



## Teléfono IP Wi-Fi Inalámbrico WP810

El WP810 es un teléfono IP Wi-Fi portátil diseñado para adaptarse a una variedad de empresas y aplicaciones comerciales verticales, incluyendo ventas al menudeo, logística, servicios médicos y seguridad. Este teléfono Wi-Fi inalámbrico básico viene equipado con Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac de doble banda integrado, un diseño avanzado de antena y soporte de roaming. Al incluir un tiempo de conversación de 6 horas y voz HD con micrófonos duales, el WP810 ofrece una opción asequible y viene equipado con una combinación de características de, movilidad y durabilidad para satisfacer todas las necesidades de telefonía portátil.



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



2 cuentas SIP, 2 líneas



Diseño de voz HD y micrófonos duales con AEC y Noise Shield Technology



Batería recargable de 1500 mAh, tiempo de conversación de 6 horas, tiempo en espera de 120 horas



Botón configurable para la función "Push-to-Talk" (pulsar para hablar)



Puerto micro USB y conector para auriculares de 3.5 mm

<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, 802.1x, TLS, SRTP, IPv6
<b>Códecs de Voz y Capacidades</b>	Soporte para G.711µ/a, G.729A/B, G.722 (banda ancha), iLBC, Opus, DTMF en banda y fuera de banda (In audio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC, ANS
<b>Wi-Fi</b>	Sí, Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac de doble banda integrado (2.4GHz y 5GHz)
<b>Cifrado de Wi-Fi</b>	WEP, WPA/WPA2, WPA Enterprise
<b>Pantalla</b>	LCD TFT a color de 1.8 pulgadas (128 x 160)
<b>Periféricos</b>	2 teclas inteligentes, marcar, colgar, altavoz, directorio telefónico, teclado retroiluminado, sensor de proximidad, motor de vibración, botón de volumen y teclas de navegación
<b>Función Push-to-Talk</b>	Botón personalizable para la función Push-to-Talk (pulsar para hablar)
<b>Puertos Auxiliares</b>	Conector para auriculares de 3.5 mm, puerto micro USB para carga, micrófonos duales, LED indicador de mensaje en espera de dos colores
<b>Telefonía</b>	Retención, transferencia, desvío, conferencia de audio de 3 participantes, llamada en espera, lista de llamadas (hasta 100 registros), marcación automática al descolgar, contestación automática, plan de marcación flexible, tonos de llamada personalizados, redundancia de servidor y tolerancia frente a fallos, función Push-to-Talk
<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 a medios 802.1x
<b>Audio HD</b>	Sí, tanto en el auricular, como en el altavoz con soporte para audio de banda ancha, compatibilidad con aparatos auditivos
<b>QoS</b>	802.11e (WMM) y Layer 3 (ToS, DiffServ, MPLS) QoS
<b>Multi-language</b>	Inglés, chino, alemán, francés, italiano, portugués, ruso, español y más
<b>Actualización/Aprovisionamiento</b>	Actualización de firmware por medio de TFTP/HTTP/HTTPS/FTP/FTPS, aprovisionamiento masivo usando archivo de configuración XML cifrado, carga manual
<b>Alimentación y Eficiencia de Energía Limpia</b>	Adaptador de corriente universal incluido Entrada: 100-240 VAC; Salida: +5 VDC, 1 A (5 W) Batería Li-Ion de 1500 mA, tiempo en espera de 120 horas y tiempo de conversación de 6 horas
<b>Características Físicas</b>	Dimensiones del auricular: 158.5 x 50 x 22.5 mm Dimensiones de la base del cargador: 81.15 x 75.89 x 36.36 mm Peso del auricular: 120 g Peso del paquete (QIG no incluido): 340 g
<b>Temperatura y Humedad</b>	Temperatura en funcionamiento: 0 °C a 45 °C; Humedad en funcionamiento: 10-90% (sin condensación) Temperatura en almacenamiento: -20 °C a 60 °C; Humedad en almacenamiento: 10%-90% (sin condensación)
<b>Contenido del Paquete</b>	Unidad de auricular, fuente de alimentación universal, base de cargador, clip para cinturón, 1 batería Li-Ion, Guía de Inicio Rápido
<b>Conformidad</b>	FCC, CE, RCM, IC