

# Telefone Ip de nível de entrada com 1 linha

O SIP-T19P E2 é uma das últimas respostas do Yealink para o telefone IP de nível de entrada que oferece recursos e desempenho normalmente associados a telefones avançados. A escolha intencional de materiais de alta qualidade, combinado com um grande Display de LCD gráfico de 132x64 pixels que dá uma clara exibição de 5 linhas, garante uma experiência de usuário mais suave e acesso mais fácil a muito mais informações visuais.

Portas de rede duplas de 10/100 Mbps com PoE integrado são ideais para uso de rede estendida. O SIP-T19P E2 suporta uma única conta VoIP, opções de instalação simples, flexíveis e seguras, mais IPv6 e SRTP / HTTPS / TLS, VLAN e QoS.

Inclui o uso do fone de ouvido, montável em parede e foi projetado especificamente para melhores negócios.



## Principais recursos e benefícios

### Gerenciamento aprimorado de chamadas

O SIP-T19P E2 suporta grandes recursos de melhoria da produtividade, como o Navegador XML, o estacionamento de chamadas, a captura de chamadas, o encaminhamento de chamadas, a transferência de chamadas, a conferência de 3 vias, o que o torna natural e ótima ferramenta de eficiência para o ambiente de pequenos e grandes escritórios.

### Instalação e provisionamento eficientes

O Yealink SIP-T19P E2 suporta um provisionamento eficiente e uma implementação de massa sem esforço com o Serviço de Redirecionamento e Aprovisionamento (RPS) da Yealink e mecanismo de inicialização para ajudá-lo a realizar o Zero Touch Provisioning sem configurações manuais complexas, o que torna o SIP-T19P E2 simples de implantar, fácil de manter e atualizar.

### Transporte altamente seguro e interoperabilidade

O comunicador usa SIP sobre Transport Layer Security (TLS / SSL) para fornecer aos provedores de serviços a tecnologia mais recente para aumentar a segurança da rede. O intervalo é compatível com 3CX e Broadsoft Broadworks, garantindo excelente compatibilidade com os principais fornecedores.

- > Display LCD com 132x64-pixel
- > Duas portas 10/100 Ethernet Switch
- > Suporte a PoE
- > Suporte ao codec Opus
- > Até 1 conta SIP
- > Suporte a Headset
- > Montável em parede
- > Simples, flexível e seguras opções de provisionamento

### Facilidades de Audio

- > Codec: Opus, G.722, G.711(A/μ), G.729AB, G.726, iLBC
- > DTMF: In-band, Out-of-band (RFC 2833) e SIP INFO
- > Alto-falante full-duplex, mãos-livres com AEC
- > VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

### Facilidades de Telefone

- > 1 conta VoIP
- > Espera, mute, DND
- > Discagem de um toque, hotline
- > Desvio, Chamada em espera, Transferência de chamadas
- > Grupo de escuta, SMS
- > Rediscagem, rechamada, resposta automática
- > Conferência local com até 3 vias
- > Chamada direta IP sem SIP proxy
- > Seleção de toque/importação/exclusão
- > Alterar data e hora manualmente ou automático
- > Plano de discagem
- > Browser XML, action URL/URI
- > Capturas de tela integradas
- > RTPC-XR
- > Teclas DSS melhoradas

### Directório

- > Agenda telefônica local de até 1000 entradas
- > Lista negra
- > Agenda remota XML
- > Marcação inteligente
- > Pesquisa / importação / exportação de lista telefônica
- > Histórico de chamadas: discadas / recebidas / falhas / encaminhadas

### Recursos do IP-PBX

- > Atendimento anônimo, rejeição de chamada anônima
- > Hot-desking, chamada de emergência
- > Message Waiting Indicator (MWI)
- > Correio de voz, estacionamento de chamadas, captura em grupo
- > Intercom, paging, música em espera
- > Conclusão da chamada
- > Assento flexível
- > Chefe secretária
- > Gravação de chamadas
- > Alerta visual de correio de voz

### Display e Indicadores

- > Display LCD gráfico de 132x64 pixel
- > Alerta de LED para chamadas e MWI
- > Interface de usuário intuitiva com ícones e teclas programáveis
- > Interface de usuário multilingue
- > ID do chamador com nome e número
- > Economia de energia

### Teclas de facilidade

- > 6 teclas de facilidades: mensagem, headset, redial, transferência, mute, viva-voz
- > 5 teclas de navegação
- > Teclas de controle de volume

### Interface

- > 2 portas x RJ45 10/100M
- > Power over Ethernet (IEEE 802.3af), class 2
- > 1 x RJ9 (4P4C) porta para monofone
- > 1 x RJ9 (4P4C) porta para headset

### Outras características físicas

- > Montável em parede
- > Adaptador AC externo Yealink (opcional): AC 100~240V input and DC 5V/600mA output
- > Consumo (PSU): 0.9-1.3W
- > Consumo (PoE): 1.2-1.8W
- > Dimensões (W\*D\*H\*T): 185mm\*188mm\*143mm\*38mm
- > Humidade operacional: 10~95%
- > Temperatura de operação: -10~50°C (+14~122°F)

### Gerenciamento

- > Configuração: browser/phone/autoprovisionamento
- > Auto provisionamento via FTP/TFTP/HTTP/HTTPS para implantação em massa
- > Auto-provisionamento com PnP
- > Zero-sp-touch, TR-069
- > Bloqueio do telefone para proteção de privacidade pessoal
- > Redefinir para fábrica, reiniciar
- > Exportação de pacotes e logs do sistema

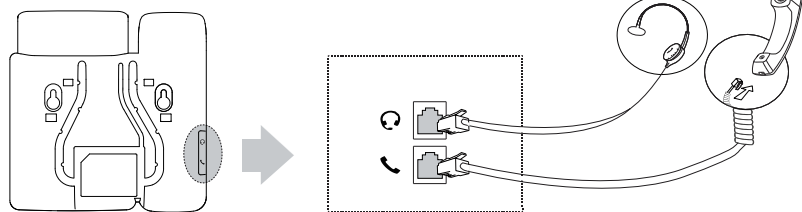
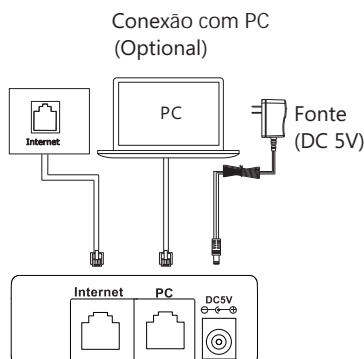
### Rede e segurança

- > SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- > Redundância do servidor de chamadas
- > NAT traversal: modo STUN
- > Modo Proxy e modo de link SIP ponto-a-ponto
- > Atribuição de IP: estático/DHCP
- > HTTP/HTTPS servidor web
- > Sincronização de hora e data usando SNTP
- > UDP/TCP/DNS-SRV (RFC 3263)
- > QoS: 802.1p/Q tagging (VLAN), Layer 3 ToS DSCP
- > SRTP para voz
- > Transport Layer Security (TLS)
- > HTTPS certificate manager
- > Criptografia AES para o arquivo de configuração
- > Digest autenticação usando MD5 / MD5-sess
- > IEEE802.1X
- > IPv6
- > LLDP/CDP/DHCP VLAN
- > ICE
- > ARP

### Conteúdo do pacote

- > Conteúdo do pacote:
  - Telefone IP Yealink SIP-T19P E2
  - Monofone com cabo
  - Cabo Ethernet (1.5m CAT5E UTP)
  - Suporte
  - Guia rápido
  - Fonte (Optional)
- > Qty/CTN: 10 PCS
- > N.W/CTN: 9.8 kg
- > G.W/CTN: 10.8 kg
- > Caixa individual: 215mm\*200mm\*121mm
- > Caixa coletiva: 630mm\*436mm\*210mm

### Conformidade



### Saber mais

Para descobrir como as soluções Yealink podem ajudar sua organização, visite-nos em [www.yealink.com.br](http://www.yealink.com.br) ou envie-as para [vendas@yealink.com.br](mailto:vendas@yealink.com.br)

## Sobre a Yealink

A Yealink (Stock Code: 300628) é um fornecedor de soluções de terminal de comunicação unificada global (UC) que oferece principalmente sistemas de videoconferência e soluções de comunicação de voz. Fundada em 2001, a Yealink aproveita sua pesquisa e desenvolvimento e inovação independentes para prosseguir sua missão principal: "Colaboração fácil, alta produtividade". As soluções de terminais UC de alta qualidade da empresa melhoram a eficiência do trabalho e as vantagens competitivas de seus clientes em mais de 100 países. A Yealink é o segundo maior provedor de telefone SIP do mundo e é o número um no mercado da China.

## Copyright

Copyright © 2017 YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2017 Yealink (Xiamen) Network 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 de outra forma, para qualquer finalidade, sem a autorização expressa por escrito da Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

## Suporte técnico

Visite Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) para downloads de firmware, documentos de produtos, FAQ e muito mais. Para um melhor serviço, recomendamos sinceramente que você use o sistema Yealink Ticketing (<https://ticket.yealink.com>) para enviar todos os seus problemas técnicos.



YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO.,LTD.  
Web: [www.yealink.com](http://www.yealink.com)  
Addr: 309, 3th Floor, No.16, Yun Ding North Road,  
Huli District, Xiamen City, Fujian, P.R. China  
Copyright©2017Yealink Inc.All right reserved.