

# Panasonic



## TELÉFONOS DIGITALES DE LA SERIE KX-DT500 DE PANASONIC

Funcionalidad completa, tecnología intuitiva e interfaz de fácil uso, todo reunido en nuestra innovadora gama de dispositivos digitales, que garantizan un nivel superior en capacidad de uso y comodidad en el escritorio.

Estos teléfonos ofrecen calidad de voz superior a través de un altavoz manos libres full dúplex y un puerto integrado para auriculares.

El diseño ultramoderno y elegante, disponible en color blanco y negro, combina con cualquier decoración de oficina. Ergonómicamente diseñados con características y funciones capaces de mejorar la productividad diaria de los usuarios, son ideales para muchas aplicaciones, incluidos centros de contacto y habitaciones de hotel, a través de aplicaciones de escritorio avanzadas y compatibles con una gama de dispositivos con cable y dispositivos DECT, gracias a la conexión EHS.

### Pantalla LCD

Pantalla LCD nítida y de gran tamaño con interfaz de usuario intuitiva que ofrece acceso rápido a agendas telefónicas y funcionalidad.

### Electronic Hook Switch

Un puerto integrado Electronic Hook Switch (compatible con Plantronics) permite a los terminales digitales KX-DT543 y KX-DT546 disponer de acceso a la gama Plantronics de auriculares habilitados con DECT. Esta prestación ofrece portabilidad y comodidad, ya que permite a los usuarios moverse libremente sin necesidad de estar atados a los teléfonos de escritorio.

# DESDE MODELOS ESTÁNDAR A MODELOS EJECUTIVOS, LA GAMA RESPONDE A TODAS LAS NECESIDADES DE LA OFICINA.



Pantalla LCD nítida, retroiluminada y de gran tamaño



Conector EHS - Disponible en los modelos KX-DT546 y KX-DT543



Consola DSS de 48 teclas para usuarios de tipo operador

Pantalla	KX-DT546	KX-DT543	KX-DT521
Pantalla LC	Gráfica	Gráfica	Gráfica
Tamaño del LCD (AnxAl en puntos)	242x109	242x55	60x18
Contraste LCD	4 niveles	4 niveles	4 niveles
LCD retroiluminado	Sí	Sí	Sí
<b>Opciones de instalación</b>			
Montaje inclinado en mesa	Sí (2 posiciones)	Sí (2 posiciones)	No
Montaje en pared	KX-A433 (opcional)	KX-A433 (opcional)	KX-A432 (opcional)
Dimensiones	Alto: 267 x 170 x 180 mm Bajo: 267 x 187 x 155 mm	Alto: 267 x 170 x 180 mm Bajo: 267 x 187 x 155 mm	205 x 160 x 170 mm
<b>Características de audio</b>			
Volumen del teléfono/auriculares	6 niveles	6 niveles	6 niveles
Teléfono	Compatible con banda ancha, compatible con audífono (HAC)	Compatible con banda ancha, compatible con audífono (HAC)	Compatible con banda ancha, compatible con audífono (HAC)
Altavoz del teléfono	Sí (full duplex)	Sí (full duplex)	Sí (full duplex)
Volumen del altavoz	8 niveles	8 niveles	8 niveles
Bluetooth (para auriculares)	No	No	No
Tonos de llamada	30	30	30
Volumen del timbre	4 niveles + apagado	4 niveles + apagado	4 niveles + apagado
Conexión para auriculares	Conector de audio de 2,5 mm	Conector de audio de 2,5 mm	
Puerto de control Electronic Hook Switch (EHS)	Compatible con Plantronics de 3,5 mm	Compatible con Plantronics de 3,5 mm	No
<b>Teclas</b>			
Teclas de función	4	4	No
Teclas programables	24	24	8
Teclas 0,9,*,#	Sí	Sí	Sí
Tecla de navegación y función de cancelación	Sí	Sí	Sí
<b>Características</b>			
Desiless (teclas de etiquetado de función)	No	No	No
Reclamada automática	Sí	Sí	No
Control de teléfono no colgado	Sí	Sí	Sí
Silencio del micrófono del teléfono y el auricular	Sí	Sí	Sí
Registro de llamadas salientes y entrantes	Sí	Sí	Sí
Tonos de llamada	Sí (10 títulos)	Sí (10 títulos)	No
<b>Conexiones</b>			
Consola DSS (KX-DT590)	Sí	Sí	No
Ampliación externa	1 puerto XDP/DXDP	1 puerto XDP/DXDP	1 puerto DXDP
<b>Consola DSS</b>		<b>KX-DT590</b>	
LCD	No		
Teclas	48		
Conexión	Puerto DLC		
Instalación Escritorio (1 puesto)	Montaje en pared		
Dimensión	Alto: 137 x 161 x 135 mm Bajo: 137 x 183 x 114 mm		

Nos reservamos el derecho a realizar cambios razonables en los modelos, dimensiones y colores, así como modificaciones para incluir en nuestros productos las tecnologías y métodos de producción más avanzados.

Panasonic System Communications Company Europe (PSCEU) - Unidad Communication Systems Business

# Panasonic