

## High-End-Kopfhörer



## HD 598

Der HD 598 bietet eine makellose Klangqualität und einzigartigen Komfort. Mit der innovativen E.A.R.-Technologie von Sennheiser werden Audiosignale direkt in die Ohren des Benutzers kanalisiert. Dabei reduziert ein hochkonstantes verdichtetes Zellulose-Vlies den Klirrfaktor. Zudem verfügt der HD 598 über einen hochwertigen Kopfbügel aus Kunstleder sowie Veloursohrpolster, die das ohnehin schon hervorragende Hörerlebnis noch verbessern.

- Hochwertige Komponenten für eine herausragende akustische Leistung
- Eine spezielle Membran-Geometrie reduziert Intermodulationsverzerrungen
- Eargonomic Acoustic Refinement (E.A.R.) ermöglicht eine ideale Klangkanalisierung



## HD 558

Film- und Musikliebhaber werden den HD 558 zu schätzen wissen. Bei diesem Kopfhörer finden die E.A.R.-Technologie von Sennheiser und optimierte Duofol-Membranen ihre Anwendung. Zudem erzeugt ein Surround-Reflektor ein erweitertes räumliches Klangfeld für ein besseres Audioerlebnis.

- Eargonomic Acoustic Refinement (E.A.R.) ermöglicht eine ideale Klangkanalisierung
- Hochmoderne Duofol-Membranen
- Veloursohrpolster für ausgezeichneten Tragekomfort





## HD 518

Der HD 518 beweist, dass Qualität und Bezahlbarkeit Hand in Hand gehen können. Die innovative E.A.R.-Technologie von Sennheiser und die speziellen Duofol-Membranen sorgen für ein angenehmes Audioerlebnis.
Großzügig gepolsterte Ohrpolster bieten zudem sogar bei langen Hörerlebnissen hervorragenden Komfort.

- Eargonomic Acoustic Refinement (E.A.R.) ermöglicht eine ideale Klangkanalisierung
- Hochmoderne Duofol-Membranen
- Hervorragender Komfort für lange Hörerlebnisse





- 11			<u> </u>	ď
н	U	5	9	ľ

EAN	40 44155 05608 2
UPC	6 15104 18773 3
Artikelnr.	504633
Wandlerprinzip	Dynamisch, offen
Übertragungsbereich	12 Hz – 38,500 Hz
Impedanz	50 Ω
Gesamtklirrfaktor	<0.1%
(1 kHz, 100 dB Schalldruckpegel)	
Schalldruckpegel	_ 112 dB (1 kHz/1 Veff)
Kopfhörergewicht	294 g
Kabellänge	3 m langes Kupferkabel (OFC) – vieradrig, einseitig, auswechselbar
Stecker	6,3-mm-Stereo-Klinkenstecker mit 3,5-mm-Adapter (beide vergoldet)
Lieferumfang	Kopfhörer HD 598, 3,5-mm-Adapter
Verpackung	
Art der Verpackung	"Altarkonzept": Kartonverpackung mit eingeschweißtem Produkt
Abmessungen der	205 x 100 x 240 mm
Produktverpackung (L x B x H)	
Abmessungen des äußeren	427 x 347 x 267 mm
Lieferkartons (B x H x T)	
Anzahl der Produkte	6
pro Sammelverpackung	
Sprachen auf der Verpackung – Ost	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Spanisch

Sprachen auf der Verpackung – West Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Koreanisch, Polnisch, Russisch, Türkisch

	HD 558	HD 518	
EAN	40 44155 05606 8	40 44155 05603 7	
UPC	6 15104 18770 2	6 15104 18767 2	
Artikelnr.	504631	504628	
Wandlerprinzip	Dynamisch, offen	Dynamisch, offen	
Übertragungsbereich	15 Hz – 28,000 Hz	14Hz – 26,000Hz	
Impedanz	50 Ω	50 Ω	
Gesamtklirrfaktor	<0.2%	<0.2%	
(1 kHz, 100 dB Schalldruckpegel)	10 (11) (11) (11)		
Schalldruckpegel	_ 112 dB (1 kHz/1 Veff)	108 dB (1 kHz/1 Veff)	
Kopfhörergewicht	270 g	286 g	
Kabellänge	3 m langes Kupferkabel (OFC) – vieradrig, einseitig, auswechselbar	3 m langes Kupferkabel (OFC) – vieradrig, einseitig, auswechselbar	
Stecker	6,3-mm-Stereo-Klinkenstecker mit 3,5-mm-Adapter (beide vergoldet)	6,3-mm-Stereo-Klinkenstecker mit 3,5-mm-Adapter (beide vergoldet)	
Lieferumfang	Kopfhörer HD 558, 3,5-mm-Adapter	Kopfhörer HD 518, 3,5-mm-Adapter	
Verpackung			
Art der Verpackung	"Altarkonzept": Kartonverpackung mit eingeschweißtem Produkt		
Abmessungen der Produktverpackung (L x B x H)	205 x 100 x 240 mm	205 x 100 x 240 mm	
Abmessungen des äußeren Lieferkartons (B x H x T)	427 x 347 x 267 mm	427 x 347 x 267 mm	
Anzahl der Produkte pro Sammelverpackung	6	6	
Sprachen auf der Verpackung – Ost	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Spanisch		
Sprachen auf der Verpackung – West	Chinesisch (traditionell), Chinesisch (vereinfacht), Englisch, Koreanisch, Polnisch, Russisch, Türkisch		

Sennheiser electronic GmbH & Co. KG

Am Labor 1, 30900 Wedemark, Deutschland www.sennheiser.com

