

Headphones & Accessories 1

Casque fermé, supra-aura

HD 202

N° Ref.05176

Description

Le HD 202 est un casque hi-fi stéréo dynamique, de type fermé. Partenaire idéal des DJ et des fans des puissantes musiques modernes, il procure une bonne isolation aux bruits ambiants et restitue les graves avec rapidité et précision. Robuste mais léger, il tient bien sur les oreilles, et peut servir à la fois sur des sources mobiles et sur des mini-chaînes domestiques. En utilisation mobile, un dispositif enrouleur permet de régler le câble à la longueur appropriée.



Point forts

- Casque dynamique hi-fi stéréo, fermé et supra-aural
 - Pour les DJ, idéal pour les sources mobiles et les mini-chaînes hi-fi domestiques
 - Bonne atténuation des bruits ambiants
 - Les oreillettes peuvent être désolidarisées de l'arceau
 - Procédé d'amortissement par perforations spécifiques, pour une réponse dans les graves étendue et précise
 - Membranes en matériau léger, avec bossage à effet « turbine » dans l'extrême-grave.
 - Puissants aimants en néodyme et membranes légères, pour un rendement maximal
 - Rendement élevé et graves puissants, pour les styles musicaux modernes aux rythmiques marquées
 - S'accroche à la ceinture : un dispositif enrouleur permet de régler la longueur du câble pour une utilisation mobile
 - Extrêmement confortable à porter, même lors de longues durées d'écoute, grâce à une conception « poids plume »
 - Construction robuste, arceau très souple
 - Câble en cuivre OFC, à conductivité élevée, longueur 3 mètres
 - Coussinets d'oreille remplaçables, en simili-cuir
- Garantie 2 ans

Contenu

- 1 HD 202
- 1 dispositif enrouleur de cordon, avec pince
- 1 adaptateur jack stéréo 3,5/6,3mm

Caractéristiques techniques

Jack (connecteur/embase)	3,5/6,3 mm stereo
Impédance nominale	32 Ohm
Poids sans Cable	ca. 130 g
Transducteur	dynamic, closed
Couplage auriculaire	supraaural
Longueur de câble	3 m
Réponse en fréquence audio (casque)	18.....18000 Hz
Niveau de pression sonore (SPL)	115 dB(SPL)
Distorsion harmonique totale (DHT)	<0,5 %