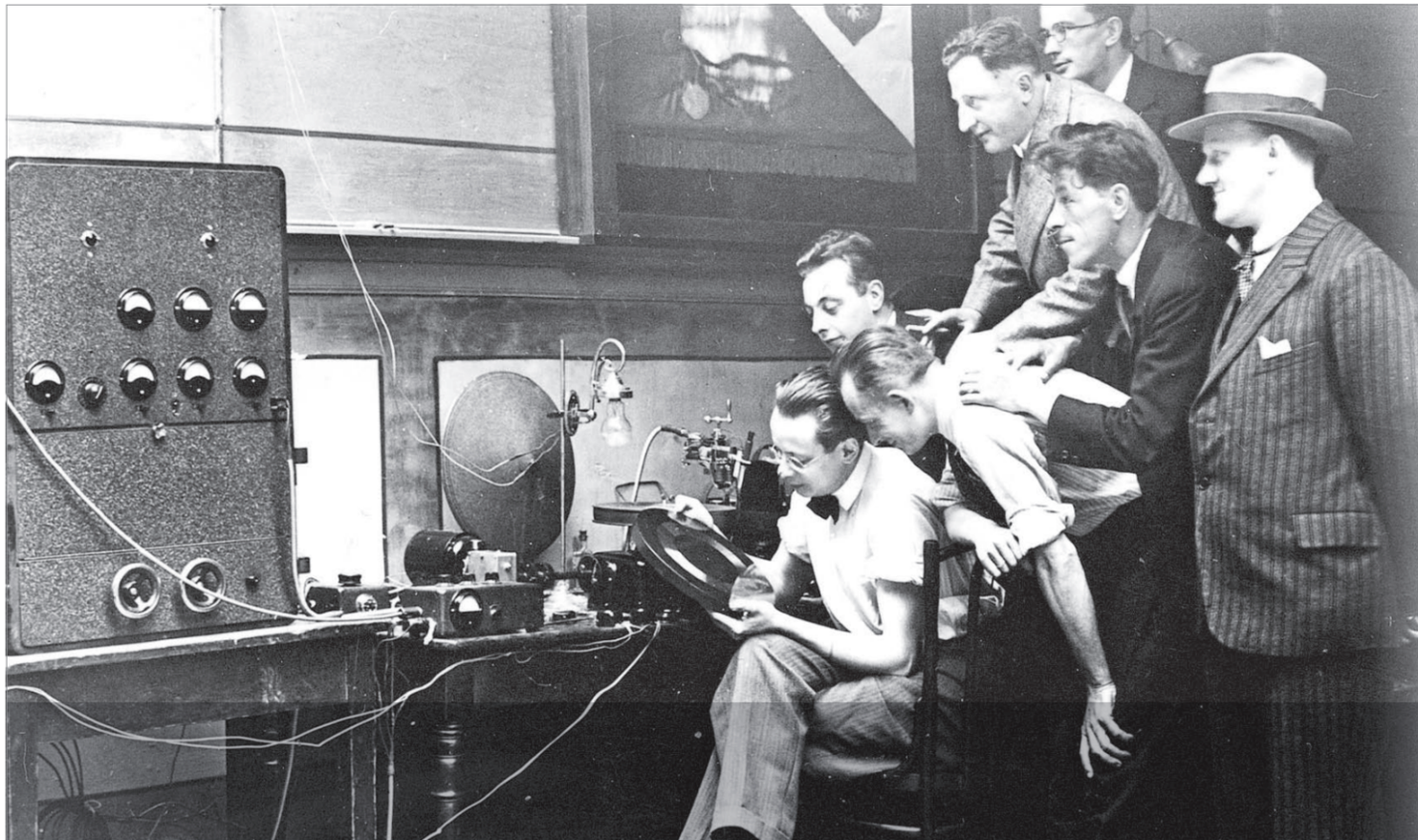




PROFESSIONELLE
KOPFHÖRER UND HEADSETS



PRÄZISION UND LEIDENSCHAFT seit 1924

Die Entwicklungen dynamischer Kopfhörer und Mikrofone stellen Meilensteine in der Unternehmensgeschichte von beyerdynamic dar. 1924 in Berlin gegründet, gehört das Unternehmen heute mit Sitz in Heilbronn zu den führenden Anbietern im Markt für Kopfhörer, Headsets, Mikrofone und Konferenztechnik. Mit höchstem Qualitätsanspruch entwickelt und produziert beyerdynamic in Deutschland innovative Lösungen für einen ständig wachsenden Kundenkreis.

DT 1350 | KOPFHÖRER

tesla
technology



DT 1350

Geschlossener ohrauflegender Kopfhörer für Kontroll- und Monitorzwecke, Musiker und DJ's.

- Ohrauflegendes, leichtes und robustes Design
- Tesla Technologie mit höchstem Wirkungsgrad
- Hervorragende Isolation von Außengeräuschen
- Flexibler Spreizbügel
- 90° drehbare Ohrmuschel
- Einseitig geführtes Anschlusskabel
- Softskin Ohrpolster und Kopfband für hohen Tragekomfort
- Inklusive Aufbewahrungstasche

Hörer

Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsprinzip	Geschlossen
Übertragungsbereich	5 - 30.000 Hz
Nennimpedanz	80 Ω / System
Max. SPL	129 dB
Nennbelastbarkeit	100 mW
Isolierung von Außengeräuschen	ca. 23 dBA
Nennandrückkraft	ca. 5,5 N
Gewicht ohne Kabel	174 g
Länge und Art des Kabels	1,5 m gestrecktes Kabel
Anschluss	Vergoldeter Stereo-Klinkenstecker 3,5 mm & Adapter 6,35 mm

Version

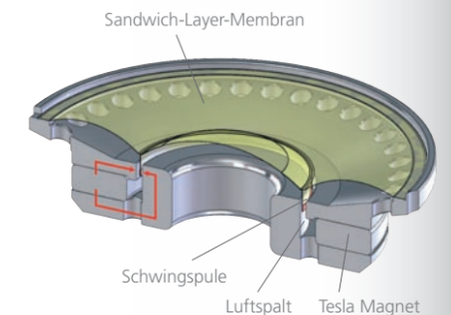
DT 1350	80 Ω, 1,5 m / gestrecktes Kabel	Art.-Nr. 702.072
---------	---------------------------------	------------------

Zubehör

EDT 1350 VB	Ohrmuschel-Satz, Velours, schwarz	Art.-Nr. 906.794
-------------	-----------------------------------	------------------

TESLA TECHNOLOGIE

Durch die vollständig neukonstruierten Tesla Schallwandler wird ein möglichst verlustfreier magnetischer Fluss erzielt. Dieser wurde durch eine neuartige Systemgeometrie erreicht, die es uns erlaubt, die Kraft die im Magneten sitzt, optimal bis zur Schwingspule zu übertragen. Bei herkömmlichen dynamischen Systemen sitzt im Zentrum des Systems ein Neodym Magnet, was seine Größe im Kopfhörer somit auch zwangsläufig etwas einschränkt. Beim Tesla Prinzip sitzt der Magnet ringförmig um die Spule herum. Dies bewirkt, dass mehr Energie dorthin gelenkt wird, wo sie benötigt wird, nämlich zur Membran.



Der besonders verfarbungsarme Klang der Tesla Systeme ist das Ergebnis vieler Details. Hervorzuheben ist aber der ringförmige Magnet, der ermöglicht, eine zentrale Bohrung direkt hinter der Membranmitte zu platzieren, um Klang verfälschende Resonanzen zu minimieren. Zudem verwenden wir eine spezielle, mehrschichtige Membran, die unerwünschte Partialschwingungen, und damit Verzerrungen, wirkungsvoll unterdrückt.

Eine weitere Besonderheit der Tesla Hörer ist die Bauweise als Vollmetallsystem. Sie verhindert, dass Teile des Gehäuses unkontrolliert mitschwingen und den Klang verfälschen. Das Metall schirmt zudem wirkungsvoll die Konstruktion von elektrischen Störfeldern ab.



DT 700 SERIE | KOPFHÖRER

DT 700 SERIE | KOPFHÖRER

DT 770 PRO



Geschlossener Studiokopfhörer für Kontroll- und Monitoringzwecke.

- Geschlossener diffusfeldentzerrter Studiokopfhörer
- Innovatives Baßreflexsystem
- Robuste, komfortabel gepolsterte und verstellbare Federstahl-Bügelkonstruktion
- Robuster und servicefreundlicher Aufbau durch leichte Austauschbarkeit aller Teile
- Einseitig geführtes Anschlusskabel
- Weiche, ohrmschließende Velours Ohrpolster

Hörer

Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsprinzip	Geschlossen
Übertragungsbereich	5 - 35.000 Hz
Nennimpedanz	80 Ω bzw. 250 Ω / System
Nennbelastbarkeit	100 mW
Isolierung von Außengeräuschen	ca. 18 dBA
Nennandrückkraft	3,5 N
Gewicht ohne Kabel	270 g
Länge und Art des Kabels	3 m gestrecktes Kabel (80 Ω Version) 3 m Wendelkabel (250 Ω Version) Vergoldeter Stereo-Klinkenstecker 3,5 mm & Adapter 6,35 mm

Versionen

DT 770 PRO	80 Ω, 3 m / gestrecktes Kabel	Art.-Nr. 459.046
DT 770 PRO	250 Ω, 3 m / Wendelkabel	Art.-Nr. 474.746

Zubehör

DT-Bag	Aufbewahrungstasche, Nylon, schwarz	Art.-Nr. 590.959
EDT 770 S	Ohrmuschel-Satz, Softskin	Art.-Nr. 904.783
EDT 770 VB	Ohrmuschel-Satz, Velours, schwarz	Art.-Nr. 906.166

DT 770 M



Geschlossener Kopfhörer mit extrem hoher Außengeräuschdämpfung, für Schlagzeuger und Toningenieure (FOH).

- Hervorragende Isolation von Außengeräuschen (35 dBA)
- Exzellente Wiedergabepräzision bei gleichzeitig sehr hohem Schalldruckpegel (105 dB)
- Weiter Übertragungsbereich
- Einseitiges Kabel mit Lautstärkeregler
- Robuster und servicefreundlicher Aufbau durch leichte Austauschbarkeit aller Teile
- Hoher Langzeit-Tragekomfort, Softskin Ohrpolster
- Sicherer Sitz durch robuste, komfortabel gepolsterte und verstellbare Federstahl-Bügelkonstruktion
- Inklusive Tasche (Nylon) für sicheren Transport und Aufbewahrung

Hörer

Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsprinzip	Geschlossen
Übertragungsbereich	5 - 30.000 Hz
Nennimpedanz	80 Ω / System
Nennbelastbarkeit	100 mW
Isolierung von Außengeräuschen	ca. 35 dBA
Nennandrückkraft	6,5 N
Gewicht ohne Kabel	300 g
Länge und Art des Kabels	3 m gestrecktes Kabel mit Lautstärkeregler Vergoldeter Stereo-Klinkenstecker 3,5 mm & Adapter 6,35 mm

Anschluss

Version

DT 770 M	80 Ω, 3 m / gestrecktes Kabel, mit Lautstärkeregler, inkl. DT-Bag	Art.-Nr. 472.786
----------	---	------------------

Zubehör

EDT 770 VB	Ohrmuschel-Satz, Velours, schwarz	Art.-Nr. 906.166
------------	-----------------------------------	------------------

DT 880 PRO



Halboffener Studiokopfhörer der Referenzklasse für Tontechniker.

- Halboffener diffusfeldentzerrter Studiokopfhörer
- Analytischer Klang
- Robuste, komfortabel gepolsterte und verstellbare Federstahl-Bügelkonstruktion
- Robuster und servicefreundlicher Aufbau durch leichte Austauschbarkeit aller Teile
- Einseitig geführtes Anschlusskabel
- Weiche, ohrmschließende Velours Ohrpolster
- Inklusive Tasche (Nylon) für sicheren Transport und Aufbewahrung

Hörer

Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsprinzip	Halboffen
Übertragungsbereich	5 - 35.000 Hz
Nennimpedanz	250 Ω / System
Nennbelastbarkeit	100 mW
Nennandrückkraft	3,5 N
Gewicht ohne Kabel	295 g
Länge und Art des Kabels	3 m Wendelkabel Vergoldeter Stereo-Klinkenstecker 3,5 mm & Adapter 6,35 mm

Version

DT 880 PRO	250 Ω, 3 m / Wendelkabel, inkl. DT-Bag	Art.-Nr. 490.970
------------	--	------------------

Zubehör

EDT 990 S	Ohrmuschel-Satz, Softskin	Art.-Nr. 904.791
-----------	---------------------------	------------------

DT 990 PRO



Offener Studiokopfhörer für Monitoringzwecke.

- Offener diffusfeldentzerrter Studiokopfhörer
- Professionelle Variante des vielfach ausgezeichneten „DT 990“
- Extrem leichte Membran für außerordentliches Impulsverhalten
- Exzellente Wiedergabepräzision
- Robuste, komfortabel gepolsterte und verstellbare Federstahl-Bügelkonstruktion
- Robuster und servicefreundlicher Aufbau durch leichte Austauschbarkeit aller Teile
- Einseitig geführtes Anschlusskabel
- Weiche, ohrmschließende Velours Ohrpolster

Hörer

Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsprinzip	Offen
Übertragungsbereich	5 - 35.000 Hz
Nennimpedanz	250 Ω / System
Nennbelastbarkeit	100 mW
Nennandrückkraft	3,5 N
Gewicht ohne Kabel	250 g
Länge und Art des Kabels	3 m Wendelkabel Vergoldeter Stereo-Klinkenstecker 3,5 mm & Adapter 6,35 mm

Version

DT 990 PRO	250 Ω, 3 m / Wendelkabel	Art.-Nr. 459.038
------------	--------------------------	------------------

Zubehör

DT-Bag	Aufbewahrungstasche, Nylon, schwarz	Art.-Nr. 590.959
EDT 990 S	Ohrmuschel-Satz, Softskin	Art.-Nr. 904.791



DT 700 SERIE | HEADSETS



DT 200 SERIE | KOPFHÖRER / HEADSETS

DT 790



Geschlossenes Headset mit dynamischem Mikrofon für Interkom-Anwendungen in lauten Umgebungen.

- Ausgezeichnete Isolation von Außengeräuschen
- Hochwertiges dynamisches Mikrofon mit Hypernierencharakteristik und sehr hohe Rückkopplungssicherheit
- Drehbarer, flexibler Schwanenhals für optimale Positionierung
- Robuster und servicefreundlicher Aufbau durch leichte Auswechselbarkeit aller Teile
- Einseitig geführtes Anschlusskabel
- Robuste, komfortabel gepolsterte und verstellbare Federstahl-Bügelkonstruktion
- Weiche, ohrumschließende Softskin Ohrpolster

Hörer

Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsprinzip	Geschlossen
Übertragungsbereich	5 - 30.000 Hz
Nennimpedanz	80 Ω / System
Nennbelastbarkeit	100 mW
Isolierung von Außengeräuschen	ca. 35 dBA
Nennandrückkraft	5,5 N
Gewicht ohne Kabel	470 g
Länge und Art des Kabels	3 m gestrecktes Kabel

Mikrofon

Wandlerprinzip	Dynamisch
Übertragungsbereich	40 - 12.000 Hz
Richtcharakteristik	Hyperniere
Nennimpedanz	200 Ω

Versionen

DT 790.00	80 Ω, 1,5 m Kabel, offene Enden	Art.-Nr. 488.747
DT 790.28	80 Ω, 1,5 m Kabel, 4-pol. XLR-Buchse	Art.-Nr. 488.755

Zubehör

DT-Bag	Aufbewahrungstasche, Nylon, schwarz	Art.-Nr. 590.959
EDT 770 VB	Ohrmuschel-Satz, Velours, schwarz	Art.-Nr. 906.166

DT 797 PV



Geschlossenes Headset mit Kondensatormikrofon für Kommentatoren in lauten Umgebungen.

- Verbesserung der Immunität gegen Hochfrequenzstörung (RFI) verursacht durch GSM, DECT, UMTS, Tetra usw.
- Ausgezeichnete Isolation von Außengeräuschen
- Sehr hochwertige Kondensatormikrofonkapsel mit Nierencharakteristik und sehr hoher Störschallauslöschung und Rückkopplungssicherheit
- Klare und präzise Sprachübertragung mit hoher Silbenverständlichkeit
- Drehbarer, flexibler Schwanenhals für optimale Positionierung mit elastischer Mikrofonlagerung
- Robuster und servicefreundlicher Aufbau durch leichte Auswechselbarkeit aller Teile
- Einseitig geführtes Anschlusskabel

Hörer

Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsprinzip	Geschlossen
Übertragungsbereich	5 - 35.000 Hz
Nennimpedanz	250 Ω / System
Nennbelastbarkeit	100 mW
Isolierung von Außengeräuschen	ca. 20 dBA
Nennandrückkraft	4,5 N
Gewicht ohne Kabe	395 g
Länge und Art des Kabels	3 m gestrecktes Kabel
Anschluss	6,35 mm Stereo-Klinkenstecker

Mikrofon

Wandlerprinzip	Kondensator (Back-Elektret)
Übertragungsbereich	40 - 20.000 Hz
Richtcharakteristik	Niere
Nennimpedanz	ca. 300 Ω
Max.Schalldruckpegel	136 dB
Phantomspesung	12 - 48 V
Anschluss	3-pol. XLR male

Version

DT 797 PV	250 Ω, 1,5 m Kabel, 3-pol. XLR Stecker & 6,35 mm Stereo-Klinkenstecker	Art.-Nr. 497.894
-----------	--	------------------

Zubehör

DT-Bag	Aufbewahrungstasche, Nylon, schwarz	Art.-Nr. 590.959
EDT 770 VB	Ohrmuschel-Satz, Velours, schwarz	Art.-Nr. 906.166

DT 250 | DT 252



Kompakter, geschlossener Kopfhörer für Rundfunk, Studio und Interkom-Anwendungen.

- Geschlossener Kopfhörer
- Gute Isolation von Außengeräuschen
- Leichtes, kompaktes Design
- Einseitig geführtes, steckbares Anschlusskabel
- Leistungsstarkes Neodym-Magnet-System für sehr gute Wiedergabepräzision
- Ausgewogenes, weiträumiges Klangbild
- Weiche, ohrumschließende Ohrpolster, praktisches Klicksystem zum Wechseln der Ohrpolster
- Verstellbarer, gepolsteter Kopfbügel
- Servicefreundlicher Aufbau durch leichte Auswechselbarkeit aller Teile

Hörer

Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsprinzip	Geschlossen
Übertragungsbereich	10 - 30.000 Hz
Nennimpedanz	80 Ω bzw. 250 Ω / System
Nennbelastbarkeit	100 mW
Isolierung von Außengeräuschen	ca. 16 dBA
Nennandrückkraft	4,5 N
Gewicht ohne Kabel	240 g (DT 250) 170 g (DT 252)
Länge und Art des Kabels	3 m Wendelkabel
Anschluss	Vergoldeter Stereo-Klinkenstecker 3,5 mm & Adapter 6,35 mm

Versionen

DT 250	Studio-Kopfhörer, 80 Ω-System, 3 m / Wendelkabel	Art.-Nr. 442.844
DT 250	dito, jedoch 250 Ω-System	Art.-Nr. 443.530
DT 252	dito, jedoch Ein-Ohr-Version, 80 Ω-System	Art.-Nr. 445.177

Zubehör

DT-Bag	Aufbewahrungstasche, Nylon, schwarz	Art.-Nr. 590.959
EDT 250 S	Ohrmuschel-Satz, Softskin	Art.-Nr. 943.549

DT 291 PV



Headset mit Kondensatormikrofon (Kugel) für Kommentatoren und Studioanwendungen (Filmmachervertonung).

- Verbesserung der Immunität gegen Hochfrequenzstörung (RFI) verursacht durch GSM, DECT, UMTS, Tetra, usw.
- Klare und präzise Sprachübertragung mit hoher Silbenverständlichkeit
- Flexibler, drehbarer Schwanenhals für optimale Positionierung
- Einseitig geführtes, steckbares Anschlusskabel
- Leistungsstarkes Neodym-Magnet-System für sehr gute Wiedergabepräzision
- Frequenzgangoptimierung nach Vorgaben des IRT
- Weiche, ohrumschließende Ohrpolster, praktisches Klicksystem zum Wechseln der Ohrpolster
- Verstellbarer, gepolsteter Kopfbügel

Hörer

Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsprinzip	Geschlossen
Übertragungsbereich	10 - 30.000 Hz
Nennimpedanz	80 Ω bzw. 250 Ω / System
Nennbelastbarkeit	100 mW
Isolierung von Außengeräuschen	ca. 16 dBA
Nennandrückkraft	4,5 N
Gewicht ohne Kabel	240 g

Mikrofon

Wandlerprinzip	Kondensator (Back-Elektret)
Übertragungsbereich	20 - 18.000 Hz
Richtcharakteristik	Kugel
Nennimpedanz	200 Ω
Max.Schalldruckpegel	127 dB
Phantomspesung	12 - 48 V

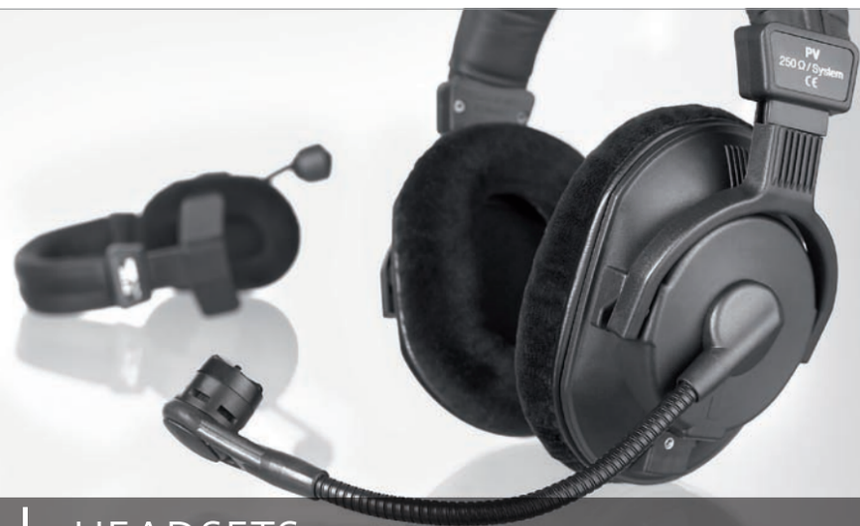
Versionen

DT 291 PV MK II	Headset, 80 Ω, Kondensatormikrofon (Kugel), mit eingebautem Vorverstärker für Phantomspesung	Art.-Nr. 701.440
DT 291 PV MK II	dito, jedoch 250 Ω	Art.-Nr. 701.459

Zubehör

DT-Bag	Aufbewahrungstasche, Nylon, schwarz	Art.-Nr. 590.959
EDT 250 S	Ohrmuschel-Satz, Softskin, schwarz	Art.-Nr. 943.549

DT 291 PV wird ohne Anschlusskabel ausgeliefert. Kabel siehe Seite 19.



DT 200 SERIE | HEADSETS

DT 280 | DT 290

Geschlossenes Headset mit dynamischem Mikrofon für Rundfunk und Fernsehen.



- Gute Isolation von Außengeräuschen
- Hochwertiges dynamisches Mikrofon mit Hypernierencharakteristik (sehr hohe Rückkopplungssicherheit)
- Flexibler, drehbarer Schwanenhals für optimale Positionierung
- Einseitig geführtes, steckbares Anschlusskabel
- Leistungsstarkes Neodym-Magnet-System für sehr gute Wiedergabepräzision
- Ausgewogenes, weiträumiges Klangbild
- Weiche, ohrmschließende Ohrpolster, praktisches Klicksystem zum Wechseln der Ohrpolster
- Verstellbarer, gepolsteter Kopfbügel

Hörer

Wandlerprinzip Dynamisch
Arbeitsprinzip Geschlossen
Übertragungsbereich 10 - 30.000 Hz
Nennimpedanz 80 Ω bzw. 250 Ω / System
Nennbelastbarkeit 100 mW
Isolierung von Außengeräuschen ca. 16 dBA
Nennandrückkraft 4,5 N
Gewicht ohne Kabel 170 g (DT 280)
240 g (DT 290)

Mikrofon

Wandlerprinzip Dynamisch
Übertragungsbereich 40 - 12.000 Hz
Richtcharakteristik Hyperniere
Nennimpedanz 200 Ω

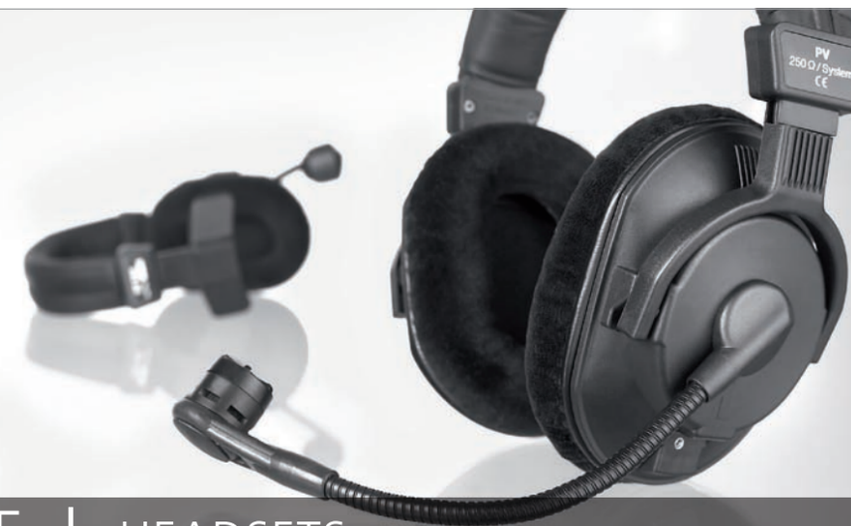
Versionen

DT 280 MK II	Ein-Ohr-Version, 200/80 Ω	Art.-Nr. 701.599
DT 280 MK II	dito, jedoch 200/250 Ω	Art.-Nr. 701.602
DT 280 V.11 MK II	Ein-Ohr-Version, 200/80 Ω, mit Mikrofon-Vorverstärker	Art.-Nr. 700.509
DT 290 MK II	Headset, 200/80 Ω	Art.-Nr. 701.610
DT 290 MK II	dito, jedoch 200/250 Ω	Art.-Nr. 701.629
DT 290 V.11 MK II	Headset, 200/80 Ω, mit Mikrofon-Vorverstärker	Art.-Nr. 700.525

Zubehör

DT-Bag	Aufbewahrungstasche, Nylon, schwarz	Art.-Nr. 590.959
EDT 250 S	Ohrmuschel-Satz, Softskin	Art.-Nr. 943.549

Die DT 280 / DT 290 Headsets werden ohne Anschlusskabel ausgeliefert. Bitte das gewünschte Kabel gleich mitbestellen. Siehe Seite 19.



DT 200 SERIE | HEADSETS

DT 287 | DT 297

Geschlossenes Headset mit Kondensatormikrofon für Anwendungen im Rundfunkbereich.



- Verbesserung der Immunität gegen Hochfrequenzstörung (RFI) verursacht durch GSM, DECT, UMTS, Tetra, usw.
- Gute Isolation von Außengeräuschen
- Sehr hochwertige Kondensatormikrofonkapsel mit Nierencharakteristik, mit verbesserter Tiefenwiedergabe und sehr hoher Störschallauslöschung und Rückkopplungssicherheit
- Klare und präzise Sprachübertragung mit hoher Silbenverständlichkeit
- Flexibler, drehbarer Schwanenhals für optimale Positionierung mit elastischer Mikrofonlagerung
- Einseitig geführtes, steckbares Anschlusskabel
- Leistungsstarkes Neodym-Magnet-System für sehr gute Wiedergabepräzision
- Frequenzgangoptimierung nach Vorgaben des IRT
- Ausgewogenes, weiträumiges Klangbild
- Weiche, ohrmschließende Ohrpolster, praktisches Klicksystem zum Wechseln der Ohrpolster
- Verstellbarer, gepolsteter Kopfbügel

Hörer

Wandlerprinzip Dynamisch
Arbeitsprinzip Geschlossen
Übertragungsbereich 10 - 30.000 Hz
Nennimpedanz 80 Ω bzw. 250 Ω / System
Nennbelastbarkeit 100 mW
Isolierung von Außengeräuschen ca. 16 dBA
Nennandrückkraft 4,5 N
Gewicht ohne Kabel 170 g (DT 287)
240 g (DT 297)

Mikrofon

Wandlerprinzip Kondensator (Back-Elektret)
Übertragungsbereich 40 - 20.000 Hz
Richtcharakteristik Niere
Nennimpedanz ca. 300 Ω
Max.Schalldruckpegel 132 dB

Versionen

DT 287 PV MK II	Ein-Ohr-Version, 80 Ω, Kondensatormikrofon (Niere), zum Direktanschluss an Phantomspeisung	Art.-Nr. 701.432
DT 287 V.11 MK II	Ein-Ohr-Version, 80 Ω, Kondensatormikrofon (Niere), mit eingebautem Mikrofonvorverstärker	Art.-Nr. 700.517
DT 297 PV MK II	Headset, 80 Ω, Kondensatormikrofon (Niere), zum Direktanschluss an Phantomspeisung	Art.-Nr. 701.467
DT 297 PV MK II	dito, jedoch 250 Ω	Art.-Nr. 721.042
DT 297 V.11 MK II	Headset, 80 Ω, Kondensatormikrofon (Niere), mit eingebautem Mikrofonvorverstärker	Art.-Nr. 700.533

Zubehör

DT-Bag	Aufbewahrungstasche, Nylon, schwarz	Art.-Nr. 590.959
EDT 250 S	Ohrmuschel-Satz, Softskin, schwarz	Art.-Nr. 943.549

Die DT 287 / DT 297 Headsets werden ohne Anschlusskabel ausgeliefert. Bitte das gewünschte Kabel gleich mitbestellen. Siehe Seite 19.



DT 230 SERIE | KOPFHÖRER / HEADSETS



DT 150 SERIE | KOPFHÖRER / HEADSETS

DT 231 PRO

Leichter, geschlossener Kopfhörer für Studio und Bühne.



- Geschlossener, ohrauflegender Kopfhörer
- Leichtes, kompaktes Design
- Brillanter Klang
- Druckvoller unterer Frequenzbereich
- Einseitig geführtes Anschlusskabel
- Weiche, ohraufliegende Ohrpolster

Hörer

Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsprinzip	Geschlossen
Art der Ankopplung an das Ohr	Ohrauflegend
Übertragungsbereich	20 - 18.000 Hz
Nennimpedanz	32 Ω / System
Nennandrückkraft	2 N
Gewicht ohne Kabe	130 g
Länge und Art des Kabels	2,5 m gestrecktes Kabel
Anschluss	Stereo-Klinkenstecker 3,5 mm & Adapter 6,35 mm

Version

DT 231 PRO 32 Ω, 2,5 m / gestrecktes Kabel Art.-Nr. 458.562

DT 234 PRO

Leichtes Headset für Multimedia- oder Broadcast-Anwendungen.



- Geschlossener, ohrauflegender Kopfhörer
- Leichtes, kompaktes Design
- Weiche, ohraufliegende Ohrpolster
- Geräuschkompensiertes Kondensatormikrofon mit Nierencharakteristik, mit sehr hoher Störschallauslöschung und guter Sprachwiedergabe
- Einseitig geführtes Anschlusskabel
- Anschluss über zwei 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker und somit zu den meisten PC-Soundkarten kompatibel

Hörer

Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsprinzip	Geschlossen
Art der Ankopplung an das Ohr	Ohrauflegend
Übertragungsbereich	20 - 18.000 Hz
Nennimpedanz	32 Ω / System
Nennandrückkraft	2 N
Gewicht ohne Kabel	155 g
Länge und Art des Kabels	2,5 m gestrecktes Kabel
Anschluss	Stereo-Klinkenstecker 3,5 mm & Adapter 6,35 mm

Mikrofon

Wandlerprinzip	Kondensator (Back-Elektret)
Übertragungsbereich	50 - 18.000 Hz
Richtcharakteristik	Niere
Nennimpedanz	ca. 1,5 kΩ
Anschluss	Stereo-Klinkenstecker 3,5 mm

Version

DT 234 PRO 32 Ω, 2,5 m / gestrecktes Kabel Art.-Nr. 459.364

DT 150

Geschlossener Monitorkopfhörer für laute Umgebungen und Rundfunk-, Film- und Tonstudios.



- Geschlossener Kopfhörer
- Sehr gute Isolierung von Außengeräuschen
- Leistungsstarkes Neodym-Magnet-System für sehr gute Wiedergabepräzision
- Weiter Übertragungsbereich (5 - 30.000 Hz)
- Für hohe Schalldrücke geeignet
- Robuster und servicefreundlicher Aufbau durch leichte Auswechselbarkeit aller Teile
- Einseitig geführtes, steckbares Anschlusskabel
- Weiche, ohrumschließende Softskin Ohrpolster
- Hoher Langzeit-Tragekomfort

Hörer

Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsprinzip	Geschlossen
Übertragungsbereich	5 - 30.000 Hz
Nennimpedanz	250 Ω / System
Nennbelastbarkeit	100 mW
Isolierung von Außengeräuschen	ca. 20 dBA
Nennandrückkraft	4,5 N
Gewicht ohne Kabe	250 g
Länge und Art des Kabels	3 m gestrecktes Kabel
Anschluss	Vergoldeter Stereo-Klinkenstecker 3,5 mm & Adapter 6,35 mm

Version

DT 150 250 Ω, 3 m / gestrecktes Kabel, schwarz Art.-Nr. 455.970

DT 190

Professionelles Headset mit symmetrischem Mikrofon für Live-Kommentatoren.



- Leistungsstarkes Neodym-Magnet-System für sehr gute Wiedergabepräzision
- Sehr gute Isolierung von Außengeräuschen
- Hochwertiges, dynamisch symmetrisch verschaltetes Mikrofon mit Hypernierencharakteristik und weitem Übertragungsbereich
- Hervorragende Sprachverständlichkeit
- Für hohe Schalldrücke geeignet
- Robuster und servicefreundlicher Aufbau durch leichte Auswechselbarkeit aller Teile
- Einseitig geführtes, steckbares Anschlusskabel
- Geschlossener Kopfhörer
- Weiche, ohrumschließende Softskin Ohrpolster
- Hoher Langzeit-Tragekomfort

Hörer

Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsprinzip	Geschlossen
Übertragungsbereich	5 - 30.000 Hz
Nennimpedanz	250 Ω / System
Nennbelastbarkeit	100 mW
Isolierung von Außengeräuschen	ca. 20 dBA
Nennandrückkraft	4,5 N
Gewicht ohne Kabel	350 g

Mikrofon

Wandlerprinzip	Dynamisch
Übertragungsbereich	40 - 12.000 Hz
Richtcharakteristik	Hyperniere
Nennimpedanz	200 Ω

Version

DT 190 Headset, 200/250 Ω, schwarz Art.-Nr. 423.386

DT 190 wird ohne Anschlusskabel ausgeliefert. Kabel siehe Seite 19.



DT 100 SERIE | KOPFHÖRER

DT 100 | DT 102

Der Kopfhörerstandard für Interkom, Monitorzwecke, ENG/EFP-Einsätze und Live-Moderationen.

- Geschlossener Kopfhörer
- Legendäres, klassisches Design
- Hervorragende Isolation von Außengeräuschen
- Für hohe Schalldrücke geeignet
- Robuster und servicefreundlicher Aufbau durch leichte Auswechselbarkeit aller Teile
- Einseitig geführtes, steckbares Anschlusskabel
- Weiche, ohrmschließende Ohrpolster
- Hoher Langzeit-Tragekomfort



Hörer

Wandlerprinzip
Arbeitsprinzip
Übertragungsbereich
Nennimpedanz
Nennbelastbarkeit
Isolierung von Außengeräuschen
Nennandrückkraft
Gewicht ohne Kabel

Länge und Art des Kabels
Anschluss

Dynamisch
Geschlossen
30 - 20.000 Hz
16 Ω bzw. 400 Ω ± 10% / System
1000 mW
20 dBA
4,5 N
350 g (DT 100)
250 g (DT 102)
3 m gestrecktes Kabel
Vergoldeter Stereo-Klinkenstecker
3,5 mm & Adapter 6,35 mm

Versionen

DT 100	400 Ω, grau, 3 m / gestrecktes Kabel	Art.-Nr. 421.022
DT 100	dito, jedoch 16 Ω	Art.-Nr. 474.169
DT 100	400 Ω, schwarz, 3 m / gestrecktes Kabel	Art.-Nr. 421.464
DT 100	dito, jedoch 16 Ω	Art.-Nr. 474.177
DT 102	Ein-Ohr-Version, 400 Ω, grau, 3 m / gestrecktes Kabel	Art.-Nr. 421.561
DT 102	dito, jedoch 16 Ω	Art.-Nr. 474.185

Zubehör

EDT 100 P	Ohrmuschel-Satz, Plüsch, schwarz, tropenfeste Ausführung	Art.-Nr. 945.576
EDT 100 T	Ohrmuschel-Satz, Trikot, schwarz, tropenfeste Ausführung	Art.-Nr. 945.584



DT 100 SERIE | HEADSETS

DT 108 | DT 109

Weltweiter Standard für Kameralaute und Reporter, mit dynamischem Mikrofon.

- Geschlossener Kopfhörer
- Hochwertige Hör- und Mikrofonsysteme
- Legendäres, klassisches Design
- Hervorragende Isolation von Außengeräuschen
- Für hohe Schalldrücke geeignet
- Robuster und servicefreundlicher Aufbau durch leichte Auswechselbarkeit aller Teile
- Einseitig geführtes, steckbares Anschlusskabel
- Weiche, ohrmschließende Ohrpolster
- Hoher Langzeit-Tragekomfort



Hörer

Wandlerprinzip
Arbeitsprinzip
Übertragungsbereich
Nennimpedanz
Nennbelastbarkeit
Isolierung von Außengeräuschen
Nennandrückkraft
Gewicht ohne Kabel

Dynamisch
Geschlossen
30 - 20.000 Hz
50 Ω bzw. 400 Ω ± 10% / System
1000 mW
ca. 20 dBA
4,5 N
283 g (DT 108)
390 g (DT 109)

Mikrofon

Wandlerprinzip
Übertragungsbereich
Richtcharakteristik
Nennimpedanz

Dynamisch
40 - 12.000 Hz
Hyperniere
200 Ω

Versionen

DT 108	Ein-Ohr-Headset, 200/50 Ω, grau	Art.-Nr. 131.342
DT 108	dito, jedoch schwarz	Art.-Nr. 402.958
DT 108	Ein-Ohr-Headset, 200/400 Ω, grau	Art.-Nr. 101.702
DT 108	dito, jedoch schwarz	Art.-Nr. 402.966
DT 109	Headset, 200/50 Ω, grau	Art.-Nr. 101.877
DT 109	dito, jedoch schwarz	Art.-Nr. 402.974
DT 109	Headset, 200/400 Ω, grau	Art.-Nr. 101.885
DT 109	dito, jedoch schwarz	Art.-Nr. 402.982

Zubehör

EDT 100 P	Ohrmuschel-Satz, Plüsch, schwarz, tropenfeste Ausführung	Art.-Nr. 945.576
EDT 100 T	Ohrmuschel-Satz, Trikot, schwarz, tropenfeste Ausführung	Art.-Nr. 945.584

Die DT 108 / DT 109 Headsets werden ohne Anschlusskabel ausgeliefert. Bitte das gewünschte Kabel gleich mitbestellen. Siehe Seite 18.



DT 48 SERIE | KOPFHÖRER

DT 48 | DT 48 A 00

Dynamischer, geschlossener Audiometrie-Kopfhörer.



- Audiometrieausführung gemäß DIN 45 620
- Für gehörakustische Untersuchungen und Messungen in HNO-Praxen, Universitäten und Forschungsinstituten
- Hochwertige Wandlerysteme, paarweise selektiert
- Paarabweichung maximal ± 1 dB
- Farbkodierte Rechts- / Links-Kennzeichnung
- Wirkungsvolle Ausblendung von Umgebungsgläuschen
- Ohraufliegende Gummimuscheln
- Gestrecktes, fest mit dem Hörer verbundenes Kabel

Hörer	
Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsprinzip	Geschlossen
Übertragungsbereich	16 - 20.000 Hz
Nennimpedanz	5 Ω ± 10% je System
Nennbelastbarkeit	200 mW
Isolierung von Außengeräuschen	12 dBA
Nennandrückkraft	5 N
Gewicht ohne Kabel	400 g
Länge und Art des Kabels	3 m gestrecktes Kabel mit offenen Enden

Version	
DT 48 A.00	5 Ω, 3 m / gestrecktes Kabel, offene Enden Art.-Nr.101.060

DT 48 E

Geschlossener Kontrollkopfhörer für Reporter und Kamerteams.



- Dynamischer Kontrollkopfhörer für alle Tonaufzeichnungen
- Entspricht dem von Nagra Recorders gesetzten Standard
- Hoher Wirkungsgrad
- Flacher Übertragungsbereich
- Gute Isolation von Außengeräuschen
- Robuster Aufbau
- Vernickeltes Federstahlband, verstellbarer Bügel
- Hoher Langzeit-Tragekomfort
- Einseitige Kabelführung

Hörer	
Wandlerprinzip	Dynamisch
Arbeitsprinzip	Geschlossen
Übertragungsbereich	16 - 20.000 Hz
Nennimpedanz	25 Ω bzw. 200 Ω / System
Nennbelastbarkeit	100 mW
Isolierung von Außengeräuschen	12 dBA
Nennandrückkraft	5 N
Gewicht ohne Kabel	400 g
Länge und Art des Kabels	2,5 m Wendelkabel
Anschluss	Vergoldeter Stereo-Klinkenstecker 3,5 mm & Adapter 6,35 mm

Versionen	
DT 48 E	25 Ω, 2,5 m / Wendelkabel Art.-Nr. 404.306
DT 48 E	200 Ω, 2,5 m / Wendelkabel Art.-Nr. 433.454

INTEGRIERTER LIMITER | HEADZONE® PRO – PRO XT V2.1



Professionelle Kopfhörer und Headsets mit integrierter Lautstärkebegrenzung. Schützen Sie Ihr Gehör!

Ab sofort kann eine Vielzahl von beyerdynamic Kopfhörern und Headsets auch mit integriertem Limiter bestellt werden. Diese neue Option sorgt dafür, dass das Gehör vom Nutzer während des Einsatzes zu jeder Zeit geschützt ist.

Entwickelt um Sicherheits- und Gesundheitskriterien zu erfüllen, haben wir eine passive Schaltung kreiert, um ein ähnliches Klangbild wie bei einer aufwändigen elektronischen Limiterschaltung zu erreichen. Es umfasst ein zweistufiges Konzept, bei dem ab Erreichen der Limiterschwelle zuerst eine sanft einsetzende Zurückregelung des Audiosignals um 6 dB erfolgt und nachgeschaltet, eine zweite Limiterstufe, die bei weiter gesteigerter Eingangslautstärke das Audiosignal mit einem „Brickwall-Limiter“ hart begrenzt.

Der Vorteil dieses Konzeptes gegenüber anderen ist der weiche, kompressorähnliche Übernahmebereich zwischen dem unbegrenzten Audiosignal und der harten zweiten Limiterstufe. Dieser Bereich ist immer noch sehr wohlklingend und signalisiert dem Benutzer das Erreichen der Limiterschwelle, ohne sofort harte Verzerrungsspitzen zu erzeugen.

Headsets der überarbeiteten DT 290 und DT 790 Serie sowie Kopfhörer der DT 770 PRO und DT 250 Serie können ab sofort mit einem integrierten Limiter bestellt werden.

Versionen	
DT 250 LTD	Studio-Kopfhörer, 80 Ω, mit Limiter und Kabel Art.-Nr. 497.924
DT 250 LTD	Studio-Kopfhörer, 250 Ω, mit Limiter und Kabel Art.-Nr. 497.142
DT 252 LTD	Studio-Kopfhörer (Ein-Ohr-Version), 80 Ω, mit Limiter und Kabel Art.-Nr. 497.266
DT 280 MK II LTD	Ein-Ohr/Headset, 80 Ω, dyn. Mikrofon, mit Limiter, ohne Kabel Art.-Nr. 497.983
DT 280 MK II LTD	ditto, jedoch 250Ω Art.-Nr. 497.975
DT 290 MK II LTD	Headset, 80 Ω, dyn. Mikrofon, mit Limiter, ohne Kabel Art.-Nr. 498.033
DT 290 MK II LTD	ditto, jedoch 250 Ω Art.-Nr. 497.851
DT 291 PV MK II LTD	Headset, 80 Ω, Kond.-Mikrofon (Kugel), mit Limiter, ohne Kabel Art.-Nr. 488.615
DT 291 PV MK II LTD	ditto, jedoch 250 Ω Art.-Nr. 498.017
DT 287 PV MK II LTD	Ein-Ohr-Version, 80 Ω, Kond.-Mikrofon (Niere), mit Limiter, ohne Kabel Art.-Nr. 498.076
DT 287 PV MK II LTD	Ein-Ohr-Version, 250 Ω, Kond.-Mikrofon (Niere), mit Limiter, ohne Kabel Art.-Nr. 498.025
DT 297 PV MK II LTD	Headset, 80 Ω, Kond.-Mikrofon (Niere), mit Limiter, ohne Kabel Art.-Nr. 490.881
DT 297 PV MK II LTD	ditto, jedoch 250 Ω Art.-Nr. 498.114
DT 770 PRO LTD	80 Ω, mit Limiter und Kabel Art.-Nr. 497.215
DT 770 PRO LTD	250 Ω, mit Limiter und Kabel Art.-Nr. 497.231
DT 790.00 LTD	80 Ω, mit Limiter und Kabel Art.-Nr. 497.908
DT 797 PV LTD	250 Ω, mit Limiter und Kabel Art.-Nr. 497.916



5.1 Monitoring-Kopfhörer System

Das 5.1 Surround Sound Kopfhörersystem „Headzone®“ ist das weltweit erste mobile Kopfhörersystem für professionelles Monitoring mit einer virtuellen 5.1 Wiedergabe.

Der Höreindruck ist einer echten 5.1 Lautsprecheranordnung ebenbürtig. Für alle altbekannten kopfhörerrelevanten Themen wie Lokalisation im Kopf, mangelnde Räumlichkeit sowie das Mitdrehen des Hörraumes mit dem Kopf wird mit „Headzone®“ eine hervorragende Lösung bereitgestellt. Basis für diese Technologie ist eine hochmoderne DSP-Signalverarbeitung in Kombination mit dem patentierten Ultraschall-Headtracking. Das „Headzone®“ Kopfhörersystem wird inzwischen auch als Variante für den HiFi-Enthusiasten im privaten Bereich, z.B. für die Anwendung im Home Cinema, die Wiedergabe von Surround-Musikproduktionen und Computerspielen angeboten.

Die Idee
Headzone® entstand aus der Idee, die effektiven Parameter eines idealen Abhörraums mit einer bestimmten Lautsprecheraufstellung (bis zu 5.1) so überzeugend und exakt nachzubilden, dass diese in einem leichten, kompakten und transportablen Gerät in Form einer externen Soundkarte genutzt werden können. Mit Hilfe neuester DSP-Signalbearbeitungstechnologie bearbeitet Headzone® die Audiokanäle so, dass sie im Kopfhörer genauso wahrgenommen werden wie in einem realen Raum: außerhalb des Kopfes, an festen Positionen und mit einem realistischen Klangeindruck. Im Gegensatz zu anderen Kopfhörer-Surround-Simulationen, die zwar einen durchaus beeindruckenden, dafür aber sehr diffusen „Raumeffekt“ durch Stereobasisverbreiterung und Halleffekte erzeugen, bietet Headzone® die Qualität eines realen 5.1-Lautsprechersystems in einem hochwertigen Abhörraum. Jeder Surround-Kanal wird als separater, virtueller Lautsprecher wiedergegeben und kann vom Nutzer exakt im Raum positioniert werden. Bei Headzone® steht also die maximale Wiedergabegenauigkeit im Vordergrund.



Headzone® PRO v2.1 9,5"

Headzone® PRO XT v2.1 19", ohne Headtracking

Headzone® PRO XT HT v2.1 19", mit Headtracking



ERSATZTEILE

Kopfhörer-Ohrmuscheln / Kopfpolster

EDT 100 P	Ohrmuschel-Satz für DT 10*-Versionen, Plüsch, schwarz, tropfenfeste Ausführung	Art.-Nr. 945.576
EDT 100 S	Ohrmuschel-Satz für DT 10*-Versionen, Softskin (Standard), schwarz	Art.-Nr. 907.003
EDT 100 T	Ohrmuschel-Satz für DT 10*-Versionen, Trikot, schwarz, tropfenfeste Ausführung	Art.-Nr. 945.584
EDT 150 S	Ohrmuschel-Satz für DT 150 und DT 190, Softskin, schwarz	Art.-Nr. 931.532
EDT 232 V	Ohrmuschel-Satz für DT 231 PRO und DT 234 PRO, Velours, schwarz	Art.-Nr. 954.249
EDT 250 S	Ohrmuschel-Satz für DT 25*-, DT 28*- und DT 29*-Versionen, Softskin, schwarz	Art.-Nr. 943.549
EDT 250 V	Ohrmuschel-Satz für DT 25*-, DT 28*- und DT 29*-Versionen, Velours, schwarz (Standard)	Art.-Nr. 942.704
EDT 48 R	Ohrmuschel-Satz für DT 48 A.00, Moosgummi	Art.-Nr. 907.313
EDT 48 S	Ohrmuschel-Satz für DT 48 E-Versionen, Softskin, schwarz	Art.-Nr. 907.305
EDT 300 LS	Ohrmuschel-Satz für DT 770-Versionen, Echtleder, schwarz	Art.-Nr. 900.702
EDT 770 S	Ohrmuschel-Satz für DT 770 M, DT 79*-Versionen, Softskin, schwarz	Art.-Nr. 904.783
EDT 770 V	Ohrmuschel-Satz für DT 770-Versionen Velours, anthrazit (Standard)	Art.-Nr. 926.660
EDT 770 VB	Ohrmuschel-Satz für DT 770-Versionen und DT 79*-Versionen, Velours, schwarz	Art.-Nr. 906.166
EDT 990 S	Ohrmuschel-Satz für DT 990 PRO, Softskin, schwarz	Art.-Nr. 904.791
EDT 990 V	Ohrmuschel-Satz für DT 880-Versionen und DT 990 PRO, Velours, anthrazit (Standard)	Art.-Nr. 926.679
EDT 990 VB	Ohrmuschel-Satz für DT 880-Versionen und DT 990 PRO, Velours, schwarz	Art.-Nr. 904.163
EDT 50 P	Ohrmuschel-Satz für DT 1350, Softskin	Art.-Nr. 906.794
EDT 1350 VB	Ohrmuschel-Satz für DT 1350, Velours	Art.-Nr. 908.363

Kopfpolster

Kopfpolster	für DT 48-Versionen	Art.-Nr. 926.713
Kopfpolster	für DT 10*-Versionen	Art.-Nr. 908.715
Kopfpolster	für PRO-Serie (DT 770-Versionen / DT 79*-Versionen / DT 880-Versionen / DT 990 PRO)	Art.-Nr. 990.681
Kopfpolster	für DT 150/190	Art.-Nr. 977.163
Kopfband	für DT 231 PRO und DT 234 PRO	Art.-Nr. 953.840
Kopfpolster	für DT 25*-, DT 28*- und DT 29*-Versionen	Art.-Nr. 903.886
Kopfpolster	für DT 1350	Art.-Nr. 906.875

Hygiene Pads

EDT Hygiene Pads	(5 Paar) für DT 25*-Versionen, DT 28*-Versionen, DT 29*-Versionen, DT 770-Versionen, DT 79*-Versionen, DT 880-Versionen, DT 990 PRO	Art.-Nr. 488.070
------------------	---	------------------



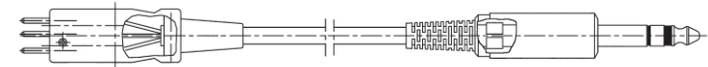
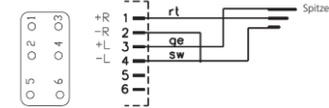
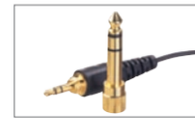
Für weitere Ersatzteile, auch für ältere Produkte, kontaktieren Sie bitte unsere Ersatzteil-Abteilung unter Tel. +49 (0) 71 31 / 6 17 - 4 50 oder auch gerne per Mail spareparts@beyerdynamic.de

Postanschrift:
beyerdynamic GmbH & Co. KG
Service- und Logistikcenter
August-Häußer-Str. 9
74080 Heilbronn

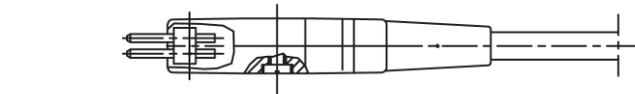
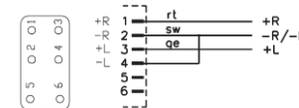
DT 100/150/200 Serie – Kopfhörer Anschlusskabel

K 100.07	Anschlusskabel gestreckt für DT 10*-Versionen, DT 150, 3 m, vergoldeter Stereo-Klinkenstecker 3,5 mm & Adapter 6,35 mm	Art.-Nr. 482.153
WK 100.00	Wendel-Anschlusskabel für DT 10*-Versionen, DT 150, 3 m, offene Enden	Art.-Nr. 101.788
WK 100.07	Wendel-Anschlusskabel für DT 10*-Versionen, DT 150, 3 m, vergoldeter Stereo-Klinkenstecker 3,5 mm & Adapter 6,35 mm	Art.-Nr. 101.826
K 250.07	Anschlusskabel gestreckt für DT 25*-Versionen, 3 m, vergoldeter Stereo-Klinkenstecker 3,5 mm & Adapter 6,35 mm	Art.-Nr. 700.258
WK 250.07	Wendel-Anschlusskabel für DT 25*-Versionen, 3 m, vergoldeter Stereo-Klinkenstecker 3,5 mm & Adapter 6,35 mm	Art.-Nr. 442.070

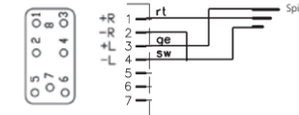
K 100.07
WK 100.07



WK 100.00



K 250.07
WK 250.07



DT 100 Serie – Headset Anschlusskabel

K 109.00	Anschlusskabel gestreckt, 1,5 m, offene Enden	Art.-Nr. 101.907
K 109.00	dito, 3,0 m	Art.-Nr. 127.949
K 109.26	dito, 1,5 m, mit 4-pol. Klinenstecker (3,5 mm) zum Anschluss an Sony Kameras (DR 100 kompatibel)	Art.-Nr. 491.802
K 109.28	dito, 1,5 m, mit 4-pol. XLR-Buchse	Art.-Nr. 220.132
K 109.38	dito, 1,5 m, mit 5-pol. XLR-Stecker	Art.-Nr. 406.538
K 109.40	dito, 1,5 m, mit 3-pol. XLR-Stecker und 6,35 mm Stereo-Klinenstecker	Art.-Nr. 449.121
K 109.42	dito, 1,5 m, mit 4-pol. XLR-Stecker	Art.-Nr. 446.548
K 109.48	dito, 3,0 m, mit 2 x 3,5 mm Stereo-Klinenstecker zum Anschluss an PC-Soundkarten	Art.-Nr. 481.688
WK 109.00	Wendel-Anschlusskabel, 3,0 m, offene Enden	Art.-Nr. 198.900

K 109.00 WK 109.00			
K 109.26			
K 109.28			
K 109.38			
K 109.40			
K 109.42			
K 109.48			

DT 190/200 Serie – Headset Anschlusskabel

K 190.00	Anschlusskabel gestreckt, 1,5 m, offene Enden	Art.-Nr. 431.575
K 190.00	dito, 3,0 m	Art.-Nr. 441.937
K 190.26	dito, 1,5 m, mit 4-pol. Klinenstecker (3,5 mm) zum Anschluss an Sony Kameras (DR 100 kompatibel)	Art.-Nr. 491.799
K 190.28	dito, 1,5 m, mit 4-pol. XLR-Buchse	Art.-Nr. 445.304
K 190.39	dito, für V.11 Versionen, 1,5 m, mit 5-pol. XLR-Stecker	Art.-Nr. 475.181
K 190.40	dito, 1,5 m, mit 3-pol. XLR-Stecker und 6,35 mm Stereo-Klinenstecker	Art.-Nr. 445.894
K 190.40	dito, 3,0 m	Art.-Nr. 446.750
K 190.41	dito, 1,5 m, mit 5-pol. XLR-Stecker	Art.-Nr. 445.312
K 190.48	dito, 3,0 m, mit 2 x 3,5 mm Stereo-Klinenstecker zum Anschluss an PC-Soundkarten	Art.-Nr. 479.470
WK 190.00	Wendel-Anschlusskabel, 3,0 m, offene Enden	Art.-Nr. 448.176

K 190.00 WK 190.00			
K 190.26			
K 190.28			
K 190.39			
K 190.40			
K 190.41			
K 190.48			

Sonderkabel auf Anfrage unter proaudio@beyerdynamic.de oder Tel. +49 (0) 71 31 / 6 17 - 4 40

Bei Ersatzteilfragen kontaktieren Sie uns bitte unter Tel. +49 (0) 71 31 / 6 17 - 4 50 oder auch gerne per Mail spareparts@beyerdynamic.de



beyerdynamic GmbH & Co. KG
Theresienstr. 8
74072 Heilbronn - Germany
Phone +49 (0) 71 31 / 6 17 - 4 40
Fax +49 (0) 71 31 / 6 17 - 2 99
proaudio@beyerdynamic.com
www.beyerdynamic.com

beyerdynamic Inc. USA
56 Central Ave.
Farmingdale, NY 11735
Phone +1 (6 31) 2 93 - 32 00
Fax +1 (6 31) 2 93 - 32 88
salesusa@beyerdynamic-usa.com
www.beyerdynamic-usa.com