

Vídeo teléfono Flagship inteligente

El teléfono de video inteligente VP59 es un terminal Flagship de Yealink y está diseñado para ejecutivos y teletrabajadores que logra el equilibrio perfecto entre simplicidad y sofisticación, permitiendo comunicaciones de alta calidad para ejecutivos y profesionales por igual. Basado en el sistema operativo Android 7.1, el VP59 cuenta con una pantalla táctil LCD de ocho pulgadas que proporciona una experiencia de usuario similar a la de un teléfono inteligente, y también admite la instalación de aplicaciones de terceros para la personalización empresarial, así como las funciones de DoorPhone. Al instalar con Yealink DD10K DECT USB Dongle, VP59 se convierte en un teléfono inalámbrico con cable y permite registrar hasta 4 teléfonos DECT en total para satisfacer sus demandas diarias. Además, el teléfono de video inteligente VP59 cuenta con la conectividad Wi-Fi 802.11 a / b / g / n / ac, así como la conectividad Bluetooth 4.2. Esta combinación de tecnología avanzada facilita las transmisiones de datos más rápidas y la salida de la Interfaz multimedia de alta definición (HDMI) para intercambios de medios de alta calidad.



Características y beneficios principales

Audio HD y vídeo HD

El VP59 está acoplado con tecnologías actuales de voz de alta definición Yealink Optimal, incluidas las tecnologías a prueba de ruido y protección acústica de Yealink, que eliminan de manera efectiva las distracciones y ruidos de fondo, y ofrecen una claridad de sonido incluso en un ambiente ruidoso. Mientras tanto, cumpliendo con las últimas regulaciones de Compatibilidad con audífonos (HAC, por sus siglas en inglés), su teléfono HAC ayuda a la persona con pérdida auditiva a escuchar la voz con mayor claridad. La solución también cuenta con una cámara HD 1080P dinámica y extraíble para interacciones cara a cara extraordinarias en tiempo real.

Fácil colaboración

El VP59, además de tener integrados Bluetooth 4.2 y Wi-Fi de doble banda, también dispone de una salida HDMI y la posibilidad de instalación con Yealink VC Desktop para compartir contenido desde su PC. Si desea compartir su teléfono con su pequeño equipo de trabajo, puede cambiar su teléfono a modo inalámbrico y registrar los terminales inalámbricos (Handsets). Además, el administrador puede instalar las aplicaciones de Android de terceros como Skype, SFB etc, para mejorar la colaboración y productividad. Ofrece también la posibilidad de grabar llamadas y capturas de pantallas en un USB.

Alta seguridad e interoperabilidad

El Yealink VP59 aborda la necesidad de una mayor seguridad digital mediante el uso de SIP sobre la Seguridad de la capa de transporte (TLS / SSL), lo que mejora significativamente la protección de datos. El dispositivo no solo es seguro, sino también flexible; VP59 admite una amplia interoperabilidad con los principales sistemas de videoconferencia y sistemas IP-PBX / UC del mercado, así como con varios proveedores líderes de softswitch.

Instalación eficiente y provisión

El Yealink VP59 es compatible con la provisión eficiente y la implementación masiva sin esfuerzo con el Servicio de redirección y aprovisionamiento (RPS) y el mecanismo de arranque de Yealink para ayudarle a realizar el aprovisionamiento de Zero Touch sin ninguna configuración manual compleja.

- Pantalla táctil capacitiva ajustable de 8" (1280 X 800)
- Vídeo 1080p@30 full HD
- Sistema operativo Android 7.1
- Bluetooth 4.2 integrado
- Wi-Fi incorporada de banda dual 2.4G / 5G (802.11a/b/g/n/ac)
- Puerto USB 2.0 para auriculares USB, aplicaciones multimedia y almacenamiento
- Salida HDMI estándar para conexión de monitor
- Hasta 16 cuentas SIP
- Videoconferencia de hasta tres participantes
- Conferencia mixta de audio/vídeo de hasta cinco participantes
- Compatibilidad PoE

Funciones de Audio

- Audio HD: Teléfono HD, altavoz HD
- Auricular compatible con audífonos (HAC)
- Protección acústica, Resistente al ruido
- Códecs de audio: Opus, G.722, PCMA, PCMU, G.729A/B, G.726, G.723.1, iLBC
- DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) y SIP INFO
- Altavoz manos libres full-duplex con AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, AEB, AGC

Características de vídeo

- Videollamada full HD de 1080p a 30 fps
- Códecs de vídeo: H.264 de alto perfil, H.264, H.263, VP8
- Cámara de 2 mega píxeles con obturador de privacidad
- Campo de visión horizontal: 84 °
- Campo de visión vertical: 54 °
- Cámara ajustable
- Plug and Play

Pantalla e indicadores

- Pantalla táctil capacitiva de 12 "x 1280 x 800 IPS LCD
- Superficie multitáctil de 10 puntos
- Salvapantallas y fondo de pantalla
- LED de indicador de llamadas y mensajes en espera
- Interfaz de usuario intuitiva con iconos y teclas táctiles
- Interfaz de usuario multilingüe
- Identificador de llamadas con nombre, número y foto

Aplicaciones Android incluidas

- Administrador de archivos/correo/calendario/cámara/galería/grabadora/calculadora/navegador/mensajería
- Compatible con aplicaciones Android de terceros

Características del teléfono

- 16 cuentas VoIP
- Retención de llamadas, desvío de llamadas
- Llamada en espera, transferencia de llamadas
- Marcación rápida de un toque, hotline
- Silenciar, modo no molestar (DND)
- Escucha en grupo, llamadas de emergencia
- Rellamada, devolución de llamadas, respuesta automática
- Seleccionar/importar/eliminar tonos de llamada
- Ajuste de fecha y hora manual o automático
- RTPC-XR (RFC3611), VQ-RTPCXR (RFC6035)
- Integración de porteros
- Wi-Fi incorporada de banda dual:
 - Estándar de red: IEEE802.11a/b/g/n/ac
 - Velocidad de transmisión: hasta 433Mbps (dinámica)
 - Rango de frecuencia: 2.4GHz / 5.0GHz
- Bluetooth incorporado 4.2 para:
 - Auriculares Bluetooth
 - Sincronización de contactos
 - llamada Bluetooth
- Videoconferencia a tres vías
- Conferencia mixta de audio/vídeo de cinco participantes
- Compartición de contenido (a través de Yealink VCD)⁽¹⁾
- Salida HDMI estándar para conexión de monitor

- Puerto USB 2.0 para aplicaciones multimedia y almacenamiento
- Puertos USB (compatibles con 3.0) para extender la cámara con un cable USB 3.0
- Centro de Notificación y Centro de Control
- Teclado en pantalla

Teléfono inalámbrico con cable (a través del adaptador DECT DD10K)

- Hasta 4 auriculares inalámbricos
- Hasta 4 llamadas simultáneas
- Soporta Yealink W52H/W53H/W56H/Teléfono DECT de sobremesa
- Auricular Esclavo para terminal Máster de sobremesa

Características de la central IP-PBX

- Busy Lamp Field (BLF), Bridged Line Appearance (BLA)
- Llamada anónima, rechazar llamadas anónimas
- Oficina remota, hot desking, intercom, megafonía
- Indicador de mensajes en espera (MWI)
- Correo de voz, aparcar llamadas, capturar llamadas, música en espera
- Terminación de llamada, grabación de llamada

Directorio

- Agenda local con hasta 1000 contactos
- Lista negra
- Compatible con directorio remoto XML/LDAP
- Marcación inteligente
- Búsqueda en agenda/importar/exportar
- Historial de llamadas: llamadas realizadas, recibidas perdidas y reenviadas

Teclas multifunción

- 27 teclas DSS de un toque
- 8 funciones clave: retención de llamadas, transferencia de llamadas, mensajería, auriculares, silenciar, rellamada, vídeo y altavoz
- Teclas de control de volumen
- Función silenciar con indicación luminosa/auriculares/tecla de altavoz manos libres

Interfaz

- Dos puertos Gigabit Ethernet
- Alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3af), class 3
- 1 x puerto USB 2.0
- 1 x puerto USB (compatible con 3.0) para cámara / cable USB 3.0
- 1 x ranura de seguridad antirrobo
- 1 x puerto RJ9 (4P4C) para el auricular
- 1 x puerto RJ9 (4P4C) para auriculares
- 1 x puerto de salida HDMI
- 1 x ranura de seguridad antirrobo

Gestión

- Configuración: buscador/teléfono/provisión automática
- Provisión automática a través de FTP/TFTP/HTTP/HTTPS
- Provisión automática mediante PnP, Zero-sp-touch, TR-069
- Bloqueo del teléfono para protección de la privacidad personal
- Restablecer valores de fábrica, Reiniciar
- Exportación paquetes de rastreo, log del sistema

- Únicamente el administrador puede instalar/desinstalar aplicaciones mediante el aprovisionamiento automático
- Asistente de configuración

Red y seguridad

- IPv4/IPv6
- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Compatible redundancia de servidor de llamadas
- NAT traversal: Modo STUN
- Compatible con modo proxy y llamadas peer to peer
- Asignación de IP: estática/DHCP/PPPoE
- Servidor web HTTP/HTTPS
- Sincronización de fecha y hora mediante SNTP
- UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- Calidad de servicio: Etiquetado 802.1p/Q (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- SRTP
- Seguridad de capa de transporte (TLS1.2, por sus siglas en inglés)
- Administrador de certificados HTTPS
- Cifrado AES para fichero de configuración
- Cifrado ADB autenticado
- Autenticación implícita mediante MD5/MD5-sess
- OpenVPN, IEEE802.1X

Otras características físicas

- Montaje de pared (opcional)
- Adaptador de CA de Yealink (opcional): Entrada CA 100 ~ 240 V y salida CC 12 V/1 A
- Consumo de energía (PSU): 6,24W-9W
- Consumo de energía (PoE): 7W-10,2W
- Dimensiones (A*P*Al*G): 273 mm x 226 mm x 285 mm x 42 mm
- Humedad de funcionamiento: 10 ~ 95 %
- Temperatura de funcionamiento: 0 ~ 40°C

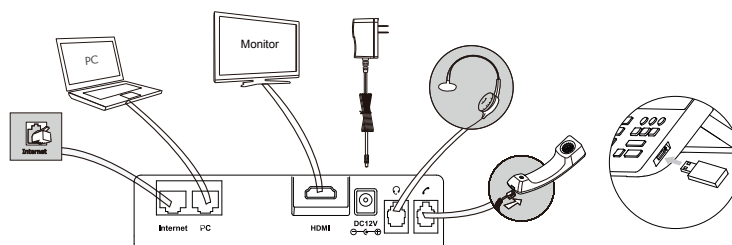
Características del paquete

- Contenido de la caja:
 - Teléfono IP Yealink, modelo VP59
 - Auricular y cable del auricular
 - Cable Ethernet
 - Base
 - Guía rápida de instalación
 - Alimentador (opcional)
- Cantidad/CTN: 5 PCS
- N.W/CTN: 12,39 kg
- G.W/CTN: 13,43 kg
- Dimensiones del envoltorio: 336 mm x 364 mm x 112 mm
- Dimensiones de la caja: 587 mm x 376 mm x 350 mm

Conformidad



⁽¹⁾ El firmware relacionado de Yealink VCD es la versión 28 que se lanzará en marzo de 2019.



Acerca de Yealink

Yealink es el proveedor líder en comunicaciones empresariales y soluciones de colaboración, ofreciendo servicio de videoconferencia a empresas multinacionales. Centrándose en la investigación y el desarrollo, Yealink también insiste en la innovación y la creación. Con las excelentes patentes técnicas de computación en la nube, audio, vídeo y tecnología de procesamiento de imágenes, Yealink ha desarrollado una solución de colaboración panorámica de audio y videoconferencia combinando sus servicios en la nube con una variedad de terminales. Como uno de los mejores proveedores en más de 140 países y regiones, incluidos los EE. UU., El Reino Unido y Australia, Yealink ocupa el número 1 en la cuota del mercado global de los envíos de teléfonos SIP.

Derechos de autor

Copyright © 2019 YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2019 Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD. Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación deberá ser duplicada o transmitida de forma alguna ni por ningún medio, electrónico o mecánico, fotocopiado, grabación, o de ningún otro tipo, sea cual sea el propósito, sin el consentimiento expreso por escrito de Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

Asistencia técnica

Visite el Wiki de Yealink (<http://support.yealink.com/>) para la descarga de firmware, documentación de productos, preguntas frecuentes, etc. Para beneficiarse de un mejor servicio, le recomendamos que use el sistema de tickets (<http://ticket.yealink.com>) a fin de hacernos llegar cualquier problema técnico que se le presente.



YEALINK (XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.
Página web: www.yealink.com
Dirección: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R. China
Derechos de autor © 2019 Yealink Inc. Todos los
derechos reservados.