

Gigaset

Une efficacité sans limite avec votre téléphone Gigaset PRO

DE410 IP PRO

Pouvoir gérer ses appels avec efficacité est primordiale dans l'activité d'une entreprise. Accéder à des outils compétitifs et à des services de téléphonie avancée est devenue un axe majeur au moment de choisir son équipement. Gigaset a réuni dans le DE410 IP PRO la réponse à ces besoins.



RÉPERTOIRE
JUSQU'À 200
CONTACTS



7 TOUCHES
MÉMOIRE



SON HDSP



LISTE DES 30
DERNIERS APPELS
MANQUÉS



CONFÉRENCE
À 3



Fonctionnel, ergonomique, facile et rapide à utiliser, le DE410 IP PRO est la solution qui répond aux attentes des PME. Les multiples possibilités d'intégration du DE410 IP PRO rendront efficace la gestion de vos appels dans toutes les situations. Enregistré à un IPBX Gigaset PRO (T500 ou T300), ou à un IPBX déjà existant ou à une offre IP managée, vous pouvez bénéficier des atouts de la téléphonie IP grâce à Gigaset PRO.



Navigation simple et confortable

Présente sur toute la gamme des terminaux IP Gigaset PRO, la touche sensitive 5 directions simplifie la navigation dans le menu du DE410 IP PRO. Grâce au processeur haute performance intégré au téléphone, parcourez

rapidement et de façon ergonomique votre répertoire de contact et les services de votre terminal IP.



Afficheur et interface utilisateur exceptionnels

L'écran ajustable vous procure une vision agréable du menu quelle que soit sa position.

L'interface utilisateur est intuitive grâce à une icône disponible sur l'écran noir et blanc du DE410.

Elle facilite l'accès aux options d'appels.

Installation simple et auto-configuration

Un assistant (« wizard ») vous guide pas à pas dans l'installation et la configuration du DE410 IP PRO.

Grâce aux partenaires Gigaset PRO une véritable solution « Plug and Play » est possible :

Utilisez votre téléphone sans effort et gérez le à distance en toute simplicité !

Gigaset pro

INSPIRING CONVERSATION*

* Pour des conversations inspirées.

DE410 IP PRO

Vous avez un besoin, nous avons la solution

Peu importe votre situation technique actuelle, vous pouvez déclarer votre DE410 IP PRO sur :

- Un IPBX Gigaset T500 PRO ou T300 PRO
- Un IPBX déjà existant⁽¹⁾
- Directement auprès d'un fournisseur d'accès SIP



Son professionnel HD⁽¹⁾

Le son exceptionnel HDSP™ du DE410 IP PRO accroît l'efficacité au travail : des communications d'une extrême clarté grâce à la technologie « large bande » font de vos appels de véritables rencontres en face à face.

Option d'extension

Module d'extension disponible permettant d'ajouter 14 touches programmables intégrant des LED double couleur (jusqu'à 2 modules par postes).



Connectivité



Adaptable

Basé sur le standard SIP, nous avons ajouté des fonctions pratiques qui sont habituellement associées uniquement aux systèmes téléphoniques propriétaires. C'est pour cela que nous avons réuni le meilleur de ces deux mondes et créé des solutions indépendantes face aux fournisseurs habituels. Grâce à Gigaset Pro vous serez équipé d'un système performant vous donnant accès à un retour sur investissement élevé.

Principales caractéristiques

Facilités

- Configuration automatique-autoprovision « Plug and Play » par adresse mac
- Montage mural possible
- Touche circulaire sensitive 5 directions
- 2 touches contextuelles
- 5 touches de fonctions
- Numérotation rapide- Click to call (Gigaset QuickSync mac/pc)

Connectivité

- Switch 2 ports (10/100)
- RJ9 pour casque filaire

Alimentation

- Compatible alimentation PoE (IEEE 802.3ad, class 3)

Caractéristique IP

- 6 comptes SIP
- 2 lignes simultanées
- Conférence à 3
- LDAP

Adressage IP

- IPv4 (5RFC0791),IPv6 (RFC2460)
- Configuration statique ou dynamique des paramètres IP
- Client DHCP
- QoS : RSVP/DiffServ (RFC2474,RFC2475)

VoIP

- Son HD : compatible « large bande » HDSP (G722)
- Protocole VoIP : SIP (RFC3261,RFC2543)
- Codec : G711 u/a, G722, G729AB,iLBC
- Sécurité : SRTP (RFC3711), TLS (RFC 2246), SIP

Module d'extension

- Jusqu'à 2 modules de 14 touches connectables

Gigaset pro

gigaset.com/pro

(1) Selon compatibilité et services souscrits auprès de l'opérateur réseau