. B. mit dem Peavey Momentary Single-Button Switch (03050680), der bei Ihrem Peavey-Händler erhältlich ist. Schließen Sie den 1/4"-Stecker des Fußschalters an die Buchse FOOTSWITCH EFX DEFEAT auf der Rückseite des Escort-Mixers an (Abb. 14). Nach dem Anschluss wird EFX MUTE durch Drücken des Fußschalters umgeschaltet (Abb. 12).

Verfügbare Effekte und Parameter

NAME AUF	EFFEKT	VERFÜGBARER PARAMETER
1 REV Plate Br1	Plate Reverb hell	Zeit
2 REV Plate Br2	Plate Reverb milder Tiefpass	Zeit
3 REV Plate Med	Plate Reverb mittlerer Tiefpass	Zeit
4 REV Plate Dk1	Plate Reverb harter Tiefpass	Zeit
5 REV Plate Dk2	Plate Reverb dunkel	Zeit
6 REV Vocal	Hall Reverb vokal	Zeit
7 REV Vocal Big	Hall Reverb vokal groß	Zeit
8 REV Vox Warm	Hall Reverb vokal glühen	Zeit
9 REV Strings	Hall Reverb Streichinstrumente	Zeit
10 REV Lg Brass	Hall Reverb Blechbläser Hall	Zeit
11 REV Vox Air	Raum Reverb vokal Luft	Zeit
12 REV Vox Club	Raum Reverb vokal Klub	Zeit
13 REV Snare	Raum Reverb Snare niedrig	Zeit
14 REV Ac Guitar	Raum Reverb akustische Gitarre	Zeit
15 REV Sm Brass	Raum Reverb Blechbläser	Zeit
16 ENH Tube	Enhancer-Röhrenverzerrung	Helligkeit
17 ENH Vocal 1	Vokal-Enhancer Vox	Helligkeit
18 ENH Vocal 2	Vokal-Enhancer Vox mittel	Helligkeit
19 DLY Double	Doppelte Verzögerung	Zeit
20 DLY Slap	Verzögerung Slapback	Zeit
21 DLY BRT 1	Verzögerung hell, wenig Wiederholungen	Zeit
22 DLY BRT 2	Verzögerung hell, mehr Wiederholungen	Zeit
23 DLY BRT 3	Hell, meist Wiederholungen	Zeit
24 DLY Dark 1	Dunkel, wenig Wiederholungen	Zeit
25 DLY Dark 2	Verzögerung dunkel, mehr Wiederholungen	Zeit
26 DLY Dark 3	Verzögerung dunkel, meiste Wiederholungen	Zeit
27 CHO Deep Slow	Chor große Tiefe, geringe Rate	Rate
28 CHO Mod Wide	Chor mäßige Tiefe, breite Rate	Rate
29 CHO Shrt Wide	Chor kurze Tiefe, breite Rate	Rate
30 CHO Shrt Fast	Chor kurze Tiefe, schnelle Rate	Rate
31 CHO Deep Mod	Chor große Tiefe, mäßige Rate	Rate

Abb. 12

Drücken für Stummschalten der Effekte auf allen Kanälen.



Drücken für Stummschalten der Effekte auf allen Kanälen.

Drehen Sie den Knopf, um den Effekt zu finden, und drücken Sie den Knopf „ein“, um den Effekt zu wählen und zu aktivieren.

Abb. 13



Kanaleffektregler

Abb. 14



Fußschalterstecker hier anschließen
(Peavey Einzelknopf-Taster 03050680)

Medien:

Wiedergabe von Medienquelle

Schließen Sie Ihr Medienquellgerät wie oben angeführt an. Stellen Sie bei Verwendung von RCA-Steckern für einen CD-Player, einen Plattenspieler oder ein Tonbandgerät sicher, dass der Knopf heraussteht, damit diese Buchsen aktiv sind (Abb. 15). Aktive Eingänge werden auch auf dem Display am Masterabschnitt angezeigt. Verwenden Sie die Bedienelemente am Quellgerät für die Funktionen Wiedergabe, Stopp, Vorwärts und Zurück. Stellen Sie die Bedienelemente für Kanal 7 am Escort-Mixer für den gewünschten Klang ein. Stellen Sie für Medienwiedergabe mit einem MP3-Player einem Smartphone oder einem ähnlichen Gerät sicher, dass der Knopf gezogen bleibt. Verwenden Sie ein 3,5-mm-Stereokabel wie oben angeführt, und verwenden Sie das Quellgerät für Wiedergaberegulung. Wenn ein Gerät an die 3,5-mm-Buchse angeschlossen ist, werden die RCA-Buchsen automatisch deaktiviert. Stellen Sie für Wiedergabe von MP3- oder Audiodateien von einem USB-Memorystick sicher, dass der Knopf eingeschoben ist (Abb. 16), damit der USB-Port aktiviert ist.

HINWEIS: Der Escort erlaubt nicht gleichzeitige Wiedergabe mehrerer Medieneingänge.

Verwenden Sie bei angebrachtem USB-Gerät den Knopf MEDIA SELECT (Abb. 17), um durch Ihre Audiodateien zu navigieren. Drücken Sie den Knopf MEDIA SELECT, sobald die gewünschte Datei angezeigt wird, um die Datei zu wählen. Verwenden Sie die Bedienelemente am Mixer für Wiedergabe, Pause, Vorwärts und Zurück. Wenn Sie nicht navigieren oder eine bestimmte Datei wählen, spielt der Escort die Dateien in der Reihenfolge, in der sie auf Ihrem USB-Memorystick gespeichert sind.

Andere als Audiodateien werden in der Navigation angezeigt, bewirken bei Wahl jedoch keine Audiowiedergabe. Es können nur Audiodateien für Wiedergabe gewählt werden.

Unterstützte Audiodateitypen

.WAV
.MP3
.WMA

Abb. 15

Schließen Sie den RCA-Stecker vom Quellgerät hier an.
Schließen Sie den 3,5-mm-Stecker vom Quellgerät hier an.



Drücken Sie den Knopf, bis er „hervorsteht“, um die RCA-/3,5-mm-Buchsen zu aktivieren.

Abb. 16

Stecken Sie den USB-Speicher hier ein.



Drücken Sie den Knopf „ein“, um USB zu aktivieren.

Abb. 17

Verwenden Sie den Knopf, um durch die Mediendateien zu blättern.
Drücken Sie den Knopf „ein“, um eine Datei für Wiedergabe zu wählen.



Verwenden Sie die Bedienelemente für Wiedergabe, Pause, Vorwärts und Zurück.

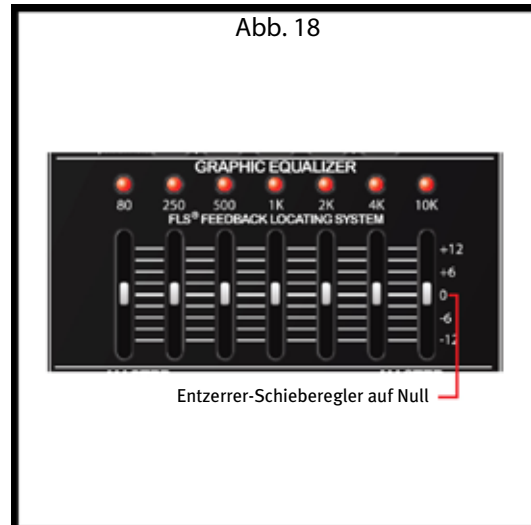
Entzerrung:

Verwendung des Graphic Equalizer

Im Gegensatz zu den Bedienelementen HIGH, MID-MORPH, und LOW für jeden Kanal, die nur den Klang für die eigenen Eingangssignale anpassen, stellt der grafische 7-Band-Entzerrer die Klangbalance für alle durch den Powermixer gehenden Signale ein. Dieser grafische Entzerrer ist auch ein wirkungsvolles Mittel, um akustische Rückkopplung zu verringern oder zu beseitigen. Dies bietet dem Benutzer große Flexibilität bei der Anpassung des Klangs, aber bei der Verwendung sollte Mäßigung walten gelassen werden.

FLS® Feedback Locating System

Die LED-Anzeigen des FLS (Rückkopplungslokalisierungssystem) sind ein wertvolles Mittel zur Verringerung/Beseitigung von Rückkopplung. Akustische Rückkopplung ist das heulende oder quietschende Geräusche von einem Lautsprechersystem als Ergebnis der Aufnahme des Lautsprechertons durch das Mikrofon. Stellen Sie zur Verwendung des FLS-Systems zuerst alle Schieberegler des grafischen Entzerrers (Abb. 18) auf 0. Erhöhen Sie dann vor der Ankunft des Publikums MASTER LEVEL und/oder CHANNEL LEVEL, bis es zu Rückkopplung kommt. Merken Sie sich, welche LED aufleuchtet, und verringern Sie dann den entsprechenden Schieberegler etwas. Dies verringert die Verstärkung der Rückkopplungsfrequenz und kann erforderlichenfalls wiederholt werden, um die Verstärkung vor Rückkopplung zu verbessern. Verstellen Sie die Schieberegler nur etwas, um die Klangqualität nicht zu beeinträchtigen.



Allgemeine Hinweise für die Verwendung:

Vermeiden von akustischer Rückkopplung

Wenn es zu Rückkopplung kommt, ist es immer am besten, einen Blick auf die Aufstellung der Mikrofone und Lautsprecher des Systems zu werfen, bevor mit Einstellung des Entzerrers begonnen wird. Stellen Sie sicher, dass die Lautsprecher so aufgestellt sind, dass sie den Ton zum Publikum und weg von den Mikrofonen leiten. Stellen Sie die Mikrofone so nahe wie angemessen an der Tonquelle auf. Annäherung der Mikrofone erhöht die Lautstärke durch das System, ohne dass die Verstärkung erhöht werden muss.

Richtlinien für die Mikrofonverwendung

Wenn es praktisch möglich ist, sollte nur ein Mikrofon verwendet werden. Zusätzliche Mikrofone erfassen mehr Ton von den Lautsprechern, und jedes Mikrofon muss dann niedriger eingestellt werden, um Rückkopplung zu verhüten. Wenn es jedoch schwierig ist, die Pegel verschiedener Individuen mit nur einem Mikrofon abzugleichen, oder wenn Sie immer noch nicht ausreichende Verstärkung erhalten können, kann die Verwendung mehrerer Mikrofone vorteilhaft sein. Wenn zum Beispiel mehrere Sänger jeweils ein eigenes Mikrofon erhalten, können die Mikrofone näher an jeden Sänger gebracht werden. Dies erhöht das Tonvolumen am Mikrofon und überwiegt nachteilige Effekte durch die Verwendung mehrerer Mikrofone bei weitem. Weiterhin ermöglicht es die individuelle Einstellung der Lautstärke jedes Mikrofons für angemessene Balance.

Einpacken des Escort®

Einer der Hauptvorteile des Escorts besteht darin, dass das gesamte Beschallungssystem in einem leicht transportablen Koffer verpackt werden kann (Abb. 19). Falten Sie zuerst die Lautsprecherständer zusammen, und sichern Sie diese dann mit den beiden Bändern in ihrem Transportfach. Legen Sie optionale Mikrofone in ihr Transportfach, und verstauen Sie die Kabel in einem anderen Fach oder zusammen mit den Lautsprecherständern. Legen Sie die Lautsprecher mit der Vorderseite nach unten auf die untere Schale und sichern Sie sie mit den vier Schnappverschlüssen. Der Escort kann nun getragen oder auf seinen eingebauten Rollen transportiert werden.

Abb. 19



Optionen:

Optionales Zubehör (bei Ihrem Peavey-Händler erhältlich)

Mikrofonständer - Dreibein-Mikrofonständer mit Ausleger (00722910)

Zusätzliche Mikrofone und Kabel - PVi® 2-Kabel inbegriffen (00496360)

Mikrofonwindschutz - schwarzer Windschutz (00069100)

Zusätzliche Lautsprecherkabel in verschiedenen Längen - 25' 16 AWG (00060450)

Zusätzliche Lautsprecherständer in verschiedenen Größen - schwarzer Lautsprecherständer (00722890)

Audiokabel für CD-Player, Plattenspieler, Tonbandgerät oder MP3-Plazer/Smartphone-Anschluss

Optionale Mixerstandmontage (00496340)

Entfernen Sie den Mixerstand vom Koffer. Der Mixerstand besteht aus drei Teilen: zwei Paar Beine und die Standquerstreben (Abb. 20). Halten Sie die Standquerstreben mit den Beinbuchsen wie gezeigt zusammen (Abb. 21). Schieben Sie einen Satz Beine in die Querstreben ein (Abb. 22). Halten Sie die Querstreben weiterhin zusammen, stellen Sie die Beine auf den Boden, und schieben Sie das zweite Paar Beine ein. Wenn Sie den Stand transportieren müssen, so halten Sie ihn zusammengefaltet an den Beinen.



WARNUNG: Öffnen Sie den Mixerstand zur Sicherheit immer ganz und stellen Sie ihn auf einer stabilen, ebenen Oberfläche.

Abb. 20



Abb. 21



Abb. 22



Störungssuche für den Escort® 3000

Problem	Überprüfung	Korrektur
Kein Ton (LCD leuchtet nicht)	Ist der Hauptschalter eingeschaltet? Ist das Netzkabel an eine Steckdose angeschlossen?	Schalten Sie den Hauptschalter ein. Schließen Sie das Netzkabel an eine Steckdose an.
Kein Ton (LCD leuchtet nicht)	Sind die Bedienungselemente MASTER und CHANNEL GAIN aufgedreht?	Stellen Sie die Bedienungselemente für MASTER und CHANNEL LEVEL auf den gewünschten Pegel ein. Überprüfen Sie die Lautsprecheranschlüsse. Schalten Sie den Mikrofonschalter ein. Überprüfen Sie den Anschluss des Mikrofons bzw. der Tonquelle.
Keine Effekte	Sind die Bedienungselemente für Kanaleffekte aufgedreht? Ist die Haupt-EFX-Stummschaltung aktiviert? Ist ein Effekt im Menü aktiviert?	Stellen Sie sicher, dass der gewünschte Effekt im Haupteffektmenü aktiviert ist. Ist die Haupt-EFX-Stummschaltung aktiviert? Wenn die LED leuchtet, ist die EFX-Stummschaltung aktiviert. Drücken Sie die Taste EFX MUTE einmal zum Deaktivieren. Stellen Sie das Bedienungselement für Kanaleffekte ein, bis der Audioeffekt gehört wird.
Dateien auf einem USB-Speichergerät werden nicht wiedergegeben	Ist die Datei für Wiedergabe gewählt? Haben die Audiodateien das richtige Format?	Stellen Sie sicher, dass der Knopf MEDIA SELECT zur gewünschten Datei gedreht und dann gedrückt worden ist, um die Datei zu wählen. Stellen Sie sicher, dass die Audiodateien das korrekte Format haben. Beziehen Sie sich auf die Liste der unterstützten Audioformate weiter oben in diesem Handbuch.
Lautes Heulen oder Quietschen von den Lautsprechern	Wenn dies bei Herunterdrehen der Bedienungselemente CHANNEL oder MASTER LEVEL verschwindet, handelt es sich um akustische Rückkopplung.	Verringern Sie die Mikrofonverstärkung. Positionieren Sie das Mikrofon weiter nach hinten oder weg von den Lautsprechern. Sehen Sie auf die FLS-Leuchte über dem Entzerrer und verringern Sie den Pegel des entsprechenden Schiebereglers.
Verzerrter Ton	Ist die Kanalverstärkung sehr hoch eingestellt?	Verringern Sie CHANNEL GAIN und erhöhen Sie MASTER VOLUME.

Technische Daten des Escort® 3000:

Ausgangsleistung:	80 Watt effektiv (pro Kanal)
Frequenzgang:	40 Hz bis 20 kHz +/- 3 dB
Überlastungsschutz:	10 dB von DDT™ zur Begrenzung des PA-Ausgangs zur Verhütung von Übersteuerungsbegrenzungsschäden
Verzerrung:	Weniger als 0,2% THD bei maximaler Leistung
Rauschabstand:	Typisch 88 dB Mikrofoneingang
Netzversorgung:	115 V, 60 Hz Wechselstrom oder 230 V, 50/60 Hz Wechselstrom
Gewicht, zusammengebaut: (Stand eingeschlossen)	(50 lbs.) 22,67 kg
Abmessungen:	(14,5" H x 36,75" B x 15,5" T) 36,8 cm x 93,3 cm x 39,4 cm
Lautsprecher:	Woofer 254 mm (10") Piezoelektrischer Hornhohtöner

Escort® 3000

Sistema audio portatile professionale

Caratteristiche:

- Comoda custodia con rotelle stile valigia
- Sistema altoparlante a due vie con woofer da 10" e tromba piezoelettrica
- Mixer alimentato a 7 canali
- Riproduzione MP3 USB
- Effetti digitali ad alta qualità
- 6x ingressi combinazione XLR - 1/4"
- Ingressi stereo RCA, 3,5 mm e multimediale USB per riproduzione multimediale
- EQ grafico a sette bande con FLS
- Due supporti altoparlante pieghevoli
- 2x cavi altoparlante da 15'
- Scomparti di conservazione per microfoni, cavi ecc.
- Eliminazione effetti con interruttore a pedale
- Cavo* e microfono PV
- Supporto mixer*

* Indica funzionalità opzionali. Disponibili su alcuni modelli

Guida configurazione

SICUREZZA PRIMA DI TUTTO!



Gran parte della configurazione dell'Escort® è simile alla configurazione degli altri sistemi sonori, e molti altri aspetti richiedono normale senso comune. La sicurezza deve essere sempre al primo posto. Utilizzare sempre prese con messa a terra e prolunghe tripolari. Disporre i cavi del sistema audio in modo da prevenire il pericolo di inciampare e fissarli sotto se necessario. Posizionare i supporti dell'altoparlante e il mixer su una superficie piana e stabile. Osservando queste linee guida aiuterà a prevenire infortuni personali e danni alle apparecchiature, assicurando anni di funzionamento senza problemi.

Configurazione mixer e altoparlanti

Posizionare l'unità chiusa in modo che gli altoparlanti siano rivolti verso l'alto. Rilasciare i blocchi sollevandoli finché non si sganciano. Rimuovere gli altoparlanti dall'alloggiamento.

NOTA: I blocchi possono essere chiusi dopo che gli altoparlanti sono stati rimossi. Si raccomanda di evitare interferenza con la rimozione di altri componenti. Ciò aiuterà anche a evitare il danneggiamento dei blocchi. Chiudere il blocco premendolo finché non tocca il lato dell'alloggiamento, quindi spingere verso il basso finché non si blocca.

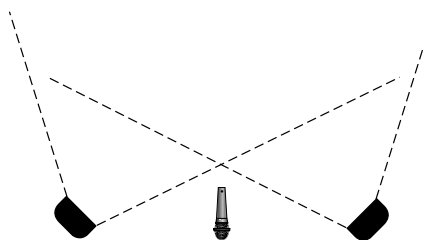
Rimuovere i supporti dell'altoparlante dall'alloggiamento. Assicurarsi che le gambe sul supporto siano completamente estese per fornire una base stabile per gli altoparlanti e siano posizionate su una superficie piana. Stringere la vite a testa zigrinata sulla base in modo che si nasconda, ma non stringere oltre il necessario (Fig. 1). Sollevare i supporti dell'altoparlante all'altezza desiderata, stringere la vite a testa zigrinata e installare il perno di sicurezza come mostrato (Fig. 2).



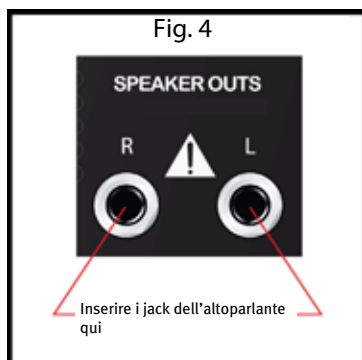
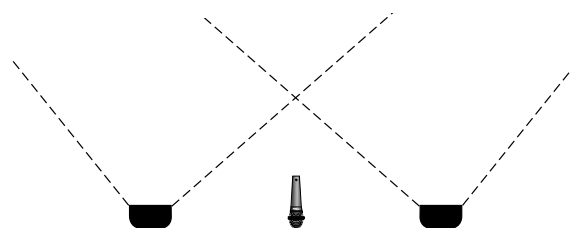
Fig. 1



Fig. 2



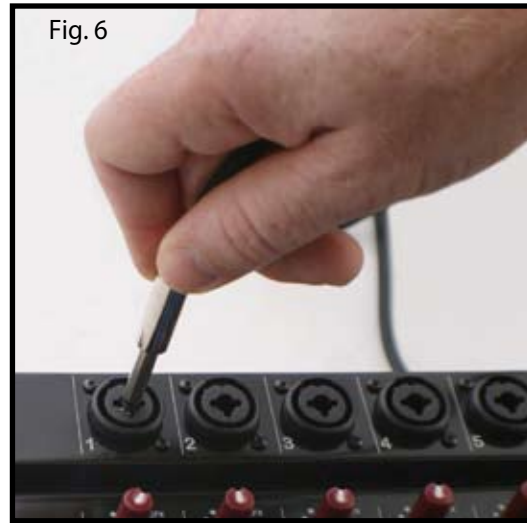
0
Fig. 3



ATTENZIONE! Collegare solo gli altoparlanti inclusi al mixer. Gli altoparlanti Escort forniscono un carico ottimale per il mixer alimentato e l'utilizzo di altri altoparlanti può comportare il danneggiamento dell'apparecchiatura.

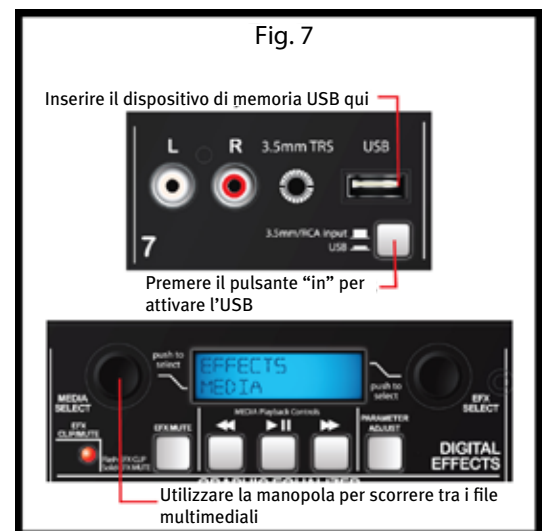
Collegamento microfono(i) o ingresso(i) linea

Il mixer alimentato di Escort è concepito per lavorare con qualsiasi microfono con condensatore di buona qualità, bilanciato, dinamico come la serie di microfoni PV® di Peavey. Collegare il microfono al connettore di ingresso XLR (tre pin) come mostrato (Fig. 5). Se si utilizzano più microfoni, collegarli nell'ordine in cui saranno sul palco per la semplice regolazione di ciascun microfono. Per collegare un dispositivo di livello di linea come una tastiera, usare un cavo strumento da 1/4" e inserirlo al centro del connettore combo XLR-1/4" come mostrato (Fig. 6).



Collegamento fonti riproduzione multimediale

Il mixer alimentato Escort accetterà vari dispositivi di riproduzione multimediale. Per collegare un lettore CD o registratore con collegamento a terra, utilizzare le connessioni sinistra e destra CHANNEL 7 RCA. Per collegare un lettore MP3 o smartphone con riproduzione multimediale, utilizzare il connettore stereo da 3,5 mm. Ciò richiederà un cavo stereo da 3,5 mm (03007820) che può essere trovato presso un rivenditore Peavey locale. Quando si usa una memory stick USB con file MP3 o altri file audio salvati su di essa, inserire la memory stick nel connettore USB sul CHANNEL 7 e utilizzare lo schermo e i controlli nella sezione master per navigare e riprodurre i file audio (Fig. 7).



Collegamento alimentazione

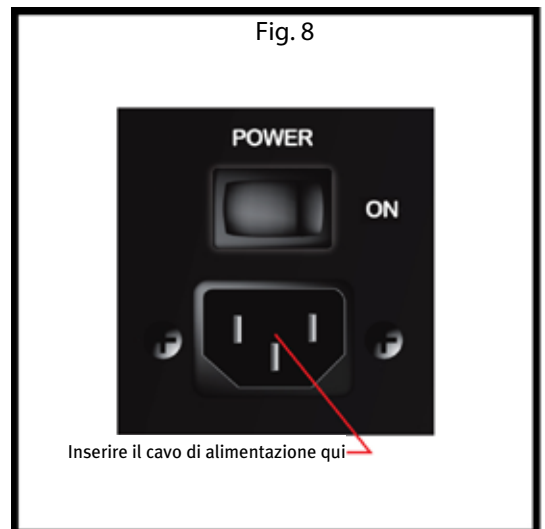


ATTENZIONE! Prima di collegare l'alimentazione assicurarsi che l'interruttore sia in posizione OFF.

Collegare il cavo di alimentazione IEC alla presa sul pannello posteriore dell'unità come mostrato (Fig. 8), e poi a una presa elettrica idonea. Se è necessaria una prolunga, assicurarsi che sia un cavo a tre fili con un terminale di terra intatto per preservare il collegamento di terra.

NOTE: FOR UK ONLY

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows: (1) The wire that is coloured green and yellow must be connected to the terminal that is marked with the letter E, or by the Earth symbol, or coloured green or green and yellow. (2) The wire that is coloured blue must be connected to the terminal that is marked with the letter N, or the colour black. (3) The wire that is coloured brown must be connected to the terminal marked with the letter L, or the colour red.



Funzionamento di base:

Impostazione controlli e accensione dell'unità

Prima di accendere, assicurarsi che tutti gli altoparlanti, i microfoni e gli altri dispositivi di ingresso siano collegati. Impostare i controlli della sezione Master a ore 12 e tutti gli altri controlli verso il basso, (ruotare completamente verso sinistra). Accendere portando l'interruttore ON/OFF sul retro del mixer (Fig. 9) sulla posizione ON.

Fig. 9



Portare l'interruttore a destra per la posizione "on" ->

Regolazione guadagno e controlli volume

L'impostazione ottimale per il mixer alimentato e gli altoparlanti inclusi è contrassegnata sul controllo MASTER LEVEL (Fig. 10). Regolare il controllo CHANNEL LEVEL (Fig. 11) fino al raggiungimento del volume desiderato. Se il volume desiderato è raggiunto con CHANNEL LEVEL verso il basso su una delle prime tre posizioni, ruotare verso il basso MASTER LEVEL in modo da poter ruotare CHANNEL LEVEL verso l'alto. Se il volume desiderato è raggiunto quando CHANNEL LEVEL è vicino al massimo, aumentare MASTER LEVEL in modo da poter abbassare CHANNEL LEVEL. Queste sono le stesse funzioni di qualsiasi mixer di base.

Fig. 10



I cerchi aperti indicano l'intervallo ottimale ->

Regolazione controlli tono

Per ciascun canale attivo regolare i controlli HIGH, MID-MORPH® e LOW per ottenere il suono desiderato (Fig. 11). Usare moderazione quando si effettuano queste regolazioni, in quanto impostazioni estremamente alte di qualsiasi di questi controlli può provocare distorsione del suono e aumento della possibilità di feedback sugli ingressi del microfono.

HIGH

Questo comando equalizzatore alti di tipo shelving del tono attivo varia le frequenze acute (+/- 15 dB a 12 kHz) ed è stato progettato per rimuovere rumori o aggiungere brillantezza al segnale, in base alla qualità della fonte.

MID-MORPH

Mentre la gran parte dei comandi a medio raggio funzionano a una sola frequenza, il Mid-Morph funziona a due frequenze. Se ruotato a sinistra, taglia a 250 Hz per ridurre le frequenze che sporcano il suono. Se ruotato a destra, amplifica a 4 kHz per aggiungere intellegibilità alla voce. In entrambi i casi, è possibile ottenere una migliore definizione vocale o strumentale.

LOW

Un equalizzatore di tipo shelving che varia i livelli di frequenza dei bassi (+/- 15 dB a 80 Hz). L'equalizzatore Low aggiunge profondità a segnali sottili o pulisce quelli sporchi. Come con qualsiasi equalizzatore, usare con moderazione. Un uso eccessivo dell'equalizzatore può dare vita a un bottom end ascendente.

Fig. 11



Controlli tono

Controllo livello canale

Effetti:

Regolazione impostazioni effetto

Escort ha effetti digitali integrati. Questi effetti possono essere selezionati nella sezione MASTER ruotando la manopola EFFECTS SELECT a sinistra o destra fino a quando l'effetto desiderato non è mostrato sul display (Fig. 12). Una volta che l'effetto desiderato è visualizzato sullo schermo premere la manopola per selezionare e attivare l'effetto. Per regolare il parametro dell'effetto basta premere il pulsante PARAMETER ADJUST (Fig. 12), il parametro disponibile e le sue regolazioni appariranno sul display. Ruotare la manopola EFFECTS SELECT a sinistra o destra per regolare il parametro, quindi premere il pulsante PARAMETER ADJUST o la manopola EFFECTS SELECT per ritornare agli effetti selezionati sullo schermo. Per sentire più o meno effetto, su qualsiasi canale dato, ruotare la manopola CHANNEL EFX a sinistra per ascoltare meno effetto e a destra per ascoltare più effetto (Fig. 13). Il pulsante EFX MUTE nella sezione master (Fig. 12) silenzierà gli effetti su tutti i canali. Non ci sono effetti sugli altri canali multimediali.

Eliminazione effetti con interruttore a pedale

Il nuovo Escort ha eliminazione effetti con interruttore a pedale. Ciò consente all'utente di silenziare gli effetti su tutti i canali utilizzando un pulsante singolo a pedale come l'interruttore a pulsante singolo istantaneo Peavey (03050680) che può essere acquistato presso il vostro rivenditore Peavey locale. Inserire lo spinotto da 1/4" dall'interruttore a pedale nel jack EFFECTS DEFEAT sul retro del mixer Escort (Fig. 14). Una volta collegato, premendo il pulsante dell'interruttore a pedale si commuterà EFX MUTE (Fig. 12).

Effetti e parametri disponibili

NOME SU SCHERMO	EFFETTO	PARAMETRO DISPONIBILE
1 REV Plate Br1	Riverbero a piastra brillante	Tempo
2 REV Plate Br2	Riverbero a piastra leggero passo-basso	Tempo
3 REV Plate Med	Riverbero a piastra medio passo-basso	Tempo
4 REV Plate Dk1	Riverbero a piastra forte passo-basso	Tempo
5 REV Plate Dk2	Riverbero a piastra scuro	Tempo
REV. 1.01	Riverbero sala vocale	Tempo
7 REV Vocal Big	Riverbero sala vocale forte	Tempo
8 REV Vox Warm	Riverbero sala vocale colorito	Tempo
9 REV Strings	Riverbero sala corde	Tempo
10 REV Lg Brass	Riverbero sala ottoni	Tempo
11 REV Vox Air	Riverbero stanza vocale aria	Tempo
12 REV Vox Club	Riverbero stanza vocale club	Tempo
13 REV Snare	Riverbero stanza timbro tamburo basso	Tempo
14 REV Ac Guitar	Riverbero stanza chitarra acustica	Tempo
15 REV Sm Brass	Riverbero stanza ottoni	Tempo
16 ENH Tube	Accentuatore distorsione tromba:	Luminosità
17 ENH Vocal 1	Accentuatore vocale vox	Luminosità
18 ENH Vocal 2	Accentuatore vocale vox medio	Luminosità
19 DLY Double	Ritardo doppio	Tempo
20 DLY Slap	Ritardo slapback	Tempo
21 DLY BRT 1	Ritardo chiaro, poche ripetizioni	Tempo
22 DLY BRT 2	Ritardo chiaro, molte ripetizioni	Tempo
23 DLY BRT 3	Ritardo chiaro, molte più ripetizioni	Tempo
24 DLY Dark 1	Ritardo scuro, poche ripetizioni	Tempo
25 DLY Dark 2	Ritardo scuro, più ripetizioni	Tempo
26 DLY Dark 3	Ritardo scuro, molte ripetizioni	Tempo
27 CHO Deep Slow	Profondità alta coro, frequenza lenta	Frequenza
28 CHO Mod Wide	Profondità moderata coro, frequenza ampia	Frequenza
29 CHO Shrt Wide	Profondità corta coro, frequenza ampia	Frequenza
30 CHO Shrt Fast	Profondità corta coro, frequenza veloce	Frequenza
31 CHO Deep Mod	Profondità alta coro, frequenza moderata	Frequenza

Fig. 12

Premere per SILENZIARE gli effetti su tutti i canali



Premere per accedere alla modalità Regolazione parametri

Ruotare la manopola per trovare l'effetto, premere la manopola "in" per selezionare e attivare l'effetto

Fig. 13



Controllo effetti canale

Fig. 14



Inserire jack interruttore a pedale qui (Interruttore a pulsante singolo istantaneo Peavey 03050680)

MEDIA:

Riproduzione da fonte multimediale

Collegare il dispositivo multimediale come menzionato in precedenza. Quando si utilizzano jack RCA per un lettore CD, registratore digitale o registratore a nastro, assicurarsi che il pulsante sia in posizione sollevata in modo che questi jack siano attivi (Fig. 15). Gli ingressi attivi saranno anche visualizzati sullo schermo nella sezione master. Utilizzare i controlli sul dispositivo fonte per riprodurre, arrestare, far avanzare avanti/indietro. Regolare i 7 controlli canale sul mixer Escort per il suono desiderato. Per la riproduzione multimediale utilizzare un lettore MP3, smartphone o altro dispositivo simile, assicurarsi che il pulsante sia in posizione sollevata. Collegare usando un cavo stereo da 3,5 mm menzionato in precedenza e usare il dispositivo fonte per i controlli di riproduzione. Quando un dispositivo è collegato al jack da 3,5 mm, i jack RCA sono automaticamente disabilitati. Per la riproduzione di un file MP3 o audio da una memory stick USB, assicurarsi che il pulsante sia in posizione verso il basso (Fig. 16) in modo che il connettore USB sia attivo.

NOTA: Escort non consente la riproduzione simultaneamente attraverso più ingressi multimediali.

Con il vostro dispositivo USB collegato, utilizzare la manopola MEDIA SELECT (Fig. 17) per navigare attraverso i vostri file audio. Una volta che il file desiderato è visualizzato sullo schermo, premere la manopola MEDIA SELECT per dare la battuta d'entrata a tale file. Utilizzare i controlli sul mixer per riprodurre, mettere in pausa, far avanzare avanti/indietro. Se non si sceglie di navigare o selezionare un certo file, Escort riprodurrà i file in modo che siano salvati sul vostro dispositivo di memoria USB.

File non audio saranno mostrati nella vostra navigazione, ma non sia avrà la riproduzione audio se selezionata. Solo i file audio possono essere selezionati per la riproduzione.

Tipi di file audio supportati

.WAV
.MP3
.WMA

Fig. 15



Fig. 16

Inserire il dispositivo di memoria USB qui



Fig. 17

Utilizzare la manopola per scorrere tra i file multimediali. Premere la manopola "in" per dare la battuta d'entrata al file da riprodurre



EQUALIZZAZIONE:

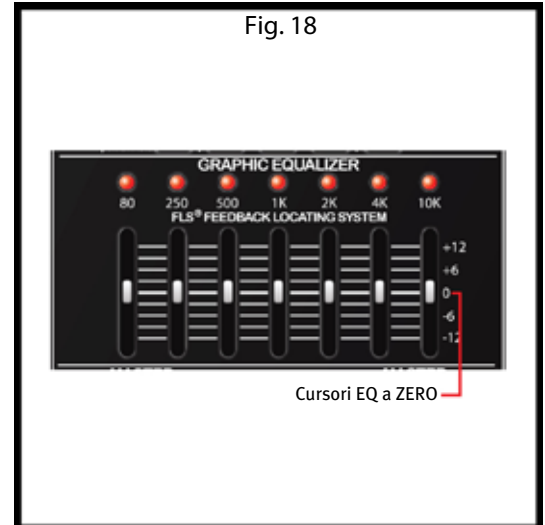
Utilizzo del Graphic Equalizer

Diversamente dai controlli HIGH, MID-MORPH e LOW su ciascun canale che regolano solo il tono dei propri segnali di ingresso, l'equalizzatore grafico a sette bande regola il bilanciamento del tono di tutti i segnali che passano attraverso il mixer alimentato. Questo equalizzatore grafico è anche uno strumento potente per aiutare a ridurre o eliminare il feedback acustico. Ciò offre all'utente grande flessibilità nella regolazione del suono, ma usa moderazione nel fare queste regolazioni.

FLS® Feedback Locating System

Gli indicatori a LED del FLS (sistema di localizzazione del feedback) sono strumenti preziosi che aiutano a ridurre/eliminare il feedback. Il feedback acustico è l'urlo forte o suono acuto che si sente attraverso i sistemi audio come risultato del suono dagli altoparlanti che rientra nei microfoni. Per utilizzare la funzionalità FLS, avviare l'impostazione di tutti i cursori EQ grafici (Fig. 18) su 0. Quindi prima che il pubblico arrivi, aumentare MASTER LEVEL e/o CHANNEL LEVEL finché non si verifica il feedback. Notare quale LED si illumina e abbassare leggermente il cursore corrispondente. Ciò riduce il guadagno alla frequenza di feedback e può essere ripetuto se necessario per migliorare il guadagno prima del feedback. Regolare i cursori solo di una piccola quantità per evitare di influenzare negativamente la qualità del suono.

Fig. 18



SUGGERIMENTI D'USO GENERALI:

Evitare il feedback acustico

Quando si incontra il feedback è sempre meglio iniziare a guardare la posizione di microfoni e degli altoparlanti nel sistema prima di far ricorso alle regolazioni di equalizzazione (EQ). Assicurarsi che gli altoparlanti siano posizionati per dirigere il suono verso il pubblico e lontano dai microfoni. Posizionare i microfoni quanto più ragionevolmente vicino alla fonte sonora. Spostando il microfono più vicino aumenta il volume del suono attraverso il sistema senza aumento del guadagno.

Linee guida per l'utilizzo del microfono

Quando pratico, si preferisce un microfono singolo. Microfoni aggiuntivi aumentano il suono dagli altoparlanti e ciascun microfono deve essere abbassato per prevenire il feedback. Tuttavia, se si hanno difficoltà di bilanciamento del livello di diversi individui con un microfono o se non è ancora possibile ottenere un guadagno sufficiente, utilizzare più microfoni può costituire un vantaggio. Ad esempio, dare a più cantanti il loro microfono consente il posizionamento dei microfoni più vicino a ciascun cantante. Ciò aumenta il volume del suono al microfono e riduce qualsiasi effetto dannoso derivante dall'utilizzo di più microfoni. Ciò consente anche al volume di ciascun microfono di essere regolato separatamente per il corretto bilanciamento.

Imballare l'Escort®

Uno dei tanti benefici dell'Escort è che l'intero sistema audio possa essere imballato all'interno della sua custodia facilmente trasportabile (Fig. 19). Iniziare piegando i supporti dell'altoparlante, quindi assicurarlo nello scomparto di conservazione usando le due cinghie. Porre i microfoni opzionali nei loro vani, ponendo i cavi nel loro vano o con il supporto altoparlante. Lasciare gli altoparlanti rivolti verso il basso sulla parte superiore del supporto inferiore e assicurare con quattro blocchi. Escort è ora pronto ad essere trasportato o posto sulle sue ruote integrate stile valigia.

Fig. 19



OPZIONI:

Accessori opzionali (disponibile presso il rivenditore locale Peavey)

Supporti microfono - Supporto microfono tripode con asta (00722910)

Microfono e cavi aggiuntivi - 2 microfoni PVi® con cavo incluso (00496360)

Schermi antivento microfono - Schermo antivento nero (00069100)

Cavi altoparlante aggiuntivi in varie lunghezze - 25' 16 AWG (00060450)

Supporti altoparlante aggiuntivi in varie dimensioni - Supporto altoparlante nero (00722890)

Cavi audio per lettore CD, registratore digitale, registratore a nastro o collegamento lettore MP3/Smartphone

Gruppo supporto mixer opzionale (00496340)

Rimuovere il supporto mixer dall'alloggiamento. Il supporto mixer consiste di tre parti: due coppie di gambe e membri incrociati di supporto (Fig. 20). Bloccare il membro incrociato di supporto con le prese della gambe insieme come mostrato (Fig. 21). Inserire completamente un set di gambe nei membri incrociati (Fig. 22). Mantenere ancora insieme i membri incrociati, impostare le gambe sul pavimento e inserire la seconda coppia di gambe. Se serve spostare il supporto, trasportarlo piegato mantenendo le gambe.



ATTENZIONE: Per sicurezza, assicurarsi di aprire completamente il supporto del mixer e porlo su una superficie stabile e piana.

Fig. 20



Fig. 21



Fig. 22



Guida risoluzione problemi Escort® 3000

Problema	Verifica	Correzione
Nessun suono (LCD non si accende)	L'alimentazione è attiva? Il cavo di linea è collegato a una presa alimentata?	Attivare l'interruttore di alimentazione. Collegare il cavo di alimentazione a una presa alimentata
Nessun suono (LCD non si accende)	I controlli MASTER e CHANNEL GAIN sono attivi?	Regolare i controlli MASTER e CHANNEL LEVEL verso l'alto al livello desiderato. Controllare i collegamenti dell'altoparlante. Attivare l'interruttore del microfono. Verificare la connessione del microfono e della fonte audio.
Nessun effetto	I controlli EFX canale sono attivi? L'EFX MUTE master è abilitato? Un effetto è attivato nel menu?	Assicurarsi che l'effetto desiderato sia selezionato nel menu effetto Master. Verificare l'EFX MUTE master. Se il LED è illuminato, l'EFX MUTE è attivo. Premere una volta il pulsante EFX MUTE per disabilitare. Regolare il controllo EFX canale finché l'effetto audio è sentito.
I file su dispositivo di memoria USB non sono riprodotti	Il file è pronto per la riproduzione? I file audio sono nel formato corretto?	Assicurarsi che una volta che la manopola MEDIA SELECT è ruotata per visualizzare il file desiderato, la manopola è quindi premuta per attivare il file. Assicurarsi che i file audio siano nel formato corretto. Si veda la lista dei formati audio supportati menzionati in precedenza in questo manuale.
Urlo forte o suono acuto dagli altoparlanti	Se ci si allontana quando i controlli CHANNEL o MASTER LEVEL sono abbassati, si verifica feedback acustico.	Ridurre il guadagno del microfono. Riposizionare il microfono dietro o più lontano dagli altoparlanti. Osservare la spia FLS sull'EQ e ridurre il livello del cursore corrispondente.
Suono distorto	Il CHANNEL GAIN è impostato a un livello alto?	Ridurre CHANNEL GAIN e aumentare MASTER VOLUME

Specifiche tecniche Escort® 3000:

Corrente in uscita:	80 watt RMS (per canale)
Risposta di frequenza:	da 40 Hz a 20 kHz +/-3 dB
Protezione sovratensione:	10 dB di DDT™ che limita l'uscita PA per prevenire il taglio che può danneggiare gli altoparlanti
Distorsione:	Meno di 0,2% THD @ potenza max
Rapporto segnale/disturbo:	88 dB ingresso microfono tipico
Alimentazione CA:	115 V CA 60 Hz o 230 V CA 50/60 Hz
Peso assemblato: (supporti inclusi)	50 lbs. (22,67 kg)
Dimensioni:	14,5" alt. x 36,75" largh. x 15,5" diam. (36,8 cm x 93,3 cm x 39,4 cm)
Altoparlanti:	Woofer 10" (254 mm) Tweeter tromba piezoelettrica

Escort® 3000

Sistema de Áudio Profissional Portátil

Parabéns! Você acaba de adquirir o mais admirável sistema de áudio profissional portátil do mundo. O design integrado do Escort permite fácil transporte, enquanto seus controles de usuário amigáveis oferecem facilidade de operação, tornando-o a escolha perfeita para escolas, igrejas, organizações civis além de DJs e pequenos grupos musicais. O Escort apresenta auto-falantes de duas vias duplos controlados por um mixer amplificado de sete canais, tornando-o ideal para aplicações vocais, musicais e de DJ. O mixer inclui um canal de mídia com diversas entradas para diversas opções de reprodução, além de recursos de qualidade profissional como uma seção de efeitos digital, interrupção de efeitos via pedal e um equalizador gráfico de sete faixas principal com FLS® (sistema de localização de retorno). A maleta de transporte fornece armazenamento adicional para microfones, cabos e quaisquer equipamentos opcionais necessários. A maleta do Escort fornece travas para montagem de auto-falantes, diversas alças para várias opções de transporte e rodinhas para fácil transporte. Leia essas instruções cuidadosamente e desfrute de seu novo Escort 3000 da Peavey.

Recursos:

- Pacote conveniente com rodinhas de estilo de malas de viagem
 - Sistema de auto-falantes de duas vias com woofer de 10" e corneta piezoelétrica
 - Mixer amplificado de sete canais
 - Reprodução de MP3 USB
 - Efeitos digitais de alta qualidade
 - 6 entradas de combinação XLR de 1/4"
 - RCA estéreo, 3,5 mm e entradas de mídia USB para reprodução
 - Equalizador gráfico de sete faixas com FLS®
 - Pedestais de auto-falante com dobra dupla
 - 2 cabos de auto-falante de 15'
 - Compartimentos de armazenamento para microfones, cabos, etc.
 - Interrupção de efeitos via pedal
 - Microfone e cabo PV*
 - Pedestal de mixer*
- * Indica recursos opcionais. Disponível em alguns modelos

Guia de configuração

PENSE PRIMEIRO COM SEGURANÇA!



Muitas das configurações do Escort® são parecidas à configuração de outros sistemas de som e muitos aspectos exigem um senso comum. A segurança deve sempre estar em primeiro lugar. Sempre use tomadas aterradas e cabos de extensão elétrica com três fios. Coloque os cabos de sistema de som de forma a prevenir perigos como tropeços e amarre-os com fita caso necessário. Coloque os pedestais de auto-falante em uma superfície sólida e nivelada. Seguir essas orientações ajudará a evitar ferimentos pessoais e danos ao equipamento, garantindo anos de uso livre de problemas.

Ajuste do mixer e auto-falantes

Coloque próximo à unidade para que os auto-falantes fiquem para cima. Libere as travas erguendo-as até que elas se soltem. Remova os auto-falantes da maleta.

OBSERVAÇÃO: As travas podem se fechadas após os auto-falantes serem removidos. Isto é recomendado para evitar interferência com a remoção de outros componentes. Isto também ajudará a evitar danos às travas. Feche as travas empurrando-as até que fiquem planas com a lateral da maleta, e em seguida, empurre-as para baixo até que se travem.

Remova os pedestais dos auto-falantes da maleta. Certifique-se de que as pernas do pedestal estejam totalmente estendidas para fornecer uma base estável para os auto-falantes e que estejam posicionadas em uma superfície nivelada. Aperte o parafuso de aperto manual na base o suficiente, sem excesso (Fig. 1). Eleve os pedestais do auto-falante até a altura desejada, aperte o parafuso de aperto manual e instale o pino de segurança conforme mostrado (Fig. 2).

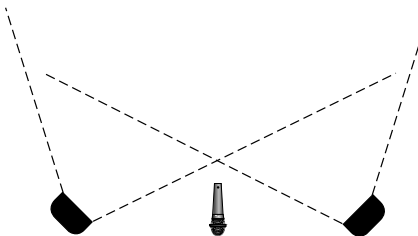


Fig. 1



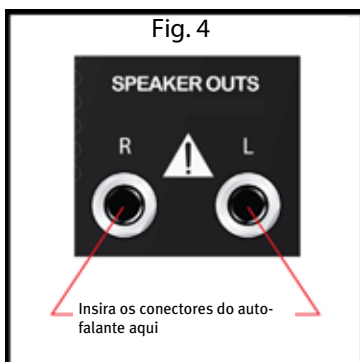
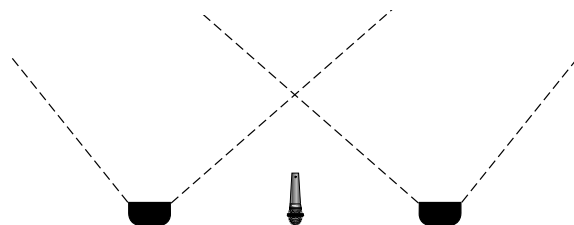
Fig. 2

Coloque os auto-falantes nos pedestais e posicione-os para que fiquem de frente à plateia e longe dos microfones (Fig. 3). Conecte os cabos do auto-falante do conector na parte frontal inferior do auto-falante para as saídas dele na parte de trás do mixer. Conecte o auto-falante esquerdo ao LEFT OUTPUT (saída esquerda) e o direito na RIGHT OUTPUT (saída direita) (Fig. 4).



OU

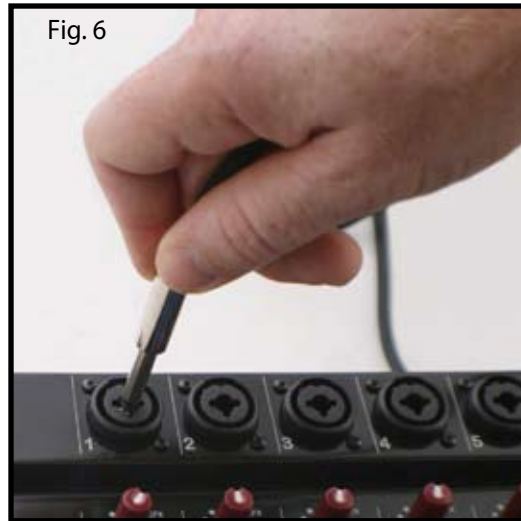
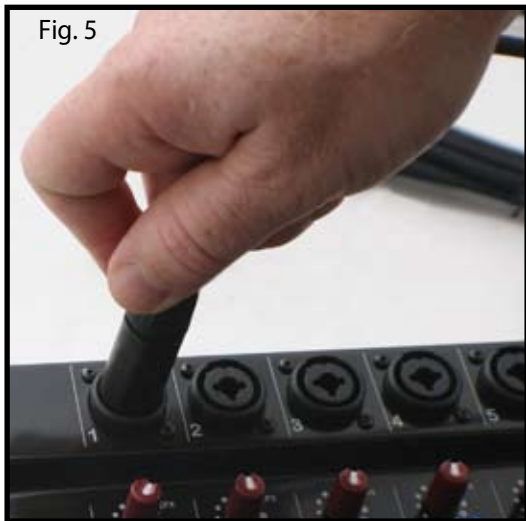
Fig. 3



AVISO! Conecte somente os auto-falantes que vem junto com o mixer. Os auto-falantes Escort fornecem carga ótima para o mixer amplificado e o uso de outros auto-falantes pode resultar em danos ao equipamento.

Conexão do(s) microfone(s) ou entrada(s) de linha

O mixer amplificado Escort é projetado para trabalhar com qualquer microfone dinâmico ou condensador de boa qualidade, balanceado como a série de microfones PV®i da Peavey. Conecte o microfone ao conector de entrada XLR (de três pinos) conforme mostrado (Fig. 5). Se utilizar diversos microfones, conecte-os na ordem que estarão no palco para fácil ajuste de cada um. Para conectar um dispositivo de nível de linha como um teclado, utilize o cabo de instrumentos de 1/4" e insira-o no centro do conector combo XLR de 1/4" conforme mostrado (Fig. 6).



Conexão das fontes de reprodução de mídia

O mixer amplificado Escort aceita diversos dispositivos de reprodução de mídia. Para conexão de um tocador de CD ou gravador aterrado utilize as conexões CHANNEL 7 RCA esquerda e direita. Para conexão de um tocador de MP3 ou smartphone com reprodução de mídia utilize o conector estéreo de 3,5 mm. Isto necessitará de um cabo de 3,5 mm estéreo (03007820) que pode ser encontrado em seu revendedor Peavey local. Ao utilizar um cartão de memória USB com MP3 ou outros arquivos de áudio armazenados nele, insira o cartão de memória no conector USB no CHANNEL 7 e utilize a tela e controles na seção principal para navegar e tocar os arquivos de áudio (Fig. 7).

Conexão de energia

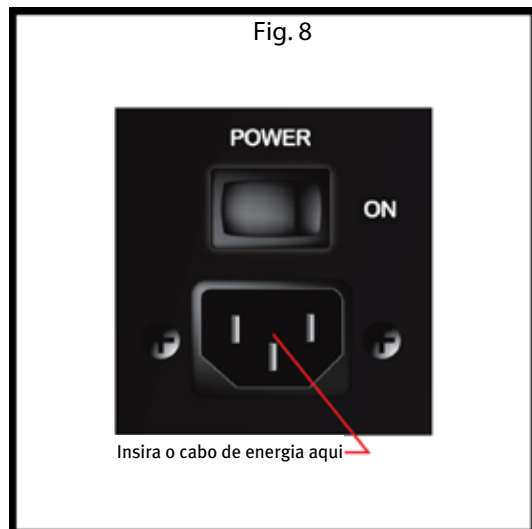


AVISO! Antes de conectar a energia certifique-se que a chave de energia esteja na posição OFF (desligada).

Conecte o cabo de energia IEC à tomada no painel traseiro da unidade conforme mostrado (Fig. 8) e em seguida, a uma tomada elétrica adequada. Se um cabo de extensão elétrica for necessário, certifique-se de que tenha três fios com um pino terra intacto para preservar o terra de segurança.

NOTE: FOR UK ONLY

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows: (1) The wire that is coloured green and yellow must be connected to the terminal that is marked by the letter E, or by the Earth symbol, or coloured green or green and yellow. (2) The wire that is coloured blue must be connected to the terminal that is marked with the letter N, or the colour black. (3) The wire that is coloured brown must be connected to the terminal marked with the letter L, or the colour red.



Operação básica:

Ajuste dos controles e energização da unidade

Antes de ligar a energia, certifique-se de que todos os auto-falantes, microfones e outros dispositivos de entrada estejam conectados. Coloque os controles da seção principal na posição de 12 horas do relógio e todos os outros controles para baixo (girados completamente para a esquerda). Ligue a unidade colocando a chave ON/OFF localizada na parte de trás do mixer (Fig. 9) para a posição ON.

Fig. 9



Gire a chave para a direita na posição "ON".

Ajuste dos controles de ganho e de volume

O ajuste ótimo para o mixer amplificado e auto-falantes incluídos é marcado no controle MASTER LEVEL (nível principal) (Fig. 10). Ajuste o controle CHANNEL LEVEL (Fig. 11) até que o volume desejado seja atingido. Se o volume desejado for atingido com o CHANNEL LEVEL virado para baixo para uma das três primeiras posições, vire o MASTER LEVEL para baixo para colocar o CHANNEL LEVEL para cima. Se o volume desejado for atingido quando o CHANNEL LEVEL estiver próximo do máximo, eleve o MASTER LEVEL para que você possa diminuir o CHANNEL LEVEL. Estas funções são as mesmas de um mixer básico.

Fig. 10



Círculos abertos indicam faixa ótima

Ajuste dos controles de tom

Para cada canal ativo ajuste os controles HIGH, MID-MORPH®, e LOW para alcançar o som desejado (Fig. 11). Use moderação ao realizar esses ajustes, pois ajustes extremos de quaisquer desses controles levam a uma distorção do som e a uma chance maior de entradas de retorno no microfone.

HIGH

Este EQ alto do tipo shelving de controle de tom varia a frequência de agudos (+/- 15 dB a 12 kHz) e é projetado para remover o ruído ou adicionar brilho ao sinal, dependendo da qualidade da fonte.

MID-MORPH

Enquanto a maioria dos controles de faixa média funcionam com apenas uma frequência, o Mid-Morph funciona com duas. Quando girado para a esquerda, ele corta a 250 Hz para reduzir frequências que suariam o som. Quando girado para a direita, ele aumenta em 4 kHz para adicionar inteligibilidade aos vocais. De qualquer forma, a definição de vocal ou instrumento melhorada pode ser atingida.

LOW

Um tipo shelving de EQ que varia os níveis de frequência de graves (+/- 15 dB a 80Hz). O EQ de baixa adiciona profundidade aos sinais de som fino ou limpa aqueles sujos. Como qualquer EQ, use de forma moderada. Abusar desse EQ pode fornecer um final estrondoso.

Fig. 11



Controles de tom

Controle de nível de canal

Efeitos:

Ajuste de configurações de efeito

O Escort tem efeitos digitais integrados. Esses efeitos podem ser selecionados na seção MASTER girando o botão EFFECTS SELECT (seleção de efeitos) para a esquerda ou direita até o efeito desejado ser mostrado no visor (Fig. 12). Uma vez que o efeito desejado seja exibido no visor, aperte o botão na posição selecionada para ativar o efeito. Para ajustar o parâmetro de efeito basta pressionar o botão PARAMETER ADJUST (ajuste de parâmetro) (Fig. 12) no parâmetro disponível e este ajuste será exibido no visor. Gire o botão EFFECTS SELECT para a esquerda ou direita para ajustar o parâmetro e então pressione o botão PARAMETER ADJUST ou o EFFECTS SELECT para retornar ao visor de seleção de efeitos. Para ouvir mais ou menos do efeito, em qualquer canal, gire o botão CHANNEL EFX (efeitos de canal) para a esquerda para ouvir menos e para a direita para ouvir mais do efeito (Fig. 13). O botão EFX MUTE (silenciar efeitos) na seção principal (Fig. 12) silenciará os efeitos em todos os canais. Não há efeitos nos canais de mídia.

Interrupção de efeitos via pedal

Seu novo Escort tem interrupção de efeitos via pedal. Isto permite que o usuário silencie os efeitos em todos os canais utilizando apenas um botão de pedal como a chave de botão única momentânea (03050680) da Peavey que pode ser adquirida em seu revendedor Peavey local. Insira o plugue de 1/4" do pedal no conector EFFECTS DEFEAT (interrupção de efeitos) na parte traseira do mixer Escort (Fig. 14). Uma vez conectado, pressionar o botão de pedal acionará o EFX MUTE (Fig. 12).

Efeitos e parâmetros disponíveis

NOME NO VISOR	EFEITO	PARÂMETRO DISPONÍVEL
1 REV Plate Br1	Brilho de reverberação de prato	Tempo
2 REV Plate Br2	Passa baixa moderado de reverberação de prato	Tempo
3 REV Plate Med	Passa baixa médio de reverberação de prato	Tempo
4 REV Plate Dk1	Passa baixa pesado de reverberação de prato	Tempo
5 REV Plate Dk2	Escurecimento de reverberação de prato	Tempo
6 REV Vocal	Vocal de reverberação de salão	Tempo
7 REV Vocal Big	Vocal de reverberação de salão vasto	Tempo
8 REV Vox Warm	Vocal de reverberação de salão quente	Tempo
9 REV Strings	Notas de reverberação de salão	Tempo
10 REV Lg Brass	Metal de reverberação de salão	Tempo
11 REV Vox Air	Ar vocal de reverberação de sala	Tempo
12 REV Vox Club	Clube vocal de reverberação de sala	Tempo
13 REV Snare	Corda baixa de reverberação de sala	Tempo
14 REV Ac Guitar	Violão acústico de reverberação de sala	Tempo
15 REV Sm Brass	Metal de reverberação de sala	Tempo
16 ENH Tube	Reforçador de distorção de tubo	Brilho
17 ENH Vocal 1	Reforçador vocal Vox	Brilho
18 ENH Vocal 2	Reforçador vocal Vox médio	Brilho
19 DLY Double	Atraso duplo	Tempo
20 DLY Slap	Atraso de graves	Tempo
21 DLY BRT 1	Atraso de brilho, poucas repetições	Tempo
22 DLY BRT 2	Atraso de brilho, mais repetições	Tempo
23 DLY BRT 3	Atraso de brilho, maioria de repetições	Tempo
24 DLY Dark 1	Atraso de escurecimento, poucas repetições	Tempo
25 DLY Dark 2	Atraso de escurecimento, mais repetições	Tempo
26 DLY Dark 3	Atraso de escurecimento, maioria de repetições	Tempo
27 CHO Deep Slow	Profundidade de coro alta, taxa baixa	Taxa
28 CHO Mod Wide	Profundidade de coro moderada, taxa larga	Taxa
29 CHO Shrt Wide	Profundidade de coro curta, taxa larga	Taxa
30 CHO Shrt Fast	Profundidade de coro curta, taxa rápida	Taxa
31 CHO Deep Mod	Profundidade de coro alta, taxa moderada	Taxa

Fig. 12

Pressione para SELECIONAR os efeitos em todos os canais



Pressione para inserir o modo de ajuste de parâmetros

Gire o botão para encontrar o efeito, pressione-o "para dentro" para selecionar e ativar o efeito

Fig. 13



Controle de efeitos de canal

Fig. 14



Insira o conector de pedal aqui
(Chave de botão única momentânea Peavey 03050680)

MÍDIA:

Reprodução a partir da fonte de mídia

Eleve seu dispositivo de fonte de mídia conforme mencionado previamente. Ao utilizar conectores RCA para um tocador de CD, gravador, ou equipamento de fita certifique-se que o botão esteja na posição para cima para poder ativar esses conectores (Fig. 15). Quais entradas estão ativas será também exibido no visor na seção principal. Utilize os controles no dispositivo fonte para as funções de reproduzir, parar, avançar e retroceder. Ajuste os controles do canal 7 no mixer Escort para o som desejado. Para reprodução de mídia utilizando um tocador de MP3, smartphone, ou outro dispositivo similar certifique-se que o botão permaneça na posição para cima. Conecte utilizando um cabo de 3,5 mm estéreo mencionado anteriormente e utilize o dispositivo fonte para controles de reprodução. Quando um dispositivo é conectado a um conector de 3,5 mm, os conectores RCA são desativados automaticamente. Para reprodução de arquivos MP3 ou de áudio a partir de uma memória USB, certifique-se de que o botão esteja na posição para baixo (Fig. 16) para que o plugue USB fique ativo.

OBSERVAÇÃO: O Escort não permite reprodução através de diversas entradas de mídia simultaneamente.

Com seu dispositivo USB conectado, utilize o botão MEDIA SELECT (seleção de mídia) (Fig. 17) para navegar através de seus arquivos de áudio. Uma vez que o arquivo desejado seja exibido no visor pressione o botão MEDIA SELECT para selecionar esse arquivo. Utilize os controles no dispositivo fonte para as funções de reproduzir, parar, avançar e retroceder. Se você não escolher navegar ou selecionar certo arquivo, o Escort tocará os arquivos na ordem que estão armazenados em seu dispositivo de memória USB.

Nenhum arquivo de áudio será exibido em sua navegação, e não haverá nenhuma reprodução de áudio caso selecionado. Somente arquivos de áudio serão selecionados para reprodução.

Tipos de arquivo de áudio suportados

.WAV
.MP3
.WMA

Fig. 15



Fig. 16



Fig. 17



EQUALIZAÇÃO:

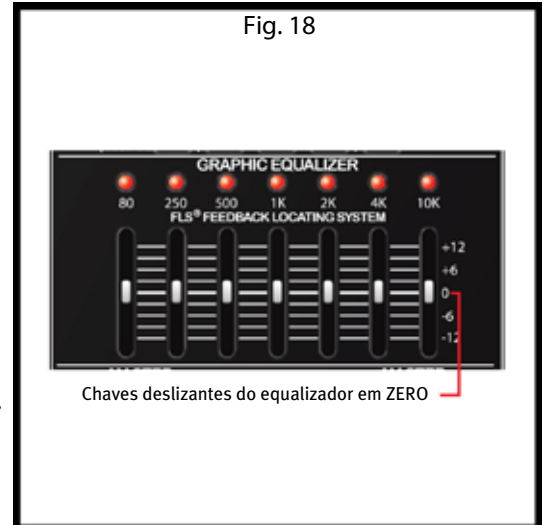
Utilização do Graphic Equalizer

Diferente dos controles HIGH, MID-MORPH, e LOW em cada canal que ajusta somente o tom de seus próprios sinais de entrada, o equalizador gráfico de sete faixas ajusta o balanço tonal de todos os sinais que vão ao mixer amplificado. Este equalizador gráfico é também uma ferramenta poderosa para ajudar a reduzir ou eliminar o retorno acústico. Isto oferece ao usuário grande flexibilidade no ajuste do som, mas faça esses ajustes com moderação.

FLS® Feedback Locating System

Os indicadores LED de FLS (sistema de localização de retorno) são ferramentas valiosas na ajuda em reduzir/eliminar o retorno. O retorno acústico é o uivo alto ou guincho ouvido através de sistemas de som como resultado do som dos auto-falantes entrando novamente nos microfones. Para utilizar o recurso FLS, comece colocando todas as chaves deslizantes do equalizador gráfico (Fig. 18) para 0. Em seguida, antes que a plateia chegue, aumente o MASTER LEVEL e/ou CHANNEL LEVEL até que ocorra o retorno. Observe qual LED se acende e lentamente diminua a chave deslizante correspondente. Isto reduz o ganho na frequência de retorno e pode ser repetido se necessário para melhorar o ganho antes do retorno. Ajuste somente as chaves deslizantes um pouco para evitar de afetar adversamente a qualidade de som.

Fig. 18



DICAS DE USO GERAL:

Evitando retorno acústico

Ao encontrar um retorno é sempre melhor começar a colocar os microfones e auto-falantes no sistema antes de mexer nos ajustes de equalização (EQ). Certifique-se que os auto-falantes estejam posicionados para conduzir o som para a plateia e longe dos microfones. Posicione os microfones o mais perto da fonte de som conforme razoável. Mover o microfone mais perto aumenta o volume do som através do sistema sem ter que aumentar o ganho.

Orientações sobre o uso do microfone

Quando prático, um único microfone é preferido. Microfones adicionais obtêm mais som dos auto-falantes e cada microfone deve então ser diminuído para evitar o retorno. Contudo, se você tiver dificuldade em balancear o nível de indivíduos diferentes com um microfone ou se você ainda não consegue ganho o suficiente, usar mais microfones pode oferecer uma vantagem. Por exemplo, dar a diversos cantores seu próprio microfone permite a colocação deles bem mais perto de cada cantor. Isto aumenta o volume do som no microfone e de longe resolve qualquer efeito prejudicial do uso de diversos microfones. Isto também permite que o volume de cada microfone seja ajustado de forma separada para balanço adequado.

Embalagem do Escort®

Um dos muitos benefícios do Escort é que todo o sistema de som pode ser empacotado dentro de sua maleta de transporte fácil (Fig. 19). Comece dobrando os pedestais do auto-falante e então fixe-os em seu compartimento de armazenamento utilizando as duas tiras. Coloque o(s) microfone(s) adicional(is) em seu compartimento de armazenamento, colocando os cabos no outro compartimento ou com os pedestais do auto-falante. Coloque os auto-falantes com a face para baixo acima da parte de baixo da guia e aperte as quatro travas. O Escort está agora pronto para ser transportado ou colocado em suas rodinhas integradas de mala de viagem.

Fig. 19



OPCIONAIS:

Acessórios opcionais (disponíveis a partir de seu revendedor Peavey)

Pedestais de microfone - pedestal de microfone tripé com haste (00722910)

Microfones e cabos adicionais - microfone PV1® 2 com cabo incluído (00496360)

Espumas de microfone - espuma preta (00069100)

Cabos de auto-falante adicionais em diversos tamanhos - 25' 16 AWG (00060450)

Pedestais adicionais de auto-falante em diversos tamanhos - pedestal de auto-falante preto (00722890)

Cabos de áudio para tocador de CD, gravador, equipamento de fita, ou conexão de tocador de MP3/smartphone

Conjunto de pedestal de mixer opcional (00496340)

Remova o pedestal do mixer da maleta. O pedestal do mixer consiste de três partes: dois pares de pernas e os membros cruzados do pedestal (Fig. 20). Segure o membro cruzado do pedestal com os soquetes de perna juntos conforme mostrado (Fig. 21). Encaixe completamente o conjunto de pernas nos membros cruzados (Fig. 22). Continue segurando os membros cruzados juntos, coloque as pernas no chão e encaixe o segundo par de pernas. Se precisar mover o pedestal, carregue-o dobrado segurando as pernas.



AVISO: Para segurança, certifique-se de abrir completamente o pedestal do mixer e colocá-lo em uma superfície estável e nivelada.

Fig. 20



Fig. 21



Fig. 22



Guia de solução de problemas do Escort® 3000

Problema	Verifique	Correção
Nenhum som (LCD não acende)	A energia está ligada? O cabo de energia está conectado a uma tomada com energia?	Ligue a chave de energia. Conecte o cabo de energia a uma tomada com energia.
Nenhum som (LCD não se acende)	Os controles MASTER e CHANNEL GAIN estão para cima?	Ajuste ambos os controles MASTER e CHANNEL LEVEL para cima no nível desejado. Verifique as conexões do auto-falante. Ligue o microfone. Verifique a conexão do microfone e da fonte de som.
Sem efeitos	Os controles EFX de canal estão para cima? O EFX MUTE principal está ativado? Há um efeito ativado no menu?	Certifique-se que o efeito desejado esteja selecionado no menu de efeito principal. Verifique o EFX MUTE principal. Se o LED estiver aceso, o EFX MUTE está ativo. Pressione o botão EFX MUTE uma vez para desativar. Ajuste o controle EFX de canal até que o efeito de áudio seja ouvido.
Arquivos no dispositivo de memória USB não tocam	O arquivo está selecionado para reprodução? Os arquivos de áudio estão no formato apropriado?	Certifique-se que o botão MEDIA SELECT esteja girado para exibir o arquivo desejado e que seja pressionado para selecionar o arquivo. Certifique-se que seus arquivos de áudio estejam no formato correto. Consulte a lista de formatos de áudio suportados mencionada anteriormente neste manual.
Uivo auto ou guincho dos auto-falantes	Se ele desaparecer quando os controles CHANNEL ou MASTER LEVEL estiverem para baixo, então é um retorno acústico.	Reduza o ganho do microfone. Reposicione o microfone atrás ou mais longe dos auto-falantes. Observe a luz FLS acima do equalizador e reduza o nível da chave deslizante correspondente.
O som está distorcido	O CHANNEL GAIN está em um ajuste muito alto?	Reduza o CHANNEL GAIN e aumente o MASTER VOLUME

Especificações do Escort® 3000:

Potência de saída:	80 W RMS (por canal)
Resposta em frequência:	40 Hz a 20 kHz (+/- 3 dB)
Proteção de sobrecarga:	10 dB de DDT™ que limita a saída de áudio profissional para evitar o corte que pode danificar os auto-falantes
Distorção:	Menor que 0,2% THD na potência máxima
Relação sinal/ruído:	Entrada de microfone típica de 88 dB
Energia AC:	115 V AC 60 Hz ou 230 V AC 50/60 Hz
Peso montado: (pedestais incluídos)	50 lb. (22,67 kg)
Dimensões:	14.5" A x 36.75" L x 15.5" P (36,8 cm x 93,3 cm x 39,4 cm)
Auto-falantes:	Woofer 10" (254 mm) Tweeter de corneta piezoelétrica

Escort® 3000

ポータブル PA システム

世界最高級のポータブル PA システムをお買い上げいただきありがとうございます。Escort のトータルデザインは、移動しやすさを考慮すると同時に、ユーザフレンドリーなコントロールにより、操作をしやすくし、学校、教会、市民組織、DJ、小規模な音楽グループなどに最適なシステムになっています。Escort の特徴は、7チャンネルパワードミキサーでドライブするデュアルツウウェイスピーカー。音声、音楽、DJ の用途に理想的です。ミキサーは、メディアチャンネルの入力で複数の再生オプションに対応し、デジタルエフェクトセクション、フットスイッチ対応エフェクトディフューズ、FLS®（フィードバックロケータリングシステム）の7バンドマスターグラフィック EQ などプロ仕様の機能を備えます。キャリアケースには、マイク、ケーブルなども収容できます。Escort のケースは、スピーカーを取り付けるラッチ、さまざまなキャリアオプションに使用するハンドル、持ち運びに便利な車輪を備えます。本書をよく読み、Peavey Escort 3000 をお楽しみください。

特徴:

- 使いやすいパッケージタイプ、スーツケーススタイルの車輪付き
- ツウウェイスピーカーシステム、10" ウーファー、ピエゾホーン
- 7チャンネルパワードミキサー
- USB MP3 再生
- 高品質デジタルエフェクト
- 6x XLR - 1/4" コンビネーション入力
- ステレオ RCA、3.5 mm、USB メディア入力からメディア再生
- 7バンドグラフィックEQ、FLS®
- 2つの折り畳み式スピーカースタンド
- 2x 15' スピーカーケーブル
- マイク、ケーブルなどの収容ボックス
- フットスイッチ対応エフェクトディフューズ
- PV マイク、ケーブル*
- ミキサースタンド*

* オプション機能です。モデルによって異なります。

セットアップガイド

安全第一！



Escort® のセットアップは、他のサウンドシステムのセットアップと似ており、一般常識の必要な部分が多くあります。常に安全を第一に考えてください。コンセントは常に接地し、3線の延長コードを使用してください。危険な状態や転倒を防ぐようにサウンドシステムのケーブルを配線し、必要に応じて固定します。スピーカースタンドとミキサーを、表面が平らで安定した場所に置きます。このガイドラインを守ることで、人身の障害や機器の破損を防ぎ、製品を故障なく長く使用することができます。

ミキサーとスピーカのセットアップ

スピーカーが上側に来るように本体をケースに入った状態でセットします。ラッチを外れるまで持ち上げて解除します。スピーカーをケースから取り出します。

注:スピーカーを取り外すとラッチがかかります。これは他のコンポーネントの取り外しの邪魔になるのを防ぐためです。またラッチの破損を防ぐためでもあります。ラッチを閉じるには、ケースの側面に揃うまで押し、固定されるまで押し下げます。

スピーカースタンドをケースから取り出します。スタンドの脚が十分に伸びていて、スピーカーの土台として安定していること、平らな面にあることを確認します。ベースの蝶ネジを締めます。締め付けすぎないように注意してください（図1）。スピーカースタンドを必要な高さまで上げ、蝶ネジを締め、図のように安全ピンを取り付けます（図2）。

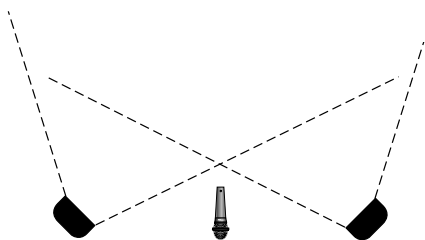


図1



図2

スピーカーをスタンドに置き、聴き手の方を向くように、マイクから離して配置します（図3）。スピーカー下前面にあるジャックからミキサー背面にあるスピーカー出力にスピーカークーブルを接続します。左スピーカーは「左出力」に、右スピーカーは「右出力」に接続します（図4）。



または

図3

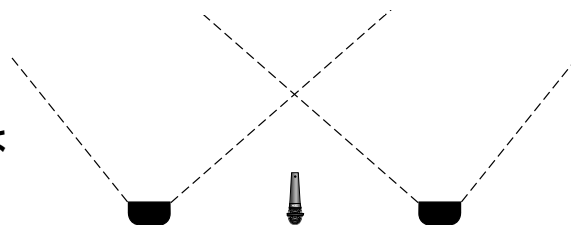


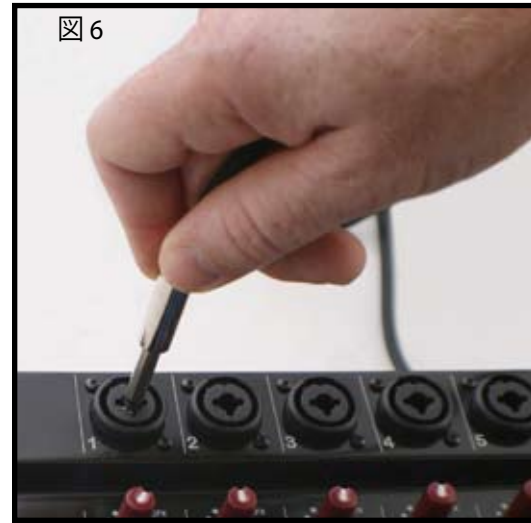
図4



警告！ ミキサーには付属のスピーカー以外のスピーカーを接続しないでください。Escort スピーカーはパワードミキサーに最適な負荷に設定しており、他のスピーカーを使用すると機器が破損することがあります。

マイク、ライン入力の接続

Escort パワードミキサーは、Peavey PV®i マイクなど、良質、平衡、ダイナミック、またはコンデンサタイプのマイクに対応するように設計されています。図のように、XLR (3ピン) 入力コネクタにマイクを接続します (図 7)。複数のマイクを使用する場合、各マイクを調整しやすいように、ステージ上と同じ順序で接続します。キーボードなどのラインレベルデバイスを接続するには、1/4" ケーブルを使用し、図のように、XLR-1/4" コンボコネクタの中央にセットします (図 6)。



メディア再生ソースの接続

Escort パワードミキサーはさまざまなメディア再生デバイスに対応します。CD プレーヤーや接地したレコードプレーヤーを接続するには、チャンネル 7 RCA の左右のコネクタを使用します。MP3 プレーヤーやスマートフォンを接続するには、3.5 mm ステレオコネクタを使用します。これには 3.5 mm ステレオケーブル (03007820) が必要です。最寄りの Peavey ディーラーで入手できます。MP3 などのオーディオファイルを保存した USB メモリスティックを使用する場合、チャンネル 7 の USB コネクタにセットし、マスターセクションの画面とコントロールを使い、オーディオファイルを選択・再生します (図 7)。

電源の接続

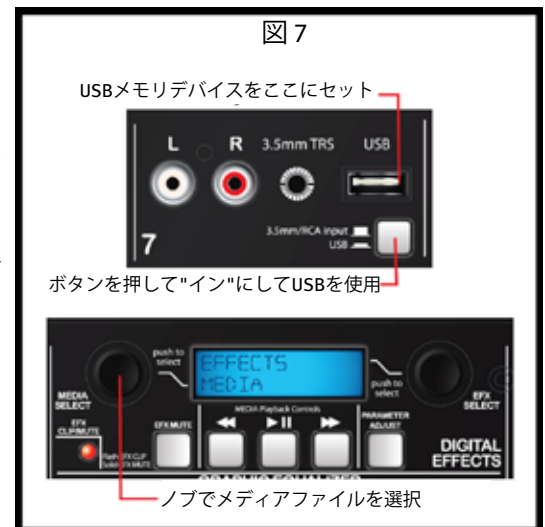


警告！ 電源を接続する前に、電源スイッチが「オフ」位置になっていることを確認します。

図のように、IEC 電源コードを本体のバックパネルにあるコンセントに接続し (図 8)、次に壁コンセントに接続します。延長コードを使用する場合は、接地の安全のためグランドピンの付いた 3 線コードを使用してください。

NOTE: FOR UK ONLY

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:
(1) The wire that is coloured green and yellow must be connected to the terminal that is marked by the letter E, or by the Earth symbol, or coloured green or green and yellow.
(2) The wire that is coloured blue must be connected to the terminal that is marked with the letter N, or the colour black.
(3) The wire that is coloured brown must be connected to the terminal marked with the letter L, or the colour red.



基本操作

コントロールの設定、本体電源オン

電源を入れる前に、すべてのスピーカー、マイク、他の入力デバイスが接続されていることを確認します。マスターセクションのコントロールを12時の位置にセットし、他のコントロールはすべて下げます（左に回し切ります）。電源を入れるには、ミキサー背面にある ON/OFF スイッチ（図 9）を ON 位置にします。

図 9



スイッチを右に押しして"オン"位置にする

ゲイン、ボリュームコントロールの調節

パワードミキサーと付属スピーカーの最適設定は MASTER LEVEL コントロール（図 10）に示してあります。ボリュームの調節は「チャンネルレベル」コントロール（図 11）で行います。「チャンネルレベル」を最初の3つの位置の1つに下げた状態で目的のボリュームが得られる場合、「チャンネルレベル」を上げられるように「マスターレベル」を下げます。「チャンネルレベル」が最大に近い状態で目的のボリュームが得られる場合は、「チャンネルレベル」を下げられるように「マスターレベル」を上げます。この操作はミキサー機能に共通です。

図 10



丸印が最適設定範囲

トーンコントロールの調節

目的のサウンドを得るには、アクティブなチャンネルごとに HIGH、MID-MORPH®、LOW コントロールを調節します（図 11）。この調整では極端な設定は避けてください。コントロールを極端な設定にすると、音が歪んだりマイク入力のハウリングが大きくなったりすることがあります。

HIGH

トレブル周波数 (+/-15 dB / 12 kHz) を変え、ソースの質に応じてノイズを除去したり信号にプリリانسを加えたりするハイ EQ シェルヴィングタイプのアクティブトーンコントロールです。

MID-MORPH

ミッドレンジコントロールはほとんど、1つの周波数だけに有効ですが、ミッドモーフは2つの周波数で有効です。左に回すと、250 Hz でカットし、音が濁る周波数を減らします。右に回すと、4 kHz でブーストし、ボーカルにメリハリをつけます。どちらの場合もボーカルや楽器の輪郭を際立たせます。

LOW

シェルヴィングタイプの EQ です。低周波レベルを調節します (+/- 15 dB/80 Hz)。ロー EQ は、音に厚みのない信号に深みを加えるか、音の濁った信号をクリーンにします。他の EQ と同じく控えめに使用します。この EQ が多すぎると、低音がブーンと大きく響くこともあります。

図 11



トーンコントロール

チャンネルレベルコントロール

メディア

メディアソースからの再生

先に述べたようにメディアソースデバイスをセットします。RCA ジャックを CD プレーヤー、レコードプレーヤー、テープマシンなどに使用するには、ジャックがオンになるようにボタンを上位置にします (図 15)。どの入力を使用できるかは、マスターセクションの画面に表示されます。再生、一時停止、順送り、逆送りなどの機能を使用するには、ソースデバイスのコントロールを使います。サウンドを調節するには Escort ミキサーのチャンネル 7 のコントロールを使います。MP3 プレーヤー、スマートフォンなどでメディアを再生するには、ボタンを上位置にしておきます。先に述べた 3.5 mm ステレオケーブルを使って接続し、ソースデバイスを使って再生状態を調節します。3.5 mm ジャックにデバイスが接続されているとき、RCA ジャックは自動的にオフになります。MP3 やオーディオファイルを USB メモリスティックから再生するには、USB プラグがオンになるようボタンを下位置 (図 16) にしておきます。

注: Escort では、複数のメディア入力を通して同時に再生することはできません。

USB デバイスを接続した状態で、「メディア選択」ノブ (図 17) を使い、オーディオファイルを検索します。目的のファイルが画面に表示されたら、「メディア選択」ノブを押してファイルを選択します。再生、一時停止、順送り、逆送りなどの機能を使用するには、ミキサーのコントロールを使います。ファイルの検索や選択をしない場合、Escort は USB メモリデバイスに保存された順序でファイルを再生します。

検索時にはオーディオ以外のファイルも表示されますが、選択してもオーディオは再生されません。再生のために選択できるのはオーディオファイルだけです。

サポートされるオーディオファイルのタイプ

.WAV
.MP3
.WMA

図 15



図 16



図 17



イコライゼーション

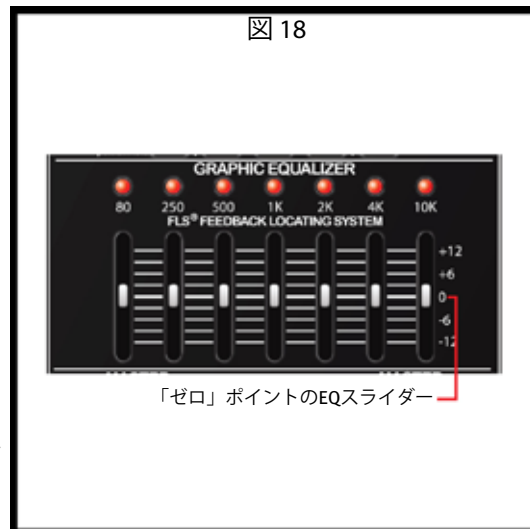
Graphic Equalizer の使用

各チャンネルの HIGH、MID-MORPH、LOW コントロールは、それぞれの入力信号のトーンを調節するだけですが、7バンドグラフィックイコライザは、パワードミキサーの中を通るすべての信号のトーンバランスを調節します。このグラフィックイコライザはまた、ハウリング（アコースティックフィードバック）をなくすあるいは少なくするためにも使用できます。これにより、サウンドを柔軟に調節できるようになりますが、過度な調節は避けてください。

FLS® Feedback Locating System

FLS（フィードバックロケティングシステム）LED インジケータは、ハウリングをなくすあるいは少なくする上で重要なツールです。ハウリングは、スピーカーからの音がマイクに再び入る結果、サウンドシステムから聞こえるキーンという大きな軋み音です。FLS 機能を使用するには、最初にグラフィックEQの 슬라이ダー（図 18）をすべて 0 にセットします。次に、オーディエンスが来る前に、ハウリングが起きるまで「マスターレベル」や「チャンネルレベル」を上げます。どの LED が点灯するか確認し、対応する 슬라이ダーを少し下げます。これによりハウリング周波数でのゲインが下がり、この操作を必要に応じて繰り返すことで、ハウリングが起きる前にゲインを改善できます。ただし、音質を損なうことのないように、スライダは少しずつ調節します。

図 18



「ゼロ」ポイントのEQスライダー

使用のヒント

ハウリングを避ける

ハウリングを扱う上で最適な方法は、イコライゼーション (EQ) の調節で済ませる前に、システムのマイクとスピーカーの配置を調べることです。音がオーディエンスの方に向けられ、マイクから離れるようにスピーカーが配置されているか確認します。マイクは、できるだけ音源に近づけて配置します。マイクを近づけると、ゲインを上げる必要がなく、システムの音量が大きくなります。

マイクの使用に関するガイドライン

可能なら、マイクは1本にするほうがいいです。マイクを増やすと、スピーカーから拾う音が多くなり、ハウリングを防ぐために各マイクを下げなければならなくなります。ただし、マイクを持つ各人のレベルのバランスをとるのが難しい場合、あるいは十分なゲインが得られない場合、マイクを増やすのはメリットがあります。たとえば、シンガーそれぞれにマイクを持たせれば、各シンガーにかなり近づけてマイクを配置できます。これはマイク側の音量を上げることになり、複数のマイクを使用するデメリットをかなり相殺できます。また、各マイクのボリュームを個別に調節して適切なバランスをとることができます。

Escort® のパッキング

Escort のメリットは少なくありません。サウンドシステム全体を、簡単に移動できるケースの中に収容できることもその1つです（図 19）。まず、スピーカースタンドを折り畳み、次に、2つのストラップで収容ボックスに収めます。オプションのマイクを収容ボックスに入れ、他のボックスにケーブルを入れるか、スピーカースタンドとともに収容します。スピーカーを、表面を下に向けてボトムトレイの上に置き、4つのラッチを固定します。Escort はこれで搬送でき、また、スーツケーススタイルの車輪で移動することもできます。

図 19



オプション

オプションの付属品 (Peavey デイラーから入手可)

マイクスタンド - ブーム付き三脚マイクスタンド (00722910)

マイク、ケーブル - PVi[®] 2 マイク、ケーブル付属 (00496360)

マイク用ウィンドスクリーン - 黒ウィンドスクリーン (00069100)

スピーカーケーブル (長さ各種) - 25' 16 AWG (00060450)

スピーカーケーブル (サイズ各種) - 黒スピーカースタンド (00722890)

CD プレーヤー、レコードプレーヤー、テープマシン、MP3 プレーヤー/スマートフォン用オーディオケーブル

オプションのミキサースタンドアセンブリ (00496340)

ミキサースタンドをケースから取り出します。ミキサースタンドは3つのパーツから成っています。脚2対とスタンドクロスメンバです (図 20)。図のように、脚ソケットを合わせてスタンドクロスメンバを持ちます (図 21)。一方のレッグペアをクロスメンバに完全に差し込みます (図 22)。クロスメンバを合わせて持ったまま、床面で脚をセットし、もう一方のレッグペアを差し込みます。スタンドを移動する場合は、脚を持って折り畳んで運びます。



警告: 安全のため、ミキサースタンドは完全に開き、安定した平らな面に置いてください。

図 20



図 21



図 22



Escort® 3000 トラブルシューティングガイド

問題	確認	処置
音が出ない (LCD が点灯しない)	電源スイッチは入っていますか？ ラインコードは電源コンセントに接続されていますか？	電源スイッチを入れ、電源コードをコンセントに接続します。
音がしない (LCD が点灯しない)	「マスター」、「チャンネルゲイン」のコントロールは上がっていますか？	「マスター」、「チャンネルレベル」両方のコントロールを必要なレベルまで上げます。スピーカー接続を確認します。マイクスイッチを入れます。マイクまたは音源の接続を確認します。
エフェクトがない	チャンネルの EFX コントロールは上がっていますか？ マスターの「EFX ミュート」はオンですか？ メニューのエフェクトが選択されていますか？	マスターエフェクトメニューでエフェクトが選択されていることを確認します。マスター「EFX ミュート」をチェックします。LED が点灯していれば「EFX ミュート」はオンです。オフにするには「EFX ミュート」ボタンを1回押します。オーディオエフェクトが聞こえるまでチャンネルの EFX コントロールを調節します。
USB メモリデバイスのファイルが再生されない	再生するファイルは選択されていますか？ オーディオファイルは対応フォーマットですか？	「メディア選択」ノブを回してファイルが表示され、次にノブを押してファイルが選択されることを確認します。オーディオファイルのフォーマットが正しいか確認します。本書で先に述べたサポートされるオーディオフォーマットのリストを参照してください。
スピーカーからのハウリングまたはキーンという音が大きい	「チャンネル」または「マスターレベル」のコントロールが下がっているときに音がしない場合はハウリングです。	マイクのゲインを小さくします。マイクをスピーカーの後ろまたはスピーカーからさらに離して配置します。EQ の FLS ランプをチェックし、スライダのレベルを下げます。
音が歪む	「チャンネルゲイン」をかなり高く設定していますか？	「チャンネルゲイン」を下げ、「マスターボリューム」を上げます

Escort® 3000 仕様:

出力:	80 ワット RMS (各チャンネル)
周波数応答:	40 Hz ~ 20 kHz (+/-3 dB)
過負荷保護:	DDT™ の 10 dB で PA 出力を制限し、スピーカーの破損につながるクリッピングを防止
歪み:	最大出力で 0.2% THD 未満
信号対ノイズ比:	88 dB マイク入力、標準
AC 電源:	115 V AC 60 Hz または 230 V AC 50/60 Hz
総重量: (スタンド含む)	50 lbs. (22.67 kg)
寸法:	14.5" H x 36.75" W x 15.5" D (36.8 cm x 93.3 cm x 39.4 cm)
スピーカー:	ウーファー 10" (254 mm) ピエゾホーンツイーター

Escort® 3000

휴대용 Pro 오디오 시스템

고객 여러분! 세계 최고의 휴대용 PA 시스템을 구입해 주셔서 감사합니다. Escort의 통합된 설계를 통해 휴대가 간편하면서도 사용자가 쉽게 제어하고 조작할 수 있어 학교, 교회, 단체는 물론 DJ 및 소규모 뮤지컬 그룹 등에 매우 유용한 제품입니다. Escort에는 7개 채널을 사용하여 보컬, 뮤지컬 및 DJ 부문에 이상적인 파워 믹서로 구동되는 듀얼 투웨이 스피커가 탑재되어 있습니다. 믹서에는 다중 재생 옵션에 필요한 몇 개의 입력을 가진 미디어 채널은 물론 디지털 이펙트부, 풋스위치 방식의 이펙트 디피트, FLS® (FeedBack Locating System) 기능을 내장한 마스터 7밴드 그래픽 EQ 등과 같은 전문 음향 기능이 탑재되어 있습니다. 휴대용 케이스에는 마이크, 케이블 및 기어(옵션)에 필요한 액세서리들을 수납할 수 있는 공간이 있습니다. Escort 케이스에는 스피커 설치용 래치, 다목적 운반용 다중 핸들 및 간편한 휴대용 휠이 들어 있습니다. 설명서를 주의 깊게 읽고 숙지한 다음 최신 Peavey Escort 3000의 뛰어난 사운드를 경험해 보시기 바랍니다.

기능:

- 가방 형태의 휠로 된 편리한 패키지
 - 10" 우퍼 및 압전 혼 내장 투웨이 스피커 시스템
 - 7밴드 파워 믹서
 - USB MP3 재생
 - 고품질 디지털 이펙트
 - 6x XLR - 1/4" 콤비네이션 입력
 - 스테레오 RCA, 3.5mm 및 미디어 재생용 USB 미디어 입력
 - 7밴드 그래픽 EQ(FLS 내장)
 - 접이식 스피커 스탠드 2개
 - 2x 15' 스피커 케이블
 - 마이크, 케이블 등의 액세서리 보관 공간
 - 풋스위치 방식 이펙트 디피트
 - PV 마이크 및 케이블*
 - 믹서 스탠드*
- * 옵션 기능을 의미합니다. 이 기능은 특정 모델에서 사용할 수 있습니다

설치 방법

안전이 가장 중요합니다!



Escort® 설치 방법은 대부분 다른 사운드 시스템과 유사하며 많은 부분이 일반 상식만으로도 충분히 설치할 수 있습니다. 항상 안전을 최우선으로 고려해야 합니다. 반드시 접지 콘센트와 3선 확장 코드를 사용하십시오. 사운드 시스템 케이블은 미끄러짐 사고가 발생하지 않도록 테이프로 한데 묶어 두십시오. 스피커 스탠드와 믹서는 튼튼한 평면에 설치하십시오. 설명서에 기재된 지침을 따르면 부상이나 장비 손상을 방지할 수 있으며 장기간 최상의 상태로 사용할 수 있습니다.

믹서 및 스피커 설치

장치를 바닥에 놓고 스피커를 그 위에 올려 놓습니다. 래치를 끝까지 들어올려 폽니다. 케이스에서 스피커를 제거합니다.

참고: 스피커를 제거한 후 래치를 잠글 수 있습니다. 이는 다른 소스를 제거할 때 방해가 되지 않도록 하는 방법입니다. 또한 래치 손상을 방지하는 역할도 합니다. 래치를 케이스측과 높이가 같아질 때까지 안쪽으로 밀어 래치를 닫은 다음 아래로 밀어 잠급니다.

케이스에서 스피커 스탠드를 제거합니다. 스피커가 안정된 자세로 평면에 놓일 수 있도록 스탠드 다리를 완전히 펴 줍니다. 베이스에 있는 나비 나사를 너무 세게 조이지 말고 꼭 맞게 조입니다(그림 1). 스피커 스탠드를 원하는 높이까지 올리고 나비 나사를 조인 다음 안전 핀을 끼웁니다(그림 2).

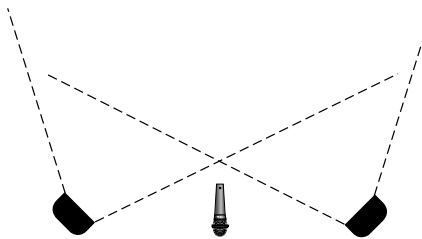


그림 1



그림 2

스피커를 스탠드에 놓은 다음 스피커 앞면을 관객쪽으로 향하게 하고 마이크와 멀리 떨어진 위치에 둡니다(그림 3). 스피커 앞면 하단에 스피커 케이블 잭을 믹서 뒷면에 있는 스피커 출력에 연결합니다. 왼쪽 스피커를 LEFT OUTPUT에 연결하고 오른쪽 스피커는 RIGHT OUTPUT에 연결합니다(그림 4).



또는
그림 3

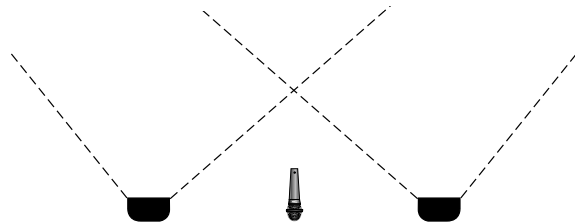


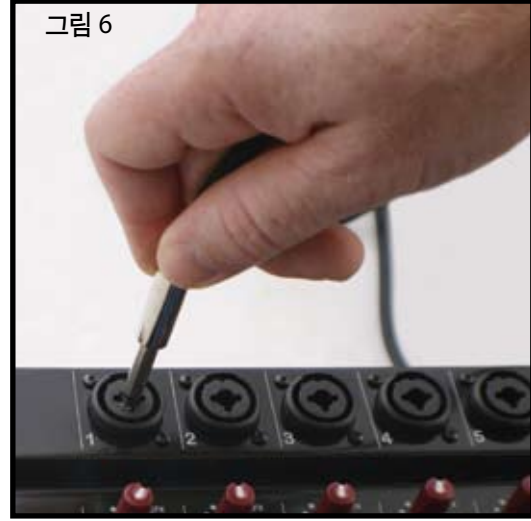
그림 4



경고! 믹서에는 반드시 당사의 Escort 스피커만 연결하십시오. Escort 스피커는 파워 믹서에 맞는 최적의 부하를 제공하기 때문에 다른 스피커를 사용하면 기기가 손상될 수 있습니다.

마이크 또는 라인 출력 연결

Escort 의 파워 믹서는 Peavey의 PV[®]i 마이크 시리즈와 같은 우수한 음질과 사운드 밸런스, 다이내믹한 사운드를 구현하는 마이크를 사용할 수 있도록 제작되었습니다. 마이크를 XLR(3핀) 입력 커넥터에 연결합니다(그림 5). 마이크를 여러 개 사용할 경우에는 각 마이크를 쉽게 조정할 수 있도록 무대에서 사용하는 순서대로 연결하십시오. 키보드 같은 라인 레벨 장치를 연결할 경우에는 1/4" 악기 케이블을 사용해 XLR-1/4" 콤보 커넥터 중앙에 끼우십시오(그림 6).



미디어 재생 기기 연결

Escort 믹서는 다양한 미디어 재생 장치와 함께 사용할 수 있습니다. CD 플레이어나 접지된 턴테이블을 연결할 경우에는 CHANNEL 7 RCA 좌우 연결부를 사용하십시오. MP3 플레이어나 미디어 플레이어가 설치된 스마트폰을 연결할 경우에는 3.5mm 스테레오 커넥터를 사용하십시오. 이 경우 3.5mm 스테레오 케이블(03007820)이 필요합니다. 이 케이블은 가까운 Peavey 대리점에서 구입할 수 있습니다. MP3 또는 다른 오디오 파일이 저장된 USB 메모리 장치를 사용할 때에는 USB 장치를 CHANNEL 7의 USB 커넥터에 끼운 다음 마스터부에 있는 화면과 컨트롤을 사용해 오디오 파일을 탐색하고 재생하십시오(그림 7).

전원 연결



경고! 전원을 연결하기 전에 전원 스위치가 OFF 위치에 있는지 확인하십시오.

IEC 전원 코드를 기기의 후면 패널에 있는 소켓에 끼운 다음 (그림 8) 적당한 전기 콘센트에 연결하십시오. 연장 코드가 필요할 경우에는 반드시 접지 상태가 안전하게 유지될 수 있도록 정상 접지 핀이 연결된 3선 코드를 사용해야 합니다.

NOTE: FOR UK ONLY

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows:
 (1) The wire that is coloured green and yellow must be connected to the terminal that is marked by the letter E, or by the Earth symbol, or coloured green or green and yellow.
 (2) The wire that is coloured blue must be connected to the terminal that is marked with the letter N, or the colour black.
 (3) The wire that is coloured brown must be connected to the terminal marked with the letter L, or the colour red.



기본 조작:

컨트롤 설정 및 장치 켜기

전원을 켜기 전에 스피커, 마이크를 비롯한 모든 장치가 연결되어 있는지 확인하십시오. 마스터부 컨트롤은 12시 방향으로 놓고 다른 모든 컨트롤은 항상 가장 아래쪽 레벨로 두십시오(왼쪽으로 완전히 돌림). 믹서 후면에 있는 ON/OFF 스위치를 ON 위치에 두십시오(그림 9).

그림 9



스위치를 오른쪽("on" 위치)으로 젖히십시오

게인 및 볼륨 컨트롤 조정

파워 믹서와 스피커의 최적 설정은 MASTER LEVEL 컨트롤에 표시되어 있습니다(그림 10). CHANNEL LEVEL 컨트롤을 원하는 볼륨으로 조정하십시오(그림 11). CHANNEL LEVEL을 처음 세 위치 중 하나로 돌려 원하는 볼륨에 맞추면 MASTER LEVEL을 아래로 돌려 CHANNEL LEVEL을 위로 돌릴 수 있습니다. CHANNEL LEVEL이 최대(max)가 되고 MASTER LEVEL을 올리면 CHANNEL LEVEL을 내릴 수 있습니다. 이는 기본적인 믹서 기능과 동일합니다.

그림 10



열린 원은 최적 범위를 나타냅니다

톤 컨트롤 조정

각 액티브 채널은 HIGH, MID-MORPH® 및 LOW 컨트롤을 조정해 원하는 사운드를 얻을 수 있습니다(그림 11). 어떤 컨트롤도 지나치게 높게 설정하면 사운드 왜곡이 발생하거나 마이크 입력에 대한 피드백이 증가할 수 있기 때문에 중간 정도로 조절하십시오.

HIGH

액티브 컨트롤의 하이 EQ 셀빙 타입은 고음 주파수(12kHz에서 +/-15dB)에 변화를 주며 소스의 질에 따라 신호의 잡음을 제거하거나 톤 밝기를 추가할 수 있도록 설계되었습니다.

MID-MORPH

가장 중간 범위의 컨트롤이 단일 주파수에서 작동하면 Mid-Morph는 두 개의 주파수에서 작동합니다. 이 컨트롤을 왼쪽으로 돌리면 주파수가 250Hz에서 차단되어 사운드의 질을 저하시키는 주파수가 줄어듭니다. 오른쪽으로 돌리면 4kHz에서 증가되어 보컬에 명료도가 더해집니다. 어떤 방식이든 보컬이나 악기의 명료도가 향상됩니다.

LOW

베이스 주파수 레벨(80Hz에서 +/-15dB)에 변화를 주는 셀빙 타입의 EQ입니다.로우 EQ는 얇은 사운드 신호에 깊이를 더해 주거나 불분명한 사운드를 맑고 선명하게 해줍니다. 다른 EQ와 마찬가지로 적게 사용해야 합니다. 이 EQ를 너무 많이 높이면 저음이 지나치게 커집니다.

그림 11



톤 컨트롤

채널 레벨 컨트롤

이펙트:

이펙트 설정 조정

Escort에는 디지털 이펙트가 내장되어 있습니다. 이러한 이펙트는 원하는 이펙트가 화면에 표시될 때까지 EFFECTS SELECT 노브를 좌우로 돌려 MASTER부에서 선택할 수 있습니다(그림 12). 화면에 원하는 이펙트가 표시되면 노브를 눌러 이펙트를 선택하고 활성화시키십시오. 이펙트 파라미터를 조정할 경우 PARAMETER ADJUST 버튼만 누르면 사용 가능한 파라미터와 해당 조정값이 화면에 표시됩니다(그림 12). 파라미터를 조정하려면 EFFECTS SELECT 노브를 좌우로 돌리고 이펙트 선택 화면으로 되돌아 가려면 PARAMETER ADJUST 버튼 또는 EFFECTS SELECT 노브를 누르십시오. 특정 채널에서 이펙트를 약간 들으려면 CHANNEL EFX 노브를 왼쪽으로 돌리고 이펙트를 더 들으려면 노브를 오른쪽으로 돌리십시오(그림 13). 마스터부에 있는 EFX MUTE 버튼을 누르면 모든 채널의 이펙트가 삭제됩니다(그림 12). 미디어 채널에는 이펙트가 없습니다.

풋스위치 방식 이펙트 디피트

최신 Escort에는 풋스위치 이펙트 디피트 기능이 탑재되어 있습니다. 이 기능을 사용하면 Peavey의 순간 싱글 버튼 스위치(Momentary Single-Button Switch)(03050680)와 같은 싱글 버튼 풋스위치로 이펙트를 삭제할 수 있습니다. 순간 싱글 버튼 스위치는 가까운 Peavey 대리점에서 구입할 수 있습니다. 풋스위치의 1/4" 플러그를 Escort 믹서 후면에 있는 EFFECTS DEFEAT 잭에 끼우십시오(그림 14). 연결이 완료된 후 풋스위치 버튼을 누르면 EFX MUTE가 전환됩니다(그림 12).

사용 가능한 이펙트 및 파라미터

온스크린 이름	이펙트	사용 가능한 파라미터
1 REV 플레이트 Br1	플레이트 리버브 브라이트	시간
2 REV 플레이트 Br2	플레이트 리버브 젠틀 로우 패스	시간
3 REV 플레이트 Med	플레이트 리버브 미디움 로우 패스	시간
4 REV 플레이트 Dk1	플레이트 리버브 하드 로우 패스	시간
5 REV 플레이트 Dk2	플레이트 리버브 다크	시간
6 REV 보컬	홀 리버브 보컬1	시간
7 REV 보컬 Big	홀 리버브 보컬 휴지	시간
8 REV Vox 웜	홀 리버브 보컬 글로우	시간
9 REV 스트링	홀 리버브 스트링	시간
10 REV Lg 브라스	홀 리버브 브라스 홀	시간
11 REV Vox 에어	룸 리버브 보컬 에어	시간
12 REV Vox 클럽	룸 리버브 보컬 클럽	시간
13 REV 스네어	룸 리버브 스네어 로우	시간
14 REV Ac 기타	룸 리버브 어쿠스틱 기타	시간
15 REV Sm 브라스	룸 리버브 브라스	시간
16 ENH 튜브	인핸서 튜브 왜곡	밝기
17 ENH 보컬 1	보컬 인핸서 Vox	밝기
18 ENH 보컬 2	보컬 인핸서 Vox 미디움	밝기
19 DLY 더블	딜레이 더블	시간
20 DLY 슬랩	딜레이 슬랩백	시간
21 DLY BRT 1	딜레이 브라이트, 적은 반복	시간
22 DLY BRT 2	딜레이 브라이트, 많은 반복	시간
23 DLY BRT 3	딜레이 브라이트, 대부분 반복	시간
24 DLY 다크 1	딜레이 다크, 적은 반복	시간
25 DLY 다크 2	딜레이 다크, 많은 반복	시간
26 DLY 다크 3	딜레이 다크, 대부분 반복	시간
27 CHO 딥 슬로우	코러스 긴 깊이, 저속	속도
28 CHO 모드 와이드	코러스 중간 깊이, 넓은 속도	속도
29 CHO Shrt 와이드	코러스 짧은 깊이, 넓은 속도	속도
30 CHO Shrt 패스트	코러스 짧은 깊이, 고속	속도
31 CHO 딥 모드	코러스 긴 깊이, 중간 속도	속도

그림 12

이 버튼을 누르면 모든 채널의 이펙트가 소거됩니다



이 버튼을 누르면 파라미터 조정 모드로 전환됩니다

이펙트를 찾을 때에는 노브를 돌리고 이펙트를 선택하고 활성화하려면 노브를 누르십시오

그림 13



채널 이펙트 컨트롤

그림 14



풋스위치 잭 삽입
(Peavey 순간 단일 버튼 스위치
03050680)

미디어:

미디어 소스에서 재생

미디어 소스 장치를 이전에 설명한 대로 연결하십시오. CD 플레이어, 턴테이블 또는 테잎 재생 장치용 RCA 잭을 사용할 경우 잭이 활성화되도록 버튼이 올려진 상태에 있는지 확인하십시오(그림 15). 활성화된 입력은 마스터부 화면에 표시됩니다. 재생, 중지, 앞으로/뒤로 기능용 소스 장치의 컨트롤을 사용하십시오. 원하는 사운드를 얻으려면 Escort 믹서의 채널 7 컨트롤을 조정하십시오. MP3 플레이어, 스마트폰 또는 다른 유사 장치를 사용한 미디어 재생의 경우 버튼이 올라가 있는 상태에 있는지 확인하십시오. 이전에 설명한 3.5mm 스테레오 케이블을 사용해 연결하고 재생 컨트롤용 소스 장치를 사용하십시오. 장치가 3.5mm 잭에 연결되면 RCA 잭이 자동으로 비활성화됩니다. USB 메모리 장치에서 MP3 또는 오디오 파일을 재생할 경우 버튼을 아래쪽으로 내리면 USB 플러그가 활성화됩니다(그림 16).

참고: Escort에서는 여러 미디어 입력을 동시에 재생할 수 없습니다.

오디오 파일을 탐색하려면 USB 장치를 연결한 상태에서 MEDIA SELECT 노브를 사용하십시오(그림 17). 원하는 파일이 화면에 표시되면 MEDIA SELECT 노브를 눌러 해당 파일을 재생할 수 있습니다. 믹서의 재생, 일시정지, FWD/REV 컨트롤을 사용하십시오. 특정 파일을 탐색하거나 선택하지 않으면 Escort가 USB 메모리 장치에 저장된 순서대로 파일을 재생합니다.

오디오 파일이 아닌 파일은 표시만 되고 재생되지는 않습니다. 오디오 파일만 재생용으로 선택할 수 있습니다.

지원되는 오디오 파일 유형

- .WAV
- .MP3
- .WMA

그림 15



그림 16



그림 17



EQ:

Graphic Equalizer 사용

각 채널의 HIGH, MID-MORPH 및 LOW 컨트롤은 자체 입력 신호의 톤만 조정하지만, 7밴드 그래픽 EQ는 파워 믹서를 통해 전해지는 모든 신호의 톤 밸런스를 조정합니다. 이 그래픽 EQ는 또한 어쿠스틱 피드백을 줄여주는 강력한 도구입니다. 이 기능을 사용해 사운드를 원하는 대로 조정할 수 있지만 조정할 때에는 중간을 사용하십시오.

FLS® FeedBack Locating System

FLS (FeedBack Locating System) LED 표시등은 피드백을 줄이는 데 매우 중요한 역할을 합니다. 어쿠스틱 피드백은 마이크로 다시 전해지는 스피커 사운드의 결과로 사운드 시스템에서 나는 하울링 또는 스킨링 현상입니다. FLS 기능을 사용하려면 모든 그래픽 EQ 슬라이더를 0으로 설정한 후 시작하십시오(그림 18). 그런 다음 연주를 시작하기 전에 피드백이 발생할 때까지 MASTER LEVEL 및/또는 CHANNEL LEVEL을 올리십시오. LED에 불빛이 켜지면 해당 슬라이더를 천천히 낮추십시오. 이렇게 하면 피드백 주파수의 게인이 줄어들고 필요한 경우 피드백이 발생하기 전에 이 과정을 반복해 게인을 개선할 수 있습니다. 사운드 품질에 역효과가 날 수 있으므로 슬라이더는 조금만 조정하십시오.

그림 18



EQ 슬라이더(0 위치)

일반 사용 팁:

어쿠스틱 피드백 없애기

피드백이 발생하면 EQ 조정을 복원하기 전에 먼저 시스템의 마이크와 스피커의 위치를 점검하는 것이 좋습니다. 스피커에서 나오는 사운드가 관객을 향해 있고 마이크와 멀리 떨어져 있는지 확인하십시오. 마이크는 가능한 한 사운드 소스와 가깝게 설치하십시오. 마이크를 더 가깝게 설치하면 게인을 높이지 않고도 시스템을 통해 전해지는 사운드 볼륨이 높아집니다.

마이크 사용 가이드라인

연주 시에는 마이크 하나만 사용하는 것이 좋습니다. 마이크를 2개 이상 사용할 경우에는 스피커에서 사운드를 더 크게 내고 각 마이크는 볼륨을 줄여 피드백이 발생하지 않도록 볼륨을 줄여야 합니다. 단, 마이크를 하나씩 사용하는 개인 간 레벨의 균형을 잡기 어렵거나 게인을 충분히 얻지 못하는 경우에는 마이크를 추가로 사용할 수 있습니다. 예를 들어, 몇 명의 싱어가 각자 마이크를 사용할 때 마이크의 위치는 각 싱어와 더 가까운 상태가 됩니다. 이렇게 하면 마이크의 사운드 볼륨이 증가해 여러 마이크를 사용할 때보다 좋지 않은 영향이 훨씬 더 큼니다. 또한 각각의 마이크의 볼륨을 적당한 밸런스로 조정할 수 있습니다.

Escort® 운반

Escort가 가진 많은 장점 중 하나는 전체 사운드 시스템을 운반 케이스에 넣어 가지고 다닐 수 있다는 점입니다(그림 19). 스피커 스탠드를 접어 2개의 끈으로 보관 케이스에 넣고 묶습니다. 보관 칸에 옵션 마이크를 넣고 다른 칸에 케이블을 넣거나 스피커 스탠드와 함께 넣습니다. 스피커 앞면을 바닥 트레이 아래로 향하도록 놓고 래치 4개를 잠급니다. 이제 Escort를 가지고 다니거나 가방 형태의 내장 휠을 빼내 끌고 다닐 수 있습니다.

그림 19



옵션:

옵션 액세서리 (가까운 Peavey 대리점에서 구입 가능)

마이크 스탠드 - 걸침대가 있는 마이크 삼각 스탠드 (00722910)

추가 마이크 및 케이블 - PVi® 케이블 연결 마이크 2개 (00496360)

마이크 윈드 스크린 - 블랙 윈드 스크린 (00069100)

다양한 길이의 추가 스피커 케이블 - 25' 16 AWG (00060450)

다양한 크기의 추가 스피커 스탠드 - 블랙 스피커 스탠드 (00722890)

CD 플레이어, 턴테이블, 테잎 재생 장치 또는 MP3 플레이어/스마트폰 연결용 오디오 케이블

옵션 믹서 스탠드 액세서리(00496340)

케이스에서 믹서 스탠드를 제거합니다. 믹서 스탠드는 3개 부분(다리 2쌍 및 스탠드 크로스 멤버)으로 구성되어 있습니다(그림 20). 스탠드 크로스 멤버와 다리 소켓을 함께 잡습니다(그림 21). 다리 한쪽을 크로스 멤버에 완전히 끼웁니다(그림 22). 크로스 멤버를 계속 잡고 있는 상태에서 다리를 바닥에 설치하고 나머지 다리 두 개를 끼웁니다. 스탠드를 옮길 때에는 다리를 잡고 스탠드를 접은 다음 옮기십시오.



경고: 안전을 위해 믹서 스탠드를 완전히 열고 안정된 평면에 놓으십시오.

그림 20



그림 21



그림 22



Escort® 3000 문제 해결

문제	점검 사항	대책
소리가 들리지 않음 (LCD가 켜지지 않음)	전원 스위치가 켜져 있는지 확인? 전기가 공급되고 있는 전원 콘센트에 라인 코드를 연결했는지 확인?	전원 스위치를 켜고 전원 코드를 콘센트에 연결하십시오.
소리가 들리지 않음 (LCD가 켜지지 않음)	마스터 및 채널 게인 컨트롤이 올라가는지 확인합니다?	마스터 및 채널 레벨 컨트롤을 올려 원하는 레벨로 조정하십시오. 스피커 연결 상태를 확인하십시오. 마이크 스위치를 켜십시오. 마이크 또는 사운드 소스 연결 상태를 확인하십시오.
이펙트가 들리지 않음	채널 EFX 컨트롤이 튜업되어 있는지 확인? 마스터 EFX MUTE가 사용 중인지 확인? 메뉴에서 이펙트를 활성화했는지 확인?	마스터 이펙트 메뉴에서 원하는 이펙트를 선택했는지 확인하십시오. 마스터 EFX MUTE를 확인하십시오. LED가 켜지면 EFX MUTE 기능이 활성화됩니다. EFX MUTE 기능을 사용하지 않으려면 EFX MUTE 버튼을 한 번 더 누르십시오. 오디오 이펙트가 들릴 때까지 채널 EFX 컨트롤을 조정하십시오.
USB 메모리 장치에 있는 파일이 재생되지 않음	파일이 재생되지 않는지 확인? 오디오 파일 형식이 올바른지 확인?	MEDIA SELECT 노브를 돌려 원하는 파일이 표시되고 노브를 누르면 파일이 재생되는지 확인하십시오. 오디오 파일 형식이 올바른지 확인하십시오. 이 설명서 전반부에 설명한 지원 가능한 오디오 형식 목록을 참조하십시오.
스피커에서 하울링 또는 스킨링 현상	채널 또는 마스터 레벨 컨트롤을 줄일 때 이 현상이 사라지면 어쿠스틱 피드백입니다.	마이크 게인을 줄이십시오. 마이크를 스피커 뒤 또는 스피커와 멀리 설치하십시오. EQ위의 FLS 불빛을 관찰하고 해당 슬라이더의 레벨을 줄이십시오.
사운드 왜곡	채널 게인이 너무 높게 설정되어 있는지 확인합니다?	채널 게인을 줄이고 마스터 볼륨을 높이십시오

Escort® 3000 규격:

출력:	80 W RMS(채널당)
주파수 응답:	40Hz ~ 20kHz +/-3dB
과부하 보호:	DDT™ 10dB PA 출력을 없애 스피커에 손상을 줄 수 있는 클립 현상 방지
왜곡:	0.2% THD @ Max power 이하
신호/잡음비:	88dB 마이크 출력(일반)
AC 전원:	115 V AC 60Hz 또는 230 V AC 50/60Hz
조립 중량: (스탠드 포함)	50 lbs. (22.67 kg)
치수:	14.5"(높이) x 36.75"(너비) x 15.5"(깊이) (36.8 cm x 93.3 cm x 39.4 cm)
스피커:	우퍼 10" (254mm) 압전 혼 트위터

Escort® 3000

便携式功放系统

祝贺您！您刚刚购买了世界上最优秀的便携式功放系统。Escort 的综合设计在方便运输的同时，兼顾控件的操作简便，是学校、教堂、民间团体以及DJ和小型乐队的上上之选。Escort 配备了由七通道有源调音台驱动的双路双扬声器，非常适合于声乐、音乐和 DJ 等用途。调音台包括一个带有多路输入的媒体通道，用于多种播放选择，并且拥有比如数字效果段、可用踏板开关控制的效果抑制、带 FLS®（反馈定位系统）的七段主音量图形均衡器等专业功能。便携箱为话筒、电缆以及其他有可能需要的配件提供了额外的储藏空间。Escort 的箱体上配有扬声器安装锁扣，有多个把手，便利多种携带方式，并带有滚轮，方便运输。请仔细阅读说明，尽情享受您崭新的 Peavey（百威）Escort 3000。

功能：

- 带行李箱型滚轮的便利包装箱
- 带 10" 低音扬声器和压电高音扬声器的双路扬声器系统
- 七通道有源调音台
- USB MP3 播放
- 高品质的数字效果
- 6x XLR - 1/4" 组合输入
- 立体声 RCA、3.5 mm、和 USB 媒体输入，用于媒体播放
- 带 FLS（反馈定位系统）的七段图形均衡器
- 两个折叠式扬声器支架
- 2x 15' 扬声器电缆
- 用于话筒、电缆等物件的储藏格
- 可用脚踏开关控制的效果抑制
- PV 话筒和电缆*
- 调音台支架*

* 代表可选功能，适用于某些型号

安装指南

安全第一!



Escort® 的安装和其它音响系统的设置大同小异，许多方面都需要用到最普通的常识。安全永远是您要首先关注的事情。切记要使用带地线的电源插座和三相延长线。音响系统的电缆布线要防止绊跌，如有必要，用胶带将其粘在地上。扬声器和调音台的支架要置放在结实平整的表面上。遵守这些准则有助于防范人身伤害和设备损伤，确保年久日长的无故障使用。

设置调音台和扬声器

置放锁闭的设备套装使扬声器朝上，拉起锁扣，直至锁扣松脱，从箱内取出扬声器。

注意：锁扣在扬声器取出后可以再扣紧，我们建议您这么做，以防止在取出其它组件时碍手碍脚，同时也有助于防止锁扣受损。关闭锁扣时将其推至和箱侧齐平，然后向下按压，直至锁住。

从箱内取出扬声器支架。务必要将支架腿完全撑开，确保为扬声器提供稳定的支承，将支架置放在平整的表面上。拧紧底座上的指旋螺钉，但不要拧得过紧（见图1）。将扬声器支架升至所要的高度，拧紧指旋螺钉，并按图示装上安全销（见图2）。

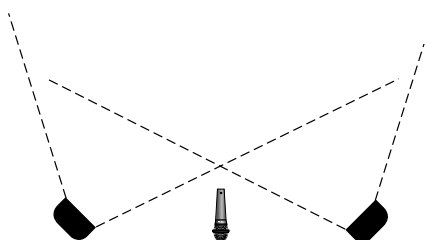


图 1



图 2

将扬声器放置在支架上，扬声器的安放位置要面对听众，并远离话筒（见图3）。用扬声器电缆将扬声器正面底部的插孔连接到调音台背面的扬声器输出上，左扬声器连接到左输出上，右扬声器连接到右输出上（见图4）。



或

图 3

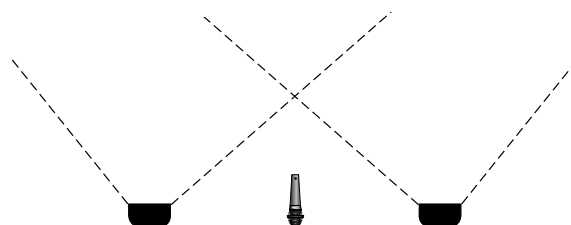


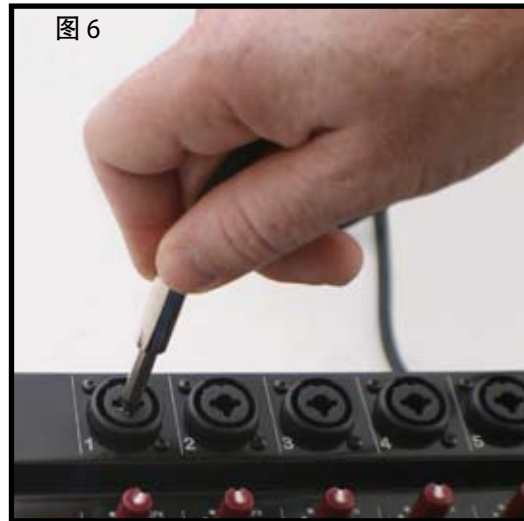
图 4



警告！ 只可将附带的扬声器连接到调音台上。Escort 扬声器为有源调音台提供了最佳的负载，使用其它扬声器可能导致设备损坏。

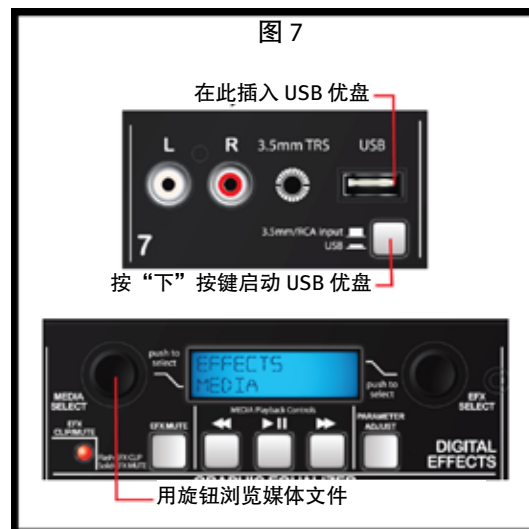
连接话筒或线路输入

Escort 的有源调音台专门设计用于和其它优质平衡的动态话筒或电容式话筒，比如 Peavey (百威) 的 PV®i 系列话筒相匹配。如图所示，将话筒连接到 XLR (三芯) 输入连接器上 (见图 5)。如果使用多个话筒，将它们按出场顺序连接，以便逐个调整。如要连接键盘那样的线路电平设备，请使用 1/4" 乐器电缆，按图示将其插入 XLR-1/4" 组合连接器的中心 (见图 6)。



连接媒体播放音源

Escort 有源调音台接受各种各样的媒体播放设备。使用通道 7 的 RCA 左/右连接器连接 CD 播放器或接地的电唱机。用 3.5 mm 立体声连接器连接 MP3 播放器或带媒体播放的智能手机。这需要一条 3.5 mm 的立体声连接线 (03007820)，可以在当地的 Peavey (百威) 经销商那里找到。在使用带 MP3 或其它音频文件存储的 USB 优盘时，将优盘插入通道 7 的 USB 连接器内，用显示屏和主控部分的控制钮操控并播放音频文件 (见图 7)。



连接电源



警告！ 在连接电源前，务必确认电源开关处于 OFF (关) 的位置。

先将 IEC 电源线连接到图示中设备背面板上的插座 (见图 8)，然后连接到适当的电源插座上。如果需要延长线，请确认是带有完好地脚的三相电线，保证接地安全。

NOTE: FOR UK ONLY

As the colours of the wires in the mains lead of this apparatus may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug, proceed as follows: (1) The wire that is coloured green and yellow must be connected to the terminal that is marked with the letter E, or by the Earth symbol, or coloured green or green and yellow. (2) The wire that is coloured blue must be connected to the terminal that is marked with the letter N, or the colour black. (3) The wire that is coloured brown must be connected to the terminal marked with the letter L, or the colour red.



基本操作：

设置控制，开启设备

打开电源前，请确定所有的扬声器、话筒和其他输入设备已连接妥善。将主控部分的控制设定在 12 点钟位置，其他控制全关闭到底（向左完全旋转）。将位于调音台背面（见图 9）的 ON/OFF 开关置放在 ON 的位置接通电源。

图 9



将开关翻转到右侧“开”的位置

调整增益和音量控制

有源调音台和附带扬声器的最佳设置标识在 MASTER LEVEL 控制上（见图 10）。调整通道电平控制（见图 11）直至达到预期的音量。如果通道电平在旋低到前三个位置时就达到了预期的音量，调低主电平，以便您能调高通道电平。要是在通道电平接近上限时才达到预期音量，那就要提高主电平，这样您才能调低通道电平。这与任何调音台的基本功能完全相同。

图 10



空心圆圈表示最佳范围

调整音调控制

每个启用的通道都要调整 HIGH、MID-MORPH® 和 LOW 控制来达到预期的音响（见图 11）。调整要缓和适度，任意一个控制设置过高都会导致音响失真，增加话筒输入反馈的几率。

HIGH

这一主动音调控制高端均衡器的坡式波形随高频率而变化（12 千赫时为 ± 15 dB），旨在消除噪音，或根据音源的质量，为信号增加鲜明度。

MID-MORPH

大部分中音控制仅在一个频率工作，而 Mid-Morph 则是两个频率。向左旋转时在 250 赫兹截波，以减少造成声音混浊的频率。向右转动时在 4 千赫处提高增益，给声乐增加清晰度。无论哪一种方式，都能改善声乐或乐器的清晰度。

LOW

均衡器的坡形波形随低音频率电平而变化（80 赫兹时为 ± 15 dB）。低端均衡器为细薄的音频信号增加深度，或清理混浊信号。和任何均衡器一样，要谨慎使用。均衡器用得太过会给底端带来轰鸣声。

图 11



音调控制

通道电平控制

效果:

调整效果设置

Escort 配备有内置数字效果。这些效果可以在主控段上选择，向左或向右旋转效果选择旋钮，直至所要的效果显示在显示屏上（见图 12）。一旦所要的效果在显示屏上显示出来，按下旋钮选择并启用该效果。要调整效果参数，只需按参数调整按键（见图 12），可用的参数及其调整就会在显示屏上显示。向左或向右旋转效果选择旋钮调整参数，然后按参数调整键或效果选择键返回效果选择屏。在任何指定通道上试听效果的多寡，只要向左旋转 CHANNEL EFX 旋钮减少听到的效果，向右增加听到的效果（见图 13）。主控段上的 EFX MUTE 按键（见图 12）能静音所有通道上的效果。媒体通道上不带效果。

可用脚踏开关控制的效果抑制

您的新 Escort 有一个可用脚踏开关控制的效果抑制。使用户可以使用如 Peavey（百威）瞬时单键开关 (03050680) 那样的单键脚踏开关静音所有通道上的效果，您可以在当地的 Peavey（百威）经销商那里购买到这种开关。将来自脚踏开关的 1/4" 插头插入位于 Escort 调音台背面的效果抑制插孔（见图 14），接上以后，按脚踏开关的按键切换 EFX MUTE（见图 12）。

可用的效果和参数

屏显名称

- 1 REV Plate Br1
- 2 REV Plate Br2
- 3 REV Plate Med
- 4 REV Plate Dk1
- 5 REV Plate Dk2
- 6 REV Vocal
- 7 REV Vocal Big
- 8 REV Vox Warm
- 9 REV Strings
- 10 REV Lg Brass
- 11 REV Vox Air
- 12 REV Vox Club
- 13 REV Snare
- 14 REV Ac Guitar
- 15 REV Sm Brass
- 16 ENH Tube
- 17 ENH Vocal 1
- 18 ENH Vocal 2
- 19 DLY Double
- 20 DLY Slap
- 21 DLY BRT 1
- 22 DLY BRT 2
- 23 DLY BRT 3
- 24 DLY Dark 1
- 25 DLY Dark 2
- 26 DLY Dark 3
- 27 CHO Deep Slow
- 28 CHO Mod Wide
- 29 CHO Shrt Wide
- 30 CHO Shrt Fast
- 31 CHO Deep Mod

效果

- 明亮的金属板混响
柔和的低通金属板混响
中度的低通金属板混响
刚硬的低通金属板混响
暗色的金属板混响
人声大厅混响
巨大的人声大厅混响
辉光的人声大厅混响
弦乐大厅混响
铜管乐大厅的大厅混响
缭绕的人声房间混响
俱乐部人声房间混响
低声小军鼓房间混响
木吉他房间混响
铜管乐房间混响
电子管失真增强
人声声乐增强
中度人声声乐增强
延时倍增
延时回响
明亮延迟，少量重复
明亮延迟，较多重复
明亮延迟，最多重复
暗色延迟，少量重复
暗色延迟，较多重复
暗色延迟，最多重复
高深度合唱，低速率
中等深度合唱，宽速率
短深度合唱，宽速率
短深度合唱，高速率
高深度合唱，中等速率

可用参数

- 时间
时间
时间
时间
时间
时间
时间
时间
时间
时间
时间
时间
时间
时间
时间
时间
亮度
亮度
亮度
时间
时间
时间
时间
时间
时间
速率
速率
速率
速率
速率

图 12

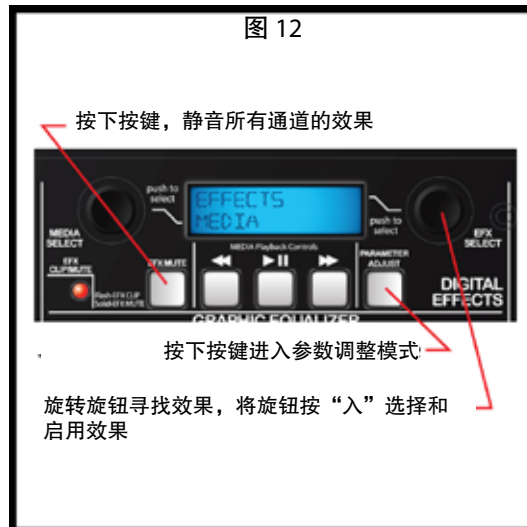


图 13

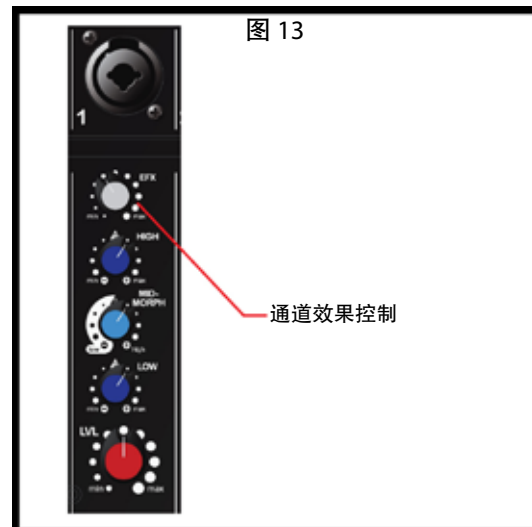


图 14



媒体：

媒体音源播放

如前文所述，连接上您的媒体音源设备。使用 RCA 插孔连接 CD 播放器、录放器或磁带机时，要确定按键在“升起”的位置，这样这些插孔才会激活（见图 15）。主控段的显示屏也会显示哪个输入已被激活。用音源设备上的控件来控制播放、停止、快进和倒退功能。用 Escort 调音台上的通道 7 控制调整预期的声音。如使用 MP3 播放器、智能手机或其他类似的设备，要确认按键处于升起的位置。如前所述，用立体声 3.5 mm 连接线进行连接，并使用音源设备的播放控制。如果有设备连接到 3.5 mm 插孔，则 RCA 插孔被自动禁用。要是播放 USB 优盘上的 MP3 或音频文件，请确认按键处于“按下”的位置（见图 16），这样 USB 插座才会被激活。

注意：Escort 不允许用多种媒体输入同时播放。

接上 USB 设备后，使用媒体选择旋钮（见图 17）导航您的音频文件。一旦所要的文件显示在了显示屏上，按媒体选择旋钮选提该文件。用调音台上的控件来控制播放、暂停、快进和倒退。如果您选择不用导航或挑选特定文件，Escort 会按您 USB 优盘存储的文件顺序播放。

非音频文件也会在导航上显示，但即使选了也不会有音频播放。只能选择音频文件播放。

支持的音频文件类型

.WAV
.MP3
.WMA

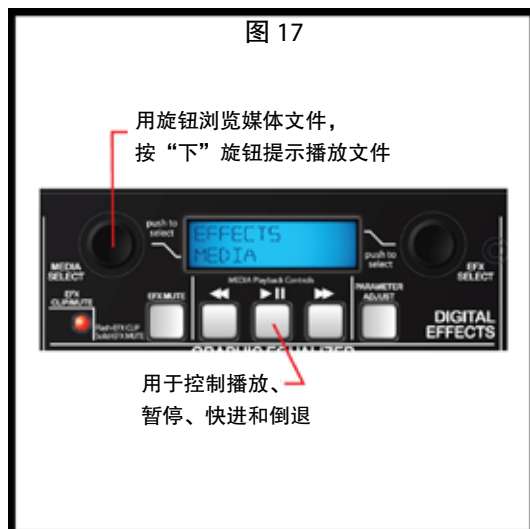
图 15



图 16



图 17



均衡：

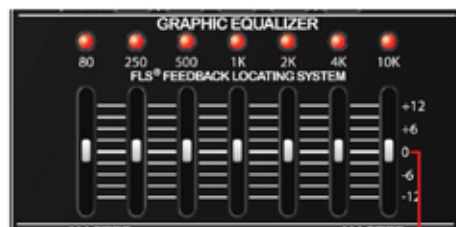
使用 Graphic Equalizer

与各通道上仅用来调整其自有输入信号音调的 HIGH、MID-MORPH、LOW 控制不同，七段图形均衡器调整所有通过有源调音台信号的音调平衡。这个图形均衡器还是一台帮助减少和消除声响反馈的强大工具，在声音调整上为用户提供了很大的灵活性，而且调整手段和缓适度。

FLS® Feedback Locating System

FLS（反馈定位系统）的 LED 指示灯是帮助减少/消除反馈的宝贵工具。声反馈是因扬声器的声音再进入话筒所造成的音响系统大声嚎叫或尖啸声。要使用 FLS 的功能，先将所有图形均衡器的推子设置到 0（见图 18），然后在听众没到之前，增加主电平或/或通道电平直至反馈发生。注意哪个 LED 亮起，稍稍降低相应的推子，这会降低反馈频率的增益，如有必要，可以重复尝试来改善反馈前增益。只能少量调整推子，以免对音质产生不利影响。

图 18



均衡器推子位于零位

一般使用技巧：

避免声反馈

如果遇到反馈，最好是先寻找系统中话筒和扬声器的置放位置，然后再求助于均衡 (EQ) 调整。切记扬声器的位置要将声音朝向听众，远离话筒。话筒的位置要尽可能合理地靠近声源。移近话筒不需要调高增益就会增加系统的音量。

话筒使用指南

要是可能，最好使用单一话筒。额外的话筒会从扬声器拾取更多的声音，那样每个话筒就必须调低以避免反馈。但是，如果您用一个话筒难以平衡不同人员的音量，或者您无法获得足够的增益，那么使用更多话筒就有优势。例如，给数位歌手自己的话筒会使话筒的位置更靠近每位歌手，这会增加话筒的音量，这就远远胜过因使用多个话筒所能造成的任何不利影响，而且还允许各个话筒作单独音量调整，获得适当平衡。

Escort® 的装箱

Escort 的诸多好处之一是能将整个音响系统装入其运输方便的箱子内（见图 19）。首先是折叠起扬声器支架，然后用两条带子将它们固定到储藏格内。将选配的话筒放进储藏格，将电缆放进另一个储藏格内或和扬声器支架放在一起。将扬声器面朝下放在底部托盘的顶上，用四个锁扣固定。现在，Escort 已准备就绪，可以拎走或用其内置的行李箱型滚轮拉走。

图 19



选配件：

选配件（可从当地 Peavey 经销商处购买）

话筒支架 - 带底座的话筒三脚架 (00722910)

额外的话筒和连接线 - 附带连接线的 PVi® 2 话筒 (00496360)

话筒防风罩 - 黑色防风罩 (00069100)

不同长度的额外扬声器电缆 - 25' 16 AWG (00060450)

不同尺寸的额外扬声器支架 - 黑色扬声器支架 (00722890)

CD 播放器、录放机、磁带机或 MP3 播放器/智能手机的音频连接线

可选配的调音台支架组件(00496340)

从箱内取出调音台支架。调音台由三个部件组成：两对支脚，盒支架，横向构件（见图 20）。如图所示，将支架的横向构件和支脚插口结合住（见图 21）。将一套支脚完全插入横向构件内（见图 22）。仍旧将横向构件握在一起，将支脚放在地上，插入第二对支脚。如果您需要移动支架，握住支脚，折叠携带。



警告：为安全起见，请务必将调音台支架完全打开，置放于稳固平整的表面上。

图 20



图 21



图 22



Escort® 3000 的故障排除指南

问题	检查	更正
没有声音 (LCD 不亮)	电源开关是否打开? 电源线是否连接在带电插座上?	打开电源开关, 将电源线连接到带电插座上。
没有声音 (LCD 不亮)	主控和通道增益控制是否开启?	调高主控和通道电平控制至所要的音量。检查扬声器连接。打开话筒开关。检查话筒或音源连接。
没有效果	通道 EFX 控制是否已开高? 主 EFX 静音是否被开启? 菜单中是否有激活的效果?	确认已在主控效果菜单内选择了所要的效果。检查主控 EFX 静音。如果 LED 亮着, 那么 EFX 静音已被启用。按一下 EFX 静音按键禁用。调整通道 EFX 控制, 直至听到音频效果。
USB 优盘上的文件不能播放	该文件是否已提示播放? 音频文件的格式是否正确?	确定当媒体选择旋钮旋到显示期望文件时按旋钮选择该文件。确认您的音频文件格式正确。参见本手册内之前所提到的支持音频格式列表。
扬声器大声嚎叫或尖啸	在通道或主控电平控制关小时是否消失, 如果是, 那是声反馈。	减少话筒增益。将话筒重置在扬声器后面或离之更远一些。观察均衡器上方的 FLS 灯, 减少相应推子的电平。
声音失真	通道增益是否设置很高?	减少通道增益, 并增加主控音量

Escort® 3000 产品规格:

输出功率:	80 瓦有效值 (每通道)
频率响应:	40 赫兹至 20 千赫兹 +/-3 dB
过载保护:	DDT™ 的 10 dB, 限制功放输出, 防止发生会损坏扬声器的削波
失真度:	最大功率时总谐波失真少于 0.2%
信噪比:	88 dB 典型话筒输入
AC电源:	115 伏交流电 60 赫兹或 230 伏交流电 50/60 赫兹
组装重量: (包括支架)	50 磅 (22.67 公斤)
尺寸:	14.5" 高 x 36.75" 宽 x 15.5" 深 (36.8 厘米 x 93.3 厘米 x 39.4 厘米)
扬声器:	低音扬声器 10" (254 mm) 压电高音扬声器

Optional Product Extended Warranty Registration

Give us some information and put your extended warranty into effect!

Please take a few minutes to fill out this information/survey sheet to help us get to know and serve you better.
To save time, submit your warranty registration online at www.peavey.com/support/warrantyregistration

1.

First Name _____ Initial _____ Last Name _____

Street Address _____

City _____ State/Province _____ Postal Code _____

() _____
Telephone Number _____ E-mail Address _____

() _____
Fax Number _____ Date of birth _____

Gender M F

2.

Model _____ 8-Digit Serial Number

Date of Purchase _____ Price Paid _____

3.

Name of store where purchased _____

City _____ State _____

4. Top two (2) reasons why you purchased from this store/dealer:

- Availability of product
- Friend/Relative's recommendation
- Store credit card
- Knowledgeable staff
- Availability of lessons
- Technical instruction
- Past favorable experience
- Best price
- Advertised special
- Convenient location
- Received as a gift
- Other _____

5. Where do you most often shop for music and sound products?

- Independent retailer
- Mass market retailer
- Mail order magazines
- Newspaper ads
- Internet/Web sites
- Other _____

6. What two (2) factors most influenced your purchase of this product?

- Peavey brand name
- Craftsmanship
- Features for price
- Bundled accessories
- Sound quality
- Product appearance
- Durability
- Prior experience with Peavey
- Packaging
- Other _____

7. How did you learn about this Peavey product? (select best answer)

- Magazine review
- Newspaper review
- Radio advertisement
- Advertised special
- Friend/Relative's recommendation
- Salesperson's recommendation
- Teacher's recommendation
- Catalog or flyer
- Saw in store
- Use by professional
- Other _____

8. Which other brands/models did you consider?

9. How would you describe your level of musicianship/technical expertise?

- Beginner - Never played or taken less than one (1) year of lessons
- Intermediate - One (1) to five (5) years of lessons or playing
- Advanced - More than five (5) years of lessons or playing; play professionally

10. Education: (select best answer)

- High school
- Some college
- Completed college
- Graduate school

11. Which best describe your family income? (select best answer)

- Under \$15,000
- \$15,000 - \$24,999
- \$25,000 - \$34,999
- \$35,000 - \$49,999
- \$50,000 - \$74,999
- \$75,000 - \$99,999
- \$100,000 - \$149,999
- Over - \$150,000

12. Which of the following is your primary source of information on musical products: (select best answer)

- Television
- Radio
- Internet
- Newspaper
- Magazines
- Mail order catalogs
- Direct mail
- Literature from manufacturer
- Other _____

13. What is your main motivation for buying new equipment?

- Replacing old product
- Want new and leading edge equipment
- Fulfill a specific need
- Supplement existing products
- Value
- Impulse
- Need for improved performance
- New technology
- Availability of product
- Other _____

14. Please list your three most frequently visited Web sites.

1. http:// _____
2. http:// _____
3. http:// _____

15. In your opinion, what could Peavey do to improve its products and/or service? Please use the space below to tell us your answer.



FROM:



**Peavey Electronics
Corporation**
Attn: Warranty Department
P.O. Box 5108
Meridian, Ms 39302-5108

Place
Postage
Here



PEAVEY ELECTRONICS CORPORATION LIMITED WARRANTY

Effective Date: 09/15/2010

What This Warranty Covers

Your Peavey Warranty covers defects in material and workmanship in Peavey products purchased and serviced in the U.S.A. and Canada.

What This Warranty Does Not Cover

The Warranty does not cover: (1) damage caused by accident, misuse, abuse, improper installation or operation, rental, product modification or neglect; (2) damage occurring during shipment; (3) damage caused by repair or service performed by persons not authorized by Peavey; (4) products on which the serial number has been altered, defaced or removed; (5) products not purchased from an Authorized Peavey Dealer.

Who This Warranty Protects

This Warranty protects only the original purchaser of the product.

How Long This Warranty Lasts

The Warranty begins on the date of purchase by the original retail purchaser. The duration of the Warranty is as follows:

Product Category	Duration
Guitars/Basses, Amplifiers, Preamplifiers, Mixers, Electronic Crossovers and Equalizers	2 years *(+ 3 years)
Drums	2 years *(+ 1 year)
Enclosures	3 years *(+ 2 years)
Digital Effect Devices and Keyboards and MIDI Controllers	1 years *(+ 1 year)
Microphones	2 years
Speaker Components (incl. Speakers, Baskets, Drivers, Diaphragm Replacement Kits and Passive Crossovers)	1 year
Tubes and Meters	90 Days
Cables	Limited Lifetime
AmpKit Link, Xport, Rockmaster Series, Strum'n Fun, RetroFire, GT & BT Series Amps	1 year

[* Denotes additional Warranty period applicable if optional Warranty Registration Card is completed and returned to Peavey by original retail purchaser within 90 days of purchase.]

What Peavey Will Do

We will repair or replace (at Peavey's discretion) products covered by Warranty at no charge for labor or materials. If the product or component must be shipped to Peavey for Warranty service, the consumer must pay initial shipping charges. If the repairs are covered by Warranty, Peavey will pay the return shipping charges.

How To Get Warranty Service

(1) Take the defective item and your sales receipt or other proof of date of purchase to your Authorized Peavey Dealer or Authorized Peavey Service Center.

OR

(2) Ship the defective item, prepaid, to Peavey Electronics Corporation, International Service Center, 412 Highway 11 & 80 East, Meridian, MS 39301. Include a detailed description of the problem, together with a copy of your sales receipt or other proof of date of purchase as evidence of Warranty coverage. Also provide a complete return address.

Limitation of Implied Warranties

ANY IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED IN DURATION TO THE LENGTH OF THIS WARRANTY.

Some states do not allow limitations on how long an implied Warranty lasts, so the above limitation may not apply to you.

Exclusions of Damages

PEAVEY'S LIABILITY FOR ANY DEFECTIVE PRODUCT IS LIMITED TO THE REPAIR OR REPLACEMENT OF THE PRODUCT, AT PEAVEY'S OPTION. IF WE ELECT TO REPLACE THE PRODUCT, THE REPLACEMENT MAY BE A RECONDITIONED UNIT. PEAVEY SHALL NOT BE LIABLE FOR DAMAGES BASED ON INCONVENIENCE, LOSS OF USE, LOST PROFITS, LOST SAVINGS, DAMAGE TO ANY OTHER EQUIPMENT OR OTHER ITEMS AT THE SITE OF USE, OR ANY OTHER DAMAGES WHETHER INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL OR OTHERWISE, EVEN IF PEAVEY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitation may not apply to you.

This Warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state.

If you have any questions about this Warranty or services received or if you need assistance in locating an Authorized Service Center, please contact the Peavey International Service Center at (601) 483-5365.

Features and specifications are subject to change without notice.



Logo referenced in Directive 2002/96/EC Annex IV (OJ(L)37/38,13.02.03 and defined in EN 50419: 2005
The bar is the symbol for marking of new waste and is applied only to equipment manufactured after 13 August 2005



Features and specifications subject to change without notice.

Peavey Electronics Corporation • 5022 Hartley Peavey Dr. • Meridian, MS 39305
(601) 483-5365 • FAX (601) 486-1278 • www.peavey.com