



Headsets USB em HD com microfone com cancelamento de ruído GUV3000 e GUV3005

Os Headsets USB em HD GUV3000 e GUV3005 podem ser emparelhados com laptops, desktops, teleHeadsets IP e outros dispositivos, sempre com alta qualidade de som. Ideal para funcionários remotos e ambientes movimentados, esses Headsets USB incluem um microfone com cancelamento de ruído que minimiza o ruído de fundo para fornecer áudio em HD perfeito. O GUV3000 e o GUV3005 proporcionam conforto durante todo o dia, graças às tiras ajustáveis e proteções macias para as orelhas, enquanto o áudio é ajustado facilmente usando os controles sincronizados. Os Headsets da série GUV são compatíveis com qualquer dispositivo com conexão USB, inclusive laptops e fones IP da Grandstream. Eles suportam os principais softphones, aplicativos e plataformas de comunicação de terceiros, assim como os aplicativos da Grandstream IPVideoTalk Meetings e Wave. Oferecendo áudio em HD de excelente qualidade, uso confortável e ampla compatibilidade, a série GUV é ideal para funcionários remotos, centrais de chamadas, recepções, equipes de vendas e outros.



Áudio em HD para comunicação clara e fácil



A conexão USB proporciona flexibilidade em qualquer dispositivo compatível com USB



Tecnologia de cancelamento de ruído para minimizar o ruído de fundo



O GUV3005 tem uma luz de ocupado para indicar chamadas em andamento



Inclui tira ajustável para a cabeça, controles sincronizados e possibilidade de uso à esquerda ou direita



Compatível com qualquer dispositivo USB, suporta softphones, aplicativos e plataformas da Grandstream e de terceiros

**GUV3000****GUV3005**

	GUV3000	GUV3005
Tipo de conexão	USB2.0, USB-A	
Estilo de uso	Tira ajustável para cabeça	
Alto-falante		
Diâmetro do alto-falante	27 mm	27 mm
Impedância	150 ($\pm 15\%$) Ω	32 ($\pm 15\%$) Ω
Sensibilidade	95 ± 3 dB (a 1kHz 1mW)	94 dB (a 1kHz 1mW)
Frequência de resposta	100 Hz ~ 7 KHz	20 Hz ~ 20 KHz
Distorção	Máx: 3% & 1 KHZ	
Potência de entrada padrão	10 mW	
Potência máxima de entrada	20 mW	
Diferença média de nível de volume E/D	≤ 3 db (a 1kHz 1mW)	
Microfone		
Dimensão	Φ 4,0*2,2 mm	
Impedância de saída	$< 2,2$ k Ω	
Sensibilidade	-47 ± 3 dB f = 1 kHz, Pino = 1 Pa	-44 ± 3 dB f = 1 kHz, Pino = 1 Pa
Relação sinal/ruído	≥ 55 db f = 1 kHz, Pin = 1Pa Curva com ponderação A	
Frequência de resposta	150Hz ~ 6,8kHz	100Hz ~ 10kHz
Diretividade	Cardioide	
Rotação do braço da lança do microfone	310°	235°
Recursos adicionais		
Luz de ocupado	Não	Integrada
Compatibilidade com aplicativos	Suporta aplicativos populares de comunicação (como Zoom, Teams, WebEx, IPVideoTalk, Grandstream Wave, Counterpath, softphones 3CX) e teleHeadsets IP	
Temperatura	Armazenamento: -40 °C ~ 70 °C De operação: -10 °C ~ 50 °C	
Peso	125 g	192 g
Comprimento do cabo	2 metros	
Embalagem	Fone, Manual de Início Rápido	
Certificações	CE, FCC	