



Przenośny telefon IP Wi-Fi WP822

Model WP822 jest przenośnym telefonem IP Wi-Fi przeznaczonym dla różnych firm i rynków, w tym sklepów detalicznych, firm logistycznych, szpitali i agencji ochrony. Ten biznesowy telefon Wi-Fi jest wyposażony we wbudowany, dwupasmowy moduł Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac, wysokiej jakości antenę i obsługę funkcji roamingu. Dzięki bateriom wystarczającym na 8 godz. rozmów, głosowi w jakości HD zapewnianemu przez dwa mikrofony oraz konfigurowalnemu przyciskowi funkcji „naciśnij, aby mówić” urządzenie WP822 jest rozwiązaniem oferującym doskonałe połączenie funkcji, mobilności i trwałości zaspokajające wszystkie potrzeby komunikacji mobilnej.



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



Dwa konta SIP, dwie linie



Głos w jakości HD oraz dwa mikrofony z technologią AEC i tłumienia szumów



Akumulator 2000 mAh, 8 godz. rozmów, 200 godz. w trybie czuwania



Zintegrowana technologia Bluetooth do podłączania zestawów słuchawkowych



Konfigurowalny przycisk funkcji „naciśnij, aby mówić”



Port micro USB i gniazdo słuchawkowe 3,5 mm

Protokół/standardy	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (rekord A, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6
Kodeki i funkcje głosowe	Obsługa G.711μ/a, G.729A/B, G.722 (szerokopasmowe), iLBC, Opus, DTMF w paśmie i poza pasmem (wejście audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS
Wi-Fi	Tak, wbudowany dwupasmowy moduł Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz i 5 GHz) Obsługa 802.11k/r/v (WPA2/WPA2-Enterprise).
Szyfrowanie Wi-Fi	WEP, WPA/WPA2, WPA Enterprise, WPA3, WPA3-Enterprise
Wyświetlacz graficzny	Kolorowy wyświetlacz LCD 2,4 cala (240 × 320) TFT
Bluetooth	Tak, zintegrowane
Urządzenia peryferyjne	Trzy klawisze programowalne, wybieranie numerów, rozłączanie połączeń, zestaw głośnomówiący, książka telefoniczna, podświetlana klawiatura, czujnik zbliżeniowy, silnik wibracji, przycisk regulacji głośności, klawisze nawigacyjne i akcelerometr obsługujący konfigurowalne gesty
Funkcja „naciśnij, aby rozmawiać”	Dostosowywany przycisk funkcji „naciśnij, aby mówić”
Porty pomocnicze	Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm, port micro USB do ładowania, dwa mikrofony, dwukolorowa dioda MWI
Funkcje telefoniczne	Wstrzymanie, przekierowanie, przekazanie, trójkierunkowa konferencja, połączenia oczekujące, rejestr połączeń (maks. 100 rekordów), książka telefoniczna (XML, maks. 500 elementów) z możliwością pobrania, automatyczne wybieranie numeru bez podniesionej słuchawki, automatyczne odbieranie, elastyczny plan wybierania numerów, spersonalizowane dzwonki muzyczne, redundancja serwerów i zasilanie zapasowe, funkcja „naciśnij, aby mówić”, LDAP
Bezpieczeństwo	Hasła na poziomie użytkowników i administratora, uwierzytelnianie za pomocą algorytmów MD5 i MD5-sess, zaszyfrowany plik konfiguracyjny (standard AES 256 bit), SRTP, TLS, kontrola dostępu do mediów 802.1x
Dźwięk w jakości HD	Tak, słuchawka i zestaw głośnomówiący obsługujące dźwięk szerokopasmowy, z obsługą HAC
QoS	802.11e (WMM) i warstwa 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS)
Obsługa wielu języków	Angielski, chiński, niemiecki, francuski, włoski, portugalski, rosyjski, hiszpański i inne
Aktualizacja / zdalna konfiguracja	Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez TFTP/HTTP/HTTPS/FTP/FTPS, masowa zdalna konfiguracja przy użyciu zaszyfrowanego pliku konfiguracyjnego XML, ręczne przesyłanie
Zasilanie i oszczędność energii	Dołączony uniwersalny zasilacz Wejście: 100–240 V AC; wyjście: +5 V DC, 1 A (5 W) Akumulator litowo-jonowy 2000 mAh, 200 godz. w trybie czuwania i 8 godz. rozmowy
Właściwości fizyczne	Wymiary słuchawki: 164,0 × 52,0 × 25,8 mm Wymiary stacji ładowania: 77,9 × 81,2 × 38,2 mm Masa słuchawki: 185,90 g Masa opakowania słuchawki (bez instrukcji): 422,60 g
Temperatura i wilgotność	Temperatura robocza: od 0°C do 45°C; wilgotność robocza: od 10 do 90% (bez kondensacji), temperatura przechowywania: od -20°C do 60°C; wilgotność przechowywania: od 10% do 90% bez kondensacji
Zawartość opakowania	Słuchawka, uniwersalny zasilacz, stacja do ładowania, zaczep na pasek, akumulator litowo-jonowy, skrócona instrukcja obsługi
Zgodność	FCC, CE, RCM, IC, UKCA