

## Telefone IP de entrada HD—UC902G

O UC902G oferece qualidade superior de áudio HD, recursos de telefonia avançados, todas as funções do software são as mesmas dos outros modelos. É a escolha perfeita para pequenas e médias empresas que procuram um telefone IP rico em recursos e de alta qualidade a um custo acessível



### Principais Recursos e Benefícios

#### 1. Experiência amigável de usuário.

UC902G suporta muitos recursos práticos, como Navegador XML, SCA, Lista BLF, desvio de chamadas, transferência de chamadas, conferência de 5 vias, etc., permitindo que os usuários desfrutem de uma experiência de trabalho mais suave e eficiente em todos os momentos.

#### 2. Áudio HD

O UC902G não apenas dá um upgrade no hardware do seu telefone, como monofone, componentes, viva-voz e fone de ouvido, mas também suporta Opus e outros codecs de som, proporcionando uma voz mais clara e alcançando qualidade de som HD em diferentes larguras de banda de rede, tornando a comunicação remota mais próxima e facilitando o trabalho da sua equipe.

#### 3. Alta Segurança e Ampla Compatibilidade

O UC902G suporta SRTP e TLS, que são as mais recentes tecnologias de segurança de rede. É amplamente compatível com dispositivos SIP de terceiros e plataformas SIP líderes de mercado, como 3CX, BroadSoft, Net Sapiens. Além disso, o UC902G está equipado com a função de dupla imagem de firmware, que pode evitar travamentos do sistema causados por falhas de atualização e fornecer proteção de sistema de classe de operadoras.

#### 4. Instalação e Provisionamento Eficientes.

Você pode usar o Htek RPS (Serviço de Redirecionamento e Provisionamento) para obter uma implantação rápida e eficiente. Os usuários não precisam configurar e atualizar manualmente o telefone; em vez disso, apenas ligar e conectar-se à Internet, e o telefone será implantado automaticamente, economizando muito tempo e custos, realizando de verdade o "Zero Touch Provisioning". Além disso, ele oferece suporte a ferramentas avançadas, como Htek Device Management System (HDMS), para que a atualização do firmware e o gerenciamento do dispositivo também possam ser concluídos por meio de operação remota, tornando o telefone fácil de usar, fácil de implantar e fácil de gerenciar

- Display gráfico LCD 132x48 pixels com luz de fundo
- 2 contas SIP, 6 teclas de facilidades, 2 teclas de linha
- Agenda local com até 1000 entradas
- Suporte ao codec OPUS
- Voz HD: Codec HD, Viva-Voz HD, Monofone HD
- Duas portas Gigabit Ethernet
- Suporte para PoE
- Conferencia com até 5 participantes.
- Suporte com um ângulo°
- Montagem em parede
- Suporte para HDMS

## Características do Telefone

- 2 contas SIP
- Retenção, mudo, DND
- Seleção abreviada com um único toque, hotline
- Desvio de chamada, chamada em espera, transferência de chamada.
- Rediscagem, chamada de retorno, atendimento automático, chamada direta IP.
- Conferência com 5 participantes.
- Escuta em grupo, SMS, chamada de emergência
- Seleção e provisionamento do tom de chamada
- Ajuste automático ou manual da data e hora
- Plano de discagem para cada conta
- RTCP-XR (RFC3611), VQ-RTCPXR (RFC6035)
- Ação URL/URI

## Características de Áudio

- Voz HD: Viva-Voz HD, Monofone HD, Codec HD
- Codecs: iLBC, G.722, G.711(A/μ), Opus, G.723.1, G.729AB, G.726-32
- DTMF: In-band, RFC 2833, SIP INFO
- Alto falante do viva-voz full-duplex com AEC
- AEC, VAD, AGC, CNG, PLC, AJB

## Diretório

- Agenda local com até 1000 entradas
- Agenda remota XML/LDAP
- Método de busca inteligente
- Procura, importa e exporta contatos da agenda
- Histórico de chamadas: discadas, recebidas, perdidas e desviadas
- Lista telefones restritos

## Características de PBX IP

- Busy Lamp Field (BLF)
- Bridged Line Appearance (BLA)
- Chamada anônima, rejeição de cham. anônima
- Voice mail
- Intercomunicador, busca pessoa
- Estacionamento de chamadas, captura de chamadas.
- Música em espera
- Hot-desking, Assento flexível
- Gravação de chamadas

## Display e Indicadores

- Display gráfico LCD 132x48 pixels com luz de fundo
- LED para indicação de mensagem em espera
- Seleção do idioma
- Indicação do nome e número (ID) do chamador

## Teclas de função

- 2 teclas de linhas com LED
- 6 teclas de facilidades: mudo, fone de cabeça, mensagem, transferência, rediscagem e viva-voz
- 4 teclas de função programável
- 5 teclas de navegação e teclas para controle do volume

## Interface

- Duas portas Gigabit Ethernet
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af), class 1
- Porta para o monofone 1xRJ9 (4P4C)
- Porta para fone de cabeça 1xRJ9 (4P4C)

## Características Físicas

- Suporte com um ângulo
- Montagem em parede
- Fonte de alimentação CA universal  
Entrada CA 100~240V e saída CC 5V/1.2A
- Consumo de energia (PSU): 1.6~2.6W
- Consumo de energia (PoE): 2.0~3.2W
- Unidade de operação: 10~95%
- Temperatura de operação: -10~50°C

## Gerenciamento

- Configuração: browser/Menu LCD/auto provisionamento
- Auto provisionamento via HTTP/HTTPS/FTP/TFTP
- Auto provisionamento com PnP
- Reset para fábrica, reboot
- Exportação do trace de log, log do sistema
- Bloqueio de telefone para proteção da privacidade

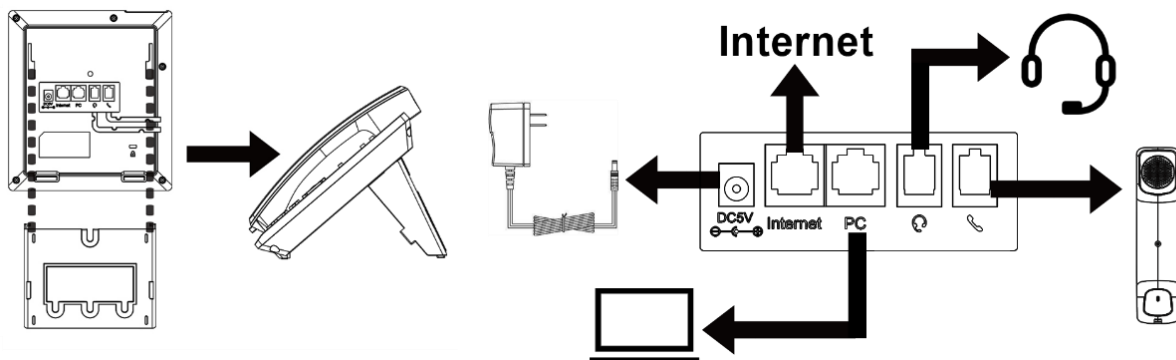
## Rede e segurança

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Redundância de servidor e proxym SIP
- NAT Traversal: modo STUN
- Atribuição de IP: estático/dinâmico
- Servidor web HTTP/HTTPS
- Sincronização de data e hora usando SNMP
- DNS-NAPTR/DNS-SRV(RFC 3263)
- QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- Transport Layer Security(TLS1.2), SRTP, ZRTP
- Gerenciador de certificados
- Encriptação AES para o arquivo de configuração.
- Autenticação Digest usando MD5/MD5-sess
- IEEE802.1X/OpenVPN
- IPv4/IPv6, LLDP/CDP/DHCP VLAN

## Características da Embalagem

- Conteúdo da embalagem do telefone:
  - Aparelho telefônico\*1pcs
  - Suporte\*1pcs
  - Monofone\*1pcs
  - Cordão do monofone\*1pcs
  - Cabo Ethernet \*1pcs
  - Manual rápido do usuário
  - Fonte de Alimentação (Opcional)
- Qty/Caixa Master: 15 pcs
- Peso Bruto / Caixa Master: 12.54kg
- Peso líquido/ Caixa Master: 13.59kg
- Tamanho da Caixa do telefone:  
187mm(C)\*198mm(L)\*90mm(A)
- Medidas da Caixa Master:  
585mm(C)\*475mm(L)\*220mm(A)

## Conformidade



## Saiba Mais

Para saber como as soluções HTEK podem ajudar sua empresa, visite nos em [www.htek.com](http://www.htek.com) ou envie um email para: [sales@htek.com](mailto:sales@htek.com).



## Sobre a Htek

Htek é um desenvolvedor e fabricante mundial de telefones e gateways IP corporativos. Desde 2005, a Htek (também conhecida como Hanlong Technology) oferece produtos VoIP de alta qualidade a clientes em mais de 90 países em todo o mundo. Os telefones IP da série UC900U da Htek continuam a tradição, concentrando-se em recursos avançados, ampla compatibilidade SIP, grande valor e líder do setor. A Htek distribui seus produtos por meio de parceiros de canal e projetista e produz produtos com a marca de grandes parceiros, como ITSPs. Nanjing Hanlong Technology Co., Ltd. é uma empresa privada com sede em Nanjing, China, com escritórios na LATAM, América do Norte e Europa.

## Copyright © 2022 NANJING HANLONG TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2022 Nanjing Hanlong Technology Co., Ltd. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida ou transmitida de qualquer forma ou por qualquer meio, eletrônico ou mecânico, fotocópia, gravação ou outro, para qualquer finalidade, sem a permissão expressa por escrito da Nanjing Hanlong Technology Co., Ltd.

## Suporte Técnico

Visite o site oficial da Htek (<http://www.htek.com/>) para o download de firmwares, documentação de produtos, FAQ e outras informações. Para um melhor serviço, nós sinceramente recomendamos que você utiliza o Sistema de suporte (<http://support.htek.com/>) para submeter todas as suas questões técnicas.



## NANJING HANLONG TECHNOLOGY CO., LTD.

Tel: 0086-25-84658050 | Fax: 0086-25-84658319 | Mail: [support@htek.com](mailto:support@htek.com) | Web: [www.htek.com](http://www.htek.com)

Add:5th Floor, Building No.1, Huashen TechPark, No.10 Huashenmiao, Yuhuatai District, Nanjing, 210012, China

Copyright: ©2022 Nanjing Hanlong Technology Co., Ltd. All rights reserved.