

Casque baladeur CXL 300-II

Garantie
2
ans

● Un port confortable grâce au système "tour de cou"

Raccordez votre lecteur au cordon souple pour un port stable et confortable.

● Un son détaillé et une grande dynamique

Le CXL 300-II est équipé de transducteurs dynamiques performants et robustes.

● Des basses puissantes et percutantes

La conception intra-auriculaire alliée à la performance des composants garantis une réponse étendue dans les graves.

● Excellente atténuation des bruits ambiants

Son design ergonomique assure une excellente isolation contre les bruits extérieurs. Vous n'entendrez que la musique, pas les bruits extérieurs...

● Une écoute personnalisée

Les 3 tailles d'embouts fournies permettent au CXL 300-II de s'adapter à toutes les morphologies.

● Un casque facile à balader

Livré avec un étui de transport et de rangement rigide.

● Polyvalent

Compatibles avec la plupart des lecteurs MP3, iPod, iPhone et consoles de jeux portables.



Écouteurs intra-auriculaires

Quelles que soient vos activités, vous exigez de vos écouteurs un port sécurisé au maximum. Les CXL 300-II sont faits pour vous. De type "tour de cou", ils assurent un confort optimum en toutes circonstances. De plus, une boucle permet de fixer votre lecteur MP3 pour une liberté totale. Et bien sûr vous retrouvez à la fois la qualité sonore, le confort ergonomique et l'esthétique des autres modèles de la gamme.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de transducteur :	Dynamique
Réponse en fréquence :	19 Hz-21 000 Hz
Niveau de pression sonore SPL (1 kHz/1 V rms) :	113 dB
Impédance :	16 Ohms
Longueur câble :	15 cm (droit) + extension 1m (coudé)
Connecteur :	Jack 3,5 mm plaqué or coudé
Poids :	12 g

CONTENU

Écouteurs CXL 300-II
1 kit d'embouts souples (3 tailles : S / M / L)
1 étui de rangement
1 câble d'extension

CONDITIONNEMENT

Code EAN :	4044155043112
Dimensions du packaging (L x H x P) :	98 x 214 x 49 mm
Poids du produit avec packaging :	0,142 kg
Master carton (L x H x P) :	471 x 274 x 518 mm
Colisage :	40 pièces
Poids master carton :	8,04 kg