

Gigaset Maxwell Basic

L'essentielle de la téléphonie IP professionnelle

Sans perdre de vue l'aspect pratique, nous avons conçu Maxwell Basic dans le moindre détail pour faciliter votre quotidien. Design, Ergonomie, Qualité Allemande sont les mots clés de notre gamme. C'est ainsi que nos ingénieurs se sont concentrés sur les aspects fonctionnels qui comptent le plus pour vous. Cela a donné naissance au partenaire de communication idéal, fonctionnel et compétitif.



COMBINÉ



VOIX HD



CASQUE



MAIN-LIBRE



TRANSFERT D'APPEL



GIGABIT ETHERNET



Fonctionnalités principales:

- Interface utilisateur remarquable sur écrans LCD et TFT
- Touche de navigation 5 fonctions pour une utilisation aisée
- Jusqu'à 4 comptes SIP
- Différentes sonneries, sélectionnables par ligne
- Son et voix HD exceptionnels
- Auto-provisioning professionnel sans action de l'utilisateur
- Ethernet Gigabit (10/100/1000) avec commutateur 2 ports
- Alimentation via P.O.E.
- Répertoire interne avec 100 entrées
- Appel en attente / indication des appels en attente

Mains Libres

Aujourd'hui, être libre de ses mouvements un atout dans la vie professionnelle. Maxwell Basic répondra à vos besoins. Il supporte le mode main libre avec haut parleur et les casques filaires.

Maxwell s'adapte à vous

Dans les entreprises, chaque appels, chaque conversation, même entre collègues a une utilisation différentes. C'est pourquoi Maxwell Basic est équipé d'un socle orientable. Le socle peut prendre trois positions différentes, de la verticale à « l'horizontale » avec un angle de 30 degrés. En l'absence de socle, les produits Maxwell peuvent être fixés au mur. Le produit est donc adapté pour toutes les situations.

Utilisation intuitive

Le Maxwell Basic est équipé d'un écran noir et blanc et d'une touche de navigation pour guider l'utilisateur jusqu'aux réglages souhaités. L'écran affiche les informations avec un contraste élevé, ce qui vous permet de lire plus facilement les informations sur l'écran.

Gigaset Maxwell Basic

L'essentielle de la téléphonie IP professionnelle

Caractéristiques techniques:

Équipement de Maxwell Basic

- Écran mono-graphique, éclairé
- Résolution : 128 x 48 pixels
- Clavier complet (0-9, *, #)
- 10 touches de fonction pour une manipulation rapide et indication du statut
- Commutateur 2 ports Ethernet Gigabit (10/100/1000) LAN (PoE) - réseau/passerelle/commutateur PC - ordinateur
- RJ9 (2x) Combiné filaire Casque filaire
- PoE : IEEE 802.3af, classe 2

Fonctions audio

- Son HD large bande selon TIA/EIA-920 HDSP™, G.722
- Haut-parleur full-duplex intégral avec qualité de son exceptionnelle
- Volume réglable : haut-parleur, combiné filaire et casques
- Codecs G.711 u/a, G.722, G.726-32, iLBC

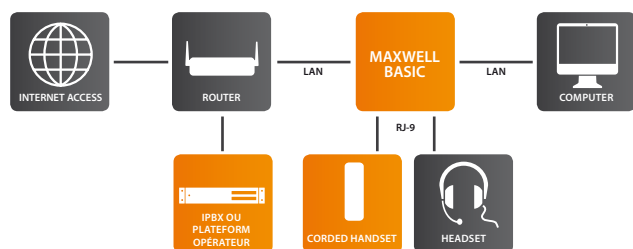
Annuaire et gestion des appels

- Répertoire téléphonique avec 100 entrées sur mémoire interne
- Recherche rapide : caractères ou texte intégral
- Répertoires téléphoniques en ligne
- Protocole LDAP (annuaire d'entreprise sur réseau)
- Recherche automatique en ligne
- Photo de l'appelant
- Pré-numérotation avec édition
- Conférence à 3 en local
- 2 appels en parallèle
- Affichage de la durée d'appel, du nom et du numéro d'appel en attente, renvoi, mise en attente, permutation, conférence (surveillée et ad hoc), transfert (avec consultation/à l'aveugle)

Fonctions téléphonie / autocommutateur privé

- 4 comptes VoIP
- Réseau AM
- Conférences téléphoniques (jusqu'à 3)
- Transfert d'appel : à l'aveugle/avec consultation
- Mise en attente
- Rejet d'appel
- Permutation d'appel
- Reprise des appels
- Rappel
- CLIR
- Appel en attente
- Déviation manuelle des appels
- Renvoi des appels : CFU, CFNR, CFB
- Blocage des appels anonymes
- MOH (musique d'attente)
- Journal des appels
- DND
- CCBS
- File d'attente
- Rappel en cas de ligne occupée
- Enregistrement des appels (sur serveur)
- Auto-provisioning zero-touch
- Mises à jour automatiques du logiciel
- Répertoires réseau
- LDAP

Exemples d'utilisation



Protocoles pris en charge

- Protocole VoIP : SIP (RFC3261, RFC2543)
- Sécurité : SRTP (RFC3711), TLS (RFC2246), SIPS
- Configuration à distance : TFTP, HTTP, HTTPS
- Protocoles Internet : IPv4 (RFC0791)
- QoS : DiffServ (RFC2474, RFC2475)
- RTCP
- DHCPv4 (RFC2131)
- DHCP Option 60 : VendorID
- DHCP Option 114
- STUN (RFC3489)
- ICE
- DNS SRV-RR (RFC2782)
- DTMF (dans la bande passante), RTP payload (RFC4733), SIP-INFO
- Syslog
- Marquage IEEE 802.1Q VLAN
- HTTP
- HTTPS
- TCP
- UDP
- RTP
- LDAP

Matériel

Combiné filaire

PSU

Dimensions de l'appareil principal

- 188 mm (L) x 188,5 mm (l) x 36 mm (H)
- Poids env. : 395 g

Dimensions du combiné

- 181 mm (L) x 45,6 mm (l) x 38,5 mm (H)
- Poids env. : 108 g

Dimensions du socle

- 187,5 mm (L) x 156,5 mm (l) x 24,5 mm (H)

Garantie

- Poids env. : 306 g

Conditions environnementales

- Temp. de service : 0 à +40 °C
- Temp. de stockage : -25 à +70 °C
- Humidité relative : jusqu'à 93 % sans condensation

Gigaset pro



Elément principal avec combiné filaire
ref: S30853-H4002-R101

Accessoires :

- cordon d'alimentation
ref : L36280-Z4-X765
- Kit de montage mural
ref : S30853-H4032-R101

Votre meilleur choix.

La nouvelle gamme professionnelle Gigaset fournit aux entreprises des solutions de communication sur mesure. Demandez plus d'informations !