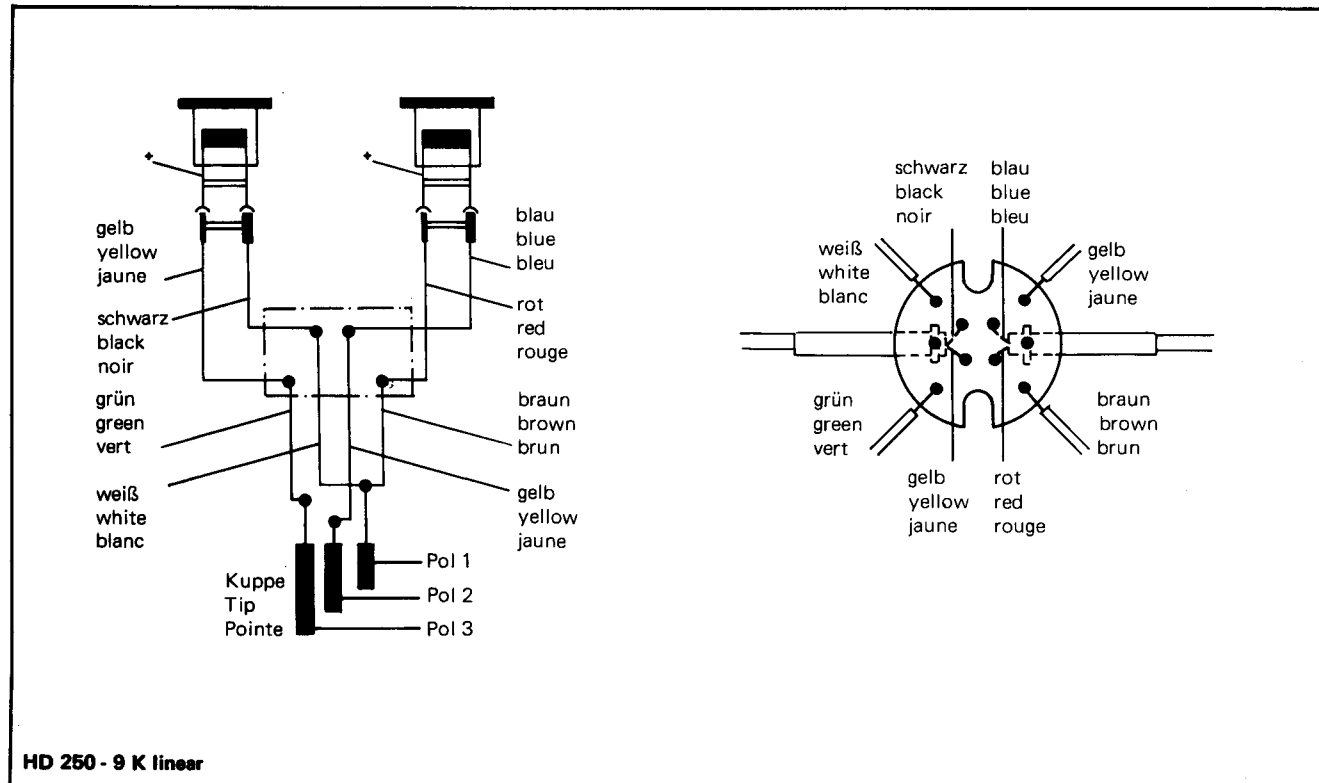


Änderungen vorbehalten / Alterations reserved / Modifications réservées

### Ersatzteile - Spare Parts - Pièces de rechange

Pos.	Bezeichnung	Designation	Désignation	Bestell-Nr. Part-No. Référence
1	Kopfbügel	Headband	Arceau	37599
2	Dynamische Hörekapsel	Dynamic capsule	Système	37598
3	Filzscheibe	Felt washer	Rondelle de feutre	37602
4	Muscheleinlage	Foam ear pad	Oreillette en mousse	37601
5	Ringpolster	Circular ear cushion	Oreillette	34183
6	Kabelfangstück	Cable clamp	Attache de câble	33191
7	Anschlußkabel, 0,25 m, rechts	Cable, 0,25 m, right	Câble, 0,25 m, droit	14813
8	Anschlußkabel, 0,25 m, links	Cable, 0,25 m, left	Câble, 0,25 m, gauche	14814
9	Tülle	Sleeving	Passe - câble	26275
10	Ringschelle	Ring clamp	Attache en anneau	11081
11	Leiterplatte	P. c. board	Plaquette à circuit imprimé	20362
12	Wendelkabel, 6,3 mm Klinke	Spiral cable, 6,3 mm $\phi$ jack plug	Câble en hélice, jack de 6,3 mm $\phi$	33193
13	Messingring	Brass ring	Anneau en laiton	24823
14	Messingring	Brass ring	Anneau en laiton	24827
15	Knickschutz	Strain relief	Passe câble	37327
16	Blechschraube	Metal screw	Vis de tôle	22970
17	Scheibe	Washer	Rondelle	22659
18	Gehäuseschale	Housing shell	Ecorce de boîtier	33189
19	Gehäuseschale	Housing shell	Ecorce de boîtier	19378
20	Druckfeder	Pressure spring	Ressort de pression	19381
21	Scheibe	Washer	Rondelle	19382
22	Flachkopfschraube	Flat - head screw	Vis à tête plate	19383
23	Aufwickelvorrichtung, komplett	Take - up device, complete	Dispositif d'enroulement, complet	37512

### Beschaltung / Wiring / Câblage



HD 250 - 9 K linear

**Technische Daten**

Übertragungsbereich (mit B&K Kupp- ler Typ 4153) gemäß DIN 45 580	10 - 25 000 Hz (0 dB Abfall gegenüber 1 kHz) 5 - 40 000 Hz (10 dB Abfall gegenüber 1 kHz)
Frequenzgang	lauteitsdiffusfeldentzerrt
Nennimpedanz	600 Ω
Kennschalldruckpegel	94 dB
Klirrfaktor (nach DIN 45 500)	< 0,2 %
Gewicht ohne Anschlußkabel	ca. 192 g
Stecker	6,3 mm ∅ Stereoklinke
Länge der Anschlußleitung	3 m

Änderungen vorbehalten.

**Technical Data**

Frequency response (measured with B&K coupler, type 4153) according to DIN 45 580	10 - 25 000 Hz (0 dB roll - off compared to 1 kHz) 5 - 40 000 Hz (10 dB roll - off compared to 1 kHz)
Frequency curve	Diffuse - field loudness equalization
Nominal impedance	600 Ω
Sensitivity	94 dB
THD (as per DIN 45 500)	< 0,2 %
Weight without connector cable	approx. 192 g
Connector	6,3 mm ∅ stereo jack
Length of connecting cable	3 m

Subject to modifications.

**Caractéristiques techniques**

Bande passante (avec coupleur du type 4153, B&K) selon DIN 45 580	10 - 25 000 Hz (chute de 0 dB en comparaison à 1 kHz) 5 - 40 000 Hz (chute de 10 dB en comparaison à 1 kHz)
Réponse en fréquence	égalité déterminée par le volume dans le champs diffus
Impédance nominale	600 Ω
Pression acoustique caractéristique	94 dB
Taux de distorsion harmonique (selon DIN 45500)	< 0,2 %
Poids sans câble de raccordement	env. 192 g
Prise	jack stéréo 6,3 mm ∅
Longueur du câble de raccordement	3 m

Modifications réservées.

Akustische Überprüfung der Kapsel mit Tongenerator 20 Hz - 20 kHz mit 2,5 V<sub>eff</sub> Sinus. Impedanzmessung mit ZP 3 von Sennheiser electronic.

Aural test of the capsule with audio generator 20 Hz - 20 kHz at 2,5 V<sub>eff</sub> sinus. Impedance test with ZP 3 from Sennheiser electronic.

Test acoustique de la capsule avec un générateur de fréquence 20 Hz - 20 kHz à 2,5 V<sub>eff</sub> sinus. Test de l'impédance avec un mètre d'impédance ZP 3 de Sennheiser electronic.