



Zestawy słuchawkowe HD USB z mikrofonem z funkcją tłumienia hałasów GUV3000 i GUV3005

Modele GUV3000 i GUV3005 są zestawami słuchawkowymi HD USB, które można parować z komputerami przenośnymi, komputerami, telefonami IP i innymi urządzeniami, aby korzystać z wysokiej jakości dźwięku. Idealne rozwiązanie dla pracowników zdalnych i w biurowym otoczeniu o wysokim poziomie hałasu. Te zestawy słuchawkowe USB są wyposażone w mikrofon z funkcją tłumienia hałasów, który minimalizuje hałas z tła, zapewniając wyraźny dźwięk w jakości HD. Modele GUV3000 i GUV3005 mają regulowane pałki nagłowne i miękkie poduszki słuchawek, zapewniające komfort nawet przy całodziennym użytkowaniu. Pozwalają też na łatwe regulowanie dźwięku za pomocą wbudowanych elementów sterowania. Zestawy słuchawkowe serii GUV są zgodne z wszystkimi urządzeniami wyposażonymi w port USB, w tym komputerami przenośnymi i telefonami IP firmy Grandstream. Obsługują wszystkie najważniejsze platformy komunikacyjne, aplikacje i telefony programowe, a także aplikacja IPVideoTalk Meetings and Wave firmy Grandstream. Oferując wyraźny dźwięk w jakości HD, komfort użytkowania i szeroką zgodność, seria GUV jest idealna dla pracowników zdalnych, centrów obsługi, recepcji, zespołów sprzedaży i nie tylko.



Dźwięk w jakości HD umożliwia wyraźną i łatwą komunikację.



Połączenie USB pozwala na podłączenie do dowolnego urządzenia wyposażonego w port USB.



Technologia tłumienia hałasów minimalizuje hałas z tła.



Model GUV3005 jest wyposażony we wskaźnik zajętości wskazujący prowadzenie rozmowy.



Słuchawki mają regulowany pałąk, wbudowane elementy sterowania oraz możliwość zakładania słuchawek w obie strony.



Są zgodne z każdym urządzeniem USB, obsługują platformy, aplikacje i telefony programowe firmy Grandstream i innych firm.

**GUV3000****GUV3005**

| | | |
|--|---|-------------------------------------|
| Typ połączenia | USB 2.0, USB-A | |
| Sposób zakładania | Regulowany pałąk | |
| Głośnik | | |
| Średnica głośnika | 27 mm | 27 mm |
| Impedancja | 150 Ω (±15%) | 32 Ω (±15%) |
| Czułość | 95 ±3 dB (przy 1 kHz 1 mW) | 94 dB (przy 1 kHz 1 mW) |
| Charakterystyka częstotliwościowa | od 100 Hz do 7 KHz | od 20 Hz do 20 KHz |
| Zniekształcenia | Maks.: 3% i 1 KHz | |
| Domyślna moc wejściowa | 10 mW | |
| Maksymalna moc wejściowa | 20 mW | |
| Średnia różnica w poziomach głośności kanału lewego/prawego | ≤3 dB (przy 1 kHz 1 mW) | |
| Mikrofon | | |
| Wymiary | Φ4,0 x 2,2 mm | |
| Impedancja wyjściowa | <2,2 kΩ | |
| Czułość | -47 ±3 dB f = 1 kHz, styk = 1 Pa | -44 ±3 dB f = 1 kHz, styk = 1 Pa |
| Stosunek dźwięku do szumów | ≥55 dB f = 1 kHz, styk = 1 Pa Krzywa ciśnienia akustycznego | |
| Charakterystyka częstotliwościowa | od 150 Hz do 6,8 kHz | od 100 Hz do 10 kHz |
| Kierunkowość | Kardioida | |
| Obrót wysięgnika mikrofonu | 310° | 235° |
| Dodatkowe funkcje | | |
| Wskaźnik zajętości | Brak | Zintegrowane |
| Zgodność z aplikacjami | Obsługa popularnych aplikacji komunikacyjnych (takich jak Zoom, Teams, WebEx, IPVideoTalk, Grandstream Wave, Counterpath, telefony programowe 3CX) i telefonów IP | |
| Temperatura | Przechowywanie: od -40°C do 70°C Praca: od -10°C do 50°C | |
| Masa | 125 g | 192 g |
| Długość kabla | 2 metry | |
| Opakowanie | Zestaw słuchawkowy, skrócona instrukcja obsługi | |
| Certyfikaty | CE, FCC | |