



# LEXOUND

Testé à de nombreuses reprises avec ses principaux concurrents, le casque PRO 5000 ressort comme le plus performant en termes d'acoustique, de fiabilité et de durée de vie.



## PRO 5000

### PRO 5000

*Casque pour centres d'appels*

Considéré comme le casque le plus robuste du marché, le casque Lexound PRO 5000 combine d'excellentes performances acoustiques et une très longue durée de vie pour un prix exceptionnellement bas.

Le modèle PRO 5000 est équipé d'un puissant microphone. La large chambre du micro a permis d'y loger un second microphone anti-bruit extrêmement sophistiqué et spécialement conçu par Lexound pour filtrer les bruits d'ambiance et donner à la conversation une clarté sans précédent.

La taille des oreillettes permet une meilleure isolation acoustique et une meilleure écoute sur les plateformes téléphoniques souvent bruyantes. Leur structure à mémoire de forme ainsi que leur revêtement en cuir protéiné et allergogène maximise le confort de l'utilisateur.

Ayant surpassé largement les normes des tests accélérés de vieillissement (HALT : Highly Accelerated Life Test), le LX PRO 5000 remporte le challenge de la plus longue durée de vie dans les call centers.



Inspiring people, inspiring change

## Casque pour centre d'appels

- Un design minimaliste pour une structure incassable à forte longévité
- Micro anti-bruit directionnel conçu pour les centres d'appels
- Un micro de 40 mm offrant des performances acoustiques puissantes
- Oreillettes larges à mémoire de forme et en cuir protéiné
- Tige microphone souple et ajustable
- Protection contre les chocs acoustiques

Micro rotatif  
Sur tige souple

Serre-tête réglable

Oreillette 40 mm  
à mémoire de forme  
et en cuir protéiné

PRO 5000

Micro anti-bruit

### PRO 5000 spécifications détaillées



Cordon RJ9 multicompatible avec amplificateur de micro intégré



Cordon USB avec carte son intégrée et commande audio



Cordon Y pour double-écoute

Dimensions casque	20 x 17 x 6 cm
Diamètre haut-parleur	Φ40 mm
Sensibilité	98dB ±3dB (SPL/100mV@1K Hz)
Impédance	160Ω ±20%
Frequency Response	200~5000Hz
ASP	Oui (Acoustic Shock Protection)
Poids	50 g
Microphone anti-bruit	directionnel
Tige microphone	souple sur pivot 300°
Dimensions microphone	Φ6 x 5 mm
Sensibilité microphone	-61dB ±3dB
Matériaux	ABS & POM
Raccord cordon	Quick Disconnect
Longueur cordon	1,5 m
Connecteurs	RJ9, USB, Jack 2,5 & 3,5, Y

Pour plus d'informations : [www.lexound.fr](http://www.lexound.fr)