

## Gigaset Maxwell 3

La téléphonie d'entreprise est un plaisir !

La téléphonie est un outil central en entreprise. C'est pourquoi nous avons porté une attention particulière à notre gamme Maxwell. La téléphonie ne doit pas être une contrainte. Elle doit être facile, intuitive et performante. C'est ainsi que nous avons conçu Maxwell 3.



### 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
- Dimensionnement professionnel sans intervention
- Gigabit Ethernet (10/100/1000) avec commutateur 2 ports
- Alimentation intégrée via Ethernet
- Répertoire interne avec 100 entrées
- Appel en attente / indication des appels en attente

#### Libérez vos mouvements

Vous pouvez téléphoner en toute liberté. Mode main-libre, casque filaire ou sans fil via USB, Maxwell 3 vous accompagnera dans vos usages de communication.

#### Maxwell s'adapte à vous

Dans les entreprises, selon les appels, les conversations, et même entre les collègues, l'utilisation est différente. C'est pourquoi Maxwell 3 est équipé d'un socle orientable. Le socle peut prendre trois positions différentes, de la verticale à « l'horizontale » avec un angle de 120-140 degrés. En l'absence de socle, les produits Maxwell peuvent être placés sur le mur. Les deux produits sont donc adaptés pour toutes les situations.

#### Utilisation intuitive

Le Maxwell 3 est équipé d'un grand écran TFT, de huit touches programmables et d'une touche de navigation pour guider l'utilisateur jusqu'aux réglages souhaités. L'écran couleur affiche les informations avec un contraste élevé, ce qui vous permet de lire plus facilement l'écran sous un angle important derrière le bureau. Vous voyez clairement qui appelle.

# Gigaset Maxwell 3

L'outil indispensable pour la communication professionnelle

## Caractéristiques techniques:

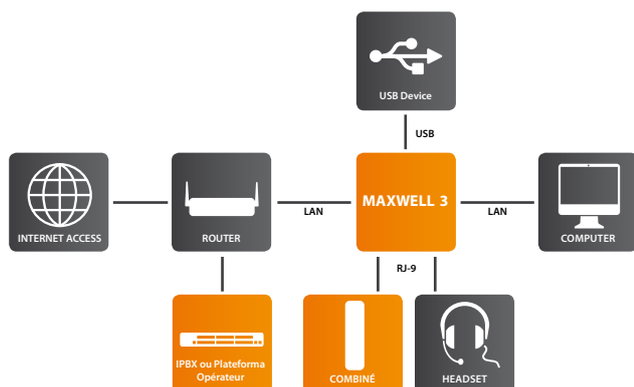
### Équipement de Maxwell 3

- Écran couleur TFT 3.5", éclairé
- Résolution : 320 x 240 pixels
- Clavier complet (0-9, \*, #)
- 8 touches de fonction programmables, éclairées (rouge, vert, jaune)
- 10 touches de fonction pour une manipulation rapide et indication du statut
- Commutateur 2 ports Gigabit-Ethernet (10/100/1000)  
LAN (PoE) - réseau/passerelle/commutateur  
LAN (PC) - ordinateur
- RJ9 (2x)
- Combiné avec fil
- Casque avec fil
- RJ45 (EHS/DHSG)  
EHS/DHSG casque sans fil
- USB 2.0 type A <sup>1</sup>  
Casque  
Appareil mains libres  
Prise USB
- Mémoire flash 256 Mo
- RAM DDR3 256 Mo
- PoE : IEEE 802.3af, classe 3

### Fonctions audio

- Raccordement du casque via EHS/DHSG, connecteur RJ-9 standard ou USB (Maxwell 3 uniquement) <sup>1</sup>
- Son HD large bande selon TIA/EIA-920 HDSP™, G.722
- Haut-parleur duplex intégral avec qualité de son exceptionnelle
- Volume réglable : haut-parleur, combiné avec fil et casques
- Codecs G.711 u/a, G.722, G.726-32, iLbc

## Exemples d'utilisation



### Annuaire et gestion des appels

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

### Fonctions téléphonie

- 4 comptes VoIP
- BLF (indicateur d'occupation)
- Réseau AM
- Conférences téléphoniques (jusqu'à 3)
- Transfert d'appel : aveugle/non surveillé, surveillé
- 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
- Journal des appels
- DND
- Rappel en cas de ligne occupée
- Enregistrement des appels (sur serveur)
- Dimensionnement sans intervention
- Dimensionnement (XML, TFTP, HTTP(S))
- Mises à jour automatiques du logiciel
- Répertoires réseau (XML)
- LDAP

Base de données contrôlée PBX centralisée et fonctionnalité pour...

- Répertoire
- Liste des appels
- Messagerie vocale visuelle
- Liste BLF
- Réglages de redirection
- CCBS
- DND

Accès rapide pour...

- Renvoi des appels
- Connexion/déconnexion de groupe
- Numérotation rapide
- Affichage du numéro

Protocoles pris en charge

- Protocole VoIP : SIP (RFC3261, RFC2543)
- Sécurité : SRTP (RFC3711), TLS (RFC2246), SIPS
- Configuration à distance : 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

Appareil principal combiné filaire

PSU

Dimensions de l'appareil principal

- 188 mm (L) x 188,5 mm (l) x 36 mm (H)
- Poids env. : 401 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)
- Poids env. : 306 g

Conditions environnementales

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

<sup>1</sup> Will be activated by software update in 2016

# Gigaset pro

## Votre meilleur choix.

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