Bundle Gigaset FX800W Pro

Gigaset Fusion + 2 combinés Gigaset SL800H Pro

Système téléphonique Full IP complet et innovant

pour les TPE et les PME

Points forts Gigaset Fusion

- Écran tactile 5" avec interface utilisateur intuitive
- O Mini PBX pour gérer jusqu'à 20 utilisateurs, jusqu'à 6 appels simultanés
- O Base DECT IP intégrée : jusqu'à 8 combinés et jusqu'à 4 appels simultanés
- Module Gigaset Smart Home
- Accès aux contacts Google et Microsoft 365
- Connexion casque via USB-C ou Bluetooth®
- O Connexion Wi-Fi bi-bande ou via interface LAN PoE
- 5 répondeurs locaux, incluant la fonction de téléchargement de messages
- O Annuaire téléphonique interne avec 1 000 entrées
- O Annuaire téléphonique central avec 500 entrées
- O Livré avec 2 combinés DECT SL800H Pro

Le Gigaset Fusion est à la fois un téléphone de bureau, une base DECT IP et un mini-PBX. Il est également compatible avec la gamme Gigaset Smart Home. Tous les paramètres peuvent être configurés via une interface Web et commandés de manière intuitive par l'utilisateur via l'écran tactile. Avec son design ultra-élégant, le Gigaset Fusion est idéal pour les petits bureaux, les cabinets de professions libérales, les agences immobilières et les bureaux à domicile haut de gamme.











Connectivité optimale

Le Gigaset Fusion a été développé pour une grande variété d'utilisations. Vous pouvez associer jusqu'à 8 combinés sans fil sur la base DECT IP ou jusqu'à 20 comptes SIP sur le mini PBX. La connectique Bluetooth® 4.2 vous permet d'utiliser des casques sans fil et de transférer des contacts depuis un smartphone. Un commutateur à 2 ports est disponible pour la connexion LAN rapide, qui est également utilisée pour l'alimentation (PoE). De plus, il est possible d'intégrer le Gigaset Fusion dans votre réseau via WiFi afin de rester flexible sur le lieu d'utilisation.

Utilisation intuitive et design élégant

L'écran tactile de 5 pouces à contraste élevé vous permet d'avoir toujours les informations de l'appelant à portée de main. Il est possible de configurer jusqu'à 72 touches d'affichage et widgets en fonction de votre activité. Le format élégant du Gigaset Fusion apportera une touche design à votre espace de travail.



Bundle Gigaset FX800W Pro

Spécifications techniques Gigaset Fusion

Couleur	Couleur	Dark Titanium Grey				
Audio	Codecs	 G.711 a-law G.711 μ-law G.722 G.729a 				
Affichage	Résolution Propriétés Taille	 1 280 x 720 pixels Écran tactile 5" 				
	Périphériques	 Possibilité d'ajouter et gérer jusqu'à 20 postes SIP Jusqu'à 8 combinés IP via la base DECT IP Détails du combiné: nom (modifiable), attribution du numéro interne et remplacement du combiné 				
	Répéteurs	 Possibilité d'ajouter 2 Gigaset Repeater HX via la base DECT IP Nom du répéteur modifiable 				
	Fonctions	 Affichage du nom individuel de chaque appareil téléphonique (modifiable) Affichage des messages (MWI) réglable Attribution de numéro par connexion pour les appels sortants et entrants Portée de numéros de téléphone interne réglable 				
Téléphonie	Groupes d'appels	 Ajouter ou gérer jusqu'à 5 groupes d'appels Affectation de ligne pour les appels entrants et sortants Comportement de sonnerie réglable (sonnerie linéaire (temps de sonnerie) et sonnerie parallèle) 				
	VoIP	 Jusqu'à 20 comptes VoIP Configuration simple de la téléphonie Internet (VoIP) à l'aide d'un assistant Profils VoIP prédéfinis pour les principaux opérateurs Configuration VoIP automatique ou manuelle Les connexions VoIP peuvent être activées/désactivées La mise à jour automatique des profils VoIP peut être activée/désactivée Possibilité d'attribuer des comptes SIP individuellement aux combinés (en particulier l'envoi et la réception d'instructions) Mini PBX avec jusqu'à 20 utilisateurs Protocol VoIP: SIP (RFC3261, RFC2543) DTMF (Inband), RTP-Payload (RFC4733), SIP-INFO Configurer le serveur STUN (adresse du serveur STUN) 				
	DECT IP	• 4 appels simultanés				
	Sonneries	 Sonneries spécifiques (interne/externe/groupe/station porte) Des sonneries personnalisées peuvent être téléchargées via l'interface Web 				
Signalisation et indications d'affichage	Mélodie d'attente	 Des mélodies d'attente personnalisées peuvent être téléchargées via l'interface Web 				
	CLIP	CLIP, CNIP: Affichage du nom pour les appels entrants, les appels sortants, les appels manqués et le numéro composé.				
	Liste de blocage	 Liste de blocage pour les appels indésirables (appels spam) Possibilité de bloquer jusqu'à 1 000 numéros Liste de blocage consultable par numéro de téléphone et commentaire 				
Protection des appels	Protection contre les appels anonymes	 Blocage des appels anonymes Suppression de la sonnerie (affichage visuel uniquement) pour les appels anonymes 				
	Verrouillage du clavier	 Blocage de la numérotation de certains numéros de téléphone Blocages de types de numéros (numéros de téléphone portable, indicatifs régionaux, indicatifs de pays) 				

Répondeur	Quantité	 5 répondeurs numériques intégrés Répondeur réseau pour chaque ligne créée 		
	Annonces	 Fonction d'enregistrement et d'indication Changement contrôlé dans le temps entre l'enregistrement et la fonction d'indice 		
	Fonctions	 Code PIN individuel pour chaque répondeur Nom individuel pour chaque répondeur 		
	Annonces	 Les annonces et les textes des messages peuvent être enregistrés individuellement pour chaque répondeur Préréglage d'annonce standard (plug & play) Annonces par défaut en fonction de la langue sélectionnée du configurateur web Annonce de la date et de l'heure de chaque message sur les appareils de téléphonie SIP connectés 		
	Temps d'enregistrement	 Jusqu'à 30 minutes d'enregistrement Durée d'enregistrement par message réglable: 30 secondes, 1, 2, 3 ou 4 minutes Temps d'enregistrement chronométré 		
	Opération	 Le répondeur peut être activé/désactivé Utilisation facile du répondeur sur le Fusion ou via le combiné Utilisation facile du répondeur via l'interface web 		
	Notification	 Notification de nouveaux messages sur le Fusion ou via le com Notification de nouveaux messages via l'application Gigaset Elements 		
	Protection contre les pannes de courant	 Les enregistrements sont protégés indéfiniment contre les pannes de courant 		
	Acceptation des appels	 Transfert d'un appel au répondeur Acceptation d'appel réglable: Immédiatement, après 10, 18 ou 30 secondes, automatiquement 		
	Menu linguistique interactif (SVI)	 Ajouter et gérer jusqu'à 2 SVI Nom individuel pour chaque menu linguistique interactif Les annonces peuvent être enregistrées individuellement Les sous-menus SVI peuvent être configurés individuellement (0-9, #, *) Options: Jouer directement le message d'accueil, raccrocher, aller à l'extension, répéter le message d'accueil et le répondeur 		
Annuaire téléphonique	Contacts locaux	 Jusqu'à 1 000 entrées Composition directe à partir de la liste téléphonique 3 numéros de téléphone par entrée Une entrée contient le nom, le prénom, jusqu'à trois numéros de téléphone, l'adresse e-mail et l'entreprise Le numéro de téléphone peut être catégorisé par bureau, mobile et domicile Numéro de téléphone modifiable: copier, enregistrer et supprimer Liste de téléphone modifiable: copier, enregistrer et supprimer Liste de téléphone consultable (recherche instantanée) par numéros de téléphone, noms, e-mails et entreprise Tri des contacts par prénom ou nom Importation de contacts 		
	Contacts centraux	 Jusqu'à 500 entrées (vCards) Composition directe à partir de la liste téléphonique 3 numéros de téléphone par entrée (combiné DECT) et 6 numéros de téléphone par entrée (sur Fusion) Une entrée contient le nom et le prénom Le numéro de téléphone peut être catégorisé par bureau, mobile et domicile Numéro de téléphone modifiable: copier, enregistrer et supprimer Liste de téléphone modifiable: copier, enregistrer et supprimer Liste de téléphones consultable (recherche instantanée) par numéros de téléphone et noms Importation de contacts 		

Annuaire téléphonique	Contacts Google	 Jusqu'à 1000 entrées Composition directe à partir de la liste téléphonique 6 numéros de téléphone par entrée Une entrée contient le nom, le prénom et jusqu'à six numéros de téléphone Liste de téléphone modifiable: copier et enregistrer Liste de téléphones consultable (recherche instantanée) par numéros de téléphone et noms Accès facile au compte Google via le code d'activation
	Contacts Microsoft Office 365 (en anglais)	 Jusqu'à 1000 entrées Composition directe à partir de la liste téléphonique 6 numéros de téléphone par entrée Une entrée contient le nom, le prénom et jusqu'à six numéros de téléphone Liste de téléphone modifiable: copier et enregistrer Liste de téléphones consultable (recherche instantanée) par numéros de téléphone et noms Accès facile au compte Microsoft Office 365 via le code d'activation
	Contacts LDAP	 Jusqu'à 1000 entrées Composition directe à partir de la liste téléphonique 3 numéros de téléphone par entrée Une entrée contient le nom, le prénom, jusqu'à trois numéros de téléphone, l'adresse e-mail et l'entreprise Liste de téléphone modifiable: copier et enregistrer Liste de téléphones consultable (recherche instantanée) par numéros de téléphone et noms La recherche de nom pour les appels entrants peut être activée/désactivée Les contacts LDAP peuvent être activés/désactivés Nom individuel de l'annuaire téléphonique LDAP
	Contacts XML	 Jusqu'à 1000 entrées Composition directe à partir de la liste téléphonique 6 numéros de téléphone par entrée Une entrée contient le nom, le prénom, jusqu'à six numéros de téléphone, l'adresse e-mail et l'entreprise Le numéro de téléphone peut être catégorisé par bureau, mobile et domicile Numéro de téléphone modifiable: copier, enregistrer et supprimer Liste de téléphone modifiable: copier, enregistrer et supprimer Liste de téléphones consultable (recherche instantanée) par numéros de téléphone et noms La recherche de nom pour les appels entrants peut être activée/désactivée Recherche de noms pour les appels sortants Recherche de nom pour les appels entrants Les contacts XML peuvent être activés/désactivés Nom individuel de l'annuaire téléphonique XML Configuration de l'annuaire téléphonique XML en entrant le nom du fournisseur, l'adresse du serveur, le nom d'utilisateur et le mot de passe Filtre de numéro de téléphone sélectionnable Utilisation des contacts pour l'annuaire téléphonique, les pages jaunes et l'annuaire téléphonique privé en ligne
	Numéros d'urgence	 10 entrées Une entrée contient un numéro de téléphone et un commentaire Liste téléphonique consultable (recherche instantanée) par numéros de téléphone et commentaire Les numéros d'urgence peuvent être composés même lorsque le verrouillage de l'appareil est activé
	Listes d'appels	 1 000 entrées Les entrées de la liste d'appels peuvent être facilement bloquées Les listes d'appels peuvent être triées par connexion, heure et nom Les numéros de téléphone peuvent être sauvegardés à partir de la liste d'appels Listes d'appels avec numéro de téléphone (CLIP/CNIP) et date/heure pour tous les appels et pour les appels sortants, reçus ou manqués

Fonctions de numérotation	Fonctions	 Renvoi d'appel: CFU, CFNR, CFB Transfert d'appel (RFC5589) Appel de transfert: avec demande, direct, à l'aveugle Attente/Reprise de l'appel Appel en attente, transfert, attente, échange, conférence (avec consultation et ad hoc), renvoi d'appel (avec consultation et à l'aveugle) Redirection temporelle contrôlée L'appel en attente peut être activé/désactivé par appareil téléphonique Tonalité d'appel d'attente sélectionnable L'affichage du nombre d'appels manqués / nouveaux messages vocaux peut être activé / désactivé Changement de sortie audio (via casque et mains libres) Contrôle des appels sortants via la touche de fonction (via un casque et mains libres) 		
	Fonctions de numérotation	 Ajouter ou gérer jusqu'à 20 règles de renvoi d'appel Les appels pour un téléphone enregistré peuvent être reroutés Le renvoi d'appel peut être activé/désactivé (immédiat, sur occupation et sur non-réponse) Les règles de renvoi d'appel (peuvent être activées/désactivées, manuellement ou à durée contrôlée) peuvent être affichées sur l'écran du téléphone (réglable) Emplacement de dépôt pour les numéros inutilisés Indicatif régional et numéros de préfixe modifiables Les indicatifs peuvent être ajoutés aux numéros sortants (peuvent être activés / désactivés) Indicatif régional (indicatif du pays et indicatif régional) Les codes de pays sont sélectionnables par préréglages Gérer et configurer les règles de numérotation Règles de numérotation consultables (recherche instantanée) par numéro de téléphone et commentaire Entrer le numéro de téléphone et le commentaire Les règles de numérotation peuvent être activées/désactivées 		
	Appels simultanés	6 appels externes simultanés		
	Conférences téléphoniques	Conférences téléphoniques avec 5 participants (local)		
	Procédure de numérotation	DTMF (SIP Info/RFC4733, inband) Numérotation multifréquence (DTMF)		
	Recomposition	Composition directe possible à partir de la liste d'appels		
	DECT	Extérieur: jusqu'à 300 mètres Intérieur: jusqu'à 50 mètres		
Gamme	Augmentation de la portée	Portée accrue avec Gigaset Repeater / Gigaset Repeater HX		
	Accès Wi-Fi	• Dans les bâtiments : jusqu'à 50 mètres		
	Bluetooth	Jusqu'à 10 mètres		
Alimentation électrique	Bloc d'alimentation	Bloc d'alimentation enfichable 230V		
	Alimentation par Ethernet	• IEEE 802.3af, classe 3		
ECO-DECT	Réduction de la puissance d'émission	 Mode ECO - Réduction manuelle de la puissance d'émission de la station de base et de tous les combinés enregistrés. ECO Mode Plus pour une réduction de 100% de la puissance d'émission de la station de base et de tous les combinés enregistrés Les modes ECO et ECO Plus ne sont pas disponibles lors de l'utilisation de Smart Home 		

Compatibilité	Normes	 DECT-CAT-iq 2.0 DECT-CAT-iq 2.1 (combiné) SUOTA (Mise à jour logicielle en direct) DECT ULE selon ETSI TS 102 939-1 				
Connectivité	Connexion Bluetooth®	 Bluetooth 4.2 Activer/désactiver Bluetooth® Affichage de l'état Bluetooth® Recherche automatique des périphériques Bluetooth® disponibles Noms d'appareils modifiables Bluetooth® class: Class 2, 2,5 MW, 4 dBm, ~10 mètres Profils Bluetooth®: profils mains libres, profils de combinés et importation d'annuaires téléphoniques 				
	LAN	 Ethernet RJ45 1 000 Mbit/s Port LAN Ethernet MDI/MDIX Base-T 100/1000/1000 (802.3/u/ab) Type d'adresse IPv4: statique et automatique Masque de sous-réseau pris en charge Passerelle standard Le serveur DNS préféré est pris en charge Prend en charge d'autres serveurs DNS 				
	Alimentation par Ethernet	• IEEE 802.3af, classe 3				
	Réseau	 SNTP DNS SRV-RR (RFC2782) VLAN (IEEE 802.1q), identificateur VLAN (LAN), priorité VLAN (LAI 802.1x, protocole LLDP (Link Layer Discovery Protocol) Fonctionnement sur les routeurs avec attribution automatique of l'adresse d'E/S (DHCP) DHCP (Option: 60, 114, 120) DHCPv4 (RFC2131) SIP (RFC3261, RFC2543, RFC2396) SDP (Session Description Protocol, RFC4566, RFC3264, RFC3555) RTP (RFC3551, RFC3555, RFC2833) SRTP STUN (RFC3489) HTTP (serveur client) HTTPS (web accès administrateur) 				
Spécifications réseau	Normes réseau	 Protocole Internet: IPv4 (RFC0791) LDAP/LDAPS DNS SVR (Domain Name System) TCP, UDP 				
	Sécurité	 TLS 1.1/1.2/1.3 pour HTTPS et SIP, SIP sur TLS SRTP (RFC3711), TLS (RFC5246), SIP sur TLS Accepter/activer/désactiver tous les certificats Affichage du nom et du type de certificat Modifier les certificats: afficher les détails, supprimer Certificats d'importation Prise en charge des certificats clients (certificat et clé privée téléchargeables) Authentification HTTP (nom d'utilisateur HTTP, mot de passe) HTTPS (serveur/client) Accès Web HTTPS au gestionnaire de périphériques 				
	Qualité de service	 Provisionnement automatique via HTTP/HTTPS Provisionnement automatique spécifique à l'utilisateur via l'adresse MAC et le fichier de configuration XML Fonctions de sauvegarde et de restauration Mise à niveau/rétrogradation du firmware Serveur de données (URL) modifiable Le processus de provisionnement peut être démarré manuellement 				
	Maintenance et service	 Mises à jour du firmware via le configurateur Web Enregistrer et restaurer Syslog Journalisation des événements: local et syslog Traçage du PPCE 				

	Fon	 Activer, déconnecter et supp Affichage de l'état WLAN Recherche automatique des Saisie manuelle du SSID 							
Spécifications réseau	Nor	Norme WLAN		• IEEE 802.11 a/b/g	g/n/ac				
	Fréquence WLAN		.AN	• 2,4 GHz • 5 GHz					
	Performances de trans- mission WLAN			 802.11b: 17 dBm +/- 1,5 dBm 802.11g: 15 dBm +/- 1,5 dBm 802.11n: 12,5 dBm +/- 1,5 dBm 					
	1	Sensibilité de réception WLAN		• -71 dBm à 54 Mb	 -87 dBm à 11 Mbit/s -71 dBm à 54 Mbit/s -68 dBm à msc15, HT20/-66 dBm à mcs15, HT40° 				
	Séc	Sécurité WLAN			WEPWPA/WPA2-PersonnelWPA/WPA2-Entreprise				
Règlements	Approbations			Approbations: CE	Approbations: CE				
Spécifications	Lig	Lignes directrices		 DIRECTIVE 2009/125/CE DIRECTIVE 2011/65/UE DIRECTIVE 2014/53/UE 					
Dimensions	Нац	ıteur		Largeur	Profo	ndeur	Poids		
et poids du bundle Gigaset FX800W Pro	250 mm			336 mm	250 m	m	1 870 g		
	1x	Téléphone de bureau							
	1x	Combiné téléphonique							
	1x	Câble d	e connexior	n du combiné					
	3x	Adaptat	teurs secteu	r					
	1x	Câble LAN							
Contenu bundle Gigaset FX800W Pro	1x	Notice de sécurité							
Cigaset i Account i 10	2x	combinés SL800H PRO							
	2x	couvercles de batterie							
	2x	clips ceinture							
	2x	batteries Li-lon							
	2x	chargeu	rs pour combiné						
Référence		Couleur		Gencod					

Noir

Retrouvez ici la fiche produit du combiné Gigaset SL800H





4250366869179

Bundle FX800W Pro