



# **ECOUTEURS INTRA-AURICULAIRES KIND2**



**Guide d'installation rapide**

**83216**

## Spécifications

Type	Plein air, dynamique
Moteur du haut-parleur	14,2 mm
Impédance	32 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

## Caractéristiques

- La série des écouteurs intra-auriculaires permettent une réduction du bruit au minimum
- 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 en or 24K assurent une bonne connexion
- Micro intégré et bouton de réglage de volume pour smartphones

## 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.







## 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

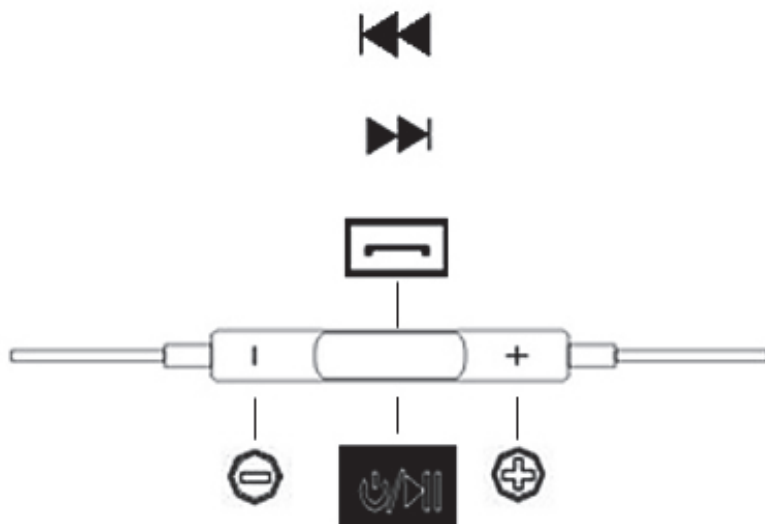
## Utilisation du micro à distance avec différents appareils

Ednet 83216 comprend un câble audio qui est équipé d'un micro intégré utilisable à distance via des smartphones.

## Fonctions

- Lecture/Pause : 
- Suivant/Précédent : 
- Répondre à un appel : 
- Terminer un appel : 
- Augmenter le volume : 
- Diminuer le volume : 

## Série iPod et iPhone



## Série HTC, Blackberry et Android

