



Przenośny telefon Wi-Fi klasy biznesowej WP820

Model WP820 jest przenośnym telefonem Wi-Fi przeznaczonym dla różnych firm i rynków, w tym sklepów detalicznych, firm logistycznych, szpitali i agencji ochrony. Ten zaawansowany telefon przenośny Wi-Fi jest wyposażony we wbudowany, dwupasmowy moduł Wi-Fi 802.11 a/b/g/n, wysokiej jakości antenę i obsługę funkcji roamingu, a także zintegrowany moduł Bluetooth do parowania słuchawek i urządzeń przenośnych. Dzięki bateriom wystarczającym na 7,5 godz. rozmów i głosowi w jakości HD zapewnianemu przez dwa mikrofony, urządzenie WP820 oferuje doskonałe połączenie funkcji, mobilności i trwałości zaspokajające wszystkie potrzeby komunikacji mobilnej.



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



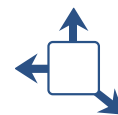
Moduł Bluetooth umożliwiający synchronizację słuchawek i urządzeń przenośnych (przesyłanie kontaktów i przekazywanie połączeń)



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



Akumulator 1500 mAh, 7,5 godz. rozmów, 150 godz. w trybie czuwania



Akcelerometr i konfigurowane przyciski funkcji: „naciśnij, aby mówić”, funkcja połączenia alarmowego i inne powiązane funkcje



Port micro USB i gniazdo słuchawkowe 3,5 mm



Dwa konta SIP
dwie linie



Obsługa niestandardowych aplikacji dla systemu Android* dopasowanych do ekranu/przycisków telefonu

| | |
|---|--|
| Protokół/standardy | SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (rekord A, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP-MED, LDAP, TR-069, 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 |
| Wyświetlacz graficzny | Kolorowy wyświetlacz LCD 2,4 cala (240 × 320) TFT |
| Urządzenia peryferyjne | Trzy klawisze programowane, wybieranie numerów, rozłączanie połączeń, zestaw głośnomówiący, książka telefoniczna, podświetlana klawiatura, czujnik zbliżeniowy, akcelerometr, silnik wibracji, przyciski regulacji głośności i klawisze nawigacyjne |
| Funkcja „naciśnij, aby rozmawiać” | Konfigurowane przyciski funkcji: „naciśnij, aby mówić”, funkcja połączenia alarmowego i inne powiązane funkcje |
| Bluetooth | Tak, Bluetooth 4.2 |
| Porty pomocnicze | Gniazdo słuchawkowe 3,5 mm, port micro USB do ładowania, dwa mikrofony, dwukolorowa dioda |
| Funkcje telefoniczne | Wstrzymanie, przekierowanie, przekazanie, trójkierunkowa konferencja, książka telefoniczna (XML, LDAP, maks. 1000 elementów) z możliwością pobrania, połączenia oczekujące, rejestr połączeń (maks. 100 rekordów), automatyczne wybieranie numeru bez podniesionej słuchawki, automatyczne odbieranie, wybieranie numeru za pomocą kliknięcia, elastyczny plan wybierania numerów, usługa hot desking, spersonalizowane dzwonki muzyczne oraz muzyka połączenia oczekującego, redundancja serwerów i zasilanie zapasowe, funkcja „naciśnij, aby mówić” |
| System operacyjny | Android 7.0, obsługa niestandardowych aplikacji dla systemu Android dopasowanych do ekranu/klawiatury telefonu * W przypadku korzystania z aplikacji systemu Android mogą obowiązywać pewne ograniczenia. Brak ekranu dotykowego, przeglądanie tylko za pomocą przycisków fizycznych na małym ekranie LCD 320 x 240. |
| 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 i warstwa 3 QoS (ToS, DiffServ, MPLS) |
| Asystent automatyczny | Angielski, arabski, chiński, czeski, francuski, hiszpański, hebrajski, holenderski, japoński, niemiecki, polski, portugalski, rosyjski, turecki, włoski i inne |
| Aktualizacja / zdalna konfiguracja | Aktualizacja oprogramowania sprzętowego przez TFTP/HTTP/HTTPS, masowa zdalna konfiguracja przy użyciu protokołu TR-069 lub pliku konfiguracyjnego XML zaszyfrowanego za pomocą AES, ręczne przesyłanie, uaktualnianie przez USB |
| Zasilanie i oszczędność energii | Dołączony uniwersalny zasilacz Wejście: 100–240 V AC; wyjście: +5 V DC, 1 A (5 W) Akumulator litowo-jonowy 1500 mAh, 150 godz. w trybie czuwania i 7,5 godz. rozmowy |
| Właściwości fizyczne | Wymiary słuchawki: 168,5 × 52,5 × 21,8 mm Wymiary stacji do ładowania: 76 × 73 × 81 mm Masa słuchawki: 161 g Masa opakowania słuchawki (bez instrukcji): 456 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 | Słuchawka, uniwersalny zasilacz, stacja do ładowania, zaczepek na pasek, akumulator litowo-jonowy, skrócona instrukcja obsługi |
| Trwałość | Upuszczenie z wysokości 1,2 m |
| Zgodność | FCC, CE, RCM, EAC |