

# Teléfono Wi-Fi portátil W610W

LINKVIL W610W es un teléfono Wi-Fi elegante y portátil diseñado para aplicaciones de comunicación móvil. Con Wi-Fi integrado de doble banda de 2,4 GHz y 5 GHz, el W610W puede lograr una comunicación estable y eficiente en diversos entornos de redes inalámbricas. Además, integra Bluetooth 5.0 para emparejarlo con auriculares y dispositivos móviles. Instalado con una batería recargable de 1900 mAh, el W610W está listo para 9 horas de conversación o 200 horas de tiempo de espera. W610W se usa ampliamente en diversos escenarios inalámbricos, como empresas, centros comerciales y hoteles, brindando a los usuarios una experiencia de comunicación móvil de alta calidad.



Batería de gran capacidad



Roaming



Wi-Fi 2.4GHz & 5GHz



Botón PTT



Función de vibración



Altura a prueba de caídas

## Destacados

- Pantalla a color de 2" 240 x 320 con interfaz de usuario intuitiva
- A prueba de caídas desde una altura de 1,8 metros
- Wi-Fi de doble banda integrado (2,4 GHz/5 GHz)
- Admite roaming IEEE802.11k/v/r
- Admite cifrado WPA/WPA2-PSK y 802.1X EAP para garantizar la seguridad de las comunicaciones
- El Bluetooth 5.0 incorporado se puede utilizar para conectar auriculares inalámbricos
- Admite función de vibración
- Admite 16 teclas DSS y un botón PTT (pulsar para hablar) configurable para marcación rápida
- Hasta 9 horas de conversación y hasta 200 horas de espera \*

\*Los datos de la batería se prueban en el laboratorio y la situación de uso variará debido a los diferentes entornos.

# Especificaciones

## Genérico

- Pantalla LCD de alta definición en color de 2,0 pulgadas y 240\*320
- 4 líneas SIP
- Identificador de llamadas
- Modo auricular/manos libres/auriculares
- Admite 16 claves DSS
- Voz HD
- Función de vibración
- Pinza de cinturón
- Base de carga de escritorio
- Interfaz tipo C estándar
- Batería de litio recargable
- Compatible con Bluetooth 5.0
- Admite varios idiomas:

Inglés/Chino/Alemán/Francés/Italiano/Portugués/Ruso/Español/Japonés Coreano

## Funciones del teléfono

- Sincronización horaria de la red
- Contactos locales (1000 entradas)
- Agenda remota (XML/LDAP, 1000 entradas)
- Multilingüe opcional
- Registros de llamadas (600 entradas)
- Lista de bloqueados/Lista de permitidos
- Protector de pantalla
- Configuración de tono de llamada personalizada
- Ajuste de la retroiluminación de la pantalla
- Memorando
- Servicio de SMS
- Correo de voz (MWI)
- Configuración de cifrado de menú
- Bloqueo del teclado/ajuste de retroiluminación
- Ajuste de volumen

## Funciones de llamada

- Respuesta automática
- Llamar/Responder/Rechazar
- Llamada en espera/Cambiar
- Reenvío de llamadas
- De marcación rápida
- Intercambiador
- Llamadas anónimas
- Conferencia de 3 vías
- Restringir llamadas salientes
- Marcación directa IP
- Marcación rápida
- Llamada de emergencia
- Pantalla de identificación de llamadas
- Consulta (marcación, llamadas entrantes y salientes)
- No molestar
- Llamada PTT con una sola tecla

## Audio

- Códec de banda estrecha: G.711a/u, G.729AB, G.723.1, G.726, iLBC
- Códec de banda ancha: G.722, Opus
- Cancelación de eco acústico (AEC): cancelación máxima de retardo de eco de 96 ms
- Detección de actividad de voz (VAD) / Generación de ruido de confort (CNG) / Estimación de ruido de fondo (BNE)

- Ocultación de pérdida de paquetes
- Caché de fluctuación dinámica adaptativa de hasta 300 ms
- DTMF: Dentro de banda, Fuera de banda - Relé DTMF

## Red

- Wi-Fi integrado, compatible con protocolo 802.11 a/b/g/n/ac:
  - 2.4GHz IEEE 802.11 b/g/n
  - 5GHz IEEE 802.11a/n/ac
  - Cifrado: WPA /WPA2-PSK, 802.1X EAP
- Bluetooth 5.0 incorporado

## Gestión de energía

- Notificación de carga
- Notificación de potencia total
- Notificación de batería baja
- Después del apagado anormal, el dispositivo se iniciará automáticamente cuando se cargue nuevamente
- Estadísticas/visualización en tiempo real de la potencia del sistema

## Protocolos

- RTP/RTCP/SRTP
- STUN
- DHCP
- SNTP
- FTP/TFTP
- HTTP/HTTPS
- TR-069

## Implementación y mantenimiento

- Aprovisionamiento automático a través de FTP/TFTP/HTTP/HTTPS/DHCP OPT66/SIP PnP/TR-069
- Interfaz de gestión web
- Volcado de paquetes basado en web
- Exportación/importación de configuración
- Actualización de firmware
- Registro del sistema

## Especificaciones físicas

- Altura de caída: 1,8 m
- Material de la carcasa: plástico
- Base de carga x1
- Clip para cinturón x1
- Batería recargable x1 1900mAh
- Entrada CC: 5V/2A
- Puerto de carga: Tipo C
- Conector para auriculares: conector estándar de 3,5 mm
- Método de instalación: Clip para cinturón/Escritorio
- Temperatura de funcionamiento: 0°C~ 45°C
- Temperatura de almacenamiento: -20°C~ 60°C
- Humedad relativa: 10~95%
- Tamaño del producto: 156x53x17.7mm
- Peso del producto: :147g(W610W+battery)
- Certificados: CE/FCC/UKCA/RoHS/RRRC/ERP/DOE/CEC/REACH
- Tamaño de la caja: 193x77x87mm
- Tamaño de la caja exterior: 333x281x213mm (12PCS)

## Acerca de Fanvil

Fanvil Technology Co., Ltd. (Fanvil) es un proveedor líder mundial de dispositivos A&V-IoT (Audio& Video-IoT) con tres centros de I+D en Beijing, Shenzhen y Suzhou, China, y tres bases de fabricación en Huizhou y Shangrao, China. y Vietnam. Fanvil se ha centrado en la innovación de la tecnología de comunicaciones unificadas SIP durante más de 20 años y ofrece teléfonos SIP y productos industriales de seguridad SIP en el mercado global. Como pioneros en la aplicación de tecnología de comunicación de red estandarizada y tecnologías de audio y video para construir A&V -IoT, estamos impulsando la transformación digital para múltiples industrias.

## Acerca de LINKVIL

Como submarca de Fanvil, LINKVIL se centrará en la investigación y el desarrollo de productos de comunicación inalámbrica A&V-IoT. Basado en Audio y Vídeo -IoT, LINKVIL ayuda a lograr la conexión completa de los sistemas de comunicación inalámbrica. LINKVIL construye un ecosistema de comunicación inalámbrica para múltiples escenarios para ayudar a acelerar la transformación digital.

## Derechos de autor

Copyright © 2023 Fanvil Technology Co., Ltd.

Reservados todos los derechos. Ninguna parte de esta publicación puede reproducirse ni transmitirse de ninguna forma ni por ningún medio, electrónico o mecánico, fotocopia, grabación o de otro tipo, para ningún propósito, sin el permiso expreso por escrito de Fanvil Technology

## Más Información

Las especificaciones anteriores pueden actualizarse en el futuro sin previo aviso. Todas las características físicas/de hardware/software deben basarse en los productos finales enviados.

Para obtener más información, visite: [www.fanvil.com](http://www.fanvil.com)



Fanvil Technology Co., Ltd.

Web: [www.fanvil.com](http://www.fanvil.com)

Add: 10/F Block A, Dualshine Global Science Innovation Center, Honglang North

2nd Road, Bao'an District, Shenzhen, China

Copyright © 2023 Fanvil Technology Co., Ltd.