

Un ambiente di lavoro wireless moderno per la tua azienda

Come prepararsi per uffici più affollati, venire incontro ai dipendenti e aumentare la produttività usando cuffie con **Bluetooth®** native pensate per le aziende moderne.



I dipendenti che tornano in ufficio a tempo pieno o saltuariamente ormai sanno come lavorare al meglio.

I dipendenti vogliono:

- La libertà di muoversi, connettersi e lavorare dove e quando serve.
- Tecnologia affidabile che garantisce chiamate e collaborazione di alta qualità.
- Distrazioni minime per la massima produttività.



Perciò hanno bisogno di cuffie wireless che:

- Consentano loro di rispondere alle chiamate e collaborare in diversi ambienti.
- Bloccino i rumori degli open space per potersi concentrare.
- Soddiscino le loro esigenze e preferenze personali.

Ma più dipendenti e dispositivi wireless in ufficio generano:

- Ambienti più rumorosi.
- Maggiori distrazioni.
- Congestione e interferenze wireless.

Il che può portare a:

- Esperienze frustranti per i dipendenti.
- Minore produttività.
- Aumento dei ticket all'assistenza.

Più dispositivi

Maggiore densità wireless

- Interruzioni
- Rumore statico
- Qualità audio scarsa
- Connessioni instabili

↓
Che potrebbero causare distrazioni

Ci vogliono in media **23 minuti**

affinché un dipendente distratto ritrovi la concentrazione (in seguito a un rumore molesto o un problema tecnologico).

10 o più distrazioni al giorno potrebbero significare quasi **4 ore** di tempo improduttivo¹.

Quindi, come superare queste difficoltà e **soddisfare i dipendenti?**



Come preparare un ambiente di lavoro wireless moderno per la tua azienda?

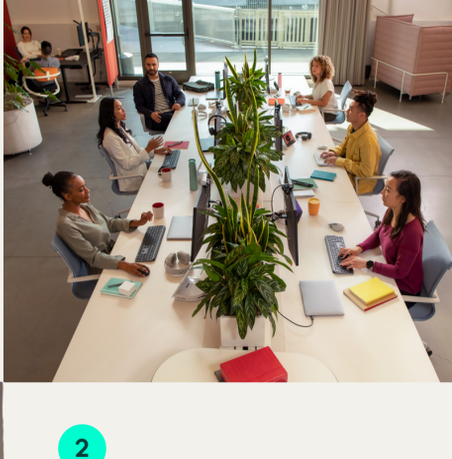
Ci sono quattro domande chiave da porsi per affrontare il problema della densità wireless e offrire esperienze ottimali ai dipendenti in ufficio e altrove:

1

L'ufficio e la sua rete sono attrezzati per una maggiore attività wireless?

Preparati:

- Imposta i dispositivi come i router sul Wi-Fi a 5 GHz per ridurre la congestione sulla frequenza a 2,4 GHz che usano i dispositivi Bluetooth.
- Sposta i dispositivi wireless e le scrivanie in diverse aree dell'ufficio per ridurre al minimo le interferenze.
- Assicurati che la larghezza di banda e la copertura wireless possano soddisfare la crescente domanda.



2

Hai considerato il metodo di connessione migliore per ciascun dispositivo?

Preparati:

- Se possibile, disattiva le funzionalità Bluetooth o Wi-Fi se non le usi.
- Assicurati di aver aggiornato tutti i dispositivi Bluetooth allo standard Bluetooth più recente.
- Valuta se utilizzare connessioni Ethernet per dispositivi statici che non vengono spostati spesso, al fine di ridurre la densità wireless.



3

I dispositivi sono aggiornati? I tuoi dipendenti sono stati formati?

Preparati:

- Aggiorna regolarmente il firmware dei dispositivi wireless per migliorare le prestazioni delle cuffie con microfono e risolvere eventuali bug.
- Assicurati che i dipendenti conoscano le best practice di sicurezza Bluetooth, tra cui l'associazione con dispositivi sconosciuti o il download di applicazioni da fonti non affidabili.
- Definisci i modi ottimali per utilizzare i dispositivi wireless, includendo suggerimenti per evitare interferenze, e condividili con i tuoi dipendenti.



4

I dipendenti hanno gli strumenti necessari per lavorare al meglio?

Preparati:

- Fornisci ai dipendenti una tecnologia affidabile progettata per gli ambienti di lavoro moderni.
- Considera cuffie con microfono professionali che supportino (o siano certificate per) il Bluetooth nativo, per offrire ai dipendenti esperienze affidabili senza il rischio di perdere il dongle.
- Scegli cuffie wireless con tecnologia di cancellazione attiva del rumore per ridurre le distrazioni bloccando i rumori di fondo, oltre a microfoni con cancellazione del rumore per garantire che i dipendenti si facciano sentire chiaramente in ambienti open space affollati.



94% dei responsabili delle decisioni IT ritiene che investire in soluzioni moderne di comunicazione e collaborazione migliori il lavoro di squadra².

93% ha registrato un impatto positivo sul coinvolgimento e sulla soddisfazione dei dipendenti grazie all'adozione di soluzioni di collaborazione migliori².

94% delle organizzazioni avrà investito in cuffie con microfono professionali entro la fine del 2026³.

65% prevede di aumentare tali investimenti³.

Scopri le cuffie con microfono Logitech con Bluetooth nativo

Le cuffie con microfono Logitech sono progettate su quasi

40 anni di **innovazione audio** per offrire le migliori prestazioni della categoria, soddisfare i requisiti degli ambienti wireless odierni e degli stili di lavoro moderni.

Testate e messe alla prova in contesti automatizzati e reali, le cuffie con microfono wireless Logitech offrono il più alto standard di sicurezza Bluetooth e connettività Bluetooth nativa che consente:

- **Connettività perfetta. Senza dongle.**
La certificazione per *Microsoft Teams* e il supporto del controllo delle chiamate per *Google Meet* tramite Bluetooth nativo consentono ai dipendenti di godere di un audio di alta qualità e di chiamate all'altezza, incluse la disattivazione dell'audio e la risposta o la fine delle chiamate, senza la necessità di un dongle.
- **IT semplificato. Costi di assistenza inferiori.**
Semplifica l'installazione, riduci i costi e limita i ticket all'assistenza dovuti a dongle persi con un provisioning e una gestione semplice delle cuffie con microfono con Bluetooth nativo.
- **Design per la sostenibilità.**
Le cuffie con microfono Zone sono progettate per ridurre l'impronta di carbonio e prolungarne il ciclo di vita. Inoltre, non richiedono dongle quindi utilizzano meno componenti elettronici e in plastica.

- **Carico di rete ridotto. Meno interferenze.**
Le cuffie con microfono Zone e sono in grado di gestire ambienti con una densità wireless di 60 utenti per mille metri quadrati con un traffico di chiamata medio del 50%.

Fai una scelta sicura con Logitech.

Per gli uffici con oltre 100 chiamate attive per giorno, i nostri esperti possono simulare la densità wireless effettiva, analizzando i fattori critici per offrire prestazioni affidabili in linea con le tue esigenze. Collabora con Logitech ed elimina ogni dubbio.



Cuffie con microfono progettate per l'ufficio moderno

Le cuffie con microfono Logitech Zone offrono connessioni Bluetooth native, dai modelli base a quelli avanzati. Trova quello che soddisfa le esigenze della tua azienda.



Zone 305



Leggera, affidabile e ideale per la distribuzione di massa, Zone 305 è la soluzione perfetta per i dipendenti che necessitano di un audio eccezionale e di una connessione a lungo raggio per chiamate ininterrotte.

SCOPRI DI PIÙ



Zone Vibe Wireless



Moderna cuffia con microfono over-ear realizzata per i lavoratori oggi, con design elegante e confortevole per l'uso tutto il giorno, tutti i giorni.⁴

SCOPRI DI PIÙ



Zone Wireless 2



L'eliminazione del rumore con l'IA, 4 microfoni con cancellazione del rumore di fondo e ANC ibrida aiutano i dipendenti altamente qualificati a lavorare senza distrazioni. Zone Wireless 2 può essere utilizzata anche con il cavo in dotazione in ambienti ad alta densità.

SCOPRI DI PIÙ

Riduci la densità wireless, migliora le prestazioni e rendi felici i tuoi dipendenti.

Trova le cuffie con microfono Logitech giuste per i tuoi dipendenti e per il tuo ambiente di lavoro e scopri tutti i vantaggi della tecnologia Bluetooth nativa oggi stesso.

SCOPRI LE CUFFIE CON BLUETOOTH NATIVO

Fonte: 1. Life Hacker; 2. Logitech; 3. Frost & Sullivan 2024 UCC Buyers Perspectives, maggio 2024; 4. In fase di certificazione per Microsoft Teams tramite Bluetooth nativo.

©2025 Logitech. Logitech, Logi e tutti gli altri marchi e loghi Logitech sono marchi o marchi registrati di Logitech Europe S.A. e/o delle sue affiliate negli Stati Uniti e in altri Paesi. Il nome di Logi e i loghi Bluetooth sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. Qualsiasi utilizzo di tali marchi da parte di Logitech avviene dietro concessione di licenza. Google Meet è un marchio di Google LLC. Microsoft Teams è un marchio di Microsoft Corporation. Tutti gli altri marchi di terze parti appartengono ai rispettivi proprietari.