



# IE 40 PRO

## Écouteurs de retour personnel (in-ear monitoring)



### CARACTÉRISTIQUES

- Transducteur dynamique large bande innovant de 10 mm pour un son de retour chaud à haute résolution
- Réduit le stress acoustique par une reproduction précise et sans dissonance, même à des niveaux sonores maximaux
- Confort de port élevé et bon ajustement grâce au moulage ergonomique de l'écouteur à profil plat
- Câble remplaçable adapté à la scène, avec passage de câble interne (brevet en cours), connexion fiable et crochet d'oreille renforcé

Le nouveau système de haut-parleurs des IE 40 PRO assure un son de retour puissant à un prix adapté à tous les budgets. Le transducteur dynamique large bande garantit une précision sans distorsion, même à des volumes extrêmes, un spectre de fréquences homogène et harmonieux, et un solide socle de basses. La membrane compacte de 10 mm permet une construction ergonomique avec un ajustement sûr et un confort de port élevé. De leur conception robuste jusqu'au passage des câbles, les écouteurs sont bien adaptés à l'utilisation sur scène.

### CONTENU DE LA LIVRAISON

- IE 40 PRO BLACK ou IE 40 PRO CLEAR
- poche
- outil de nettoyage
- adaptateurs d'oreilles
- guide rapide
- consignes de sécurité



### VARIANTES DU PRODUIT

**IE 40 PRO BLACK**

N° d'article 507481

**IE 40 PRO CLEAR**

N° d'article 507482



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Réponse de fréquence	20 - 18.000 Hz
Impédance	20 $\Omega$
Niveau de pression acoustique (SPL)	115 dB (1 kHz / 1 V <sub>rms</sub> )
Distorsion harmonique (THD)	< 0,1 % (1 kHz, 94 dB)
Atténuation du bruit	< 26 dB
Intensité de champ magnétique	3,5 mT
Température Fonctionnement:	-5 °C à +50 °C (23 °F à 122 °F)
Stockage:	-20 °C à +70 °C (-4 °F à 158 °F)
Humidité relative	< 95 %