

Comunicazioni di qualità aziendale

comode ed eleganti.



Logitech USB Headset H650e

Le cuffie Logitech USB Headset H650e, disponibili nelle versioni mono e stereo, forniscono un audio di qualità aziendale e funzioni intelligenti per aumentare la produttività giornaliera. Il LED di indicazione di chiamata in corso si accende durante le chiamate per non essere interrotti mentre la funzione di eliminazione dell'eco e il microfono con eliminazione del rumore consentono di evitare le distrazioni causate da ambienti di lavoro rumorosi.

Caratteristiche:

- LED di indicazione di chiamata in corso¹
- Braccio del microfono flessibile
- Dispositivo di controllo sul cavo di rapido accesso
- Ottimizzate per Microsoft® Lync™; compatibili con Cisco®²; Compatibili con la maggior parte delle principali piattaforme UC
- Cavo piatto anti-groviglio
- Equalizzatore dinamico
- Eliminazione dell'eco acustico e microfono con eliminazione del rumore
- Audio a banda larga
- Digital Signal Processing (DSP, elaborazione dei segnali digitali)
- Protezione audio Logitech
- Fascia per la testa imbottita e imbottiture per le orecchie sostituibili in similpelle
- Design moderno e ultraleggero
- Realizzate in resistente nylon TR90
- Custodia in tessuto con zip inclusa
- Connettività USB plug-and-play



Logitech **USB Headset H650e****Caratteristiche tecniche**

N. parte: Mono: 981-000513, stereo: 981-000518

Codice UPC: Mono: 097855093080, stereo: 097855093103

Dimensioni confezione:

- Cuffie con microfono: 174 x 165 x 50 mm
- Peso cuffie con microfono: Mono: 93 g, stereo: 120 g
- Confezione: 185,3 x 202,5 x 62,5 mm
- Peso confezione: 175 g

Requisiti di sistema

- Windows® Vista, Windows® 7 o Windows® 8 (32 o 64 bit)
- Mac OS® 10.7 o versione successiva
- Linux®
- Porta USB disponibile

Contenuto della confezione

- Cuffie con controlli sul cavo
- Guida all'avvio rapido e informazioni sulla garanzia
- Custodia per il trasporto

Specifiche tecniche**Microfono: (Tx)**

- Tipo: ECM bidirezionale
- Risposta in frequenza: 100 Hz - 10 KHz
- Sensibilità: -45 dB ±3 dB
- Distorsione: < 10% a 1 kHz, 15 dB Pa (MRP) ingresso
- Tensione di esercizio: 1,4 - 5,0 V CC

Altoparlanti: (Rx)

- Risposta in frequenza: 50 Hz - 10 kHz (campo diffuso)
- Sensibilità: 90 dB ±3 dB a 1 KHz, Ingresso 0,56 V/10 mm campo libero
- Distorsione: < 4% a 1 kHz, 0 dB mO, 1 kHz
- Conformità alla norma EN60950-1

Garanzia

Due anni di garanzia limitata sull'hardware

CARATTERISTICHE PRINCIPALI**LED di indicazione chiamata in corso**

Posizionato sul retro del braccio del microfono, questo LED rosso costituisce un avviso visivo per coloro che si trovano alle spalle evitando che interrompano involontariamente le telefonate in corso.¹

**Braccio del microfono flessibile**

Ruota il braccio verso l'alto o il basso e inclinalo verso destra o sinistra per spostarlo più vicino alla bocca e ottenere un posizionamento ottimale per il rilevamento della voce.

**Dispositivo di controllo sul cavo di rapido accesso**

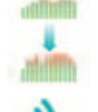
Controlla la chiamata con i pulsanti di risposta/termine chiamata¹, regolazione del volume e disattivazione dell'audio. Il pulsante per alzare il volume è volutamente più alto degli altri, fungendo da punto di riferimento per le dita e consentendo di controllare la chiamata senza distrazioni dal lavoro.

**Ottimizzate per Microsoft® Lync™; compatibili con Cisco®; compatibili con la maggior parte delle principali piattaforme UC**

Garantiscono un audio di qualità aziendale e un'esperienza integrata con la maggior parte delle piattaforme UC di livello aziendale.

**Cavo piatto anti-groviglio**

Evita che il cavo si aggrovigli, per un utilizzo rapido e semplice delle cuffie senza intoppi.

**Equalizzatore dinamico**

Passa automaticamente dalla modalità voce a quella musica e viceversa, offrendo la qualità del suono migliore per la tipologia di ascolto corrente.

**Eliminazione dell'eco acustico e microfono con eliminazione del rumore**

Ottimizzate per ascoltare e farsi ascoltare anche in spazi di lavoro rumorosi.

**Audio a banda larga**

Ascolta e fatti ascoltare grazie all'audio a banda larga reale: entrambi gli interlocutori possono godersi la conversazione come fosse dal vivo.

**Digital Signal Processing (DSP, elaborazione dei segnali digitali)**

Consente la sintonizzazione precisa di microfono e altoparlante, per conversazioni dal suono più realistico.

**Protezione audio Logitech**

Protegge dai livelli sonori superiori a 115 dBA per assicurare un ascolto straordinariamente confortevole sia per voce che per musica. Conformi a alla norma EN60950-1.

**Fascia per la testa imbottita e imbottiture per le orecchie sostituibili in similpelle**

Costruite con materiali di alta qualità per il massimo comfort, anche dopo ore di utilizzo.

**Design moderno e ultraleggero**

Design elegante e materiali resistenti per un look più accattivante rispetto alle cuffie tradizionali.

**Realizzate in resistente nylon TR90**

Un materiale molto durevole, più robusto e flessibile dell'ABS e con un livello superiore di resistenza alle sostanze chimiche d'uso quotidiano come la lacca per capelli e la crema solare.

**Custodia in tessuto con zip inclusa**

Proteggi le tue cuffie alla scrivania o in viaggio con la pregiata custodia in velluto per il trasporto.

**Connettività USB plug and play**

Garantisce il collegamento facile a PC e Mac senza dover installare software aggiuntivi.

Per ulteriori informazioni visitare il sito Web: (Mono) logitech.com/h650e-mono |

(Stereo) logitech.com/h650e-stereo

Per gli ordini, rivolgersi al rivenditore di fiducia o chiamare il numero **800-308-8666**.

Logitech Inc. 7600 Gateway Blvd. Newark, CA 94560, USA

¹ Con distribuzioni Microsoft® Lync™ e Cisco®. Visitare l'indirizzo www.logitech.com/ciscocompatibility per la versione più recente.

Funzionano con Skype utilizzando un plug-in (selezionare il prodotto appropriato ed effettuare il download da <http://www.logitech.com/support/business-products>)

² Visitare l'indirizzo www.logitech.com/ciscocompatibility.com per la versione più recente.

Logitech Inc. 7600 Gateway Blvd. Newark, CA 94560, USA