

tiptel Htek UC926

Das leistungsstarke, preisgünstige Top-IP-Telefon mit TFT-LCD-Farbdisplay

Das TFT-LCD-Farbdisplay des tiptel Htek UC926 erlaubt eine einfache Bedienung. Mit zehn programmierbaren Displaytasten lässt es sich optimal an Ihre Bedürfnisse anpassen. Die Displaytasten sind in 4 Ebenen belegbar, so dass insgesamt ohne jegliche Erweiterungstastfelder bis zu 36 Funktionstasten z.B. für Besetztlampenfeld-Funktion zur Verfügung stehen. Das Telefon verfügt über Anschlussmöglichkeit für ein schnurgebundenes Headset, über den optionalen EHS30-Adapter ist auch der Betrieb mit einem schnurlosen DECT-Headset möglich. Die Stromversorgung erfolgt über PoE, alternativ über ein optionales Steckernetzgerät. Über das Erweiterungsmodul tiptel Htek UC46 können weitere Funktionstasten ergänzt werden. Dabei können maximal sechs Module mit je 40 Funktionstasten in zwei Ebenen an einem Telefon betrieben werden. Auch als UC926E mit Bluetooth und WiFi erhältlich.

Highlights

tiptel Htek UC926

- 4,3"/10,9 cm grafisches TFT-LCD, 480 x 272 Punkte, 16.7 Mio. Farben, hintergrundbeleuchtet
- 6 VoIP-Accounts
- 10 Displaytasten
- Power over Ethernet (PoE)
- Auto-Provisionierung
- Bluetooth & WiFi (tiptel Htek UC926E)



tiptel

tiptel Htek UC926

Das leistungsstarke, preisgünstige Top-IP-Telefon mit TFT-LCD-Farbdisplay



Phone Features

- 6 SIP accounts
- Call hold, mute, DND
- One-touch speed dial, hotline
- Call forward, call waiting, call transfer
- Redial, call return, auto answer, direct IP call,
- 5-way conferencing
- XML Browser, action URL/URI
- Group listening, SMS, emergency call
- Ring tone selection/provisioning
- Set date time automatically or manually
- Dial plan per account
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)

Voice Codex Features

- HD voice: HD handset, HD speaker
- Codex: iLBC, G.722, G.711(A/μ), GSM_FR, G.723, G.729AB, G.726-32
- DTMF: In-band, RFC 2833, SIP INFO
- Full-duplex hands-free speakerphone with AEC
- VAD, AGC, CNG, AEC, PLC, AJB

Directory

- Local phonebook up to 1000 entries
- XML/LDAP remote phonebook
- Intelligent search method
- Phonebook search/import/export
- Call history: dialed/received/missed/forwarded
- Black list

IP-PBX Features

- Busy Lamp Field (BLF), bridged Line Appearance(BLA)
- Anonymous call, anonymous call rejection
- Message Waiting Indicator (MWI), voice mail
- Call park, call pickup
- Intercom, paging
- Music on hold
- Hot-desking

Display and Indicator

- 4.3" 480 x 272 pixel color display with backlight
- 24 bit depth color
- LED for call and message waiting indication
- Dual-color (red or green) illuminated
- LEDs for line status information
- Intuitive user interface with icons and soft keys
- Wallpaper, national language selection
- Caller ID with name, number and photo
- Support Bluetooth and WiFi (tiptel Htek UC926E)

Feature keys

- 10 line keys with LED
- 10 line keys can be programmed up to
- 36 various features (4-page view)
- 8 features keys: voice mail, headset, mute, speaker, conference, hold, transfer, redial,
- 4 context-sensitive "soft" keys
- 6 navigation keys ,volume control keys
- Illuminated speaker key/headset key/mute key

Interface

- Dual-port Gigabit Ethernet
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af), class 3
- 1xRJ9 (4P4C) handset port
- 1xRJ9 (4P4C) headset port
- Supports up to 6 Expansion Modules

Physical Features

- Stand with 3 adjustable angles
- Wall mountable
- External universal AC adapter :
- AC 100~240V input and DC 5V/1.2A output
- Power consumption (PSU): 2.0~4.6W
- Power consumption (PoE): 2.5~5.5W
- Operating humidity: 10~95%
- Operating temperature: -10~50°C

Management

- Configuration: browser/LCD-Menu/auto-provision
- Auto provision via HTTP/HTTPS FTP/TFTP
- Auto-provision with PnP
- Reset to factory, restart, reboot
- Local tracing log export, system log
- Phone lock for personal privacy protection

Network and Security

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- SIP server/proxy redundancy
- NAT Traversal: STUN mode
- DHCP/static/PPPoE/IEEE802.1X/open VPN
- HTTP/HTTPS web server
- Time and date synchronization by SNTP
- DNS-NAPTR/DNS-SRV(RFC 3263)
- QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- TLS (Transport Layer Security), SRTP
- HTTPS certificate manager
- AES encryption for configuration file
- Digest authentication using MD5/MD5-sess

Tiptel b.v.

Camerastraat 2
1322 BC Almere
Niederlande
☎ +31 (0) 36 53 666 50
☎ +31 (0) 36 53 678 81
✉ info@tiptel.nl
🌐 www.tiptel.nl

Tiptel NV

Imperiastraat 10/B8
1930 Zaventem
Belgien
☎ +32 (0) 2 7149333
☎ +32 (0) 2 7149334
✉ info@tiptel.be
🌐 www.tiptel.be