

## Teléfono Wi-Fi portátil W611W

LINKVIL W611W es un teléfono Wi-Fi portátil y elegante diseñado para aplicaciones de comunicación móvil. Con certificación según el estándar IP67, el W611W es altamente resistente al agua, al polvo y a las caídas desde una altura de 1,8 metros. Tiene un excelente rendimiento en diferentes ambientes con humedad y polvo. W611W integra Wi-Fi 6, lo que brinda una excelente experiencia de comunicación inalámbrica. Además, integra Bluetooth 5.0 para el emparejamiento con auriculares. Instalado con una batería recargable de 1900 mAh, el W611W está listo para 9 horas de tiempo de conversación o 200 horas de tiempo de espera. W611W es ampliamente utilizado en varios escenarios inalámbricos, como empresas, centros comerciales, áreas residenciales, hoteles y almacenes, brindando a los usuarios una experiencia de comunicación móvil de alta calidad.



IP67



Wi-Fi 6



Roaming



Botón PTT



Batería de gran capacidad



Función de vibración

## Resúmenes

- Pantalla a color de 2,4" y 240 x 320 con interfaz de usuario intuitiva
- Alto nivel de protección IP67, que es resistente al agua, al polvo y a las caídas desde una altura de 1,8 metros
- Wi-Fi de doble banda integrado (2.4G/5G), Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/ax integrado (Wi-Fi 6)
- Soporta roaming IEEE802.11k/v/r
- Soporta WPA / WPA2-PSK y 802.11 Encryptación EAP 1X para garantizar la seguridad de las comunicaciones
- Bluetooth 5.0 incorporado se puede utilizar para conectar auriculares inalámbricos
- Llamadas anónimas
- Conferencia de 3 vías
- Restringir las llamadas salientes
- Marcación directa IP
- Marcación rápida
- Llamada de emergencia
- Pantalla de identificación de llamadas
- Consultas (marcado, llamadas entrantes y salientes)

# Características técnicas

## Genérico

- Pantalla LCD de alta definición a color de 2,4 pulgadas y 240\*320 colores
- 4 líneas SIP
- Identificador de llamada
- Modo auricular/manos libres/auriculares
- Soporta teclas DSS personalizadas
- Voz HD
- Función de vibración
- Clip para cinturón
- Base de carga de escritorio
- Interfaz estándar tipo c
- Batería de litio recargable
- Soporta Wi-Fi 6
- Soporta Bluetooth 5.0
- Soporte multilingüe:  
Inglés/Chino/Alemán/Francés/Italiano/Portugués/Ruso/Español/Árabe

## Características del teléfono

- Sincronización horaria de la red
- Contactos locales (1000 entradas)
- Directorio telefónico remoto (XML/LDAP)
- 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
- Memorándum
- Servicio de SMS
- Buzón de voz (MWI)
- Configuración de cifrado de menú
- Ajuste de llavero/retroiluminación
- Ajuste de volumen

## Funciones de llamada

- Respuesta automática
- Llamar/Responder/Rechazar
- Llamada en espera/Conmutador
- Desvío de llamadas
- Marcación rápida
- Intercomunicador
- Pantalla de detección de luz autoadaptable apagada (durante una llamada en el auricular)

## Audio

- Códec de banda estrecha: G.711a/u, G.723.1, G.726, G.729AB, 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 adaptativa dinámica de hasta 300 ms
- DTMF: En banda, fuera de banda – DTMF-Relé(RFC2833) / SIP INFO

## Red

- Wi-Fi incorporado, compatible con el protocolo 802.11 a/b/g/n/ac/ax: 2,4 GHz IEEE 802.11 b/g/n/ax  
IEEE 802 de 5 GHz. 11A/N/AC/AX  
Cifrado: WPA / WPA2-PSK, 802.1X EAP •  
Módulo Bluetooth 5.0 incorporado

## Gestión de energía

- Recordatorio durante la carga
- Recordatorio completo
- Aviso de batería baja
- Después de un apagado anormal, la carga se iniciará automáticamente
- 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 la web
- Exportación/importación de configuraciones
- Actualización de firmware
- Registro del sistema

## Especificaciones físicas

- Clase de protección: IP67
- Altura de caída: 1,8 m
- Material de la carcasa: carcasa de plástico, moldeo por inyección de dos colores
- Base de carga x1
- Clip para cinturón x1
- Batería recargable x1 1900mAh
- Entrada de 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: 160 \* 53 \* 16 mm
- Peso del producto: 156g
- Certificados: CE / FCC / UKCA / RoHS / SRRC
- Tamaño de la caja: 196x84x89mm
- Tamaño de la caja exterior: 354 \* 280 \* 213 mm ((12 piezas)

## Acerca de Fanvil

Fanvil Technology Co., Ltd. (Fanvil) es un proveedor global líder de dispositivos A&V-IoT (Audio y Video-IoT) con tres centros de investigación y desarrollo en Beijing, Shenzhen y Suzhou, China, y tres fábricas en Huizhou y Shangrao, China y Vietnam. Fanvil se ha centrado en la innovación de la tecnología de comunicación unificada durante más de 20 años y proporciona teléfonos SIP y productos industriales de seguridad SIP en el mercado global, impulsando diferentes negocios en la comunidad, transporte, educación, atención médica, empresas, etc.

## 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 Video -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

Derechos de autor © 2024 Fanvil Technology Co., Ltd.

Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida o transmitida en ninguna forma o por ningún medio, electrónico o mecánico, fotocopia, grabación o de otro tipo, para ningún propósito, sin el permiso expreso por escrito de Fanvil Technology Co., Ltd.

## Más información

Las especificaciones anteriores pueden actualizarse en el futuro sin previo aviso. Todo el hardware/software/características físicas 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 © 2022 Fanvil Technology Co., Ltd.