

Gigaset

La solution IP-DECT adaptée aux TPE et PME.

N510 IP PRO

La N510 IP PRO est une borne IP DECT pour les TPE et PME qui est compatible avec tous les combinés DECT Gigaset. Les utilisateurs bénéficient de communications flexibles avec une qualité de son HD exceptionnelle. Dotée de tous les services nécessaires à votre entreprise (annuaire LDAP, e-mail, conférence téléphonique, transfert d'appels..), la N510 IP PRO augmente votre productivité.



JUSQU'À 6
UTILISATEURS
PAR BORNE



JUSQU'À
4 APPELS
SIMULTANÉS



SON HDSP



La technologie DECT

La technologie DECT vous procure la meilleure communication possible ainsi qu'une autonomie et une qualité incomparable.

La technologie IP

La technologie SIP vous garantit une forte intégration dans votre environnement professionnel. La borne est directement connectable à un opérateur SIP, à un IPBX Gigaset T300/T500 PRO ou tout autre IPBX compatible.

Productivité de l'entreprise

La gestion des contacts est facilitée grâce à l'accès aux répertoires locaux et publics d'entreprises. Les utilisateurs peuvent voir leurs informations en ligne et lire instantanément leurs e-mails.

Facilité d'utilisation

L'interface utilisateur combiné à la nouvelle génération des téléphones Gigaset est agréable, ergonomique et facilite vos conversations.

Déploiement flexible

Avec la large sélection de combinés compatibles Gigaset, chaque utilisateur trouvera un téléphone qui répondra à ses besoins. Sa compatibilité avec un grand nombre d'opérateurs IP et d'IPBX permet des combinaisons flexibles.

L'évolution pour votre entreprise

La N510 IP PRO est extensible jusqu'à 6 combinés. Elle peut être également associée à 3 bornes additionnelles pour augmenter votre capacité de conversations.

Gigaset pro

INSPIRING CONVERSATION*

* Pour des conversations inspirées.

N510 IP PRO



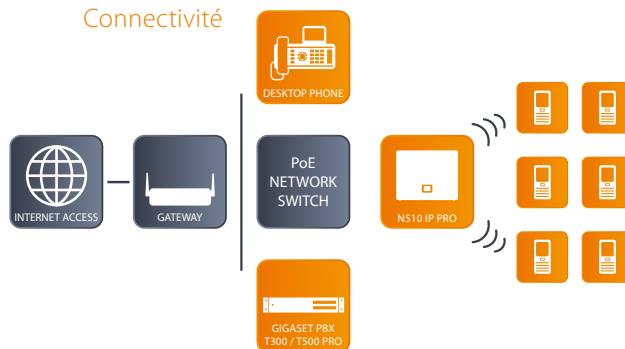
Son professionnel HD⁽¹⁾

Le son HDSP™, d'une qualité exceptionnelle, augmente l'efficacité de votre entreprise : Sa technologie audio wideband premium fait de vos appels de véritables conversations en face-à-face.

Les combinés Gigaset « dernier cri » à la pointe de la technologie

Les utilisateurs peuvent sélectionner une large gamme de combinés Gigaset en adéquation avec leurs besoins d'entreprise. Les combinés Gigaset sont pratiques, simples et fiables. Avec leur technologie de pointe, leur son haute qualité et leurs fonctions innovantes, ils sont agréables à utiliser et des tests ont prouvé leur solidité. Conçu dans un style contemporain, ils correspondent parfaitement à l'environnement professionnel. Le mode ECO DECT réduit votre consommation d'énergie et permet aux entreprises de rappeler leur engagement pour l'environnement.

Connectivité



Principales caractéristiques

- Jusqu'à 4 appels externes simultanés
- Roaming dans la limite de 4 bornes
- Jusqu'à 6 combinés
- Jusqu'à 6 comptes VoIP
- Compatible avec toute la gamme des combinés DECT Gigaset
- Son de haute qualité avec la technologie HDSP™⁽¹⁾
- Réseau local des entreprises et annuaire public des entreprises en ligne⁽¹⁾
- Notification d'e-mails et lecture des messages
- Installation professionnelle du zero-touch autoprovisioning
- Bureau ou mural
- Mode ECO
- PoE (Integrated power over Ethernet)

Répertoire et numérotation

- Répertoire d'entreprises via l'interface XML ou LDAP⁽³⁾
- Composition automatique des préfixes d'appels ou sélection de fournisseurs d'accès / opérateurs SIP

Reception d'appels⁽²⁾

- Liste des appels manqués, reçus et composés
- Mise en attente/ Transfert d'appel

- Fonction va et vient
- Musique d'attente
- Blocage des appels anonymes
- DTMF (SIP info/RFC 2833)

Couplage Téléphonie Informatique (CTI)

- Via procédure SIP standard comme avec les serveurs Gigaset T500 PRO et Gigaset T300 PRO
- BroadSoft : cliquez pour appeler/ composer un numéro ; cliquez pour répondre⁽³⁾

Messagerie vocale

- Signal MWI SIP
- Clé d'accès

Composants des systèmes Gigaset Pro

- Système IPBX
- Gigaset T300 PRO et T500 PRO

Compatibilité des combinés

- Totale : S79H, SL400H, SL78H, C610H
- Fonctions clés : E49H, SL37H
- Autre combinés avec au moins la fonction GAP

(1) Selon compatibilité et services souscrits auprès de l'opérateur réseau - (2) Selon les combinés enregistrés - (3) Programmé pour les dernières versions des logiciels.