

AKG®

K 142 HD

HIGH-DEFINITION KOPFHÖRER



HIGHLIGHTS

- OHRAUFLIEGENDE, HALBOFFENE KONSTRUKTION
- SELBSTANPASSENDES BÜGELBAND SCHMIEGT SICH BEQUEM AN IHREN KOPF
- KOPFHÖRER MIT KARDAN-AUFHÄNGUNG LIEGEN AN DEN OHREN AN, OHNE ZU DRÜCKEN
- ÄUSSERST WEICHE OHRPOLSTER AUS SAMT
- HOCHEFFIZIENTE AUSGABE MIT GROSSEM DYNAMIKBEREICH, BESONDERS GUT FÜR MOBILEN EINSATZ GEEIGNET
- EINSEITIGES, ZU 99,9% SAUERSTOFFFREIES KABEL FÜR EINE KLARE KLANGÜBERTRAGUNG
- HARTVERGOLDETE KONTAKTE UND STECKER MIT 3,5-MM/6,3-MM-ADAPTER

WORAUF WARTEN SIE NOCH?

Der neue, halboffene Kopfhörer K 142 HD basiert auf dem von vielen international erfolgreichen Musikern bevorzugten, legendären Studio-kopfhörer AKG K 141 und weist nicht nur Teile derselben fortschrittlichen Technologien auf, sondern bietet auch bei höchsten Lautstärken kraftvollen, unverzerrten Klang. Seine robuste Ausführung beweist sich in professionellen Umgebungen, während sein hoher Tragekomfort einem stundenlangen Einsatz nichts entgegensetzt. Der K 142 HD verfügt über besonders große Lautsprecher mit Varimotion-Membranen, die eine höhere Empfindlichkeit und einen größeren Dynamikbereich bieten. Es ist gut möglich, dass Ihr Lieblingskünstler seinen erfolgreichsten Song zum ersten Mal mit AKG-Kopfhörern gehört hat. Jetzt sind Sie dran.

SCHLÜSSELMERKMALE

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| → System: | Dynamisch |
| → Konstruktion: | Halboffener Kopfhörer |
| → Farbe: | Mocca/Sand |
| → Frequenzgang: | 18Hz bis 24kHz |
| → Eingangsimpedanz: | 55 Ohm |
| → Gewicht (ohne Kabel): | 225g |
| → Max. Eingangsleistung: | 200mW |

KOPFHÖRER

AKG Acoustics GmbH
Lemböckgasse 21-25, 1230 Vienna, Austria

www.akk.com

Harman Consumer Group, Inc.
8500 Balboa Boulevard, Northridge, CA 91329, USA

H A Harman International Company

© 2007 Harman International Industries, Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. AKG ist eine Marke von Harman International Industries, Incorporated, eingetragen in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern.

Alle Leistungsmerkmale und Spezifikationen sowie das mechanische Design können sich ohne vorherige Ankündigung ändern.

