

ednet.

ECOUTEURS INTRA-AURICULAIRES



**Guide d'installation rapide
83210 • 83211**

Spécifications

Type	Plein air, dynamique
Moteur du haut-parleur	10 mm
Impédance	16 ohms
Réponse en fréquence	20 Hz ~ 20 kHz
Puissance nominale d'entrée	5-10 mW
Puissance nominale d'entrée max	10 mW
Température de stockage	-20 °C ~ 60 °C
Température de fonctionnement	-10 °C ~ 55 °C
Humidité de stockage	10-90 %
Cordon d'alimentation	1,2 m
Connecteur	Connecteurs 3,5 mm stéréo plaqués or
Sensibilité	104 dB ± 3 dB
Accessoires fournis	2 Embouts intra-auriculaires

Caractéristiques

- La conception intra-auriculaire permet de bloquer le bruit extérieur
- Les haut-parleurs sont faits d'aimants de haute protection permettant d'améliorer l'expression des sons faibles et la sensibilité
- La bobine acoustique CCAW (fil d'aluminium recouvert de cuivre) a amélioré la qualité sonore
- Les connecteurs 3,5 mm stéréo plaqués or permettent une meilleure connexion
- Capsules protectrices en caoutchouc confortables interchangeables

Précautions

- L'utilisation des écouteurs intra-auriculaires à volume élevé pendant de longues périodes peut endommager l'ouïe. Pour la sécurité routière, ne les utilisez pas pendant la conduite ou à vélo.
- Ne mettez pas d'objets lourds au dessus des écouteurs car ils risquent d'être déformés pendant un long stockage.
- Les embouts intra-auriculaires peuvent se détériorer suite à une longue utilisation ou un long stockage.
- Entretien : Nettoyez le dispositif avec un chiffon doux ou une peau de chamois humide. N'utilisez jamais de solvants.

Utilisation des embouts

1. R= Porter l'embout marqué R dans votre oreille droite
2. L= Porter l'embout marqué L dans votre oreille gauche