

Gigaset

La solution IP-DECT adaptée aux TPE et PME.

N510 IP PRO

La N510 IP PRO est une station de base DECT IP pour les petites et moyennes entreprises qui est compatible avec de très nombreux combinés DECT Gigaset. Les utilisateurs bénéficient de communications flexibles avec une qualité de son exceptionnelle. Grâce à des fonctionnalités professionnelles comme l'accès au répertoire d'entreprise et aux répertoires en ligne ou les notifications de courrier électronique, elle augmente votre productivité. La connexion sans fil vous permet de vous déplacer et de réaliser plusieurs tâches à la fois. La N510 IP PRO est compatible avec plus de 250 fournisseurs VoIP et avec tous les systèmes téléphoniques classiques. L'installation automatique au sein des systèmes téléphoniques Gigaset assure une configuration rapide et aisée.



JUSQU'À
6 UTILISATEURS
PAR BORNE



4 APPELS
SIMULTANÉS



SON HDSP

Principales fonctionnalités:

- Jusqu'à 4 appels externes simultanés
- Jusqu'à 6 combinés
- Jusqu'à 6 comptes VoIP
- Compatible avec de nombreux combinés DECT Gigaset
- Son de haute qualité avec la technologie HDSP™ 1,2
- Réseau local des entreprises et annuaire public des entreprises en ligne 1
- Notification d'e-mails et lecture des messages 2
- Autoprovisionnement 3
- Montage sur mur ou sur table
- Mode ECO 4
- PoE (Integrated power over Ethernet)

Technologie DECT

La technologie DECT sans interférences présente des avantages en matière de portée, d'autonomie et de qualité vocale.

La technologie IP

La technologie SIP éprouvée et optimisée garantit une compatibilité élevée (plus de 250 fournisseurs dans le monde entier).

Productivité de l'entreprise

La gestion des contacts est facilitée grâce à l'accès au répertoire local et aux répertoires publics en ligne. 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 de systèmes téléphoniques 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 6 bases additionnelles pour augmenter votre capacité de conversation.

N510 IP PRO

Son professionnel HD

Le son HDSP™¹, 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. Conçus 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.

Caractéristiques techniques :

Répertoire et numérotation

- Répertoire sur réseau externe via l'interface XML ou LDAP⁵
- Recherche inversée et recherche automatique en ligne
- Entrées vCard
- Présentation du numéro¹ pour les appels entrants et sortants
- Liste des appels manqués et liste des numéros bis
- Fonction de recherche
- Composition automatique des préfixes d'appels ou sélection de fournisseurs d'accès / opérateurs SIP

Reception d'appels²

- Recherche automatique en ligne¹
- Liste des appels manqués, reçus et composés
- Signal d'appel, transfert d'appel
- Mise en attente / Transfert d'appel
- Musique d'attente
- Blocage des appels anonymes
- DTMF (SIP Info / RFC 2833)
- Signaux de sonnerie internationaux

Couplage Téléphonie Informatique (CTI)

- Via procédure SIP standard comme avec les serveurs Gigaset T640 PRO et Gigaset T440 PRO
- BroadSoft : cliquez pour composer un numéro et pour répondre¹

Messagerie vocale

- Signal MWI SIP
- Touche MWI

Fonctions d'un système téléphonique^{1,3}

- Messagerie externe
- Conférences
- Transfert de communication : avec consultation, avec consultation initiale
- Mise en attente de la communication
- Refus d'appel
- Reprise d'appel
- Rappel automatique
- CLIR
- Signal d'appel
- Transfert d'appel : CFU, CFNR, CFB
- Pas d'affichage MWI lorsque l'appel se termine ailleurs
- Journal des appels
- Autoprovisionnement³

Fonctions avec le système téléphonique Gigaset^{3,5}

- Autoprovisionnement
- Répertoire PBX central

N510 IP PRO

Menu du gestionnaire de système téléphonique sur le combiné DECT^{3,5}

- Hotdesking
- Journaux des appels
- Ne pas déranger
- Affichage du numéro
- Gestion des groupes
- Renvoi d'appel
- Affichage optique des messages vocaux
- Annuaire central

Matériel

- Montage sur mur ou sur table
- Réglable en intérieur (IP20)
- Affichage du statut par un voyant et touche Paging
- Ethernet RJ45 10/100 Mbits/s
- Power over Ethernet (PoE classe 1 < 4 W) intégré
- Transformateur basse consommation 230 V
- Couleur : blanc polaire SF9063
- Dimensions: 105 mm (L) x 46 mm (l) x 132 mm (H)
- Poids: 120 g
- Garantie deux ans

Compatibilité avec les systèmes téléphoniques

- Gigaset
- Starface
- HiPath
- Nortel
- 3CX
- Asterisk
- BroadSoft
- IP Centrex
- Sylantro
- et autres systèmes

ECO et autres systèmes téléphoniques IP (SIP)

- Jusqu'à 60 % d'économie d'énergie grâce à un bloc-secteur basse consommation⁴
- Réduction de 80 % de la puissance d'émission grâce au mode ECO⁸
- Réduction de la puissance d'émission entre la base et l'ensemble des combinés enregistrés de 100 % grâce au mode ECO Plus⁷
- Réduction de la puissance d'émission en fonction de la distance entre le combiné et la base

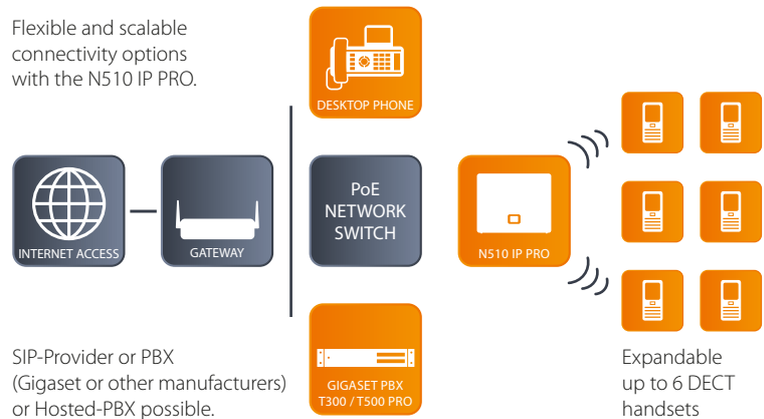
Fonctionnalités spéciales

- Fonctions de notification et de lecture des e-mails (POP3, POP3S)²
- Jusqu'à 6 comptes (1 par utilisateur)
- Jusqu'à 560 caractères
- Centre Info avec contenu en ligne: météo, messages, etc.
- Elargissement de la portée avec jusqu'à 6 répéteurs Gigaset
- Rappels MWI configurables

Gigaset pro

Connectivity

Flexible and scalable connectivity options with the N510 IP PRO.



Provisionnement et gestion

- Configuration simple sur serveur Web ou combiné
- Configuration simple grâce aux données de configuration XML
- Consultation de l'URL de provisionnement par multidiffusion SIP
- Autoprovisionnement Plug & Play pour le fournisseur / client
- Mise à jour / Rétablissement d'une version antérieure du micrologiciel
- Sysdump

Interface DECT

- Plage de fréquence: 1,88 à 1,90 GHz (EMEA), modulation DECT
- DECT EN 300 175-x
- Transmission radio DECT avec jusqu'à 50 m en extérieur et 300 m en intérieur
- Dernière norme de sécurité DECT

Protocoles IP

- SIP (RFC 3261, RFC 2396, RFC 2976)
- Authentification HTTP/Digest Access Authentication (RFC 2617)
- Localisation des serveurs SIP (RFC 3263)
- Transfert de communication (RFC 3515, RFC 3891, RFC 3892)
- MWI (RFC 3265, RFC 3842)
- SDP (RFC 4566, RFC 3264, RFC 3555)
- RTP (RFC 3550, RFC 3551, RFC 3555, RFC 2833)
- Protocole de répertoire en ligne Gigaset basé sur XML, HTTP, SNT, STUN, POP3, DNS, TCP, UDP, IPv4, QoS
- Codecs G.711, G.722, G.726, G.729ab
- VAD/CNG
- QoS, VLAN
- DHCP (Option 60, 114, 120)

Homologations

- CE

N510 IP PRO

Handsets



S510H PRO

Un gestionnaire de contacts optimal.

- Excellente fonction Mains-libres
- Carnet d'adresses d'une capacité de 500 vCard et liste des 20 derniers numéros composés
- Grand écran couleur TFT et interface utilisateur moderne
- Clavier rétroéclairé
- Connexion casque prise jack 2,5 mm
- Calendrier et fonctions de rappel



SL610H PRO

Combiné DECT performant pour une utilisation professionnelle.

- Ecran couleur TFT 1.8", 7 lignes
- Interface utilisateur intuitive
- Connexion casque Bluetooth® ou 2.5 mm jack
- Echange de données pratique via Bluetooth® ou mini-USB
- Répertoire jusqu'à 500 contacts vCards
- Vibreur
- Suppression de la sonnerie des appels masqués
- Fonction Mains-libres avec qualité de son exceptionnelle
- 4 profils mains-libres pour une expérience d'appel personnelle hors du commun
- Agenda avec calendrier et fonction « aide-mémoire »
- Clavier ergonomique avec luminosité ajustable et clé clavier



R630H PRO

Résistant.

- Résistant aux chocs, à la poussière et aux projections d'eau, conformément à la norme IP65
- Interface utilisateur dernière génération sur écran TFT rétro-éclairé de 1,8 pouce
- Touches latérales de réglage du volume pendant un appel
- Jusqu'à 14 heures de conversation pour les longues journées de travail, sans rechargement
- Voyant pour affichage optique et utilisation comme lampe torche
- Profils pour l'affichage de l'appel (sonneries, vibreur) réglables
- Excellente qualité audio (HDSP™)

Combinés compatibles

- Combinés Gigaset entièrement compatibles : SL610H PRO, S510H PRO, S810H, S79H, SL400H, SL78H, C610H, C59H, R630H PRO"
- Tous les combinés répondant au minimum à la norme GAP

Composants des systèmes Gigaset pro

- Combinés Gigaset DECT recommandés : SL610H PRO, S510H PRO, R630H PRO
- Systèmes téléphoniques IP: Gigaset T440 PRO, Gigaset T640 PRO, Hybrid 120 GE

gigasetpro.com

¹ Selon Pays/Réseau/Opérateur

² Selon le combiné enregistré

³ En cas d'utilisation d'un système téléphonique Gigaset

⁴ Par rapport aux bases Gigaset précédentes

⁵ Prévu pour une mise à jour future

⁶ Seulement avec un combiné compatible tel que Gigaset C59H, S79H, SL400H et SL78H

⁷ Pour tous les combinés enregistrés - par rapport au mode ECO

stations de base Gigaset précédentes

⁸ Quand le combiné est en veille ou en charge et que tous les combinés enregistrés supportent le Mode ECO Plus

⁹ Le combiné est uniquement disponible dans les magasins spécialisés

Votre meilleur choix.

La nouvelle gamme professionnelle Gigaset fournit aux entreprises des solutions de communication sur mesure. Demandez plus d'informations. Découvrez le téléphone Maxwell 10 sur www.explore-maxwell.com