



## Teléfono Wi-Fi Portátil para Empresas WP820

El WP820 es un teléfono Wi-Fi portátil diseñado para adaptarse a una variedad de aplicaciones empresariales y del mercado vertical, incluyendo ventas al menudeo, logística, servicios de salud y seguridad. Este poderoso teléfono Wi-Fi portátil viene equipado con soporte Wi-Fi integrado de doble banda 802.11a/b/g/n, avanzado diseño de antena y soporte de roaming y Bluetooth integrado para conectar con audífonos y dispositivos móviles. Además de 7.5 horas de conversación y voz HD con micrófonos duales, el WP820 ofrece una poderosa combinación de características, movilidad y durabilidad para satisfacer todas las necesidades de telefonía portátiles.



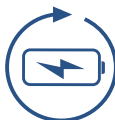
Wi-Fi de doble banda con diseño eficiente de antena y soporte de roaming avanzado



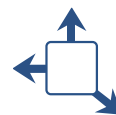
Bluetooth para sincronizar audífonos y dispositivos móviles (contactos y transferencia de llamadas)



Voz HD y diseño de micrófono dual con AEC y tecnología Noise Shield



Batería recargable de 1500mAh, tiempo de conversación de 7.5 horas, 150 horas en modo de espera



Acelerómetro integrado, botón de pánico, función PTT (pulsar para hablar)



Puerto micro USB y conector para audífonos de 3.5mm



2 cuentas SIP, 2 líneas



Soporta \*aplicaciones personalizadas para Android que corresponden a la pantalla / las teclas del teléfono

<b>Protocolo/Estándares</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6
<b>Códecs y capacidades de voz y video</b>	Soporte para G.711μ/a, G.729A/B, G.722 (banda ancha), iLBC, Opus, DTMF en la banda y fuera de la banda (In audio, RFC2833, SIP INFO) VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS, H.264(decodificación solamente)
<b>Wi-Fi</b>	Sí, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n de doble banda integrado (2.4GHz y 5GHz)
<b>Cifrado de Wi-Fi</b>	WPA/WPA2, WPA Enterprise
<b>Gráficos</b>	LCD a color TFT de 2.4 pulgadas (240x320)
<b>Periféricos</b>	3 teclas de función, marcación, colgado, altavoz, directorio telefónico, teclado con iluminación de fondo, sensor de proximidad, acelerador, motor de vibración
<b>Bluetooth</b>	Sí, Bluetooth 4.2
<b>Puertos Auxiliares</b>	Conector para audífonos de 3.5 mm, puerto micro USB para carga, micrófono dual
<b>Telefonía</b>	Retención, transferencia, desvío, conferencia de audio de 3 participantes, estacionamiento/recuperación de llamadas, estado de línea compartida (SCA)/estado de línea en puente (BLA), directorio telefónico descargable (XML, LDAP, hasta 100 contactos), llamada en espera, registro de llamadas (hasta 1000 registros), marcación automática al descolgar, contestación automática, clic para marcar, plan de marcación flexible, hot desking, tonos musicales de llamada personalizados y música en espera, redundancia de servidor y tolerancia frente a fallos, función PTT (pulsar para hablar)
<b>Sistema Operativo</b>	Android 7.0, soporta aplicaciones personalizadas para Android que corresponden a la pantalla / el teclado del teléfono <i>* Pueden aplicarse limitaciones en el uso de las aplicaciones Android. La pantalla táctil no está disponible, sólo un teclado físico para navegación en una pequeña pantalla LCD de 320x240.</i>
<b>Seguridad</b>	Contraseñas a nivel de usuario y administrador, autenticación basada en MD5 y MD5-sess, archivo de configuración segura basado en AES de 256 bits, SRTP, TLS, Control de Acceso al Medio 802.1x
<b>Audio HD</b>	Sí, tanto en audífonos, como en altavoz con soporte para audio de banda ancha, compatibilidad con HAC
<b>QoS</b>	802.11e (WMM) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
<b>Multilinguaje</b>	Inglés, árabe, chino, croata, checo, holandés, alemán, francés, hebreo, húngaro, italiano, japonés, coreano, polaco, portugués, ruso, esloveno, español, turco
<b>Actualización/ Aprovisionamiento</b>	Actualización de firmware por medio de TFTP / HTTP / HTTPS, aprovisionamiento masivo usando TR-069 o el archivo de configuración XML cifrado con AES
<b>Alimentación y Eficiencia de Energía Limpia</b>	Adaptador de energía universal incluido Entrada: 100-240VAC; Salida: +5VDC, 1A (5W) Batería de ion de litio de 1500mA, tiempo en espera de 150 horas y tiempo de conversación de 7.5 horas
<b>Especificaciones Físicas</b>	Dimensiones de audífonos: 168.5 x 52.5 x 21.8mm Dimensiones de cargador: 76 x 73 x 81mm Peso de audífonos: 161g Peso de audífonos con paquete (sin incluir la Guía de Instalación Rápida): 456g
<b>Temperatura y Humedad</b>	Temperatura de Operación: 0°C a 45°C; Humedad de Operación: 10-90% (sin condensación) Temperatura de Almacenamiento: -20°C a 60°C; Humedad de Almacenamiento: 10%-90% (sin condensación)
<b>Contenido del Paquete</b>	Audífonos, suministro eléctrico universal, cargador, clip para cinturón, 1 batería de ion de litio, Guía de Configuración Rápida
<b>Durabilidad</b>	Seguro en caídas de 1.2 metros de altura
<b>Conformidad</b>	CE: EN 301 893; EN 300 328; EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 62368-1; EN 301 489-1/17; EN 50360; EN 62479; EN 50663; EN 50566. FCC: FCC Part 15B; FCC Part 15C; FCC Part 15E; FCC Part 68 HAC. RCM: AS/NZS 4268; AS/NZS 60950.1; AS/NZS CISPR 32; CISPR 35; AS/CA S004; AS/ACIF S040. Japan: MIC-R; China: SRRC; EAC; RoHS 2.0(2011/65/EU)&(EU)2015/863 REACH.