

Integrazione perfetta

Come Logitech potenzia Microsoft Teams



logitech®



Introduzione

Microsoft Teams è la piattaforma di comunicazione e collaborazione di punta di Microsoft e vanta un enorme numero di utenti attivi ogni giorno, che hanno superato di gran lunga i 300 milioni. Benché Microsoft Teams vanti una propria serie di funzionalità avanzate per una comunicazione efficace a livello di software, per un'esperienza ottimale è fondamentale la qualità dell'interazione di hardware e software *insieme*. In qualità di partner hardware che offre soluzioni certificate premium per sale conferenze e spazi di lavoro, Logitech è la forza trainante che consente e migliora l'esperienza d'uso di Microsoft Teams per i dipendenti in sala riunioni, alla scrivania e a casa.

Logitech consente alle aziende di sfruttare il pieno potenziale di Microsoft Teams attraverso videoconferenze ricche di funzionalità, eque opportunità per tutti i partecipanti al meeting, un'implementazione flessibile nelle sale riunioni, proposte per il lavoro ibrido e strumenti di gestione IT dettagliata. Scopri come Logitech migliora l'esperienza di Microsoft Teams.



Equità garantita nelle riunioni: vedere e sentire tutti chiaramente

Microsoft Teams rappresenta un prezioso centro per la comunicazione e la collaborazione, offrendo una piattaforma ricca di funzionalità per la pianificazione delle riunioni, le videoconferenze e la chat, che promuovono una cooperazione e uno scambio di informazioni efficaci. Ma come possiamo garantire che tutti i partecipanti possano farsi vedere e sentire chiaramente?

Le soluzioni Logitech per videoconferenze sono all'avanguardia nel promuovere condizioni eque durante le riunioni e nel garantire a tutti esperienze simili, indipendentemente da dove e come partecipano. Dispositivi innovativi e ricchi di funzionalità come Rally Bar, l'ecosistema Rally Mic Pod e Logitech Sight, tra gli altri, permettono a tutti i partecipanti al meeting di essere visti e sentiti allo stesso modo.

Iniziamo con le funzionalità della nostra linea di prodotti Rally Bar. Grazie a risoluzione 4K e zoom digitale HD fino a 4X, intelligenza integrata per inquadrare il relatore attivo o l'intera stanza, nitidezza del suono ed eliminazione del rumore, Rally Bar, Rally Bar Mini e Rally Bar Huddle assicurano che ogni partecipante alla riunione in sala venga visto e sentito allo stesso modo.

Non tutte le Microsoft Teams Rooms hanno lo stesso layout o le stesse dimensioni e a volte sono necessarie periferiche aggiuntive per adattarsi ad ambienti di tipi diversi. Ad esempio, il sistema Rally Mic Pod fornisce un rilevamento audio extra per le sale più grandi in cui un solo microfono non basta e consente alle aziende di disporre in modo strategico microfoni aggiuntivi nella sala per acquisire equamente la voce di tutti i presenti. I mic pod Rally offrono un'ampia gamma di opzioni di montaggio e accessori per installarli in una configurazione personalizzabile.

Per le sale rettangolari più grandi in cui i meeting Teams si svolgono attorno a un tavolo, le soluzioni con videocamere frontali potrebbero non riuscire a cogliere tutti i partecipanti allo stesso modo, poiché le persone sedute accanto potrebbero bloccarsi a vicenda. È qui che entra in gioco Logitech Sight, che funge da videocamera e microfono al centro del tavolo, con un punto di vista centrale che permette di inquadrare frontalmente i partecipanti in sala.

Durante la riunione, Microsoft IntelliFrame consente meeting online basati su intelligenza artificiale ed è concepito per fornire un puntamento intelligente e una varietà di modalità di inquadratura per

personalizzare l'esperienza in base al tipo di riunione. Sebbene Microsoft Teams fornisca il framework e le funzionalità software per questi eventi, sono le videocamere Logitech a rendere possibile l'esperienza.

Il software della nostra linea di barre video Rally Bar permette il tracciamento del relatore attivo che abilita Speaker View, mentre la tecnologia di rilevamento delle persone abilita la Vista sala di Microsoft. La tecnologia Grid View di Logitech abilita quindi la Vista composita, consentendo di separare fino a quattro persone assegnando loro una propria inquadratura nella galleria.



Condivisione semplificata con le videocamere per contenuti Logitech

La condivisione dei contenuti durante le riunioni è imprescindibile sia nelle sale riunioni sia alla scrivania. Microsoft Teams offre un'interfaccia semplice con cui gli utenti possono presentare contenuti dal proprio schermo o da videocamere aggiuntive. Per quanto riguarda le videocamere per contenuti, Logitech fornisce dispositivi con una qualità video superiore e funzionalità intuitive per una condivisione semplificata in Teams.

Queste soluzioni per la condivisione includono Logitech Scribe, una lavagna digitale con AI che consente ai relatori di presentare facilmente i propri contenuti nei video meeting con straordinaria chiarezza. Scribe consente miglioramento dei contenuti, rilevamento post-it e trasparenza del relatore, per una lavagna digitale di qualità superiore.

Logitech Reach è una videocamera per contenuti regolabile che consente di mostrare i contenuti su una scrivania o un tavolo spostando la visuale verticalmente, orizzontalmente e con una rotazione completa di 360 gradi, per dare a tutti un posto in prima fila nella presentazione dei contenuti non digitali.



Supporto dei partecipanti da remoto: comunicazione chiara da casa

In un ambiente di lavoro ibrido, con dipendenti che si riuniscono in ufficio e a casa, Microsoft Teams è l'hub di collaborazione a cui si può accedere ovunque. Logitech propone diverse soluzioni per spazi di lavoro personali che migliorano la visibilità e l'esperienza dei dipendenti remoti che vogliono partecipare alle riunioni Teams da casa.

Un'ampia gamma di webcam Logitech fornisce l'hardware e l'intelligenza dei dispositivi necessari per permettere ai partecipanti di farsi vedere chiaramente per tutto il giorno. Le nostre webcam offrono qualità 1080p e 4K, controlli intuitivi, correzione della luce e opzioni di personalizzazione come inquadratura automatica e tracciamento del relatore tramite il software Logi Tune. Le webcam come Brio 505 e 705 includono anche il miglioramento dell'immagine AI e dettagli due volte più precisi in condizioni di illuminazione difficili.

Logitech propone anche una vasta gamma di cuffie con microfono progettate per consentire ai lavoratori da remoto di ascoltare e farsi ascoltare con una



chiarezza cristallina. Le cuffie con microfono wireless come Zone Wireless 2 sono dotate di cancellazione del rumore per una migliore concentrazione. Anche gli auricolari Zone True Wireless di Logitech sono ideali per l'uso aziendale, essendo dotati di microfono certificato per la cancellazione attiva del rumore di fondo e di un suono avvolgente.

E a mettere insieme tutti questi prodotti ci pensa Logi Dock, una docking station USB-C con vivavoce integrato che consente di partecipare alle riunioni Teams in remoto con un tocco, offrendo anche pulsanti per l'attivazione/disattivazione di audio e video direttamente sul dock.



Prenotazione semplificata di sale e scrivanie con Microsoft Teams

Oltre agli strumenti di collaborazione utilizzati durante le riunioni e con il client Teams, gli ambienti Microsoft Teams consentono anche la prenotazione di postazioni in tutto l'ufficio. Grazie alla suite di strumenti Logitech per la prenotazione, miglioriamo queste procedure offrendo pannelli appositamente concepiti per sale e scrivanie, dove vengono visualizzate quelle riservate e i dipendenti possono effettuare prenotazioni ad hoc.

Prima di tutto, le sale riunioni: Tap Scheduler è un pannello di pianificazione appositamente progettato per essere montato all'esterno della sala conferenze

per permettere ai dipendenti di vedere in un attimo i dettagli della riunione e prenotare una sala per riunioni improvvisate o future. Con Tap Scheduler, gli utenti possono semplicemente recarsi in una sala per vederne il programma e la disponibilità e per prenotarla tramite il client Teams o direttamente sul dispositivo.

Per le scrivanie, invece, Logi Dock Flex è una docking station pensata per spazi di lavoro condivisi, che consente ai dipendenti di prenotare facilmente una postazione e collegare il proprio laptop con un solo cavo. Logi Dock Flex presenta uno schermo da 8 pollici per mostrare le disponibilità e si integra direttamente in Microsoft Teams. Il dispositivo offre anche connettività completa per periferiche e due monitor.





Opzioni di installazione flessibili per ogni spazio di riunione

Abbiamo analizzato il modo in cui l'hardware Logitech e Microsoft Teams contribuiscono a garantire che i partecipanti a una riunione possano farsi vedere e sentire chiaramente, indipendentemente da dove si collegano. Tuttavia, le sale riunioni possono essere molto diverse tra loro e non esiste un approccio unico quando si tratta di hardware per Microsoft Teams Rooms. Doversi rivolgere a fornitori diversi per le diverse sale riunioni può diventare un vero incubo per il reparto IT.

Anziché cercare soluzioni diverse per ambienti di dimensioni diverse, i professionisti IT possono prendere Logitech come unico punto di riferimento per l'hardware e uniformare tutti gli spazi, indipendentemente dalla capacità, dalla disposizione o dalle dimensioni della sala.

Le riunioni su Teams possono svolgersi in varie condizioni e Logitech offre numerose soluzioni:

Bring Your Own Device (BYOD)

La barra video Logitech MeetUp e altre videocamere offrono una semplice usabilità plug-and-play per gli utenti con laptop. Funzionalità come la modalità di visualizzazione condivisa con tecnologia Microsoft Teams migliorano ulteriormente l'esperienza BYOD.

Windows e Android

L'intera gamma Logitech è certificata per l'uso con Teams Rooms sia su Windows che su Android, il che permette alle aziende di massimizzare gli investimenti effettuati nei dispositivi per sale riunioni.

Sale riunioni di ogni dimensione

La linea di prodotti Logitech Rally Bar offre soluzioni integrate con diverse opzioni di montaggio e installazione per sale conferenze di grandi, medie e piccole dimensioni.

- **Rally Bar Huddle:** ideale per le sale più piccole
- **Rally Bar e Rally Bar Mini:** progettate per sale conferenze di medie e grandi dimensioni
- **Rally Mic Pod:** per posizionare strategicamente microfoni aggiuntivi nella stanza, particolarmente utile per le sale conferenze più grandi in cui i partecipanti possono essere molto distanti tra loro

Sale riunioni complesse

Per le sale conferenze più grandi o più complesse, Logitech offre una gamma di periferiche che garantiscono audio e video nitidi.

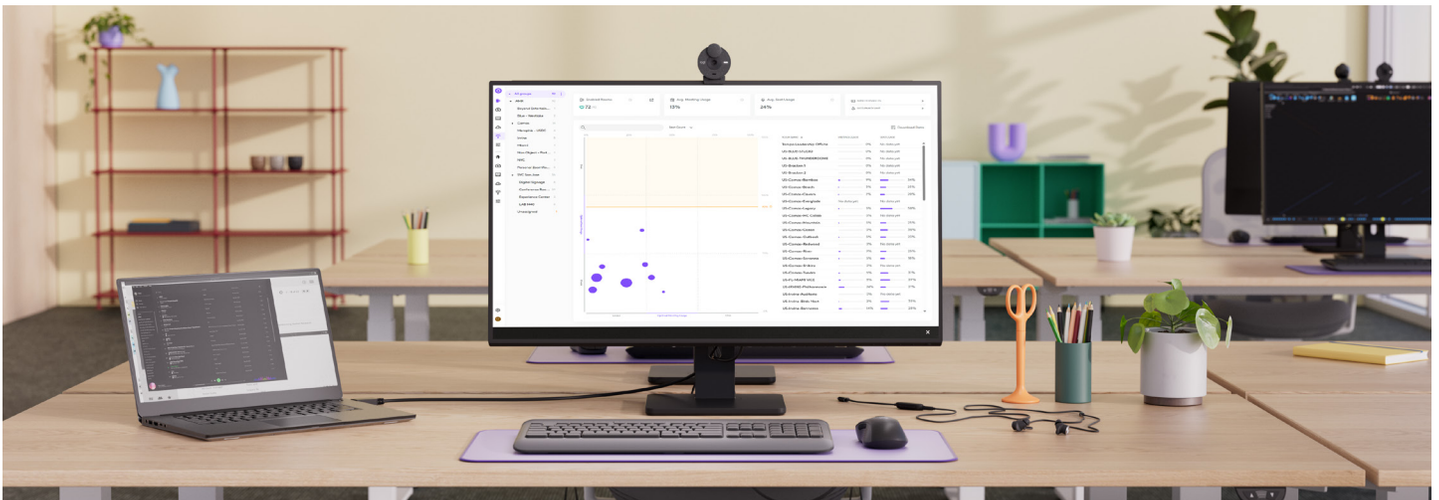
- **Sight:** una videocamera aggiuntiva al centro del tavolo per ampliare il rilevamento di videocamera e microfono negli spazi più grandi
- **Sistema Rally Mic Pod:** microfoni con un'ampia gamma di opzioni di installazione per estendere il rilevamento audio
- **Scribe:** una videocamera per lavagna fisica con trasparenza del relatore e miglioramento del colore

Dati di collaborazione illuminanti e approfonditi

Se da una parte il portale Microsoft Teams Pro offre una solida base per il monitoraggio e la gestione dei dispositivi, dall'altra Logitech fornisce analisi aggiuntive su sale e dispositivi, consentendo ai team IT di prendere decisioni ancora più informate in termini di esperienza sul posto di lavoro e uso degli spazi.

Il portale di gestione di Teams Pro rappresenta un buon punto di partenza e può essere utilizzato come opzione autonoma, grazie al set completo di funzionalità di monitoraggio, aggiornamento, avvisi e analisi in un unico riquadro.

In aggiunta, Logitech Sync consente ai professionisti IT di gestire i dispositivi come mai prima d'ora. I team IT possono ottimizzare la collaborazione regolando la velocità di inquadratura della videocamera, le zone attive e altre impostazioni direttamente da Sync, approfittando di insight più approfonditi e soluzioni che vanno ben oltre le pareti della sala conferenze. Sync può anche aiutare i team di assistenza a prendere decisioni più informate in merito agli acquisti e all'uso degli spazi. È possibile analizzare i dati di utilizzo in Sync per identificare gli ambienti sottoutilizzati o determinare le dimensioni ideali delle sale in base alle esigenze di collaborazione.



Conclusioni

L'integrazione della gamma di soluzioni per videoconferenze Logitech con Microsoft Teams migliora le esperienze di collaborazione, garantendo una comunicazione senza interruzioni e una maggiore produttività per aziende di qualsiasi dimensione. Grazie alle soluzioni innovative di Logitech, le aziende possono sfruttare appieno il potenziale di Microsoft Teams, favorendo una collaborazione inclusiva ed efficiente negli ambienti di lavoro moderni.

logitech®

Contatta il rivenditore
o contattaci su
www.logitech.com/vcsales

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

Questo whitepaper è fornito a mero titolo informativo. Logitech non fornisce alcuna garanzia, esplicita, implicita o di natura normativa, in merito alle informazioni contenute nel presente documento. Questo whitepaper è fornito "così com'è" e può essere soggetto ad aggiornamento periodico da parte di Logitech. Visita il sito web Logitech per la versione più recente.

©2024 Logitech, Inc. Tutti i diritti riservati.

Data di pubblicazione: aprile 2024