



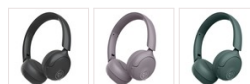
## Go Lux ANC Wireless On-Ear Mauve

255196



Prova un suono di lusso con le cuffie Go Lux ANC, un nuovo standard di eccellenza audio per le cuffie wireless on-ear. Queste cuffie eleganti e compatte uniscono innovazione e suono di qualità da laboratorio, garantendo un'esperienza audio coinvolgente. Che tu sia un pendolare urbano o un amante dello zen, la cancellazione attiva del rumore ibrida e la personalizzazione del suono tramite l'app JLab creano un rifugio audio. Goditi i tuoi brani o podcast preferiti con il massimo comfort e stile grazie ai padiglioni e all'archetto Cloud Foam™, che garantiscono un'esperienza di ascolto che vale ogni centesimo speso.

Colore



### DETTAGLI DI PRODOTTO

#### **Suono coinvolgente di qualità da laboratorio**

Goditi una qualità audio eccezionale grazie ai driver da 40 mm, che offrono bassi profondi e nitidezza alla tua musica. Con oltre 70 ore di riproduzione (oltre 40 ore con ANC attivato), goditi sessioni musicali o chiamate senza interruzioni.

#### **Audio spaziale Lab integrato**

Grazie all'equalizzatore audio spaziale direttamente dal Lab, goditi un'altra dimensione e un suono coinvolgente. L'algoritmo audio spaziale di JLab ti fa sentire come se fossi seduto in mezzo a un concerto o in mezzo a una scena di combattimento.

#### **ANC ibrida e modalità Be Aware**

La cancellazione attiva del rumore ibrida sfrutta i microfoni all'esterno e all'interno delle cuffie per prestazioni ottimali su un'ampia gamma di frequenze. Attiva la cancellazione attiva del rumore ibrida per eliminare le distrazioni esterne fino a 30 dB o passa alla modalità Be Aware per rimanere connesso con l'ambiente circostante.

#### **Comfort Cloud Foam™**

I padiglioni auricolari Form-Fit™ sono ergonomici e si adattano al profilo naturale dell'orecchio.

I cuscinetti Cloud Foam da 1 pollice e le cerniere regolabili personalizzano ulteriormente il comfort per qualsiasi viaggio, allenamento o spostamento.

#### **Personalizza il suono e l'esperienza tramite l'app JLab**

Con la nuova app JLab, personalizza le impostazioni ANC/Be Aware, i comandi touch e il suono in base alle tue preferenze personali, oppure usa le impostazioni predefinite JLab Signature, Balance o Bass Boost. L'opzione Safe Hearing ti consente di proteggere le orecchie dai danni acustici con limiti di

volume. In più, ricevi gli aggiornamenti software per il tuo prodotto non appena disponibili. Disponibile su App Store o Google Play Store.

### **Chiamate cristalline**

Dotate di microfoni con cancellazione del rumore all'avanguardia, queste cuffie garantiscono comunicazioni cristalline e senza interruzioni durante le chiamate, assicurando una chiarezza eccezionale ed eliminando i disturbi esterni per un'esperienza di conversazione impeccabile.

### **Connessioni facili + Google Trova il mio**

Usa il Bluetooth Multipoint per connetterti senza problemi e passare da un dispositivo all'altro contemporaneamente per una maggiore comodità. La modalità di condivisione wireless ti permette di condividere l'audio in modalità wireless tra due cuffie Lux.

In più, l'accoppiamento è semplicissimo con un dispositivo Android grazie a Google Fast Pair e Microsoft Swift Pair. Quando tiri fuori le cuffie e hai un dispositivo Android supportato, vedrai un pop-up che ti permette di connetterti tramite Bluetooth. Non preoccuparti se non sei un utente Android, gli auricolari JLab si connettono a qualsiasi dispositivo abilitato Bluetooth come l'iPhone con solo un paio di tocchi. Inoltre, con Google Trova il mio dispositivo, puoi localizzare le tue cuffie. Con Microsoft Swift Pair, connettiti senza interruzioni ai dispositivi Microsoft Windows 10 e 11. Quando un PC Windows 10 o 11 rileva le Go Lux ANC, ti chiederà di connetterti con un solo clic.

### **E molto altro ancora!**

- LabShare: condividi l'audio da un dispositivo tra due cuffie JLab compatibili
- Design pieghevole con padiglioni rotanti: progettate per la praticità e la portabilità, queste cuffie sono facili da riporre e trasportare.
- I pulsanti sui padiglioni offrono comandi facili da usare, personalizzabili tramite l'app JLab.

### **CARATTERISTICHE**

- Cancellazione attiva del rumore ibrida + Be Aware. Riduzione massima del rumore di 30 dB
- Driver dinamici da 40 mm
- Microfoni ENC per chiamate chiare
- Tecnologia LabShare: abbina due Go Lux qualsiasi per ascoltare in wireless un unico dispositivo
- Bluetooth multipoint
- Design on-ear con cuscinetti in schiuma Cloud
- Pieghevoli per una maggiore portabilità
- Personalizzabili tramite l'app JLab
- Google Fast Pair, Microsoft Swift Pair e Google Trova il mio dispositivo

### **Specifiche**

- Oltre 70 ore di riproduzione (oltre 40 ore con ANC attivato). Oltre 40 ore di conversazione
- Bluetooth 5.4
- Codec: SBC, AAC
- Protocolli: HSP, HFP, A2DP, AVRCP
- Portata: 9 metri
- Batteria: 600 mAh
- Altoparlante: driver da 40 mm
- Impedenza: 16
- Risposta in frequenza: 20 – 20 kHz
- Sensibilità: 104 +/- 3 dB
- Sensibilità del microfono: -32 +/- 2 dB
- Tempo di ricarica: 2,5 ore
- Ricarica rapida in 10 minuti: 7 ore
- Porta di ricarica: USB-C
- Peso: 196 g

### **Contenuto della confezione**

- Cuffie Go Lux ANC
- Cavo di ricarica USB-C

## Caratteristiche

### Caratteristiche prodotto

EAN:	0810119073662
Numero del produttore:	IEUHBGOLUXANCRMVE93
Peso del prodotto:	0.198 kilograms

### Batteria

Durata totale della batteria (max. ANC):	40
Tempo di ricarica (0 - 100%):	2.5
Ricarica:	USB-C
Durata totale della batteria:	70
Carica rapida:	10 min = 7 hours
Adattatore di alimentazione incluso:	false
Adattatore di corrente compatibile (W):	2.5-5

### Caratteristiche delle cuffie

Tipo di cuffie:	On Ear
Cancellazione attiva del rumore:	true
Pieghevole:	true
Microfono:	ENC a 3 microfoni. Sensibilità: -32 dB ± 1dB. Microfoni totali: 5 x MEMS
Costruzione:	Closed
Dimensione del driver:	40
Tipo di driver:	Dynamic
Risposta in frequenza:	20-20000
Impedenza:	16
Livello di pressione sonora:	104
Modalità audio:	Normale Modalità Consapevolezza ANC ibrida

### Conessioni & Controlli

Versione Bluetooth:	5.4
Codec Bluetooth:	AAC SBC
Bluetooth Portata :	10
App di controllo:	JLab App