

Prepara tu empresa para ser un lugar de trabajo inalámbrico moderno.

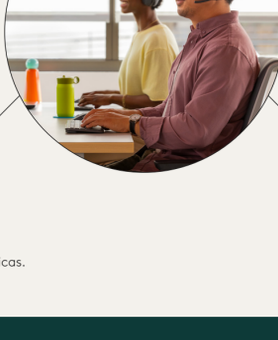
Cómo prepararse para espacios de oficina más concurridos, brindar asistencia a los empleados y aumentar la productividad con auriculares con *Bluetooth*® nativo creados para las empresas modernas.



Los empleados que regresan a la oficina a tiempo completo o algunos días a la semana saben mejor que nunca cómo trabajar al máximo.

Los empleados quieren:

- La libertad para moverse, conectarse y trabajar donde y cuando sea necesario.
- Tecnología confiable que garantice llamadas y colaboración de calidad.
- Distracciones mínimas para una productividad máxima.



Lo que significa que requieren auriculares inalámbricos que:

- Les permitan responder llamadas y colaborar en diferentes entornos.
- Bloqueen el ruido en espacios de trabajo abiertos para que puedan concentrarse.
- Cumplan con las necesidades de su función y sus preferencias personales.

Pero más empleados y dispositivos inalámbricos en la oficina hacen que haya:

- Entornos más ruidosos.
- Más distracciones.
- Congestión e interferencias inalámbricas.

Lo que puede llevar a:

- Experiencias frustrantes para los empleados.
- Reducción de la productividad.
- Aumento de los tickets de asistencia.

Más dispositivos

Mayor densidad inalámbrica

- Interrupciones
- Estática
- Mala calidad de sonido
- Conexiones inestables

Eso puede causar distracciones

Se necesita un promedio de **23 minutos**

para que un empleado vuelva a concentrarse después de una distracción (ya sea por ruido de fondo o por un problema tecnológico).

10 o más distracciones por día podrían significar casi

4 horas de bajo rendimiento¹.

Entonces, ¿cómo superas estos desafíos y **garantizas la satisfacción de tus empleados?**

Cómo puedes preparar tu empresa para el lugar de trabajo inalámbrico moderno.

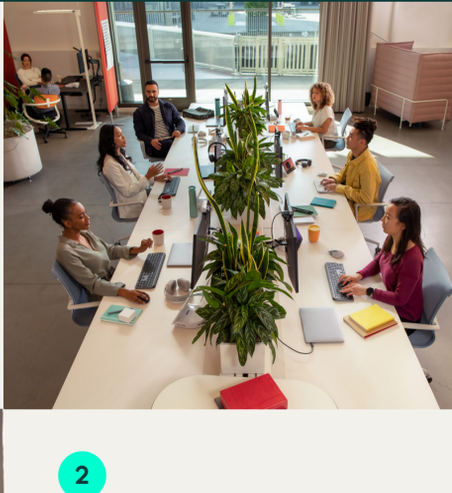
Hazte cuatro preguntas clave para abordar la densidad inalámbrica y ofrecer experiencias óptimas a los empleados en la oficina y donde sea:

1

¿La oficina y la red están equipadas para una mayor actividad inalámbrica?

Prepárate:

- Cambia los dispositivos como enrutadores a Wi-Fi de 5 GHz para reducir la congestión en la frecuencia de 2.4 GHz utilizada por los dispositivos *Bluetooth*.
- Distribuye los dispositivos inalámbricos y los escritorios en diferentes áreas de la oficina para minimizar las interferencias.
- Asegúrate de que el ancho de banda y la cobertura inalámbrica puedan satisfacer la creciente demanda.



2

¿Los dispositivos están actualizados y los empleados han recibido formación?

Prepárate:

- Actualiza periódicamente el firmware de los dispositivos inalámbricos para mejorar el rendimiento de los auriculares y solucionar cualquier error que pueda surgir.
- Asegúrate de que los empleados conozcan las prácticas recomendadas de seguridad de *Bluetooth*, incluido el emparejamiento con dispositivos desconocidos o la descarga de aplicaciones de fuentes no confiables.
- Determina cuáles son las formas óptimas de usar los dispositivos inalámbricos, e incluye consejos para evitar interferencias, y compártelos con los empleados.

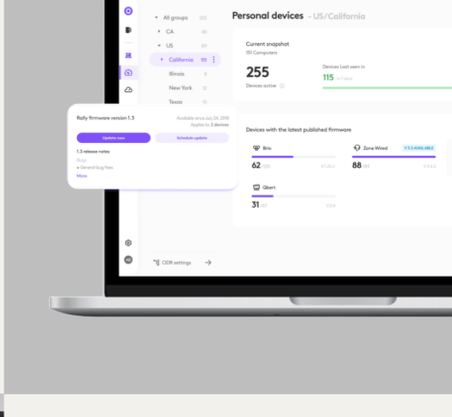


3

¿Los empleados tienen las herramientas que necesitan para trabajar al máximo?

Prepárate:

- Equipa a los empleados con tecnología confiable diseñada para espacios de trabajo modernos.
- Considera la posibilidad de usar auriculares de nivel empresarial que admitan (o estén certificados para) *Bluetooth* nativo a fin de ofrecer experiencias confiables para los empleados sin la necesidad de realizar el seguimiento de un dongle.
- Elige auriculares inalámbricos con tecnología de cancelación activa de ruido para reducir las distracciones al bloquear el ruido de fondo, además de micrófonos con cancelación de ruido para garantizar que los empleados se escuchen con claridad en entornos de oficina abiertos y bulliciosos.



El 94 %

de los responsables de la toma de decisiones de TI cree que invertir en soluciones modernas de comunicación y colaboración mejora la colaboración del equipo².

El 93 %

ha visto un impacto positivo en el compromiso y la satisfacción de los empleados como resultado de la implementación de mejores soluciones de colaboración².

El 94 %

de las organizaciones habrá invertido en auriculares profesionales para fines de 2026³.

El 65 %

planea aumentar estas inversiones³.

Descubre los auriculares con *Bluetooth* nativo de Logitech

Los auriculares Logitech Zone están diseñados en base a casi

40

años de innovación en audio para ofrecer el mejor rendimiento de su clase y cumplen con los requisitos de la densidad de los entornos inalámbricos y los estilos de trabajo modernos de la actualidad.

Probados y evaluados en entornos automatizados y reales, los auriculares inalámbricos Logitech ofrecen el estándar de seguridad *Bluetooth* de más alto nivel y conectividad *Bluetooth* nativo que permite:

- **Conectividad perfecta. Sin dongle.**
La certificación para *Microsoft Teams* y la compatibilidad con el control de llamadas para *Google Meet* a través de *Bluetooth* nativo permiten a los empleados disfrutar de audio de alta calidad y la misma experiencia de llamadas, incluido el silenciamiento y la respuesta a finalización de llamadas sin la necesidad de un dongle.
- **IT simplificada. Menores costos de asistencia.**
Optimiza la implementación, reduce los costos y limita los tickets de asistencia para dongles perdidos con el aprovisionamiento y la administración simples auriculares con *Bluetooth* nativo.
- **Diseñados para la sostenibilidad.**
Los auriculares Zone están fabricados con plástico reciclado posconsumo y piezas reemplazables para reducir la huella de carbono y prolongar su ciclo de vida. Además, los auriculares que no requieren un dongle usan menos plástico y componentes electrónicos.

Decide con confianza con Logitech.

Para oficinas con más de 100 llamadas activas por piso, nuestros expertos pueden simular la densidad inalámbrica de tu espacio de trabajo, analizando los factores críticos para ofrecer un rendimiento confiable de los auriculares adaptado a tus necesidades. Asóciate con Logitech y elimina las conjeturas sobre el rendimiento.

Auriculares diseñados para la oficina moderna

Los auriculares Logitech Zone ofrecen conexiones con *Bluetooth* nativo para modelos básicos y avanzados. Encuentra el que se adapta a las necesidades de tu empresa.



Zone 305



Ligeros, confiables e ideales para implementaciones masivas, los Zone 305 son perfectos para empleados que necesitan un audio excelente y una conexión de largo alcance para llamadas ininterrumpidas.

[MÁS INFORMACIÓN](#)



Zone Vibe Wireless



Modernos auriculares con acoplamiento sobre la oreja hechos para los trabajadores actuales, con audio inmersivo y un diseño elegante y cómodo para usar todo el día, todos los días.⁴

[MÁS INFORMACIÓN](#)



Zone Wireless 2



La cancelación de ruido con IA, los 4 micrófonos con cancelación de ruido y la ANC híbrida ayudan a los empleados altamente calificados a trabajar sin distracciones. Los Zone Wireless 2 también se pueden usar como auriculares con cable en entornos de alta densidad con el cable suministrado.

[MÁS INFORMACIÓN](#)

Reduce la densidad inalámbrica, mejora el rendimiento y garantiza la satisfacción de tus empleados.

Encuentra los auriculares Logitech adecuados para tus empleados y tu lugar de trabajo y obtén más información sobre los beneficios de la tecnología de *Bluetooth* nativo hoy mismo.

[DESCUBRE LOS AURICULARES CON BLUETOOTH NATIVO](#)

Fuente: 1. Hacker de vida 2. Logitech, 3. Frost & Sullivan 2024 UCC Buyers Perspectives, mayo de 2024. 4. En proceso de certificación para Microsoft Teams a través de Bluetooth nativo.

©2025 Logitech, Logitech, Logi y todas las demás marcas comerciales de Logitech y sus Logitipos son marcas comerciales o registradas de Logitech Europe S.A. y/o sus filiales en Estados Unidos y otros países. La marca y los logotipos de Bluetooth son marcas registradas de Bluetooth SIG, Inc. y Logitech las utiliza bajo licencia. Google Meet es una marca comercial de Google LLC. Microsoft Teams es una marca comercial de Microsoft Corporation. Todas las demás marcas comerciales de terceros son propiedad de sus respectivos dueños.