



**TELEFONO INALAMBRICO DECT PARA ESTACION BASE DP750 Y DP752 PARA CASA Y OFICINA CUENTA CON 10 LINEAS Y 10 CUENTAS SIP**

El telefono IP Grandstream DP722 cuenta con una pantalla TFT de 1.8 pulgadas y capacidad para hasta 10 lineas telefonicas. Permite la funcion de llamada en espera, intercambio de agenda y captura de llamadas. Su rango maximo en exteriores es de 350 metros y funciona con baterias AAA recargables que tienen una capacidad de 800 mAh. Este dispositivo tambien incluye energia sobre Ethernet (PoE), indicador de mensaje en espera (MWI) y altavoz integrado. El intervalo recomendado para su almacenamiento oscila entre -20&deg;C a 60&deg;C mientras que el intervalo optimo para su funcionamiento se encuentra entre un rango del 10% al 90% respecto a la humedad relativa. Ademias, este modelo viene equipado con un adaptador AC incluido, puerto USB tipo A, teclas programables e incluso permite realizar conferencias telefonicas o retener llamadas entrantes. Tambien dispone del control automatico de ganancia asi como reduccion activa del ruido ambiente durante las conversaciones. Las dimensiones totales son: Ancho x Profundidad x Altura =50 mm x28.1 mmx158mm; Peso total=110 gramos lo cual hace posible transportarlo facilmente sin inconvenientes adicionales. En cuanto a conectividad inalambtrica no posee Wi-Fi ni Bluetooth pero si admite auriculares mediante conexion jack estereo estandar (3,5mm). La tecnologia utilizada por sus baterias es niquel-metal hidruo (NiMH) permitiendo soportar dos unidades simultaneamente. Finalmente cabe destacar que cumple con los requisitos establecidos por FCC: FCC15B; FCC15D; SAR (FCC47CFR2.1093;IEEE1528;IEC62209-2); FCC68HAC; FCC ID CE: EN55032,EN55035,EN61000-3-2,EN61000-3-3,EN60950-1,EN301489-1/-6,nEN301406;nEN50332 - 2 y tambien cuenta con firmware actualizable para mantenerse al dia en cuanto a mejoras de seguridad o funcionalidad se refiere.

**Caracteristicas del telefono**

**Retener llamada**

Si

**Indicador de mensaje en espera (MWI)**

Si

**Transferencia de llamada**

Si

**NÂ° de lineas**

10 Lineas

**Altavoz**

Si

**Captura de llamadas**

Si

**Capacidad de transferencia de llamada**

Si

**Reduccion de ruido**

Si

**Puertos e Interfaces**

**Cantidad de puertos USB 2.0**

1

**Salidas para auriculares**

1

**Gestion de llamadas**

**Llamada en espera**

Si

**Llamada en conferencia**

Si

**Peso y dimensiones**  
**Dimensiones de auriculares (Ancho x Profundidad x Altura)**  
50 x 28.1 x 158 mm  
**Peso de auricular**  
110 g  
**Detalles tecnicos**  
**Teclas del telefono**  
23  
**Conectividad de auriculares**  
3.5mm  
**Exhibicion**  
**Diagonal de la pantalla**  
1.8";  
**Pantalla tactil**  
No  
**Resolucion de la pantalla**  
128 x 160 Pixeles  
**Pantalla**  
TFT  
**Otras características**  
**Codecs de voz**  
G.711alaw,G.711ulaw,G.722,G.723.1,G.729A,G.729B,OPUS,iLBC  
**Control de energia**  
**Frecuencia de entrada**  
50/60 Hz  
**Capacidad de bateria**  
800 mAh  
**Tipo de bateria**  
AAA  
**Tiempo de reposo**  
250 h  
**Tiempo de conversacion**  
20 h  
**Voltaje de entrada de adaptador AC**  
100 - 240 V  
**Tecnologia de bateria**  
Niquel-metal hidruro (NiMH)  
**Energia sobre Ethernet (PoE)**  
No  
**Numero de baterias soportadas**  
2  
**Diseno**  
**Color del producto**  
Negro/Gris  
**Tipo de auricular**  
**Terminal inalambrico**  
**Contenido del embalaje**  
**Numero de empunaduras incluidas**  
1 pieza(s)  
**Adaptador AC incluido**

Si
Guia de configuracion rapida
Si
Cargador
Si
Conexion
Ethernet
No
Wifi
No disponible
Bluetooth
No
Condiciones ambientales
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje
10 - 90%
Intervalo de temperatura operativa
-10 - 50 Â°C
Intervalo de temperatura de almacenaje
-20 - 60 Â°C
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento
10 - 90%
Audio
Control automatico de ganancia
Si
Desempeno
Rango maximo en interiores
50 m
Contestador automatico
Si
Rango maximo en exteriores
350 m
Caracteristicas de administracion
Intercambio de agenda
Si
Empaquetado
Peso del paquete
328 g
Camara fotografica
Camara incorporada
No
Aprobaciones reguladoras
Certificacion
FCC: FCC 15B; FCC 15D; SAR (FCC 47 CFR 2.1093; IEEE 1528; IECn62209-2); FCC 68 HAC; FCC
IdnCE: EN 55032; EN 55035; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 60950-1;EN 301 489-1/-6;nEN 301 406; EN
50332-2; SAR(EN50360;EN50566;EN 50663;EN62209-1; EN62209-2; EN 624
Caracteristicas
Firmware actualizable
Si
Compatible con audifonos
Si

---

\$1,134.06MN
--------------