



## تلفن وای فای قابل حمل سازمانی WP820

WP820 یک تلفن وای فای قابل حمل است که برای سازگاری با انواع شرکت ها و برنامه های کاربردی بازار عمودی، از جمله خرده فروشی، تدارکات، پزشکی و امنیتی طراحی شده است. این تلفن Wi-Fi قدرتمند و قابل حمل مجهز به پشتیبانی از Wi-Fi دو بانده 802.11a/b/g/n، طراحی پیشرفته آنتن و پشتیبانی از رومینگ، و بلوتوث یکپارچه برای جفت شدن با هدست و دستگاه های تلفن همراه است. WP820 با افزودن زمان مکالمه 7.5 ساعته و صدای HD با میکروفون های دوگانه، ترکیبی قدرتمند از ویژگی ها، تحرک و دوام را برای پاسخگویی به همه نیازهای تلفن قابل حمل ارائه می دهد.



Wi-Fi دو بانده با طراحی آنتن کارآمد و پشتیبانی پیشرفته رومینگ



بلوتوث برای دستگاه های هدست و دستگاه های تلفن همراه (مخاطبین و انتقال تماس)

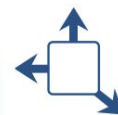


صدای HD دوگانه، سازای هدست و دستگاه های تلفن همراه (مخاطبین و انتقال تماس)

طراحی Noise Shield و AEC و MIC



باتری 1500 میلی آمپری قابل شارژ، 7.5 ساعت مکالمه، 150 ساعت آماده به کار



شتاب سنخ و دکمه قابل تنظیم برای فشار به صحبت، وحشت و سایر عملکردهای مرتبط



پورت Micro USB و جک هدست 3.5 میلی متری



حساب SIP، 2 خط



سفارشی را پشتیبانی می کند  
Android\* برنامه های متناسب با صفحه نمایش/کلیدهای گوشی

پروتکل/استانداردها	SRV, SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6
کدک های صوتی و تصویری و قابلیت ها	H.264, Opus, DTMF, G.711μ/a, G.729A/B, G.722 پشتیبانی از (باند پهن), (باند باریک) LBC, Ous, DTMF, VAD, CNG, AEC, PLC, A/B, AGC, ANS, (فقط رمزگشایی) RFC2833, SIP INFO
	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n (2.4) دو باند یکپارچه و 5 گیگاهرتز (Wi-Fi)
	Wi-Fi WEP, WPA/WPA2, WPA Enterprise رمزگذاری
	LCD رنگی 2.4 TFT اینچی (240x320)
	3 کلید نرم افزار، شماره گیری، قطع، بلندگو، دفترچه تلفن، صفحه کلید با نور پس زمینه، سنسور مجاورت، شتاب دهنده، موتور لرزش، دکمه تنظیم صدا و کلیدهای ناوبری
	Push-to-Talk دکمه قابل تنظیم برای فشار به صحبت، تماس هراس و سایر عملکردهای مرتبط
	بلوتوث بله، بلوتوث 4.2
	پورت های کمکی جک هدست 3.5 میلی متری، پورت Micro USB برای شارژ، دو MIC، LED رنگ
تلفن	برگزاری، انتقال، فوروارد، کنفرانس صوتی 3 طرفه، دفترچه تلفن قابل دانلود (XML، LDAP، XDR)، انتظار تماس، گزارش تماس (تا 100 رکورد)، شماره گیری خودکار خارج از قلاب، پاسخ خودکار، کلیک به- شماره گیری، طرح شماره گیری منعطف، میز کار داغ، آهنگ های زنگ شخصی سازی شده موسیقی و موسیقی در حالت انتظار، افزودنی سرور و خرابی، فشار برای صحبت کردن
سیستم عامل	Android 7.0 از برنامه های Android سفارشی متناسب با صفحه نمایش/صفحه کلید گوشی پشتیبانی می کند *در هنگام استفاده از برنامه های اندروید، ممکن است محدودیت هایی اعمال شود. هیچ صفحه لمسی در دسترس نیست، فقط مرور با کلید فیزیکی روی صفحه نمایش LCD کوچک 240x320 است.
امنیت	پسوردهای سطح کاربر و سرپرست، احراز هویت مبتنی بر MD5 و MD5-sess، فایل پیکربندی ایمن مبتنی بر AES 256 بیتی، SRTP، TLS، کنترل دسترسی رسانه 802.1x
صوتی HD	بله، هم در گوشی و هم در بلندگو با پشتیبانی از صدای باند پهن، HAC پشتیبانی می شود
	3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS و لایه QoS 802.11e (WMM)
چند زبانه	انگلیسی، عربی، چینی، چکی، هلندی، آلمانی، فرانسوی، عبری، ایتالیایی، ژاپنی، لهستانی، پرتغالی، روسی، اسپانیایی، ترکی و غیره
ارتقاء/تدارک	ارتقاء سیستم عامل از طریق TFTP/HTTP/HTTPS، تهیه انبوه با استفاده از TR-069 یا فایل پیکربندی XML رمزگذاری شده، آپلود دستی، ارتقاء USB
انرژی و بهره وری انرژی سبز	آداپتور برق جهانی گنجانده شده است ورودی: 100-240VAC؛ خروجی: 5VDC، 1A (5W) باتری لیتیوم یونی 1500 میلی آمپری، زمان آماده به کار 150 ساعت و زمان مکالمه 7.5 ساعت
فیزیکی	ابعاد هدست: 168.5 x 52.5 x 21.8 میلی متر ابعاد پایه شارژر: 76 x 73 x 81 میلی متر وزن گوشی: 161 گرم وزن بسته گوشی (بدون احتساب): 456 گرم (QIG)
دما و رطوبت	دمای عملیاتی: 0°C تا 45°C رطوبت عملیاتی: 10-90% (غیر متراکم) دمای نگهداری: 20°C تا 60°C رطوبت ذخیره سازی: 10-90% (غیر متراکم)
محتویات بسته	واحد گوشی، منبع تغذیه جهانی، پایه شارژر، گیره کمر بند، 1 باتری لیتیوم یونی، راهنمای شروع سریع
	دوام قابل سقوط از ارتفاع 1.2 متری
انطباق	EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62368-1; EN 301 489-1/17; EN 50360; EN 62479; EN 50663; EN 50566. CE: EN 301 893; EN 300 328; EN 55032; EN 55035; FCC: FCC قسمت 15B; FCC قسمت 15C; FCC قسمت 15E; FCC قسمت 68 HAC. RCM: AS/NZS 4268; AS/NZS 60950.1; AS/NZS CISPR 32; CISPR 35; AS/CA S004; AS/ACIF S040.
	ژاپن: MIC-R; چین: SRRC; EAC; RoHS 2.0 (2011/65/EU)&(EU)2015/863 REACH.