Cuffie Poly Savi 7310-M certificate Microsoft Teams

Top secret? Confidential? Abbiamo la soluzione.

Dotatevi di cuffie Savi serie 7300 Office per mantenere le conversazioni private. Le cuffie wireless DECT™ ultra sicure rappresentano la scelta ideale per ambienti finanziari, medicali, governativi e contact center o ovunque avvengano conversazioni riservate. Rilassatevi sapendo che le chiamate sono protette con crittografia AES da 256 bit di livello militare per la massima sicurezza. E con una densità fino a 2 volte superiore rispetto ad altre cuffie DECT™, l'interferenza non è un'opzione.

Progettate per soddisfare il livello di sicurezza DECT™ Step C, il più alto del forum DECT™

Superiori alle aspettative per la sicurezza aziendale, progettate per soddisfare il massimo livello Step C di sicurezza DECT™, ottimizzate con funzionalità FIPS 140-2 di grado militare, ad esempio la crittografia AES a 256 bit.

Ideali per l'utilizzo in ambienti finanziari, medicali e governativi in cui la tecnologia Bluetooth^e viene solitamente bandita

Rispettate i requisiti di sicurezza aziendali scegliendo cuffie senza Bluetooth®

Densità fino a 2 volte superiore rispetto ad altre cuffie DECT™

Distribuite più cuffie con facilità: densità fino a 2 volte superiore rispetto ad altre cuffie DECT™.

Soddisfano la specifica Open Office di Microsoft Teams

La combinazione della tecnologia Poly Acoustic Fence e della specifica Open Office di Microsoft Teams garantiscono conversazioni sempre nitide, private e protette.

Microfono a cancellazione del rumore con tecnologia Poly Acoustic Fence

Mantenete le conversazioni private nelle vicinanze con un microfono a cancellazione del rumore potenziato dalla tecnologia Poly Acoustic Fence che soddisfa la specifica Open Office di Microsoft Teams.

Gestione remota dei dispositivi per una maggiore sicurezza

Mantenete il controllo con la gestione remota dei dispositivi per impostazioni, firmware e aggiornamenti della sicurezza.

DATASHEET



Cuffie Poly Savi 7310-M certificate Microsoft Teams

Specifiche

Connettività

Versione Bluetooth: 5,3

Profili Bluetooth supportati: AVRCP 1.6 Tipo di connessione: Bluetooth®

Imbottiture auricolari: Similpelle (materiale di superficie)

Tipo di cuffie: On-ear (monoaurale)

Batteria

Durata batteria: >13 ore (tempo di conversazione); >50 ore (tempo in standby)

Capacità batteria: 500 mAh

Funzionalità dell'interfaccia utente

Controlli utente con pulsanti: Alimentazione on/off; risposta/fine chiamata; disattivazione audio; volume +/-

Audio

Funzioni audio: Riduzione del rumore e dell'eco

Tipo di microfono: Omnidirezionale

Larghezza di banda del microfono: Da 100 Hz a 10 kHz

Larghezza di banda dell'altoparlante: 20 Hz to 20 kHZ (media mode)

Dimensioni dell'altoparlante: 14,2 mm Rapporto segnale/rumore: >66 dB Sensibilità (microfono): -50 +/-3 dB

Certificazioni

Software di collaborazione certificato: DECT™

Funzioni speciali: Certificazione UC; riduzione del rumore per l'audio in uscita

Ambientale

Applicazioni supportate

Software di gestione: Hub Plantronics (desktop)

Peso e dimensioni

Colore primario prodotto: Nero

Peso (sistema metrico): 0,12 kg

Dimensioni prodotto (sistema metrico): 15,5 \times 16,6 \times 6,7 cm Dimensioni imballaggio (sistema metrico): 21 \times 18,5 \times 11,5 cm

Peso imballaggio (sistema metrico): 0,67 kg

Numero UPC: 197029593412 Numero prodotto: 77T40AA

Specifiche tecniche - Note a piè di pagina

1 Sound Guard Digital Plantronics prevede algoritmi sofisticati, tra cui protezione da shock acustico limitando i suoni al disotto di 118 dBA; protezione antishock acustico G616 che limita ilivello di rumore ameno di SPL 102 dB ed è quindi conforme alla raccomandazione ACF (Australian Communications Industry Forum) G616; l'esposizione media giornaliera a l'rumore misura e controlla l'audio per impedire un'esposizione media quotidiana superiore a 80 dBA o alla media ponderata nel tempo di 85 dBA.

² Per abilitare le funzionalità di SoundGuard Digital, è necessaria l'app Poly Lens Desktop.

