



Telefono IP Wi-Fi cordless

WP816

WP816 è un telefono IP Wi-Fi cordless adatto a molte applicazioni aziendali e del mercato verticale, tra cui uffici, negozi, logistica, sanità, sicurezza e molto altro. Questo elegante telefono Wi-Fi cordless è dotato di Wi-Fi 6 dual band integrato, un'antenna dal design avanzato, supporto per il roaming, conferenze vocali a 5 vie e supporto per il codec vocale Opus HD. WP816 offre 6 ore di conversazione e 120 ore in standby grazie alla batteria da 1500 mAh. Grazie a un design elegante, a un'interfaccia facile da usare e a una serie di funzioni pratiche e personalizzabili, WP816 offre mobilità e flessibilità a tutte le soluzioni vocali.



Wi-Fi 6 dual-band con un'antenna dal design efficiente e supporto avanzato per il roaming



2 profili SIP, 2 linee



Design con doppia voce HD e microfonocon AEC, tecnologia Noise Shielde cancellazione del rumore tramite intelligenza artificiale



Bluetooth integrato per collegare le cuffie



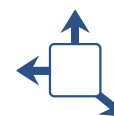
Batteria ricaricabile da 1500 mAh, 6 ore di conversazione, 120 ore in standby



Pulsante configurabile per il push-to-talk



Porta USB di tipo C (supporta la ricarica rapida) e jack per cuffie da 3,5 mm



Accelerometro, pulsante di emergenza

Protocollo/Standard	SIP RFC3261, DNS (A record, SRV, NATPR), DHCP, SSH, NTP, STUN, TURN, ICE, LDAP, TR069, SNMP, RTP, SDP, SRTP, DTLS-SRTP, RTCP, RTCP-XR, TFTP, SIMPLE, HTTP/HTTPS, TCP, UDP, TLS, ARP, ICMP, IPv4, IPv6, 802.1X
VPN	Support OpenVPN®, WireGuard®
Codec voce e caratteristiche	G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda larga), G.723.1, iLBC, Opus, DTMF in banda e fuori banda (in audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB
Codec video	H.264
Wi-Fi	Sì, Wi-Fi 6 dual band integrato 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz e 5GHz). 802.11k/r/v supportato
Crittografia Wi-Fi	Supporta WEP, WPA, WPA2, WPA3 (Aziendale e personale), OWE
Grafica	LCD a colori da 1,77 pollici (128x160), 1 * MWI a doppio colore
Bluetooth	Sì, integrat Bluetooth 5.0
Periferiche	2 tasti funzione, tasti di navigazione, tasto di conferma, tasto di composizione, tasto di riaggancio, tasto altoparlante, tasto programmabile, tasto di accesso rapido e mute, tastiera DTMF retroilluminata, tasti volume, tasto Push-to-Talk, accelerometro, sensore di prossimità, vibrazione
Push-to-Talk	Pulsante funzione personalizzabile per allarme e paging
Porte ausiliarie	Interfaccia cuffie da 3,5 mm (sequenza di cavi CTIA), interfaccia di ricarica di tipo C (supporta la ricarica rapida)
Telefonia	Attesta, trasferimento, inoltro, audioconferenza a 5 vie, parcheggio chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), avviso di chiamata, registro chiamate (fino a 500 registrazioni), risposta automatica, funzione click-to-dial, piano di chiamata flessibile, suonerie musicali personalizzate, ridondanza e fail-over del server, push to talk
Installazione a parete	La base supporta l'installazione a parete
Sicurezza	Password ordinarie per utenti e amministratori basate sull'autenticazione SHA-256 and SHA-256 sess, algoritmi di autenticazione SIP basati su SHA-256, SHA-256 sess, SHA-512/256, SHA-512/256 sess, MD5 sess. Profilo di sicurezza AES, SRTP, crittografia delle chiamate TLS, controllo di accesso ai media 802.1X, Supporta SCEP
Audio HD	L'auricolare è a banda larga, con supporto HAC e doppio microfono.
QoS	Supporta QoS di livello 3 (Tos, DiffServ, MPLS, DSCP)
Multilingue	Arabo, Catalano, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Danese, Olandese, Inglese, Francese, Tedesco, Greco, Ebraico, Croato, Italiano, Giapponese, Coreano, Lettone, Ungherese, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Sloveno, Slovacco, Spagnolo, Turco, Ucraino, Vietnamita
Aggiornamento/Provisioning	Aggiornamento firmware via FTP / FTSP / TFTP / HTTP / HTTPS, mass provisioning mediante GDMS/TR069 o file di configurazione XML con crittografia AES
Potenza ed efficienza energetica verde	Adattatore di alimentazione universale Ingresso: 100-240 VCA; Uscita: +5 VCC, 1A (5W) batteria agli ioni di litio da 1500 mAh, autonomia in standby 120 h, autonomia in conversazione 6 h (dati di laboratorio)
Rivestimento antibatterico	Rivestimento antibatterico ISO 22196:2011
Caratteristiche fisiche	Dimensioni del portatile: 135 mm x 49 mm x 15,5 mm Dimensioni della base di ricarica: 85 mm x 85 mm x 25,8 mm Peso del portatile (batteria esclusa): 82 g Peso della confezione del portatile (escluso QIG): 389 g
Temperatura e umidità	Temperatura di esercizio: da 0 °C a 45 °C; umidità di esercizio: 10-90% (senza condensa) temperatura di stoccaggio: da -20 °C a 60 °C; umidità di stoccaggio: 10-90% (senza condensa)
Contenuto della confezione	Telefono WP816, adattatore di alimentazione di tipo C, base di ricarica, clip da cintura, 1 batteria agli ioni di litio, vite M3, staffa da parete, guida rapida all'installazione
Conformità	FCC, CE, RCM, IC