



Bouchons antibruit, électroniques Impact in-EAR PRO, Type: IE_PRO



Données de commande

N° commande	097783 IE_PRO
GTIN	3603830341076
Classe d'article	09A

Description

Exécution:

Les Impact In-Ear PRO sont des bouchons antibruit électroniques avec réglage du volume et de l'amplification. Ils reproduisent le son de manière réaliste et sans distorsion grâce à la **fonction Hear-Through** avec réglage séparé. L'amplification est alors limitée à un niveau maximum sûr et cesse activement lorsque le volume ambiant dépasse 82 dB. En outre, les bouchons antibruit Impact In-Ear PRO peuvent être reliés par **Bluetooth** à un téléphone, par exemple.

- **Volume Hear-Through réglable séparément sur 6 niveaux.**
- **Volume Bluetooth réglable séparément sur 15 niveaux.**

La batterie de 200 mAh peut être entièrement rechargée en 2 heures via le port USB-C. Les bouchons antibruit Impact In-Ear PRO disposent d'un arceau flexible et malléable pour un port confortable. Les pods réutilisables en silicone sont disponibles en trois tailles différentes, suivant le conduit auditif.

SNR = 30 dB (H = 28 dB, M = 29 dB, L = 29 dB)

Utilisation:

Pour la communication dans les environnements difficiles présentant des nuisances sonores élevées et variables.

Norme:

EN 352-2; EN 352-7; EN 352-9; EN 352-10

Livraison:

1x Impact in-Ear PRO, 1x étui de transport, 1x câble de charge USB-C, 1x notice d'utilisation, 2x -PODS SMALL de rechange, 2x -PODS MEDIUM de rechange, 2x -PODS LARGE de rechange.

Description technique

Valeur SNR (isolation acoustique)	30 dB(A)
Série	Impact in-EAR PRO
Autonomie	10 h
Alimentation électrique	Fonctionnement sur batterie
Norme	EN 352-7
Norme	EN 352-2
Type de produit	Casques antibruit