

Une communication sans fil et sans distractions pour une productivité maximale



Binaural



Monaural
(sur station d'accueil)

Le casque sans fil Logitech H820e

Disponible en versions monaurale et binaurale, le casque sans fil Logitech H820e associe un son sans fil professionnel à des composants de qualité supérieure qui en font le meilleur casque sans fil de Logitech. Un indicateur d'appel en cours permet de limiter les interruptions. La mise en sourdine est intuitive grâce au bouton intégré à la tige du micro et au témoin lumineux dédié.

Caractéristiques:

- Design sans fil, simple ou double oreillette
- Connectivité sans fil DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications)
- Témoin lumineux d'appel en cours
- Bouton de mise en sourdine intégré à la tige du micro et témoin lumineux d'activation de la sourdine
- Commandes d'appel intuitives au niveau de l'oreillette
- Jusqu'à 10 heures d'autonomie en communication large bande
- Jusqu'à 100 mètres de portée sans fil
- Optimisé pour Microsoft® Lync™; compatible avec la plupart des plates-formes de communications unifiées
- Couplage automatique via la station d'accueil
- Tige de micro flexible
- Bandeau et oreillettes rembourrés en similicuir
- Témoin lumineux d'appel entrant
- Annulation de l'écho acoustique et du bruit ambiant
- Commutateur large bande/bande étroite
- Traitement numérique du signal (DSP)
- Conception moderne, ultra-légère



Casque sans fil Logitech H820e



Témoin lumineux d'appel en cours

Caractéristiques techniques

Prix	Binaural: EUR 179,99, Monaural: EUR 159,99
N° de référence	Binaural: 981-000517, Monaural: 981-000512
Dimensions	Casque: 174 x 165 x 50 mm Base: 128 x 73 x 82 mm
Poids	Binaural: 128 g, Monaural: 88 g, Station d'accueil: 475 g

Configuration requise

Windows® Vista, Windows® 7 ou Windows® 8 (32 bits ou 64 bits), Mac OS® 10.7 et versions supérieures, Linux®, port USB disponible

Contenu de l'emballage

Casque, station d'accueil, adaptateur secteur, câble USB, Guide de démarrage rapide et informations sur la garantie

Spécifications techniques

Microphone: (transmission)

- Type: micro à électret bidirectionnel
- Réponse en fréquence: 100 Hz à 7 kHz
- Sensibilité: -45 dB +3 dB
- Distorsion: <10 % à 1 kHz, entrée 10 dBPa (MRP, point de référence bouche)
- Tension de fonctionnement: 1,4 à 5,0 V CC

Haut-parleurs: (réception)

- Réponse en fréquence: 150 Hz à 7 kHz (ITU-T TIA920)
- Sensibilité: 103 dB +3 dB à 1 kHz, entrée 1 mW/oreille artificielle de type 4153
- Sortie max.: <100 dB SPL (conforme à la norme EN60950-1)
- Distorsion: <4 % à 1 kHz, 0 dBm 0,1 kHz

Garantie

2 ans

FONCTIONNALITÉS PRINCIPALES



Version simple ou double oreillette

Permet aux employés de choisir d'entendre ce qui se passe autour d'eux ou d'occulter tout bruit environnant afin de pouvoir se concentrer sur la conversation.



Connectivité DECT sans fil

Une portée sans fil exceptionnelle, sans interférence avec les dispositifs Wi-Fi de votre bureau.



Témoin lumineux d'appel en cours

Situé à l'arrière de la tige, ce témoin signale visuellement aux personnes situées derrière vous que vous êtes en communication, évitant ainsi qu'elles ne vous dérangent pendant votre appel.*



Bouton de sourdine intégré à la tige du micro et témoin d'activation

Le bouton de mise en sourdine est d'un accès pratique au niveau de la tige du micro. Le témoin lumineux, facilement identifiable, devient rouge lorsque la mise en sourdine est activée.



Commandes d'appel intuitives au niveau de l'oreillette
Contrôlez votre appel avec les boutons de réception/fin d'appel et de réglage du volume situés au niveau de l'oreillette. Les boutons en relief constituent un repère pratique pour vos doigts.



Jusqu'à 10 heures d'autonomie en communication large bande

Qualité audio large bande pour des communications d'un réalisme inégalé, tout au long de la journée. Base de charge incluse.



Jusqu'à 100 mètres de portée sans fil

Déplacez-vous en toute liberté sur votre lieu de travail pendant vos conférences téléphoniques, tout en restant productif.



Optimisé pour Microsoft® Lync™; compatible avec la plupart des plates-formes de communications unifiées

Garantit un son de qualité supérieure et une intégration avec la plupart des plates-formes de communications unifiées de niveau professionnel.



Couplage automatique via la station d'accueil

Le couplage du casque H820e est automatique lorsque celui-ci est placé sur une station de charge H820e, facilitant ainsi son utilisation avec tout type de poste de travail, en contexte de déploiement étendu ou de travail en bureau partagé.



Tige de micro flexible

Faites pivoter la tige vers le haut ou le bas et pliez-la vers la gauche ou la droite pour la rapprocher de votre bouche et optimiser la retransmission de votre voix.



Bandeau et oreillettes rembourrés en similitude

Fabriqués dans des matériaux de haute qualité, le casque reste confortable même pour une utilisation prolongée.



Témoin lumineux d'appel entrant

Les témoins lumineux de la base clignotent lors des appels entrants et un signal sonore est émis lorsque le casque est en cours d'utilisation.*



Annulation de l'écho acoustique et du bruit ambiant

Optimisé pour entendre et être entendu même dans les environnements de travail bruyants.



Commutateur large bande/bande étroite

Permet de commuter vers une bande étroite, favorisant une performance accrue dans les zones de déploiement denses ainsi qu'une durée de communication prolongée.



Traitement numérique du signal (DSP)

Réglage précis du micro et des haut-parleurs pour des conversations fidèles à la réalité.



Conception moderne, ultra-légère

Conception élégante et matériaux résistants pour un style plus attrayant que les casques traditionnels.

Pour en savoir plus: (Monaural) logitech.com/h820e-mono
(Binaural) logitech.com/h820e-dual

Pour commander ou pour de plus amples informations, contactez votre revendeur préféré.

* Avec les déploiements Microsoft® Lync™

Logitech Inc. 7600 Gateway Blvd. Newark, CA 94560

© 2013 Logitech. Logitech, le logo Logitech et les autres marques Logitech sont la propriété exclusive de Logitech et sont susceptibles d'être déposés. Toutes les autres marques sont la propriété exclusive de leurs détenteurs respectifs. Logitech décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans cette publication. Les informations énoncées dans ce document peuvent faire l'objet de modifications sans avis préalable.

 **Logitech**

Tools Designed for the Anywhere Workplace