

Fanvil



X5U

Téléphone SIP d'entreprise **performant**
et rapide avec bluetooth intégré

Le nouveau poste Fanvil X5U est un téléphone de bureau haut de gamme et performant. Avec plus de fonctionnalités que la version précédente, il compte notamment : 2 écrans couleur, le bluetooth intégré et il peut gérer jusqu'à 16 lignes SIP.

Bureau ★★★★★

Accueil & secrétariat ★★★★★

Direction ★★★★★



**30 touches
de supervision BLF**

6 touches réparties
sur 5 pages



**2 écrans LCD
couleurs**

Un principal + un pour les
touches de supervision



**Compatible
tout IPBX SIP**

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

| | |
|--|--|
| <p>Général</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ 16 lignes SIP ▶ Son HD au combiné et haut-parleur ▶ Bluetooth intégré ▶ 4 touches de lignes sur l'écran ▶ Alimentation POE ▶ 2 écrans LCD couleurs (1 principal + 1 dédié aux touches de supervision) ▶ Prend en charge le Wi-Fi (via dongle) ▶ Mode combiné, mains libres ou casque avec possibilité de décroché automatique EHS Plantronics ▶ 30 touches de supervision (BLF) ▶ Clés DSS intelligentes ▶ Installation sur le bureau ou montage mural |
| <p>Fonctionnalités d'appel</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appeler • Répondre / Rejeter • Recomposer • Mettre en attente / Reprendre ▶ Mute / Unmute ▶ 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 • Parcage d'appel • Réponse automatique (par ligne) ▶ Messagerie Vocale ▶ Conférence à 3 ▶ Hot Line • Hot-Desking |
| <p>Fonctionnalités du téléphone</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Répertoire téléphonique (jusqu'à 2 000 contacts) • Répertoire téléphonique à distance (XML/LDAP) ▶ Journal d'appels (jusqu'à 1 000 entrée / sortie / manqué) ▶ Filtre d'appel (liste noire / liste blanche) ▶ LED indication message vocal en attente (VMWI) ▶ DSS / Softkey programmables ▶ Synchronisation du temps réseau ▶ URL d'action / URI actif |
| <p>Audio</p> | <p>Microphone vocal HD / haut-parleur (combiné / mains libres, 0 ~ 7 kHz) • Combiné HAC • 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, Opus • Détecteur d'écho acoustique full-duplex (AEC) • Détection d'activité vocale (VAD) / Génération de bruit de confort (CNG) / Estimation du bruit de fond (BNE) / Réduction du bruit (NR) • Correction de perte de paquets (PLC) • Tampon de gigue dynamique et adaptatif • DTMF : en bande, hors bande - DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO</p> |
| <p>Réseau</p> | <p>Physique : 10/100/1000 Mbps Ethernet, double port pour raccorder à un PC • Configuration IP : Statique / DHCP / PPPoE • IPv4/ IPv6, IPv6 & IPv4 • Contrôle d'accès au réseau : 802.1x • VPN : L2TP (Basic Unencrypted) / OpenVPN • VLAN • QoS</p> |
| <p>Protocoles</p> | <p>SIP 2.0 sur UDP / TCP / TLS • RTP / RTCP / SRTP • STUN • DHCP • IPv6 • PPPoE • 802.1x • L2TP (basique non encrypté) • OpenVPN • SNTIP • FTP / TFTP • HTTP / HTTPS • TR069</p> |
| <p>Maintenance et déploiement</p> | <p>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</p> |
| <p>Spécifications physiques</p> | <p>Écran principal x 1 : LCD couleur 3.5 pouces (480x320) • Écran de touches DSS x1 : LCD couleur 2.4 pouces (240x320) • Clavier : 42 touches, dont 4 touches de ligne, 4 touches contextuelles, 6 touches de fonction, 4 touches de navigation + OK, 12 touches de chiffres, 3 touches de contrôle du volume, 1 touche mains libres, 6 touches DSS avec LED, 1 touche de changement de page • Combiné HD (RJ9) x 1 • Port USB x 1 • Prise en charge du casque Bluetooth • Prise en charge du Wi-Fi (via dongle) • 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 : PoE - 1.7 ~10.46 W, Adaptateur - 1.38 ~9.13 W • Températures maximales : 0 ~ 45 °C • Humidité : 10 ~ 95% • Accroche murale et support de bureau • Couleur : noir • Dimensions de l'emballage : 315 x 228 x 84 mm (L x H x L)</p> |
| <p>Compatibilité</p> | <p>  </p> |