

Gigaset ION

Le combiné-speaker DECT qui révolutionne la qualité audio de vos réunions, au bureau comme en télétravail

Le combiné-speaker Gigaset ION a été développé pour répondre aux nouveaux besoins de vos collaborateurs dans un contexte de développement du travail à distance. Il se connecte en un clin d'œil à un ordinateur via un dongle DECT et permet de bénéficier d'une qualité audio inégalée lors de réunions téléphoniques ou appels via softphone. Il combine donc le confort d'un combiné DECT et la convivialité d'une enceinte avec une qualité audio HD exceptionnelle et une mobilité illimitée grâce à son format compact. Certifié avec la solution UC de SWYX et intégré par Unify Circuit, le Gigaset Ion est compatible avec Microsoft Teams¹, Zoom¹ et de nombreux softphones. Avec son microphone optimisé pour l'annulation du bruit, il garantit un son parfait lors des conférences en visio réunissant plusieurs personnes. Il est également parfait pour une utilisation individuelle lors d'un appel en mode mains libres. Son capteur de proximité intégré détecte immédiatement si l'appareil est placé sur son support ou contre l'oreille, ce qui permet de passer en un clin d'œil du mode speaker au combiné si la conversation requiert de la confidentialité.



USB-C



Mains-libres



Son HD



Compatible ordinateur



Compatible téléphone fixe



Résistant aux désinfectants

Fonctionnalités principales

- Son mains libres avec voix HD
- HDSP compatible CAT-IQ 2.0
- Capteur de proximité
- Connexion DECT via dongle USB
- Port USB-C (sur socle de charge + combiné)
- Mise à jour logicielle OTA
- Batteries AAA

Basculement automatique entre les modes Speaker et Combiné

Grâce à son capteur de proximité, le Gigaset ION est capable de détecter quel mode audio doit être utilisé. Il passe ainsi du mode mains libres au mode combiné lorsque vous le placez près de votre oreille afin de continuer une conversation sans que les personnes à proximité n'entendent votre interlocuteur.

Une application dédiée

Le Gigaset ION dispose d'un logiciel à installer sur ordinateur permettant de mettre en place les mises à jour de pilotes du dongle et du combiné, ainsi que de définir certains paramètres. Cette application est disponible pour les systèmes d'exploitation Windows, Linux et MacOS.

Une compatibilité optimale

Gigaset ION peut être utilisé comme dispositif audio avec la quasi-totalité des softphones et clients UC installés sur les ordinateurs basés sur Linux, Windows et Mac OS. Le Gigaset ION peut également fonctionner derrière un téléphone de bureau équipé d'un port USB. Les pilotes USB standard pour l'utilisation de la voix permettent une installation plug-and-play.

Connexion DECT : flexibilité et sécurité

Le Gigaset ION se connecte à votre ordinateur via la clé USB DECT incluse. Lorsqu'il n'est pas utilisé, la clé USB DECT vient se ranger dans le socle de charge. Le Gigaset Ion peut être chargé via son support ou sur le port USB d'un ordinateur. Il possède une portée maximale de 50 mètres en intérieur et de 300 mètres en extérieur, ce qui permet de poursuivre sa conversation en se déplaçant sur son lieu de travail. Enfin, la norme DECT permet des conversations sécurisées de par son cryptage.

Surface résistante aux désinfectants

Le Gigaset ION possède une surface résistante aux désinfectants, ce qui facilite son nettoyage. Le combiné peut ainsi être facilement débarrassé des bactéries et virus entre 2 utilisations.



Gigaset ION

Aperçu

- o Connexion USB 2.0
- o CATiQ 2.0 (audio)
- o Compatible clients UC

Certifications

- o SWYX

Intégration

- o Unify Circuit

Compatible avec :

- o MS-Teams¹, Zoom¹, Webex¹ (liste non exhaustive)
- o Bria, Juggler, Zoiper
- o SUOTA
- o Systèmes d'exploitation supportés
 - Microsoft Windows
 - Mac OS
 - Linux
- o Charge du combiné depuis le socle ou directement via le port USB-C du ION

ECO-DECT

- o Mode ECO - Réduction de la puissance de transmission entre le dongle Gigaset DECT et le combiné
- o Réduction variable de la puissance de transmission en fonction de la distance entre le combiné et le dongle

Portée DECT

- o Portée intérieure : jusqu'à 50 mètres
- o Portée extérieure : jusqu'à 300 mètres

Audio

- o Audio HD supportant HDSP™/CAT-IQ 2.0
- o Mains libres avec une excellente qualité audio

Fonctions générales

- o Capteur de proximité
- o Indicateur et avertissement du niveau de la batterie
- o Mains libres
- o Mode Muet
- o Accepter/décliner l'appel (selon l'intégration du client UC)

Affichage visuel

- o 4 LED RGB + 1 LED de couleur ambrée
- o Indicateur de niveau de batterie
- o Alimentation ON/OFF
- o Appel entrant
- o Appel actif
- o Appel manqué
- o Mains libres
- o Muet

Connexions

- o DECT
 - Nombre de connexions : 1
- o Appel
 - Appels parallèles : 1

Règlements/spécifications

- o EN301406 v2.2.2 (RF)
- o EN301489-1 v2.2.3 (EMC)
- o EN301489-6 v2.2.1 (EMC)
- o EN62368-1 (LVD)
- o EN50360/EN62479 (SAR)

Connectivité

Scénario 1 :

Bureau/Télétravail/Salle de conférences

- o Connexion USB entre l'ordinateur et la base charge
- o Dongle Gigaset DECT STICK dans la base de charge



Scénario 2 :

Utilisation mobile

- o Dongle Gigaset DECT STICK connecté via USB à l'ordinateur



Gigaset ION

Dimensions

- Combiné :
 - H x l x e : 137 x 51 x 27 mm
 - Poids global batteries incluses : 113 g
- Base de charge :
 - H x l x e : 72 x 72 x 30 mm
 - Poids : 128 g
- Dongle USB DECT stick :
 - H x l x e : 2 x 23 x 11 mm
 - Poids : 10 g

Contenu du packaging

- 1 x combiné ION
- 1 x couvercle de batterie
- 1 x base de charge
- 1 x Dongle USB DECT
- 1 x câble USB-A vers USB-C
- 2 batteries X AAA (NiMH)
- Dépliant de sécurité

Conditions environnementales

- Température de fonctionnement comprise entre -25° et +45 °C
- Humidité relative jusqu'à 93 %, non condensation

Batteries

- AAA NiMH 1.2V 750 mAh
- 280 heures en veille/ 14 heures en conversation

Câble USB

- Longueur : 0,80 m
- USB type A vers type C
- Poids : 20 g

Garantie

- 2 ans

| Référence | Gencod |
|-----------|---------------|
| ION | 4250366862989 |

1) Compatibilité grâce aux fonctions standard du pilote USB