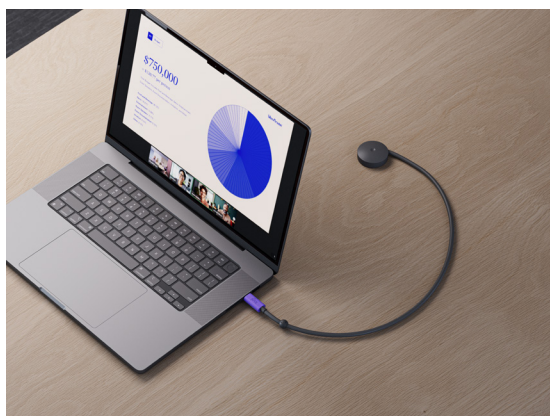




Scheda tecnica

Logitech Extend

Porta la tua riunione nella sala per videoconferenze con un semplice cavo USB-C.



Connessione BYOD a cavo singolo

Logitech Extend permette di svolgere riunioni dal proprio dispositivo utilizzando un unico cavo USB-C. Con Logitech Extend, chiunque può entrare in una sala dotata di videocamera per videoconferenze Logitech in modalità Android o BYOD, collegarsi con il cavo USB-C e dare inizio a una riunione sulla piattaforma video preferita dal proprio laptop o dispositivo mobile.

Due casi d'uso, un'unica soluzione



1. Accesso BYOD

Logitech Extend funziona in sale con dispositivi della famiglia Rally Bar configurati per Microsoft Teams Rooms su Android, appliance Zoom Room o Google Meet su Android. Consente all'organizzatore della riunione di condurre la riunione dal proprio dispositivo utilizzando il fornitore video che preferisce, a prescindere da quale sia quello designato.

Nota: per i sistemi per sale riunioni basati su PC con una videocamera per videoconferenze Logitech, vedi [Logitech Swytch](#).



2. Estensione BYOD

Logitech Extend funziona in sale BYOD con dispositivi della famiglia Rally Bar e altre videocamere per videoconferenze Logitech* in modalità BYOD. Gli organizzatori conducono la riunione da un laptop o da un dispositivo mobile come farebbero normalmente, ma con la semplicità del plug-and-play.

* Funziona in modalità BYOD con i dispositivi della famiglia Rally Bar e le videocamere per videoconferenze USB. Per ulteriori prodotti verificati, visita logitech.com/support/extend-compatibility

Connessioni facili

Usa il cavo USB-C per collegarti rapidamente e partecipare alle riunioni video da un laptop o un dispositivo mobile. Non servono driver aggiuntivi.

Portata estesa

Utilizzalo con il cablaggio Cat standard per estendere le connessioni BYOD fino a 100 metri¹ in modo da coprire anche le dimensioni e il layout delle sale riunioni più grandi.



Portata estesa con cavo Cat standard

Installazione ordinata

Posiziona il cavo USB-C sul dock magnetico in dotazione per lasciare il tavolo sgombro.

Alimentazione dei dispositivi (opzionale)

Eroga fino a 100 W di potenza a un laptop o dispositivo mobile collegando un alimentatore USB-C standard al box Table Side (TX).




Alimentazione USB-C opzionale

Gestione semplice

Verifica la connettività e distribuisce gli aggiornamenti tramite Sync*, la piattaforma Logitech per la gestione di tutti i tuoi spazi e dispositivi di collaborazione. Logitech Extend può essere aggiornato anche utilizzando la gestione dei dispositivi Zoom e il pannello di controllo di Teams, insieme agli aggiornamenti dei dispositivi CollabOS.*

* Gli aggiornamenti di Logitech Extend sono distribuiti insieme agli aggiornamenti CollabOS della famiglia Rally Bar. Per altre configurazioni, utilizza l'[app Sync](#).

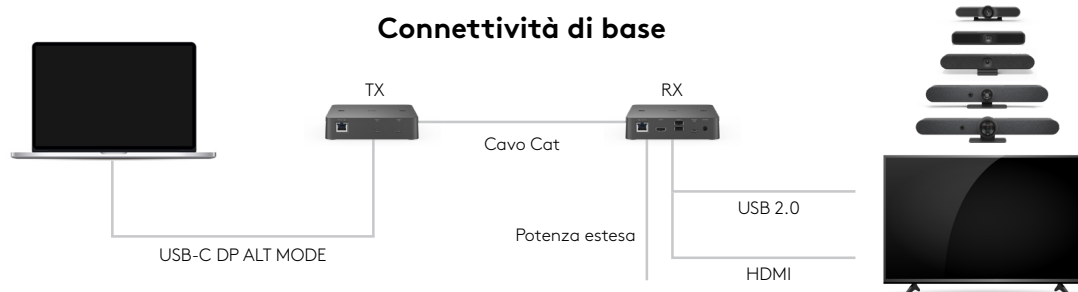
Dimensioni	Box Display Side Altezza: 143 mm Larghezza: 143 mm Profondità: 34,5 mm Box Table Side Altezza: 143 mm Larghezza: 143 mm Profondità: 34,5 mm	
Requisiti di sistema²	Attrezzatura della sala riunioni: Schermi: HDMI 1.4 o versioni successive Dispositivi AV: USB di tipo A 2.0 o versioni successive Computer laptop: USB di tipo C con DisplayPort Alt Mode	
Compatibilità²	Videocamere per videoconferenze verificate: Rally Bar, Rally Bar Mini, Rally Bar Huddle, MeetUp, MeetUp 2 e altre Sistemi operativi laptop verificati: Windows 10, Windows 11, macOS (ultime 2 versioni)	
Gestione dei dispositivi	Gestione dei dispositivi Logitech Sync	
Porte e interfacce	Display Side (RX) HDMI 2.0 4K60 4:4:4 2 USB 2.0 di tipo A Interfaccia di gestione micro USB Alimentazione Logitech Extend Da RJ45 a Table Side (TX) Table Side (TX) USB-C protetto (da TX a laptop utente) USB-C (connessione di alimentazione USB-C opzionale) Da RJ45 a Display Side (RX)	
Contenuto della confezione	Box Display Side (RX) Box Table Side (TX) Cavo da USB-C a USB-C Cavo da micro USB a USB-A Alimentatore Componenti per il montaggio Adattatore con foro passacavo da 25,4 mm Dock magnetico Documentazione	
Montaggio	VESA: 100 mm x 100 mm Fori di montaggio: 2 fori passanti per il montaggio direttamente a parete o su tavolo (accessori per il montaggio inclusi)	
Alimentazione e cavi	Alimentatore: rilevamento automatico Tensione di esercizio: 100-240 V, 48 V, 0,5 A Dimensioni alimentatore: 73,5 mm x 53 mm x 35 mm Cavo CC: 1,5 m Cavo da USB-C a USB-C: 1,5 m Cavo da USB-A a micro USB: 1 m	
Ambiente	Temperatura di esercizio: da 0 a 40 °C Temperatura di conservazione: da -25 a 70 °C Umidità: dal 10 al 90%	
Sicurezza	Crittografia basata su file: NIST SHA-256 bit Crittografia dati: hash chiave pubblica Aggiornamento firmware Firma digitale	
Garanzia	Due anni di garanzia limitata sull'hardware Estensione di garanzia di 1 e 3 anni disponibile per l'acquisto	
Numero di serie	952-000199	
Sostenibilità	Realizzato con plastica riciclata: Contenuto in plastica di Logitech Extend: almeno il 40% di materiale riciclato post-consumo. ³ Imballaggio sostenibile: Imballaggio in carta certificata FSC™	



40% di materiale riciclato post-consumo¹



Imballaggio in carta certificata FSC™



* Per istruzioni complete e schemi di connessione, vedi www.logitech.com/support/extend-wiring-diagram

logitech®

www.logitech.com/Extend

Contatta il rivenditore o contattaci su

www.logitech.com/business

Logitech Americas
 3930 North First St
 San Jose, CA 95134 USA

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

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

¹ Utilizza un cavo Cat6a per raggiungere la distanza massima di 100 metri di connessione BYOD.

² Il supporto delle funzionalità e la compatibilità con videocamere e sistemi operativi possono variare. Per gli ultimi aggiornamenti, visita logitech.com/support/extend-compatibility

³ Sono esclusi le parti in plastica del gruppo cavi stampati (PWA), i cavi e l'imballaggio.

© 2024 Logitech. LOGI, LOGITECH, il logo LOGITECH e RALLY sono marchi o marchi registrati di Logitech Europe S.A. e/o delle sue affiliate negli Stati Uniti e in altri paesi. 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.

Publicato a ottobre 2024