

Poly Mission USB: cuffie AI universali per applicazioni UC

CARATTERISTICHE E PUNTI DI FORZA

Le cuffie Poly Mission USB adottano algoritmi AI e tecnologie avanzate per filtrare il rumore, migliorare l'intelligibilità del parlato e il comfort acustico. Da segnalare anche l'asta microfonica ruotabile, la connettività USB-C e le certificazioni per Teams, Zoom e Meet.

400, 600 e 800, pensate per l'utilizzo professionale continuativo, con attenzione all'ergonomia, alla robustezza e alla gestione intuitiva dei comandi.

► PUNTI DI FORZA

1. Riduzione del rumore con AI - In un ufficio open space affollato o in un ambiente domestico rumoroso, la capacità di isolare la voce dell'utente è fondamentale per mantenere la qualità della comunicazione.

Il cuore tecnologico della serie Mission è l'algoritmo di intelligenza artificiale integrato nel microfono. A differenza dei filtri passivi tradizionali, l'AI rileva i rumori non coerenti con la voce, come tastiere, conversazioni di sottofondo e ventole del PC, e li attenua in tempo reale. In questo modo l'interlocutore riceve un segnale vocale più pulito, senza dover ricorrere continuamente al tasto mute.

2. Protezione acustica SoundGuard Digital - La tecnologia SoundGuard Digital monitora costantemente il segnale audio per ridurre gli shock acustici improvvisi e contenere l'esposizione sonora quotidiana entro livelli di sicurezza, contribuendo a prevenire l'affaticamento uditivo anche dopo molte ore di utilizzo.

3. Audio Super Wideband con driver da 32 mm - Per una riproduzione naturale della voce, Poly utilizza la tecnologia Super Wideband, che amplia la gamma di frequenze e restituisce in modo più completo le sfumature e i toni della voce umana, in abbinamento a

► Nel contesto lavorativo attuale, caratterizzato da modelli ibridi e riunioni virtuali frequenti, la qualità degli strumenti di comunicazione è un elemento centrale per la produttività.

Le cuffie Poly Mission USB, disponibili con uno (monoaurale) o due padiglioni (stereo), combinano semplicità d'uso e prestazioni audio di classe enterprise. Sono dispositivi progettati per le principali piattaforme UC (Teams, Zoom e Meet) e integrano funzioni basate sull'intelligenza artificiale per ridurre i disturbi ambientali e migliorare la chiarezza della voce.

La gamma Mission comprende tre serie,



COMM-TEC

Le cuffie Poly Mission USB 400, 600 e 800 sono progettate per l'utilizzo quotidiano in ambienti professionali e postazioni di lavoro ibride. L'asta microfonica orientabile consente di posizionare il microfono in modo preciso, mentre la connessione USB assicura un collegamento stabile al PC durante chiamate, videoconferenze e attività collaborative.



driver da 32 mm. La maggiore fedeltà sonora contribuisce a ridurre lo sforzo cognitivo necessario per comprendere chi parla, rendendo le interazioni virtuali più chiare e meno affaticanti.

4. Ergonomia e flessibilità

- Il design delle cuffie Mission USB è stato sviluppato per adattarsi a diversi profili di utilizzo, anche grazie a un'asta microfonica capace di ruotare fino a 290 gradi.

Questa caratteristica consente di posizionare il microfono sia sul lato destro sia su quello sinistro, senza compromettere la qualità della cattura vocale.

Nelle serie 600 e 800 è possibile sollevare l'asta per disattivare automaticamente il microfono, funzione Flip-to-Mute, con un gesto rapido e naturale durante le riunioni.

L'archetto regolabile e i cuscinetti in memory foam sostituibili completano un profilo ergonomico pensato per assicurare stabilità e comfort anche dopo molte ore di utilizzo continuativo.

5. Integrazione Teams e Busy Light a 360°

- Il controller integrato sul cavo permette di gestire mute, volume e risposta/fine chiamata in modo rapido e immediato.

L'integrazione nativa con Microsoft Teams e il tasto dedicato con feedback luminoso semplificano l'esperienza d'uso per chi utilizza quotidianamente questa piattaforma.

La spia rossa Busy Light sui padiglioni dei modelli 600 e 800, visibile a 360°, segnala quando è in corso una chiamata e aiuta a ridurre le interruzioni involontarie da parte di colleghi o familiari.



6. Connettività universale USB-C e USB-A

- Il cavo USB-C termina con un adattatore USB-A agganciato fisicamente, una soluzione che riduce il rischio di smarrimento dell'accessorio e garantisce compatibilità con parchi macchine aziendali eterogenei, dai desktop meno recenti ai laptop di ultima generazione.

▶ TARGET

La gamma HP Poly Mission USB Series si rivolge a un target professionale eterogeneo ed esigente.

La serie 400 è indicata per dipendenti amministrativi e operatori che cercano affidabilità e semplicità d'uso; la 600 è pensata per knowledge worker che alternano ufficio e casa; la 800 per chi lavora spesso in call o in ambienti rumorosi.

Nel complesso, la gamma è adatta alle aziende che desiderano standardizzare i propri asset audio con dispositivi durevoli, plug&play, certificati per le principali piattaforme UC e progettati per migliorare la qualità della comunicazione e il comfort d'uso quotidiano. ■

Da sinistra a destra:
Mission 800 stereo,
Mission 800 monoaurale,
particolare del comando
a filo e della spina USB-C
con adattatore USB-A
integrato "anti-perdita".



Visita la pagina web di
Poly Mission USB

LE CARATTERISTICHE	MISSION 400	MISSION 600	MISSION 800
DRIVER	32 mm, con tecnologie Super Wideband Audio e SoundGuard Digital		
MICROFONI	1 con AI Noise Reduction	2 con AI Noise Reduction	3-4 con AI Noise Reduction
ANC	No		Sì, feedback ANC
ROTAZIONE ASTA MICROFONO	290°	285°	
FLIP-TO-MUTE	No	Sì	Sì
BUSY LIGHT	No	Sì	Sì
CONTROLLER INLINE	Sì	Sì	Sì
NOTIFICHE VOCALI	No	Sì	Sì
CERTIFICAZIONI	Microsoft Teams, Microsoft Teams Open Office (solo 600-800), Zoom, Google Meet, Works With Chromebook		
CUSCINETTI	Schiuma (400 Classic) o pelle PU (400-600-800) con imbottitura in memory foam		
LUNGHEZZA CAVO	2 metri		
PESO	da 97 a 132 grammi	da 117,5 a 147 grammi	da 122 a 164 grammi