

Gigaset Pro Maxwell 10s Sallegra® édition

Téléphone filaire IP-SIP/VoIP



- Écran couleur multi-touch 10.1" HD
- Connectivité via USB, Bluetooth®, HDMI, LAN, WLAN
- Jusqu'à 12 comptes SIP
- Support Android pour l'utilisation d'applications professionnelles
- Carnet d'adresses pouvant contenir jusqu'à 10'000 entrées vCard avec photo
- Intégration d'autres dispositifs possible
- Sallegra® App pour contrôler votre maison intelligente et communication audio/vidéo avec les portiers SIP

Données techniques :	
Affichage et interface utilisateur	
	10,1" (25,7 cm) Écran tactile HD (16:10), résolution 1280 x 800, écran multi-touch, fonds d'écran personnalisables : Logos, animations, etc., système d'exploitation Android 4.2.2, widgets Android, économiseur d'écran Daydream, horloges analogiques/numériques, prise en charge de plusieurs langues.
Alimentation électrique	
	220 V-adaptateur électrique ou PoE (Power over Ethernet)
Interfaces	
	LAN (mit PoE IEEE 802.3af classe 3), WLAN 802.11b/g/n, LAN, 2x RJ-9, RJ-45 (EHS), Bluetooth® Klasse 2 IEEE 802.15.1, DECT GAP CAT-IQ 1.0, 2x USB 2.0, Micro-HDMI, Micro SD Slot
	2-Port-LAN-Switch 10 MB, 100 MB, 1 GB
Mémoire	
Capacité de mémoire	4 GB (possibilité d'augmenter la capacité jusqu'à 32 GB par carte micro SD [non fournie])
Mémoire vive intégrée	2 GB
Fonctions audio	
	3 haut-parleurs (basses plus 2 aiguës)
Microphone	Intégré à la face avant
Connecteur de casque	USB, Electronic Hook Switch (EHS/module numérique écouteurs/micro (DHSG) ou douille standard RJ-9
	Son haute définition de qualité bande large conformément à TIA/EIA-902-920 HDSP, G.722
	« Mains libres » en qualité sonore de duplex intégral : boîtier réflecte de grande taille
Volume réglable	Haut-parleurs, casques et écouteurs
	Prise en charge de plusieurs appels
	Codecs audio G.722, G.711, MP3, WMA
Fonctions vidéo	
	Caméra vidéo intégrée à la partie supérieure de la face avant, avec voyant d'état à LED
	Vidéo haute définition 720 p/30 fps

	Vidéoconférences avec 2 participants en qualité haute définition (720 p)
	Prise en charge de caméra USB externe jusqu'à 1080 p
	Prise en charge d'écran externe via HDMI
	Codecs vidéo H.264, H263+, H.263
Combiné téléphonique filaire	
	Haut débit TIA920, support magnétique, connecteur RJ-9
Annuaire téléphonique et gestion des appels	
	Carnet d'adresses avec 10 000 entrées vCard avec photos sur la mémoire interne
Entrées vCard	Photo, nom complet, numéros de téléphone, nature des numéros de téléphone avec symbole, adresse e-mail, site web, télécopie, profession, entreprise, adresse complète, date de naissance, notes
Recherche rapide	Caractères ou texte intégral
	Navigateur photo
	Méthode de classement intelligente (alphabétique, par entreprises ou par fréquence d'utilisation)
	Carnets d'adresses en ligne (Google Contacts, MS Exchange, XML)
	Prise en charge LDAP (annuaire d'entreprise à base réseau)
	Recherche en ligne automatique
	Affichage de l'appelant avec photo de l'appelant
	Numérotation en bloc avec fonction d'édition
	Touche d'enregistrement d'appel (enregistrement au format WAV)
	Listes d'enregistrements de conversations (respectivement jusqu'à 100)
	Conférences téléphoniques jusqu'à 5 participants, simultanément (localement)
	12 lignes parallèles avec transmission séparée des numéros d'appel
	Jusqu'à 12 comptes de boîte vocale à base web
	Commande intuitive par glisser-déposer pour maintien d'appel, transmission, conférence, itinérance, etc.
	Affichage de la durée d'appel, affichage du nom, du numéro de téléphone et de la photo
	Appel en attente, transfert d'appel, maintien d'appel, transmission, conférence (accompagné et individuel), itinérance (accompagné et sans accusé de réception)
Fonctions de téléphonie/PBX	
	Vidéotéléphonie, groupe de voyants « occupé », répondeur réseau, conférences, transmission de conversation (sans demande/avec demande/avec demande initiale), maintien (plusieurs correspondants)/refus/transmission/poursuite d'appel, rappel, restriction d'identification de la ligne appelante, appel en attente, transfert manuel d'appel, transfert d'appel en cas de non-réponse (CFU/CFNR/CFB), blocage des appelants anonymes, liste des appelants, musique d'attente, fonction « ne pas déranger », rappel automatique sur occupation, mise en garde d'appel, rappel sur occupation, enregistrement d'appel (localement ou sur serveur), dimensionnement automatique, mises à jour automatiques du microprogramme, annuaires en ligne, LDAP
Protocoles/Réseau	
Protocoles VoIP	SIP (RFC3261, RFC2543), RTP
Protocoles de sécurité	SRTP (RFC3711), TLS (RFC2246), SIPS
Protocoles Internet	IPv4 (RFC0791), IPv6 (RFC2460), RTCP
Autres protocoles	STUN, ICE, TCP, DHCP, UDP, HTTP, HTTPS
Qualité de service QoS	DiffServ (RFC2474, RFC2475)
	12 comptes VoIP
VAD (Voice Activity Detection)	Détection des périodes de silence
CNG (Comfort Noise Generation)	Génération de bruit d'agrément
	DNS SRV (RFC2782)
	DTMF (interne à la bande), charge utile RTP (RFC4733, SIP-INFO)
	Syslog
	Repérage réseau local virtuel
	Dimensionnement (XML, FTP, HTTP(S))
DHCP Option 60	ID vendeur

DHCP Option 66	Identification serveur TFTP
Dimensions/Caractéristiques techniques	
Couleur	Noir
Température de service	+5 °C à +45 °C
Température de stockage	-25 °C à +70 °C
Humidité relative de l'air	10 % à 93 %, sans condensation
Dimensions (L x H x P)	33,6 x 11,5 x 25 cm
Poids	Env. 2,1 kg
Montage	Dispositif de table (kit en option pour le montage mural, à commander séparément)
Étendue de la livraison	
	Module principal Maxwell 10 avec combiné à cordon
	Pied métallique
	Bloc d'alimentation
	Préprogrammé pour la domotique Sallegra®
Satelco No. d'article	10383

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch

* Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs.
/ NOTA : Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après le montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.