

MONOLED-BT/ DUOLED-BT HIGHLIGHTS

Hervorragendes Audio Bluetooth Headset mit USB-C Dongle und Gesprächsstatusanzeige.

Hinweis:

- Für die Nutzung des MonoLED-BT/ DuoLED-BT ist die Installation von WIService erforderlich (Collaboration → Einstellungen → Erweiterungen).
- MonoLED-BT nur als Hardware as a Service Produkt verfügbar.

FEATURES

- Status LEDs: online, abwesend, nicht stören, im Gespräch, eingehender Anruf, Anruf gehalten, verpasster Anruf
- Tasten zum Entgegennehmen/ Auflegen/ Stummschalten/ Steuern der Lautstärke
- Bluetooth 4.2 mit erweiterter Multipoint-Funktionalität
- Breitband-Audiofrequenzspektrum
- Ultra Noise Cancelling-Mikrofon
- Bis zu 30m Drahtlos-Reichweite
- Bis zu 15 Stunden Gesprächszeit
- Leistungsstarke CVC-Technologie der 6. Generation



MONOLED-BT/ DUOLED-BT – TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

KONNEKTIVITÄT

Bluetooth 4.2 mit erweiterter Multipoint-Funktionalität
 Reichweite: bis 30 Meter
 Frequenzen: 2,4 GHz-2,480 GHz
 Profile: HSP 1.2, HFP 1.6, A2DP

LEISTUNG und BATTERIE

Gesprächszeit: bis zu 15 Stunden; Standby-Zeit: bis zu 20 Stunden; Ladedauer: ca. 3,5 Stunden
 Typ: Lithium-Ionen-Polymer
 Kapazität: 300 mAh
 Lademethode: USB Type-C (Type-A Adapter enthalten)

AUDIO

Breitband-Audiofrequenzspektrum
 Mikrofon mit Rauschunterdrückung
 Fortschrittlicher Gehörschutz mit safetone™
 Kristallklarer Klang und Sprach-DSP
 Leistungsstarke CVC-Technologie der 6. Generation
 Klangregelung
 Frequenz: 100-12KHz
 Lautsprecher-Impedanz: 32Ω
 Lautsprecherempfindlichkeit 1kHz: 96±3dB
 Mikrofonempfindlichkeit 1kHz: -50±2dB

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN

Betrieb: 0 ° C bis +40 ° C; bis zu 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht-kondensierend
 Batteriebetrieb: -20 ° C bis +60 ° C

PHYSISCHE EIGENSCHAFTEN

Gewicht: 286/ 307g (Headset und Basisstation)
 Größe:
 Headset:174*143*30mm
 Basis:121*69*195mm

Visuelle Anzeigen: LED zeigt Anrufstatus, Kopplungsstatus und andere Informationen an
 Piepton: Signalisierung von Lautstärke, Mikrofonstummschaltung und anderen Funktionen

KOMPATIBILITÄT

WorkForce
 WelcomeConsole
 Vision, SuperVision *
 Apple Mac, Windows PC
 Android, iOS Apps (ohne Unterstützung der LED-Benutzerstatusanzeige)
 W-AIR LifeSaver, W-AIR Med, W-AIR Office (ohne Unterstützung der LED-Benutzerstatusanzeige)

* Das Headset kann über USB nicht mit Vision/ SuperVision verbunden werden; dieses Feature folgt später.

Telefonzubehör Datenblätter:

