



SCHEMA TECNICA

KIT LOGI DOCK PER MINI SALE RIUNIONI

Il kit Logi Dock per mini sale riunioni equipaggia i phone booth e le mini sale riunioni (focus room) per garantire un lavoro ibrido produttivo. Sono compresi:

- Logi Dock: dock integrato con controlli per riunioni e vivavoce
- Esempio: webcam 4K HDR premium
- Gestione dei cavi per un'installazione sicura

VIDEO MEETING PLUG-AND-PLAY PER MINI SALE RIUNIONI

Ora è semplice allestire spazi di piccole dimensioni per le videoconferenze. Il kit Logi Dock per mini sale riunioni è una soluzione per videoconferenze plug-and-play con un unico cavo per phone booth e mini sale riunioni. Un unico cavo si collega e carica i laptop dei dipendenti!

Logi Dock semplifica i video meeting ed è certificato per *Microsoft Teams*, *Zoom* e *Google Meet*. I controlli one-touch per le riunioni e l'integrazione del calendario aiutano a ridurre al minimo le distrazioni. Sei microfoni beamforming e altoparlanti premium garantiscono chiamate nitide. La webcam Brio consente agli utenti di avere un aspetto naturale, anche in condizioni di scarsa illuminazione. Infine, la staffa e il kit per tenere in ordine il cavo garantiscono all'IT un'installazione ordinata e sicura.

FUNZIONALITÀ E VANTAGGI

UN CAVO PER RIUNIONI ECCEZIONALI

Un cavo è tutto ciò che serve. Collega al laptop il cavo *USB-C* in dotazione per partecipare istantaneamente a una riunione con audio e video di qualità professionale. Allo stesso tempo, il cavo effettua la ricarica dei laptop fino a 100 watt e fornisce una connessione di rete affidabile.



COMPATIBILE CON LE PRINCIPALI PIATTAFORME DI VIDEOCONFERENZA

Con prodotti certificati per Microsoft Teams, Zoom e Google Meet, il kit offre funzionalità aggiuntive per queste piattaforme, tra cui la funzionalità di partecipazione one-touch². Funziona anche con le principali piattaforme di videoconferenza eseguibili su laptop. Ciò significa che, per le mini sale riunioni, il team IT non è costretto a imporre limitazioni a un'unica piattaforma per videoconferenze. I dipendenti possono entrare in una mini sala riunioni, collegare un laptop e partecipare immediatamente a un meeting con audio e video di qualità migliore.



FUNZIONALITÀ E VANTAGGI

UN'ESPERIENZA DI RIUNIONE SEMPLICE E DI ALTA QUALITÀ



IMPLEMENTAZIONE SEMPLICE

Gestione dei cavi

La staffa di montaggio e il kit per tenere in ordine il cavo inclusi fissano Logi Dock al tavolo in modo ordinato e sicuro

Installazione flessibile

Installa il kit su larga scala in tutta sicurezza con diverse opzioni di montaggio su tavolo

AUDIO PROFESSIONALE

Vivavoce con cancellazione del rumore di fondo

Sei microfoni beamforming aiutano ad acquisire chiaramente la voce, mentre gli algoritmi avanzati eliminano i rumori di fondo indesiderati

Audio cristallino

Gli altoparlanti sapientemente regolati offrono un suono cristallino nei video meeting



DOCKING STATION INTEGRATA

Comandi one touch per partecipare alle riunioni

Controlla l'audio e il video e partecipa a qualsiasi riunione con un solo tocco²

Collega tutto

Collega fino a cinque periferiche USB tramite USB-A e USB-C e fino a due monitor tramite HDMI e DisplayPort. Effettua la connessione a reti cablate tramite l'adattatore USB-C-Ethernet incluso

Connettività Bluetooth®

Effettua l'associazione a uno smartphone o tablet tramite Bluetooth per trasmettere l'audio in streaming

VIDEO 4K CON RIGHTLIGHT

Video Ultra HD

Favorisci conversazioni immersive faccia a faccia grazie allo zoom HD 5x e alla risoluzione nitida 4K

Un aspetto naturale in qualsiasi condizione di illuminazione

La tecnologia Logitech RightLight e l'High Dynamic Range (HDR) acquisiscono il colore naturale della pelle anche in ambienti scarsamente illuminati

Campo visivo regolabile

Scegli tra tre impostazioni predefinite di campo visivo diagonale (65°, 78° o 90°) per inquadrare nel video ciò che preferisci

SPECIFICHE TECNICHE

| REQUISITI DI SISTEMA | | DIMENSIONI E PESO | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| Sistemi operativi: Compatibile con computer <i>Windows 10</i> o versioni successive, <i>macOS 11</i> o versioni successive o <i>Chrome</i> tramite USB-C con Alt Mode, nonché con dispositivi <i>iOS</i> o <i>Android</i> con tecnologia Bluetooth® | | Logi Dock con staffa di montaggio: Altezza: 88 mm (3,46 pollici) Larghezza: 160 mm (6,30 pollici) Profondità: 207 mm (8,15 pollici) Lunghezza cavo: 1 m (4,9 piedi) Peso: 1,095 kg (38,62 once) | | | |
| Download software: Scarica l'app desktop Logi Tune per l'integrazione del calendario, la funzione di partecipazione con un solo tocco e la personalizzazione | | Webcam Brio: Altezza: 27 mm (1,06 pollici) Larghezza: 102 mm (4,01 pollici) Profondità: 27 mm (1,06 pollici) Lunghezza cavo: 2,2 m (7,2 piedi) Peso: 63 g (2,22 once) | | | |
| CERTIFICAZIONI E COMPATIBILITÀ | | | | | |
| I prodotti inclusi nel kit sono certificati per <i>Microsoft Teams</i> , <i>Zoom</i> , <i>Google Meet</i> e <i>Google Voice</i> . Compatibile con le applicazioni per chiamate più comuni | | | | | |
| VIDEOCAMERA | | AUDIO | | CONTROLLI E AVVISI | |
| Risoluzione: 4K (Ultra HD) a 30 fps, 1080p a 30 o 60 fps, 720p a 30, 60 o 90 fps Zoom: zoom digitale 5X in Full HD Campo visivo diagonale: 90° Campo visivo orizzontale: 82,1° Campo visivo verticale: 52,2° | | Altoparlante: Risposta in frequenza: 60 Hz - 20 KHz Dimensioni driver: 2 x 55 mm (2,17 pollici) Microfoni: Array di microfoni beamforming con sei microfoni Risposta in frequenza: 65 Hz - 8 KHz | | Controlli: funzionalità di partecipazione con un solo tocco ² , controlli volume/disattivazione audio/video/chiamate, avvio di Microsoft Teams ³ , associazione Bluetooth ⁴ Avvisi audio: notifica sonora Avvisi visibili: indicatori luminosi per attivazione/disattivazione audio e video, chiamata in arrivo/in corso; luce ambientale per le riunioni in arrivo e stato di chiamata in corso | |
| DOCKING STATION | | CONTENUTO DELLA CONFEZIONE | | GARANZIA | |
| Alimentazione del sistema: ricarica fino a 100 watt Tipo di slot di sicurezza: Kensington Security Slot Porte: 1 x HDMI v. 2.0 (supporto fino a 4K, ovvero 3840 x 2160 a 60 Hz HDR) 1 x DisplayPort 1.4 (supporto fino a 4K, ovvero 3840 x 2160 a 60 Hz HDR) 2 x USB-A • 1 x USB3.1 Gen 1 (5 Gbps) con carica a 4,5 W • 1 x USB3.1 Gen 1 (5 Gbps) con ricarica rapida a 7,5 W (la porta contrassegnata con ⚡) 3 x USB-C • 2 x USB3.1 Gen 1 (5 Gbps) con carica a 4,5 W • 1 x USB3.1 Gen 1 (5 Gbps) con ricarica rapida a 7,5 W (la porta contrassegnata con ⚡) 1 x Upstream USB-C 1 x alimentazione CA (230 W, 19,5 V) | | Logi Dock con staffa di montaggio Alimentazione Cavo di alimentazione CA Cavo da USB-C a USB-C Kit per tenere in ordine il cavo USB-C Adattatore da USB-C a Ethernet Componenti per il montaggio Webcam Brio con clip di montaggio universale Cavo da USB-A a USB-C Copriobiettivo applicabile Documentazione | | Standard: garanzia limitata sull'hardware di 2 anni inclusa Estesa: estensione di garanzia di uno o tre anni disponibile al momento dell'acquisto dell'hardware. Contatta il tuo rivenditore per informazioni sulla disponibilità | |
| | | | | NUMERI DI SERIE | |
| | | | | Kit Logi Dock per mini sale riunioni (UC): 991-000452 | |
| | | | | Kit Logi Dock per mini sale riunioni (Teams): 991-000457 | |
| | | | | Estensione di garanzia: 1 anno: 994-000222 3 anni: 994-000223 | |

logitech®

www.logitech.com/logi-dock-focus-room-kit

Contatta il rivenditore o contattaci su

www.logitech.com/vcsales

Logitech Americas
7700 Gateway Blvd.
Newark, CA 94560 USA

Logitech Europe S.A.
EPFL - Quartier de l'Innovation
Daniel Borel Innovation Center
CH - 1015 Losanna

Logitech Asia Pacific Ltd.
Tel: 852-2821-5900
Fax: 852-2520-2230

¹ Logi Dock è compatibile con i laptop che supportano USB-C con DisplayPort Alt Mode

² Scarica l'app desktop Logi Tune da www.logitech.com/tune per l'integrazione del calendario con Google Calendar e Office 365 e per la funzione di partecipazione con un solo tocco. Il supporto può variare in base al fornitore del servizio di videoconferenza. Consulta la pagina del supporto per gli ultimi aggiornamenti.

³ Per SKU di Microsoft Teams

⁴ Solo per dispositivi mobili con tecnologia Bluetooth

© 2023 Logitech. Logitech, il logo Logitech e altri marchi Logitech sono di proprietà di Logitech e possono essere marchi registrati. Il nome e i loghi Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Logitech avviene dietro concessione di licenza. *Android*, *Chrome*, *Google Meet*, *Google Voice*, *HDMI*, *iOS*, *macOS*, *Microsoft Teams*, *USB-C*, *Windows*, *Zoom* e tutti gli altri marchi di terze parti appartengono ai rispettivi proprietari. Logitech non si assume alcuna responsabilità per errori eventualmente contenuti nel presente documento. Le informazioni su prodotto, prezzo e funzionalità contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso.