



ACCUTONE'S

Free Mobility Series

WT99 SERIES



Comunicación que te acompaña.

Con una recepción de llamada de 150 metros y una duración de hasta 7 horas, esta serie es la perfecta compañera de trabajo.

Funcionalidad total.

Botones para contestar llamadas y mute.

Indicador LED.

Micrófono.



Banda suave y almohadillas de piel sintética.

Controles de volumen para el micrófono y bocina.

Base con batería integrada.

Tecnología DECT Oficial.



Empleando una transmisión estándar DECT, nuestra serie utiliza una frecuencia de radio de 1.88 a 1.9 GHz.



Compatible con perfiles GAP.



Características Principales

¿Tienes dudas o requieres asesoría técnica?
Contácta a nuestro equipo de soporte
Tel: (442) 2 45 15 65 ext. 4320
Correo: soporte@accutone.com.mx

CARACTERÍSTICAS DE LA BASE-DIADEMA

Frecuencia de banda ancha:	1880~1900MHz
Número de canales:	10
Espacio de canal:	1.728MHz
Interfaz de red:	RJ11
Tipo de modulación:	GFSK
Tipo de antena:	(Antena Integrada) -.5dBi Gain.

TRANSMISIÓN

Diadema:	20 ±2dBm
Base:	20 ±2dBm

ALCANCE DE LLAMADA

Rango óptimo:	150 metros.
---------------	-------------

BOCINAS

Sensibilidad:	93 ±2dB (SPL/100mV@1K Hz)
---------------	---------------------------

MICRÓFONO

Sensibilidad:	-42dB ±3dB @ 1kHz
---------------	-------------------

BATERÍA

Capacidad:	320mAh Polímero de Litio, 3.7V
Duración en uso:	7 horas.
Duración en standby:	120 horas.

COMPATIBILIDAD



Certificado de Tecnología DECT:

Radiofrecuencia estándar DECT de 1.88~1.90 GHz.

GAP

ETSI STANDARD
EN 330 444

Compatibilidad GAP:

Capacidad de conectar la diadema a sistemas inalámbricos PBx.

SEGURIDAD



DECT:

Protocolo 6,0

OTRAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Base:

- Controles de volumen para el micrófono.
- Controles de volumen para la bocina.
- Función de registro de la diadema a un teléfono DECT.
- Indicador online.

Diadema:

- Banda metálica extensible.
- Botón para contestar.
- Botón mute.
- Indicador LED.
- Almohadillas de bocina de piel sintética.
- Estilo convertible para uso en oreja derecha o izquierda.