

AKG®

K 142 HD

CASQUE HAUTE DÉFINITION



POINTS FORTS

- CASQUE SUPRA-AURICULAIRE SEMI-OUVERT
- BANDEAU AUTO-RÉGLABLE ÉPOUSANT CONFORTABLEMENT LA FORME DE LA TÊTE
- CASQUE À SUSPENSION À CARDAN POUR UN GRAND CONFORT, ÉVITANT DE PINCER LES OREILLES
- COUSSINETS EN VELOURS ULTRADOUX
- SORTIE À GRANDE EFFICACITÉ À GAMME D'AMPLIFICATION ÉTENDUE, PARFAITE POUR LES ENVIRONNEMENTS MOBILES
- CÂBLE SANS OXYGÈNE À 99,99 % À UN CÔTÉ, POUR UNE TRANSMISSION DU SON PURE
- CONTACTS ET FICHE PLAQUÉ OR DURCI, AVEC ADAPTATEUR À 3,5-6,3 MM

REJOIGNEZ LA FOULE.

Basé sur le légendaire casque de studio AKG K 141 adopté par un grand nombre de musiciens célèbres, et présentant la plupart des mêmes technologies de pointe, le nouveau casque semi-ouvert K 142 HD délivre un son puissant et fidèle, y compris aux niveaux d'écoute les plus élevés. Assez robuste pour les environnements professionnels et assez confortable pour être utilisé plusieurs heures d'affilée, le K 142 HD dispose de haut-parleurs extra-larges à diaphragmes Varimotion pour une meilleure sensibilité et une gamme d'amplification plus étendue. Il est fort probable que vos artistes favoris aient écouté pour la première fois leurs plus grands succès avec un casque AKG. Vote tour est venu.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- | | |
|------------------------------------|--------------------|
| → Système : | Dynamic |
| → Conception : | casque semi-ouvert |
| → Couleur : | café/sable |
| → Bande de fréquences : | 18Hz à 24kHz |
| → Impédance d'entrée : | 55 ohms |
| → Poids net (sans câble) : | 225g |
| → Puissance d'entrée max. : | 200mW |

CASQUES

AKG Acoustics GmbH
Lemböckgasse 21-25, 1230 Vienne, Autriche

www.akk.com

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

H A Harman International Company

© 2008 Harman International Industries, Incorporated. Tous droits réservés. AKG est une marque commerciale de Harman International Industries, Incorporated, déposée aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

Sous réserve de modifications

