

Phonecell® SX5D

Téléphone F·A·X fixe sans fil



Conception compacte pour fonctions
vocales, transmission de données,
**FAX ET LIGNES SUPPLÉMENTAIRES
MULTIPLES (F·A·X)**

- Fonctions vocales
- Transmission de données par paquets GPRS
- Transmission de données en mode circuit
- Service de minismessages (SMS)
- Fax analogique groupe 3
- Fax informatique en mode circuit

Autres fonctions

- ✓ Accès à Internet et à l'e-mail
- ✓ Doubles connexions RJ-11 pour lignes supplémentaires multiples
- ✓ Envoi automatique en fin de numérotation (pas de touche ENVOI)
- ✓ Identification de l'appelant, indication d'appel en instance, mise en attente des appels, renvoi d'appels
- ✓ Haut-parleur
- ✓ Grand écran ACL facile à lire
- ✓ Raccordement possible d'un clavier de PC pour la messagerie texte
- ✓ Configuration facile

Modèles

- GSM 900/1800 bibande phase 2+
- GSM 1900 monobande phase 2+

Phonecell® SX5D

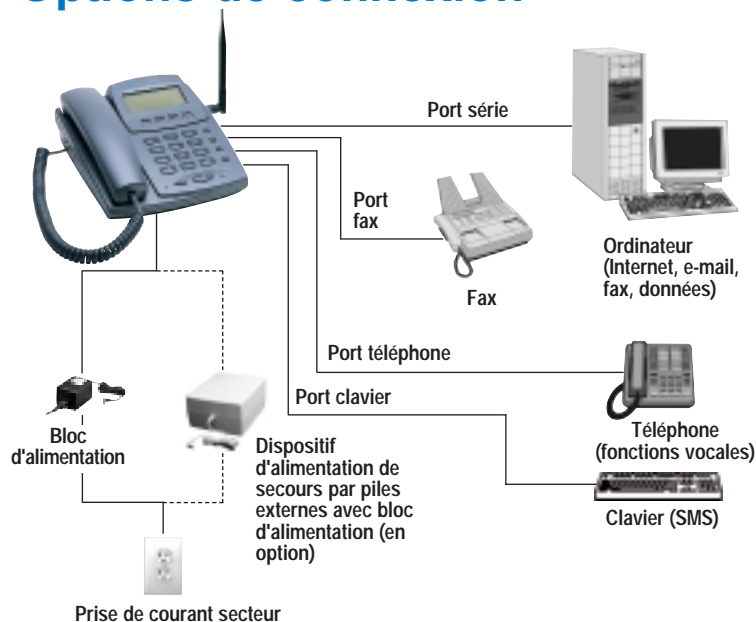
Téléphone F·A·X fixe sans fil



Fonctions

- Transmission de données par paquets GPRS, fentes multiples classe 10 (jusqu'à 85,6 kbps)*
- Transmission de fax et de données informatiques numériques en mode circuit (jusqu'à 14,4 kbps)*
- Service de minimessages (SMS)*
- Fax analogique groupe 3*
- Compatible avec les services supplémentaires les plus répandus, tels que l'identification de l'appelant, l'indication d'appel en instance, la mise en attente des appels, le renvoi d'appels, le blocage d'appels, les appels multi-abonnés et plus encore*
- Clavier DTMF avec haut-parleur semi-duplex, sourdine, recomposition de numéro et commutateur
- Écran ACL entièrement pixélisé pour messagerie texte, annuaire électronique, configuration, indication de la puissance du signal, etc.
- Accès au menu par touche de fonction programmable, messagerie vocale, SMS et annuaire électronique
- Numérotation rapide
- Contrôle du volume et configuration possible de sonneries distinctes pour chaque service
- Liste des appels, horloge et chronométrage de la durée des appels
- Nombreuses fonctions de contrôle de sécurité
- Fonction intégrée d'indication de la puissance du signal
- Prise simple ou double pour utilisation des fonctions vocales et du fax
- DTMF et composition par impulsions de cadran
- Envoi automatique en fin de numérotation (pas de touche ENVOI)
- Utilisable avec un maximum de cinq téléphones (5 REN)
- Alimentation de secours par piles
- Installation simple au mur ou sur un bureau
- Compatible avec les mini-MIA (modules d'identification d'abonné) GSM standard 3 et 5 volts
- Compatible avec la trousse d'outils d'application MIA
- Compatible avec les fonctions de personnalisation GSM (GSM 02.22)

Options de connexion



* Selon disponibilité sur le réseau choisi.

Modèles

- GSM 900/1800 bande phase 2+
- GSM 1900 monobande phase 2+

Spécifications

Norme d'interface hertzienne

- GSM 900/1800 Phase 2+
- GSM 1900 TIA/EIA J-STD-007 PCS 1900

Puissance de transmission

- GSM 900: 2 watts
- GSM 1800: 1 watt
- GSM 1900: 1 watt

Gammes de fréquences

	Transmission	Réception
• GSM 900	890-915 MHz	935-960 MHz
• GSM 1800	1710-1785 MHz	1805-1880 MHz
• GSM 1900	1850-1910 MHz	1930-1990 MHz

Dimensions et poids du TFSF

- Métriques (cm) 18,3 x 5,1 x 21,1
- U.S. (pouces) 7,2 x 2,0 x 8,3
- 0,73 kg (1,6 lb)

Conditions d'environnement

- Gamme de températures de fonctionnement : -10 °C à +50 °C
- Gamme de températures de stockage : -40 °C à +60 °C
- Humidité : 5 à 95 %

Interface RJ-11 intelligente

- Nombre équivalent de sonneries (REN) 5.0A
- Annulation d'écho dynamique
- Émulation RTPC

Écran ACL

- Résolution : 64 pixels en hauteur x 132 pixels en longueur
- Caractères : icônes et alphanumériques
- Contraste réglable

Connecteurs

- Prise RJ-11 d'interface pour téléphone
- Prise RJ-11 d'interface pour fax analogique groupe 3
- Port DB-9 pour transmission GPRS ou transmission de fax et de données PC numériques en mode circuit
- Connecteur DIN pour clavier PC
- Connecteur TNC pour l'antenne (50 ohms)
- Prise d'entrée c.c.

Antenne

- Antenne dipôle (fournie)
 - GSM 900/1800 : 2 dBi bande
 - GSM 1900 : 2 dBi monobande
- Antennes à gain plus élevé disponibles en option

Bloc d'alimentation c.a./c.c. (fourni)

- Tension : 90 - 300 V c.a.
- Fréquence : 50/60 Hz
- Choix de prise de branchement : américaine, britannique, européenne, australienne

Alimentation de secours par piles

- 4 piles alcalines « AA » permettant jusqu'à 1 heure de communication. (piles non fournies)

Alimentation de secours par piles externes (en option)

- Dispositif d'alimentation de secours par piles externes/chargeur (permet un fonctionnement allant jusqu'à 8 heures en mode communication ou 14 heures en mode attente)

Telular Corporation • Siège social • 647 North Lakeview Parkway • Vernon Hills, Illinois 60061 (États-Unis)

Tél. : 847-247-9400 • Fax : 847-247-0021 • E-mail : sales@telular.com • http://www.telular.com

Europe/Moyen-Orient/Afrique • Tél. : +44-1753-486-500 • uk@telular.com

Amérique Latine • Tél. : +1-954-217-0522 • miami@telular.com

Asie/Pacifique • Tél. : +65-735-7728 • singapore@telular.com