



## 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 IP67 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 IP67 a prova d'acqua, resistente alla polvere, ai detergenti chimici, protezione anti batterica

| Protocollo/Standard                       | 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  |
|---|--|
| Codec e funzioni vocali                   | G.729A/B, G.711µ/a-law, G.726, G.722 (banda larga), G.723, iLBC, Opus, DTMF inband e out-of-band (in audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB Noise Shield  |
| Wi-Fi                                     | Sì, Wi-Fi 6 dual band integrato 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz e 5GHz).<br>802.11k/r/v supportato, 2T2R supportato  |
| Crittografia Wi-Fi                        | Supporta WEP, WPA, WPA2, WPA3 (personale)  |
| Grafica                                   | LCD a colori da 2,8 pollici (240x320), 1 * MWI a doppio colore   |
| Bluetooth                                 | Sì, integrato  |
| Periferiche                               | 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   |
| Push-to-Talk                              | Pulsante funzione personalizzabile come allarme e paging.  |
| Porte ausiliarie                          | Interfaccia di ricarica di tipo C (supporta la ricarica rapida)  |
| Telefonia                                 | 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 |
| Installazione a parete                    | La base supporta l'installazione a parete  |
| Sicurezza                                 | 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.   |
| Audio HD                                  | Il ricevitore è a banda larga con supporto HAC e doppio microfono.   |
| OoS                                       | Supporta QoS di livello 3 (Tos, DiffServ, MPLS, DSCP).   |
| Multilingue                               | 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  |
| Aggiornamento/Provisioning                | Aggiornamento del firmware tramite FTP / FTPS / TFTP / HTTP / HTTPS, mass<br>provisioning tramite<br>GDMS/ TR069 o file di configurazione XML crittografato AES  |
| Alimentazione ed efficienza<br>energetica | Adattatore di alimentazione universale<br>Ingresso: 100-240 VCA; Uscita: +5 VCC, 2A (10W)<br>batteria agli ioni di litio da 3000 mAh, autonomia in standby 240 h, autonomia in<br>conversazione 10 h (dati di laboratorio)   |
| Specifiche fisiche                        | Dimensioni del portatile: 155 x 62 x 19mm<br>Dimensioni della base di ricarica: 95 x 95 x 30,5mm<br>Peso del portatile (batteria esclusa): 158g<br>Peso della confezione del portatile (escluso QIG): 616g   |
| Weatherproof                              | Grado di protezione IP67 a prova d'acqua, resistente alla polvere, ai detergenti<br>chimici, protezione anti batterica e a prova di caduta fino a 2,0 metri  |
| Temperatura e umidità                     | Temperatura di esercizio: da 0 °C a 45 °C; umidità di esercizio: 10-90% (senza condensa)<br>Temperatura di stoccaggio: da -20 °C a 60 °C; umidità di stoccaggio: 10-90% (senza condensa)   |
| Contenuto della confezione                | Telefono WP836, adattatore di alimentazione di tipo C, base di ricarica, clip da<br>cintura, 1 batteria agli ioni di litio,<br>vite M3, staffa da parete, guida rapida all'installazione   |
| Conformità                                | FCC, CE, RCM, IC   |