

Quick Setup Guide

Guide de démarrage rapide

Guía de configuración rápida

DM65D DM75D

English

The color and the appearance may differ depending on the product, and the specifications are subject to change without prior notice to improve the performance.

Français

La couleur et l'aspect peuvent varier selon le modèle et ses spécifications peuvent être modifiées sans préavis pour des raisons d'amélioration de la performance.

Español

El color y el aspecto pueden variar según el producto; las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso para mejorar el rendimiento del producto.

HDMI The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



Checking the Components

Vérification des composants
Comprobación de los componentes

English

Contact the vendor where you purchased the product if any components are missing. The appearance of the components may differ from the images shown. Components may vary depending on the country.

Components

- Quick setup guide
- Regulatory guide
- Batteries (Not available in some locations)
- D-SUB cable
- Holder-Ring (4EA)
- Warranty card (Not available in some locations)
- Power cord
- Remote Control
- RS232C(IN) adapter

Français

Communiquez avec le fournisseur qui vous a vendu l'appareil s'il manque des composants. L'aspect réel des composants peut différer des illustrations. Les composants peuvent être différents suivant le pays.

Composants

- Guide de démarrage rapide
- Guide de réglementation
- Piles (Non disponible dans certaines régions)
- Câble D-SUB
- Anneau de maintien (4EA)
- Fiche de garantie (Non disponible dans certaines régions)
- Cordon d'alimentation
- Télécommande
- Adaptateur RS232C (IN)

Español

Si falta alguno de los componentes póngase en contacto con el distribuidor donde haya adquirido el producto. El aspecto de los componentes puede ser diferente del de las ilustraciones. Los componentes pueden variar según las localidades.

Componentes

- Guía de configuración rápida
- Guía de regulaciones
- Pilas (No disponible en todos los lugares)
- Cable D-SUB
- Anilla de sujeción (4 c/u)
- Tarjeta de garantía (No disponible en todos los lugares)
- Cable de alimentación
- Mando a distancia
- Adaptador RS232C (IN)



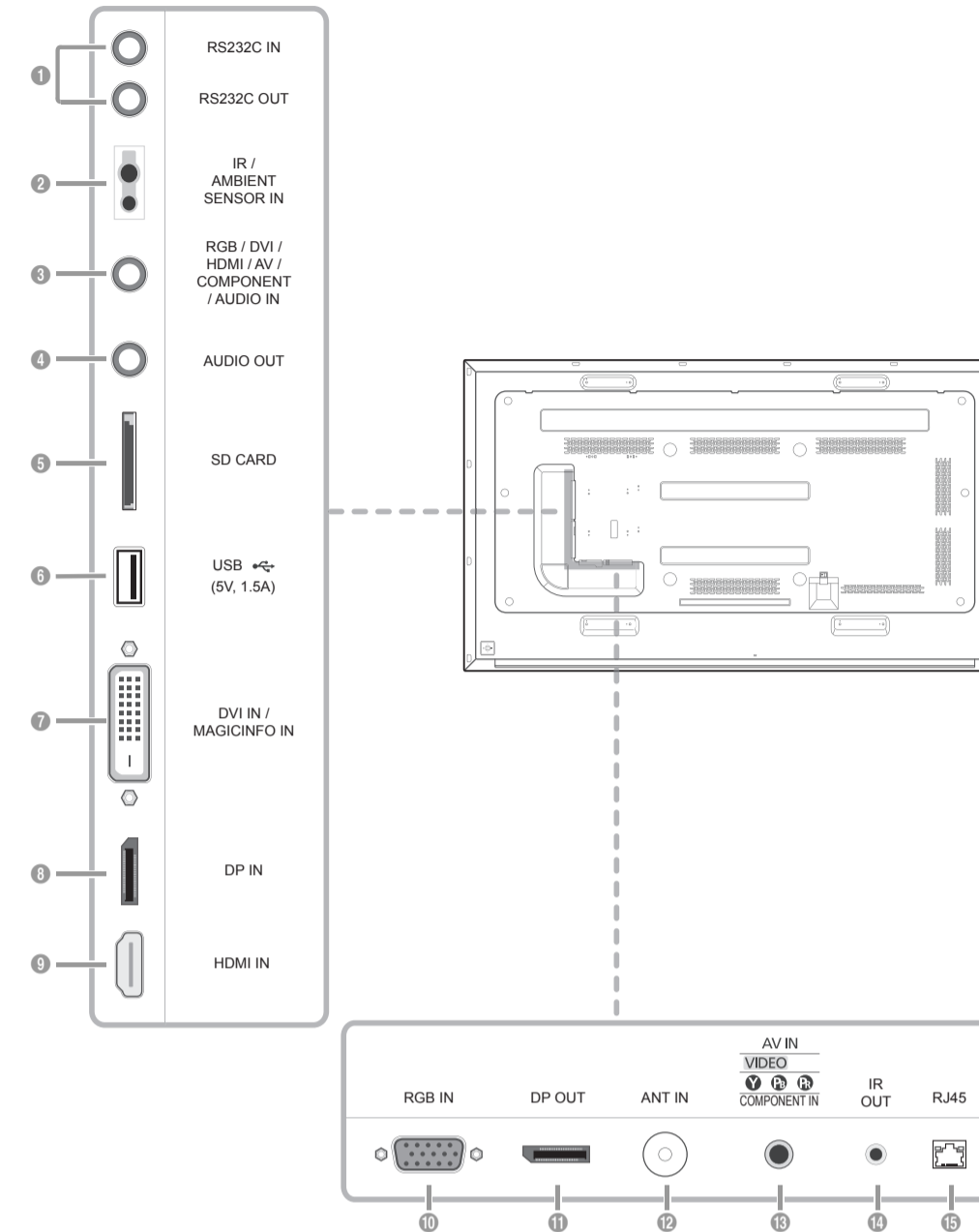
SOLO MÉXICO

IMPORTADO POR: SAMSUNG ELECTRONICS MÉXICO S.A. DE CV, GENERAL MARIANO ESCOBEDO 476 PISO 8 COL. ANZURES, DELEGACIÓN MIGUEL HIDALGO MÉXICO, DISTRITO FEDERAL C.P. 11590 TEL : 01 (55) 5747-5100 / 01 800 726 7864

Reverse Side

Arrière de l'appareil

Parte posterior



English

- Connects to MDC using an RS232C adapter.
- For details on how to use the MDC program, refer to Help after installing the program. The MDC program is available on the website.
- Supplies power to the external sensor board or receives the light sensor signal.
- Receives sound from a PC via an audio cable.
- Connects to the audio of a source device.
- Connect to an SD memory card.
- Connect to a USB memory device.
- The USB ports on the product accept a maximum constant current of 1.5 A. If the maximum value is exceeded, USB ports may not work.
- DVI IN: Connects to a source device using a DVI cable or HDMI-DVI cable.
- MAGICINFO IN: To use MagicInfo, make sure to connect the DP-DVI cable.
- Connects to a PC using a DP cable.
- Connects to a source device using an HDMI cable.
- Connects to a source device using a D-SUB cable.
- Connects to another product using a DP cable.
- To use old and new models together, first contact the dealer the product was purchased from to check if they are compatible.
- Connect to an antenna cable.
- Connects to a source device using the AV/Component adapter.
- Receives the remote control signal via the external sensor board and outputs the signal via LOOP OUT.
- Connects to MDC using a LAN cable.

Français

- Connexion au MDC grâce à un adaptateur RS232C.
- Pour obtenir des détails sur la manière d'utiliser le programme MDC, reportez-vous à l'Aide après avoir installé le programme. Le programme MDC est disponible sur le site Web.
- Alimente la carte de capteur externe ou reçoit le signal de capteur lumineux.
- Reçoit le son d'un PC par le biais d'un câble audio.
- Se connecte à la prise audio d'une source.
- Se connecte à une carte mémoire SD.
- Connexion à un périphérique USB.
- Les ports USB de l'appareil supportent un courant constant maximal de 1,5 A. Si la valeur maximale est dépassée, les ports USB peuvent ne pas fonctionner.
- DVI IN: Se connecte à une source à l'aide d'un câble DVI ou HDMI-DVI.
- MAGICINFO IN: Pour utiliser MagicInfo, veillez à connecter le câble DP-DVI.
- Se connecte à un PC à l'aide d'un câble DP.
- Se connecte à un périphérique source à l'aide d'un câble HDMI.
- Se connecte à un périphérique source à l'aide d'un câble D-SUB.
- Se connecte à un autre produit à l'aide d'un câble DP.
- Si vous souhaitez combiner d'anciens et de nouveaux modèles, contactez d'abord le vendeur auquel vous avez acheté le produit pour vous assurer qu'ils sont compatibles.
- Connexion à un câble d'antenne.
- Se connecte à une source à l'aide de l'adaptateur AV/de composant.
- Reçoit le signal de la télécommande par le biais de la carte de capteur externe et émet le signal par l'entremise de LOOP OUT.
- Se connecte au contrôle multécran à l'aide d'un câble LAN.

Español

- Conecta a MDC mediante un adaptador RS232C.
- Para obtener información sobre cómo usar el programa MDC, consulte la Ayuda tras instalar el programa. El programa MDC está disponible en el sitio web.
- Suministra alimentación a la placa de sensores externa o recibe la señal del sensor de luz.
- Recibe el sonido de un PC a través de un cable de audio.
- Conexión del audio de un dispositivo de origen.
- Conecta una tarjeta de memoria SD.
- Conecta con un dispositivo de memoria USB.
- Los puertos USB del producto pueden admitir una intensidad de corriente de 1,5 A como máximo. Si se excede este valor máximo es posible que los puertos USB no funcionen.
- DVI IN: Conecta a un dispositivo de origen mediante un cable DVI o un cable HDMI-DVI.
- MAGICINFO IN: Para utilizar MagicInfo, asegúrese de conectar el cable DP-DVI.
- Conecta con un PC mediante un cable DP.
- Conecta con un dispositivo que actúa como fuente mediante un cable HDMI.
- Conecta con un dispositivo que actúa como fuente mediante un cable D-SUB.
- Conecta con otro producto mediante un cable DP.
- Si desea usar conjuntamente modelos antiguos y nuevos, póngase en contacto con el distribuidor a quien compró el producto para comprobar si son compatibles.
- Conecte un cable de antena.
- Conecta a un dispositivo fuente mediante el adaptador de componentes/AV.
- Recibe la señal del mando a distancia a través de la placa del sensor externa y envía la señal a través de LOOP OUT.
- Conecta con MDC mediante un cable LAN.

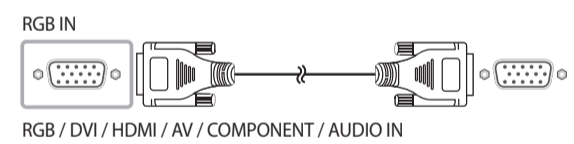
Connecting and Using a Source Device

Connexion et utilisation d'un périphérique source
Conexión y uso de un dispositivo fuente

Connecting to a PC

Connexion à un PC

Conexión a un PC



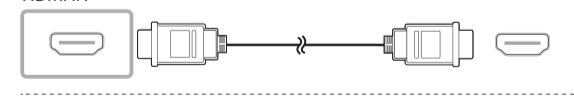
DVI IN / MAGICINFO IN



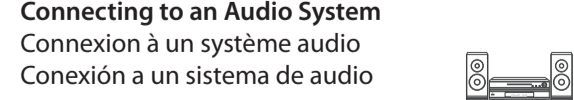
HDMI IN



HDMI IN



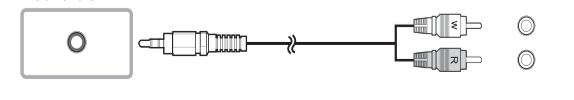
DP IN



Connecting to an Audio System

Connexion à un système audio

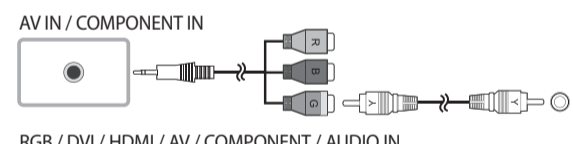
Conexión a un sistema de audio



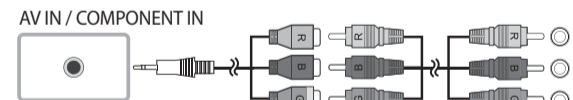
Connecting to a Video Device

Connexion à un périphérique vidéo

Conexión a un dispositivo de vídeo



AV IN / COMPONENT IN



HDMI IN



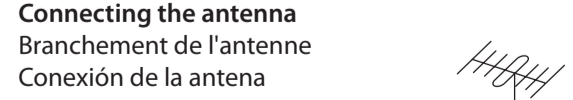
HDMI IN



Connecting the antenna

Branchement de l'antenne

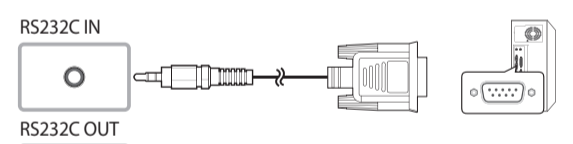
Conexión de la antena



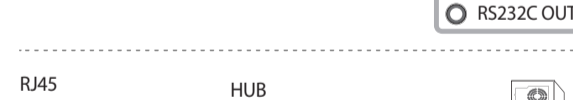
Connecting to MDC

Connexion à MDC

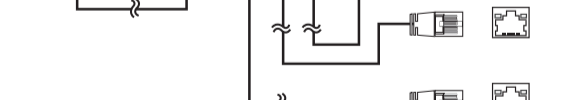
Conexión a MDC



RS232C IN



RS232C OUT



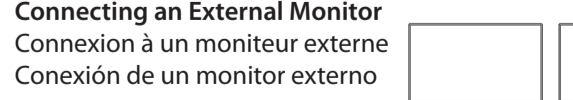
RJ45



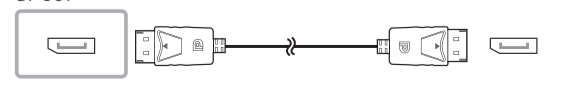
Connecting an External Monitor

Connexion à un moniteur externe

Conexión de un monitor externo



DP OUT



Troubleshooting Guide

Guide de dépannage
Solución de problemas

English

Issues	Solutions
The screen keeps switching on and off.	Check the cable connection between the product and PC, and ensure the connection is secure.
No Signal is displayed on the screen.	Check that the product is connected correctly with a cable. Check that the device connected to the product is powered on.
Not Optimum Mode is displayed.	This message is displayed when a signal from the graphics card exceeds the product's maximum resolution and frequency. Refer to the Standard Signal Mode Table and set the maximum resolution and frequency according to the product specifications.
The images on the screen look distorted.	Check the cable connection to the product. Adjust Coarse and Fine .
The screen is not clear. The screen is blurry.	Remove any accessories (video extension cable, etc) and try again. Set the resolution and frequency to the recommended level.
The screen appears unstable and shaky.	Check that the resolution and frequency of the PC and graphics card are set within a range compatible with the product. Then, change the screen settings if required by referring to the Additional Information on the product menu and the Standard Signal Mode Table.
There are shadows or ghost images left on the screen.	Adjust Brightness and Contrast .
The screen is too bright. The screen is too dark.	Go to Picture and adjust the Color Space settings.
White does not really look white.	Go to Picture and adjust the White Balance settings.
There is no sound.	Check the connection of the audio cable or adjust the volume. Check the volume. Adjust the volume.
The volume is too low.	If the volume is still low after tuning it up to the maximum level, adjust the volume on your PC sound card or software program.
The remote control does not work.	Make sure that the batteries are correctly in place (+/-). Check if the batteries are flat. Check for power failure. Verify if it is a new battery. Make sure that the power cord is connected. Check for any special lighting or neon signs switched on in the vicinity.

Français

Problèmes	Solutions
L'écran ne cesse de s'allumer et s'éteindre.	Vérifiez la connexion du câble entre l'appareil et le PC et assurez-vous qu'elle est solide.
Aucun signal s'affiche à l'écran.	Vérifiez que l'appareil est correctement connecté avec un câble. Vérifiez que le périphérique connecté à l'appareil est sous tension.
Pas le mode optimal est affiché.	Ce message est affiché lorsqu'un signal de la carte vidéo excède la résolution et la fréquence maximales de l'appareil. Reportez-vous au Tableau des modes de signal standard et réglez la résolution et la fréquence maximales selon les spécifications de l'appareil.
Les images à l'écran apparaissent déformées.	Vérifiez la connexion du câble à l'appareil. Ajustez les valeurs Grain et Affiné .
L'écran n'est pas clair. L'écran est flou.	Retirez tout accessoire (câble d'extension vidéo, etc) puis faites une nouvelle tentative. Réglez la résolution et la fréquence au niveau recommandé.
L'écran apparaît instable et vacillant.	Vérifiez que la résolution et la fréquence du PC et de la carte vidéo se trouvent dans une plage compatible avec l'appareil. Puis modifiez les paramètres de l'écran au besoin en vous reportant à la section Information supplémentaire du menu de l'appareil et au Tableau des modes de signal standard.
Des ombres et des images fantômes persistent à l'écran.	Ajustez les valeurs Luminosité et Contraste .
L'écran est trop clair. L'écran est trop sombre.	Allez à Image et réglez les paramètres Espace color .
Les couleurs de l'écran ne sont pas constantes.	Allez à Image et réglez les paramètres Équilibrage du blanc .
Le blanc n'est pas vraiment blanc.	Vérifiez la connexion du câble audio ou réglez le volume. Vérifiez le volume. Réglage du volume.
Il n'y a pas de son.	Si le volume est toujours bas même au niveau maximal, réglez le volume sur la carte son de votre PC ou de votre logiciel.
Le volume est trop bas.	Assurez-vous que les piles sont placées correctement (+/-). Vérifiez si les piles sont épuisées. Vérifiez s'il y a une panne de courant. Assurez-vous que le cordon d'alimentation est connecté.
La télécommande ne fonctionne pas.	Vérifiez si une éclairage spécial ou des enseignes au néon se trouve à proximité.

Español

Problemas	Soluciones
La pantalla se enciende y se apaga continuamente.	Compruebe la conexión del cable entre el producto y el PC, asegúrese de que la conexión sea firme.
Sin señal se muestra en la pantalla.	Compruebe que el producto esté conectado correctamente con un cable. Compruebe que el dispositivo conectado al producto esté encendido.
Modo no óptimo se muestra en la pantalla.	Este mensaje se muestra cuando una señal de la tarjeta gráfica supera la resolución y la resolución máxima del producto. Consulte la Tabla de los modos de señal estándar y configure la frecuencia y la resolución máximas en función de las especificaciones del producto.
Las imágenes de la pantalla aparecen distorsionadas.	Compruebe la conexión del cable al producto. Ajuste los valores de Grueso y Fino .
La pantalla no presenta un aspecto claro. La pantalla está borrosa.	Retire cualquier accesorio (cable de extensión de vídeo, etc.) y pruébelo de nuevo. Establezca la resolución y la frecuencia en los niveles recomendados.
La pantalla aparece inestable y temblorosa.	Compruebe que la resolución y la frecuencia del PC y la tarjeta gráfica esté establecida en un intervalo compatible con el producto. A continuación, consulte la información adicional en el menú del producto y la Tabla de los modos de señal estándar para cambiar la configuración de la pantalla si fuera necesario.
Aparecen sombras o imágenes reflejadas a la izquierda de la pantalla.	Ajuste los valores de Brillo y Contraste .
La pantalla es demasiado brillante. La pantalla es demasiado oscura.	Vaya a Imagen y ajuste los valores de Espacio de color .
El color de la pantalla no es uniforme.	Vaya a Imagen y ajuste los valores de Balance de blanco .
El color blanco no parece realmente blanco.	Compruebe la conexión del cable de audio o ajuste el volumen. Compruebe el volumen. Ajustar el volumen.
No hay sonido.	Si el volumen sigue siendo bajo después de subirlo al máximo nivel, ajústelo en la tarjeta de sonido del PC o el programa de software.
El volumen es demasiado bajo.	Compruebe que las pilas estén correctamente colocadas (+/-). Compruebe si las pilas están descargadas. Compruebe si hay fallos en la alimentación. Asegúrese de que el cable de alimentación esté conectado. Compruebe si hay señales de neón o iluminación especial conectada en las inmediaciones.

| English

Specifications

Model Name		DM6SD	DM7SD
Panel	Size	65 CLASS (64.5 inches / 163 cm)	75 CLASS (74.5 inches / 189 cm)
	Display area	1428.48 mm (H) x 803.52 mm (V) <p>56.24 inches (H) x 31.63 inches (V)</p>	1650.24 mm (H) x 928.26 mm (V) <p>64.97 inches (H) x 36.55 inches (V)</p>
Dimensions (W x H x D)		1467.4 x 848.0 x 56.2 mm <p>57.77 x 33.39 x 2.21 inches</p>	1676.2 x 959.5 x 88.4 mm <p>65.99 x 37.78 x 3.48 inches</p>
Weight (without stand)		27.4 kg / 60.41 lbs	34.1 kg / 75.17 lbs
Power Supply		AC 100 to 240 VAC (+/- 10%), 60 / 50 Hz ± 3 Hz <p>Refer to the label at the back of the product as the standard voltage can vary in different countries.</p>	
Environmental considerations	Operating	Temperature : 32 °F ~ 104 °F (0 °C ~ 40 °C) <p>Humidity : 10 % ~ 80 %, non-condensing</p>	
	Storage	Temperature : -4 °F ~ 113 °F (-20 °C ~ 45 °C) <p>Humidity : 5 % ~ 95 %, non-condensing</p>	

PowerSaver

PowerSaver	Normal Operation			Power saving mode (SOG Signal : Not Support the DPM Mode)	Power off	Power off (Power Switch)
	Rating	Typical	Max			
Power Indicator	Off			Blinking	On	Off
Power Consumption	DM6SD	240 W	105 W	264 W	0.5 W	0.5 W
	DM7SD	280 W	147 W	308 W		

- Plug-and-Play

This monitor can be installed and used with any Plug-and-Play compatible systems. Two-way data exchange between the monitor and PC system optimizes the monitor settings.

Monitor installation takes place automatically. However, you can customize the installation settings if desired.

- Due to the nature of the manufacturing of this product, approximately 1 pixel per million (1ppm) may appear brighter or darker on the panel. This does not affect product performance.


- This device is a Class A digital apparatus.

(USA only)
Dispose unwanted electronics through an approved recycler. To find the nearest recycling location, go to our website: www.samsung.com/recyclingdirect or call, (877) 278 - 0799

| English

Warning! Important Safety Instructions

(Please read the appropriate section that corresponds to the marking on your Samsung product before attempting to install the product.)



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK DO NOT OPEN
CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). THERE ARE NO USER SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER ALL SERVICING TO QUALIFIED PERSONNEL.
 This symbol indicates that high voltage is present inside. It is dangerous to make any kind of contact with any internal part of this product.
 This symbol alerts you that important literature concerning operation and maintenance has been included with this product.

- If your equipment uses an AC adapter:
 - Only use the AC adapter with your product by Samsung.
 - Do not use the power cord with other products.
- Do not install this equipment in a confined space such as a case or similar.
- The slots and openings in the cabinet and in the back or bottom are provided for necessary ventilation. The slots and openings must never be blocked or covered.
- The product should be located away from heat sources such as radiators, heat registers, or other products that produce heat.
- Do not place a water containing vessel (vases etc.) on this apparatus, as this can result in a risk of fire or electric shock. (Apparatus shall not be exposed to dripping or splashing)
- The apparatus must be connected to an earthed MAINS socket-outlet (Class I Equipment only). Or Use only a properly grounded plug and receptacle (Class I Equipment only).
- To disconnect the apparatus from the mains, the plug must be pulled out from the mains socket, therefore the mains plug shall be readily operable.
- As long as this unit is connected to the AC wall outlet, it is not disconnected from the AC power source even if you turn off this unit by POWER.
- This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and reproductive toxicity.

| Français

Avertissement ! Consignes de sécurité importantes

(Avant toute installation de votre produit Samsung, veuillez lire les sections correspondant aux inscriptions qui figurent sur ce dernier.)

ATTENTION
RISQUE DE CHOQ ÉLECTRIQUE - NE PAS OUVRIR
ATTENTION: POUR LIMITER LE RISQUE DE CHOQ ÉLECTRIQUE, NE RETIREZ PAS LE CACHE (OU LE DOS). L'INTÉRIEUR NE CONTIENT AUCUNE PIÈCE GÉRABLE PAR L'UTILISATEUR. CONFIEZ TOUT ENTRETIEN AU PERSONNEL QUALIFIÉ.
 Ce symbole indique la présence d'une tension élevée à l'intérieur. Il est dangereux d'établir un quelconque contact avec des pièces internes de ce produit.
 Ce symbole vous avertit qu'une documentation importante relative au fonctionnement et à la maintenance de ce produit a été fournie avec ce dernier.

- Si votre équipement utilise un adaptateur secteur :
 - Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni avec votre produit par Samsung.
 - N'utilisez pas le câble d'alimentation avec d'autres produits.
- N'installez pas cet équipement dans un espace confiné tel qu'un élément de type boîtier.
- Les fentes et les ouvertures ménagées dans le boîtier ainsi qu'à l'arrière et au-dessous de l'appareil assurent la ventilation de ce dernier. Les logements et les ouvertures ne doivent jamais être obstrués et/ou recouverts.
- Évitez de placer le produit à proximité de sources de chaleur telles que les radiateurs, les arrivées d'air chaud ou tout autre dispositif dégageant de la chaleur.
- Ne placez aucun récipient d'eau (vases, etc.) sur l'appareil car cela entraîne un risque d'incendie ou de décharge électrique. (L'appareil ne doit pas être exposé aux gouttes ou aux éclaboussures)
- L'équipement doit être connecté à une prise secteur reliée à la terre (appareils de classe I uniquement). Ou bien, utilisez uniquement un boîtier de connexion correctement relié à la terre (appareils de classe I uniquement).
- Pour débrancher l'appareil du secteur, la fiche doit être retirée de la prise secteur, raison pour laquelle la fiche secteur doit être accessible à tout moment.
- Tant que cet équipement est connecté à la prise murale, il n'est pas déconnecté de la source de courant alternatif même si vous le désactivez en appuyant sur le bouton marche/arrêt.

| Français

Spécifications

Nom du modèle		DM6SD	DM7SD
Panneau	Taille	Classe 65" (64.5 pouces / 163 cm)	Classe 75" (74.5 pouces / 189 cm)
	Zone d'affichage	1428.48 mm (H) x 803.52 mm (V) <p>56.24 pouces (H) x 31.63 pouces (V)</p>	1650.24 mm (H) x 928.26 mm (V) <p>64.97 pouces (H) x 36.55 pouces (V)</p>
Dimensions (L x H x P)		1467.4 x 848.0 x 56.2 mm <p>57.77 x 33.39 x 2.21 pouces</p>	1676.2 x 959.5 x 88.4 mm <p>65.99 x 37.78 x 3.48 pouces</p>
Poids (sans le socle)		27.4 kg / 60.41 lbs	34.1 kg / 75.17 lbs
Alimentation électrique		AC 100 à 240 VAC (+/- 10%), 60 / 50 Hz ± 3 Hz <p>Reportez-vous à l'étiquette à l'arrière de l'appareil car la tension standard peut varier d'un pays à l'autre.</p>	
Considérations environnementales	Utilisation	Température : 32 °F ~ 104 °F (0 °C ~ 40 °C) <p>Humidité : 10 % ~ 80 %, sans condensation</p>	
	Rangement	Température : -4 °F ~ 113 °F (-20 °C ~ 45 °C) <p>Humidité : 5 % ~ 95 %, sans condensation</p>	

PowerSaver

PowerSaver	Fonctionnement normal			Mode d'économie d'énergie (signal SOG: mode DPM non pris en charge)	Mise hors tension	Mise hors tension (Interrupteur)
	Classement	Typique	Max.			
Témoin d'alimentation	Désactivé			Clignotement	Sous tension	Désactivé
Consommation d'énergie	DM6SD	240 W	105 W	264 W	0.5 W	0.5 W
	DM7SD	280 W	147 W	308 W		

- Prêt à l'emploi

Le moniteur peut être installé et utilisé avec des systèmes Prêt à l'emploi (Plug-and-Play) compatibles.

L'échange de données bi-directionnel entre le moniteur et le système PC optimise les réglages du moniteur. L'installation du moniteur s'opère automatiquement. Toutefois, vous pouvez personnaliser les réglages de l'installation si vous le souhaitez.

- Étant donné la nature de la fabrication de cet appareil, environ 1 pixel par million (1 ppm) peut apparaître plus clair ou plus sombre sur le panneau. Ce phénomène n'affecte pas le rendement de l'appareil.

- Cet appareil est un appareil numérique de catégorie A.

| Español

Especificaciones

Nombre del modelo		DM6SD	DM7SD
Panel	Tamaño	Clase 65 (163 cm / 64.5 pulgadas)	Clase 75 (189 cm / 74.5 poudes)
	Área de visualización	142.848 cm (H) x 80.352 cm (V) <p>56.24 (H) x 31.63 (V) pulgadas</p>	165.024 (H) cm x 92.826 cm (V) <p>64.97 (H) x 36.55 (V) pulgadas</p>
Dimensiones (An x Al x Pr)		146.74 x 84.80 x 5.62 cm <p>57.77 x 33.39 x 2.21 pulgadas</p>	167.62 x 95.95 x 8.84 cm <p>65.99 x 37.78 x 3.48 pulgadas</p>
Peso (sin el soporte)		27.4 kg	34.1 kg
Alimentación eléctrica		100 CA hasta 240 V CA (+/- 10%), 60 / 50 Hz ± 3 Hz <p>Consulte la etiqueta en la parte posterior del producto, ya que el voltaje estándar puede variar entre los países.</p>	
Consideraciones medioambientales	Funcionamiento	Temperatura : 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) <p>Humedad : del 10 % al 80 %, sin condensación</p>	
	Almacenamiento	Temperatura : -20 °C ~ 45 °C (-4 °F ~ 113 °F) <p>Humedad : del 5 % al 95 %, sin condensación</p>	

Ahorro de energía

Ahorro de energía	Funcionamiento normal			Modo de ahorro de energía (Señal SOG: no admite el modo DPM)	Apagado	Apagado (Interruptor alimentación)
	Clasificación	Normal	Máx			
Indicador de encendido	Apagado			Parpadeo	Encendido	Apagado
Consumo de energía	DM6SD	240 W	105 W	264 W	0.5 W	0.5 W
	DM7SD	280 W	147 W	308 W		

- Plug & Play

Este monitor se puede instalar y usar en cualquier sistema compatible Plug & Play. El intercambio de datos de dos direcciones entre el monitor y el sistema PC optimiza la configuración del monitor.

La instalación del monitor tiene lugar automáticamente. Sin embargo, se puede personalizar la configuración de instalación si se desea.

- Debido a la naturaleza de la fabricación de este producto, aproximadamente 1 píxel por cada millón (1 ppm) puede parecer más brillante o más oscuro en el panel. Esto no afecta al rendimiento del producto.

- Este dispositivo es un aparato digital de Clase A.

FCC Class A Notice

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

FCC Class B Notice

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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 to 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.

User Information

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. If necessary, consult with your dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. You may find the booklet called How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems helpful. This booklet was prepared by the Federal Communications Commission. It is available from the U.S. Government Printing Office, Washington, DC 20402, Stock Number 004-000-00345-4.

The party responsible for product compliance:

SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
America QA Lab of Samsung
3351 Michelson Drive
Suite #290, Irvine, CA92612 USA

Warning

User must use shielded signal interface cables to maintain FCC compliance for the product. Provided with this monitor is a detachable power supply cord with IEC320 style terminations. It may be suitable for connection to any UL Listed personal computer with similar configuration. Before making the connection, make sure the voltage rating of the computer convenience outlet is the same as the monitor and that the ampere rating of the computer convenience outlet is equal or exceeds the monitor voltage rating. For 120 Volt applications, use only UL Listed detachable power cord with NEMA configuration 5-15P type(parallel blades) plug cap. For 240 Volt applications use only UL Listed detachable power supply cord with NEMA configuration 6-15P type (tandem blades) plug cap. This television receiver provides display of television closed captioning in accordance with Section 15.119 of the FCC rules. (TV broadcast receivers with picture screens 13 inches or larger in diameter models only)

ICES-003 Class A Notice - Avis NMB-003, Classe A

This Class A digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

ICES-003 Class B Notice - Avis NMB-003, Classe B

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Contact SAMSUNG WORLD WIDE

Contacter SAMSUNG WORLDWIDE

Contacte con SAMSUNG WORLD WIDE

Web site: www.samsung.com/displaysolutions

- Download the user manual from the website for further details.

- Téléchargez le manuel de l'utilisateur du site Web pour obtenir de plus amples détails.

- Descargue el manual del usuario desde el sitio web si necesita más información.

Country	Customer Care Center
USA	1-800-SAMSUNG (726-7864)
CANADA	1-800-SAMSUNG (726-7864)
ARGENTINE	0800 333 3733
BOLIVA	800-10-7260
BRAZIL	0800-124-421 (Demais cidades e regiões) <p>4004-0000 (Capitais e grandes centros)</p>
CHILE	800-SAMSUNG (726-7864)
COLOMBIA	01 8000 112 112 <p>Bogotá 600 12 72</p>
COSTA RICA	0-800-507-7267
DOMINICA	1-800-751-2676
ECUADOR	1-800-10-7267
EL SALVADOR	800-6225
GUATEMALA	1-800-299-0013
HONDURAS	800-27919267
JAMAICA	1-800-234-7267
NICARAGUA	001-800-5077267
MEXICO	01-800-SAMSUNG (726-7864)
PANAMA	800-7267
PARAGUAY	009 800 542 0001
PERU	0-800-777-08
PUERTO RICO	1-800-682-3180
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-SAMSUNG (726-7864)
URUGUAY	000 405 437 33
VENEZUELA	0-800-100-5303

Important Safety Instructions(UL Only)

- Read these instructions.
- Keep these instructions.
- Heed all warnings.
- Follow all instructions.
- Do not use this apparatus near water.
- Clean only with dry cloth.
- Do not block any ventilation openings. Install in accordance with the manufacturer's instructions.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat.
- 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 prong. The wide blade or the third prong are provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus.
- Only use attachments/accessories specified by the manufacturer.
- Use only with 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.
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 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.



WARNING: To prevent damage which may result in fire or electric shock hazard, do not expose this appliance to rain or moisture.

• Ventilation

Do not place the apparatus in a rack or bookcase. Ensure that there is adequate ventilation and that you've followed that manufacturer's instructions for mounting and installation.

MPR II Compliance (MPR II applied model only)

This monitor complies with SWEDAC(MPR II) recommendations for reduced electric and magnetic fields.

<p>• ENERGY STAR qualified model only (Applicable to tuner-included models only)</p> <ul style="list-style-type: none">Your Samsung TV is ENERGY STAR qualified in its "factory default(Home Use)" setting. Change to certain features, settings and functionality in this TV can change the power consumption, possibly beyond the limits required for ENERGY STAR qualification. Environmental Protection Agency and Department of Energy. ENERGY STAR is a joint program of the Government agencies, designed to promote energy efficient products and practices. <p>Refer to www.energystar.gov for more information of the ENERGY STAR Program</p>	
<p>• ENERGY STAR qualified model only</p> <ul style="list-style-type: none">As an ENERGY STAR Partner, Samsung has determined that this product or product models meets the ENERGY STAR guideline for energy efficiency.	

Mercury Statement (LCD Monitor, LCD TV, Projector for USA only)

Contains Mercury, Dispose According to Local, State or Federal Laws