



TELÉFONOS DECT DE LA SERIE KX-TCA

TELÉFONO DECT RESISTENTE Y DURADERO PARA TODOS LOS ENTORNOS

Para garantizar la eficiencia y la comodidad, así como comunicaciones claras, todos los modelos de la serie KX-TCA integran una función de reducción de ruido, que se puede activar con la pulsación de un botón. Esta función reduce el ruido de fondo y hace más fácil escuchar la voz del hablante y la comprensión.

Además, ajusta automáticamente el volumen del receptor a un nivel fácil de oír si detecta ruido al pasar de un lugar tranquilo a uno con ruido, lo que ofrece llamadas de voz cómodas y sin estrés.

Asimismo, el KX-TCA285 es compacto y ligero y, por tanto, la opción perfecta para entornos laborales de gran dinamismo, mientras que el KX-TCA385 ofrece protección contra el polvo, los derramamientos y los golpes, lo que garantiza su durabilidad en los entornos más extremos.

Principales características

- LCD de color de 1,8 pulgadas
- Reducción de ruidos
- Buscapersonas DECT
- Registro de llamadas (PBX)
- 12 teclas flexibles
- 3 teclas programables
- Altavoz (full duplex)
- Vibración
- Bluetooth® integrado (no disponible en el KX-TCA185)
- Protección contra el polvo y resistencia a derramamientos de categoría IP65*
- A prueba de golpes*
- Áreas impresas a prueba de pelado*

GUÍA Y ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



KX-TCA385



KX-TCA285



KX-TCA185

ESPECIFICACIONES	KX-TCA385	KX-TCA285	KX-TCA185
Tamaño del LCD	1,8 pulgadas, retroiluminación (color)	1,8 pulgadas, retroiluminación (color)	1,8 pulgadas, retroiluminación (color)
Contraste LCD	6 niveles	6 niveles	6 niveles
LED	Timbre/Carga	Timbre/Carga	Timbre/Carga
Agenda telefónica del teléfono (PBX)	Hasta 500 números	Hasta 500 números	Hasta 500 números
Registro de llamadas: entrantes y salientes (PBX)	10/5	10/5	10/5
Teclas CO flexibles	12	12	12
Teclas programables	3	3	3
Reclamada	Sí	Sí	Sí
Indicación de mensaje de espera	Sí	Sí	Sí
Conferencia con terceras partes	Sí	Sí	Sí
Buscapersonas DECT	Sí	Sí	Sí
Bluetooth®	Sí (integrado)	Sí (integrado)	No
Agenda de transferencia a través de Bluetooth®	Sí (vCard V2.1)	Sí (vCard V2.1)	N/A
Reducción de ruido	Sí	Sí	Sí
Resistencia a derramamientos y polvo	IP65	N/A	N/A
Altavoz del teléfono (full duplex)	Sí	Sí	Sí
Salida de auriculares	N/A	Sí (miniconector de 2,5 mm)	Sí (miniconector de 2,5 mm)
Auricular, altavoz, volumen de los auriculares	6 niveles	6 niveles	6 niveles
Tonos de llamada	27	27	27
Volumen del timbre	6 niveles + apagado	6 niveles + apagado	6 niveles + apagado
Vibración	Sí	Sí	Sí
Tiempo de conversación/en espera*	Hasta 13 horas/hasta 200 horas	Hasta 13 horas/hasta 200 horas	Hasta 11 horas/hasta 200 horas
Tiempo de carga de batería	3 horas	3 horas	7 horas
Tipo de batería	Paquete de batería de ión litio x 1	Paquete de batería de ión litio x 1	Batería AAA Ni-MH x 2
Gancho para cinturón	Sí (tipo gancho incluido)	Sí (tipo giratorio incluido)	Sí (tipo giratorio incluido)
Entorno operativo			
-En uso	0 °C - 40 °C	0 °C - 40 °C	0 °C - 40 °C
-En carga	5 °C - 40 °C	5 °C - 40 °C	0 °C - 40 °C
Dimensiones: (Ancho x Profundidad x Altura; teléfono en base, soporte fijado)			
-Teléfono	55 mm x 23 mm x 151,5 mm	48,5 mm x 17,9 mm x 127,5 mm	48,2 mm x 25,4 mm x 146,3 mm
-Teléfono en cargador	71,5 mm x 80,5 mm x 165 mm	63 mm x 78 mm x 140 mm	71,9 mm x 71,3 mm x 159,7 mm
Peso: (Con teléfono, cable del teléfono y soporte)			
-Teléfono	150 g (gancho de cinturón incluido)	88 g	115 g
-Teléfono en cargador	200 g	135 g	165 g

ESTACIONES PORTÁTILES Y ESTACIONES BASE MÁXIMAS*1

TIPO	ESTACIONES PORTÁTILES		ESTACIÓN BASE		
	Serie KX-TCA*2	KX-NCP0158 (8 canales, LAN I/F)	KX-TDA0158 (8 canales, DPT I/F)	KX-TDA0156 (4 canales, CS I/F)*3	KX-TDA0155 (2 canales, DPT I/F)
KX-NS1000					
-Sistema independiente	512	64	32	64	64
-Redes One-look	512	128	64	128	128
KX-NCP1000	64	16	5	N/A	11
KX-NCP500	64	16	3	N/A	7
KX-TDE600	512	16	64	128	128
KX-TDE200	128	16	16	32	32
KX-TDE100	128	16	16	32	32
KX-TDA600	512	N/A	64	128	128
KX-TDA100D	128	N/A	13	26	26
KX-TDA100/200	128	N/A	16	32	32
KX-TDA30	28	N/A	4	N/A	8

*1 Póngase en contacto con su proveedor para obtener información sobre las versiones de software de PBX que admite su estación base.
*2 Al conectarse a la estación base, la versión de firmware de las CS debe ser 5.0 o posterior.

*3 Este número de estaciones base solo puede conectarse cuando se usa la versión de software 2.0 o posterior en combinación con una tarjeta maestro/esclavo. La conexión real de las estaciones base se sitúa en el sistema TDE/TDA conectado, pero funciona como un sistema.

• Algunos modelos solo están disponibles en determinados países.
• Las imágenes mostradas de las pantallas y los indicadores de los productos son composiciones visuales.

• Los pesos y las dimensiones son aproximados.

• Los diseños y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso.

• Estos productos pueden estar sujetos a normativas sobre control de las exportaciones.

* El tiempo de funcionamiento puede ser inferior al indicado anteriormente en función de las condiciones de uso y la temperatura ambiente.

Marcas comerciales y marcas comerciales registradas

- La marca denominativa y los logotipos Bluetooth son propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Panasonic Corporation se realiza bajo licencia. Otras marcas comerciales son nombres comerciales de sus respectivos propietarios.

Importante

- Precaución de seguridad: lea atentamente las instrucciones de uso y el manual de instalación antes de utilizar estos productos.

IP CELL STATION



KX-NCP0158
LAN I/F
8ch speech paths

CELL STATION



KX-TDA0158
DPT I/F
8ch speech paths



KX-TDA0155
DPT I/F
2ch speech paths



KX-TDA0156*3
CS I/F
4ch speech paths

REPEATER



KX-A405
Range Extender