



## Cuffie USB HD con microfono con cancellazione del rumore GUV3000 e GUV3005

Le GUV3000 e GUV3005 sono cuffie USB che si associano a computer portatili, computer, telefoni IP e altri dispositivi per offrire un suono di alta qualità. Queste cuffie USB sono dotate di un microfono con cancellazione del rumore che riduce al minimo il rumore di fondo per fornire un audio HD nitido e sono ideali per i telelavoratori e per gli ambienti affollati. Le cuffie GUV3000 e GUV3005 offrono un comfort per tutto il giorno grazie a fasce per la testa regolabili e morbidi cuscinetti auricolari, mentre l'audio è facilmente regolabile grazie ai controlli in linea. Le cuffie della serie GUV sono compatibili con qualsiasi dispositivo che offra una connessione USB, compresi i laptop e i telefoni IP Grandstream. Supportano tutte le principali piattaforme di comunicazione di terze parti, applicazioni e softphone, nonché l'applicazione IPVideoTalk Meetings e Wave di Grandstream. Offrendo un audio HD nitido, un uso confortevole e un'ampia compatibilità, la serie GUV è ideale per i telelavoratori, i call center, i receptionist, i team di vendita e altro ancora.



Audio HD per una comunicazione facile e cristallina



La connessione USB offre flessibilità su qualsiasi dispositivo con compatibilità USB



Tecnologia di canalizzazione del rumore per ridurre al minimo il rumore di fondo



Il GUV3005 include una luce di occupato per indicare una chiamata in corso



Offre un archetto regolabile, comandi in linea e stile di utilizzo a sinistra o a destra



Compatibile con qualsiasi dispositivo USB, supporta piattaforme di terze parti e Grandstream, applicazioni e softphone

**GUV3000****GUV3005**

	<b>GUV3000</b>	<b>GUV3005</b>
<b>Tipo di connessione</b>	USB 2,0	USB 2.0, USB-A
<b>Stile indossabile</b>	Archetto regolabile	
<b>Speaker</b>		
<b>Diametro speaker</b>	27 mm	27 mm
<b>Impedenza</b>	150(±15%) Ω	32(±15%) Ω
<b>Sensibilità</b>	95±3 dB (a 1 kHz 1 mW)	94 dB (a 1 kHz 1 mW)
<b>Risposta in frequenza</b>	100 Hz~7 kHz	20 Hz~20 kHz
<b>Distorsione</b>	Max: 3% e 1 kHz	
<b>Potenza di ingresso predefinita</b>	10 mW	
<b>Potenza massima ingresso</b>	20 mW	
<b>Differenza di livello del volume medio D/S</b>	≤3 db (a 1 kHz 1 mW)	
<b>Microfono</b>		
<b>Dimensioni</b>	Φ 4,0 x 2,2 mm	
<b>Impedenza output</b>	<2,2 kΩ	
<b>Sensibilità</b>	-47±3 dB f=1 kHz, Pin=1 Pa	-44±3 dB f=1 kHz, Pin=1 Pa
<b>SNR</b>	≥55 db f=1 kHz, Pin=1 Pa Curva ponderata ad A	
<b>Risposta in frequenza</b>	150 Hz~6,8 kHz	100 Hz~10 kHz
<b>Direzionalità</b>	Cardioide	
<b>Rotazione del braccio del microfono</b>	310°	235°
<b>Caratteristiche aggiuntive</b>		
<b>Luce occupato</b>	No	Integrata
<b>Compatibilità con applicazioni</b>	Supporta le applicazioni di comunicazione più diffuse (come Zoom, Teams, WebEx, IPVideoTalk, Grandstream Wave, Counterpath, 3CX soft phone) e dispositivi telefonici IP	
<b>Temperatura</b>	Conservazione: -40° ~ 70° Funzionamento: da -10 °C ~ 50 °C	
<b>Peso</b>	125 g	192 g
<b>Lunghezza del cavo</b>	2 metri	
<b>Confezione</b>	Guida di avvio rapido cuffie	
<b>Certificazioni</b>	CE, FCC	