

### Telefone IP básico com quatro linhas e tela LCD a cores

Como um telefone IP básico com tela a cores e alto desempenho, o Yealink SIP-T33P oferece suporte para quatro linhas e inclui conferências locais de cinco vias. Com a aparência moderna e uma tela a cores extragrande de 320 x 240 pixels com luz de fundo, ele proporciona uma experiência visual nítida e operacional confortável para os usuários. Projetado com um novo chip potente, esse telefone ajuda a aprimorar muito a eficiência no trabalho. Entre outros recursos estão as portas de rede duplas de 10/100 Mbps com PoE integrada, suporte EHS35 para fone de ouvido sem fio Yealink e suporte com vários ângulos ajustáveis. Esses recursos fazem do SIP-T33P um telefone IP de alta qualidade, mas econômico, que maximiza a produtividade em ambientes de escritório grandes e pequenos.



Firmware Unificado



Tela a cores



Design industrial elegante



EHS



Gerenciamento de dispositivos



HD



Opus



Conferências cinco vias



### Principais Características e Benefícios

#### Maior desempenho, mais possibilidades

Equipada com um chip potente, a série T3 tem uma capacidade computacional mais robusta e mais funções avançadas, o que garante uma maior produtividade e uma experiência de escritório aperfeiçoada. Devido ao seu excelente desempenho, a série T3 é capaz de ampliar mais serviços para diferentes demandas de negócios.

#### Áudio em HD superior, melhor comunicação

A série Yealink T3 oferece comunicações sem distrações com a tecnologia de filtragem inteligente de ruído líder do setor, que proporciona uma excelente qualidade de som sem ruídos extrínsecos e permite conversas fluidas.

#### Design clássico, detalhes práticos

Projetada pela equipe original da Yealink, a série T3 herdou o conceito de design da família de telefones IP da Yealink. O design avançado que inclui aspectos modernos e detalhes ergonômicos possibilita uma experiência operacional mais fácil e conveniente para os usuários.

#### Plataforma multifuncional, gerenciamento conveniente

Com uma confiabilidade comprovada e integrações com a plataforma de gerenciamento de dispositivos da Yealink, além do firmware unificado instalado, a série T3 é simples de implantar e gerenciar, permitindo uma redução significativa nos custos de operação e manutenção.

- Voz HD da Yealink
- 2.4" 320 x 240-pixel display colorido iluminado
- Comutador Ethernet de duas portas de 10/100 M
- Suporta PoE
- Suporta Opus
- Até 4 contas SIP
- Conferências locais de cinco vias
- Suporte para fone de ouvido sem fio EHS
- Firmware Unificado
- Suporte para YDMP/YMCS
- Suporte com dois ângulos ajustáveis
- Montagem em parede

### Recursos de Áudio

- Voz HD: monofone HD, alto-falante HD
- Filtragem inteligente de ruído
- Banda larga codec: Opus, G.722
- Banda estreita codec: G.711(A/μ), G.723.1, G.729, G.729A, G.726, iLBC
- DTMF: Entrada, Saída (RFC 2833) e SIP INFO
- Alta-voz e viva-voz Full-duplex com AEC
- VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC

### Recursos do Telefone

- 4 contas VoIP
- Retenção de chamada, mudo, Não Perturbe (DND)
- Discagem rápida através de um toque, hotline
- Desvio de chamada, chamada em espera, transferência de chamada.
- Escuta em grupo, SMS, chamada de emergência
- Rediscagem, retorno de chamada, atendimento automático.
- Conferências locais de cinco vias
- Chamada IP direta sem SIP proxy
- Seleção, importação e exclusão do toque de chamada.
- Ajuste manual ou automático de data e hora.
- Plano de discagem
- XML Browser, ações URL/URI
- Capturas de tela integrada
- RTCP-XR, VQ-RTCPXR
- Tecla DSS aprimorada

### Dir

- Agenda telefônica até 1000 entradas
- Lista negra
- Agenda telefônica externa XML/LDAP
- Discagem inteligente
- Pesquisa, importação e exportação da agenda.
- Histórico de chamada: discadas/recebidas/não atendidas/encaminhadas

### Recursos PABX-IP

- Painel de lâmpada de ocupado (BLF), Bridged Line Appearance (BLA)
- Chamada anônima, rejeição de chamada anônima.
- Hot-desking, chamada de emergência.
- Assento flexível
- Estacionamento, captura de chamadas
- Executivo e assistente

- Gravação de chamadas centralizada
  - Alerta de correio de voz
  - Gravação de chamadas
- ### Display e Indicador
- 2.4" 320 x 240-pixel display colorido iluminado
  - cor: 16 bits
  - LED para indicação de chamada e mensagem em espera
  - LEDs iluminados de duas cores (vermelho ou verde) para informações de status da linha
  - Papel de parede
  - interface intuitiva com icons e teclas programáveis
  - Interface de usuário Multilíngua
  - Identificador de chamadas nome e número
  - Screensaver
  - Economia de energia

### Teclas de facilidade

- 4 teclas de linha com LED
- 4 teclas de linha podem ser programadas até 12 teclas DSS (com rolagem de página)
- 5 teclas de facilidades: mensagem, headset, redial, mute, viva voz
- 6 teclas de navegação
- Teclas de controle de volume

### Interface

- 2 x portas Ethernet RJ45 10/100 M
- Power over Ethernet (IEEE 802.3af), classe 2
- 1xRJ9 porta para monofone (4P4C)
- 1xRJ9 porta para fone de cabeça (4P4C)

### Outras características físicas

- Cor: Cinza classico
- Montagem em parede
- Adaptador externo universal AC  
Entrada AC 100~240V e Saída DC 5V/600mA
- Consumo de energia (PSU): 2-3W
- Consumo de energia (PoE): 3.5-5W
- Dimensão (Larg\*Prof\*Alt\*Esp):  
212mm\*186mm\*146mm\*42mm
- Umidade de operação: 10~95%
- Temperatura de operação: -10~50°C (+14~122°F)

### Gerenciamento

- Configuração: browser/telefone/auto provisionamento
- 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
- Resete de fábrica, reinicialização.
- Exportação do pacote de rastreamento, log do sistema

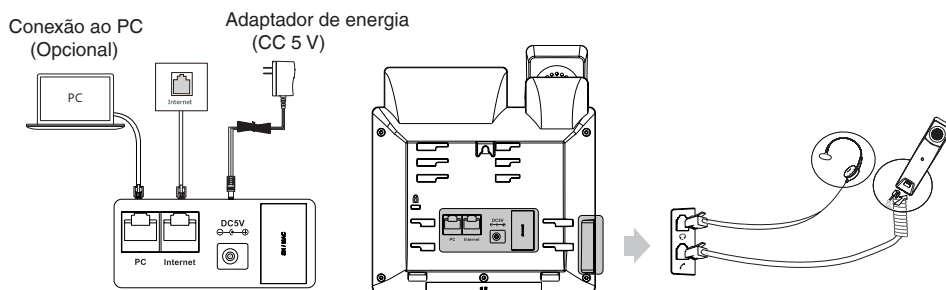
### Rede e Segurança

- SIP v1 (RFC2543), v2 (RFC3261)
- Suporte para redundância do servidor chamada.
- NAT transversal: STUN modo
- Modo Proxy e modo de conexão SIP ponto a ponto
- Atribuição 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), camada 3 ToS DSCP
- SRTP para criptografia de voz
- (TLS) Transport Layer Security
- HTTPS gerenciador de certificados
- AES criptografia para arquivo de configuração
- Autenticação condensada
- OpenVPN, IEEE802.1X
- IPv6
- LLDP/CDP/DHCP VLAN
- ICE

### Características de embalagem

- Conteúdo da embalagem:
  - Telefone Yealink SIP-T33P IP
  - Monofone com fio
  - Cabo ethernet (1.5m CAT5E UTP)
  - Base
  - Guia de Início Rápido
  - Adaptador de energia (Opcional)
- Quantidade/CTN: 10 PCS
- Peso líquido /CTN: 9.6 kg
- Peso bruto/CTN: 10.57 kg
- Caixa do equipamento: 238 mm\*210 mm\*103 mm
- Caixa de papelão: 535 mm\*443 mm\*250 mm

### Certificações



### Aprender mais:

Para descobrir como as soluções Yealink pode ajudar sua organização, visite-nos em [www.yealink.com](http://www.yealink.com) ou e-mail para [sales@yealink.com](mailto:sales@yealink.com).

## Sobre a Yealink

A Yealink é uma fornecedora líder global de soluções de colaboração e comunicação empresarial, oferecendo serviço de videoconferência para empresas de todo o mundo. Concentrando-se em pesquisa e desenvolvimento, Yealink também insiste em inovação e criação. Com as excelentes patentes técnicas de computação em nuvem, áudio, vídeo e tecnologia de processamento de imagem, a Yealink construiu uma solução de colaboração panorâmica de áudio e videoconferência, mesclando seus serviços de nuvem com uma série de produtos de terminais. Como um dos melhores fornecedores em mais de 140 países e regiões, incluindo os EUA, o Reino Unido e a Austrália, a Yealink ocupa o primeiro lugar no mercado global de remessas de telefonia SIP.

## Copyright

Copyright © 2020 YEALINK(XIAMEN) NETWORK TECHNOLOGY CO., LTD.

Copyright © 2020 Yealink (Xiamen) Tecnologia de Rede 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 Yealink (Xiamen) Network Technology CO., LTD.

## Suporte Técnico

Visite o Yealink WIKI (<http://support.yealink.com/>) para downloads de firmware, documentos do produto, FAQ e muito mais. Para um melhor serviço, recomendamos 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: No.1 Ling-Xia North Road, High Tech Park,  
Huli District, Xiamen, Fujian, P.R. China  
Copyright©2020 Yealink Inc. All right reserved.