

Fanvil



H2U

Téléphone IP **pour les chambres d'hôtels.**
Simple, abordable et efficace.

Petit et élégant, le téléphone IP Fanvil H2U est doté de 2 lignes SIP, 10 touches de numérotation rapide, 1 touche DSS et un son HD. Avec son accroche murale et un coloris au choix, il s'adaptera dans de nombreux scénarios : hôtel, école, hôpital, supermarché, etc.

Réception ★★★★★

Administration ★★★★★

Chambres ★★★★★



Accroche **murale**



Installation et utilisation **simples**



Compatible tout **IPBX SIP**

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

Caractéristiques techniques

Général	<ul style="list-style-type: none">▶ 2 lignes SIP▶ Alimentation PoE▶ Son HD▶ 10 touches de numérotation rapide▶ Installation et configuration simple▶ Disponible en noir et en blanc▶ Mode combiné▶ Accroche murale▶ Economique et respectueux de l'environnement
Fonctionnalités d'appel	<ul style="list-style-type: none">▶ Appeler • Répondre▶ Mettre en attente • Reprendre▶ Muet • Son▶ Mains libre▶ Numérotation rapide▶ Recomposition▶ Réponse automatique▶ Conférence à 3
Fonctionnalités du téléphone	<ul style="list-style-type: none">▶ Numérotation web▶ Plan de numérotation▶ Journal d'appels (jusqu'à 600 entrées / sortie / manqué) • LED indication message vocal en attente (VMWI)▶ LED indication lors d'un appel▶ Action URL / Active URI▶ Configuration par seueur web intégré▶ Numérotation IP directe
Audio	CODEC sur bande étroite : G.711a / u, G.726, G.729A, iLBC • CODEC sur large bande : G.722, Opus • Détecteur d'écho acoustique full-duplex (AEC) • Détection d'activité vocale (VAD) • Génération de bruit de confort • Réduction du bruit • Dissimulation des pertes de paquets (PLC) • Dynamic Adaptive Jitter Buffer • DTMF : en bande, hors bande - DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO
Réseau	10/100 Mbps Ethernet • Configuration IP : Statique / DHCP / PPPoE • Mode IP : IPv4 / IPv6 / IPv4&IPv6 • Contrôle d'accès au réseau : 802.1x • VPN : L2TP (Basic Unencrypted) / OpenVPN • VLAN : 802.1 P/Q • QoS • RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035) • Pare-feu
Protocoles	SIP 2.0 sur UDP / TCP / TLS • RTP / RTCP / SRTP • STUN • DHCP • PPPoE • 802.1x • SNMP • FTP / TFTP • HTTP / HTTPS • TR069
Maintenance et déploiement	Auto-provisionnement via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PNP/TR-069 • Portail de gestion Web • Débit de paquets basé sur le Web • Niveaux d'utilisateur Admin / Invité • Configuration Export / Import • Mise à jour du firmware • Syslog • Filtre web
Spécifications physiques	Clavier : 19 touches, y compris 3 touches de fonction, 12 touches de chiffres de téléphone standard, 1 touche DSS, 3 touches de volume • Indicateur de statut LED • Combiné HD (RJ11) x 1 • Port RJ11 x 1 • Port RJ45 x 1 : Réseau • Câble téléphonique RJ11 standard x 1 • Entrée DC : 5V / 2A • Consommation électrique (PoE) : 1.58 ~ 3.47 W / Adaptateur : 0.87 W ~ 2.23 W • Températures maximales : 0 ~ 45 °C • Humidité : 10 ~ 90% • Installation : accroche murale • Couleur : noir ou blanc • Dimensions de l'emballage : 55.8 x 215 x 57.8 mm (L x H x L)
Compatibilité	