

	KX-UT670	KX-UT248	KX-UT136	KX-	KX-UT123	KX-UT113
Pantalla						
Pantalla LCD	Color 262000	4-Niveles escala de gris	Grafico Monocromático			
Tamaño LCD	7 pulgadas touch	4.4 pulgadas	242 x 109 pixels-6 líneas	242 x 55 pixels – 3 líneas		
Contraste LCD	N/A	6 niveles				
Iluminación LCD	18 niveles/Auto	On/Auto/Off				N/A
Video HD	720p	N/A				
Opciones de instalación						
Modo de inclinación	Si – 2 posiciones				N/A	
Montaje en Pared	KX-A434 (opcional)	KX-A433 (opcional)			KX-A432 (opcional)	
Adaptador de corriente	KX-A422 (opcional)	KX-A239 (opcional)				
Características de Audio						
Auricular, Altavoz, Volumen	15 niveles	8 niveles (incluye cancelación de eco prevención de distorsión)				
Tonos de timbre	32					
Volumen de timbre	7 niveles + Off	6 niveles + Off				
Codec de Audios	G.711a-law / G.711μ-law / G.722 (banda ancha) / G.729a	G.711a-law / G.711μ-law / G.722 (banda ancha) / G.729a / G.726 (32K)				
Voz HD	Yes					
Altavoz	Yes (Full Duplex)			Yes		
Botones						
Botones flexibles	24* (4 paginas 6 teclas)	24* (3 paginas 6 teclas)	24*		N/A	
Características software						
Directorio (Entradas)	Depende de memoria	500			100	
Lista entrada de llamadas	100 ent. + 100 sal.	30 llam. entran + 30 llam. Salientes				
Conferencia	3 partes (con terminal – multi-parfita depende del servidor)					
Soporta XML	No	Yes				
Música en Espera	Suministro Host Service (PBX / SIP Server)					
Memoria	50 MB	N/A				
Características IP						
Cuentas SIP	6		4		2	
Compatibilidad SIP	RFC 3261 Standard SIP Server, Asterisk, Broadsoft, Panasonic SIP PBX					
Versión IP	IPv4					
Ciente DHCP	Si					
DNS	Si					
http	Si					
HTTPS	Si					
SNTP Client	Si					
VLAN (802.1q)	Si					
QoS (DiffServ)	Si					
Configuración						
Plug & Play Configuración	Config basada en servidor, TR-069, Servidor de redirección Panasonic					
Configuración Manual	Configuración web, interna Local (basado LCD) configuración en red					
Interface Auricular						
Puerto auricular	2.5 mm					
Interruptor EHS	3.5 mm				N/A	
Bluetooth	No	Yes	No			
Interface red						
Puerto Ethernet	2				1	
Interface Ethernet	10/100/1000Mbps			10/100Mbps		
PoE (Power over Ethernet)	IEEE 802.3af Clase 3 compatible standard			IEEE 802.3af Clase 2 compatible standard		
Otros						
Consumo Energía	PoE Standby: 5.2 W (iluminac. OFF) Llamada: 7.0 W Max: 12.9 W AC Adaptor Standby: 4.6 W (iluminac OFF) Llamada: 6.2 W Max: 11.5 W	PoE Stand-by: 3.5 W (ECO modo off), 2.3 W (ECO modo on) Talking: 4.1 W (ECO modo off), 2.5 W (ECO modo on) Max: 7.5 W AC Adaptor Stand-by: 4.0 W (ECO modo off), 2.2 W (ECO modo on) Talking: 4.5 W (ECO modo off), 2.7 W (ECO modo on) Max: 7.5 W	PoE Standby: 1.8 W (ECO modo off), 1.3 W (ECO modo on) Llamada: 2 W (ECO modo off), 1.5 W (ECO modo on) Max: 6 W AC Adaptor Standby: 1.6 W (ECO modo off), 1 W (ECO modo on) Llamada: 2 W (ECO modo off), 1.5 W (ECO modo on) Max: 6 W			
Entorno de operación	0 °C - 40 °C (32 °F - 104 °F)					
Dimensiones (Ancho x profundidad x Altura.)	Alta posición: 270 mm x 180 mm x 220 mm Baja posición: 270 mm x 192 mm x 170 mm	Alta posición: 267 mm x 170 mm x 180 mm Baja posición: 267 mm x 187 mm x 155 mm			205 mm x 160 mm x 170 mm	
Peso (con auricular, cable de auricular y soporte)	1300 g	1130 g	1120 g	1120 g	870 g	860 g

Marcas comerciales registradas

– La marca Bluetooth es propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de la marca por Panasonic Corporation se hace bajo autorización.
Google and Google Calendar son marcas comerciales registradas por Google Inc. El resto de las marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos dueños.

Importante

– Precaución de seguridad: Lea con cuidado las instrucciones y manual de instalación antes de usar este producto.

- Las imágenes que se muestran de los productos son imágenes compuestas.
- Dimensiones y pesos son aproximados.
- Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.
- Estos productos pueden estar sujetos a control de regulación de exportación.

DISTRIBUIDO POR :

Panasonic

<http://panasonic.net/pcc/products/sipphone>