



## Avançado telefone IP HD de nível intermediário GXP1760

O GXP1760 é um telefone IP intermediário com um novo design elegante e recursos para um volume moderado de chamadas. Ele vem equipado com 6 linhas, 3 contas SIP, teclas em duas cores para 6 linhas e 4 teclas sensíveis ao contexto com programação XML em uma tela LCD com luz de fundo de 200 x 80 pixels (3.3"). Para uma maior personalização, o GXP1760 apresenta toques/toques de retorno musicais personalizados e integração com aplicativos Web e empresariais avançados, assim como serviços de previsão do tempo local. Esse também é um dos primeiros telefones da Grandstream com slot de segurança Kensington — uma das soluções antirroubo mais populares do mercado. O GXP1760 suporta as maiores velocidades de conexão possíveis com duas portas de rede de 10/100 Mbps com detecção automática, além de recursos de provisionamento automatizado com controle de acesso à mídia. Esse telefone IP intermediário proporciona excelente design e desempenho a usuários do mundo inteiro por um nível de preço acessível.



### 6 LINES

6 linhas, teclas em duas cores para 6 linhas (com 3 contas SIP), 4 teclas sensíveis ao contexto com programação XML



### 5 WAY

Audiokonferência de 5 vias para facilitar as teleconferências



24 teclas com BLF/discagem rápida que podem ser personalizadas e programadas digitalmente



Porta USB integrada somente para importação e exportação de dados



Áudio HD em banda larga, viva-voz full-duplex com neutralização avançada de eco acústico



PoE integrado para alimentar o dispositivo e conectá-lo à rede



Suporta fones Plantronics compatíveis com EHS



Provisionamento automatizado usando um arquivo de configuração XML com criptografia AES ou TR069



Agenda com grande capacidade para até 2000 contatos e histórico de chamadas com até 500 registros



Tecnologia de criptografia TLS e SRTP para proteger chamadas e contas e compatibilidade com slot de segurança Kensington

## zero CONFIG

Utilize com o PBX IP da série UCM da Grandstream para obter provisionamento com zero configuração, gravação de chamadas com um toque e muito mais

Protocolos/padrões	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (registro A, SRV, NAPTR), DHCP, PPPoE, TELNET, TFTP, NTP, STUN, SIMPLE, LLDP, LDAP, TR-069, 802.1x, TLS, SRTP, IPV6
Interfaces de rede	Portas Ethernet 10/100 Mbps com detecção automática, comutador duplo e PoE integrado.
Tela	Tela LCD de 200 x 80 pixels (3.3") com luz de fundo
Bluetooth	Não
Teclas de recursos	Teclas para 6 linhas com até 3 contas SIP, 4 teclas sensíveis ao contexto com programação XML, 5 teclas de navegação/menu, 8 teclas de função exclusivas para: PHONEBOOK (agenda), TRANSFER (transferência), CONFERENCE (conferência), HEADSET (fones), MUTE (mudo), SEND/REDIAL (envio/rediscagem), SPEAKERPHONE (viva-voz), VOLUME (volume)
Codecs de voz	Suporta G.729A/B, G.711 $\mu$ /a-law, G.726, G.722 (banda larga), G.723, iLBC, OPUS, DTMF em banda e fora de banda (em áudio, RFC2833, SIP INFO), VAD, CNG, AEC, PLC, AJB, AGC
Portas auxiliares	Conector de fone RJ9 (permitindo EHS com fones Plantronics), USB e uma porta EHS separada reservada para uso futuro de adaptadores EHS externos
Recursos de telefonia	Espera, transferência, encaminhamento, conferência de 5 vias, chamada em espera para transferência, captação de chamadas, exibição de chamadas compartilhadas (SCA, shared call appearance)/exibição de linhas transferidas (BLA, bridged line appearance), agenda para download (XML, LDAP, até 2000 itens), chamada em espera, registro de chamadas (até 500 registros), personalização da tela em XML, discagem automática com aparelho ocupado, resposta automática, discagem com clique, plano de discagem flexível, uso compartilhado de recursos, tons de chamada musicais e música de espera personalizados, redundância de servidores e failover
Áudio em HD	Sim, aparelho e viva-voz HD com suporte a áudio em banda larga
Suporte de base	Sim, permite posições em dois ângulos. Suporte de parede vendido separadamente
Qualidade de serviço	Qualidade serviço de camada 2 (802.1Q, 802.1P) e camada 3 (ToS, DiffServ, MPLS)
Segurança	Senhas de usuário e administrador, autenticação baseada em MD5 e MD5-session, arquivo de configuração com criptografia AES de 256 bits, SRTP, TLS, controle de acesso a mídia 802.1x, permite slot de segurança Kensington (trava Kensington)
Vários idiomas	Inglês, alemão, italiano, francês, espanhol, português, russo, croata, chinês, coreano, japonês
Upgrade/provisionamento	Upgrade de firmware via TFTP/HTTP/HTTPS, provisionamento em massa usando um arquivo de configuração XML com criptografia AES ou TR-069
Uso eficiente da energia e energia verde	Fonte de alimentação universal incluída: Entrada: 100-240 V; Saída: +5 V, 1 A; PoE integrado (802.3af) Consumo máximo de energia: 5 W
Aspectos físicos	Dimensões: 231mm (L) x 167mm (C) x 86mm (A); Peso da unidade: 0,925kg; Peso da embalagem: 1,55kg
Temperatura e umidade	Operação: 0 °C a 40 °C Armazenamento: -10 °C a 60 °C Umidade: 10% a 90% sem condensação
Conteúdo da embalagem	Telefone GXP1760, aparelho com cabo, suporte de base, fonte de alimentação universal, cabo de rede, Manual de instalação rápida, licença do GPL
Conformidade	FCC: Part 15 (CFR 47) Class B CE: EN55022 Class B; EN55024 Class B; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN60950-1 RCM: AS/ACIF S004; AS/NZS CISPR22/24; AS/NZS 60950.1