

Préparez votre entreprise au bureau sans fil moderne.

Préparez vos bureaux à une plus grande affluence, facilitez le travail de vos collaborateurs et optimisez leur productivité avec des casques Bluetooth® natifs nouvelle génération conçus pour les entreprises modernes.



Qu'ils reviennent au bureau à temps plein ou quelques jours par semaine, les travailleurs savent ce dont ils ont besoin pour exceller.

Leurs attentes:

- La liberté de se déplacer, de se connecter et de travailler où et quand cela leur convient.
- Des solutions technologiques fiables pour des communications claires et une collaboration sans faille.
- Un minimum de distractions pour une productivité optimale.



Autrement dit, ils attendent des casques sans fil qui:

- Facilitent la communication et la collaboration, quel que soit le lieu.
- Filtrant les bruits environnants pour un meilleur confort de travail en espace partagé.
- Répondent aux besoins de leur fonction et à leurs préférences personnelles.

Cependant, plus de personnes et plus de dispositifs sans fil au bureau signifient:

- Des environnements plus bruyants.
- Davantage de distractions.
- Une saturation des réseaux sans fil et des interférences.

Ce qui peut entraîner:

- Une expérience collaborateur dégradée.
- Une baisse de productivité.
- Une hausse des tickets d'assistance.

Plus d'appareils

Densité sans fil plus élevée

- Interruptions du signal sonore
- Statique
- Mauvaise qualité sonore
- Connexions instables

Susceptibles de causer des distractions

23 minutes: c'est la durée moyenne nécessaire pour retrouver sa concentration après une distraction (qu'il s'agisse d'un bruit de fond ou d'un problème technique).

Dix distractions ou plus par jour, c'est potentiellement près de **4 heures** de temps non productif.

Alors, comment relever ces défis tout en **assurant le bien-être de vos collaborateurs?**



Préparez votre entreprise pour le bureau sans fil moderne.

Pour maîtriser la densité des appareils et offrir une expérience optimale à vos collaborateurs, posez-vous ces quatre questions essentielles, au bureau et ailleurs:

1

Votre bureau et son réseau sont-ils adaptés à une utilisation sans fil accrue?

Préparez-vous:

- Basculez les dispositifs (par exemple les routeurs) sur le Wi-Fi 5 GHz afin de réduire la saturation de la fréquence 2,4 GHz utilisée par les appareils Bluetooth.
- Répartissez les dispositifs sans fil et les postes de travail sur différentes zones du bureau pour réduire les interférences.
- Assurez-vous que la bande passante et la couverture sans fil répondent à la demande croissante.



2

Avez-vous réfléchi à la meilleure méthode de connexion pour chaque dispositif?

Préparez-vous:

- Désactivez les fonctionnalités Bluetooth ou Wi-Fi inutilisées dans la mesure du possible.
- Assurez-vous que tous vos dispositifs Bluetooth sont mis à jour avec la dernière norme Bluetooth.
- Utilisez des connexions Ethernet pour les dispositifs statiques qui ne sont pas déplacés fréquemment, afin de réduire la densité sans fil.

3

Les dispositifs sont-ils à jour et vos collaborateurs ont-ils reçu une formation adéquate?

Préparez-vous:

- Mettez régulièrement à jour le micrologiciel de vos dispositifs sans fil afin d'améliorer les performances des casques et de corriger les bugs éventuels.
- Veillez à ce que les collaborateurs connaissent les meilleures pratiques en matière de sécurité Bluetooth, notamment en ce qui concerne le couplage avec des dispositifs inconnus ou le téléchargement d'applications provenant de sources non fiables.
- Définissez les meilleures pratiques pour utiliser les dispositifs sans fil, avec des astuces pour éviter les interférences, et partagez-les avec vos équipes.



4

Vos collaborateurs disposent-ils des outils nécessaires pour travailler au mieux de leurs capacités?

Préparez-vous:

- Équipez vos collaborateurs d'une technologie fiable conçue pour les espaces de travail modernes.
- Choisissez des casques professionnels offrant à vos collaborateurs une grande fiabilité sans devoir utiliser un dongle.
- Optez pour des casques sans fil avec technologie anti-bruit pour limiter les distractions en filtrant le bruit ambiant, ainsi que des microphones anti-bruit pour garantir une communication claire dans des environnements de bureau ouverts et animés.



94 % des décideurs informatiques estiment que l'investissement dans des solutions modernes de communication et de collaboration améliore la coopération au sein des équipes².

93 % ont constaté un impact positif sur l'engagement et la satisfaction des travailleurs grâce au déploiement de meilleures solutions de collaboration².

94 % des entreprises auront investi dans des casques professionnels d'ici la fin de l'année 2026³.

65 % prévoient d'augmenter ces investissements³.

Découvrez les casques Bluetooth natifs Logitech

Les casques Logitech Zone sont le fruit de près de

40 ans d'innovation audio visant à offrir des performances de premier ordre, parfaitement adaptées aux environnements sans fil denses et aux modes de travail modernes.

Testés et évalués dans des environnements automatisés et réels, les casques sans fil Logitech offrent le plus haut niveau de sécurité Bluetooth ainsi qu'une connectivité Bluetooth native, offrant ainsi:

- **Une connectivité transparente sans dongle.**
La certification Microsoft Teams et la prise en charge des commandes d'appel pour Google Meet via Bluetooth natif permettent aux employés de profiter d'un son de haute qualité et d'une expérience d'appel fluide, y compris la possibilité de couper le micro ou de gérer les appels, sans dongle.
- **Une gestion IT simplifiée avec des coûts de support réduits.**
Simplifiez le déploiement, réduisez les coûts et limitez les tickets d'assistance liés aux dongles perdus grâce à une configuration et une gestion facilitées des casques Bluetooth natifs.
- **Une conception durable.**
Les casques Zone sont fabriqués avec du plastique recyclé post-consommation et des pièces remplaçables, afin de réduire leur empreinte carbone et d'allonger leur durée de vie. De plus, les casques qui ne nécessitent pas de dongle utilisent moins de plastique et de composants électroniques.

Faites le bon choix avec Logitech.
Pour les bureaux comptant plus de 100 appels actifs par étage, nos experts peuvent simuler la densité sans fil de votre environnement de travail et analyser les facteurs clés permettant de garantir des performances optimales, en fonction de vos besoins. Collaborez avec Logitech et dites adieu aux incertitudes en matière de performances.

Des casques conçus pour le bureau moderne

Les casques Logitech Zone offrent des connexions Bluetooth natives, de l'entrée de gamme aux modèles avancés. Trouvez celui qui répond aux besoins de votre entreprise.

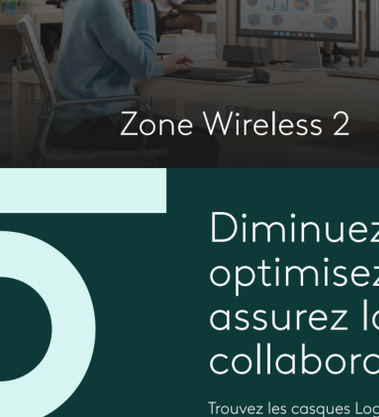


Zone 305

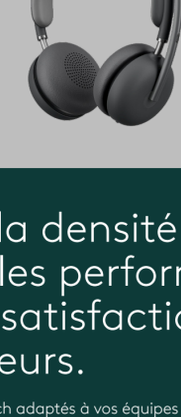


Léger, fiable et idéal pour un déploiement en masse, le casque Zone 305 est parfaitement adapté aux collaborateurs nécessitant un son de qualité et une connexion longue portée pour des appels sans interruption.

EN SAVOIR PLUS



Zone Vibe Wireless



Un casque supra-auriculaire moderne conçu pour les professionnels d'aujourd'hui, offrant un son immersif et un design élégant et confortable, pour une utilisation tout au long de la journée, jour après jour⁴

EN SAVOIR PLUS



Zone Wireless 2



La suppression du bruit via l'IA, les 4 micros anti-bruit et l'ANC hybride permettent aux employés hautement spécialisés de travailler sans distraction. Zone Wireless 2 peut également être utilisé comme casque filaire avec le câble fourni dans des environnements à forte densité.

EN SAVOIR PLUS

Diminuez la densité sans fil, optimisez les performances et assurez la satisfaction de vos collaborateurs.

Trouvez les casques Logitech adaptés à vos équipes et à votre environnement de travail, et découvrez dès aujourd'hui les avantages de la technologie Bluetooth native.

DÉCOUVREZ LES CASQUES BLUETOOTH NATIFS

Source: 1. Life Hacker. 2. Logitech. 3. « Frost & Sullivan 2024 UCC Buyers Perspectives », mai 2024. 4. En cours de certification pour Microsoft Teams via Bluetooth natif.

©2025 Logitech. Logitech, Logi et les autres marques et logos Logitech sont des marques commerciales ou déposées de Logitech Europe S.A. et/ou de ses sociétés affiliées aux États-Unis et dans d'autres pays. La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées détenues par Bluetooth SIG, Inc. et sont utilisés par Logitech sous licence. Google Meet est une marque commerciale de Google LLC. Microsoft Teams est une marque déposée de Microsoft Corporation. Toutes les autres marques déposées tierces sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.