

Bundle Gigaset FX800W Pro

Gigaset Fusion + 2 combinés Gigaset SL800H Pro

Systeme téléphonique Full IP complet et innovant pour les TPE et les PME

Points forts Gigaset Fusion

- Écran tactile 5" avec interface utilisateur intuitive
- Mini PBX pour gérer jusqu'à 20 utilisateurs, jusqu'à 6 appels simultanés
- 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®
- Connexion Wi-Fi bi-bande ou via interface LAN PoE
- 5 répondeurs locaux, incluant la fonction de téléchargement de messages
- Annuaire téléphonique interne avec 1 000 entrées
- Annuaire téléphonique central avec 500 entrées
- 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	<ul style="list-style-type: none">• Dark Titanium Grey
Audio	Codecs	<ul style="list-style-type: none">• G.711 a-law• G.711 μ-law• G.722• G.729a
Affichage	Résolution	<ul style="list-style-type: none">• 1 280 x 720 pixels
	Propriétés	<ul style="list-style-type: none">• Écran tactile
	Taille	<ul style="list-style-type: none">• 5"
Téléphonie	Périphériques	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• Possibilité d'ajouter 2 Gigaset Repeater HX via la base DECT IP• Nom du répéteur modifiable
	Fonctions	<ul style="list-style-type: none">• 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
	Groupes d'appels	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none">• 4 appels simultanés
Signalisation et indications d'affichage	Sonneries	<ul style="list-style-type: none">• Sonneries spécifiques (interne/externe/groupe/station porte)• Des sonneries personnalisées peuvent être téléchargées via l'interface Web
	Mélodie d'attente	<ul style="list-style-type: none">• Des mélodies d'attente personnalisées peuvent être téléchargées via l'interface Web
	CLIP	<ul style="list-style-type: none">• CLIP, CNIP: Affichage du nom pour les appels entrants, les appels sortants, les appels manqués et le numéro composé.
Protection des appels	Liste de blocage	<ul style="list-style-type: none">• 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 contre les appels anonymes	<ul style="list-style-type: none">• Blocage des appels anonymes• Suppression de la sonnerie (affichage visuel uniquement) pour les appels anonymes
	Verrouillage du clavier	<ul style="list-style-type: none">• 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	<ul style="list-style-type: none"> • 5 répondeurs numériques intégrés • Répondeur réseau pour chaque ligne créée
	Annonces	<ul style="list-style-type: none"> • Fonction d'enregistrement et d'indication • Changement contrôlé dans le temps entre l'enregistrement et la fonction d'indice
	Fonctions	<ul style="list-style-type: none"> • Code PIN individuel pour chaque répondeur • Nom individuel pour chaque répondeur
	Annonces	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Notification de nouveaux messages sur le Fusion ou via le combiné • Notification de nouveaux messages via l'application Gigaset Elements
	Protection contre les pannes de courant	<ul style="list-style-type: none"> • Les enregistrements sont protégés indéfiniment contre les pannes de courant
	Acceptation des appels	<ul style="list-style-type: none"> • Transfert d'un appel au répondeur • Acceptation d'appel réglable : Immédiatement, après 10, 18 ou 30 secondes, automatiquement
	Menu linguistique interactif (SVI)	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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)	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 pré-réglages • 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 préfixes peuvent être utilisés • Les règles de numérotation peuvent être activées/désactivées
	Appels simultanés	<ul style="list-style-type: none"> • 6 appels externes simultanés
	Conférences téléphoniques	<ul style="list-style-type: none"> • Conférences téléphoniques avec 5 participants (local)
	Procédure de numérotation	<ul style="list-style-type: none"> • DTMF (SIP Info/RFC4733, inband) • Numérotation multifréquence (DTMF)
	Recomposition	<ul style="list-style-type: none"> • Composition directe possible à partir de la liste d'appels
Gamme	DECT	<ul style="list-style-type: none"> • Extérieur : jusqu'à 300 mètres • Intérieur : jusqu'à 50 mètres
	Augmentation de la portée	<ul style="list-style-type: none"> • Portée accrue avec Gigaset Repeater / Gigaset Repeater HX
	Accès Wi-Fi	<ul style="list-style-type: none"> • Dans les bâtiments : jusqu'à 50 mètres
	Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 10 mètres
Alimentation électrique	Bloc d'alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Bloc d'alimentation enfichable 230V
	Alimentation par Ethernet	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3af, classe 3
ECO-DECT	Réduction de la puissance d'émission	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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®	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Spécifications réseau	LAN	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3af, classe 3
	Réseau	<ul style="list-style-type: none"> • SNTP • DNS SRV-RR (RFC2782) • VLAN (IEEE 802.1q), identificateur VLAN (LAN), priorité VLAN (LAN) • 802.1x, protocole LLDP (Link Layer Discovery Protocol) • Fonctionnement sur les routeurs avec attribution automatique de 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)
	Normes réseau	<ul style="list-style-type: none"> • Protocole Internet: IPv4 (RFC0791) • LDAP/LDAPS • DNS SVR (Domain Name System) • TCP, UDP
	Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • Mises à jour du firmware via le configurateur Web • Enregistrer et restaurer • Syslog • Journalisation des événements : local et syslog • Traçage du PPCE

Spécifications réseau	Fonctions WLAN	<ul style="list-style-type: none"> • Activer, déconnecter et supprimer les réseaux WLAN • Affichage de l'état WLAN • Recherche automatique des réseaux WLAN disponibles • Saisie manuelle du SSID
	Norme WLAN	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
	Fréquence WLAN	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz • 5 GHz
	Performances de transmission WLAN	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11b: 17 dBm +/- 1,5 dBm • 802.11g: 15 dBm +/- 1,5 dBm • 802.11n : 12,5 dBm +/- 1,5 dBm
	Sensibilité de réception WLAN	<ul style="list-style-type: none"> • -87 dBm à 11 Mbit/s • -71 dBm à 54 Mbit/s • -68 dBm à msc15, HT20/-66 dBm à mcs15, HT40°
	Sécurité WLAN	<ul style="list-style-type: none"> • WEP • WPA/WPA2-Personnel • WPA/WPA2-Entreprise

Règlements Spécifications	Approbations	<ul style="list-style-type: none"> • Approbations: CE
	Lignes directrices	<ul style="list-style-type: none"> • DIRECTIVE 2009/125/CE • DIRECTIVE 2011/65/UE • DIRECTIVE 2014/53/UE

Dimensions et poids du bundle Gigaset FX800W Pro	Hauteur	Largeur	Profondeur	Poids
	250 mm	336 mm	250 mm	1 870 g

Contenu bundle Gigaset FX800W Pro	1x	Téléphone de bureau
	1x	Combiné téléphonique
	1x	Câble de connexion du combiné
	3x	Adaptateurs secteur
	1x	Câble LAN
	1x	Notice de sécurité
	2x	combinés SL800H PRO
	2x	couvercles de batterie
	2x	clips ceinture
	2x	batteries Li-Ion
	2x	chargeurs pour combiné

Référence	Couleur	Gencod
Bundle FX800W Pro	Noir	4250366869179

Retrouvez ici la fiche produit du combiné Gigaset SL800H

