

Gigaset C450 IP

Téléphoner via Internet et le réseau fixe –
téléphonie VoIP simple – sans ordinateur.

Systeme / Standards

Interface a/b (analogique), IP/Ethernet
Standards DECT, GAP, SMS, SIP, RTP, DHCP, STUN
Configuration

- Jusqu'à 6 combinés



Spécificités

Utilisation simple

- Plug & Play
Configuration simple de la téléphonie Internet (VoIP) sans ordinateur
- Alternance Internet (VoIP) et réseau fixe sur simple pression d'une touche
- Menu convivial en plusieurs langues avec agréables icônes couleurs et textes
- Clavier lumineux

Ecran couleur

- Ecran couleur lumineux 4 lignes (101 x 64 pixels) 4096 couleurs
- En veille**
- Affichage de la date et de l'heure (protégé contre les coupures de courant)
 - Témoin du niveau de charge et de l'intensité du champ
 - Horloge numérique lumineuse ou économiseur d'écran couleur

En communication

- Affichage de la durée de la communication

Répertoire

- Jusqu'à 100 noms/numéros

Mains libres

- Avec volume réglable
- Liaison casque; fiche 2,5 mm (casque non compris dans les fournitures)

Fonctions IP Net

- Liaison LAN Ethernet 1x 10/100 Mbits (IEEE 802.3) et réseau fixe (TAE, analogique)
- Sélection simple de fournisseurs d'accès VoIP sur le combiné, aucun PC nécessaire
- Configuration account système et SIP via navigateur WEB

- Sécurité antivirus accrue grâce à la protection du système d'exploitation
- Firmware Update, online
- Quality of Service: ToS, Diffserv
- DHCP client
- Fonctionnement avec routeur DSL existant

Téléphoner

- Présélection avec possibilité de correction (composition du numéro avant l'appel)
- Rappel automatique des 10 derniers numéros
- Numérotation abrégée via les touches 2 – 9, pour call-by-call, par ex.
- Possibilité de présélection automatique du fournisseur d'accès
- Support des caractéristiques de l'environnement réseau
- Présentation du numéro de l'appelant (CLIP)
- Codes: MFV / IWV
- Touche rappel (flash, programmable)
- Alternance Internet (VoIP) et réseau fixe sur simple pression d'une touche

Journal des appels

- Journal des 30 derniers appels avec date/heure
- Touche messages lumineuse: signale les nouveaux messages et offre un accès confortable au journal des messages

Personnalisation

- Sonneries réglables:
 - 5 mélodies polyphoniques (16 tons)
 - 10 mélodies standard
 - 5 niveaux de volume réglables + off + crescendo
- Volume du combiné réglable (3 niveaux)

Fonction SMS

- Envoi et réception de SMS jusqu'à 160 signes
- Mémoire jusqu'à 15 SMS (entrées) et 5 SMS (sorties)
- Enregistrement simple au SMS Service Center

Gigaset C450 IP



Autres fonctions

- Réveil
 - avec mélodie réglable
 - fonction snooze
 - activable avec «touche réveil»
- Verrouillage des touches; évite la numérotation involontaire

Fonctionnement de plusieurs combinés

- 2 communications externes simultanées possibles (VoIP et réseau fixe)
- 1 interne entre 2 combinés
- Transfert de communication à un autre combiné, avec fonction double appel/rappel
- Appel collectif interne en cas d'appels externes
- Conférence à 3 (1 participant externe/2 internes)
- Transfert de répertoire entre combinés

Caractéristiques techniques

Interface

- Réseau fixe (analogique), LAN Ethernet 1x 10/100 Mbits
- Protocoles: DECT, SIP, RTP, DHCP, STUN
- Codecs: G711, G726, G729a/b avec VAD/CNG
- Quality of Service (QoS), ToS, DiffServ

Combiné

- Tonalité dans le combiné
- Clip ceinture pour le combiné
- Portée
 - en intérieur jusqu'à 50 m
 - en extérieur jusqu'à 300 m
- Alimentation batterie NiMH (AAA)
- Autonomie
 - en communication jusqu'à 10 h
 - en veille jusqu'à 150 h
- Poids env. 116 g
- Dimensions (L x l x E) 140 x 53 x 28 mm

Base

- Base séparée pour montage flexible (montage mural possible)
- Dimensions (l x P x H) 130 x 45 x 105 mm

Coloris

- Noir

Fournitures

- Combiné Gigaset C45 avec chargeur sép.
- 2 x NiMH AAA
- 1 clip ceinture
- Base Gigaset C450 IP
- 1 câble TAE: env. 2 m
- 1 câble Ethernet: env. 1,60 m
- 2 blocs d'alimentation pour base et chargeur
- Mode d'emploi abrégé

Mode d'emploi détaillé à télécharger

N° article S30852-H1713-F101
EAN 4025515835806