



Casques USB HD avec micro anti-bruit GUV3000 et GUV3005

Les modèles GUV3000 et GUV3005 sont des casques USB HD qui s'apparient avec les ordinateurs portables et de bureau, les téléphones IP et autres appareils pour offrir un son de haute qualité. Idéaux pour les travailleurs à distance et les environnements très fréquentés, ces casques USB sont équipés d'un microphone à suppression de bruit qui minimise les bruits de fond pour offrir un son HD clair. Les modèles GUV3000 et GUV3005 offrent du confort tout au long de la journée grâce à des serre-têtes réglables et des coussinets d'oreille souples, tandis que le son est facilement réglable à l'aide des commandes incrustées. Les casques de la gamme GUV sont compatibles avec tout appareil offrant une connexion USB, y compris les ordinateurs portables et les téléphones Grandstream IP. Ils prennent en charge toutes les principales plateformes de communication, applications et softphones tiers, ainsi que les applications IPVideoTalk Meetings et Wave de Grandstream. Parce qu'elle offre un son HD clair, une utilisation confortable et une large compatibilité, la gamme GUV est idéale pour les travailleurs à distance, les centres d'appels, les réceptionnistes, les équipes de vente et bien plus encore.



Audio HD pour une communication claire et facile



La connexion USB offre de la flexibilité sur tout appareil compatible USB



Technologie de suppression du bruit pour minimiser le bruit de fond



Le GUV3005 comprend un voyant d'occupation pour indiquer un appel en cours



Avec un serre-tête réglable, des commandes incrustées et un style de port à gauche ou à droite



Compatible avec tout périphérique USB, supporte les systèmes tiers et les plateformes, les applications et le softphone Grandstream

**GU3000****GU3005**

	GU3000	GU3005
Type de connexion	USB 2.0, USB-A	
Style de port	Serre-tête réglable	
Haut-parleur		
Diamètre du haut-parleur	27 mm	27 mm
Impédance	150 ($\pm 15\%$) Ω	32 ($\pm 15\%$) Ω
Sensibilité	95 dB ± 3 dB (à 1 kHz 1 mW)	94 dB (à 1 kHz 1 mW)
Fréquence de réponse	100 Hz ~ 7 kHz	20 Hz ~ 20 kHz
Distorsion	Max : 3 % et 1 kHz	
Puissance d'entrée par défaut	10 mW	
Puissance d'entrée maximale	20 mW	
Différence moyenne de niveau de volume gauche/droite	≤ 3 dB (à 1 kHz 1 mW)	
Microphone		
Dimensions	Φ 4,0*2,2 mm	
Impédance de sortie	$< 2,2$ k Ω	
Sensibilité	-47 dB ± 3 dB f = 1 kHz, Pin = 1 Pa	-44 dB ± 3 dB f = 1 kHz, Pin = 1 Pa
SNR	≥ 55 dB f = 1 kHz, Pin = 1 Pa Courbe pondérée A	
Fréquence de réponse	150 Hz ~ 6,8 kHz	100 Hz ~ 10 kHz
Directivité	Cardioïde	
Rotation du bras de flèche du microphone	310°	235°
Autres caractéristiques		
Voyant d'occupation	Non	Intégré
Compatibilité des applications	Prise en charge des applications de communication les plus courantes (telles que Zoom, Teams, WebEx, IPVideoTalk, Grandstream Wave, Counterpath, softphones 3CX) et les téléphones IP	
Température	Stockage : -40 °C ~ 70 °C Exploitation : -10 °C ~ 50 °C	
Poids	125 g	192 g
Longueur de câble	2 mètres	
Emballage	Casque d'écoute, guide de démarrage rapide	
Certifications	CE, FCC	