

Teléfono HD Entry Level——UC902G

UC902G ofrece una calidad de audio HD superior y funciones de telefonía de vanguardia. Todas las funciones del software son las mismas que las de otros modelos. Es una opción perfecta para pequeñas y medianas empresas que buscan un teléfono IP de alta calidad y con muchas funciones a un precio asequible.



Características y Beneficios Claves

1. Experiencia de Usuario Amigable

UC902G posee muchas características prácticas, como el navegador XML, SCA, lista BLF, desvío de llamadas, transferencia de llamadas, conferencias de 5 vías, etc., lo que permite a los usuarios disfrutar de una experiencia de oficina más fluida y eficiente en todo momento.

2. Audio HD

UC902G no solo actualiza su hardware, como el auricular, los componentes de manos libres y los auriculares, sino que también es compatible con Opus y otros códecs de sonido, creando una voz más clara y logrando una calidad de sonido HD en diferentes anchos de banda, haciendo que la comunicación remota esté al alcance de la mano y ayudando a su equipo para que sea más fluido.

3. Alta Seguridad y Amplia Compatibilidad

UC902G es compatible con SRTP y TLS, que es la última tecnología de seguridad de red. Es ampliamente compatible con dispositivos SIP de terceros y plataformas SIP líderes, como Xorcom, 3CX, BroadSoft, Net Sapiens. Además, el UC902G está equipado con una función de imágenes de firmware dual, que puede evitar problemas en el sistema causadas por fallas en la actualización y brindarle una gran protección del sistema.

4. Instalación y aprovisionamiento eficientes

Puede usar Htek RPS (Servicio de redirección y aprovisionamiento) para lograr una implementación rápida y eficiente. Los usuarios no necesitan configurar y actualizar manualmente el teléfono; en su lugar, simplemente enciéndalo y conéctese a Internet, y el teléfono se puede implementar automáticamente, ahorrando mucho tiempo y costos, y logrando el "Aprovisionamiento de toque cero" en el verdadero sentido. Además, posee herramientas avanzadas como Htek Device Management System (HDMS), por lo que la actualización del firmware y la administración de dispositivos también se pueden completar a través de la operación remota, lo que hace que el teléfono sea fácil de usar, implementar y administrar.

- LCD gráfico de 132x48 píxeles con retroiluminación
- 2 cuentas SIP, 6 teclas de función, 2 teclas de línea
- Agenda local hasta 1000 entradas
- Soporta códec Opus
- Voz HD: códec HD, altavoz HD, auricular HD
- Gigabit Ethernet de doble puerto
- Soporte PoE
- Conferencia de 5 vías
- Stand con un ángulo a 40°
- Montaje en pared
- Soporte HDMS

Características del Teléfono

- 2 cuentas SIP
- Llamada en espera, silencio, DND
- Marcación rápida de un toque, línea directa
- Desvío de llamadas, llamada en espera, transferencia de llamadas
- Rellamada, devolución de llamada, respuesta automática, llamada IP directa
- Conferencia de 5 vías
- Escucha grupal, SMS, llamada de emergencia
- Selección/aprovisionamiento de tono de llamada
- Establecer fecha y hora de forma automática o manual
- Plan de marcado para cada cuenta
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- URL/URI de acción

Funciones de Audio

- VozHD: HD Speaker, HD Handset, HD codec
- Codecs: iLBC, G.722, G.711(A/μ), Opus, G.723.1, G.729AB, G.726-32
- DTMF: In-band, RFC 2833, SIP INFO
- Altavoz manos libres full-duplex con AEC
- AEC, VAD, AGC, CNG, PLC, AJB

Directorio

- Agenda local hasta 1000 entradas
- Agenda telefónica remota XML/LDAP
- Método de búsqueda inteligente
- Búsqueda/importación/exportación de agenda telefónica
- Historial de llamadas: marcadas/recibidas/perdidas/reenviadas
- Lista negra

Características IP-PBX

- Campo de lámpara de ocupado (BLF)
- Apariencia de línea en puente (BLA)
- Llamada anónima, rechazo de llamada anónima
- Mensaje de voz
- Intercomunicador, voiceo
- Call park, captura de llamadas
- Música en espera
- Hot desking
- Asientos flexibles
- Grabación de llamada

Pantalla e Indicadores

- LCD gráfica de 132x48 píxeles con retroiluminación
- LED para indicación de llamada y mensaje en espera
- Selección de idioma nacional
- Identificador de llamadas con nombre, número

Teclas

- 2 líneas de teclas con LED
- 6 teclas de función: silencio, auriculares, transferencia de mensajes, rellamada, altavoz
- 4 teclas programables sensibles al contexto
- 5 Teclas de navegación y teclas de control de volumen

Interfaz

- Gigabit Ethernet de doble puerto
- Alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3af), clase 2
- 1 puerto para auricular RJ9 (4P4C)
- 1 puerto para cintillos RJ9 (4P4C)

Características Físicas

- Stand con un ángulo a 40°
- Montaje en pared
- Adaptador de CA universal externo:
- Entrada CA 100 ~ 240 V y salida CC 5 V/1,2 A.
- Consumo de energía (PSU): 1.6~2.6W
- Consumo de energía (PoE): 2.0~3.2W
- Humedad de funcionamiento: 10~95%
- Temperatura de funcionamiento: -10~50°C

Gestión

- Configuración: navegador/LCD-Menú/ aprovisionamiento automático
- Aprovisionamiento automático a través de HTTP/HTTPS/FTP/TFTP
- Aprovisionamiento automático con PnP
- Restablecer a fábrica, reiniciar
- Exportación de registro de seguimiento local, registro del sistema
- Bloqueo del teléfono para la protección de la privacidad personal

Red y Seguridad

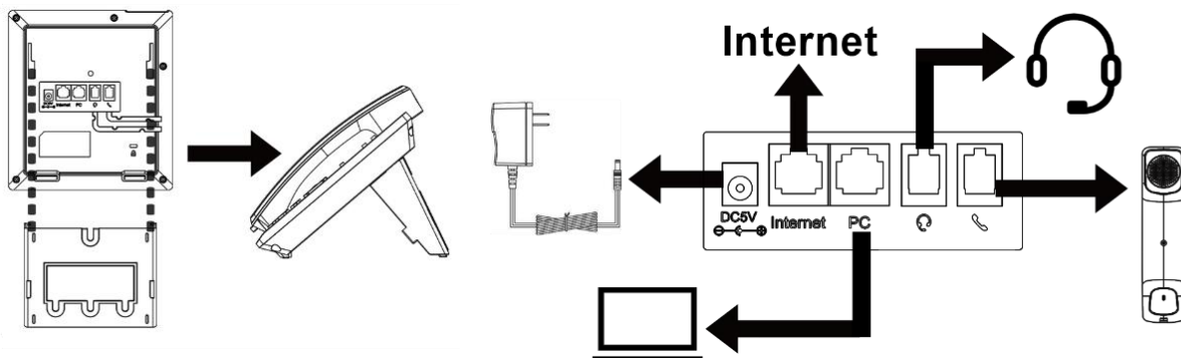
- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Redundancia de servidor/proxy SIP
- NAT transversal: modo STUN
- Asignación de IP: estática/DHCP
- Servidor web HTTP/HTTPS
- Sincronización de fecha y hora mediante SNTP

- DNS-NAPTR/DNS-SRV(RFC 3263)
- QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- Transport Layer Security(TLS1.2), SRTP, ZRTP
- Administrador de certificados HTTPS
- Cifrado AES para el archivo de configuración
- Autenticación implícita mediante MD5/MD5-sess
- IEEE802.1X/OpenVPN
- VLAN IPv4/IPv6, LLDP/CDP/DHCP

Características del Paquete

- Contenido del paquete:
- Dispositivo telefónico * 1 pieza
- Pie de pie * 1 pieza
- Auricular * 1 Uds.
- Cable de auricular * 1 pieza
- Cable Ethernet * 1 Uds.
- Manual de referencia rápida
- Adaptador de corriente (opcional)
- Cantidad/caja: 15 unidades
- Peso neto/caja: 12,54 kg
- Peso bruto/caja: 13,59 kg
- Tamaño de la caja: 187 mm (largo) x 198 mm (ancho) x 90 mm (alto)
- Medidas del cartón: 585 mm (largo) x 475 mm (ancho) x 220 mm (alto).

Certificaciones





Acerca de Htek

Htek es un diseñador y fabricante de clase mundial de puertas de enlace y teléfonos IP empresariales. Desde 2005, Htek (también conocido como Hanlong Technology) ha proporcionado a clientes en más de 90 países en todo el mundo productos VoIP de alta calidad. Los teléfonos IP de la serie UC900U de Htek continúan la tradición al centrarse en funciones de vanguardia, amplia compatibilidad SIP, gran valor y una garantía líder en la industria. Htek distribuye sus productos a través de socios de canal y diseña y renombra productos personalizados para grandes socios como los ITSP. Nanjing Hanlong Technology Co., Ltd. es una empresa privada con sede en Nanjing, China, y oficinas en LATAM, Norteamérica y Europa.