

Gigaset

Gigaset Maxwell 10

Le prochain chapitre de l'histoire de la communication professionnelle

Le modèle Maxwell invite à la communication et à l'interactivité grâce à des fonctions inédites sur un téléphone de bureau et grâce à sa convivialité. Grâce à des applications performantes, vous pourrez profiter des fonctionnalités et des contenus du téléphone de manière interactive, tout en disposant d'un accès simple aux informations, bibliothèques internes et banques de données. Tous ces éléments font du Maxwell 10 un partenaire de travail efficace.



Ecran tactile



Téléphone



Annuaire téléphonique avec synchronisation sur le cloud



Son haute définition



DECT



5 communications simultanées



Casque



Conversation mains-libres



Accès Internet



Bluetooth*



WiFi



10/100/1000



USB

Feature highlights:

- Ecran tactile HD 10.1" avec interface utilisateur innovante
- Combiné avec ou sans fil, support pour gauchers et droitiers
- Jusqu'à 12 comptes SIP
- Plate-forme Android 4.2.2
- Caméra haute définition intégrée (720p), possibilité de connecter une caméra externe (résolution jusqu'à 1080p)
- Qualité HD exceptionnelle de la voix et du son
- Microphone intégré à l'avant
- 3 haut-parleurs : basse + 2 tweeters
- Compatibilité avec les applications professionnelles et personnelles via le Google PlayStore
- Client Wi-Fi intégré, Bluetooth® et DECT
- Fonction professionnelle de configuration par autoprovisioning
- Gigabit Ethernet (10/100/1000) avec switch 2 ports
- PoE (Power over Ethernet) intégré
- Annuaire interne pouvant contenir 10 000 entrées
- Accès aux annuaires basés sur le cloud (Google contacts, LDAP, MS Exchange, XML)
- Compatible avec les prothèses auditives

Maxwell vous inspire

Le modèle Maxwell invite à la communication et à l'interactivité grâce à des fonctions inédites sur un téléphone de bureau. Il permet de mener des visioconférences directement depuis votre poste de travail, mais également d'accéder rapidement et simplement aux fonctions quotidiennes telles que le va-et-vient, le renvoi d'appel et les conférences téléphoniques. Chacun d'entre vous a très certainement déjà été con-

fronté à la situation suivante : mettre en place une conférence téléphonique avec des collègues, à laquelle vous devez intégrer un intervenant externe tout en mettant une personne en liste d'attente pour l'ajouter plus tard. D'après vous, quelle est la probabilité que l'un de ces participants soit exclu de la conférence ? Avec le Maxwell 10, vous pouvez, d'un simple glisser-déposer avec le doigt, ajouter des personnes à une conférence ou les mettre en liste d'attente. Vous vous économisez ainsi une large part de stress.

Une plate-forme qui fonctionne

Le modèle Maxwell utilise Android 4.2.2. Cette version dispose d'une fonction d'alarme, de widgets, ainsi que d'un écran d'accueil personnalisable que vous pouvez configurer par simple glisser-déposer. La fonction de gestion des mouvements de commande a également été améliorée. Vous pouvez en outre ouvrir la barre de partage en faisant simplement glisser votre doigt sur la partie supérieure gauche de l'écran de votre appareil. Si vous faites glisser votre doigt vers la droite, l'écran des paramètres généraux du système s'ouvre.

Des applications professionnelles juste pour vous

Les applications vous aident, vous et votre équipe, à travailler plus rapidement et plus intelligemment, dans la mesure où l'ensemble des entreprises et des équipes peuvent collaborer, où qu'elles se trouvent. C'est pourquoi le Maxwell est fourni avec une sélection d'applications préinstallées, ce qui facilite la téléphonie professionnelle. En outre, le système d'exploitation Android avancé vous permet d'accéder à une multitude d'applications performantes, afin d'augmenter vos possibilités d'utilisation du téléphone. En voici une liste non exhaustive, le nombre d'applications disponibles étant quasiment illimité.

- E-mail
- Utilisation de documents Microsoft Office™
- Visioconférence de fournisseurs tiers, par exemple Polycom

Gigaset pro

INSPIRING CONVERSATION.

Gigaset Maxwell 10

Le choix idéal pour les communications professionnelles

Technical data

Ecran et interface utilisateur

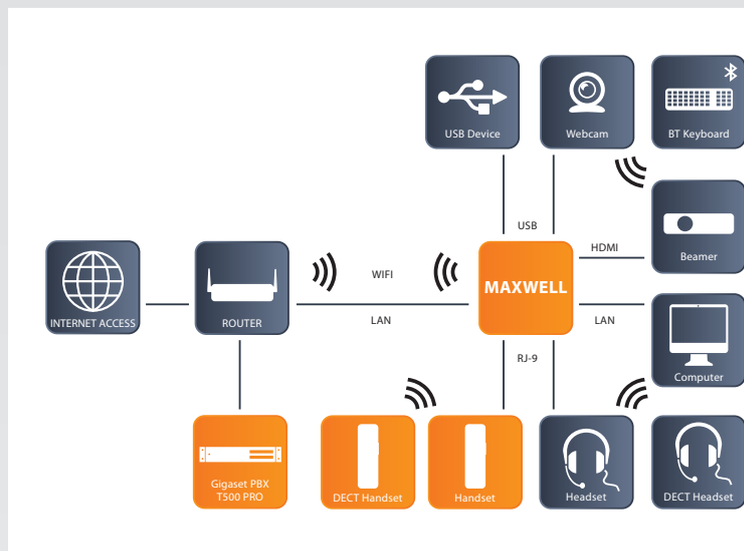
- Ecran tactile HD 10.1" (16:10)
- Applications et widgets de téléphonie
- Résolution : 1280 x 800
- Ecran tactile capacitif
- Fonds d'écran personnalisables : photos, logos, fonds d'écran animés ...
- Fonctionne sur Android 4.2.2
- Widgets Android
- Ecrans de veille Daydream
- Diaporamas, horloge analogique/numérique, etc.
- Prise en charge de plusieurs langues

Annuaire et gestion des appels

- Carnet d'adresses pouvant contenir 10 000 contacts vCard dans la mémoire interne
- Contacts vCard : photo, nom complet, numéros de téléphone, type de numéro de téléphone avec icône, adresse e-mail, site Web, fax, fonction, société, rue, ville, pays, code postal, date d'anniversaire, notes
- Recherche rapide : caractères ou texte intégral
- Navigateur de photos
- Système de tri intelligent (alphabétique, par entreprise ou par fréquence d'utilisation)
- Carnets d'adresses en ligne (Google Contacts, MS Exchange, XML)
- Prise en charge LDAP (annuaire d'entreprise basé sur le réseau)
- Recherche automatique en ligne
- Photo de l'appelant
- Prénumérotation avec fonction d'édition
- Code d'enregistrement vocal : WAV
- Listes d'enregistrement des appels (jusqu'à 100 entrées sur chaque)
- Conférence à 5 participants (local)
- 12 lignes en parallèle
- Jusqu'à 12 comptes de messagerie vocale Web
- Gestionnaire d'appels intuitif par glisser-déposer (appel en attente, permutation, conférence, transfert ...)
- Affichage de la durée d'appel, du nom, du numéro et de la photo
- Appel en attente, transfert, mise en attente, permutation, conférence (prévue et ponctuelle), transfert (manuel et en aveugle)

Fonctions audio

- 3 haut-parleurs (2 haut-parleurs + caisson de basses) pour une qualité sonore haute définition inégalée
- Microphone intégré à l'avant
- Raccordement du casque via DECT, USB, EHS/DHSG ou prise standard RJ-9
- Son HD à large bande conforme à la norme TIA/EIA-920 HDSP™, G.722



- 3 Haut-parleurs offrant une qualité sonore exceptionnelle : enceinte bass-reflex extra large intégrée à la base
- Volume sonore réglable : haut-parleur, combiné filaire et kits piéton
- Compatibilité avec les prothèses auditives (HAC – Hearing Aid Compatibility)
- Conférence audio à 5 participants (localement)
- Gestion des appels simultanés

Fonctions vidéo

- Caméra intégrée à l'avant (dotée d'un voyant d'état)
- Vidéo HD 720p / 30fps
- Visioconférence à 2 participants en haute définition (720p)
- Prise en charge d'une caméra USB externe (résolution pouvant aller jusqu'à 1080p)
- Prise en charge d'un écran externe via HDMI

Combinés

Sans fil

- Large bande TIA920
- DECT CAT IQ / GAP (+large bande)
- Portée jusqu'à 100 mètres (extérieur)
- Portée jusqu'à 30 m (à l'intérieur)
- Support magnétique
- Batterie Li-Ion
- Touches de volume
- Touche Décrocher/Raccrocher
- Autonomie en conversation : plus de 8 heures
- Disponible en différents modèles proposés par un fabricant de produits Gigaset

Filaires

- Large bande TIA920
- Support magnétique
- Prise RJ-9

Gigaset Maxwell 10

Connexions suivantes disponibles avec Maxwell :

LAN (avec PoE)

- Réseau/Passerelle/Commutateur
- WLAN (802.11 b/g/n - mode client)

LAN

- Ordinateur

RJ9 (2x)

- Casque filaire
- Combiné filaire

RJ45 (EHS/DHSG)

- EHS/DHSG

Bluetooth® (A2DP, PBAP, HID)

- Souris
- Clavier

DECT

- Combiné
- Casque CAT-iq / GAP

USB 2.0 (2x)

- Casque
- Dispositif mains-libres
- Webcam
- Clavier
- Clé USB

Micro HDMI

- TV
- Projecteur
- Ecran

Micro SD

- Carte Micro SD (jusqu'à 32 Go)

Fonctions téléphonie / autocommutateur privé

- Visiophonie
- Voyants lumineux de disponibilité
- Messagerie réseau
- Conférences téléphoniques (jusqu'à 5 participants)
- Transfert d'appel : en aveugle/ automatique, manuel
- Mise en attente (appel multiple)
- Rejet d'appel
- Permutation d'appel
- Reprise d'appel
- Rappel
- Blocage de l'identification de l'appelant
- Appel en attente
- Renvoi manuel d'appel
- Renvoi d'appel : sur non réponse, permanent, occupé

- Blocage des appels anonymes
- Musique d'attente
- Journal des appels
- Fonction Ne pas Dé ranger
- Fin de communication sur abonné occupé
- Parcage d'appels (Park & orbit)
- Rappel si occupé
- Enregistrement d'appel (local et sur serveur)
- Auto-provisioning
- Mises à jour automatiques du firmware
- Répertoires en ligne
- LDAP

Fonctions spéciales en combinaison avec le Gigaset T300/500 PRO

Base de données contrôlée par autocommutateur privé centralisé et fonctionnalité associée...

- Répertoire
- Liste d'appel
- Liste fax
- Messagerie vocale visuelle
- Liste pour voyants lumineux de disponibilité
- Paramètres de transfert d'appels
- Fin de communication sur abonné occupé
- Fonction Ne pas déranger

Accès rapide à...

- Renvoi d'appel
- Connexion/déconnexion de groupe
- Activation de module
- Parcage d'appels (Park+Orbit)
- Numérotation rapide
- Signalisation de numéros

Alimentation

- PoE ou bloc d'alimentation inclus

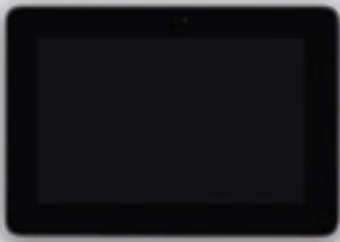
Spécifications techniques

- Processeur QuadCore 1 GHz
- Mémoire flash 4 Go
- Mémoire vive (RAM) DDR3 2 Go
- Protocole VoIP : SIP (RFC3261, RFC2543)"
- Sécurité : SRTP (RFC3711), TLS (RFC2246), SIPS

- Codecs G.711 u/a, G.722
- Configuration distante : HTTP, HTTPS
- PoE : IEEE 802.3af, catégorie 3
- Commutateur LAN 2 ports : 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1 Gbit/s
- Protocole Internet : IPv4 (RFC0791), IPv6 (RFC2460)
- 12 comptes VoIP
- QoS : DiffServ (RFC2474, RFC2475)
- RTCP
- Normes WLAN : IEEE 802.11b/g/n
- Bluetooth® : classe 2, IEEE 802.15.1
- DECT : GAP, CAT-iq1.0
- DHCP (RFC2131)
- STUN (RFC3489)
- ICE (« In Case Of Emergency »)
- VAD (Voice Activity Detection, Détection de l'activité vocale)
- CNG (Comfort Noise Generation, Génération de bruit de confort)
- DNS SRV (RFC2782)
- DTMF (dans la bande), charge utile RTP (RFC4733), SIP-INFO
- Journal système
- Numéro VLAN
- Codecs vidéo (H.264, H.263+, H263)
- Codecs audio (G.722, G.711, MP3, WMA)
- Provisioning (XML,FTP, HTTP(S))
- DHCP Option 60 : ID fournisseur
- DHCP Option 66 : identification du serveur TFTP
- SIP
- SIPS
- TLS
- SRTP
- HTTP
- HTTPS
- TCP
- UDP
- RTP
- LDAP

Gigaset Maxwell 10

Réglable et flexible pour la communication professionnelle



Appareil principal
S30853-H4001-R101

Maxwell 10 Package 1

S30853-H4001-R111

Maxwell 10 pré-installé combiné filaire



contenant:

- Maxwell 10 Elément principal 10"
- Support de combiné pré-installé sur le côté gauche
- Combiné filaire
- Pied de bureau

Accessoires



Combiné DECT

- | | |
|-----------|-------------------|
| Bois | S30853-H4020-R121 |
| Cuir | S30853-H4020-R111 |
| Plastique | S30853-H4020-R101 |
| Carbone | S30853-H4020-R131 |



Combiné filaire
S30853-H4010-R101



Base en métal
S30853-H4031-R101



Kit de montage mural
S30853-H4030-R101

Maxwell 10 Package 2

S30853-H4001-R121

Maxwell 10 pré-installé combiné sans fil



contenant:

- Maxwell 10 Elément principal 10"
- Support de combiné pré-installé sur le côté gauche de
- Combiné sans fil (DECT)
- Pied de bureau

Dimensions Appareil principal

336 mm (L) x 250 mm (B) x 115 mm (H)
Poids total approximatif : 450 g

Dimensions Combiné

248 mm (L) x 92 mm (B) x 56 mm (T)
Poids total approximatif : 113 g

Dimensions Base en métal

293 mm (L) x 172 mm (B) x 50 mm (T)
Poids total approximatif : 1.476 g

Conditions environnementales

Temperature de fonctionnement: 0° to +45° C
Temperature de fonctionnement: -25° to +70° C
Humidité relative : -93 % - (40) % sans condensation

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

gigasetpro.com

Gigaset pro