



## Telefono IP Wi-Fi cordless

### WP836

WP826 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 telefono Wi-Fi cordless di fascia alta è dotato di Wi-Fi dual band integrato, un'antenna dal design avanzato, supporto per il roaming, conferenze a 4 vie, riduzione del rumore basata su intelligenza artificiale e supporto per il codec vocale Opus HD. WP836 offre 10 ore di conversazione e 240 ore in standby grazie alla batteria da 3000 mAh, per favorire la produttività dei dipendenti. Resiste a qualsiasi condizione atmosferica grazie al design a prova di intemperie IP69K che garantisce eccezionali prestazioni di impermeabilità e resistenza alla polvere. Grazie a un design elegante, a un'interfaccia facile da usare e a una serie di funzioni pratiche e personalizzabili, WP836 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



3 profili SIP, 3 linee, 4 conferenze



Voce HD e doppio microfono con tecnologia AEC, Noise Shield e riduzione del rumore basata sull'intelligenza artificiale



Bluetooth integrato per collegare le cuffie, porta USB di tipo C (ricarica rapida)



Batteria ricaricabile da 3000 mAh, 10 ore di conversazione e 240 ore in standby



Pulsante configurabile per il push-to-talk



Le funzioni di allarme includono: pulsante, uomo a terra, assenza di movimento, marcia, suono ambientale



Grado di protezione IP69K a prova d'acqua, resistente alla polvere, ai detergenti chimici, protezione anti batteria

<b>Protocollo/Standard</b>	SIP RFC3261, DNS (A record, SRV, NATPR), DHCP, SSH, NTP, STUN, LDAP, TR069, SRTP, RTP/RTCP, RTCP-XR, TFTP, SIMPLE, HTTP/HTTPS, TCP, UDP, TLS, ARP, ICMP, IPv4, IPv6, 802.1X
<b>Codec e funzioni vocali</b>	G.729A/B, G.711 $\mu$ /a-law, G.726, G.722 (banda larga), G.723, iLBC, Opus, DTMF in-band e out-of-band (in audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB Noise Shield
<b>Codec vocale</b>	H.264
<b>Wi-Fi</b>	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, 2T2R supportato
<b>Crittografia Wi-Fi</b>	Supporta WEP, WPA, WPA2, WPA3 (personale)
<b>Grafica</b>	LCD a colori da 2,8 pollici (240x320), 1 * MWI a doppio colore
<b>Bluetooth</b>	Sì, integrato
<b>Periferiche</b>	3 tasti funzione, tasti di navigazione, tasto di conferma, tasto di composizione, tasto di riaggancio, tasto altoparlante, tasto di accesso rapido e mute, tastiera DTMF retroilluminata, tasti volume, tasto Push-to-Talk, accelerometro, sensore di prossimità, vibrazione
<b>Push-to-Talk</b>	Pulsante funzione personalizzabile come allarme e paging.
<b>Porte ausiliarie</b>	Interfaccia di ricarica di tipo C (supporta la ricarica rapida)
<b>Telefonia</b>	Attesta, trasferimento, inoltro, audioconferenza a 3 vie, parcheggio chiamata, rubrica scaricabile (XML, LDAP, fino a 1000 voci), chiamata in attesa, registro chiamate (fino a 200 registrazioni), risposta automatica, funzione click-to-dial, piano di chiamata flessibile, suonerie musicali personalizzate, ridondanza e fail-over del server, push to talk
<b>Installazione a parete</b>	La base supporta l'installazione a parete
<b>Sicurezza</b>	Password ordinarie per utenti e amministratori basate sull'autenticazione SHA-256 e 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.
<b>Audio HD</b>	Il ricevitore è a banda larga con supporto HAC e doppio microfono.
<b>QoS</b>	Supporta QoS di livello 3 (Tos, DiffServ, MPLS, DSCP).
<b>Multilingue</b>	Cinese semplificato, cinese tradizionale, inglese, arabo, catalano, ceco, tedesco, greco, spagnolo, francese, ebraico, croato, magiaro, italiano, giapponese, coreano, lettone, olandese, polacco, portoghese, russo, svedese, sloveno, slovacco, turco ucraino
<b>Aggiornamento/Provisioning</b>	Aggiornamento del firmware tramite FTP / FTPS / TFTP / HTTP / HTTPS, mass provisioning tramite GDMS/ TR069 o file di configurazione XML crittografato AES
<b>Alimentazione ed efficienza energetica</b>	Adattatore di alimentazione universale Ingresso: 100-240 VCA; Uscita: +5 VCC, 2A (10W) batteria agli ioni di litio da 3000 mAh, autonomia in standby 240 h, autonomia in conversazione 10 h (dati di laboratorio)
<b>Specifiche fisiche</b>	Dimensioni del portatile: 155 x 62 x 19mm Dimensioni della base di ricarica: 95 x 95 x 30,5mm Peso del portatile (batteria esclusa): 158g Peso della confezione del portatile (escluso QIG): 616g
<b>Weatherproof</b>	Grado di protezione IP69K a prova d'acqua, resistente alla polvere, ai detergenti chimici, protezione anti batterica e a prova di caduta fino a 2,0 metri
<b>Temperatura e umidità</b>	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)
<b>Contenuto della confezione</b>	Telefono WP836, 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