



Przenośny telefon IP Wi-Fi

WP816

Model WP816 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 niezwykle prosty telefon bezprzewodowy jest wyposażony we wbudowany dwupasmowy moduł Wi-Fi 6, wysokiej jakości antenę, obsługę funkcji roamingu, konferencje trójkierunkowe i obsługę kodeka głosowego OPUS HD. Telefon WP816 umożliwia prowadzenie rozmów przez 6 godzin i pracę w trybie czuwania przez 120 godzin (akumulator o pojemności 1500 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



Dwa konta SIP, dwie linie



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



Zintegrowany moduł Bluetooth do podłączania zestawów słuchawkowych



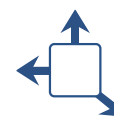
Akumulator 1500 mAh, 6 godz. rozmów, 120 godz. w trybie czuwania



Konfigurowalny przycisk funkcji „naciśnij, aby mówić”



Port USB Type-C (obsługa szybkiego ładowania) i gniazdo słuchawkowe 3,5 mm



Przyspieszeniometer, przycisk awaryjny

Protokół/standardy	SIP RFC3261, DNS (rekord A, SRV, NATPR), DHCP, SSH, NTP, STUN, LDAP, TR069, SNMP, STRP, RTP/RTCP, RTCP-XR, TFTP, SIMPLE, HTTP/HTTPS, TCP, UDP, TLS, ARP, ICMP, IPv4, IPv6, 802.1x
Kodeki i funkcje głosowe	G.729A/B, G.711μ/a-law, G.726, G.722 (szerokie pasmo), G.723,iLBC, Opus, DTMF w paśmie i poza pasmem (wejście audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, AEC, CNG, PLC, AGC, AJB, funkcja ochrony przed hałasem w zestawie słuchawkowym
Wi-Fi	Tak, wbudowany dwupasmowy 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 (osobiste)
Wyświetlacz graficzny	Kolorowy wyświetlacz LCD 1,77 cala (128 x 160), jedna dwukolorowa dioda MWI
Bluetooth	Tak, wbudowany
Urządzenia peryferyjne	Dwa klawisze programowalne, klawisze do nawigacji, klawisz potwierdzenia, klawisz wybierania, klawisz rozłączania połączeń, klawisz głośnika, klawisze programowalne, klawisz szybkiego dostępu i wyciszenia, podświetlana klawiatura DTMF, klawisze głośności, klawisz „naciśnij, aby mówić”, przyspieszeniometer, czujnik zbliżeniowy
Funkcja „naciśnij, aby mówić”	Dostosowywany przycisk funkcyjny do obsługi alarmu (wkrótce) i usług przywoławczych
Porty pomocnicze	Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm (układ przewodów CTIA), port ładowania USB Type-C (obsługa szybkiego ładowania)
Funkcje telefoniczne	Wstrzymanie, przekierowanie, przekazanie, trójkierunkowa konferencja, parkowanie połączeń, książka telefoniczna (XML, LDAP, maks. 1000 elementów) z możliwością pobrania, połączenia oczekujące, rejestr połączeń (maks. 200 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.
Dźwięk w jakości HD	Słuchawka obsługuje dźwięk szerokopasmowy, a głośnik tylko dźwięk wąskopasmowy; telefon obsługuje HAC i dwa mikrofony.
QoS	Obsługa QoS w warstwie 3 (ToS, DiffServ, MPLS, DSCP)
Obsługa wielu języków	Angielski, arabski, chiński tradycyjny, chiński uproszczony, chorwacki, czeski, francuski, grecki, hebrajski, hiszpański, holenderski, japoński, kataloński, koreański, łotewski, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, ukraiński, węgierski, włoski
Aktualizacja / zdalna konfiguracja	Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez FTP / 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, 1 A (5 W) Akumulator litowo-jonowy 1500 mAh, praca w trybie czuwania: 120 godz., czas prowadzenia rozmowy: 6 godz. (dane laboratoryjne)
Właściwości fizyczne	Wymiary słuchawki: 135,00 × 49,00 × 15,5 mm Wymiary stacji do ładowania: 85,00 × 85,00 × 25,8 mm Masa słuchawki (bez akumulatora): 82 g Masa opakowania słuchawki (bez instrukcji): 389 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 WP816, 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