

Fanvil



H3 et H5

Téléphone IP **haut de gamme pour hôtels.**
Design épuré et performant.



Les téléphones IP H3 et H5 sont des postes Fanvil spécialement conçus pour les hôtels. Dôté d'un design épuré et performants, ils permettent de répondre aux besoins hôteliers de la manière la plus performante et efficace.

Réception ★★★★★

Administration ★★★★★

Chambres ★★★★★



**Touches
DSS intelligentes**



écran couleurs
pour le H5 uniquement



**Compatible
tout IPBX SIP**
Xorcom, Asterisk, FreePBX,
Elastix, Yeastar...

Caractéristiques techniques

Général	<ul style="list-style-type: none">▶ 1 ligne SIP▶ Alimentation POE▶ 1 écran couleurs (H5)▶ Mode combiné ou mains libres▶ 6 touches programmables▶ Touches DSS intelligentes▶ Installation sur le bureau▶ Alimentation externe optionnelle▶ Economique et respectueux de l'environnement
Fonctionnalités d'appel	<ul style="list-style-type: none">▶ Appeler • Répondre / Rejeter▶ Mute / Unmute▶ Mettre en attente / Reprendre▶ Numérotation abrégée▶ Intercom▶ Renvoi d'appel (toujours / occupé / sans réponse) • Ne pas déranger (par ligne / par téléphone) • Réponse automatique (par ligne)▶ Transfert d'appel aveugle et assisté▶ Messagerie Vocale▶ Hot Line▶ Hot-Desking
Fonctionnalités du téléphone	<ul style="list-style-type: none">▶ Composer sans enregistrement▶ Journal d'appels (jusqu'à 600 entrées / sortie / manqué) • LED indication message vocal en attente (VMWI)▶ LED▶ Touches DSS programmables▶ Texte d'affichage et logo personnalisé (seulement sur le H5)▶ Configuration par serveur web intégré
Audio	CODEC audio : G.711a / u, G.723.1, G.726-32K, G.729AB, G.722 • 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) • Dynamic Adaptive Jitter Buffer jusqu'à 300 ms • DTMF : en bande, hors bande - DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO
Réseau	Physique : 10/100 Mbps Ethernet, double port pour raccorder à un PC • Configuration IP : Statique / DHCP / PPPoE • Contrôle d'accès au réseau : 802.1x • VPN : L2TP (Basic Unencrypted) / OpenVPN • VLAN • QoS
Protocoles	SIP 2.0 sur UDP / TCP / TLS • RTP / RTCP / SRTP • STUN • DHCP • PPPoE • 802.1x • L2TP (basique non crypté) • 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 • Mise à jour du firmware • Syslog
Spécifications physiques	LCD principal x1 : écran LCD de 3.5 pouces (480x320) couleur (H5) • Clavier : 26 touches, y compris 4 touches de fonction, 12 touches de chiffres de téléphone standard, 3 touches de contrôle du volume, haut / bas / sourdine (microphone), 1 touche mains libres, 6 touches DSS • Combiné HD (RJ9) x 1 • Port USB x 1 • Câble téléphonique RJ9 standard x 1 • Câble Ethernet CAT5 1.5M x1 • Prise Ethernet RJ45 x2 : réseau x1, PC x1 (pont à Réseau) • Entrée DC: 5V / 1A • Consommation électrique : Idle - 1.8 ~ 2.5 W, Peak - 3W ~ 4.5 W • Températures maximales : 0 ~ 40 °C • Humidité : 10 ~ 95% • Installation : Support de bureau • Couleur : noir • Dimensions de l'emballage : 225 x 210 x 125 mm (L x H x l)
Compatibilité	