

GEQUDIO GC-4 DECT und Bluetooth Dual Headset mit Basisstation



Duale Funktechnologie

Kombiniert DECT und Bluetooth
Unterwegs mit Bluetooth nutzbar



Duale Verbindung

USB-Kabel zum PC/Mac
RJ-Kabel zum Siemens/Unify Telefon



Duale Filterung von Störgeräuschen

Active Noise Cancelling für das Hören
Environment-Noise-Cancelling für das Sprechen



Steuerung von Unify Telefonen

Rufsignalisierung am Headset
Rufannahme und -beendigung am Headset



Kabelloses Headset mit Basisstation

- DECT und Bluetooth Technologie vereint in einem professionellen Headset.
- 6 Mikrofone sind integriert, um maximal Störgeräusche herausfiltern.
- Anzeigestatus mit mehrfarbiger LED am Mikrofon.
- USB-Kabel zum PC/Mac und RJ-Kabel zum Siemens/Unify Telefon
- Active Noise Cancelling und Environment Noise Cancelling
- Steuerung von Unify und GEQUDIO Telefonen: Rufsignalisierung und Rufannahme.
- Zusätzlich Bluetooth Funktechnologie im gleichen Headset

Headset-Gewicht: 190g	Basisstation Display: 2,4 Zoll TFT (Pixel: 240x320)
Gesprächszeit: max. 20 Stunden im DECT-Betrieb oder 10 Stunden im Bluetooth-Betrieb	Standby Zeit: max. 100 Stunden im DECT-Betrieb oder 60 Stunden im Mischbetrieb (DECT und Bluetooth)
Reichweite für DECT: Bis zu 200m im Freien oder 30m in Gebäuden	Reichweite für Bluetooth: Bis zu 30m im Freien oder 10m in Gebäuden
Anzahl der Mikrofone: 6	Mikrofonarm verstellbar (270°) und dadurch beidseitig verwendbar
Active Noise Cancelling für die Lautsprecher (Hören)	Environment Noise Cancelling für das Sprechen (Mikrofon)
Status Anzeige durch mehrfarbige LED am Mikrofon	Mikrofon-Stummschaltung
Ohrpolster: Einfach drehen und wechseln	Akku: Austausch nach Nutzungsdauer (600 mAh)
Gehörschutz: Filterung von hohen Lautstärkespitzen	Sprachansage am Headset: deutsch
EHS-Unterstützung: Siemens/Unify OpenStage & OpenScape Serie (Funktion ohne EHS-Adapter)	Lieferumfang: GC-4 Headset, Basisstation mit Geräte-Fuß, Netzteil, USB-Kabel, RJ-Anschlusskabel, Anleitung (deutsch)
Hersteller-Garantie: 3 Jahre	Audio-Qualität: G.726, BV16 / G.722, BV32 (Breitband) /