

FUNZIONALITÀ DI MONOLED-BT/ DUOLED-BT

Cuffia Bluetooth dalla qualità audio eccezionale con dongle USB-C e indicatore luminoso di stato.

Note:

· Per utilizzare MonoLED-BT/ DuoLED-BT è necessario installare WIService (Collaboration -> Impostazioni -> Estensioni)

· La cuffia MonoLED-BT è disponibile solo come articolo HWaaS.

CARATTERISTICHE

- LED di stato: online, assente, non disturbare, occupato, chiamata in arrivo, chiamata in attesa, chiamata persa
- Tasti Rispondi/ Riaggancia/ Muto/ Controllo volume
- Bluetooth multipoint 4.2 avanzato
- Frequenza audio wideband
- Microfono con cancellazione del rumore modalità Ultra
- Portata wireless fino a 30m
- Tempo di conversazione fino a 15 ore
- Tecnologia CVC di sesta generazione ad alte prestazioni



SPECIFICHE TECNICHE DI MONOLED-BT/ DUOLED-BT

CONNETTIVITÀ

Bluetooth multipoint 4.2 avanzato
Portata: fino a 30 metri
Frequenze: 2.4 GHz-2.480 GHz
Profili: HSP 1.2, HFP 1.6, A2DP

ALIMENTAZIONE E BATTERIA

Tempo di conversazione: fino a 15 ore; Tempo in standby: fino a 20 ore; Tempo di ricarica: ca. 3.5 ore
Tipo: litio-polimero
Capacità: 300 mAh standard
Metodo di ricarica: USB Type-C (adattatore Type-A incluso)

AUDIO

Frequenza audio wideband
Microfono con cancellazione del rumore
Protezione acustica avanzata con Safetone™
Suono cristallino e DSP vocale
Tecnologia CVC di sesta generazione ad alte prestazioni
Controllo del tono
Frequenza: 100-12KHz
Impedenza altoparlante: 32Ω
Sensibilità altoparlante 1kHz: 96±3dB
Sensibilità microfono 1kHz: -50±2dB

AMBIENTE

Funzionamento: da 0° C a +40° C; fino al 95% di umidità relativa, senza condensa
Funzionamento batteria: da -20° C a +60° C

CARATTERISTICHE FISICHE

Peso: 286/ 307g (Cuffia e base di supporto)
Dimensione:
Cuffia: 174x143x30mm
Base: 121x69x195mm

Indicatori visivi: il LED indica lo stato della chiamata, lo stato di connessione e altro

Indicatore acustico (beep): indica il livello volume, la disattivazione del microfono e altro

COMPATIBILITÀ

WorkForce
WelcomeConsole
Vision, SuperVision *
Apple Mac, Windows PC
App Android, iOS (senza supporto dei LED di stato utente)
W-AIR LifeSaver, W-AIR Med, W-AIR Office (senza supporto dei LED di stato utente)

* La cuffia non può essere collegata a Vision/ SuperVision tramite USB, il supporto sarà disponibile successivamente

Datasheet accessori telefoni:

