



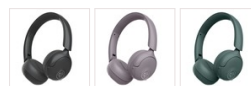
## Go Lux ANC Wireless On-Ear Mauve

255196



Profitez d'un son luxueux avec les écouteurs Go Lux ANC, la nouvelle référence en matière d'excellence audio pour les écouteurs sans fil supra-auriculaires. Ces écouteurs élégants et compacts allient à la perfection innovation et son de qualité studio, pour une expérience audio immersive. Que vous soyez un citadin pressé ou un adepte du zen, la technologie Hybrid Active Noise Canceling et la personnalisation du son via l'application JLab vous offrent un véritable sanctuaire audio. Écoute tes morceaux ou tes podcasts préférés dans un confort et un style ultimes grâce aux oreillettes et au bandeau Cloud Foam™, qui te garantissent une expérience d'écoute à la hauteur de ton investissement.

Coloris



### DÉTAILS DU PRODUIT

#### Son immersif de qualité studio

Profite d'une qualité sonore exceptionnelle grâce aux haut-parleurs de 40 mm, qui apportent des basses profondes et une grande clarté à ta musique. Avec plus de 70 heures d'autonomie (plus de 40 heures avec la réduction de bruit active), profite de sessions musicales ou d'appels sans interruption.

#### Audio spatial intégré

Grâce à l'égaliseur audio spatial issu directement du labo, profitez d'une nouvelle dimension et d'un son immersif. L'algorithme audio spatial de JLab vous donne l'impression d'être assis au milieu d'un concert ou debout au milieu d'une scène de combat.

#### ANC hybride et mode Be Aware

La technologie Hybrid Active Noise Cancellation utilise des micros à l'extérieur et à l'intérieur du casque pour une réduction optimale du bruit sur une large gamme de fréquences. Active la fonction Hybrid Active Noise Cancelling pour éliminer les distractions extérieures jusqu'à 30 dB ou passe en mode Be Aware pour rester connecté à ton environnement.

#### Confort Cloud Foam™

Les écouteurs Form-Fit™

sont ergonomiques et épousent naturellement le contour de l'oreille. Les coussinets Cloud Foam de 2,5 cm et les charnières réglables te permettent de personnaliser encore plus ton confort pour tous tes voyages, tes séances de sport ou tes trajets quotidiens.

Personnalise ton son et ton expérience grâce à l'appli JLab

Avec la nouvelle appli JLab, personnalise les paramètres ANC/Be Aware, les commandes tactiles et le son selon tes préférences, ou utilise les préréglages JLab Signature, Balance ou Bass Boost. L'option « Safe hearing » te permet de protéger tes oreilles contre les dommages auditifs grâce à des limites de volume. En plus, tu peux mettre à jour ton produit dès que les mises à jour logicielles sont disponibles. Disponible sur l'App Store ou le Google Play Store.

### **Appels cristallins**

Équipé de microphones à réduction de bruit de pointe, ce casque garantit des communications cristallines et ininterrompues pendant les appels, offrant une clarté exceptionnelle et éliminant les perturbations extérieures pour une expérience de conversation impeccable.

### **Connexions faciles + Google Find My**

Utilise Bluetooth Multipoint pour te connecter et basculer facilement entre deux appareils en même temps pour plus de commodité. Le mode de partage sans fil te permet de partager le son sans fil entre deux écouteurs Lux.

Plus, le couplage est facile avec un appareil Android grâce à Google Fast Pair et Microsoft Swift Pair. Quand tu sors tes écouteurs et que tu as un appareil Android compatible, une fenêtre contextuelle s'affiche pour te permettre de te connecter via Bluetooth. Si tu n'utilises pas Android, pas de souci, les écouteurs JLab se connectent à n'importe quel appareil compatible Bluetooth, comme un iPhone, en quelques clics. En plus, avec Google Find My Device, tu peux localiser tes écouteurs. Avec Microsoft Swift Pair, connecte-toi facilement à des appareils Microsoft Windows 10 et 11. Quand un PC Windows 10 ou 11 détecte le Go Lux ANC, il te demande de te connecter en un seul clic.

### **Et plus encore !**

- LabShare : partagez le son d'un appareil entre deux casques JLab compatibles
- Conception pliable avec oreillettes rotatives : conçus pour être pratiques et faciles à transporter, ces casques sont faciles à ranger et à transporter.
- Les boutons des oreillettes offrent des commandes faciles à utiliser, que tu peux personnaliser via l'application JLab.

## **CARACTÉRISTIQUES**

- Réduction active du bruit hybride + Be Aware. Réduction maximale du bruit de 30 dB
- Haut-parleurs dynamiques de 40 mm
- Microphones ENC pour des appels téléphoniques clairs
- Technologie LabShare : associe deux Go Lux pour écouter sans fil un seul appareil
- Bluetooth multipoint
- Design supra-auriculaire avec coussinets en mousse Cloud
- Pliable pour plus de portabilité
- Personnalisable via l'appli JLab
- Google Fast Pair, Microsoft Swift Pair et Google Find My Device

### **Caractéristiques**

- Plus de 70 heures d'autonomie (plus de 40 heures avec la réduction de bruit active). Plus de 40 heures d'autonomie en conversation
- Bluetooth 5.4
- Codec : SBC, AAC
- Protocoles : HSP, HFP, A2DP, AVRCP
- Portée : 9 mètres
- Batterie : 600 mAh
- Haut-parleur : haut-parleur de 40 mm
- Impédance : 16
- Réponse en fréquence : 20 – 20 kHz
- Sensibilité : 104 +/- 3 dB
- Sensibilité du micro : -32 +/- 2 dB
- Temps de charge : 2,5 heures
- Charge rapide de 10 minutes : 7 heures
- Port de charge : USB-C
- Poids : 196 g

### **Contenu de la boîte**

- Casque Go Lux ANC
- Câble de charge USB-C

## Caractéristiques

### Caractéristiques du produit

Code EAN:	0810119073662
Numéro du fabricant :	IEUHBGOLUXANCRMVE93
Poids du produit :	0.198 kilograms

### Batterie

Autonomie totale de la batterie (ANC max.) :	40
Temps de charge (0 - 100%) :	2.5
Chargement :	USB-C
Durée de vie totale de la batterie :	70
Charge rapide :	10 min = 7 hours
Adaptateur électrique inclus :	false
Adaptateur électrique compatible (W) :	2.5-5

### Caractéristiques du casque

Type de casque :	On Ear
Réduction de bruit active :	true
Pliable :	true
Microphone :	ENC 3 micros. Sensibilité : -32 dB ± 1 dB. Nombre total de micros : 5 x MEMS
Construction :	Closed
Taille du transducteur :	40
Type de transducteur :	Dynamic
Réponse en fréquence :	20-20000
Impédance :	16
Niveau de pression acoustique :	104
Modes sonores :	Normal Mode « Be Aware » ANC hybride

### Connexions & Commandes

Version Bluetooth :	5.4
Codecs Bluetooth :	AAC SBC
Bluetooth Portée :	10
Application contrôleur :	JLab App