



Przenośny telefon IP Wi-Fi

WP826

Model WP826 jest bezprzewodowym telefonem IP Wi-Fi przeznaczonym dla różnych firm i rynków, w tym biur, sklepów detalicznych, firm logistycznych, zakładów opieki zdrowotnej, agencji ochrony i nie tylko. Ten wysokiej jakości telefon bezprzewodowy jest wyposażony we wbudowany dwupasmowy moduł Wi-Fi 6, wysokiej jakości antenę, obsługę funkcji roamingu, konferencje pięciokierunkowy i obsługę kodeka głosowego OPUS HD. Telefon WP826 umożliwia prowadzenie rozmów przez 12 godzin i pracę w trybie czuwania przez 240 godzin (akumulator o pojemności 3000 mAh). Może pochwalić się elegancką obudową, łatwym w obsłudze interfejsem oraz zestawem praktycznych i dostosowywanych funkcji. Dzięki temu jest wystarczająco mobilny i elastyczny, aby używać go we wszystkich rozwiązaniach głosowych.



Dwupasmowy moduł Wi-Fi 6 z wysokiej sprawności anteną i zaawansowaną obsługą funkcji roamingu



3 kont SIP, 3 linii



Dźwięk HD i konstrukcja z dwoma mikrofonami z technologią AEC, Noise Shield i redukcją szumów AI



Zintegrowany moduł Bluetooth do podłączania zestawów słuchawkowych



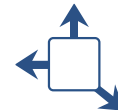
Akumulator 3000 mAh, 12 godz. rozmów, 240 godz. w trybie czuwania



Konfigurowalny przycisk funkcji „naciśnij, aby mówić”



Port USB Type-C (obsługa szybkiego ładowania)



Przyspieszeniometer, przycisk awaryjny

Protokół/standardy	SIP RFC3261, DNS (A record, SRV, NATPR), DHCP, SSH, NTP, STUN, TURN, ICE, LDAP, TR069, SNMP, RTP, SDES-SRTP, DTLS-SRTP, RTCP, RTCP-XR, TFTP, SIMPLE, HTTP/HTTPS, TCP, UDP, TLS, ARP, ICMP, IPv4, IPv6, 802.1X
VPN	Support OpenVPN®, WireGuard®
Kodeki i funkcje głosowe	G.729A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722(wide-band), G.723.1, iLBC, Opus, in-band and out-of-band DTMF (in audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB
Kodek wideo	H.264
Wi-Fi	Tak, wbudowany dwupasadowy moduł Wi-Fi 6 802.11 a/b/g/n/ac/ax (2,4 GHz i 5 GHz) Obsługa 802.11k/r/v
Szyfrowanie Wi-Fi	Obsługa WEP, WPA, WPA2, WPA3 (przedsiębiorstwo)
Wyświetlacz graficzny	Kolorowy wyświetlacz LCD 2,4 cala (240 x 320), jedna dwukolorowa dioda MWI
Bluetooth	Tak, wbudowany Bluetooth 5.0
Urządzenia peryferyjne	Trzy klawisze programowalne, klawisze do nawigacji, klawisz potwierdzenia, klawisz wybierania, klawisz rozłączania połączeń, klawisz głośnika, klawisz szybkiego dostępu i wyciszenia, podświetlana klawiatura DTMF, klawisz głośności, klawisz „naciśnij, aby mówić”, przyspieszeniometer, czujnik zbliżeniowy, wibracja
Funkcja „naciśnij, aby mówić”	Dostosowywany przycisk funkcyjny do obsługi alarmu i usług przywoławczych
Porty pomocnicze	Port do ładowania USB Type-C (obsługa szybkiego ładowania)
Funkcje telefoniczne	Wstrzymanie, przekierowanie, przekazanie, pięciokierunkowy konferencja, parkowanie połączeń, książka telefoniczna (XML, LDAP, maks. 1000 elementów) z możliwością pobrania, połączenia oczekujące, rejestr połączeń (maks. 500 rekordów), automatyczne odbieranie, wybieranie numeru za pomocą kliknięcia, elastyczny plan wybierania numerów, spersonalizowane dzwonki muzyczne, redundancja serwerów i zasilanie zapasowe, funkcja „naciśnij, aby mówić”
Montaż na ścianie	Podstawę można montować na ścianie.
Bezpieczeństwo	Hasła na poziomie zwykłych użytkowników i administratora wykorzystujące uwierzytelnianie za pomocą algorytmów MD5 i MD5 sess, uwierzytelnianie SIP wykorzystujące algorytmy SHA-256, SHA-256 sess, SHA-512/256, SHA-512/256 sess, MD5 sess. Profil zabezpieczeń AES, SRTP, szyfrowanie połączenia TLS, kontrola dostępu do mediów 802.1X. Wsparcie SCEP
Dźwięk w jakości HD	Słuchawka obsługuje dźwięk szerokopasmowy; telefon obsługuje HAC i dwa mikrofony.
QoS	Obsługa QoS w warstwie 3 (ToS, DiffServ, MPLS, DSCP)
Obsługa wielu języków	Arabski, kataloński, chiński uproszczony, chiński tradycyjny, chorwacki, czeski, duński, holenderski, angielski, francuski, niemiecki, grecki, hebrajski, chorwacki, włoski, japoński, koreański, łotewski, węgierski, polski, portugalski, rosyjski, szwedzki, słoweński, słowacki, hiszpański, turecki, ukraiński, wietnamski
Aktualizacja / zdalna konfiguracja	Aktualizacja oprogramowania układowego przezFTP / FTPS / TFTP / HTTP / HTTPS, masowa zdalna konfiguracja przy użyciu protokołu GDMS/TR069 lub pliku konfiguracyjnego XML zaszyfrowanego za pomocą AES
Zasilanie i oszczędność energii	Zasilacz uniwersalny Wejście: 100–240 V AC; wyjście: +5 V DC, 2 A (10 W) Akumulator litowo-jonowy 3000 mAh, praca w trybie czuwania: 240 godz., czas prowadzenia rozmowy: 12 godz. (dane laboratoryjne)
Obudowa antybakteryjna	obudowa antybakteryjna zgodnie z ISO 22196:2011
Właściwości fizyczne	Wymiary słuchawki: 148,00 × 53,00 × 17 mm Wymiary stacji do ładowania: 85,00 × 85,00 × 25,8 mm Masa słuchawki (bez akumulatora): 101 g Masa opakowania słuchawki (bez instrukcji): 451 g
Temperatura i wilgotność	Temperatura robocza: 0°C do 45°C; wilgotność robocza: od 10 do 90% (bez kondensacji), temperatura przechowywania: -20°C do 60°C; wilgotność przechowywania: od 10% do 90% bez kondensacji
Zawartość opakowania	Telefon WP826, zasilacz USB Type-C, stacja do ładowania, zaczep na pasek, akumulator litowo-jonowy, śruba M3, wspornik do montażu ściennego, skrócona instrukcja obsługi
Zgodność	FCC, CE, RCM, IC