



## Aparelho sem fio DECT em HD para facilitar a mobilidade DP730

O DP730 é um telefone IP sem fio DECT que permite aos usuários mobilizar a rede VoIP em todos os ambientes de escritório, depósito, loja e residenciais. Suportado pelas estações base VoIP DECT DP750 e DP752 da Grandstream, ele proporciona uma combinação de mobilidade e telefonia excelente desempenho. Cada estação base permite até cinco aparelhos DP730, e os DP730 têm alcance de até 400 metros ao ar livre (com o DP752) e 50 metros em local fechado, com 40 horas de conversa e 500 horas em espera. Ele apresenta um conjunto de recursos de telefonia avançados, como suporte para até 10 contas SIP por aparelho, áudio Full HD, tela colorida de 2,4 polegadas, conector para fones de 3,5 mm, PTT, viva-voz e muito mais. Quando emparelhado com as estações base DECT da Grandstream, o DP730 é um aparelho de ponta, que oferece uma solução DECT sem fio muito eficiente para qualquer usuário empresarial ou residencial.



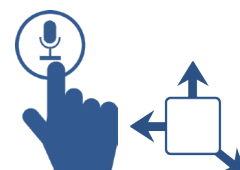
Até 10 contas SIP por sistema; até 10 linhas por aparelho



Tecnologia DECT de autenticação e criptografia para proteger chamadas e contas



Audioconferência de 3 vias para facilitar as teleconferências



Botão PTT dedicado; sensores internos de proximidade e aceleração



As opções de provisionamento automatizado incluem arquivos de configuração XML e TR-069



Utilize com os PBXs IP da série UCM da Grandstream para obter provisionamento com zero configuração



Áudio em HD para maximizar a qualidade e clareza do áudio; viva-voz full duplex



Suporta recursos avançados de telefonia, incluindo transferência de chamadas, encaminhamento de chamadas, chamada em espera, não perturbe, indicação de mensagem em espera, avisos em vários idiomas, plano de

<b>Interface de transmissão</b>	<p><b>Padrões de telefonia:</b> DECT</p> <p><b>Faixas de frequência:</b> 1880 – 1900 MHz (Europa), 1920 – 1930 MHz (EUA), 1910 – 1920 MHz (Brasil), 1786 – 1792 MHz (Coreia), 1893 – 1906 MHz (Japão), 1880 – 1895 MHz (Taiwan)</p> <p><b>Número de canais:</b> 10 (Europa), 5 (EUA, Brasil e Japão), 3 (Coreia), 8 (Taiwan)</p> <p><b>Alcance em ambientes externos:</b> até 400 metros (DP752) ou até 300 metros (DP750)</p> <p><b>Alcance em ambientes internos:</b> até 50 metros</p>
<b>Periféricos</b>	<p>LCD TFT colorido de 2,4 pol (240x320)</p> <p>27 teclas, incluindo 3 teclas programáveis, 5 teclas de navegação/menu, 4 teclas exclusivas para as funções SPEAKERPHONE (viva-voz), MUTE (silenciar), SEND (enviar), POWER/END (ligar/desligar), 3 teclas laterais de volume (aumentar e diminuir) e 1 tecla PTT</p> <p>LED MWI em 3 cores</p> <p>Conector para fones de 3,5 mm</p> <p>Sensores de proximidade e aceleração</p> <p>Teclado com luz de fundo</p> <p>Presilha removível para cinto</p> <p>Porta micro-USB para carga alternativa e operação sem bateria</p> <p>Modo de anel de vibração</p>
<b>Protocolo/padrões</b>	Compatibilidade HAC com aparelhos auditivos
<b>Codecs de voz</b>	Codec G.722 para áudio em HD e codec G.726 para áudio de banda estreita (G.711 $\mu$ /a-law, G.723.1, G.729A/B, iLBC e OPUS com suporte via estação base DECT complementar), AEC, AGC, redução de ruído ambiente no microfone do aparelho, eliminação avançada de ruído do áudio de entrada
<b>Recursos de telefonia</b>	Espera, transferência, encaminhamento, conferência de três vias, PTT, interfone, chamada em espera para transferência, captação de chamadas, agenda para download, chamada em espera, registro de chamadas, resposta automática, discagem com clique, plano de discagem flexível
<b>Áudio em HD</b>	Sim, tanto no aparelho quanto no viva-voz
<b>Segurança</b>	Autenticação e criptografia DECT
<b>Vários idiomas</b>	Inglês, tcheco, alemão, espanhol, francês, hebraico, italiano, holandês, polonês, português, russo, turco, árabe, chinês simplificado, chinês tradicional, japonês, coreano, eslovaco, sérvio
<b>Upgrade/provisionamento</b>	Upgrade OTA de software (SUOTA), provisionamento OTA do aparelho
<b>Acesso a várias linhas</b>	Cada aparelho pode acessar até dez (10) linhas
<b>Uso eficiente da energia e energia verde</b>	Fonte de alimentação universal Entrada 100-240 VCA 50/60 Hz; Saída 5 VCC 1 A; Conexão micro-USB; Bateria recarregável Li-ion de 1500 mAh (500 horas em espera e 40 horas de conversa)
<b>Conteúdo da embalagem</b>	Aparelho, fonte de alimentação universal, base de carga, presilha para cinto, 1 bateria, Quick Start Guide (Manual de Início Rápido)
<b>Dimensões (A x L x P)</b>	Aparelho: 168,5 x 52,5 x 21,8mm, Base de carga: 76 x 73 x 81mm
<b>Peso</b>	Aparelho: 180g; Base de carga: 78g; Fonte de alimentação universal: 50 g; Embalagem: 465 g
<b>Temperatura e umidade</b>	Operação: -10 a 50 °C (14 a 122 °F); Carga: 0 a 45 °C (32 a 113 °F) Armazenamento: -20 a 60 °C (-4 a 140 °F); Umidade: 10% a 90% sem condensação
<b>Conformidade</b>	FCC: FCC Part 15B; FCC Part 15D; SAR (FCC 47 CFR Part2.1093; IEEE 1528; IEC 62209-2); FCC Part68 HAC; FCC ID CE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60950-1;EN 301 489-1/-6; EN 301 406; EN 50332-2; SAR(EN50360;EN50566;EN 50663;EN62209-1; EN62209-2; EN 62479); RED NB Cert RCM: AS/NZS CISPR32; AS/NZS 60950.1;AS/CA S004;AS/ACIF S040. ANATEL, EAC, UL (adaptador)