

Fanvil



X7C

Téléphone SIP d'entreprise **haut de gamme** avec écran HD de 5 pouces et bluetooth intégré.

Le nouveau téléphone IP Fanvil X7C est un téléphone de bureau haut de gamme. Doté d'un grand écran couleur de 5 pouces, il permet d'accéder directement aux informations souhaitées. Il contient 60 touches de supervision et peut gérer jusqu'à 20 comptes SIP.

Bureau ★★★★★

Accueil & secrétariat ★★★★★

Direction ★★★★★



**60 touches
DSS**

dont 12 physiques



Écran HD de 5"

écran couleur haute résolution



**Compatible
tout IPBX SIP**

Xorcom, Asterisk, FreePBX,
Elastix, Yeastar...

Caractéristiques techniques

Général	<ul style="list-style-type: none">▶ 20 lignes SIP▶ Son HD▶ Alimentation POE▶ Compatibilité pour la réception vidéo▶ Écran LCD haute résolution couleur de 5 pouces▶ Mode combiné, mains libres ou casque avec possibilité de décroché automatique EHS Plantronics▶ Jusqu'à 60 clés DSS intelligentes (dont 12 physiques)▶ Installation sur le bureau ou montage mural▶ Option Gigabit <p>Économique et soucieux de l'environnement • Certifié CE/FCC</p>
Fonctionnalités d'appel	<ul style="list-style-type: none">▶ Appeler • Répondre / Rejeter • Recomposer • Mettre en attente / Reprendre▶ Mute / Unmute • Mode interphone▶ Double appel • Intercom▶ Présentation du numéro de l'appelant • Appel anonyme (masquer l'identification de l'appelant)▶ Numérotation abrégée▶ Renvoi d'appel (toujours / occupé / sans réponse) • Ne pas déranger (par ligne / par téléphone)▶ Transfert d'appel aveugle et assisté▶ Messagerie Vocale▶ Conférence à 3▶ Parcage d'appel▶ Réponse automatique (par ligne)▶ Hot Line▶ Hot-Desking
Fonctionnalités du téléphone	<ul style="list-style-type: none">▶ Répertoire téléphonique (jusqu'à 2 000 contacts) • Répertoire téléphonique centralisé (XML/LDAP)▶ Journal d'appels (jusqu'à 1000 entrée / sortie / manqué)▶ Filtre d'appel (liste noire / liste blanche)▶ LED indication message vocal en attente (VMWI)▶ DSS / Softkey programmables▶ Synchronisation du temps via le protocole NTP▶ Bluetooth intégré 2.1 avec support casque bluetooth▶ URL d'action / URI actif
Vidéo	<ul style="list-style-type: none">▶ Codec vidéo : H.264▶ Résolution d'appel vidéo : QCIF / CIF / VGA
Audio	Microphone vocal HD / compatible avec les aides auditives / haut-parleur (combiné / mains libres, 0 ~ Réponse en fréquence de 7 kHz • Échantillonnage ADC / DAC 16KHz à large bande • CODEC à bande étroite: G.711a / u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB, AMR, iLBC • CODEC large bande: G.722, AMR-WB • Détecteur d'écho acoustique full-duplex (AEC) - mains libres • Mode, 96ms longueur de queue • Détection d'activité vocale (VAD) / Génération de bruit de confort (CNG) / Estimation du bruit de fond (BNE) / Réduction de bruit (NR) • Correction de perte de paquets (PLC) • Dynamic Adaptive Jitter Buffer jusqu'à 300 ms • DTMF : en bande, hors bande - DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO
Réseau	Physique : 10/100/1000 Mbps Ethernet, double port pour raccorder à un PC • Model IP : IPv4/IPv6/IPv4&IPv6 • Configuration IP : Statique / DHCP / PPPoE • Contrôle d'accès au réseau : 802.1x • VPN : L2TP / OpenVPN • VLAN • LLDP • QoS • RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035) • Sans fil, compatible Wi-Fi (via un dongle USB)
Protocoles	SIP 2.0 sur UDP / TCP / TLS • RTP / RTCP / SRTP • STUN • DHCP • IPv6 • LLDP • PPPoE • 802.1x • L2TP • OpenVPN • SNTP • FTP / TFTP • HTTP / HTTPS • TR069
Maintenance et déploiement	Auto-provisionnement via FTP / TFTP / HTTP / HTTPS / DHCP OPT66 / SIP PNP / TR069 • Portail de gestion Web • Débit de paquets basé sur le Web • Configuration Export / Import • Importation / exportation de répertoires téléphoniques • Mise à jour du firmware • Syslog
Spécifications physiques	LCD principal x 1 : écran LCD couleur HD 5 pouces (800x480) • Clavier : 43 touches, y compris 4 touches contextuelles, 5 touches de fonction, 4 touches de navigation + OK, 1 touche retour, 12 touches de chiffres de téléphone standard, 2 touches de contrôle du volume, haut / bas, 1 touche mains libres • Haut-parleur mains libres HD (RJ9) x1 • Microphone mains libres HD (0 ~ 7KHz) x1 • Combiné HD (RJ9) x 1 • Port USB x 1 (Connectez-vous avec le dongle USB BT) • Prise en charge du casque Bluetooth (via le Dongle USB) • Prise en charge du casque sans fil Plantronics • Câble Plantronics APD-80 EHS) • Câble téléphonique RJ9 standard x 1 • Câble Ethernet CAT5 1.5M x1 • Prise téléphonique RJ9 x2 : combiné x 1, casque x 1 • Prise Ethernet RJ45 x2 : réseau x1, PC x1 (pont à Réseau) • Entrée DC : 5V / 2A • Consommation électrique : Idle 2.6 ~ 9 W, Peak - 2.4 ~ 8 W • Températures maximales : 0 ~ 40 °C • Humidité : 10 ~ 95% • Rack arrière à double fonction x1 : Support de bureau • Couleur : noir • Dimensions de l'emballage : 342 x 271 x 63 mm (L x H x L)

Compatibilité

