



# Catálogo de Telefonos



Telefone

## Yealink T21P

O Yealink T21P com qualidade HD, foi desenvolvido como o terminal mais avançado da gama de entrada da oferta Yealink.

Oferece uma forte capacidade para responder com recursos intuitivos e funcionais, apropriados para criar uma interação acessível e conveniente com o utilizador, levando este, a ganhar novos ganhos de produtividade na sua função profissional. Com capacidade de utilização de 2 contas VoIP SIP, o T21P consegue englobar na sua plenitude qualquer requisito necessário para a comunicação telefónica no segmento empresarial, tornando-se assim, um produto de eleição no mercado das comunicações VoIP.

<http://www.yealink.pt/yealink-t21p/>



Telefone

## Yealink T28P

- > TI TITAN chipset and TI voice engine
- > 320x160 graphic LCD with 4-level grayscales
- > 6 VoIP accounts, Broadsoft /Avaya/Asterisk validated
- > HD Voice: HD Codec, HD Handset, HD Speaker
- > 48 keys including 16 programmable keys
- > BLF/BLA, SMS, Voicemail, Intercom
- > Localized language, XML phonebook
- > FTP/TFTP/HTTP, PnP Auto-provision
- > SRTP/HTTPS/TLS, VLAN, QoS
- > PoE, Headset, 2xRJ45, Expansion module

<http://www.yealink.pt/yealink-t28p/>

Posto de  
Operadora



Telefone Posto de Operadora

## Yealink T28+LCD Expansion Module

O T28P foi desenvolvido como terminal de gama intermédia corporativa, capaz de responder com recursos intuitivos e funcionais, apropriados para criar interação acessível e conveniente com o utilizador. Apresentando ainda um LCD de grande dimensão, com um interface acessível e funcional para o utilizador operar condignamente todas as funcionalidades de comunicação telefónica VoIP.

## Modulo de Teclas EXP 39

O EXP39 da Yealink é um módulo de expansão de 20 teclas físicas programáveis, capaz de oferecer as funcionalidades de atendimento telefónico ajustadas ao Operador que realiza o atendimento telefónico da sua empresa. Com a opção de "mudar de página", o EXP39 pode ser configurado até 40 teclas, cada uma com a sua função. Composto por um LCD, o EXP39 disponibiliza toda a informação através do modo gráfico.



Telefone

## Yealink T38G

- > 6 VoIP accounts, Hotline, Emergency call
- > TI Aries chipset and TI voice engine
- > Dual-port Gigabit Ethernet (Router & Switch)
- > Supports IPV6
- > Power over Ethernet
- > 4.3" TFT-LCD, 480 x 272 pixel, 16.7M colors
- > Color Picture Caller-ID, Screensaver, Wallpaper
- > Caller ID display, Redial, Mute, DND
- > Auto-answer, 3-way conferencing
- > Speed dial, SMS, Voicemail
- > Message Waiting Indication (MWI) LED



Telefone

## Yealink W52P

**Contas SIP:** Até 5 Contas SIP - Registo Base Dect  
**Interfaces de Rede:** Uma Porta Ethernet 10/100 Mbps  
**PoE:** Sim  
**Base Dect:** 3 Leds (Network, Chamada, Power); Instalação  
**Display Gráfico:** Cores 1.8" 128x160 pixels, LCD backlit, Key backlit

**Teclas Handset:** 12 Teclas Numericas, 5 Teclas Navegação, 2 Softkeys, 6 Teclas Função, 6 Teclas Atalho

**Headset jack:** 2.5mm

**Cobertura Sinal:** Até 300 m outdoor e 50 m indoor

**Canais DECT:** 4

**Autonomia:** 11 horas de tempo de conversação, 120 horas em standby

**Codecs de voz:** G.711 $\mu$ /A, G.723, G.722, G.726, G.729, iLBC

**Funcionalidades:** Espera, Transferência, Desvio, Não incomodar, Conferência a 3, Marcação Rápida, 9 Toques personalizados, Agenda Telefónica até 500 registos



## Yealink DECT Repeater

### RT10

- > Canais DECT: 2 Canais
- > Sistema DECT: Compatível com Yealink W52P
- > Capacidade Máxima: Até 6 unidades no sistema Yealink W52P
- > Led Indicador: Sim
- > Handover: Sim
- > Modo parede: Sim
- > Power Supply: Input: 230 V/50-60HZ/45mA ; < > Output:5V/300mA
- > Dimensões: 120 x 35 x 135 mm



Telefone

## **Yealink T41P**

O Yealink T41P apresenta-se como o modelo de entrada de gama da nova família Yealink T4x. Com um design ultra elegante e moderno, o Yealink T41P permite 3 Contas SIP VoIP e dispõe de recursos e funcionalidades altamente avançadas que são compatíveis com a maioria das plataformas de comunicação VoIP e redes de última geração.

<http://www.yealink.pt/yealink-t41p/>





Telefone

## **Yealink T46G**

O SIP-T46G é um telefone VoIP revolucionário para utilizadores executivos e profissionais que utilizam bastante o telefone. Tem um generoso ecrã a cores TFT de alta resolução que oferece uma rica experiência visual. Yealink HD Voice permite uma clareza de som e voz muito realista.

- > Optima HD Voice: combinação de tecnologia wideband > (G.722) e design do sistema
- > Display backlight 4.3" 480 x 272 a cores
- > Dual-port Gigabit Ethernet (Router e Switch)
- > Até 6 contas SIP
- > Porta USB integrada, suporta auriculares Bluetooth (com dongle USB)

<http://www.yealink.pt/yealink-t46g/>

Posto de  
Operadora



Telefone Posto de Operadora

## Yealink T46G

O SIP-T46G é um telefone VoIP revolucionário para utilizadores executivos e profissionais que utilizam bastante o telefone. Tem um generoso ecrã a cores TFT de alta resolução que oferece uma rica experiência visual. Yealink HD Voice permite uma clareza de som e voz muito realista.

### Modulo de Teclas EXP 40

O EXP40 da Yealink é um módulo de expansão de 20 teclas físicas programáveis, capaz de oferecer as funcionalidades de atendimento telefónico ajustadas ao Operador que realiza o atendimento telefónico da sua empresa. Com a opção de "mudar de página", o EXP40 pode ser configurado até 40 teclas, cada uma com a sua função.



Telefone

## Yealink VP530

- > TI DaVinci chipset dual-core, câmara CMOS 2M;
- > 7 "800x480 digital LCD, ecrã touch;
- > HD Voice, altifalante para alta voz;
- > 4 contas VoIP, conferência a 3;
- > BLF, intercom, 18 teclas DSS com toque suave.

<http://www.yealink.pt/yealink-vp530/>



Expansion Module

## **EXP38**

- > 38 Teclas com Led
- > Até 6 Módulos EXP38 - Total 228 Teclas programáveis
- > Led (duas cores) com indicação do estado.
- > Suporte Busy Lamp Field (BLF), Bridge Line Appearance (BLA) Speed dialing, Call pickup, Intercom, Hold, Transfer, Forward, DND
- > Compatibilidade: Yealink T26P, T28P
- > Interface: 2 RJ-12
- > Energia AC 100~240V input and DC 5V/1.2A output



## LCD Expansion Module

### **EXP39**

- > LCD Gráfico 160x320
- > Capacidade 20 Teclas Hardware (40 Teclas mostrador LCD)
- > Expansão Até 6 Módulos EXP39 - Total 120 Teclas Hardware
- > Tecla Led (duas cores) com indicação do estado.
- > Supervisão Suporte Busy Lamp Field(BLF), Bridge Line Appearance(BLA)
- > Funcionalidades: Speed dialing, Call pickup, Intercom, Hold, Transfer, Forward, DND
- > Compatibilidade: Yealink T26P, T28P e T38G
- > Interface: 2 RJ-12
- > Energia AC 100~240V input and DC 5V/3A output



LCD Expansion Module

## **EXP40**

O EXP40 da Yealink é um módulo de expansão de 20 teclas físicas programáveis, capaz de oferecer as funcionalidades de atendimento telefónico ajustadas ao Operador que realiza o atendimento telefónico da sua empresa. Com a opção de “mudar de página”, o EXP40 pode ser configurado até 40 teclas, cada uma com a sua função. Composto por um LCD, o EXP40 disponibiliza toda a informação através do modo gráfico.

IP Phone

## GXP1165



<b>Protocolos</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, , TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, TR-069, 802.1x, IPv6
<b>Contas SIP</b>	1 Conta SIP
<b>Interfaces de Rede</b>	Duas Portas Ethernet 10/100
<b>Display Grafico</b>	LCD Gráfico 128x40
<b>Teclas</b>	3 Teclas Programáveis, 9 Teclas dedicadas: Agenda, Espera, Flash, Transferência, Silêncio, Volume, Conferência, Redial e Mensagem (Led indicador)
<b>Modulo Teclas</b>	Sim (GXP2200 EXT até 4 unidades)
<b>Portas Auxiliares</b>	RJ9 headset jack, USB, SD
<b>Codecs de Voz</b>	G.723.1, G.729A/B, G.711μ/a, G.726-32, G.722 (wide-band), iLBC, in-band and out-of-band DTMF (in audio, RFC2833, SIP INFO)
<b>Funcionalidades</b>	Espera, Desvio, Transferência, Conferência a 3, Toques personalizados, Marcação Rápida, OFF-HOOK (Chamada Automática ao levantar Auscultador), Registo de Chamadas.



IP Phone

## **GXP1405**

<b>Protocolos</b>	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, TR-069, 802.1x.
<b>Contas SIP</b>	2 Contas SIP
<b>Interfaces de Rede</b>	Duas Portas Ethernet 10/100 Mbps
<b>Display Grafico</b>	LCD Gráfico 128x40
<b>Teclas</b>	2 Teclas de Linha (com LED de duas cores), 3 Teclas de ecrã programáveis via XML, 5 Teclas de Navegação Menu, 8 Teclas dedicadas: Espera, Alta-Voz, Transferir, Conferência, Headset, Silêncio, Volume, Enviar/Remarcação
<b>Modulo Teclas</b>	Não
<b>Codecs de Voz</b>	Support for G.723.1, G.729A/B, G.711μ/a, G.726-32, G.722 (wide-band), iLBC, in-band and out-of-band DTMF (in audio, RFC2833, SIP INFO)
<b>Funcionalidades</b>	Em Espera, Mute, Transferir, Reencaminhar, Conferência a 3, Agenda Telefónica Remota (via XML, LDAP, até 200 contactos), Fila de Espera, Registo de Chamada, OFF-HOOK (Chamada Automática ao levantar Auscultador), Atendimento Automático, Clickar para Chamar, Tons de Toque customizáveis e Fail-Over



IP Phone

### **GXP2124**



- > 4 teclas de linha para até 4 contas SIP;
- > 4 teclas programáveis sensíveis ao contexto XML e 24+4 teclas de marcação rápida ou BLF com LEDs bicolores
- > Display gráfico LCD de 240x120 com 8 níveis de cinza
- > Duas portas ethernet 10/100/1000 Mbps com POE integrado
- > Suporte a Electronic Hook-Switch (EHS)
- > Audio wideband HD, viva-voz full-duplex com cancelamento de eco avançado de excelente performance
- > Serviços de informações personalizados (previsão do tempo, cotações, etc.) customizáveis através de XML



Analog Phone

## **Neo10**

- > Mãos livres
- > Identificação nº e nome chamador
- > 10 Teclas programação rápida
- > Agenda c/ capacidade para 76 nºs
- > Display: 2 x 16 caracteres
- > Últimos 16 números marcados



Digital Phone

## **EON 48 S**

- > Telefone Digital Matrix
- > EON48S
- > Display LCD 2x24 Caracteres
- > 16 Teclas Programáveis
- > 17 Teclas Sense- Touch
- > Mãos Livres e Alta Voz



Digital Phone

### **EON 48P**

- > Telefone Digital Matrix
- > Display LCD 6x24 Caracteres
- > 16 Teclas Programáveis
- > 17 Teclas Sense- Touch
- > Mãos Livres e Alta Voz