

EP-NI1000

Embouts isolants haute performance



Profitez d'une isolation sonore de pointe et d'un grand confort de port.

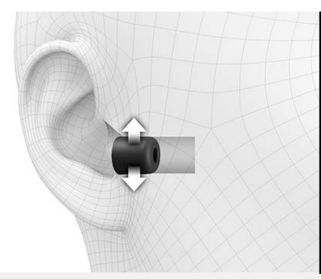
1 Isolation sonore élevée

Les embouts sont confectionnés avec un matériau unique en mousse de polyuréthane développé par Sony. Souple et élastique, ce matériau favorise une meilleure adhésion de l'embout à la paroi du conduit auditif, limitant les espaces sur la surface de contact. Ainsi, l'isolation sonore est améliorée et les bruits sont encore plus réduits, en particulier pour les gammes de fréquences élevées, afin d'offrir une expérience audio plus immersive.

2 Maintien stable

L'association de matériaux élastiques et en mousse à une structure unique contribue à agrandir la zone de contact entre les embouts et la surface intérieure de l'oreille. Un maintien plus stable est ainsi garanti, rendant les écouteurs faciles à porter, quelles que soient la forme et la taille de vos oreilles.

SONY



Plus Sony/Bénéfices

Les embouts isolants EP-NI1000S/EP-NI1000M/EP-NI1000L améliorent les performances d'isolation sonore des écouteurs intra-auriculaires Sony compatibles et assurent un maintien impeccable.

- ✓ Isolation sonore élevée pour une expérience audio plus immersive
- ✓ Le matériau unique en mousse de polyuréthane à mémoire de forme assure un meilleur maintien pour une isolation sonore optimale
- ✓ L'association de matériaux élastiques et en mousse les rend stables et faciles à porter
- ✓ Disponibles en 3 tailles: S, M, L

Caractéristiques techniques

Matière:

Mousse de polyuréthane à mémoire

Poids:

EP-NI1000S 0,6g EP-NI1000M 0,7g EP-NI1000L 0,8g





1 paire d'embouts isolants



Données logistiques

EPNI1000S.WW	4548736131200
EPNI1000M.WW	4548736131217
EPNI1000L.WW	4548736131224
Colisage	1
MOQ	1
Poids packaging	8g
Dimensions packaging (x h x p)	•
Pays d'origine	

