



## Teléfono HD DECT Inalámbrico para Movilidad DP722

El DP722 es un teléfono IP DECT inalámbrico que permite a los usuarios movilizar su red de VoIP a lo largo de cualquier empresa, bodega, tienda minorista y entorno residencial. Es compatible con las estaciones base VoIP DECT DP750 y DP752 de Grandstream y ofrece una combinación de movilidad y funcionamiento eficiente. Esta opción rentable y económica permite que hasta cinco teléfonos DP722 sean soportados en una estación base. Cada DP722 permite un alcance de hasta 350 metros en el exterior (con DP752) y 50 metros en lugares cerrados con 20 horas de tiempo de conversación y 250 horas de tiempo de espera. Ofrece un conjunto de características robustas incluyendo soporte hasta para 10 cuentas SIP por teléfono, audio full HD, pantalla a color de 1.8 pulgadas, conector para auriculares de 3.5 mm, botón Push-to-Talk (presionar para hablar), altavoz y más. Cuando se enlaza con las Estaciones Base DECT de Grandstream, el DP722 ofrece una solución DECT inalámbrica económica de gama media para los usuarios en empresas u hogares.



Hasta 10 cuentas SIP por sistema; hasta 10 líneas por teléfono



Tecnología de autenticación y cifrado DECT para proteger llamadas y cuentas



Conferencia de audio de 3 personas para facilitar las conferencias telefónicas



Botón Push-to-Talk (presionar para hablar) configurable para comunicación de voz instantánea



Las opciones de aprovisionamiento automatizado incluyen TR-069 y archivos de configuración XML



Use con la serie UCM de IP PBXs de Grandstream para el aprovisionamiento de la función Zero Config



Audio HD para maximizar la calidad y claridad del audio; altavoz full-duplex



Soporta funciones de telefonía avanzadas, incluyendo transferencia de llamadas, desvío de llamadas, llamada en espera, no molestar, indicación de mensaje en espera, comandos en múltiples idiomas, plan de marcación flexible y más

<b>Interfaz Aérea</b>	<b>Estándares de telefonía:</b> DECT <b>Bandas de frecuencia:</b> 1880 – 1900 MHz (Europa), 1920 – 1930 MHz (EE.UU.), 1910 – 1920 MHz (Brasil), 1786 – 1792 MHz (Corea), 1893 – 1906 MHz (Japón), 1880 – 1895 MHz (Taiwán) <b>Número de Canales:</b> 10 (Europa), 5 (EE.UU., Brasil o Japón), 3 (Corea), 8 (Taiwán) <b>Alcance en Exteriores:</b> hasta 350 metros (DP752) o hasta 300 metros (DP750) <b>Alcance en Interiores:</b> hasta 50 metros
<b>Dispositivos Periféricos</b>	LCD TFT a color de 1.8 pulgadas (128x160) 23 teclas incluyendo 2 teclas de función, 5 teclas de navegación/menú, 4 teclas de función dedicada para ENVIAR, ENCENDER/TERMINAR, ALTAVOZ, SILENCIAR LED MWI de 3 colores Conector para auricular de 3.5 mm Clip removible para cinturón Puerto micro-USB para carga alternativa y operación sin batería
<b>Protocolo/Estándares</b>	De conformidad con la Compatibilidad con Prótesis Auditivas (HAC por sus siglas en inglés)
<b>Códecs de Voz</b>	Códec G.722 para audio HD y códec G.726 para audio de banda estrecha (G.711μ/a-law, G.723.1, G.729A/B, iLBC y OPUS son soportados a través de la estación base DECT complementaria), AEC, AGC, reducción de ruido ambiental en el micrófono del teléfono, supresión avanzada de ruido para el audio entrante
<b>Funciones de Telefonía</b>	Retención, transferencia, desvío, conferencia de 3 participantes, botón Push-to-Talk (presionar para hablar), estacionamiento de llamadas, captura de llamadas, directorio telefónico descargable, llamada en espera, registro de llamadas, contestación automática, clic para marcar, plan de marcación flexible
<b>Audio HD</b>	Sí, tanto en el auricular, como en el altavoz
<b>Seguridad</b>	Autenticación y cifrado DECT
<b>Múltiples Idiomas</b>	Inglés, checo, alemán, español, francés, hebreo, italiano, holandés, polaco, portugués, ruso, sueco, turco, árabe, chino simple, chino tradicional, japonés, coreano, eslovaco, serbio
<b>Actualización/Aprovisionamiento</b>	Actualización mediante la función Software Upgrade Over-The-Air (SUOTA), aprovisionamiento del auricular over-the-air
<b>Acceso a Múltiples Líneas</b>	Cada teléfono puede tener acceso hasta a diez (10) líneas
<b>Alimentación y Eficiencia de Energía Limpia</b>	Fuente de alimentación universal: Entrada AC 100-240V 50/60Hz; Salida 5VDC 1A; conexión de micro-USB; Pilas AAA recargables de Ni-MH de 800mAh y autodescarga mínima (LSD) (250 horas de tiempo de espera y 20 horas de tiempo de conversión)
<b>Contenido del Paquete</b>	Teléfono, fuente de alimentación universal, cargador, clip para cinturón, 2 pilas, Guía de Inicio Rápido
<b>Dimensiones (Altura x Ancho x Profundidad)</b>	Teléfono: Por determinarse; Cargador: Por determinarse
<b>Peso</b>	Teléfono: Por determinarse; Cargador: Por determinarse; Fuente de alimentación universal: Por determinarse; Paquete: Por determinarse
<b>Temperatura y Humedad</b>	Operación: -10° a 50°C (14 a 122°F); Carga: 0 a 45°C (32 a 113°F) Almacenamiento: -20° a 60°C (-4 a 140°F); Humedad: 10% a 90% sin condensación
<b>Conformidad</b>	FCC: FCC Parte 15B; FCC Parte 15D; SAR (FCC 47 CFR Parte 2.1093; IEEE 1528; IEC 62209-2); FCC Parte 68 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.