

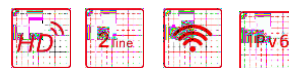


## Fanvil H3W Wi-Fi Phone

Fanvil H3W est un téléphone Wi-Fi. Avec toutes les fonctions VoIP nécessaires et le Wi-Fi 2.4G intégré 2.4G Wi-Fi, offrant une expérience de haute qualité et pratique pour les utilisateurs à un prix abordable. Il est plus qu'un téléphone d'hôtel et peut également être appliqué dans de multiples scénarios, tel que le centre commercial, l'hôpital et le supermarché.

### CARACTÉRISTIQUES

- ✓ 2 lignes SIP, hotspot SIP
- ✓ Support du codec audio Opus : peut gérer une variété d'applications audio, y compris la voix IP, etc.
- ✓ Wi-Fi 2.4G intégré pour IEEE 802.11b/g/n
- ✓ Deux ports réseau, PoE intégré
- ✓ Compatible avec les principales plateformes : Asterisk, Broadsoft, 3CX, Metaswitch, Elastix, Avaya etc.



### Generique

- 2 lignes SIP
- VOIX HD
- PoE
- COMBINÉS MAINS LIBRES
- ALIMENTATION EXTERNE

### FONCTIONS DU TÉLÉPHONE

- Journaux d'appels (entrants/sortants/manquants, support maximum 600 enregistrements sur le web)
- Programmable DSS/soft keys
- Action URL / Active URI
- Numeration en ligne
- Plan de numérotation
- Hotspot SIP
- Sonnerie distinctive
- Multidiffusion

### Fonctions d'appels

- Appeler. / répondre
- Mute / Unmute
- Attente / reprise appel
- Numérotation rapide
- Recomposition rapide
- Répondeur automatique
- Hot Line
- Sonnerie personnalisée

### Audio

- ADC/DAC large bande à échantillonnage de 16KHz
- Codec à bande étroite : G.711A/U, G.729AB, iLBC
- Codec à large bande : G.722, Opus
- Haut-parleur mains libres full-duplex avec AEC
- Détection de l'activité vocale (VAD) / Génération de bruit de confort (CNG)

/ Estimation du bruit de fond (BNE) / Réduction du bruit (NR)

- Dissimulation des pertes de paquets (PLC)
- Tampon de gigue adaptatif dynamique
- DTMF: In-band, Out-of-Band – DTMF-Relay (RFC2833) / SIP INFO
- VQM contrôle de la qualité de la voix

### Réseau

- 10/100 Mbps Ethernet
- IP Mode: IPv4/IPv6/IPv4&IPv6
- IP Configuration: Static / DHCP / PPPoE
- Network Access Control: 802.1x
- VPN: L2TP / OpenVPN
- VLAN: 802.1P/Q
- QoS
- RTP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)

### Protocoles

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261) over UDP/TCP/TLS
- RTP/RTCP/SRTP
- STUN
- DHCP
- IPv6
- PPPoE
- L2TP
- OpenVPN
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

### Deployment & Management

- Auto-provisionnement via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PNP/TR-069

- Portail de gestion Web
- Décharge de paquets sur le Web
- Exportation/importation de la configuration
- Mise à jour du micrologiciel
- Syslog

## SPECIFICATIONS PHYSIQUES

Clavier : 26 touches, dont

- 12 touches de numérotation standard
- 6 touches DSS
- 4 touches de fonction (Mise en attente, Transfert d'appel, Recomposition, MWI)
- 3 touches de contrôle du volume, Up/Down/Mute (avec LED de couleur rouge)
- 1 touche mains libres
- Indicateur MSG (avec LED rouge) x1

Combiné HD (RJ9) x1

- Port RJ9 x1 : Combiné x1
- Port RJ45 x2 : Réseau x1, PC x1 (ponté au réseau)
- Port USB x1 : Standard A
- Alimentation : 5V/2A ou PoE
- Consommation d'énergie (PoE) : 1.5W ~ 5.65W
- Consommation d'énergie (adaptateur) : 2,13 W ~ 7,46 W
- Température de fonctionnement : 0~45°C
- Humidité de travail : 10~95%
- Installation : Bureau
- Couleur : Noir/blanc
- Dimensions de l'appareil : 151.7x193.2x131.7mm
- Dimensions de la boîte cadeau : 225x210x125mm
- Dimensions extérieures du CTN : 515x435x245mm (8 PCS)

*Les spécifications ci-dessus peuvent être mises à jour à l'avenir sans préavis. Toutes les caractéristiques matérielles/logicielles/physiques doivent être basées sur les produits finaux expédiés. Pour plus d'informations, veuillez consulter : [www.fanvil.com](http://www.fanvil.com)*



[www.fanvil.com](http://www.fanvil.com)

Add: 10F, Block A, Dualshine Global Science Innovation Center, Honglang North 2nd Road, Bao'An District, Shenzhen, China

Tel: +86-755-2640-2199 Fax: +86-755-2640-2618 Email: [sales@fanvil.com](mailto:sales@fanvil.com)

