


MIPRO®
avitvision.es/mipro



Catálogo General

2024

Sistemas de Microfonía Inalámbrica
Sistemas PA Portátiles Inalámbricos

AVIT
VISION



Contenido

Nuevos Productos.....	2
Sistemas de Micrófonos Inalámbricos.....	5
Sistemas de Antenas.....	43
Sistemas Inalámbricos de Monitorización Intraauricular.....	50
Sistemas de Transmisión Inalámbrica de Audio Profesional.....	56
Sistemas de Instrumentos Inalámbricos	59
Sistemas Guías de Turismo Inalámbricos.....	68
Micrófonos de Conferencia.....	76
Micrófonos con Cable	80
Sistemas PA Inalámbricos Portátiles	85
Index.....	102



Precios PVP disponibles desde
b2b.avitvision.es/precios-mipro

avitvision.es/mipro

Nuevos Productos



ACT-800H / ACT-700H

Micrófono Inalámbrico de Mano (2ª Generación)

Los modelos ACT-800H y ACT-700H de segunda generación se han rediseñado para complementar al nuevo cargador deslizante MP-800 y añaden la función de ajuste de ganancia AF.

ACT-800T / ACT-700T / ACT-500T

Transmisor de Petaca (2ª Generación)

La segunda generación de ACT-800T y ACT-700T se ha rediseñado para complementar el nuevo cargador deslizante MP-800. Se ha actualizado el diseño mecánico de ACT-800T, ACT-700T y ACT-500T, y se ha añadido la función de ajuste de ganancia AF.

ACT-58TW

Transmisor Deportivo de Bolsillo

Diseñado para instructores de gimnasia y fitness, el transmisor de petaca ACT-58TW a prueba de sudor puede evitar que el conector de entrada del transmisor de petaca se dañe con el sudor.



Nuevos productos

MP-800

Cargador deslizante

MP-800 puede cargar los micrófonos inalámbricos de mano de segunda generación ACT-800H / ACT- 700H y los transmisores de bolsillo ACT-800T / ACT- 700T.



ACT-580TR

Transmisor digital grabable de 5 GHz

El ACT-580TR es un transmisor de bolsillo que puede grabar archivos de audio en una tarjeta de memoria microSD. Puede utilizarse en escuelas, conferencias, reality shows, tribunales o en cualquier ocasión que requiera archivos de grabación de respaldo.



MI-580R

Receptor de cuerpo IEM inalámbrico digital de 5 GHz

La MI-580R cuenta con un compartimento para baterías patentado en el que se pueden insertar dos baterías de tipo AA o una batería recargable, que se cargan mediante USB Type-C.



Nuevos productos

MM-204L / 205L / 206L

Micrófono de cuello de cisne

Tiene un anillo LED integrado que se ilumina en rojo para indicar que el micrófono está activo cuando se trabaja con la base de micrófono de conferencia BC-100 de segunda generación.

BC-100

Base para micrófono de conferencia inalámbrico (2ª generación)

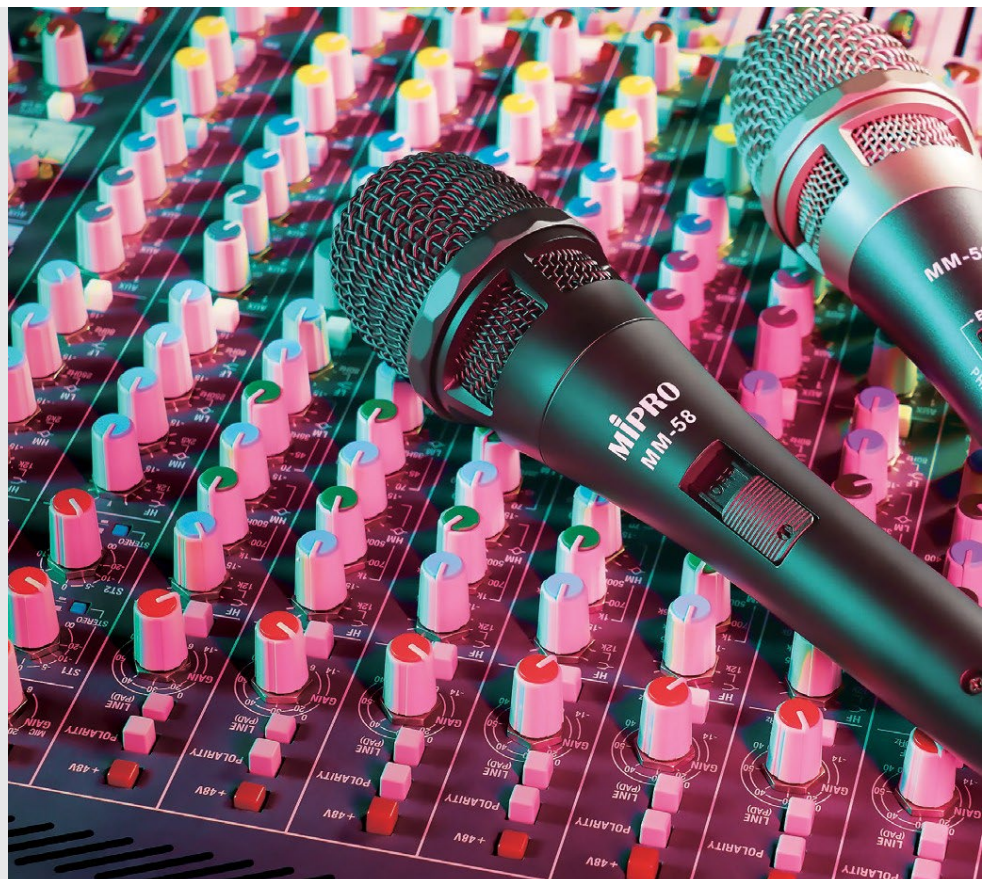
La base BC-100 lleva integrado un botón TALK / MUTE con un LED. Cuando se pulsa el botón TALK, el micrófono se activa y el LED de la base se ilumina en verde, mientras que el anillo LED del MM-204L / 205L / 206L se ilumina en rojo. Todas las luces se apagan cuando se pulsa el botón MUTE.



MM-58

Micrófono dinámico

Equipado con un módulo de cápsula direccional cardioide dinámica MU-58, presenta un alto rango dinámico, soporta un volumen excesivo sin distorsión, ofrece una calidad de sonido suave y abundante, y tiene un ruido de manejo ultrabajo. Es ideal para escenarios profesionales en directo.





Sistemas de Micrófonos Inalámbricos

La transmisión inalámbrica siempre ha sido la tecnología principal de MIPRO. En los espectros VHF, UHF, ISM 2,4 GHz e ISM 5 GHz; en anchos de banda estrechos y anchos de banda anchos; en transmisiones analógicas y digitales, MIPRO se esfuerza por perfeccionar sus conocimientos y se compromete a diseñar y crear los productos líderes del mercado.



ACT-818

Receptor monocanal

ACT-828

Receptor de doble canal

ACT-848

Receptor de cuatro canales

- Chasis metálico estándar EIA, con una pantalla VFD en color de nuevo diseño, toma de auriculares para monitorización, un mando de control giratorio y botones equipados en el panel frontal. La salida de audio analógica, la salida digital AES/EBU, la salida de interfaz de red Dante o AVB y los conectores de interfaz MIPRO RCS2.Net están equipados en el panel trasero.
- El exclusivo circuito de banda ancha de 72 MHz aumenta los canales compatibles sin interferencias.
- El circuito de diversidad digital mejora considerablemente el alcance de la recepción y la calidad del sonido de rango completo no se ve afectada por la intensidad de las señales de RF ni por la distancia de funcionamiento.
- El cifrado patentado de 256 bits evita las escuchas.
- El procesador de audio DSP y el convertidor D/A hacen que la calidad del sonido sea casi la misma que la del micrófono con cable.
- MIPRO Auto Scan y ACT™ función proporcionan la frecuencia del transmisor con una sincronización precisa y rápida al receptor.
- Hay 7 grupos predefinidos con un total de 224 canales preguardados. El grupo definido por el usuario permite a los usuarios elegir y guardar hasta 16 canales de entre 2.881 frecuencias disponibles.
- Cada canal tiene una salida de audio independiente y 3 ganancias de salida conmutables, y todo ello para garantizar que el micrófono funcione dentro de la sensibilidad y el rango dinámico adecuados, sin distorsiones.
- Interfaz de red digital Dante o AVB opcional para salida de audio digital. (sólo para ACT-828 y ACT-848)
- El software opcional MIPRO RCS2.Net se conecta al conector de accionamiento MIPRO DVU y permite el control remoto y la supervisión en red en tiempo real de hasta 64 canales. El nuevo software FSA adicional se conecta al conector de accionamiento MIPRO DVU y permite a los usuarios calcular canales compatibles sin interferencias y conectarlos a la red.
- El conector de antena proporciona polarización a los sistemas de antena MIPRO para aumentar la distancia de recepción y la señal.
- La fuente de alimentación conmutada externa de CA 100 - 240 V garantiza un funcionamiento estable del sistema incluso con cambios drásticos de tensión.
- Se combina con el mando a distancia ACT-800H y el transmisor de petaca ACT-800T.
- Todos están diseñados y fabricados en Taiwán para garantizar una alta calidad y valor.

Especificaciones

Modelo	ACT-848	ACT-828	ACT-818
Chasis	Chasis metálico estándar EIA de rack completo (19")		Chasis metálico de medio rack (9,5") estándar EIA
Salida del monitor	Toma de auriculares con control de volumen		N/A
Interfaz de red	Dante o AVB (opcional)		N/A
Display	VFD en color		
Gama de frecuencias	UHF 480 - 934 MHz (depende del país)		
Ancho de banda	72 MHz		
Modo de recepción	Recepción de diversidad digital		
Sensibilidad	12 dB μ V @ S/N > 100 dB		
Procesamiento de audio	El procesador de audio DSP elimina el ruido de compander que existe en los sistemas analógicos		
Cifrado	256 bits		
Frecuencia de respuesta	20 Hz - 20 kHz (< -2 dB)		
Rango dinámico	> 120 dBA		
Latencia	2,9 ms		
Salida de audio	Interfaz digital AES/EBU. Salida analógica balanceada con 3 niveles conmutables: +16 dB / 0 dB / -6 dB		
EQ	Preajustes 10 ecualizadores digitales de audio y antirretroalimentación		
Interfaz de PC	Interfaz USB, MIPRO ACT-BUS para el control remoto de hasta 64 canales. El software calculador de canales compatibles FSA permite a los usuarios configurar manualmente los canales compatibles. (se vende por separado)		
Antena	Desmontable. 50 Ω TNC conector hembra proporciona polarización para los sistemas de antena MIPRO.		
Fuente de alimentación	DC 12 - 15 V. Fuente de alimentación conmutada externa AC 100 - 240 V		
Dimensiones (An \times Al \times P)	420 \times 44 \times 219 mm		210 \times 44 \times 163 mm
Peso	Aprox. 2,3 kg	Aprox. 2,1 kg	Aprox. 1,0 kg
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.		



ACT-800H

Micrófono inalámbrico de mano

- La carcasa metálica de diseño estético en color dorado champán ofrece el tamaño de mano más cómodo y presenta un ruido de manejo ultrabajo y un lujoso aspecto profesional.
- La exclusiva rejilla metálica del módulo de la cápsula del micrófono puede dividirse en rejilla superior y rejilla inferior. La rejilla superior se puede desmontar para limpiarla; la inferior está unida a la carcasa mediante una rosca exterior. La robusta rejilla metálica protege la cápsula contra impactos, ruidos de rodadura y chasquidos, y garantiza la claridad del sonido.
- El módulo patentado del interruptor de encendido integra los botones de silencio y ajuste, la pantalla LCD y el gancho de bloqueo del interruptor de encendido para mayor comodidad de manejo y evita que el interruptor de encendido se accione accidentalmente.
- Además del interruptor de encendido y el botón de silencio, también se pueden programar funciones como la sensibilidad de entrada, la reducción de frecuencias bajas, el límite de volumen, la potencia de salida y el modo de silencio.
- 3 niveles de ganancia conmutables con sensibilidad de entrada preajustada para igualar la sensibilidad de la cápsula del micrófono a 0 dB.
- La primera función ACT™ del mundo proporciona una sincronización de frecuencia precisa y rápida con el receptor.
- En el compartimento patentado para baterías se pueden insertar dos baterías de tipo AA o una batería recargable de iones de litio, que se cargan mediante USB Type-C con el circuito de carga infalible y seguro. Hay disponible un cargador deslizante opcional (MP- 800).
- En el extremo de la carcasa hay un anillo de identificación de canal codificado por colores. Una antena de transmisión de banda ancha de alta eficiencia y una toma de carga USB Type-C integrada en una cubierta de antena patentada en la parte inferior de la carcasa.
- Compatible con todos los nuevos módulos de micrófono intercambiables de MIPRO, con un alto rango dinámico para cantar alto sin distorsión. También acepta módulos de micrófono de otras marcas con especificaciones similares.

Especificaciones

Gama de frecuencias	UHF 480 - 934 MHz (según el país)
Ancho de banda	72 MHz
Display	LCD retroiluminado
Cifrado	256 bits
Mic. Módulos de cápsula	MU-90A condensador o MU-59A dinámico. Acepta algunas otras marcas con especificaciones similares
Sensibilidad AF	Preajuste a 0 dB (igual a la sensibilidad de la cápsula) 3 niveles conmutables: 6 dB, 3 dB, 0 dB
Potencia de salida RF	10 mW / 50 mW conmutables (en función del país)
Emisiones no esenciales	< 4 nW
Batería	Una batería 18500 Li-ion o dos pilas alcalinas AA
Carga	Cargador deslizante MP-800 o USB Tipo-C
Dimensiones	51 × 272 mm (Ø × L)
Peso	Aprox. 331 g
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.



ACT-800T

Transmisor de bolsillo digital

- Carcasa compacta y ligera de nuevo diseño para llevarla fácilmente.
- El panel integra una pantalla LCD retroiluminada y botones de configuración para facilitar el manejo y la visualización de toda la información de funcionamiento. Un interruptor de encendido bloqueable evita que se accione accidentalmente.
- Además del interruptor de encendido y el botón de silencio, también se pueden programar funciones como la sensibilidad de entrada, la reducción de frecuencias bajas, el límite de volumen, la potencia de salida, la polarización de entrada y el modo de silencio.
- La primera función ACT™ del mundo proporciona una sincronización de frecuencia precisa y rápida con el receptor.
- 6 niveles de ganancia conmutables y la polarización de entrada puede seleccionarse para adaptarse a varias cápsulas.
- El botón de silencio y la toma de mando a distancia permiten ajustar rápidamente la función MUTE.
- En el compartimento patentado para baterías se pueden insertar dos baterías de tipo AA o una batería recargable de iones de litio, que se cargan mediante USB Type-C con el circuito de carga infalible y seguro. Hay disponible un cargador deslizante opcional (MP- 800).
- Un clip para el cinturón que facilita su uso.

Especificaciones

Gama de frecuencias	UHF 480 - 934 MHz (según el país)
Ancho de banda	72 MHz
Display	LCD retroiluminado
Cifrado	256 bits
Mic. Módulos de cápsula	Funciona con todos los micrófonos de solapa y de diadema de MIPRO
Conector de entrada	MIPRO Mini XLR de 4 patillas
Sensibilidad AF	Preajustado a 0 dB (igual a la sensibilidad de la cápsula) 6 niveles conmutables: 18 dB, 12 dB, 6 dB, 0 dB, -6 dB, -12 dB
Potencia de salida RF	10 mW / 50 mW conmutables (en función del país)
Batería	Una batería 18500 Li-ion o dos pilas alcalinas AA
Carga	Cargador deslizante MP-800 o USB Tipo-C
Dimensiones	63 × 80 × 25 mm (ancho × alto × fondo)
Peso	Aprox. 97 g
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.



ACT-727

Receptor bicanal

ACT-747

Receptor de cuatro canales

- Chasis metálico estándar EIA, con una pantalla VFD de nuevo diseño, toma de auriculares para monitorización, un mando de control giratorio y botones equipados en el panel frontal. La pantalla VFD se iluminará automáticamente para identificar el modo "En funcionamiento" o "En espera". En el panel trasero hay disponible una interfaz de red Dante opcional.
- El exclusivo circuito de banda ancha de 72 MHz aumenta los canales compatibles sin interferencias.
- El avanzado circuito de recepción True Diversity garantiza una recepción estable a larga distancia sin pérdida de señal.
- Los primeros circuitos "PiloTone & NoiseLock" de la industria y el indicador de advertencia de interferencias de RF para ajustar correctamente el nivel de SQ y evitar interferencias.
- MIPRO Auto Scan y ACT™ función proporcionan la frecuencia del transmisor con una sincronización precisa y rápida al receptor.
- Hay 7 grupos predefinidos con un total de 224 frecuencias preguardadas. El grupo definido por el usuario permite a los usuarios elegir y guardar hasta 16 canales de entre 2.881 frecuencias disponibles.
- Cada canal tiene una salida de audio independiente y 3 ganancias de salida conmutables, o mezcla las señales de todos los canales con una sola toma de salida. Todo ello para garantizar que el micrófono funcione dentro de la sensibilidad y el rango dinámico adecuados, sin distorsiones.
- Interfaz de red digital Dante opcional para salida de audio digital.
- El software RCS2.Net se conecta al conector de accionamiento MIPRO DVU y permite el control remoto y la supervisión en red en tiempo real de hasta 64 canales. El nuevo software FSA adicional se conecta al conector de accionamiento MIPRO DVU y permite a los usuarios calcular canales compatibles sin interferencias y enlazarlos a la red.
- El conector de antena proporciona polarización a los sistemas de antena MIPRO para aumentar la distancia de recepción y la señal.
- Fuente de alimentación conmutada externa de CA 100 - 240 V para garantizar un funcionamiento estable del sistema incluso con cambios drásticos de tensión.
- Se combina con el mando a distancia ACT-700H y el transmisor de petaca ACT-700T.
- Todos están diseñados y fabricados en Taiwán para garantizar una alta calidad y valor.

Especificaciones

Modelo	ACT-747	ACT-727
Chasis	Chasis metálico estándar EIA de rack completo (19")	
Salida del monitor	Toma de auriculares con control de volumen	
Interfaz de red	Dante (opcional)	
Display	VFD en color	
Gama de frecuencias	UHF 480 - 934 MHz (según el país)	
Ancho de banda	72 MHz	
Modo de recepción	Verdadera diversidad receptora	
Sensibilidad	6 dB μ V @ S/N > 80 dB	
Frecuencia de respuesta	50 Hz - 18 kHz	
Rango dinámico	> 111 dBA	
Salida de audio	Balanceado: +16 dB / 0 dB / -6 dB, No balanceado: +10 dB / 0 dB / -6 dB	
Interfaz de PC	Interfaz USB. MIPRO ACT-BUS para el control remoto de hasta 64 canales. Software calculador de canales compatibles FSA que permite a los usuarios configurar manualmente los canales compatibles. (Se vende por separado)	
Antena	Desmontable. Conector TNC hembra de 50 Ω que proporciona polarización para los sistemas de antena MIPRO.	
Fuente de alimentación	DC 12 - 15 V. Fuente de alimentación conmutada externa AC 100 - 240 V	
Dimensiones	420 x 44 x 219 mm (ancho x alto x fondo)	
Peso	Aprox. 2,5 kg	Aprox. 2,1 kg
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.	



ACT-700H

Micrófono inalámbrico de mano

- Estéticamente diseñada en carcasa metálica especial de color negro niebla, presenta el tamaño de mano más cómodo y presenta un ruido de manejo ultrabajo y un lujoso aspecto profesional.
- La exclusiva rejilla metálica del módulo de la cápsula del micrófono puede dividirse en rejilla superior y rejilla inferior. La rejilla superior se puede desmontar para limpiarla; la inferior está unida a la carcasa mediante una rosca exterior. La robusta rejilla metálica protege la cápsula contra impactos, ruidos de rodadura y chasquidos, y garantiza la claridad del sonido.
- El módulo patentado del interruptor de encendido integra los botones de silenciamiento y ajuste, la pantalla LCD y el gancho de bloqueo del interruptor de encendido para mayor comodidad de manejo y evita que el interruptor de encendido se accione accidentalmente.
- Además del interruptor de encendido y el botón de silencio, también se pueden programar funciones como la sensibilidad de entrada, la reducción de frecuencias bajas, el límite de volumen, la potencia de salida y el modo de silencio.
- 5 niveles de ganancia conmutables con sensibilidad de entrada preajustada para igualar la sensibilidad de la cápsula del micrófono a 0 dB.
- La primera función ACT™ del mundo proporciona una sincronización de frecuencia precisa y rápida con el receptor.
- En el compartimento patentado para baterías se pueden insertar dos baterías de tipo AA o una batería recargable de iones de litio, que se cargan mediante USB Type-C con el circuito de carga infalible y seguro. Hay disponible un cargador deslizante opcional (MP- 800).
- En el extremo de la carcasa hay un anillo de identificación de canal codificado por colores. Una antena de transmisión de banda ancha de alta eficiencia y una toma de carga USB Type-C integrada en una cubierta de antena patentada en la parte inferior de la carcasa.
- Compatible con todos los nuevos módulos de micrófono intercambiables de MIPRO, con un alto rango dinámico para cantar alto sin distorsión. También acepta módulos de micrófono de otras marcas con especificaciones similares.

Especificaciones

Gama de frecuencias	UHF 480 - 934 MHz (según el país)
Ancho de banda	72 MHz
Display	LCD retroiluminado
Módulos cápsula	MU-90A condensador o MU-59A dinámico. Acepta algunas otras marcas con especificaciones similares
Sensibilidad AF	Preajuste a 0 dB (igual a la sensibilidad de la cápsula) 5 niveles conmutables: -6 dB a 6 dB
Potencia de salida RF	10 mW / 50 mW conmutables (en función del país)
Emisiones no esenciales	< 4 nW
Batería	Una batería 18500 Li-ion o dos pilas alcalinas AA
Carga	Cargador deslizante MP-800 o USB Tipo-C
Dimensiones	51 × 272 mm (Ø × L)
Peso	Aprox. 330 g
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.



ACT-700T

Transmisor de bolsillo

- Carcasa compacta y ligera de nuevo diseño para llevarla fácilmente.
- El panel integra una pantalla LCD retroiluminada y botones de configuración para facilitar el manejo y la visualización de toda la información de funcionamiento, y un interruptor de encendido bloqueable evita que se accione accidentalmente.
- Además del interruptor de encendido y el botón de silencio, también se pueden programar funciones como la sensibilidad de entrada, la reducción de frecuencias bajas, el límite de volumen, la potencia de salida y los modos de bloqueo de los botones.
- La primera función ACT™ del mundo proporciona una sincronización de frecuencia precisa y rápida con el receptor
- 5 niveles de ganancia conmutables.
- El botón de silencio y la toma de mando a distancia permiten ajustar rápidamente la función MUTE.
- En el compartimento patentado para baterías se pueden insertar dos baterías de tipo AA o una batería recargable de iones de litio, que se cargan mediante USB Type-C con el circuito de carga infalible y seguro. Hay disponible un cargador deslizante opcional (MP- 800).
- Un clip para el cinturón que facilita su uso.

Especificaciones

Gama de frecuencias	UHF 480 - 934 MHz (según el país)
Ancho de banda	72 MHz
Display	LCD retroiluminado
Mic. Módulos de cápsula	Funciona con todos los micrófonos de solapa y de diadema de MIPRO
Conector de entrada	MIPRO Mini XLR de 4 patillas
Sensibilidad AF	Preajuste a 0 dB (igual a la sensibilidad de la cápsula) 5 niveles conmutables: -12 dB a 12 dB
Máx. Entrada de audio	0 dBV
Salida de potencia RF	10 mW / 50 mW conmutables (según el país)
Emisiones no esenciales	< 4 nW
Batería	Una batería 18500 Li-ion o dos pilas alcalinas AA
Carga	Cargador deslizante MP-800 o USB Tipo-C
Dimensiones	63 × 80 × 25 mm (ancho × alto × fondo)
Peso	Aprox. 97 g
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.



ACT-515
Receptor monocanal

ACT-525
Receptor bicanal

ACT-545
Receptor de cuatro canales

- Chasis metálico estándar EIA, con una pantalla LCD de nuevo diseño, un mando de control giratorio y botones equipados en el panel frontal. La pantalla LCD cambia automáticamente de color para identificar el modo "Working" o "Standby". ACT-525 y ACT-545 disponen de una interfaz de red Dante opcional.
- Ha heredado el circuito receptor True Diversity de banda estrecha de 24 MHz más fiable de la serie ACT-7 profesional típica de MIPRO, que garantiza una recepción estable y a larga distancia sin pérdida de señal, disminuye en gran medida la distorsión por intermodulación y aumenta los canales compatibles sin interferencias.
- Los primeros circuitos "PiloTone & NoiseLock" de la industria y el indicador de advertencia de interferencias de RF para ajustar correctamente el nivel de SQ y evitar interferencias.
- La función MIPRO Auto Scan y ACT™ proporciona la frecuencia del transmisor con una sincronización precisa y rápida con el receptor.
- Hay 7 grupos predefinidos con un total de 80 frecuencias preguardadas. El grupo definido por el usuario permite a los usuarios elegir y guardar hasta 16 canales de entre 961 frecuencias disponibles.
- Cada canal tiene una salida de audio independiente y 3 ganancias de salida conmutables, o mezcla las señales de todos los canales con una sola toma de salida. Todo ello para garantizar que el micrófono funcione dentro de la sensibilidad y el rango dinámico adecuados, sin distorsiones.
- El software opcional MIPRO RCS2.Net permite el control remoto en red en tiempo real y la supervisión de hasta 64 canales. El software adicional de cálculo de canales compatibles FSA permite a los usuarios configurar manualmente los canales compatibles de cualquier banda de frecuencia.
- El conector de antena proporciona polarización a los sistemas de antena MIPRO para aumentar la distancia de recepción y la señal.
- Fuente de alimentación conmutada externa de CA 100 - 240 V para garantizar un funcionamiento estable del sistema incluso con cambios drásticos de tensión.
- Se combina con el mando a distancia ACT-500H y el transmisor de petaca ACT-500T.
- Todos están diseñados y fabricados en Taiwán para garantizar una alta calidad y valor.

Especificaciones

Modelo	ACT-545	ACT-525	ACT-515
Chasis	Chasis metálico estándar EIA de rack completo (19")		Chasis metálico de medio rack (9,5") estándar EIA
Display	Pantalla LCD bicolor retroiluminada		
Gama de frecuencias	UHF 480 - 934 MHz (según el país)		
Ancho de banda	24 MHz		
Modo de recepción	Verdadera diversidad receptora		
Sensibilidad	6 dB μ V @ S/N > 80 dB		
Frecuencia de respuesta	50 Hz - 18 kHz		
Rango dinámico	> 111 dBA		
Salida de audio	Balanceado: +16 dB / 0 dB / -6 dB, No balanceado: +10 dB / 0 dB / -6 dB		
Interfaz de red	Opcional Dante		N/A
Interfaz de PC	Interfaz USB. MIPRO ACT-BUS para el control remoto de hasta 64 canales. Software calculador de canales compatibles FSA que permite a los usuarios configurar manualmente los canales compatibles. (Se vende por separado)		
Antena	El conector TNC hembra de 50 Ω proporciona polarización para los sistemas de antena MIPRO		
Fuente de alimentación	DC 12 - 15 V. Fuente de alimentación conmutada externa AC 100 - 240 V		
Dimensiones (An x Al x P)	420 x 44 x 219 mm		210 x 44 x 163 mm
Peso	Aprox. 2,4 kg	Aprox. 2,0 kg	Aprox. 0,9 kg
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.		



ACT-500H

Micrófono inalámbrico de mano

- Estéticamente diseñada en carcasa metálica especial de color negro niebla, presenta el tamaño de mano más cómodo y presenta un ruido de manejo ultrabajo y un lujoso aspecto profesional.
- La exclusiva rejilla metálica del módulo de la cápsula puede dividirse en rejilla superior e inferior. La rejilla superior se puede desmontar para limpiarla; la inferior está unida a la carcasa mediante una rosca exterior. La robusta rejilla metálica protege la cápsula contra impactos, ruidos de rodadura y chasquidos, y garantiza la claridad del sonido.
- El módulo patentado de interruptor de encendido integra botones de silencio, modo y ajuste, y LCD para un manejo más cómodo.
- En el compartimento patentado para baterías se pueden insertar dos baterías de tipo AA o una batería recargable de iones de litio, que se cargan mediante USB Type-C con el circuito de carga infalible y seguro.
- Además del interruptor de encendido y el botón de silencio, también se pueden programar funciones como la sensibilidad de entrada, la reducción de frecuencias bajas, el límite de volumen, la potencia de salida y el modo de silencio.
- 5 niveles de ganancia conmutables con sensibilidad de entrada preajustada para igualar la sensibilidad de la cápsula del micrófono a 0 dB.
- La primera función ACT™ del mundo proporciona una sincronización de frecuencia precisa y rápida con el receptor.
- En el extremo de la carcasa hay un anillo de identificación de canal codificado por colores. Una antena de transmisión de banda ancha de alta eficiencia y una toma de carga USB Type-C integrada en una cubierta de antena patentada en la parte inferior de la carcasa.
- Compatible con todos los nuevos módulos de micrófono intercambiables de MIPRO, con un alto rango dinámico para cantar alto sin distorsión. También acepta módulos de micrófono de otras marcas con especificaciones similares.

Especificaciones

Gama de frecuencias	UHF 480 - 934 MHz (según el país)
Ancho de banda	24 MHz
Display	LCD retroiluminado
Mic. Módulos de cápsula	Condensador MU-80A o dinámico MU-59A opcional
Sensibilidad AF	Preajuste a 0 dB (igual a la sensibilidad de la cápsula) 5 niveles conmutables: -6 dB a 6 dB
Potencia de salida RF	10 mW / 50 mW conmutables (en función del país)
Emisiones no esenciales	< 4 nW
Batería	Una batería 18500 Li-ion o dos pilas alcalinas AA
Carga	USB Tipo-C
Dimensiones	51 × 272 mm (Ø × L)
Peso	Aprox. 320 g
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.



ACT-500T

Transmisor de bolsillo

- Carcasa compacta y ligera de nuevo diseño para llevarla fácilmente.
- El panel integra una pantalla LCD retroiluminada y botones de configuración para facilitar el manejo y la visualización de toda la información de funcionamiento, y un interruptor de encendido bloqueable evita que se accione accidentalmente.
- Además del interruptor de encendido y el botón de silencio, también se pueden programar funciones como la sensibilidad de entrada, la potencia de salida y los modos de silencio y bloqueo de botones.
- La primera función ACT™ del mundo proporciona una sincronización de frecuencia precisa y rápida con el receptor
- 5 niveles de ganancia conmutables.
- El botón de silencio y la toma de mando a distancia permiten ajustar rápidamente la función MUTE.
- En el compartimento patentado para baterías se pueden insertar dos baterías de tipo AA o una batería recargable de iones de litio, que se cargan mediante USB Type-C con el circuito de carga infalible y seguro.
- Un clip para el cinturón que facilita su uso.

Especificaciones

Gama de frecuencias	UHF 480 - 934 MHz (según el país)
Ancho de banda	24 MHz
Display	LCD retroiluminado
Mic. Módulos de cápsula	Funciona con todos los micrófonos de solapa y de diadema de MIPRO
Conector de entrada	MIPRO Mini XLR de 4 patillas
Sensibilidad AF	Preajuste a 0 dB (igual a la sensibilidad de la cápsula) 5 niveles conmutables: -12 dB a 12 dB
Máx. Entrada de audio	0 dBV
Potencia de salida RF	10 mW / 50 mW conmutables (en función del país)
Emisiones no esenciales	< 4 nW
Batería	Una batería 18500 Li-ion o dos pilas alcalinas AA
Carga	USB Tipo-C
Dimensiones	63 × 80 × 25 mm (ancho × alto × fondo)
Peso	Aprox. 96 g
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.



ACT-311

Receptor monocanal

ACT-312

Receptor de doble canal

ACT-323

Receptor de doble canal

ACT-343

Receptor de cuatro canales

- Chasis metálico estándar EIA equipado con una pantalla LCD retroiluminada en verde y botones electrónicos en el panel frontal. La pantalla LCD se iluminará automáticamente para identificar el modo "En funcionamiento" o "En espera".
- El circuito receptor de banda estrecha y alto rango dinámico de 24 MHz más fiable disminuye en gran medida la distorsión por intermodulación y aumenta los canales compatibles sin interferencias.
- Los primeros circuitos "PiloTone & NoiseLock" de la industria y el indicador de advertencia de interferencias de RF para ajustar correctamente el nivel de SQ y evitar interferencias.
- La función MIPRO Auto Scan y ACT™ proporciona la frecuencia del transmisor con una sincronización precisa y rápida con el receptor.
- Hay 7 grupos predefinidos con un total de 80 frecuencias pregrabadas. El grupo definido por el usuario permite a los usuarios elegir 8 canales de trabajo entre 961 frecuencias disponibles.
- Cada canal tiene una salida de audio independiente y 3 ganancias de salida conmutables, o mezcla las señales de todos los canales con una sola toma de salida. Todo ello para garantizar que el micrófono funcione dentro de la sensibilidad y el rango dinámico adecuados, sin distorsiones.
- El conector de antena proporciona polarización a los sistemas de antena MIPRO para aumentar la distancia de recepción y la señal.
- Fuente de alimentación conmutada externa de CA 100 - 240 V para garantizar un funcionamiento estable del sistema incluso con cambios drásticos de tensión.
- Todos están diseñados y fabricados en Taiwán para garantizar una alta calidad y valor.

Especificaciones

Modelo	ACT-343	ACT-323	ACT-312	ACT-311
Chasis	Chasis metálico estándar EIA de rack completo (19")		Chasis metálico de medio rack (9,5") estándar EIA	
Gama de frecuencias	UHF 480 - 934 MHz (según el país)			
Ancho de banda	24 MHz			
Modo de recepción	Recepción de la diversidad			
Sensibilidad	10 dB μ V @ S/N > 80 dB			
Frecuencia de respuesta	50 Hz - 18 kHz			
Rango dinámico	> 106 dBA			
Salida de audio	Balanceado: +16 dB / 0 dB / -6 dB, No balanceado: +10 dB / 0 dB / -6 dB			
Antena	El conector TNC hembra de 50 Ω proporciona polarización para los sistemas de antena MIPRO			
Fuente de alimentación	DC 12 - 15 V. Fuente de alimentación conmutada externa AC 100 - 240 V			
Dimensiones (An x Al x P)	420 x 44 x 164 mm		210 x 44 x 165 mm	
Peso	Aprox. 1,7 kg	Aprox. 1,4 kg	Aprox. 0,9 kg	Aprox. 0,8 kg
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.			



ACT-32H

Micrófono inalámbrico de mano

- La carcasa de plástico resistente de diseño estético presenta el tamaño de mano más cómodo y presenta el estilo único de MIPRO.
- La exclusiva rejilla metálica del módulo de la cápsula del micrófono puede dividirse en rejilla superior y rejilla inferior. La rejilla superior se puede desmontar para limpiarla; la inferior está unida a la carcasa mediante una rosca interna. La robusta rejilla metálica protege la cápsula contra impactos, ruidos de rodadura y chasquidos, y garantiza la claridad del sonido.
- Una pantalla LCD en la carcasa muestra el canal de trabajo, el estado de la batería y la información de funcionamiento.
- Funciona con dos baterías pilas alcalinas AA.
- Se empareja con los módulos de cápsula de MIPRO que ofrecen un alto rango dinámico para cantar alto sin distorsión. El diseño patentado de la suspensión de la cápsula elimina prácticamente las vibraciones y el ruido de manejo.
- En el extremo de la carcasa se ha colocado un anillo de identificación de canal codificado por colores que lleva incorporada una antena de alta eficiencia.

Especificaciones

Gama de frecuencias	UHF 480 - 934 MHz (según el país)
Ancho de banda	24 MHz
Display	LCD retroiluminado
Mic. Módulos de cápsula	Módulo de cápsula dinámica o de condensador intercambiable
Potencia de salida RF	30 mW (según el país)
Emisiones no esenciales	< 4 nW
Sensibilidad AF	Preajustado a 0 dB (igual a la sensibilidad de la cápsula)
Batería	Dos baterías pilas alcalinas AA
Dimensiones	51 × 234 mm (Ø × L)
Peso	Aprox. 250 g
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.



ACT-32T

Transmisor de bolsillo

- Una pantalla LCD en el panel muestra la información de funcionamiento.
- Funciona con dos baterías pilas alcalinas AA.
- Además del interruptor de encendido y el botón de silencio, también se pueden programar funciones como la sensibilidad de entrada, la potencia de salida y los modos de silencio.
- La primera función ACT™ del mundo proporciona una sincronización de frecuencia precisa y rápida con el receptor.
- 5 niveles de ganancia conmutables.
- El botón de silencio y la toma de mando a distancia permiten ajustar rápidamente la función MUTE.
- El innovador diseño de la tapa de las baterías facilita el acceso a los botones de mando y evita que se accionen accidentalmente.

Especificaciones

Gama de frecuencias	UHF 480 - 934 MHz (según el país)
Ancho de banda	24 MHz
Display	LCD retroiluminado
Mic. Módulos de cápsula	Funciona con todos los micrófonos de solapa y de diadema de MIPRO
Conector de entrada	MIPRO Mini XLR de 4 patillas
Sensibilidad AF	Preajuste a 0 dB (igual a la sensibilidad de la cápsula) 5 niveles conmutables: de -12 dB a 12 dB
Potencia de salida RF	10 mW / 50 mW conmutables (según el país)
Emisiones no esenciales	< 4 nW
Batería	Dos baterías pilas alcalinas AA
Dimensiones	63 × 82 × 22 mm (ancho × alto × fondo)
Peso	Aprox. 86 g
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.



ACT-5801
Receptor monocanal

ACT-5802
Receptor de doble canal

ACT-5812A
Receptor de doble canal

ACT-5814A
Receptor de cuatro canales

- El receptor en chasis metálico de rack completo tiene conectores de antena en el panel trasero para conectar el sistema de antena externa. El receptor en chasis metálico de medio rack tiene una antena integrada de alta eficiencia en el panel frontal.
- El exclusivo panel de control de MIPRO equipa un OLED gráfico que proporciona un mayor campo de visión sin ángulo ciego.
- Circuito de modulación digital estable. Todas las frecuencias se encuentran en una banda de frecuencias.
- La recepción true diversity con doble sintonizador garantiza una larga distancia de recepción y elimina las pérdidas de señal.
- ACT-5814A / 5812A están equipados con conectores TNC para la salida en cadena que se puede conectar en cadena hasta tres receptores.
- MIPRO Auto Scan y ACT™ función proporcionan la frecuencia del transmisor con una sincronización precisa y rápida al receptor.
- Evita eficazmente las interferencias de radiofrecuencia de UHF, Bluetooth, Wi-Fi y todos los productos de comunicación de 2,4 GHz.
- Presintonías Grupo A y B. Hay 12 canales libres de interferencias en el Grupo A y un total de 24 canales libres de interferencias en los Grupos B1 y B2.
- El conector de antena proporciona polarización a los sistemas de antena MIPRO para aumentar la distancia de recepción y la señal.
- Fuente de alimentación conmutada externa de CA 100 - 240 V para garantizar un funcionamiento estable del sistema incluso con cambios drásticos de tensión.
- Se combina con el mando a distancia ACT-580H y el transmisor de petaca ACT-580T.
- Todos están diseñados y fabricados en Taiwán para garantizar una alta calidad y valor.

Especificaciones

Modelo	ACT-5814A	ACT-5812A	ACT-5802	ACT-5801
Canal	Quad	Doble		Único
Chasis	Chasis metálico estándar EIA de rack completo (19")		Chasis metálico de medio rack (9,5") estándar EIA	
Display	OLED gráfico			
Banda de frecuencias	ISM 5,8 GHz			
Canales predefinidos	Preajustes Grupo A y B. Hay 12 canales libres de interferencias en el Grupo A y un total de 24 canales libres de interferencias en los Grupos B1 y B2. Se permiten 64 códigos ID y 1 ID específico para cada canal para evitar que el mismo canal sufra interferencias en la misma ocasión.			
Modo de recepción	Recepción True Diversity con doble sintonizador			
Frecuencia de muestreo	48 kHz / 24 bits			
Frecuencia de respuesta	18 Hz - 23 kHz			
Latencia	< 1,5 ms (Grupo B)			
Rango dinámico	> 120 dBA			
Conector de salida	XLR balanceado y toma de Ø 6,3 mm no balanceada, rango ajustable de -10 a +20 dB			
Antena	Los conectores TNC hembra de 50 Ω proporcionan polarización para los amplificadores. Conectores TNC para conexión en cadena		Integrado, panel frontal	
Fuente de alimentación	DC 12 - 15 V. Fuente de alimentación conmutada externa AC 100 - 240 V			
Dimensiones (An × Al × P)	420 × 44 × 162 mm		210 × 44 × 162 mm	
Peso	Aprox. 1,6 kg	Aprox. 1,4 kg	Aprox. 0,8 kg	Aprox. 0,7 kg
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.			



ACT-580H

Micrófono inalámbrico de mano

- Estéticamente diseñada en carcasa metálica especial de color negro niebla, presenta el tamaño de mano más cómodo y presenta un ruido de manejo ultrabajo y un lujoso aspecto profesional.
- La exclusiva rejilla metálica del módulo de la cápsula del micrófono puede dividirse en rejilla superior y rejilla inferior. La rejilla superior se puede desmontar para limpiarla; la inferior está unida a la carcasa mediante una rosca exterior. La robusta rejilla metálica protege la cápsula contra impactos, ruidos de rodadura y chasquidos, y garantiza la claridad del sonido.
- El módulo patentado de interruptor de alimentación integra una pantalla LCD para un manejo más cómodo.
- En el compartimento patentado para baterías se pueden insertar dos baterías de tipo AA o una batería recargable de iones de litio, que se cargan mediante USB Type-C con el circuito de carga infalible y seguro.
- En el extremo de la carcasa hay un anillo de identificación de canal codificado por colores. Una antena de transmisión de banda ancha de alta eficiencia y una toma de carga USB Type-C integrada en una cubierta de antena patentada en la parte inferior de la carcasa.
- Compatible con todos los nuevos módulos de micrófono intercambiables de MIPRO, con un alto rango dinámico para cantar alto sin distorsión. También acepta módulos de micrófono de otras marcas con especificaciones similares.

Especificaciones

Banda de frecuencias	ISM 5,8 GHz
Display	LCD retroiluminado
Potencia de salida RF	20 mW (según el país)
Mic. Módulo de cápsula	Módulos de condensador MU-80A o dinámicos MU-59A
Sensibilidad AF	Preajustado a 0 dB (igual a la sensibilidad de la cápsula)
Batería	Una batería 18500 Li-ion o dos pilas alcalinas AA
Carga	USB Tipo-C
Dimensiones	51 × 272 mm (Ø × L)
Peso	Aprox. 320 g
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.



ACT-580T

Transmisor de bolsillo

- Carcasa compacta y ligera de nuevo diseño para llevarla fácilmente.
- El panel integra un interruptor de encendido y una pantalla LCD retroiluminada para facilitar el manejo y ver con claridad toda la información de funcionamiento.
- La primera función ACT™ del mundo proporciona una sincronización de frecuencia precisa y rápida con el receptor.
- La entrada de audio de alto rango dinámico evita la distorsión por saturación y empareja la impedancia de entrada baja y alta.
- El botón de silencio y la toma de mando a distancia permiten ajustar rápidamente la función MUTE.
- En el compartimento patentado para baterías se pueden insertar dos baterías de tipo AA o una batería recargable de iones de litio, que se cargan mediante USB Type-C con el circuito de carga infalible y seguro.
- Un clip para el cinturón que facilita su uso.

Especificaciones

Banda de frecuencias	ISM 5,8 GHz
Display	LCD retroiluminado
Mic. Módulo de cápsula	Funciona con todos los micrófonos de solapa y de diadema de MIPRO
Conector de entrada	MIPRO Mini XLR de 4 patillas
Máx. Entrada de audio	6,5 dBV
Potencia de salida RF	20 mW (según el país)
Batería	Una batería 18500 Li-ion o dos pilas alcalinas AA
Carga	USB Tipo-C
Dimensiones	63 × 80 × 25 mm (ancho × alto × fondo)
Peso	Aprox. 82 g
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.



ACT-580TR

Transmisor digital grabable

- Carcasa compacta y ligera de nuevo diseño para llevarla fácilmente.
- El panel integra un interruptor de encendido y una pantalla LCD retroiluminada para facilitar el manejo y ver con claridad toda la información de funcionamiento.
- Graba hasta 48 kHz / 24 bits en formato WAV con calidad de sonido digital sin comprimir, 123 dB de ultra alta dinámica, bajo ruido de fondo, baja distorsión y sin necesidad de preocuparse por interrupciones e interferencias en la recepción.
- Se puede programar para que empiece a grabar cuando se conecta la alimentación, y el reloj ininterrumpido incorporado proporciona la función de reserva de grabación a tiempo completo.
- Ranura para tarjetas de memoria microSD integrada.
- La sensibilidad de entrada AF puede ajustarse digitalmente de 0 a 36 dB, y realizar los ajustes de ganancia adecuados observando el indicador de intensidad de la señal.
- La primera función ACT™ del mundo proporciona una sincronización de frecuencia precisa y rápida con el receptor.
- La entrada de audio de alto rango dinámico evita la distorsión por saturación y empareja la impedancia de entrada baja y alta.
- El botón de silencio y la toma de mando a distancia permiten ajustar rápidamente la función MUTE.
- En el compartimento patentado para baterías se pueden insertar dos baterías de tipo AA o una batería recargable de iones de litio, que se cargan mediante USB Type-C con el circuito de carga infalible y seguro.

Especificaciones

Banda de frecuencias	ISM 5,8 GHz
Display	LCD retroiluminado
Mic. Módulo de cápsula	Funciona con todos los micrófonos de solapa y de diadema de MIPRO
Conector de entrada	MIPRO Mini XLR de 4 patillas
Máx. Entrada de audio	6,5 dBV
Ajuste de entrada AF	0 - 36 dB / 6 dB por segmento
Almacenamiento de datos	Tarjeta de memoria microSD, microSDHC, hasta 32 G (FAT32)
Formato de grabación	WAV a 48 kHz / 24 bits
Potencia de salida RF	20 mW (según el país)
Batería	Una batería 18500 Li-ion o dos pilas alcalinas AA
Carga	USB Tipo-C
Dimensiones	64 × 80 × 25 mm (ancho × alto × fondo)
Peso	Aprox. 82 g
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.



ACT-58TW

Transmisor de bolsillo a prueba de sudor

- Aspecto aerodinámico y fácil de usar, y adopta un diseño y material impermeables para garantizar la resistencia a la humedad, especialmente adecuado para artistas e instructores de deportes, gimnasia o fitness físico.
- Funciona en la banda de frecuencia ultraalta ISM de 5 GHz. Diseño de antena integrada para facilitar su uso.
- La latencia ultrabaja, inferior a 1,5 ms, permite que el público no perciba prácticamente ningún retardo entre la actuación y el audio.
- La primera función ACT™ del mundo proporciona una sincronización de frecuencia precisa y rápida con el receptor.
- Compatible con micrófonos de diadema MIPRO con conector TRS de 3,5 mm.
- Diseño ligero con clip para cinturón que permite engancharlo fácilmente a la ropa.

Especificaciones

Banda de frecuencias	ISM 5,8 GHz
Display	Indicador LED de batería de tres segmentos e indicador de silencio
Mic. Módulo de cápsula	Micrófonos de diadema MIPRO
Conector de entrada	MIPRO TRS de 3,5 mm
Máx. Entrada de audio	6,5 dBV
Potencia de salida RF	20 mW (según el país)
Batería	2 AA pilas alcalinas
Dimensiones	71 × 66 × 22 mm (ancho × alto × fondo)
Peso	Aprox. 93 g
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.



ACT-2401
Receptor monocanal

ACT-2402
Receptor bicanal

ACT-2412A
Receptor bicanal

ACT-2414A
Receptor de cuatro canales

- El receptor en chasis metálico de rack completo tiene conectores de antena en el panel trasero para conectar el sistema de antena externa. El receptor en chasis metálico de medio rack tiene una antena integrada de alta eficiencia en el panel frontal.
- El exclusivo panel de control de MIPRO equipa un OLED gráfico que proporciona un mayor campo de visión sin ángulos ciegos.
- Hasta 12 canales para un funcionamiento sin interferencias en una banda de frecuencias.
- La recepción true diversity con doble sintonizador garantiza una larga distancia de recepción y elimina las pérdidas de señal.
- Los ACT-2414A/2412A están equipados con conectores TNC para salida en cadena que pueden conectarse en cadena hasta tres receptores.
- MIPRO Auto Scan y ACT™ función proporcionan la frecuencia del transmisor con una sincronización precisa y rápida al receptor.
- Evita eficazmente las interferencias de radiofrecuencia de los productos de comunicación UHF
- El conector de antena proporciona polarización a los sistemas de antena MIPRO para aumentar la distancia de recepción y la señal.
- Fuente de alimentación conmutada externa de CA 100 - 240 V para garantizar un funcionamiento estable del sistema incluso con cambios drásticos de tensión.
- Se combina con el mando a distancia ACT-240H y el transmisor de petaca ACT-240T.
- Todos están diseñados y fabricados en Taiwán para garantizar una alta calidad y valor.

Especificaciones

Modelo	ACT-2414A	ACT-2412A	ACT-2402	ACT-2401
Canal	Quad	Doble		Único
Chasis	Chasis metálico estándar EIA de rack completo (19")		Chasis metálico de medio rack (9,5") estándar EIA	
Display	OLED gráfico			
Gama de frecuencias	ISM 2,4 GHz			
Canales predefinidos	12			
Modo de recepción	Recepción True Diversity con doble sintonizador			
Frecuencia de muestreo	44,1 kHz / 24 bits			
Frecuencia de respuesta	20 Hz - 20 kHz			
Latencia	< 4,0 ms			
Rango dinámico	> 117 dBA			
Conector de salida	XLR balanceado y toma de Ø 6,3 mm no balanceada, rango ajustable de -10 a +20 dB			
Antena	Los conectores TNC hembra de 50 Ω proporcionan polarización para los amplificadores. Conectores TNC para conexión en cadena		Integrado, panel frontal	
Fuente de alimentación	DC 12 - 15 V. Fuente de alimentación conmutada externa AC 100 - 240 V			
Dimensiones (An x Al x P)	420 x 44 x 162 mm		210 x 44 x 162 mm	
Peso	Aprox. 1,6 kg	Aprox. 1,4 kg	Aprox. 0,8 kg	Aprox. 0,7 kg
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.			



ACT-240H

Micrófono inalámbrico de mano

- Estéticamente diseñada en carcasa metálica especial de color negro niebla, presenta el tamaño de mano más cómodo y presenta un ruido de manejo ultrabajo y un lujoso aspecto profesional.
- La exclusiva rejilla metálica del módulo de la cápsula del micrófono puede dividirse en rejilla superior y rejilla inferior. La rejilla superior se puede desmontar para limpiarla; la inferior está unida a la carcasa mediante una rosca exterior. La robusta rejilla metálica protege la cápsula contra impactos, ruidos de rodadura y chasquidos, y garantiza la claridad del sonido.
- El módulo patentado de interruptor de alimentación integra una pantalla LCD para un manejo más cómodo.
- En el compartimento patentado para baterías se pueden insertar dos baterías de tipo AA o una batería recargable de iones de litio, que se cargan mediante USB Type-C con el circuito de carga infalible y seguro.
- En el extremo de la carcasa hay un anillo de identificación de canal codificado por colores. Una antena de transmisión de banda ancha de alta eficiencia y una toma de carga USB Type-C integrada en una cubierta de antena patentada en la parte inferior de la carcasa.
- Compatible con todos los nuevos módulos de micrófono intercambiables de MIPRO, con un alto rango dinámico para cantar alto sin distorsión. También acepta módulos de micrófono de otras marcas con especificaciones similares.

Especificaciones

Banda de frecuencias	ISM 2,4 GHz
Display	LCD retroiluminado
Potencia de salida RF	2 mW / 10 mW conmutables (según el país)
Mic. Módulo de cápsula	Módulos de condensador MU-70A o dinámicos MU-39A
Sensibilidad AF	Preajustado a 0 dB (igual a la sensibilidad de la cápsula)
Batería	Una batería 18500 Li-ion o dos pilas alcalinas AA
Carga	USB Tipo-C
Dimensiones	51 × 272 mm (Ø × L)
Peso	Aprox. 320 g
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.



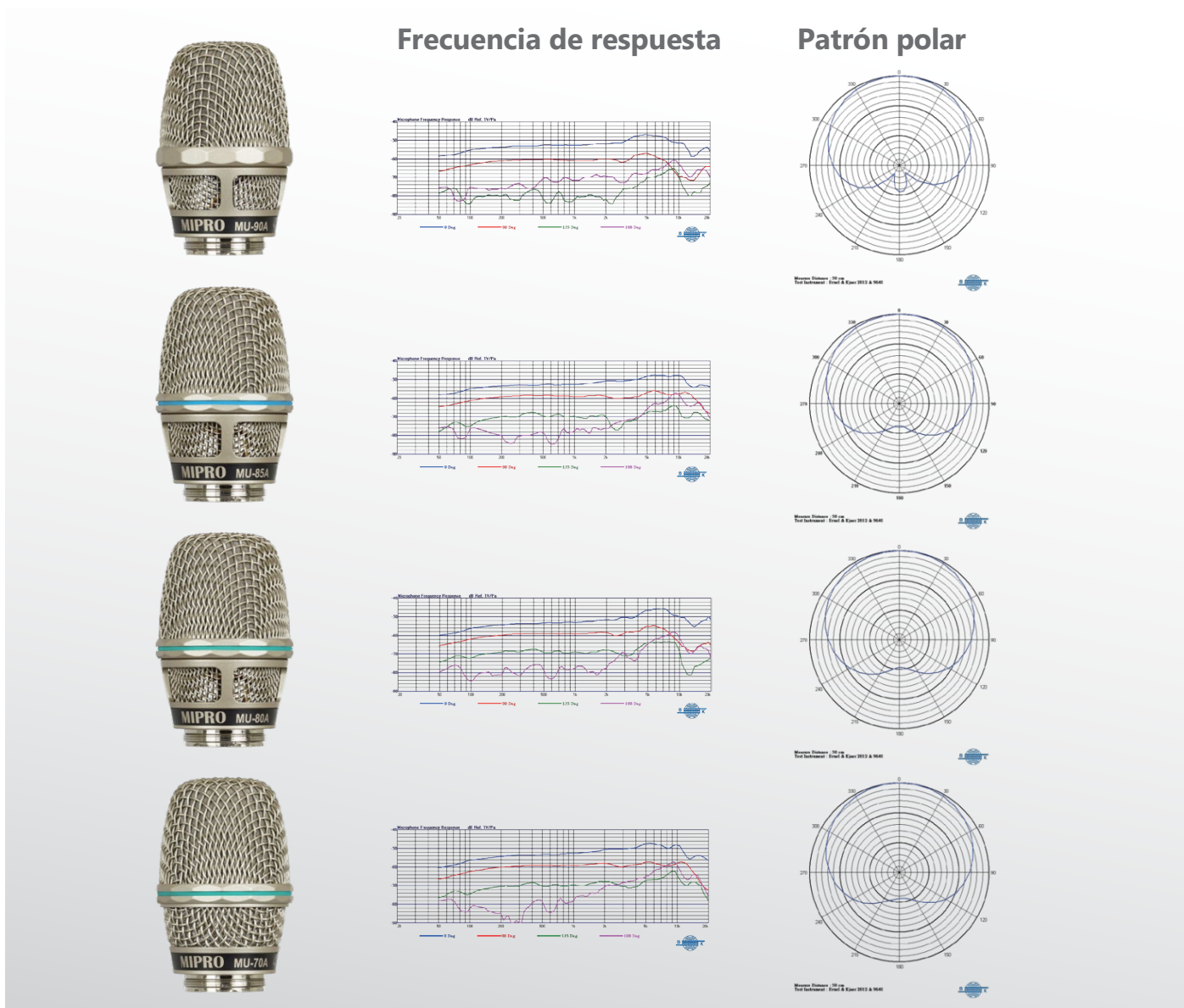
ACT-240T

Transmisor de bolsillo

- Carcasa compacta y ligera de nuevo diseño para llevarla fácilmente.
- El panel integra un interruptor de encendido y una pantalla LCD retroiluminada para facilitar el manejo y ver con claridad toda la información de funcionamiento.
- La primera función ACT™ del mundo proporciona una sincronización de frecuencia precisa y rápida con el receptor.
- La entrada de audio de alto rango dinámico evita la distorsión por saturación y empareja la impedancia de entrada baja y alta.
- El botón de silencio y la toma de mando a distancia permiten ajustar rápidamente la función MUTE.
- En el compartimento patentado para baterías se pueden insertar dos baterías de tipo AA o una batería recargable de iones de litio, que se cargan mediante USB Type-C con el circuito de carga infalible y seguro.
- Un clip para el cinturón que facilita su uso.

Especificaciones

Banda de frecuencias	ISM 2,4 GHz
Display	LCD retroiluminado
Mic. Módulo de cápsula	Funciona con todos los micrófonos de solapa y de diadema de MIPRO
Conector de entrada	MIPRO Mini XLR de 4 patillas
Máx. Entrada de audio	6,5 dBV
Salida de potencia RF	2 mW / 10 mW conmutables (según el país)
Batería	Una batería 18500 Li-ion o dos pilas alcalinas AA
Carga	USB Tipo-C
Dimensiones	63 × 80 × 25 mm (ancho × alto × fondo)
Peso	Aprox. 83 g
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.



MU-90A
Supercardiode

MU-85A
Cardioid

MU-80A
Cardioid

MU-70A
Cardioid

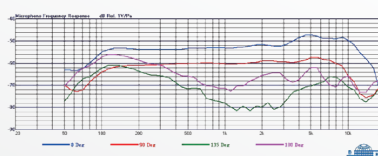
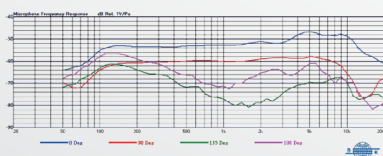
- El circuito de la cápsula acoplada presenta una alta relación señal-ruido y un bajo nivel de ruido, y es capaz de aislar el ruido digital de alta frecuencia.
- Gran separación, direccionalidad de rango completo y excelente supresión de la realimentación.
- Sensibilidad precisa a -53 dBV.
- Amortiguador patentado para un manejo ultra silencioso y resistente a los impactos.
- Presenta un alto rango dinámico, amplia respuesta en frecuencia, alta fidelidad, rápida respuesta transitoria y baja realimentación para una calidad de sonido brillante y detallada. Ideal para vocalistas o cantantes.

Especificaciones

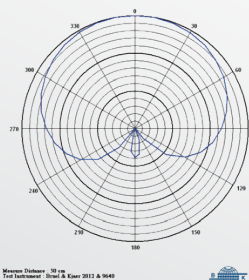
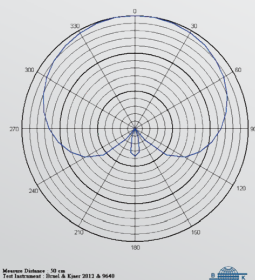
Modelo	MU-90A	MU-85A	MU-80A	MU-70A
Unidad de cápsulas	ECM-20	ECM-20a		ECM-16a
Patrón polar	Supercardiode	Cardioid		
Frecuencia de respuesta	50 Hz - 18 kHz	50 Hz - 19 kHz		50 Hz - 18 kHz
Rejilla superior	Rejilla metálica multicapa antipop desmontable con parte superior plana			
Rejilla inferior	La rejilla metálica de la estructura semiesférica con cuatro cámaras de aire			Rejilla metálica de doble capa
Anillo central	Diseño antibalaceo	Diseño antivuelco con anillo de color		
Sensibilidad	-53 dBV / Pa			
Máx. SPL	150 dB	149 dB		
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.			



Frecuencia de



Patrón polar



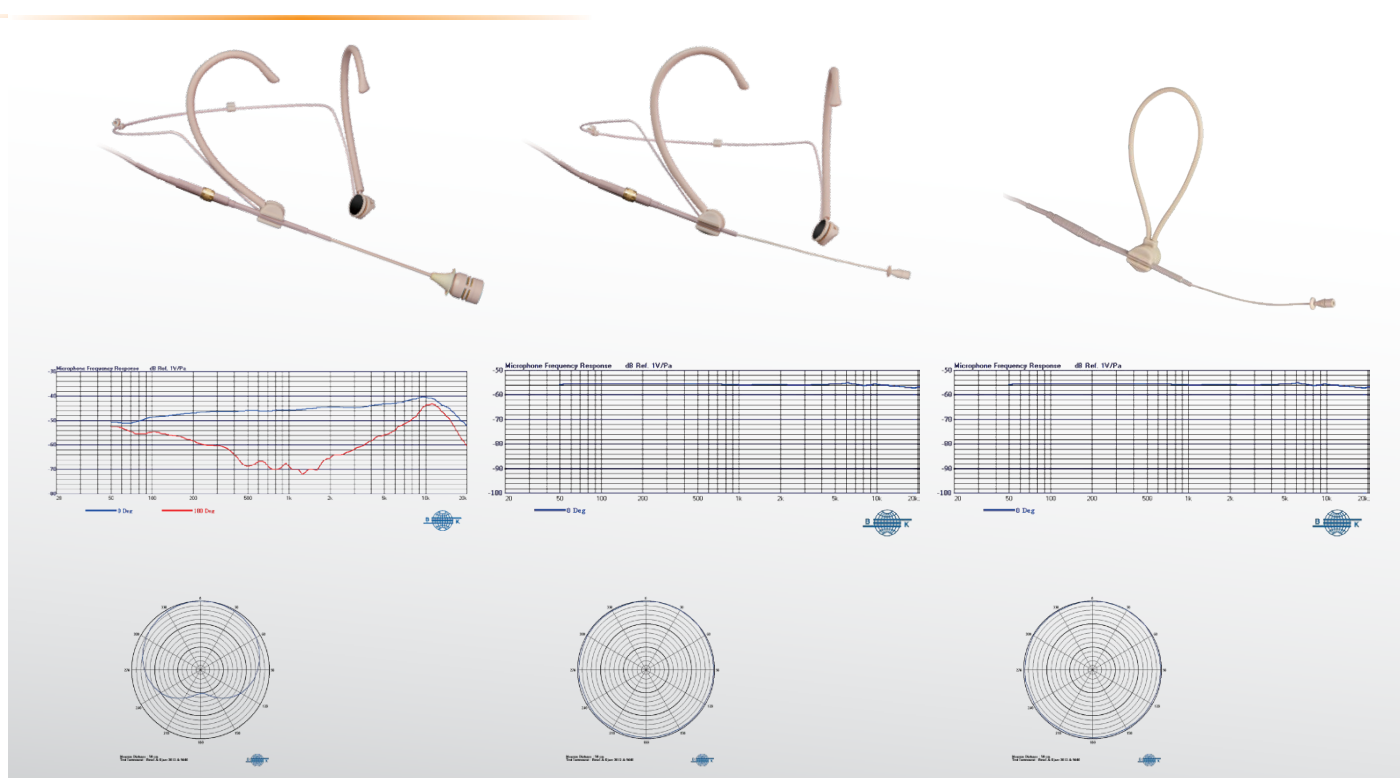
MU-59A
Supercardioid

MU-39A
Supercardioid

- Diseño patentado del amortiguador y la suspensión para un ruido de roce ultrabajo.
- Incorpora una exclusiva rejilla metálica multicapa antipop y presenta un alto rango dinámico, una amplia respuesta en frecuencia y una baja realimentación para una calidad de sonido más suave, melosa y brumosa.

Especificaciones

Modelo	MU-59A	MU-39A
Unidad de cápsulas	DM-59	DM-39
Patrón polar	Supercardioid	
Frecuencia de respuesta	50 Hz - 14 kHz	
Rejilla superior	Rejilla metálica multicapa antipop desmontable con parte superior redonda	
Rejilla inferior	La rejilla metálica de la estructura semiesférica con cuatro cámaras de aire	Rejilla metálica de doble capa
Anillo central	Diseño antibalaceo	
Sensibilidad	-53 dBV / Pa	
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.	



MU-210d

Unidireccional desmontable

- La unidad de cápsula unidireccional reduce el ruido ambiental, aumenta la relación señal/ruido y mejora la claridad del sonido.
- Armazones de auriculares flexibles y duraderos con cómodos y suaves ganchos para las orejas. Disponibles en tres tamaños para un ajuste seguro, cómodo e ideal.
- El brazo ultrafino del micrófono se desmonta fácilmente de la montura y puede llevarse en el lado izquierdo o derecho de la misma.
- El soporte del brazo es totalmente giratorio, lo que permite realizar ajustes en longitud, dirección y ángulo para un posicionamiento preciso y óptimo de la cápsula.
- El anillo que repele el sudor y la esponja antipop protegen el módulo de la cápsula.
- Alto rango dinámico y captación de sonido de amplio alcance.

MU-23d

Omnidireccional desmontable

- La unidad de cápsula omnidireccional ofrece una excelente respuesta fuera del eje y capta sonidos procedentes de todas las direcciones.
- Armazones de auriculares flexibles y duraderos con cómodos y suaves ganchos para las orejas. Disponibles en tres tamaños para un ajuste seguro, cómodo e ideal.
- El brazo ultrafino del micrófono se desmonta fácilmente de la montura y puede llevarse en el lado izquierdo o derecho de la misma.
- El soporte del brazo es totalmente giratorio, lo que permite realizar ajustes en longitud, dirección y ángulo para un posicionamiento preciso y óptimo de la cápsula.
- El anillo que repele el sudor y la esponja antipop protegen el módulo de la cápsula.
- Alto rango dinámico y captación de sonido de amplio alcance.

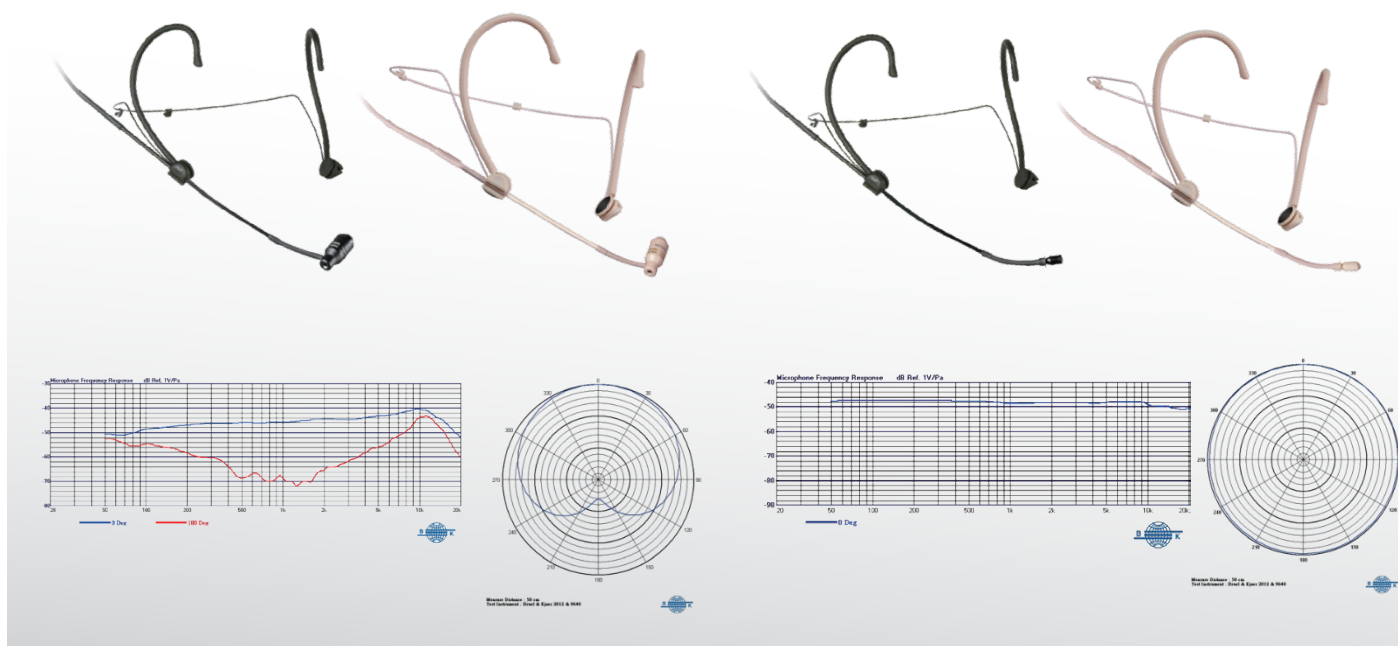
MU-13

Una cara Fijo Omnidireccional

- El gancho de una sola cara está disponible en tres tamaños para un ajuste seguro, cómodo e ideal.
- El brazo ultrafino del micrófono se desmonta fácilmente de la montura y puede llevarse en el lado izquierdo o derecho de la misma.
- El soporte del brazo es totalmente giratorio, lo que permite realizar ajustes en longitud, dirección y ángulo para un posicionamiento preciso y óptimo de la cápsula.
- El anillo que repele el sudor y la esponja antipop protegen el módulo de la cápsula.
- Alto rango dinámico y captación de sonido de amplio alcance.

Especificaciones

Modelo	MU-210d	MU-23d	MU-13
Tipo de conector	Desmontable	Desmontable	Fijo
Cápsula	10 Ø unidireccional	3 Ø omnidireccional	
Sensibilidad	-46 dBV / Pa	-56 dBV / Pa	
Frecuencia de respuesta	50 Hz - 18 kHz	40 Hz - 20 kHz	
Máx. SPL	142 dB	138 dB	
Conector	MIPRO Mini XLR de 4 patillas		
Longitud del cable	150 cm		
Color	Beige		
Peso	Aprox. 24,8 g	Aprox. 22,5 g	Aprox. 16,3 g
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.		



MU-53HN / MU-53HNS

Unidireccional

- La unidad de cápsula unidireccional reduce el ruido ambiental, aumenta la relación señal/ruido y mejora la claridad del sonido.
- Armazones de auriculares flexibles y duraderos con cómodos y suaves ganchos para las orejas. Disponibles en dos tamaños para un ajuste seguro, cómodo e ideal.
- Alto rango dinámico y baja distorsión.
- El brazo del micrófono se desmonta fácilmente de la montura y puede llevarse en el lado izquierdo o derecho de la misma.
- El soporte del brazo es totalmente giratorio, lo que permite realizar ajustes en longitud, dirección y ángulo para un posicionamiento preciso y óptimo de la cápsula.
- El anillo que repele el sudor y la esponja antipop protegen el módulo de la cápsula.
- Enchufe estándar MIPRO Mini XLR, y otros tipos de enchufe pueden solicitarse según disponibilidad.

MU-55HN / MU-55HNS

Omnidireccional

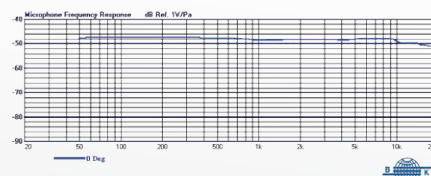
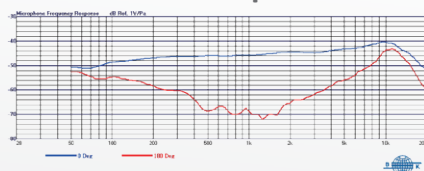
- La unidad de cápsula omnidireccional ofrece una excelente respuesta fuera del eje y capta sonidos procedentes de todas las direcciones.
- Armazones de auriculares flexibles y duraderos con cómodos y suaves ganchos para las orejas. Disponibles en dos tamaños para un ajuste seguro, cómodo e ideal.
- Alto rango dinámico y baja distorsión.
- El brazo del micrófono se desmonta fácilmente de la montura y puede llevarse en el lado izquierdo o derecho de la misma.
- El soporte del brazo es totalmente giratorio, lo que permite realizar ajustes en longitud, dirección y ángulo para un posicionamiento preciso y óptimo de la cápsula.
- El anillo que repele el sudor y la esponja antipop protegen el módulo de la cápsula.
- Enchufe estándar MIPRO Mini XLR, y otros tipos de enchufe pueden solicitarse según disponibilidad.

Especificaciones

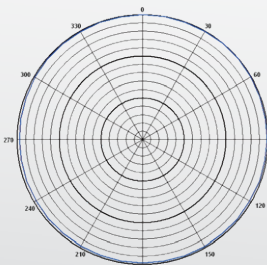
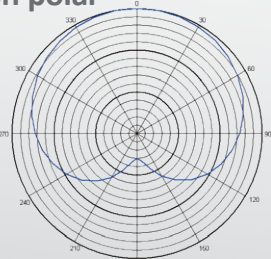
Modelo	MU-53HN	MU-53HNS	MU-55HN	MU-55HNS
Cápsula	10 Ø unidireccional		4,5 Ø omnidireccional	
Sensibilidad	-46 dBV / Pa		-49 dBV / Pa	
Frecuencia de respuesta	50 Hz - 18 kHz		40 Hz - 20 kHz	
Máx. SPL	142 dB		135 dB	
Conector	MIPRO Mini XLR de 4 patillas			
Longitud del cable	150 cm			
Color	Negro	Beige	Negro	Beige
Peso	Aprox. 31,4 g	Aprox. 31,4 g	Aprox. 20,5 g	Aprox. 20,5 g
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.			



Frecuencia de respuesta



Patrón polar



MU-53L / MU-53LS

Unidireccional

- La unidad de cápsula unidireccional reduce el ruido ambiental, aumenta la relación señal/ruido y mejora la claridad del sonido.
- Sonido claro y brillante. Alta fidelidad, amplia gama, alto rango dinámico y rápida respuesta transitoria para una reproducción del sonido verdaderamente natural.

MU-55L / MU-55LS

Omnidireccional

- Unidad de cápsula pequeña para diversas aplicaciones.
- La unidad de cápsula omnidireccional ofrece una excelente respuesta fuera del eje y capta sonidos procedentes de todas las direcciones.
- Sonido claro y brillante. Alta fidelidad, amplia gama, alto rango dinámico y rápida respuesta transitoria para una reproducción del sonido verdaderamente natural.

Especificaciones

Modelo	MU-53L	MU-53LS	MU-55L	MU-55LS
Tipo de conector	Fijo			
Cápsula	10 Ø unidireccional		4,5 Ø omnidireccional	
Sensibilidad	-46 dBV / Pa		-49 dBV / Pa	
Frecuencia de respuesta	50 Hz - 18 kHz		40 Hz - 20 kHz	
Máx. SPL	142 dB		135 dB	
Conector	MIPRO Mini XLR de 4 patillas			
Longitud del cable	150 cm			
Color	Negro	Beige	Negro	Beige
Peso	Aprox. 20,4 g	Aprox. 20,4 g	Aprox. 15,4 g	Aprox. 15,4 g
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.			

Accesorios



MJ-53

Adaptador de micrófono de condensador

- Admite un micrófono de condensador con una clavija Mini XLR.
- Se conecta a la entrada de jack XLR de un mezclador que proporciona alimentación phantom de 12 a 48 V CC.
- La salida balanceada transforma la alta impedancia de salida de un micrófono de condensador en una amplia respuesta en frecuencia, un alto rango dinámico, una elevada relación señal/ruido y una baja impedancia de salida de unos 200 Ω.
- Evita las interferencias de ruido en las transmisiones a larga distancia.
- La robusta carcasa metálica garantiza una larga vida útil.
- Un clip para el cinturón facilita su uso.

• Especificaciones

Frecuencia de respuesta	50 Hz (-3 dB) a 20 kHz (0 dB) @ 94 dB SPL
Impedancia de salida	200Ω @ 1 V / 1 kHz (Balanceado)
Máx. Tensión de salida	2,52 V @ 1 kHz, 1,0% THD
Rango dinámico	120 dBA
Fuente de alimentación	Alimentación fantasma: 12 - 48 V CC Consumo de corriente: 2,0 mA
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.

Accesorios

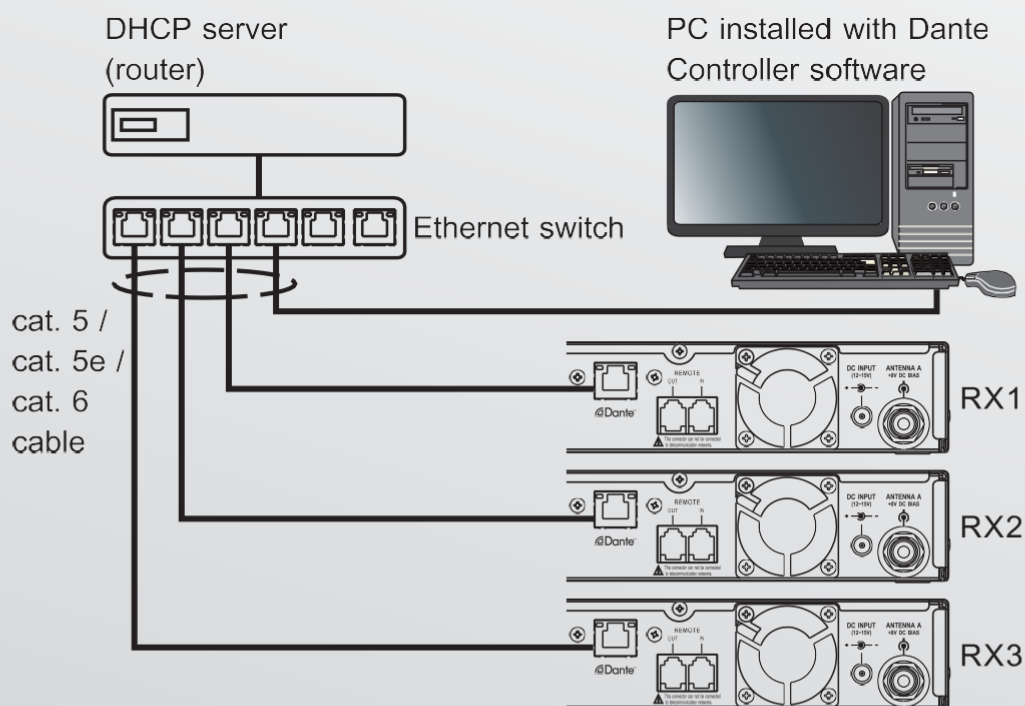
Módulo de interfaz Dante

Los receptores digitales ACT-828 / 848 y analógicos ACT-727 / 747 / 525 / 545 de MIPRO pueden equiparse con una interfaz Dante. La transmisión digital garantiza menos interferencias ambientales y menos atenuación de la señal debido a la distancia. Esta característica convierte a Dante en la interfaz de transmisión de audio digital basada en Ethernet más popular de la industria del audio. Utilizando un cable de 100 Mb/s, puede transmitir a una distancia máxima de 100 metros y, gracias a la tecnología de paquetes y TDM, un único cable de red puede transmitir ahora varios canales de señal de audio. Además, con un controlador Dante, el enrutamiento y la monitorización del flujo de audio es ahora una tarea sencilla.

Red Dante

Conectar cables de red cat. 5, 5e o 6 a un conmutador Ethernet, tal como se ilustra a continuación. (Fig.)

Nota: El switch ethernet debe tener función DHCP o debe conectarse a un servidor DHCP externo, por ejemplo, un router Wi-Fi.



Enrutamiento y supervisión de flujos de audio

El enrutamiento y la monitorización de la transmisión de audio se pueden lograr fácilmente mediante el uso de un controlador Dante. Para obtener instrucciones de descarga de Dante Controller, consulte el sitio web oficial de Audinate.

Accesorios



MPC-100 instalado con PSU de los receptores.

MPC-100

Receptores Fuente de alimentación Caja de almacenamiento

El MPC-100 utiliza una carcasa metálica de bastidor completo estándar EIA en la que el panel frontal tiene un indicador de alimentación y el panel posterior tiene una toma de entrada de CA y 5 toma42s de salida de CC. Además, hay un soporte que sostiene 5 fuentes de alimentación y hay tornillos que se proporcionan con el fin de fijar el soporte a la parte inferior de la caja garnering.

Cuando un ingeniero de sonido instala varios sistemas inalámbricos en una caja rack fija o portátil, el trabajo más engorroso es organizar y fijar tanto la fuente de alimentación (PSU) como los cables de alimentación que se encuentran en la parte posterior de la caja rack. El MPC-100 permite a los ingenieros preinstalar la PSU original del sistema inalámbrico en el armario. Al hacer esto, usted tiene el beneficio de utilizar un cable de alimentación para todo el rack como todos los PSU y sus cables de alimentación se almacenan de forma segura y ordenada dentro de la caja garnering que está conectado a un cable de alimentación de extensión y sólo los cables de salida de CC deben conectarse a los receptores.

MP-800

Cargador

- Cargador exclusivo para transmisores individuales de las series ACT-700 y ACT-800.
- Los indicadores muestran el estado de carga.
- Los accesorios incluidos permiten conectar varios cargadores como estación de carga.



Especificaciones

Tensión de entrada	10 - 18 V / 1 A
Tensión de salida	5.3 V
Máx. Corriente de salida	1 A
Indicadores	3 indicadores LED
Modelos compatibles	ACT-800H, ACT-800T, ACT-700H, ACT-700T
Color	Negro
Dimensiones	87 × 92 × 88 mm (ancho × alto × fondo)
Peso	Aprox. 180 g
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.

Soportes de micrófono

Modelo	MS-80	MS-50	MS-20	MD-20
Foto				
Tipo	Trípode para micrófono	Pie de micrófono de sobremesa		Soporte de micrófono

Kits de montaje en bastidor

Modelo	FB-70	FB-71	FB-72
Foto			
Nombre	Kit de antena delantera-trasera	Kit de montaje en bastidor	
Modelos compatibles	Caja rack estándar EIA	Un receptor de medio bastidor solo (1 par)	Un receptor de rack completo solo (1 par)

Cables de antena e instrumentación

Modelo	FBC-71	FBC-72	FBC-73
Foto			
Nombre	Cables traseros y delanteros		
Modelos compatibles	Receptores UHF de la serie ACT	Receptores ISM de la serie ACT, MI-24T / TD, MI-58T / TD	Receptores ISM de la serie ACT, MI-24T / TD, MI-58T / TD
Kits de montaje en rack	FB-70, FB-71, FB-72	FB-71, FB-72	FB-70, FB-71, FB-72

Modelo	FAU-10	FAU-20	FAG-10	MU-40G	MJ-10E	MJ-70
Foto						
Nombre	Cable de antena (10 m)	Cable de antena (20 m)	Cable de antena (10 m)	Cable de guitarra	Interruptor de silencio remoto	
Modelos compatibles	AT-70W AT-90W AT-100 AT-24 MPB-30 MPB-24	AT-70W AT-90W AT-100 MPB-30 MPB-24	AT-24 AT-58 MPB-24 MPB-58	Todos los transmisores de bolsillo	Conjuntos de transmisores para guitarra eléctrica MT-58GE	Transmisores de petaca de la serie ACT

Otros

Modelo	ASP-30	RH-77a	SW-20
Foto			
Nombre	Bolsa de deporte	Anillos multicolores (10 colores)	Parabrisas de espuma (5 colores)
Modelos compatibles	Transmisores de bolsillo	Transmisores portátiles	Transmisores portátiles



Sistemas de Antenas

El diseño y la instalación correctos de los sistemas de antena aumentarán en gran medida la estabilidad de la señal y el alcance de transmisión. MIPRO ofrece una gama completa de equipos de sistemas de antenas para proyectos profesionales de transmisión inalámbrica.

Antenas de Fijación



AT-10

Antena de látigo

- Una antena de varilla única de 1/4 de onda ofrece recepción omnidireccional de banda ancha.
- Se monta directamente en el receptor y se acopla al chasis metálico para funcionar como antena dipolo.

AT-20

Antena coaxial

- Una antena coaxial de 1/2 onda ofrece una recepción omnidireccional de banda ancha.
- Se monta directamente en el receptor para aumentar la sensibilidad y el alcance operativo.

Especificaciones

Modelo	AT-10	AT-20
Banda de frecuencias	UHF 620 - 960 MHz	UHF 480 - 960 MHz
Ganancia de antena	2,15 dBi	
Conectores	TNC	
Impedancia	50 Ω	
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.	

Antenas de extensión



AT-70W

Antena omnidireccional multifunción de banda ancha

- Una antena omnidireccional multifunción de banda ancha tiene un conector "TX/ RX" y otro "RX Only".
- Proporciona un alcance de transmisión y recepción omnidireccional de alta eficacia.

AT-90W

Antena direccional multifunción de banda ancha

- Una antena direccional multifunción de banda ancha tiene un conector "TX/ RX" y otro "RX Only".
- Proporciona un alcance de transmisión y recepción direccional de alta eficacia.

AT-100

Multifunción de banda ancha

Antena direccional de polarización circular

- Antena multifunción de banda ancha y polarización circular, su zona frontal es el foco principal de dirección de la antena para polarización vertical u horizontal, disponiendo de conector "TX/RX" y conector "RX Only".
- Proporciona un alcance de transmisión y recepción de alta eficiencia y reduce el pérdida de polarización de la antena para eliminar la pérdida de señal en aplicaciones de entornos complejos.

Antenas de Extensión



Antena direccional de polarización casi circular

- Su amplificador incorporado puede aumentar los niveles de ganancia de la antena para compensar eficazmente la pérdida de señal del cable coaxial.
- Proporciona una transmisión de señal optimizada a larga distancia para la banda de frecuencia ISM de 2,4 GHz.

Antena direccional multifunción

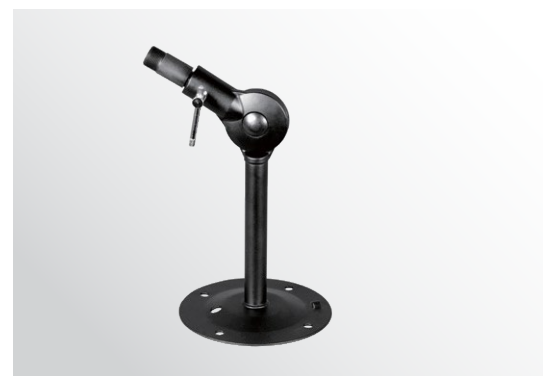
- Su amplificador incorporado puede aumentar los niveles de ganancia de la antena para compensar eficazmente la pérdida de señal del cable coaxial.
- Proporciona una transmisión de señal optimizada a larga distancia para la banda de frecuencia ISM de 5 GHz.

Especificaciones

Modelo	AT-70W	AT-90W	AT-100	AT-24	AT-58
Banda de frecuencias	UHF 480 - 960 MHz			ISM 2,4 GHz	ISM 5,8 GHz
Ganancia de antena	2 - 4 dBi	4 - 6 dBi	6 - 8 dBi	10 dBi	
Amplificador incorporado	Amplificador integrado de 0 - 12 dB de ganancia controlable			Amplificador de 12 dB incorporado	Amplificador integrado de 20 dB
Conectores	TNC				
Fuente de alimentación	DC 8 - 15 V bias supplied from the receiver antenna connector			CC 10 - 24 V	
Impedancia	50 Ω				
Dimensiones (AN × AL × P)	120 × 257 × 32 mm	319 × 270 × 25 mm	350 × 225 mm (Ø × H)	271 × 90 × 156 mm	162 × 138 × 40 mm
Peso	Aprox. 220 g	Aprox. 480 g	Aprox. 1,5 kg	Aprox. 950 g	Aprox. 270 g
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.				

MS-90 Kit de montaje en pared

Kit de montaje en pared para AT-70W, AT-90W, AT-100, AT-24, AT-58.



Divisores de Antenas



AD-708 Divisor de antena UHF de banda ancha de 4 canales con controlador automático de ganancia

- Optimizado en la gama de frecuencias de 470 - 850 MHz y cumple la normativa de telecomunicaciones de la FCC y la UE.
- Permite conectar hasta cuatro receptores y puede conectarse en cadena con otro divisor.
- Diseñado con componentes de alta dinámica y bajo ruido y un circuito de banda ultraancha, presenta pérdidas de intermodulación e inserción ultrabajas y puede eliminar las interferencias espurias multicanal.
- Detecta las pérdidas del cable y ajusta automáticamente el amplificador para compensarlas con precisión.
- Se empareja con un amplificador de antena MPB-30 de ganancia controlable para eliminar la distorsión por intermodulación.

AD-702 Controlador monocanal de ganancia automática de banda ancha UHF

- La carcasa de aluminio proporciona unas magníficas características de disipación del calor y un LED luminoso indica el estado del cable de antena y el resultado de la detección.
- Detecta automáticamente la pérdida de cable entre el receptor y el amplificador integrado del antena y, a continuación, ajusta la ganancia del amplificador para compensar con precisión las pérdidas del cable y eliminar la distorsión por intermodulación.

Especificaciones

Modelo	AD-708	AD-702
Banda de frecuencias	UHF 470 - 850 MHz	
Detección de pérdida de señal	Detecta la pérdida de cable para ajustar automáticamente la ganancia del amplificador de antena	
Ganancia de entrada/salida	1 dB ± 1 dB	-1 dB ± 0,5 dB
Conectores de entrada	2 × TNC	1 × TNC
Conectores de salida	4 pares de TNC. 1 par de TNC para divisores múltiples en cadena	1 × TNC
Impedancia del sistema	50 Ω	
Bias de entrada de antena	CC 8,3 V, 230 mA	La polarización de la fuente de alimentación
Fuente de alimentación	CC 12 - 15 V, CA 100 - 240 V	CC 8 - 15 V
Dimensiones (AN × AL × P)	420 × 44 × 164 mm	41 × 80 × 24 mm
Peso	Aprox. 1,5 kg	Aprox. 270 g
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.	

Combinadores de Antenas



AD-808 Combinador de antenas emisoras UHF de 4 canales

- Presenta IM de 3er orden < -57 dBc bajo rendimiento de banda completa a +15 dBm de prueba de dos tonos.
- Diseñado para combinar las salidas de señal de 2 a 4 transmisores MI-909T en 1 salida de señal y transmitir por una antena para simplificar la instalación del sistema de antena y eliminar en gran medida la distorsión por intermodulación, el AD-808 es un dispositivo esencial para los escenarios profesionales.

AD-12 Divisor / combinador de antenas pasivas UHF

- Adapta un diseño de conexión a tierra aislada para eliminar el ruido de alimentación del funcionamiento multireceptor.
- Puede dividir una señal de RF en 2 salidas de señal o combinar 2 señales en 1 salida de señal. Al mismo tiempo, conecta la tensión de polarización a los amplificadores externos. Es un dispositivo esencial para la instalación de sistemas de antena.
- Es compatible con MPB-30 o MP-10.

Especificaciones

Modelo	AD-808	AD-12
Banda de frecuencias	UHF 470 - 960 MHz	UHF 470 - 1000 MHz
Gane	0 dB \pm 2 dB	Atenuación 3,5 dB (típ.)
Máx. Potencia de entrada RF	20 dBm (100 mW)	30 dBm (1 W)
Distorsión por intermodulación	< -57 dBc	N/A
Conectores de entrada	4 \times TNC	1 \times TNC
Conectores de salida	1 \times TNC	2 \times TNC
Impedancia del sistema	50 Ω	
Fuente de alimentación	CC 12 - 15 V, CA 100 - 240 V	N/A
Dimensiones (AN \times AL \times P)	210 \times 44 \times 204 mm	55 \times 90 \times 25 mm
Peso	Aprox. 1,1 kg	Aprox. 110 g
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.	

Amplificadores de Antenas



MPB-30 Amplificador de antena UHF con ganancia controlable

- Está optimizado en la banda de frecuencias de 470 - 960 MHz para amplificar la señal de antena. Está diseñado para emparejarse con el divisor de antena AD-708 para detectar la pérdida de cable y ajustar automáticamente la ganancia de la salida del amplificador entre 0 - 14 dB para compensar con precisión la pérdida de cable y obtener la calidad de señal óptima.
- El amplificador de antena puede alimentarse mediante la polarización del conector de antena del receptor o mediante una fuente de alimentación externa, lo que permite conectar cables de antena más largos con más amplificadores.
- Con carcasa de aluminio, ofrece una excelente disipación del calor y es resistente al agua.

MPB-24 Amplificador de antena de 2,4 GHz

- Está optimizado en la banda ISM de 2,4 GHz para amplificar la señal de antena, ofreciendo 20 dB de ganancia para compensar la pérdida de señal en cables de antena largos y aumentar el alcance de recepción y la estabilidad de la señal.
- El amplificador de antena puede alimentarse mediante la polarización del conector de antena del receptor o mediante una fuente de alimentación externa, lo que permite conectar cables de antena más largos con más amplificadores.
- Con carcasa de aluminio, ofrece una excelente disipación del calor y es resistente al agua.

MPB-58 Amplificador de antena de 5 GHz

- Está optimizado en la banda ISM de 5 GHz para amplificar la señal de antena, ofreciendo 20 dB de ganancia para compensar la pérdida de señal en cables de antena largos y aumentar el alcance de recepción y la estabilidad de la señal.
- El amplificador de antena puede alimentarse mediante la polarización del conector de antena del receptor o mediante una fuente de alimentación externa, lo que permite conectar cables de antena más largos con más amplificadores.
- Con carcasa de aluminio, ofrece una excelente disipación del calor y es resistente al agua.

Especificaciones

Modelo	MPB-30	MPB-24	MPB-58
Banda de frecuencias	UHF 470 - 960 MHz	2,4 GHz	5,8 GHz
Gane	Variable 0 - 14 dB ± 1 dB	Fijo, aprox. 20 dB	
Conector de entrada	1 × TNC		
Conector de salida	1 × TNC		
Impedancia del sistema	50 Ω		
Potencia de entrada	CC 12 - 24 V / 350 mA	CC 10 - 24 V	
Salida de potencia regulada	CC 8 V / 250 mA	Igual al sesgo	
Dimensiones (AN × AL × P)	55 × 90 × 25 mm	41 × 80 × 24 mm	
Peso	Aprox. 110 g	Aprox. 260 g	
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.		

Divisor / Amplificador de Potencia



AD-90S

Divisor de potencia RF de banda ancha UHF

- Diseñado para proporcionar el transmisor estéreo de monitorización en oído MI-909T de MIPRO, el transmisor inalámbrico de enlace MT-92A o el transmisor digital MTS-100 de MIPRO.
transmisor estacionario para dividir su potencia de salida en 4 antenas transmisoras sin pérdida de potencia.
- Cada canal tiene un nivel de salida máximo de +26 dBm (0,4 W).

AD-90A

Amplificador de potencia RF de banda ancha UHF

- Máx. Potencia RF de salida: +30 dBm (1 W).
- Diseñado para aumentar la intensidad de la señal de los transmisores MI-909T, MT-92A, MTS-100 y el splitter AD-90S. Conéctelo a las antenas externas AT-70W, AT-90W y AT-100 para obtener una mayor distancia de transmisión de la señal y una calidad de recepción de RF óptima.

Especificaciones

Modelo	AD-90S	AD-90A
Banda de frecuencias	UHF 470 - 960 MHz	
Ganancia del sistema	0 - 2 dB	8 ± 1 dB
Conector de entrada	1 × TNC	
Conectores de salida	4 × TNC	1 × TNC
Impedancia del sistema	50 Ω	
Máx. Potencia RF de salida	26 dBm	1 W
Fuente de alimentación	CC 12 - 15 V	
Dimensiones (An × Al × P)	210 × 44 × 204 mm	
Peso	Aprox. 1,1 kg	Aprox. 1,0 kg
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.	



Sistemas Inalámbricos de Monitorización Intraauricular

Con un alto rango dinámico, baja latencia y una calidad de sonido espectacular, los sistemas inalámbricos digitales de MIPRO

El sistema de monitorización intraauricular puede utilizarse para la monitorización del escenario y la interpretación simultánea.

MI-909 Sistema IEM inalámbrico UHF



MI-909R

Receptor digital estéreo de bolsillo

- sistema de monitorización in-ear inalámbrico MI-909 está diseñado para sustituir a los monitores de suelo convencionales. Su transmisión es tan fiable como la de un sistema analógico, pero su calidad de sonido es mucho mejor gracias a la tecnología DSP (procesamiento digital de señales) y de recepción de diversidad digital, lo que se traduce en una relación S/R y un rango dinámico superiores, logrando así una reproducción natural del sonido y un rendimiento sin precedentes.
- La serie MI-909 está formada por el receptor de petaca ultracompacto estéreo MI-909R y el transmisor de montaje en bastidor estéreo MI-909T y auriculares aislantes de ruido opcionales. Con un panel de control fácil de usar y transmisión a larga distancia, es ideal para la monitorización de grandes escenarios y la interpretación simultánea.
- El MI-909R es un receptor estéreo de codificación digital de banda ancha que funciona en la banda UHF, con un diseño de antena doble suave e irrompible y recepción digital diversity para una RF fiable sin pérdida de señal. Los modos de salida estéreo, mono y mixto seleccionables y los ajustes de ecualización pueden adaptarse a las preferencias del usuario, y una toma TRS de Ø 3,5 mm proporciona una salida izquierda/derecha de 120 mW @16 Ω para auriculares. Hay disponibles auriculares con aislamiento de ruido de Ø 3,5 mm TRS estándar o profesionales.
- El transmisor estéreo digital MI-909T se empareja con MI-909R y se puede cambiar entre HI (100 mW) y LOW (10 mW) de potencia de salida con etapas seleccionables HI / LOW / OFF. Puede escanear el canal de grupo preestablecido o un canal abierto, libre de interferencias y ACT™ sincronización con el receptor. Con una toma combo de entrada estéreo de alto rango dinámico, puede sostener la salida máxima de cualquier mezclador. Seleccione los ajustes mediante un mando giratorio, con ajustes de ecualizador de 3 bandas ± 9 dB para modificar la entrada de audio a la mejor calidad de sonido. También se puede conectar a una interfaz de red ACT-BUS.

MI-909T

Transmisor digital estéreo

Especificaciones

Carcasa	Caja de magnalio y plástico reforzado con fibra de vidrio
Display	LCD retroiluminado
Banda de frecuencias	UHF 470 - 639 MHz, 705 - 960 MHz (depende del país)
Tipo de modulación	Modulación digital
Ajuste del canal	ACT™ sync
Modo de recepción	Verdadera diversidad
Frecuencia de respuesta	20 Hz - 15 kHz (estéreo)
Separación estéreo	> 95 dB
Relación S/N	95 dBA (estéreo)
THD	< 0,1% a 1 kHz
Sensibilidad	10 μV de nivel de entrada, S/N > 90 dB
Conector para auriculares	TRS de 3,5 mm
Batería	2 AA pilas alcalinas
Accesorios opcionales	Auriculares E-8P o E-8S
Dimensiones	63 × 82 × 23 mm (ancho × alto × fondo)
Peso	Aprox. 95 g
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.

Chasis	Caja metálica de medio rack (9,5") estándar EIA con mando de control giratorio
Display	La pantalla LCD muestra todas las funciones y ajustes. Doble fila de indicadores LED
Banda de frecuencias	UHF 470 - 639 MHz, 705 - 960 MHz (depende del país)
Canales predefinidos	12 frecuencias libres de interferencias sin condiciones limitadas en el grupo 1-10. 16 frecuencias sin interferencias en el grupo 11-16. 216 frecuencias preajustadas en total. El grupo 17 es para pruebas.
Ajuste del canal	ACT™ sync
Potencia RF	Bajo < 10 mW, Alto < 100 mW conmutable (depende del país)
Tipo de modulación	Modulación digital
Emisiones no esenciales	< 4 nW
Entrada de audio	2 tomas combinadas XLR / TRS de 6,3 mm
Salida de audio	2 × 6,3 mm TRS (salida de bucle)
Salida de auriculares	TRS de 6,3 mm con control de volumen
Fuente de alimentación	CC 12 - 15 V, CA 100 - 240 V
Dimensiones	210 × 44 × 206 mm (ancho × alto × fondo)
Peso	Aprox. 1,1 kg
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.

MI-58 Sistema IEM inalámbrico digital estéreo ISM



MI-58R Receptor digital estéreo de bolsillo

MI-580R Receptor digital estéreo de bolsillo

MI-58T Transmisor digital estéreo

MI-58TD Transmisor digital estéreo

- La serie MI-58 es un sistema IEM digital que opera en la banda ISM de 5,8 GHz, debido al mayor ancho de banda, el rango de respuesta en frecuencia se amplía a 20 Hz - 23 kHz, y con esta diferencia la relación S/N mejora notablemente, la latencia de audio se reduce, la calidad de sonido es superior al sistema UHF. También está disponible el modelo MI-58TD con interfaz Dante.
- La serie MI-58 está formada por el receptor de petaca estéreo MI-58R / MI-580R, el transmisor estéreo MI-58T / MI-58TD y auriculares aislantes de ruido opcionales. Con un panel de control fácil de usar y transmisión a larga distancia, es ideal para la monitorización de escenarios personales y profesionales y la interpretación simultánea.
- El MI-58R / MI-580R dispone de modos de salida Estéreo / Mono / Mixto y ajustes de equalización para adaptarse a las preferencias de los usuarios. Una toma TRS de Ø 3,5 mm proporciona una salida izquierda/derecha de 100 mW @ 16 Ω para auriculares. Hay disponibles auriculares aislantes de ruido de Ø 3,5 mm TRS estándar o profesionales opcionales.
- En el compartimento para baterías patentado de la MI-580R se pueden insertar dos baterías de tipo AA o una batería recargable, que se cargan mediante USB Type-C con el circuito de carga infalible y seguro.
- El MI-58T / MI-58TD está equipado con un OLED gráfico, un mando giratorio, un botón de sincronización ACT™, un botón de ajuste de entrada de audio, y los primeros indicadores LED de la industria para la identificación clara del volumen de entrada para evitar los picos más altos. Dispone de conectores de monitorización de auriculares dobles de Ø 3,5 mm y Ø 6,3 mm y controles de volumen individuales.
- El panel trasero del MI-58T / MI-58TD está equipado con dos conectores combo de entrada XLR y Ø 6,3 mm, dos salidas de bucle con conector telefónico de Ø 6,3 mm, una interfaz de red ACT-BUS, conectores de salida TNC RF y una fuente de alimentación de 12 V CC. El MI-58TD ofrece una opción de interfaz Dante.
- El MI-58T entrega < 25 mW de potencia de salida (el valor máximo depende de las regulaciones de telecomunicaciones de diferentes países) con un interruptor ON / OFF. Se preestablece varios canales libres de interferencias, y puede ACT™ sincronización con el receptor. Con una toma combo de entrada estéreo de alto rango dinámico, puede sostener la salida máxima de cualquier mezclador.
- El sistema ofrece el Modo Ingeniero (ENG MODE) para que los ingenieros de sonido tengan el control total en cualquier actuación en directo.

MI-58 Sistema IEM inalámbrico digital estéreo ISM

Especificaciones

Modelo	MI-58R	MI-580R
Carcasa	Plástico reforzado con fibra de vidrio	
Display	LCD retroiluminado	
Banda de frecuencias	ISM 5,8 GHz	
Tipo de modulación	Modulación digital	
Ajuste del canal	ACT™ sync	
Modo de recepción	Verdadera diversidad	
Latencia	< 1,8 ms	
Frecuencia de respuesta	20 Hz - 23 kHz (estéreo)	
Separación estéreo	> 100 dB	
Relación S/N	109 dBA	
THD	0,03% a 1 kHz	
Sensibilidad	5 µV nivel de entrada, S/N > 100 dB	
Conector para auriculares	TRS de 3,5 mm	
Batería	Una batería 18500 Li-ion	Un 18500 Li-ion o dos AA pilas alcalinas
Cargador	MP-8	USB Tipo-C
Dimensiones (AN × AL × P)	63 × 85 × 26 mm	63 × 95 × 25 mm
Peso	Aprox. 75 g	Aprox. 160 g
Accesorios opcionales	Auriculares E-8S o E-8P	
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.	

Modelo	MI-58T	MI-58TD
Chasis	Caja metálica de medio rack (9,5") estándar EIA con mando de control giratorio	
Display	OLED gráfico que muestra todas las funciones y ajustes. Indicadores LED para señales estéreo de entrada adecuadas ajuste del estado del volumen	
Banda de frecuencias	ISM 5,8 GHz	
Canales predefinidos	Grupo A y B. Preajusta 12 canales para un funcionamiento sin interferencias en el Grupo A, y 24 canales para un funcionamiento sin interferencias en los Grupos B1 y B2. Se permiten 64 códigos ID y 1 ID específico para cada canal para evitar que el mismo canal sea interferido en el mismo campo.	
Ajuste del canal	ACT™ sync	
Muestreo de audio	48 kHz / 24 bits	
Potencia de salida RF	< 25 mW (conformidad CE) o en función del país	
Entrada de audio	2 tomas combinadas XLR / TRS de 6,3 mm	
Salida de audio	2 × 6,3 mm TRS (salida de bucle)	
Salida de auriculares	1 × 6,3 mm y 1 × 3,5 mm TRS con control de volumen	
Interfaz de red	2 × RJ-11 ACT-BUS	1 × interfaz RJ-45 DANTE 2 × RJ-11 ACT-BUS
Dimensiones (AN × AL × P)	210 × 44 × 91 mm	210 × 44 × 162 mm
Peso	Aprox. 570 g	Aprox. 860 g
Fuente de alimentación	CC 12 - 15 V, CA 100 - 240 V	
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.	

MI-24 Sistema IEM Inalámbrico Digital ISM



MI-24R

Receptor digital estéreo ISM

MI-24T

Transmisor digital estéreo ISM

- El sistema IEM inalámbrico digital de la serie MI-24 funciona en la banda ISM de 2,4 GHz y preajusta 8 canales. Funciones y operaciones sencillas para el mercado de usuarios personales.
- El MI-24 adopta una frecuencia de muestreo de 24 bits / 48 kHz. Las características principales son similares a las del sistema MI-58. Sin embargo, el receptor MI-24R añade EAR DRIVE para mejorar el rendimiento de los auriculares y la latencia de audio es < 3,5 ms, satisfaciendo así a los oyentes de música más exigentes.
- Antes, el sistema IEM UHF de la serie MI-909 no podía ofrecer la mejor calidad de sonido debido a las restricciones de la normativa de telecomunicaciones. Ahora, el sistema MI-24 tiene las ventajas de la banda de frecuencia, la calidad de sonido y el precio, por lo que es la mejor opción entre los sistemas IEM inalámbricos.

Especificaciones

Vivienda	Plástico reforzado con fibra de vidrio
Mostrar	LCD retroiluminado
Banda de frecuencias	ISM 2,4 GHz
Tipo de modulación	Modulación digital
Ajuste del canal	ACT™ sync
Modo de recepción	Verdadera diversidad
Latencia	< 3,5 ms
frecuencia	20 Hz - 23 kHz (estéreo)
Separación estéreo	> 100 dB
Relación S/N	109 dBA
THD	< 0,1% a 1 kHz
Sensibilidad	5 µV nivel de entrada, S/N > 100 dB
Conector para auriculares	TRS de 3,5 mm
Batería	Una batería 18500 Li-ion
Cargador	MP-8
Accesorios opcionales	Auriculares E-8S o E-8P
Dimensiones	63 × 85 × 26 mm
Peso	Aprox. 82 g
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.

Chasis	Caja metálica de medio rack (9,5") estándar EIA con mando de control giratorio
Mostrar	OLED gráfico muestra todas las funciones y ajustes. Los indicadores de volumen para identificar fácilmente el volumen de entrada con el fin de hacer el ajuste de estado adecuado.
Banda de frecuencias	ISM 2,4 GHz
Canales predefinidos	Preselecciona 8 canales. Se permiten 64 códigos ID para cada canal para evitar que el mismo canal sea interferido dentro del mismo campo.
Ajuste del canal	ACT™ sync
Muestreo de audio	48 kHz / 24 bits
Potencia salida RF	< 10 mW (conformidad CE) o en función del país
Entrada de audio	2 tomas combinadas XLR / TRS de 6,3 mm
Salida de audio	2 × 6,3 mm TRS (salida de bucle)
Salida de auriculares	1 × 6,3 mm y 1 × 3,5 mm TRS con control de volumen
Interfaz de red	2 × RJ-11 ACT-BUS
Fuente de alimentación	CC 12 - 15 V, CA 100 - 240 V
Dimensiones	210 × 44 × 91 mm
Peso	Aprox. 580 g
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.



E-8P

Auriculares estéreo intrauditivos profesionales

- Transductor coaxial dinámico dual de alta eficiencia.
- El cable trenzado, desmontable, flexible y de alta calidad, ofrece un ajuste ergonómico, comodidad, invisibilidad y un rendimiento brillante.
- Proporciona un excelente aislamiento.
- Las fundas de silicona reemplazables están disponibles en tres tamaños para un ajuste personalizado.

E-8S

Auriculares estéreo intrauditivos estándar

- Construido con cable flexible y cómodo para un ajuste personalizado y comodidad.
- Proporciona un excelente aislamiento.
- Las fundas de silicona reemplazables están disponibles en tres tamaños para un ajuste personalizado.

Especificaciones

Modelo	E-8P	E-8S
Sensibilidad	> 106 dB SPL	> 103 dB SPL
Frecuencia de respuesta	15 Hz - 22 kHz	15 Hz - 20 kHz
Impedancia	16 Ω	16 Ω
Aislamiento acústico	> 26 dB	> 26 dB
Peso	Aprox. 19 g	Aprox. 14 g
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.	

MP-8 Cargador

- Un cargador inteligente de una sola ranura que proporciona una carga eficiente y segura. Viene con voltaje constante y capacidades de limitación de corriente, y un circuito de protección contra polaridad inversa para evitar errores de carga.
- Un indicador LED rojo/verde que muestra el estado de carga. El LED no se ilumina cuando no se detecta batería.
- Diseñado exclusivamente para transmisores y receptores de bolsillo recargables MIPRO.



Especificaciones

Tensión de entrada	CC 12 - 15 V / 1 A
Batería	Una batería 18500 Li-ion
Corriente de carga	Aprox. 500 mA por la corriente de regulación. Terminación por corriente de regulación del 20
Consumo actual	Máx. 600 mA / 12 V
Dimensiones	87 × 75 × 92 mm (ancho × alto × fondo)
Peso	240 g aprox.
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.



Sistemas de Transmisión Inalámbrica de Audio Profesional

Para la transmisión inalámbrica profesional, MIPRO ha desarrollado transmisores enchufables y transmisores interconectados. Los primeros pueden convertir la transmisión por cable en transmisión inalámbrica, los segundos pueden utilizarse para transmisiones inalámbricas a larga distancia.

Sistemas de Transmisión Inalámbrica de Audio



TA-80

Transmisor digital enchufable UHF

- La carcasa compacta de aleación de aluminio, que aísla las interferencias de ruido y espurias de RF, está equipada con una antena transmisora integrada de alta eficiencia y una pantalla LCD retroiluminada en verde, que muestra los parámetros de funcionamiento.
- Ofrece una respuesta en frecuencia plana y amplia, THD y ruido de fondo ultrabajos, rápida respuesta transitoria y alta relación señal/ruido. Resuelve los problemas de los cables de micrófono enredados y los defectos de la transmisión analógica. Por lo tanto, es un equipo ideal para reproducir el sonido natural de cualquier micrófono con cable de primera calidad.
- Una toma de entrada XLR balanceada para conectar cualquier micrófono de condensador.
- Suministra alimentación phantom seleccionable de 12 / 48 V a 10 mA para micrófonos de condensador.
- Una batería de litio de alta capacidad que permite hasta 8 horas de uso por carga. Después de usarla, conéctala directamente a un cargador para recargarla o simplemente extrae la batería.

Especificaciones

Modelo	TA-80	TA-58
Banda de frecuencias	UHF 480 - 960 MHz	ISM 5,8 GHz
Ancho de banda	72 MHz	125 MHz
Potencia de salida RF	10 / 50 mW conmutables (en función del país)	20 mW (según el país)
Ajuste de ganancia	De -18 a 30 dB, 9 ajustes seleccionables	0 dB
Nivel de entrada AF	2 V máx. a 0 dB	2 V
Alimentación fantasma	Seleccionable 12 V y 48 V @ 10 mA máx.	48 V @ 10 mA máx.
Batería	Batería 18500 Li-ion	
Cargador	MP-8T	USB Tipo-C
Dimensiones (AN x AL x P)	44 x 114 x 37 mm	40 x 117 x 38 mm
Peso	Aprox. 180 g	Aprox. 120 g
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.	

TA-58

Transmisor digital enchufable ISM

- Funciona en la banda ISM para evitar señales de interferencia inalámbricas.
- La carcasa de plástico reforzado con fibra, que aísla las interferencias de ruido y espurias de RF, está equipada con una antena transmisora integrada de alta eficiencia y una pantalla LCD retroiluminada en verde, que muestra los parámetros de funcionamiento.
- Ofrece una respuesta en frecuencia plana y amplia, THD y ruido de fondo ultrabajos, y una rápida respuesta transitoria. Resuelve los problemas de enredo de los cables de micrófono y los defectos de la transmisión analógica. Por lo tanto, es un equipo ideal para reproducir el sonido natural de cualquier micrófono con cable de primera calidad.
- Una toma de entrada XLR balanceada para conectar cualquier micrófono de condensador.
- Suministra alimentación phantom de 48 V a 10 mA para micrófonos de condensador.
- Una batería de litio de alta capacidad permite hasta 8 horas de uso por carga. Recarga a través de una toma USB Type-C o simplemente sustituye la batería.

MP-8T Cargador



Especificaciones

Tensión de entrada	CC 5 V / 1 A
Batería	Batería 18500 Li-ion 3,7 V
Corriente de carga	Aprox. 500 mA de corriente constante. Terminado en 20% de corriente máx.
Consumo actual	550 mA / 5 V
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.



MT-24A

Transmisor digital de enlace ISM de 2,4 GHz

- Chasis de medio rack estándar EIA. Conecta las salidas de micrófonos, instrumentos y otros equipos de audio con entrada conmutable Mic / Line level.
- Preselecciona 12 canales y 16 códigos ID.
- La potencia máxima de salida es de hasta 100 mW.
- Suministra alimentación phantom de 48 V para micrófonos de condensador.
- Se combina con los receptores de la serie ACT-2400 para la transmisión inalámbrica a larga distancia.

Especificaciones

Modelo	MT-24A	MT-92A
Banda de frecuencia y modulación	Banda ISM 2,4 GHz. Modulación digital	UHF 506 - 934 MHz. Modulación FM (según el país)
Receptor	Receptores de la serie ACT-2400	Receptores analógicos de la serie ACT
Salida de potencia RF	Bajo < 10 mW, Alto < 100 mW (depende del país)	Bajo < 100 mW, Alto < 500 mW (depende del país)
Alimentación fantasma	48 V	
Entrada de audio	Toma combinada XLR / TRS de 6,3 mm	
Fuente de alimentación	CC 12 - 15 V, CA 100 - 240 V	
Dimensiones	210 × 44 × 203 mm (ancho × alto × fondo)	210 × 44 × 206 mm (ancho × alto × fondo)
Peso	Aprox. 1,1 kg	
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.	

MT-92A

Transmisor analógico de enlace UHF

- Transmite las señales de salida de micrófonos, instrumentos y otros equipos de audio.
- Preselecciona 16 canales.
- La potencia máxima de salida es de hasta 500 mW.
- Suministra alimentación phantom de 48 V para micrófonos de condensador.
- Se empareja con los receptores analógicos de la serie ACT para la transmisión inalámbrica a larga distancia.



Sistemas de Instrumentos Inalámbricos

Gracias a su experiencia en tecnología de transmisión inalámbrica, MIPRO ha desarrollado varios conjuntos de instrumentos inalámbricos que sustituyen a las conexiones por cable, lo que permite a los intérpretes actuar de forma más relajada y libre sin comprometer la calidad del sonido.

MIPRO

Conjuntos Inalámbricos MR-58

Serie	Instrumentos musicales	Modelo	Composición			
			Receptor	Transmisor	Cargador	Micrófono
Saxofón	Saxofón soprano	MR-58SS	MR-58	MT-58	MP-24	SM-10S
	Saxofón alto	MR-58SA				SM-10A
	Saxofón tenor	MR-58ST				SM-10T
	Saxofón barítono	MR-58SB				SM-10B
Guitarra	Guitarra eléctrica	MR-58GE	MR-58	MT-58	MP-24	N/A
	Bajo eléctrico					
Cajón	Cajón	MR-58DC	MR-58	MT-58	MP-24	DM-10C
Instrumentos de cuerda	Violín	MR-58VL	MR-58	ACT-580T	USB Tipo-C	VM-10L
	Viola					
	Contrabajo	MR-58VD				VM-10D
Instrumentos chinos	Erhu chino	MR-58CE	MR-58	ACT-580T	USB Tipo-C	CM-10E

Receptor y Transmisores de Pedales Inalámbricos MI Digital



MR-58

Receptor de pedal inalámbrico digital ISM de 5 GHz

- Carcasa, panel de visualización y color de diseño exclusivo. El diseño de circuitos más avanzado de la banda de frecuencia ISM de 5 GHz elimina eficazmente las interferencias de las bandas de 2,4 GHz y UHF, al tiempo que ofrece una transmisión más fiable y lejana y más canales compatibles.
- El auténtico sistema inalámbrico digital resuelve por completo la inferior calidad de sonido del sistema analógico y garantiza una reproducción natural del sonido.
- Robusta construcción metálica con un color único, gran pantalla LCD gráfica y pedal de control fácil de usar.
- Antena integrada de alta sensibilidad con una estructura específica diseñada para evitar roturas accidentales.
- El uso de 9 V CC y la detección automática de polaridad facilita la conexión en paralelo con las fuentes de alimentación de otras máquinas de efectos.
- Una toma de salida equilibrada con un interruptor de elevación de tierra puede eliminar el ruido eléctrico cuando se conecta con otros equipos de audio en el escenario.
- Una ranura microSD para la programación del usuario y las actualizaciones del firmware.
- El diseño y las características de los circuitos son totalmente compatibles con la serie ACT-5800 de MIPRO.

Especificaciones

Banda de frecuencias	ISM 5,8 GHz
Frecuencia de respuesta	18 Hz - 23 kHz
Latencia	< 1,7 ms
Relación S/N	> 120 dBA
THD	0,04 % a 1 kHz
Sensibilidad	-95 dBm
Ajuste del canal	ACT™ sync
Frecuencia de muestreo	48 kHz / 24 bits
Modulación	Modulación digital
Modo de recepción	Verdadera diversidad
Display	LCD gráfico, 2 × LED en color
Salida de audio	3 × TRS de 6,3 mm, 1 × XLR
Interfaz	Ranura microSD
Fuente de alimentación	CC 9 V - 12 V / 0,3 A
Dimensiones	110 × 50 × 130 mm (ancho × alto × fondo)
Peso	Aprox. 840 g
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.



MT-58

Transmisor digital ISM de 5 GHz

- El MT-58 es un transmisor digital con un Toma de teléfono de 3,5 mm para facilitar la conexión a un instrumento musical, PC o proyector con pastilla incorporada.
- El compacto MT-58 se puede acoplar cómodamente a los instrumentos con varios soportes para instrumentos y es fácil de instalar y quitar. Puede emparejarse con un receptor de pedal digital MR-58 para librarse del problema de los cables enredados y disfrutar de actuaciones sin preocupaciones con una transmisión realmente inalámbrica.
- Funciona en la banda de frecuencias ISM de 5 GHz y elimina las interferencias de los productos de telecomunicaciones de 2,4 GHz, así como de la banda UHF, cada vez más grave interferencias y las estrictas normas de telecomunicaciones, por lo que el MT-58 tiene un rendimiento excelente, especialmente para señales de instrumentos. Su diseño de circuitos digitales elimina la distorsión causada por el sistema analógico, por lo que se puede reproducir el sonido natural de los instrumentos musicales.

ACT-580T

Transmisor digital de petaca de 5 GHz

- Carcasa compacta y ligera de nuevo diseño para llevarla fácilmente.
- El panel integra un interruptor de encendido y una pantalla LCD retroiluminada para facilitar el manejo y ver con claridad toda la información de funcionamiento.
- La primera función ACT™ del mundo proporciona una sincronización de frecuencia precisa y rápida con el receptor.
- La entrada de audio de alto rango dinámico evita la distorsión por saturación y empareja la impedancia de entrada baja y alta.
- El botón de silencio y la toma de mando a distancia permiten ajustar rápidamente la función MUTE.
- En el compartimento de la batería patentado se pueden insertar dos baterías de tipo AA o una batería recargable de iones de litio, carga a través de USB Tipo-C con circuito de carga infalible y seguro.
- Un clip para el cinturón que facilita su uso.

Especificaciones

Modelo	MT-58	ACT-580T
Banda de frecuencias	ISM 5,8 GHz	
Potencia de salida RF	20 mW (según el país)	
Máx. Entrada audio	6,5 dBV	
Medidor de batería	Indicador LED verde/rojo de 4 niveles	LCD retroiluminado
Impedancia	Aprox. 1 M Ω	
Conector	3,5 mm. Se incluye otro adaptador roscado de 3,5 mm a 6,3 mm.	Mini XLR de 4 patillas
Batería	Una batería 18500 Li-ion	Una batería 18500 Li-ion o dos pilas alcalinas AA
Dimensiones (AN x AL x P)	35 x 84 x 29 mm	63 x 80 x 25 mm
Peso	Aprox. 61 g	Aprox. 82 g
Accesorio	Cargador MP-24	Cable USB tipo C
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.	

MP-24

Cargador de una ranura





SM-10S

Set de micrófono para saxofón soprano

SM-10A

Set de micrófono para saxofón alto

SM-10T

Set de micrófono para saxofón tenor

SM-10B

Set de micrófono para saxofón barítono

Especificaciones

Modelo	SM-10S	SM-10A	SM-10T	SM-10B
Color	Negro			
Soporte	SH-10S			
Cuello de cisne	SG-10S		SG-10T	
Módulo cápsula	MU-10	MU-16	MU-16	MU-20
Direccionalidad	Cardioide	Semisupercardioide	Semisupercardioide	Supercardioide
Máx. SPL	142 dB			145 dB
Transmisor	MT-58			
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.			



DM-10C

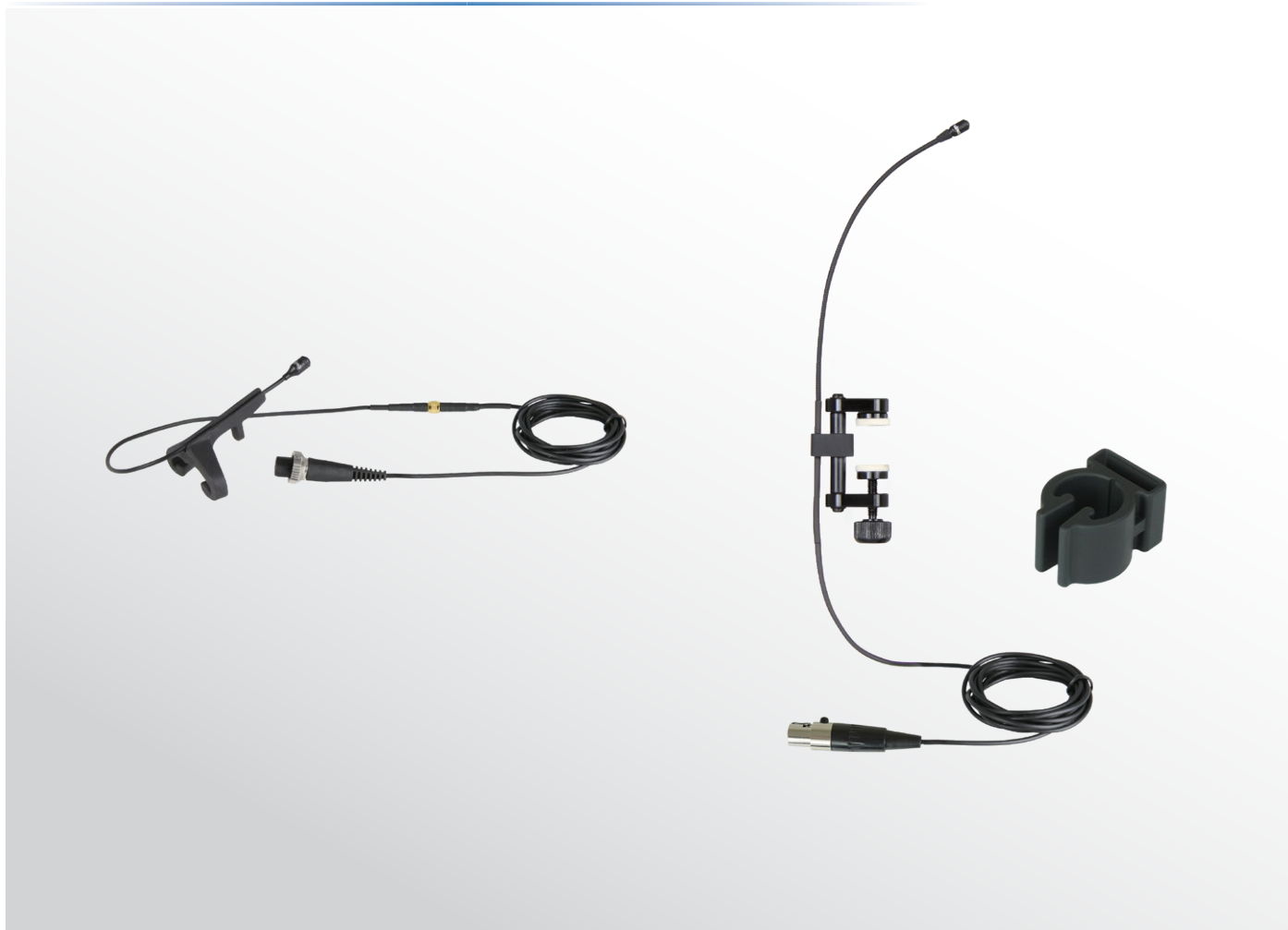
Set de Micrófono para Cajón

CM-10E

Set de Micrófono Erhu

Especificaciones

Modelo	DM-10C	CM-10E
Color	Negro	
Cuello de cisne	DG-10C	CG-10E
Cable	N/A	SC-32
Soporte	DH-10C	CH-10E
Módulo cápsula	MU-10	
Direccionalidad	Cardioide	
Máx. SPL	142 dB	
Transmisor	MT-58	ACT-580T
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.	



VM-10L

Set de micrófono para violín /
viola

VM-10D

Set de micrófono para contrabajo

Especificaciones

Modelo	VM-10L	VM-10D
Color	Negro	
Cable	VC-10L	VC-10D
Soporte	VH-10L	VH-10D
Módulo cápsula	MU-55V	MU-55D
Direccionalidad	Omnidireccional	
Máx. SPL	135 dB	
Transmisor	ACT-580T	
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.	

Transmisor Analógico Inalámbrico MI



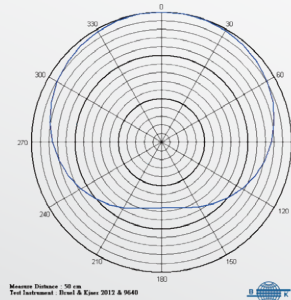
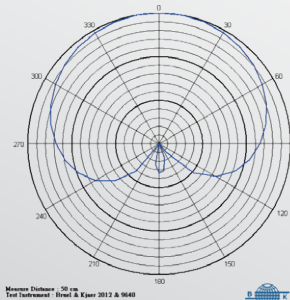
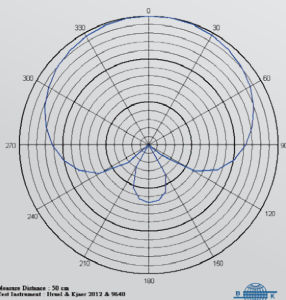
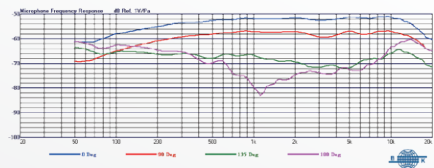
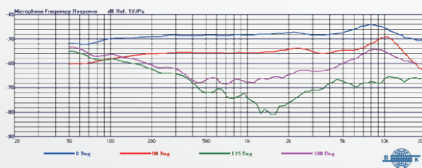
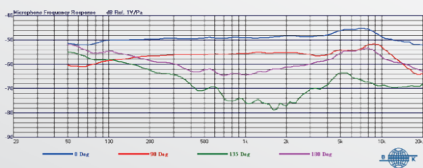
Juego de transmisores UHF para instrumentos de viento

- El transmisor inalámbrico para saxofón ST-32 se fabrica integrando un módulo de micrófono SM-32M con un transmisor. Compatible con los receptores analógicos de los sistemas de megafonía inalámbricos de la serie ACT o de la serie MA.
- Basta con sujetar el ST-32 firmemente con el clip SH-10S a un saxofón u otro instrumento de viento. Fácil de instalar y quitar, el ST-32 compacto se puede colocar estratégicamente en posiciones flexibles para una gran reproducción de sonido.

Especificaciones

Banda de frecuencias	UHF 480 - 934 MHz
Ancho de banda	24 MHz
Potencia de salida RF	30 mW (según el país)
Módulo cápsula	Módulos de cápsulas de micrófono de condensador intercambiables MU-10 / MU-16 / MU-20
Receptor	Receptores analógicos de la serie ACT
Ajuste del canal	ACT™ sync
Batería	Batería recargable de iones de litio
Tiempo de funcionamiento	Hasta 4 horas. Una carga rápida de 10 minutos proporciona hasta 40 minutos de funcionamiento.
Accesorios	Clip SH-10S, un adaptador
Dimensiones	64 × 228 × 44 mm (ancho × alto × fondo)
Peso	Aprox. 81 g, batería incluida, sin módulos de micrófono
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.

Módulos de Cápsula de Micrófono MI



MU-20
Módulo de cápsula de micrófono para instrumentos de \varnothing 20 mm

MU-16
Módulo de cápsula de micrófono para instrumentos de \varnothing 16 mm

MU-10
Módulo de cápsula de micrófono para instrumentos de \varnothing 10 mm

- El módulo de cápsula de condensador MU-20 / MU-16 / MU-10 está encapsulado en una carcasa de rejilla de cobre que dispone de una base intercambiable para instalar fácilmente el módulo de cápsula en el mismo soporte. Los usuarios pueden seleccionar cualquier cápsula que se adapte a sus necesidades.
- Presenta excelentes características de sonido, como alta fidelidad y gama dinámica, amplia respuesta en frecuencia y direccionalidad, rápida respuesta transitoria, baja realimentación y ruidos de contacto.

Especificaciones

Modelo	MU-20	MU-16	MU-10
Color	Negro		
Cápsula	20 \varnothing	16 \varnothing	10 \varnothing
Patrón polar	Supercardioides	Semisupercardioides	Cardioides
Frecuencia de respuesta	50 Hz - 20 kHz	55 Hz - 20 kHz	65 Hz - 20 kHz
Sensibilidad	-49 dB		-52 dB
Máx. SPL	145 dB SPL	142 dB SPL	
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.		



Sistemas Guías de Turismo Inalámbricos

El sistema inalámbrico de guía turístico de MIPRO está especialmente diseñado para guías turísticos y conferencias internacionales.

MIPRO ofrece opciones UHF o ISM 2,4 GHz, ambas proporcionan un sonido digital claro y una recepción sólida y estable.

Sistema de Guía Turístico Digital Inalámbrico ISM de 2,4 GHz



ACT-24R

Receptor digital de 2,4 GHz

- La carcasa más compacta y pequeña del sector, ligera y de plástico resistente, cumple los requisitos profesionales.
- Circuito de modulación digital estable. Todas las frecuencias se encuentran en una misma banda. Puede saltar la mayoría de las frecuencias Wi-Fi y elimina las interferencias de los productos de comunicación de 2,4 GHz.
- La tecnología de recepción True Diversity elimina las pérdidas de señal.
- Una pantalla LCD gráfica retroiluminada muestra diversos ajustes de las funciones.
- Se empareja con nuevos transmisores de mano y de cuerpo que se pueden cargar mediante USB Type-C. Sustituir la batería o recargarla es muy fácil.

Especificaciones

Banda de frecuencia y modulación	ISM 2,4 GHz. Modulación digital
Ancho de banda	83 MHz
Modo de recepción	Verdadera diversidad receptora
Display	LCD retroiluminado
Características	Latencia < 4 ms, Rango dinámico > 106 dBA, THD < 0,1 %.
Canales predefinidos	12
Transmisor	ACT-240H transmisor de mano, ACT-240T transmisor de bolsillo, MT-24A transmisor de interconexión
Auriculares	E-20S, E-10S, E-5S (opcional)
Fuente de alimentación	Una batería 18500 Li-ion
Cargador	Cargador MP-24-4, MP-8 (opcional)
Dimensiones	63 × 85 × 26 mm (ancho × alto × fondo)
Peso	Aprox. 84 g
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.

Sistema de Guía Turístico Digital Inalámbrico ISM de 2,4 GHz

Transmisores



ACT-240H

Emisor portátil digital de 2,4 GHz

ACT-240T

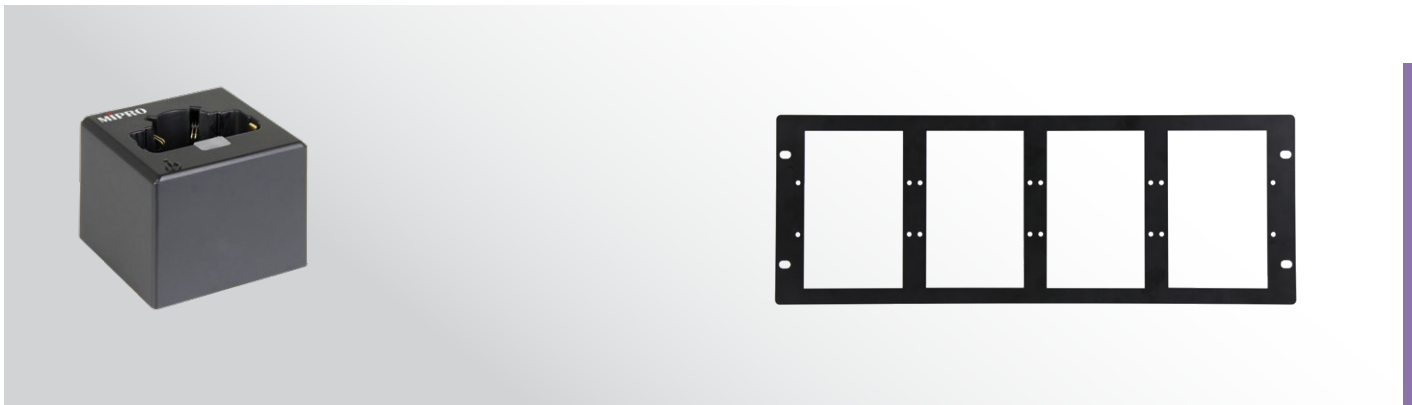
Transmisor de petaca digital de 2,4 GHz

MT-24A

Transmisor digital de 2,4 GHz

Consulte las especificaciones en las páginas correspondientes.

Estaciones de carga



MP-8

Cargador

Consulte las especificaciones en las páginas correspondientes.

MP-24-4

Estación de carga de 4 ranuras

Cada ranura tiene un circuito de carga individual e indicadores "rojo" (cargando) y "verde" (listo) separados.

Fuente de alimentación DC 12 V / 0,75 A. Permite cargar 4 receptores ACT-24R.

Carga rápida en menos de 4 horas. El consumo máximo de energía es inferior a 9 W.

MTG-100C-CR

Soporte para cargadores

Admite 4 unidades de estación de carga de 4 ranuras MTG-100C-4 o MP-24-4, hasta 16 receptores o transmisores, para su instalación en un armario rack.

Sistema Digital de Guía Turística de la Serie MTG-100

Composición del sistema

Tipo	Batería recargable	Pila AA
Receptor	MTG-100R	MTG-100Ra
Transmisor	MTG-100T	MTG-100Ta, MTG-100Ha
Fuente de alimentación	Batería de litio integrada	2 AA pilas alcalinas
Cargador	MTG-100C-28, MTG-100C-12, MTG-100C-4, MTG-100C-CR	N/A

Receptores



MTG-100R
Receptor digital UHF (batería recargable)



MTG-100Ra
Receptor digital UHF (batería AA)

Transmisores



MTG-100T
Transmisor digital UHF (batería recargable)



MTG-100Ta
Transmisor digital UHF (batería AA)

Sistema Digital de Guía Turística de la Serie MTG-100

Perfil del sistema

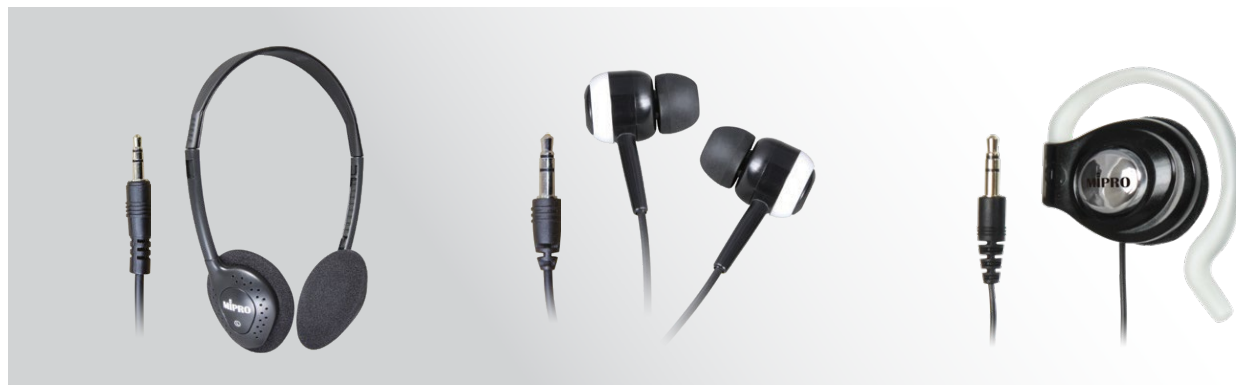
- La carcasa ultracompacta más pequeña del sector.
- La pantalla LCD muestra varios ajustes de funciones y el estado de la batería.
- Funciona en la banda ISM sin licencia de usuario universal: CEPT/UE 863 - 865 MHz y EE.UU. 926 - 928 MHz.
- Modulación digital.
- Preselecciona 16 canales. Se pueden utilizar simultáneamente al menos 3 canales compatibles en el mismo lugar.
- Manual ACT™ canal de sincronización de configuración oa través de la funda de transporte cargador.
- Recepción True Diversity con antenas duales incorporadas patentadas
- Alcance de recepción en línea visual de hasta 60 metros.
- El bloqueo de canales evita cambios accidentales.
- La interfaz ethernet permite configurar y gestionar el sistema.
- Los transmisores tienen una potencia de salida conmutable baja/media/alta para ahorrar batería o ampliar la distancia.

Especificaciones

Modelo	MTG-100R	MTG-100Ra	MTG-100T	MTG-100Ta
Display	LCD retroiluminado			
Banda de frecuencias	CEPT/UE: 863 - 865 MHz EE.UU.: 926 - 928 MHz			
Modo de recepción	Verdadera diversidad receptora		N/A	
Canales predefinidos	16 canales predefinidos			
Batería	Batería de litio recargable	2 AA pilas alcalinas	Batería de litio recargable	2 AA pilas alcalinas
Accesorios opcionales	E-20S, E-10S, E-5S		MM-10, MM-202P, MU-101P, MU-53HNP, MU-23P	
Dimensiones (An x Al x P)	45 x 84 x 21 mm	45 x 84 x 28 mm	45 x 84 x 21 mm	45 x 84 x 28 mm
Peso	Aprox. 67 g	Aprox. 63 g	Aprox. 51 g	Aprox. 48 g
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.			

Sistema Digital de Guía Turística de la Serie MTG-100

MTG-100R / Ra Accesorios



E-20S

Auriculares estéreo

E-10S

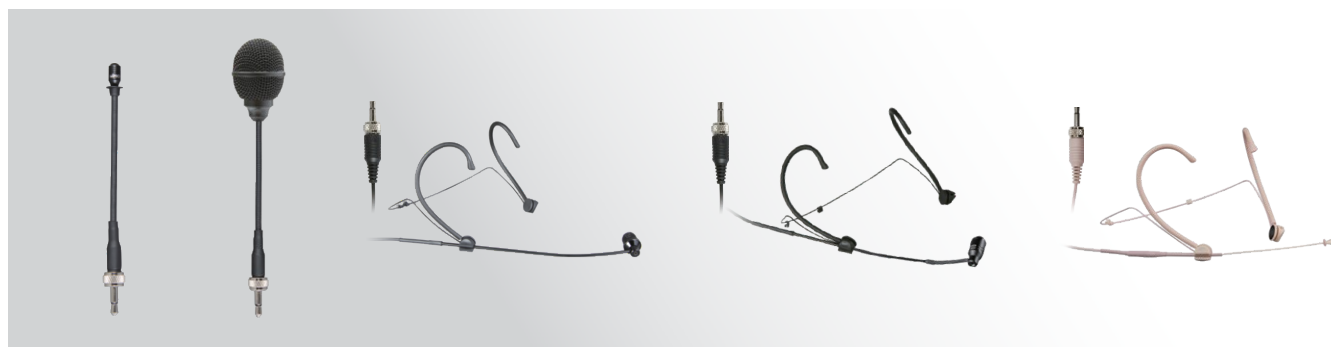
Auriculares estéreo

E-5S

Auricular unilateral

Nombre	Auriculares estéreo E-20S	Auriculares estéreo E-10S	E-5S Auricular unilateral
Unidad de control	30 Ø	10 Ø	24 Ø
Frecuencia de respuesta	20 Hz - 20 kHz	20 Hz - 15 kHz	100 Hz - 20 kHz
Sensibilidad	105 dB ± 3 dB @ 1 mW	103 dB ± 3 dB @ 1 mW	108 dB ± 3 dB @ 1 mW
Máx. Potencia entrada	100 mW	20 mW	100 mW
Impedancia	24 Ω @ 1 kHz 1 mW	16 Ω @ 1 kHz 1mW	32 ± 15% Ω @ 1 kHz 1 mW
Longitud del cable	120 cm	95 cm	120 cm
Conector	TRS de 3,5 mm		
Peso	Aprox. 64 g	Aprox. 10 g	Aprox. 14 g
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.		

MTG-100T / Ta Accesorios



MM-10

Micrófono omnidireccional con minicuello de cisne

MM-202P

Micrófono unidireccional con minicuello de cisne

MU-101P

Micrófono de diadema

MU-53HNP

Micrófono de diadema

MU-23P

Micrófono de diadema

Modelo	MM-10	MM-202P	MU-101P	MU-53HNP	MU-23P
Módulo cápsula	4.5 Ø Omnidireccional	10 Ø Unidireccional	10 Ø Unidireccional		3 Ø Omnidireccional
Frecuencia	40 Hz - 20 kHz	50 Hz - 18 kHz			40 Hz - 20 kHz
Máx. SPL	135 dB	136 dB	135 dB	136 dB	138 dB
Sensibilidad	-49 dBV	-46 dBV	-49 dBV	-46 dBV	-56 dBV
Longitud	110 mm	136 mm	150 cm		
Conector	3,5 mm TS				
Peso	Aprox. 10 g	Aprox. 22 g	Aprox. 24 g	Aprox. 24 g	Aprox. 37 g
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.				

Sistema Digital de Guía Turística de la Serie MTG-100

Transmisores opcionales



MTG-100Ha

Micrófono inalámbrico digital de mano

- Un micrófono de mano garantiza la claridad vocal.
- La pantalla LCD muestra varios ajustes de funciones y el estado de la batería.
- Funciona en la banda ISM sin licencia de usuario universal: CEPT/UE 863 - 865 MHz y EE.UU. 926 - 928 MHz.
- Modulación digital.
- Preselecciona 16 canales. Se pueden utilizar simultáneamente al menos 3 canales compatibles en el mismo lugar.
- Se empareja con el receptor MTG-100R / MTG-100Ra.



MTS-100

Transmisor digital fijo

- Puede instalarse en un escritorio, en un armario o utilizarse junto con un mezclador de consola de radiodifusión para hablar.
- Funciona en la banda ISM sin licencia de usuario universal: CEPT/UE 863 - 865 MHz o EE.UU. 926 - 928 MHz.
- Modulación digital.
- Preselecciona 16 canales. Se pueden utilizar simultáneamente al menos 3 canales compatibles en el mismo lugar.
- Potencia de salida conmutable BAJA < 10 mW o ALTA < 50 mW. Baja potencia para ahorrar batería y alta potencia para ampliar la distancia.
- Suministra alimentación fantasma de 48 V. Mando de nivel de AF ajustable. El conector combo XLR acepta micrófonos dinámicos o de condensador.
- Se empareja con el receptor MTG-100R / MTG-100Ra.

Especificaciones

Modelo	MTG-100Ha	MTS-100
Display	LCD retroiluminado	LED numérico
Banda de frecuencias	CEPT/UE: 863 - 865 MHz y EE.UU.: 926 - 928 MHz	
Ajuste del canal	Manualmente	
Canales predefinidos	16 canales predefinidos	
Potencia de salida RF	10 mW (depende del país)	ALTO < 50 mW, BAJO < 10 mW (depende del país)
Fuente de alimentación	2 AA pilas alcalinas	CC 12 - 15 V, CA 100 - 240 V
Dimensiones	51 × 258 mm (Ø × L)	210 × 44 × 206 mm (ancho × alto × fondo)
Peso	Aprox. 260 g	1,1 kg
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.	

Sistema Digital de Guía Turística de la Serie MTG-100

Cargador y estuches de la serie MTG-100



MTG-100C-28

Cargador de 28 ranuras y estuche de almacenamiento

MTG-100C-12

Cargador de 12 ranuras y estuche

- Carga hasta 28 / 12 unidades de transmisores y receptores MTG-100R / MTG-100T.
- El resistente maletín organiza todo el conjunto del sistema de guía turística y los accesorios para un transporte rápido y sencillo.
- Cada ranura de carga tiene un circuito de carga individual e indicadores "rojo" (cargando) y "verde" (listo) separados.
- Botón "Sync" para la sincronización automática de frecuencias del maestro a los esclavos.
- La interfaz de red Ethernet y el software de gestión están disponibles para el MTG-100C-28.
- Ideal para museos, salas de conferencias internacionales, empresas o institutos para gestionar el sistema de guías turísticos a través de Internet.

MTG-100C-4

Cargador de 4 ranuras

- 4 ranuras de carga conveniente para un máximo de 4 receptores MTG-100R o transmisores MTG-100T.
- Cada ranura de carga tiene un circuito de carga individual e indicadores "rojo" (cargando) y "verde" (listo) separados.
- Carga de la batería mediante una fuente de alimentación de 12 V / 0,75 A.
- Un diseño modular es ideal para que el proveedor de equipos organice un gran sistema de carga.

MTG-100C-CR

Soporte para cargadores

- Admite 4 unidades de cargador de 4 ranuras MTG-100C-4 o MP-24-4.
- Diseñado para instalación en armario rack.

Especificaciones

Modelo	MTG-100C-28	MTG-100C-12	MTG-100C-4	MTG-100C-CR
Tiempo de carga	< 4 horas		N/A	
Máx. Consumo de energía	80 W	26 W	< 9 W	N/A
Dimensiones (AN x AL x P)	515 x 190 x 330 mm	403 x 133 x 306 mm	113 x 159 x 84 mm	483 x 2 x 176 mm
Peso	Aprox. 9,5 kg	Aprox. 4,9 kg	410 g aprox.	Aprox. 540 g
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.			

A black MIPRO conference microphone system is shown on a dark conference table. The system consists of a base with a 'TALK' and 'MUTE' indicator, a flexible gooseneck, and a microphone head with a red ring. The background shows a blurred meeting room with other similar microphones and chairs.

Micrófonos de Conferencia

MIPRO desarrolla bases para micrófonos de conferencia inalámbricos que se combinan con micrófonos de cuello de cisne y receptores compatibles para formar sistemas de micrófonos de conferencia inalámbricos, fáciles y flexibles de instalar y guardar sin necesidad de ninguna instalación complicada.

Micrófonos de Cuello de Cisne de la Serie MM



MM-206L / MM-205L / MM-204L

Micrófonos de cuello de cisne

MM-206J / MM-205J / MM-204J

Micrófonos de cuello de cisne

- Los micrófonos de cuello de cisne de la serie MM-2 se pueden doblar en ángulos amplios y son ideales para aplicaciones en salas de conferencias e iglesias.
- La rejilla multicapa del micrófono elimina eficazmente el ruido de chasquido.
- El micrófono MM-206L / 205L / 204L, con conector XLR de 4 patillas, se adapta a las bases de micrófono de conferencia con cable BC-100 y a las inalámbricas BC-T Series. Combinado con el indicador de timbre LED, se puede identificar el estado de la conversación.
- El micrófono MM-206J / 205J / 204J, con conector XLR de 3 patillas, puede conectarse directamente a cualquier mezclador que suministre alimentación fantasma.

Especificaciones

Modelo	MM-206L	MM-205L	MM-204L	MM-206J	MM-205J	MM-204J
Color	Negro, con indicador LED de anillo			Negro		
Indicador	Indicador LED rojo de anillo			N/A		
Cápsula	Micrófono de condensador unidireccional de 10 Ø mm					
Frecuencia de respuesta	50 Hz - 18 kHz					
Sensibilidad	-46 ± 3 dBV / Pa (0 dB = 1 V / Pa)					
Máx. SPL	142 dB					
Salida Jack	XLR macho de 4 patillas (DC 5 V)			XLR macho de 3 patillas		
Alimentación fantasma	CC 5 - 9 V			CC 24 - 48 V		
Longitud	600 mm	500 mm	410 mm	585 mm	485 mm	385 mm
Peso	Aprox. 180 g	Aprox. 180 g	Aprox. 170 g	Aprox. 180 g	Aprox. 180 g	Aprox. 170 g
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.					

BC-100 Base de Micrófono de Conferencia



BC-100 II

Base de micrófono de conferencia

- El BC-100 II puede conectarse con un micrófono de cuello de cisne de 4 patillas de la serie MM para convertirse en un micrófono de sobremesa para conferencias.
- El BC-100 II incorpora un micrófono de condensador de alta sensibilidad que puede utilizarse de forma independiente como micrófono de superficie.
- Inserte un transmisor de petaca MIPRO de la serie ACT-T en la base BC-100 como micrófono inalámbrico de conferencia.
- El panel trasero tiene un conector XLR balanceado para cualquier mezclador que suministre alimentación fantasma y un interruptor para seleccionar la fuente de audio del micrófono de contorno interior o del micrófono de cuello de cisne opcional.
- Dispone de un botón TALK / MUTE. Al pulsar el botón para hablar, el indicador verde de la base y el indicador LED de anillo del MM-206L / 205L / 204L se iluminarán, indicando que el sistema está en estado de hablar. Vuelva a pulsar el botón para silenciar el sistema y todos los indicadores se apagarán.
- La carcasa es de metal con base reforzada y almohadilla antideslizante para mayor estabilidad.

Especificaciones

Micrófono de superficie	Micrófono de condensador cardioide de 10 Ø
Micrófono de cuello de cisne	Para utilizar con MM-206L, MM-205L, MM-204L
Toma de entrada	XLR hembra de 4 patillas
Salida Jack	XLR macho balanceado
Botón TALK / MUTE	Interruptor mecánico PUSH-HOLD, con indicador de estado LED
Fuente de alimentación	Se requiere alimentación phantom DC 24 - 48 V externa
Color	Negro
Dimensiones	100 × 78 × 150 mm (ancho × alto × fondo)
Peso	Aprox. 620 g
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.

Bases para Micrófono de Conferencia Inalámbrico Serie BC-T



BC-100T II

Base para micrófono de conferencia inalámbrico UHF

BC-24T II

Base para micrófono de conferencia inalámbrico de 2,4 GHz

BC-58T II

Base para micrófono de conferencia inalámbrico de 5 GHz

- La serie BC-T incluye la placa de circuito impreso del transmisor para la transmisión inalámbrica y también puede conectarse directamente con el micrófono de cuello de cisne de 4 patillas de la serie MM para la transmisión por cable.
- Para la transmisión por cable, la toma de salida requiere alimentación fantasma del mezclador.
- Para la transmisión inalámbrica, los controles operativos son los mismos que los de cualquier transmisor de petaca ACT. La batería de iones de litio ICR 18500 incorporada puede cargarse con un cargador externo o simplemente sustituirse por otra batería de repuesto.
- Dispone de un botón TALK / MUTE. Al pulsar el botón para hablar, el indicador verde de la base y el indicador LED de anillo del MM-206L / 205L / 204L se iluminarán indicando que el sistema está en estado de hablar. Pulse el botón de nuevo para silenciar el sistema y todos los indicadores se apagarán.

Especificaciones

Modelo	BC-100T II	BC-24T II	BC-58T II
Transmisor incorporado	UHF Analógica	2,4 GHz Digital	5,8 GHz Digital
Receptor	Serie ACT-300 / 500	Serie ACT-2400	Serie ACT-5800
Micrófono de cuello de cisne	Para utilizar con MM-206L, MM-205L, MM-204L		
Toma de entrada	XLR hembra de 4 patillas		
Salida Jack	XLR macho balanceado		
Botón TALK / MUTE	Interruptor mecánico PUSH-HOLD, con indicador de estado LED		
Fuente de alimentación	Una batería ICR 18500 Li-ion y el circuito de carga		
Alimentación fantasma	Se necesita alimentación phantom DC 24 - 48 V (cable externo)		
Dimensiones	100 × 78 × 150 mm (ancho × alto × fondo)		
Peso	Aprox. 710 g	Aprox. 700 g	Aprox. 670 g
Nota	En caso de discrepancia, consulte el producto real.		



Micrófonos con Cable

MIPRO dispone de varios micrófonos vocales, micrófonos de medición y micrófonos de grabación. Entre todos, el primer micrófono dinámico y de condensador del mundo, diseñado con un circuito eléctrico especial, permite un uso flexible en cualquier ocasión.

Micrófonos con Cable



MM-90

Micrófono vocal supercardioide

- MM-90 equipa un módulo de cápsula de condensador supercardioide premium MU-90 y se caracteriza por su excelente direccionalidad y supresión de realimentación. Sostiene un volumen excesivo sin distorsión.
- Ideal para cantantes profesionales en grandes espectáculos en directo o en aquellos campos que requieran una calidad de soni óptima.

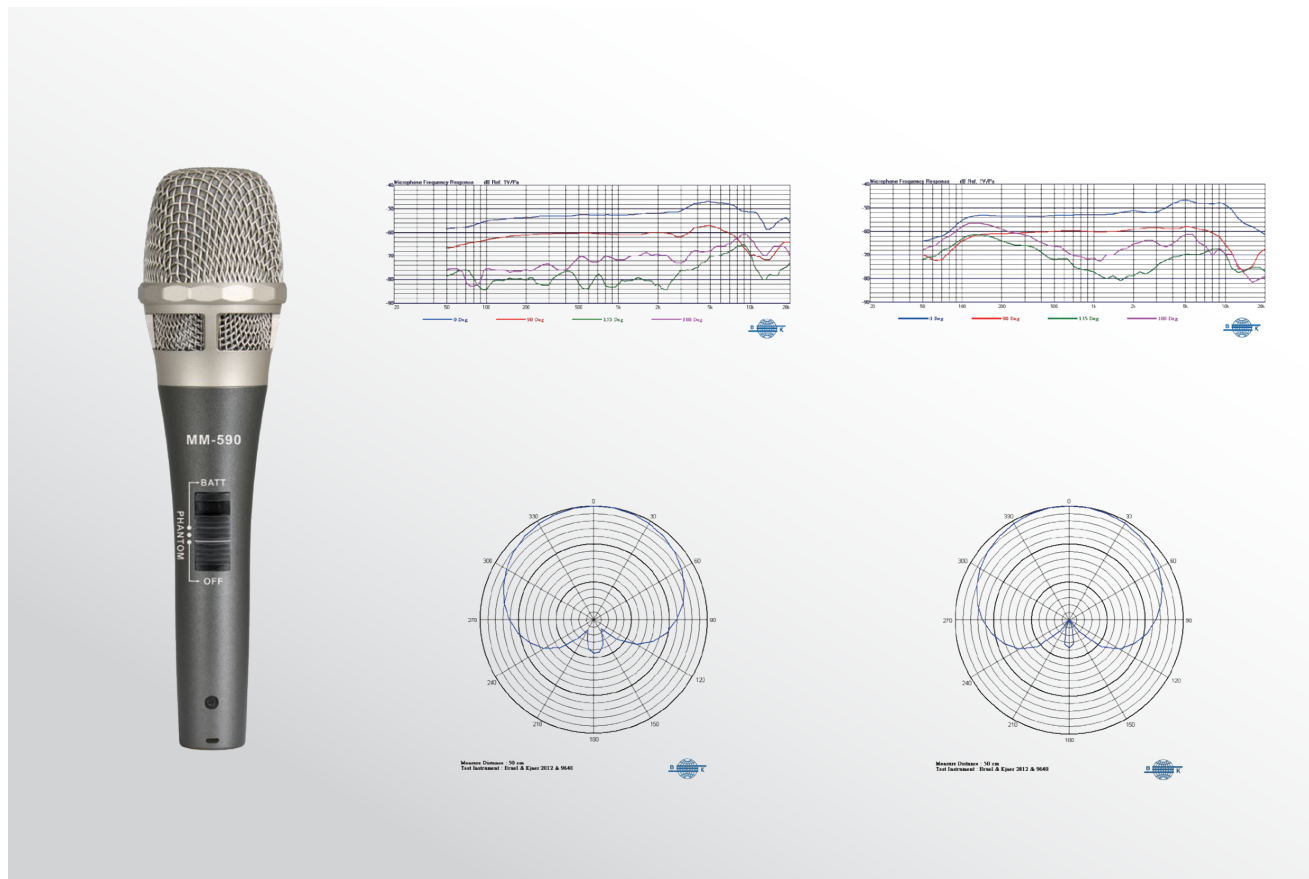
MM-80

Micrófono vocal cardioide

- MM-80 equipa un módulo de cápsula de condensador cardioide premium MU-80 y se caracteriza por su excelente direccionalidad y supresión de realimentación. Sostiene un volumen excesivo sin distorsión.
- Ideal para la mayoría de cantantes en actuaciones en directo o para la mayoría de personas en KTV.

Especificaciones

Modelo	MM-90	MM-80
Módulo cápsula	MU-90	MU-80
Patrón polar	Supercardioide	Cardioide
Instalación de cápsulas	Intercambiable	
Carcasa	Aleación de zinc	
Sensibilidad	-47 dBV / Pa, ajuste de ganancia conmutable a -6 dB en la cápsula	
Frecuencia de respuesta	50 Hz - 18 kHz @ 94 dB SPL	
Ruido propio	< 17 dBA SPL	
Relación S/N	> 77 dB @ 94 dB SPL	
Máx. SPL	149 dB	
Rango dinámico	132 dB	
Fuente de alimentación	Alimentación phantom externa DC 12 - 48 V	
Consumo actual	Aprox. 2,0 mA	
Impedancia de salida	< 200 Ω	
Dimensiones	51 × 200 mm (Ø × L)	
Peso	410 g aprox.	410 g aprox.
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.	



MM-590

Micrófono de condensador / dinámico bifuncional

- MM-590 es el primer micrófono que admite módulos de cápsula de micrófono tanto de condensador como dinámico.
- Una batería AA incorporada puede suministrar alimentación fantasma de 48 V, que puede activarse o desactivarse.

Especificaciones

Módulo cápsula	MU-90	MU-59
Patrón polar	Supercardiode	
Tipo	Condensador	Dinámico
Sensibilidad	-47 dBV / Pa	
Carcasa	Aleación de zinc fundido a presión de color gris Sterling, con interruptor de salida	
Frecuencia de respuesta	50 Hz - 18 kHz	
Impedancia de salida	1,2 kΩ	2,4 kΩ
Dimensiones	51 × 200 mm (Ø × L)	
Peso	Aprox. 330 g	Aprox. 360 g
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.	

Micrófonos con Cable



MM-59

Micrófono vocal supercardioide

- MM-59 equipa un módulo de cápsula dinámica supercardioide intercambiable MU-59 premium. Con un alto rango dinámico y un ruido de manejo ultrabajo, el MM-59 también soporta un volumen excesivo sin distorsión y ofrece una calidad de sonido suave y abundante.
- Ideal para escenarios de interior y exterior a gran escala.

MM-39

Micrófono vocal supercardioide

- El MM-39 equipa un módulo de cápsula dinámica supercardioide intercambiable MU-39. Con un alto rango dinámico y bajo ruido de manejo, el MM-39 soporta un volumen excesivo sin distorsión y ofrece una calidad de sonido suave y abundante.
- Ideal para pequeñas actuaciones en directo o KTV.

MM-58

Micrófono vocal cardioide

- MM-58 equipa un módulo de cápsula dinámica cardioide intercambiable MU-58 premium. Con un alto rango dinámico y un ruido de manejo ultrabajo, el MM-58 soporta un volumen excesivo sin distorsión y ofrece una calidad de sonido suave y abundante.
- Ideal para escenarios profesionales en directo.

Especificaciones

Modelo	MM-59	MM-39	MM-58
Módulo cápsula	MU-59	MU-39	MU-58
Patrón polar	Supercardioide	Supercardioide	Cardioide
Instalación de cápsulas	Intercambiable		
Sensibilidad	-53 dBV / Pa		-54 dBV / Pa
Carcasa	Aleación de zinc fundido a presión de color gris Sterling, con interruptor de salida		Aleación de zinc fundido a presión de color negro, con interruptor de salida
Frecuencia de respuesta	50 Hz - 18 kHz		
Impedancia de salida	600 Ω		
Interruptor	Interruptor de 2 niveles		
Dimensiones	51 × 204 mm (Ø × L)		
Peso	Aprox. 420 g	410 g aprox.	Aprox. 400 g
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.		

Micrófonos con Cable



MM-100

Micrófono de medición omnidireccional

- MM-100 equipa una cápsula omnidireccional precisa, con una respuesta en frecuencia plana y amplia, alta sensibilidad y ruido ultrabajo.
- Ideal para la medición del campo sonoro y la captación de diversos instrumentos musicales.

MM-300

Micrófono cardioide para instrumentos

- El MM-300 equipa una cápsula cardioide precisa de alta sensibilidad, que se caracteriza por su amplia direccionalidad,
- baja realimentación y alto rango dinámico.
- Ideal para actuaciones en directo y recogidas y grabaciones de instrumentos musicales.

MM-500

Micrófono cardioide para instrumentos

- El MM-500 está equipado con una cápsula cardioide de alta sensibilidad, que ofrece una amplia direccionalidad, baja realimentación y alto rango dinámico.
- Ideal para actuaciones en directo y recogidas y grabaciones de instrumentos musicales.

Especificaciones

Modelo	MM-100	MM-300	MM-500
Módulo cápsula	Unidad de cápsula fija		
Patrón polar	Omnidireccional	Cardioide	
Instalación de cápsulas	Fijo		
Carcasa	Acero inoxidable	Aleación de aluminio	
Sensibilidad	-36 dBV / Pa	-43 dBV / Pa	
Frecuencia	20 Hz - 20 kHz	50 Hz - 20 kHz	
Ruido propio	< 18 dBA SPL	< 17 dBA SPL	
Relación S/N	> 75 dB @ 94 dB SPL	> 77 dB @ 94 dB SPL	
Máx. SPL	138 dB	149 dB	
Rango dinámico	120 dB	132 dB	
Fuente de alimentación	Alimentación phantom externa DC 12 - 48 V		
Consumo actual	Aprox. 2,0 mA		
Impedancia de salida	200 Ω		
Dimensiones (Ø × L)	19 × 168 mm	21 × 160 mm	23 × 180 mm
Peso	Aprox. 110 g	Aprox. 88 g	Aprox. 130 g
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.		



Sistemas PA Inalámbricos Portátiles

Combinando micrófonos inalámbricos con sistemas de amplificación, el sistema de amplificación inalámbrica desarrollado por MIPRO ha sido reconocido por sus versátiles funciones, alta calidad y magnífica calidad de sonido desde su lanzamiento al mercado, y se ha convertido en una de nuestras principales líneas de productos. Ahora MIPRO presenta la nueva serie MA-II, que encarna un pensamiento innovador y explora nuevas aplicaciones.

Sistemas PA Inalámbricos Portátiles



MA-929 Sistema PA inalámbrico Pro

MA-828 Nuevo sistema PA inalámbrico

MA-727 Nuevo sistema PA inalámbrico de lujo

- Los sistemas de megafonía inalámbricos portátiles utilizan sistemas de altavoces bidireccionales MTM para ampliar considerablemente el campo sonoro, mejorar el nivel de presión acústica y ofrecer un sonido claro y potente.
- La parte frontal de la caja está totalmente cubierta por una rejilla de altavoz, cuyas dimensiones se aproximan a la estética proporción de la sección áurea para un mayor placer visual.
- Tres recintos acústicos de diferentes tamaños con amplificadores de potencia de alta eficiencia incorporados para satisfacer los diferentes requisitos de diversas ocasiones.
- La exclusiva función DSP sustituye a los complejos controles de efectos de sonido tradicionales y permite seleccionar rápidamente los modos de efectos de sonido predefinidos para obtener el mejor rendimiento sonoro.
- Módulos receptores UHF o ISM de 2,4 / 5,8 GHz opcionales a elegir bajo pedido.
- Módulos receptores inalámbricos configurables, grabador/reproductor MP3, puerto USB, ranura para tarjetas SD, toma de entrada de línea (LINE IN) y toma de entrada de micrófono (MIC IN). Todas las fuentes de audio se pueden ajustar individualmente. MA-929 admite un módulo reproductor de CD opcional, pero debe venir preinstalado de fábrica.
- Un módulo transmisor de interconexión adicional permite conectar más altavoces activos en funcionamiento mediante interconexión inalámbrica.
- El módulo receptor Bluetooth enchufable realiza una conexión fiable con smartphones o tabletas para reproducir música.
- El asa de tracción retráctil patentada se combina con las ruedas inferiores para un transporte sin esfuerzo.
- Un adaptador de soporte en la parte inferior de la caja permite instalarla en un soporte de trípode o en una caja de subwoofer.
- El exclusivo portabaterías recargable incorporado permite insertar rápidamente baterías de iones de litio. Una fuente de alimentación de CA externa puede proporcionar el funcionamiento completo del sistema y la carga de las baterías. Dispone de un compartimento para guardar accesorios.
- Sirena de alarma integrada con función de atenuación y función VOP (prioridad de voz), y toma SUB OUT para un subwoofer externo.

Sistemas PA Inalámbricos Portátiles

Especificaciones

Nombre del modelo	MA-929	MA-828	MA-727
Conductores	1" Agudos 2 × 8" Woofer	1" Agudos 2 × 6" Woofer	1" Agudos 2 woofer de 5 pulgadas
Potencia de salida	290 W RMS, 505 W de pico		170 W RMS, 295 W de pico
Entradas de audio	ENTRADA MIC: 2 × combo XLR ENTRADA DE LÍNEA: 1 × 3,5 mm TRS, 1 × 6,3 mm		
Salidas de audio	SALIDA DE LÍNEA: 1 × 6,3 mm SALIDA SUB: 1 × 6,3 mm		
Amplificador	Clase D y Clase AB		
Gama de frecuencias	65 Hz - 17 kHz		85 Hz - 17 kHz
Sistema de control de audio	Módulo de panel de control DSP		
Otras funciones	Eco, botón MUTE, botón sirena ALARMA, interruptor VOP		
Módulos receptores	Hasta 8	Hasta 4	Hasta 2
Módulos transmisores	MTM-91, MTM-24, MTM-58 (opcional)		
Reproductor de audio	Grabador/reproductor integrado con ranuras SD / USB, módulo Bluetooth enchufable		Grabador/reproductor integrado con ranuras SD / USB, módulo Bluetooth enchufable
Fuente de alimentación	CA 100 - 240 V		
Batería	8 × 32700 baterías de iones de litio (MB-38A)		8 × 26650 baterías de iones de litio (MB-28)
Indicador de batería	Indicadores de 4 segmentos (25/50/75/100%)		
Tiempo en espera	9 horas		6 horas
Dimensiones (An × Al × P)	357 × 670 × 384 mm	358 × 551 × 349 mm	311 × 452 × 303 mm
Peso (baterías incluidas)	Aprox. 20,3 kg	Aprox. 13,8 kg	Aprox. 9,4 kg
Accesorios	Bolsa de transporte, trípode MS-70 y micrófonos de la serie MM (opcionales)		
Patentes y homologaciones	Patentado. Normativa de seguridad y telecomunicaciones aprobada		
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.		

Sistemas PA Inalámbricos Portátiles



MA-808

Sistema PA Portátil Inalámbrico

MA-708

Sistema PA Portátil Inalámbrico

- Recinto moldeado de una sola pieza con sistema de amplificación de alta eficiencia que impulsa el sistema de altavoces dobles para obtener un sonido potente y claro.
- El asa retráctil y las resistentes ruedas facilitan enormemente su transporte. Puede transportarse a mano o instalarse en un trípode.
- Almacenamiento de transmisores incorporado.
- Accesorios opcionales modularizados para una instalación y sustitución rápidas y sencillas.
- Control de TONO, VOP (prioridad de locución) y ECO en los micrófonos.
- Amplificación de entrada mixta de micrófono con cable, micrófono inalámbrico y reproductores de audio.
- La toma de altavoz de extensión se puede utilizar con el altavoz pasivo MA-708EXP/MA-808EXP.
- La única opción de transmisor de interconexión inalámbrico del sector que permite interconectar varios portátiles MA-708/MA-808 de forma inalámbrica para ampliar el alcance de transmisión y la cobertura.
- Las primeras antenas duales activas integradas del sector para una recepción estable y a larga distancia.
- Fuente de alimentación conmutada de CA integrada y baterías recargables.

Sistemas PA Inalámbricos Portátiles



MA-707

Sistema PA Portátil Inalámbrico

- Recinto moldeado de una sola pieza con sistema de amplificación de alta eficiencia para accionar un altavoz de rango completo y obtener un sonido potente y claro.
- El asa retráctil y las resistentes ruedas facilitan enormemente su transporte. Puede transportarse a mano o instalarse en un trípode.
- Almacenamiento de transmisores incorporado.
- Accesorios opcionales modularizados para una instalación y sustitución rápidas y sencillas.
- Mando para ajustar el TONO alto/bajo.
- Amplificación de entrada mixta de micrófono con cable, micrófono inalámbrico y reproductores de audio.
- La toma de altavoz de extensión se puede utilizar con el altavoz pasivo MA-707EXP.
- Las primeras antenas duales activas integradas del sector para una recepción estable y a larga distancia.
- Fuente de alimentación conmutada de CA integrada y baterías recargables.

MA-505

Sistema PA Portátil Inalámbrico

- Recinto moldeado de una sola pieza con sistema de amplificación de alta eficiencia para accionar el sistema de altavoces de dos vías y conseguir un sonido potente y claro.
- Su carcasa robusta y resistente y su peso ligero facilitan su transporte en mano. También se puede instalar en un soporte de trípode.
- VOP (prioridad de locución) y control de TONO.
- Amplificación de entrada mixta de micrófono con cable, micrófono inalámbrico y reproductores de audio.
- La toma de altavoz de extensión se puede utilizar con el altavoz pasivo MA-505EXP.
- La única opción de transmisor de interconexión inalámbrica del sector que permite interconectar varios portátiles MA-505 de forma inalámbrica para ampliar el alcance de transmisión y la cobertura.
- Las primeras antenas duales activas integradas del sector para una recepción estable y a larga distancia.
- Fuente de alimentación conmutada de CA y batería recargable integradas.
- Compartimento para guardar el cable de alimentación de CA.

Especificaciones

Modelo	MA-808	MA-708	MA-707	MA-505
Máx. SPL	116 dB	108 dB	107 dB	105 dB
Conductores	Tweeter de 1,5" y woofer de 10".	Tweeter de 1,5" y woofer de 8".	8" de rango completo	Tweeter de 1" y Woofer de 8".
Gama de frecuencias	50 Hz - 18 kHz		70 Hz - 14 kHz	
Entradas de audio	ENTRADA MIC: 1 × XLR, 1 × 1/4" (6,3 mm) ENTRADA DE LÍNEA: 1 × RCA		ENTRADA MIC: 1 × XLR, 1 × 1/4" (6,3 mm) ENTRADA DE LÍNEA: 1 × 1/4" (6,3 mm)	ENTRADA MIC: 1 × XLR, 1 × 1/4" (6,3 mm) ENTRADA DE LÍNEA: 1 × 1/8" (3,5 mm)
Salida de audio	SALIDA DE LÍNEA: 1 × RCA		SALIDA DE LÍNEA: 1 × 1/4" (6,3 mm)	SALIDA DE LÍNEA: 1 × 1/8" (3,5 mm)
Amplificador	Clase D y Clase AB	Clase D	Clase AB	Clase D
Potencia de salida	267 W RMS, 456 W pico	190 W RMS, 325 W pico	100 W RMS, 170 W pico	145 W RMS, 248 W pico
Módulos receptores	Hasta 4		Hasta 2	Hasta 4
Reproductores de audio	Bluetooth, reproductor y grabador de CD/USB/SD (opcional)		Reproductor de CD/USB (opcional)	Bluetooth, reproductor de CD/USB/ SD y grabador (opcional)
Módulos transmisores	MTM-92 (opcional)		N/A	MTM-91, MTM-24, MTM-58 (opcional)
Altavoz de extensión	Salida SpeakON	1 × 1/4" (6,3 mm)		
Otras funciones	Control de TONO, VOP y ECO en los micrófonos		Control de TONO	VOP, control de TONO, efecto de sonido de sirena
Fuente de alimentación	CA 100 - 240 V o CC 24 - 32 V			CA 100 - 240 V o CC 24 - 28 V
Batería	Batería de plomo-ácido integrada	Batería de plomo-ácido integrada	Batería de plomo-ácido integrada	Batería de iones de litio integrada
Indicador de batería	Indicadores de 4 segmentos (25/50/75/100%)		Indicador LED único	Indicadores de 4 segmentos (25/50/75/100%)
Tiempo en espera	Hasta 6 horas	Hasta 7 horas	Hasta 8 horas	
Color	Negro			
Dimensiones (AN × AL × P)	360 × 558 × 350 mm	336 × 545 × 336 mm	325 × 518 × 258 mm	275 × 406 × 225 mm
Peso	Aprox. 18,0 kg	Aprox. 15,3 kg	Aprox. 12,3 kg	Aprox. 8,0 kg
Accesorios opcionales	Bolsa de transporte SC-808 Soporte para trípode MS-70 Micrófonos de la serie MM Batería de iones de litio MB-80	Bolsa de transporte SC-708 Soporte para trípode MS-70 Micrófonos de la serie MM Batería de iones de litio MB-80	Bolsa de transporte SC-707 Soporte para trípode MS-70 Micrófonos de la serie MM Batería de iones de litio MB-80	Bolsa de transporte SC-505 Soporte para trípode MS-70 Micrófonos de la serie MM
Patentes y homologaciones	Patentado. Normativa de seguridad y telecomunicaciones aprobada			
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.			

Sistemas PA Inalámbricos Portátiles



MA-300

Sistema PA Portátil Inalámbrico

- La caja acústica de dos vías se ha rediseñado para mejorar la eficacia en la frecuencia de agudos y ofrece un efecto de sonido claro y potente tanto para la voz como para la música.
- La facilidad para llevarlo en la mano o montarlo en un soporte convierte al MA-300 en el megáfono más idóneo para diversas aplicaciones.
- Un módulo receptor de banda UHF o ISM de 5,8 GHz para una recepción fiable y a larga distancia.
- Módulo Bluetooth conectable, reproductor/grabador USB, función de eco integrada y sirena de alarma con efecto de fundido.
- Equipado con mezclador de entrada de audio. Cada fuente de audio tiene control de volumen individual.
- Portabaterías de iones de litio extraíble para una inserción y sustitución rápidas.
- Bluetooth con tecnología TWS puede combinar dos megáfonos para obtener sonido estéreo.

MA-300D

Sistema PA Portátil Inalámbrico

Especificaciones

Modelo	MA-300	MA-300D
Máx. SPL	105 dB	
Conductores	Agudos de 1" y woofer de 5".	
Gama de frecuencias	80 Hz - 18 kHz	
Entradas de audio	ENTRADA MIC: 1 × 1/4" (6,3 mm) ENTRADA DE LÍNEA: 1 × 1/8" (3,5 mm)	
Salida de audio	SALIDA DE LÍNEA: 1 × 1/8" (3,5 mm)	
Amplificador	Clase D	
Potencia de salida	60 W RMS, 102 W de pico	
Módulo receptor	1 × módulo UHF o ISM 5,8 GHz	2 × módulo UHF o ISM 5,8 GHz
Reproductores de audio	Módulo Bluetooth enchufable y grabador/reproductor USB	
Otras funciones	Eco en los micrófonos y efecto de sonido de sirena	
Fuente de alimentación	Toma de CC (19 - 24 V) para alimentación externa de CA (100 - 240 V)	
Batería	4 × 18650 baterías de iones de litio (MB-14)	
Indicador de batería	Indicador de 4 segmentos (25/50/75/100%)	
Tiempo en espera	Hasta 10 horas	
Dimensiones	209 × 278 × 165 mm (ancho × alto × fondo)	
Peso	Aprox. 2,7 kg (baterías incluidas)	
Accesorios opcionales	Bolsa de transporte SC-300, trípode MS-30, micrófonos de la serie MM	
Patentes y homologaciones	Patentado. Normativa de seguridad y telecomunicaciones aprobada	
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.	

Megáfonos Inalámbricos / con Cable



MA-200

Megáfono inalámbrico personal

- MA-200 incorpora la esencia del diseño de MA-202 y MA-100.
- El sistema de altavoces de dos vías y alta eficiencia ofrece un sonido claro y potente en toda la gama.
- La facilidad para llevarlo en la mano o montarlo en un soporte hace que MA-200 sea el megáfono más idóneo para diversas aplicaciones.
- Un módulo receptor de banda UHF o ISM de 5,8 GHz para una recepción fiable y a larga distancia.
- Módulo Bluetooth enchufable, reproductor/grabador USB, función de eco integrada y sirena de alarma con efecto de fundido.
- Equipado con mezclador de entrada de audio. Cada fuente de audio tiene control de volumen individual.
- Portabaterías de iones de litio extraíble para una inserción y sustitución rápidas.
- Bluetooth con tecnología TWS puede combinar dos megáfonos para obtener sonido estéreo.

MA-200D

Megáfono inalámbrico personal

Modelo	MA-200	MA-200D
Máx. SPL	103 dB	
Conductores	Agudos de 1" y woofer de 5".	
Gama de frecuencias	80 Hz - 18 kHz	
Entradas de audio	ENTRADA MIC: 1 × 1/4" (6,3 mm) ENTRADA DE LÍNEA: 1 × 1/8" (3,5 mm)	
Salida de audio	SALIDA DE LÍNEA: 1 × 1/8" (3,5 mm)	
Amplificador	Clase D	
Potencia de salida	60 W RMS, 102 W de pico	
Módulo receptor	1 × módulo UHF o ISM 5,8 GHz	2 × módulo UHF o ISM 5,8 GHz
Reproductores de audio	Módulo Bluetooth enchufable y grabador/reproductor USB	
Otras funciones	Eco en los micrófonos y efecto de sonido de sirena	
Fuente de alimentación	Toma de CC (19 - 24 V) para alimentación externa de CA (100 - 240 V)	
Batería	4 × 18650 baterías de iones de litio (MB-14)	
Indicador de batería	Indicador de 4 segmentos (25/50/75/100%)	
Tiempo en espera	Hasta 10 horas	
Dimensiones	163 × 204 × 276 mm (ancho × alto × fondo)	
Peso	Aprox. 2,4 kg (baterías incluidas)	
Accesorios opcionales	Bolsa de transporte SC-200, trípode MS-30, micrófonos de la serie MM	
Patentes y homologaciones	Patentado. Normativa de seguridad y telecomunicaciones aprobada	
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.	

Megáfonos Inalámbricos / con Cable



MA-100

Megáfono inalámbrico personal

MA-100D

Megáfono inalámbrico personal

- La facilidad para llevarlo en la mano o montarlo en un soporte convierte a MA-100 en el megáfono más idóneo para diversas aplicaciones.
- Una carcasa de altavoz robusta y ligera se integra con un asa rediseñada y un altavoz de rango completo de alta eficiencia para ofrecer un sonido claro y potente.
- Un módulo receptor de banda UHF o ISM de 5,8 GHz para una recepción fiable y a larga distancia.
- Módulo Bluetooth enchufable, reproductor/grabador USB, función de eco integrada y sirena de alarma con efecto de fundido.
- Equipado con mezclador de entrada de audio. Cada fuente de audio tiene control de volumen individual.
- Portabaterías de iones de litio extraíble para una inserción y sustitución rápidas.
- Bluetooth con tecnología TWS puede combinar dos megáfonos para obtener sonido estéreo.

Modelo	MA-100	MA-100D
Máx. SPL	101 dB	
Conductores	5" de rango completo	
Gama de frecuencias	100 Hz - 16 kHz	
Entradas de audio	ENTRADA MIC: 1 × 1/4" (6,3 mm) ENTRADA DE LÍNEA: 1 × 1/8" (3,5 mm)	
Salida de audio	SALIDA DE LÍNEA: 1 × 1/8" (3,5 mm)	
Amplificador	Clase D	
Potencia de salida	50 W RMS, 85 W de pico	
Módulo receptor	1 × módulo UHF o ISM 5,8 GHz	2 × módulo UHF o ISM 5,8 GHz
Reproductores de audio	Módulo Bluetooth enchufable y grabador/reproductor USB	
Otras funciones	Eco en los micrófonos y efecto de sirena	
Fuente de alimentación	Toma de CC (19 - 24 V) para alimentación externa de CA (100 - 240 V)	
Batería	4 × 18650 baterías de iones de litio (MB-14)	
Indicador de batería	Indicador de 4 segmentos (25/50/75/100%)	
Tiempo en espera	Hasta 10 horas	
Dimensiones	135 × 144 × 240 mm	
Peso	Aprox. 1,9 kg (baterías incluidas)	
Accesorios opcionales	Bolsa de transporte SC-100, trípode MS-30, micrófonos de la serie MM	
Patentes y homologaciones	Patentado. Normativa de seguridad y telecomunicaciones aprobada	
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.	

Megáfonos Inalámbricos / con Cable



MA-101B Megáfono inalámbrico personal UHF

- MA-101B / MA-101G tiene un altavoz de gama completa de alta eficiencia para ofrecer un sonido claro y potente.
- Un módulo receptor de banda UHF / ISM integrado para una recepción fiable y a larga distancia.
- Es fácil de usar y se puede transportar fácilmente mediante el asa integrada, la correa para el hombro o montada en un pie de micrófono.
- MA-101G tiene función Bluetooth, lo que permite que dispositivos como teléfonos móviles transmitan música de forma inalámbrica.
- Cada fuente de audio tiene un control de volumen individual.
- Funciona con una batería recargable de iones de litio en lugar de una batería de plomo-ácido para mejorar la fiabilidad, prolongar la vida útil y reducir el peso.

MA-101G Megáfono inalámbrico personal ISM

MA-101C Megáfono con cable

- Altavoz de rango completo de alta eficiencia.
- Sólo micrófono con cable.
- Se puede transportar fácilmente mediante el asa integrada, la correa para el hombro o montada en un pie de micrófono.
- Cada fuente de audio tiene un control de volumen individual.

Modelo	MA-101B	MA-101G	MA-101C
Máx. SPL	107 dB		
Conductores	5" de rango completo		
Gama de frecuencias	125 Hz - 18 kHz		
Entradas de audio	ENTRADA MIC: 1 x 1/4" (6,3 mm) ENTRADA DE LÍNEA: 1 x 1/8" (3,5 mm)		
Salida de audio	SALIDA DE LÍNEA: 1 x 1/8" (3,5 mm)		N/A
Amplificador	Clase AB	Clase D	Clase AB
Potencia de salida	45 W RMS, 76 W de pico	50 W RMS, 85 W de pico	45 W RMS, 76 W de pico
Receptor	1 x UHF. Preajuste de 16 canales seleccionables.	1 x ISM 5,8 GHz. Preajuste de 10 canales seleccionables.	N/A. Se incluye el micrófono con cable MM-107.
Reproductores de audio	N/A	Bluetooth	N/A
Fuente de alimentación	Toma de CC (19 - 24 V) para alimentación externa de CA (100 - 240 V)		
Tipo de batería	Batería de iones de litio MB-25 integrada		Batería de plomo MB-30 integrada
Indicador de batería	Indicador LED único		
Tiempo en espera	Hasta 10 horas		Hasta 8 horas
Dimensiones	160 x 178 x 285 mm (ancho x alto x fondo)		
Peso (batería incluida)	Aprox. 2,1 kg		Aprox. 3,1 kg
Accesorios opcionales	Bolsa de transporte SC-100, trípode MS-30, micrófonos de la serie MM		
Patentes y homologaciones	Patentado. Normativa de seguridad y telecomunicaciones aprobada		
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.		

Megáfonos Inalámbricos / con Cable



MA-101ACT

Megáfono inalámbrico de pared

- La carcasa compacta aloja un altavoz de gama completa de alta eficiencia que ofrece un sonido alto y claro.
- Alcance de recepción en línea visual de hasta 60 metros.
- Conectividad Bluetooth para reproducir música.
- Hasta 97 frecuencias UHF seleccionables.
- El encendido/apagado y el ajuste del volumen pueden controlarse a distancia mediante el micrófono inalámbrico MT-101ACT. El transmisor MT- 101ACT puede aceptar un micrófono de solapa, un micrófono de diadema u otras entradas de audio.
- Una salida de línea para conectar el altavoz pasivo MA-101EXP y ampliar el campo sonoro.

Máx. SPL	104 dB
Conductores	5" de rango completo
Gama de frecuencias	125 Hz - 17 kHz
Entradas de audio	MIC IN o LINE IN: 1 × 1/4" (6,3 mm)
Salida de audio	SALIDA DE LÍNEA: 1 × 1/4" (6,3 mm)
Amplificador	Clase D
Potencia de salida	50 W RMS, 85 W de pico
Receptor	1 × UHF (cada módulo intercambiable tiene 97 frecuencias seleccionables)
Transmisor	MT-101ACT
Reproductor de audio	Bluetooth
Fuente de alimentación	CA 100 - 240 V
Dimensiones	190 × 275 × 150 mm (ancho × alto × fondo)
Peso	Aprox. 2,2 kg
Accesorios opcionales	Soporte de pared MS-11
Patentes y homologaciones	Patentado. Normativa de seguridad y telecomunicaciones aprobada
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.

MRM-70 Módulo Receptor UHF



MRM-70S Monocanal



MRM-70D Doble Canal



- Preselecciona 16 frecuencias autoescaneables.
- Botones "SCAN" y "ACT", indicador de advertencia de interferencias y regulador de "Sensibilidad".
- Una pantalla LED de canales de fácil lectura, medidores RF y AF de 5 segmentos.
- Tecnología de recepción diversity controlada por CPU para una calidad de recepción óptima.
- El diseño modular permite una fácil instalación y sustitución.

MRM-24 Módulo Receptor ISM 2,4 GHz



MRM-24S Monocanal



MRM-24D Doble Canal



- 12 canales compatibles preestablecidos con 8 códigos ID seleccionables para evitar interferencias en el mismo lugar.
- La modulación digital y la recepción con diversidad real eliminan los cortes de señal.
- Un canal LED fácil de leer, indicador de RF y medidores AF.
- El diseño modular permite una instalación o sustitución rápida y sencilla.
- Asequible para usuarios personales, familiares e instrumentistas.

MRM-58 Módulo Receptor ISM 5 GHz



MRM-58S Monocanal



MRM-58D Dual-Channel



- 12 canales compatibles preestablecidos con 8 códigos ID seleccionables para evitar interferencias en el mismo lugar. Un ID específico es exclusivo para el emparejamiento 1 a 1.
- La modulación digital y la recepción True Diversity eliminan los cortes de señal.
- Pantalla LED de canales, indicador de RF y medidores de AF de fácil lectura.
- El diseño modular permite una instalación o sustitución rápida y sencilla.
- Asequible para usuarios personales, familiares y de instrumentos musicales.

Especificaciones

Modelo	MRM-70	MRM-24	MRM-58
Banda de frecuencias	UHF 480 - 934 MHz	ISM 2,4 GHz	ISM 5,8 GHz
Ancho de banda	24 MHz	83,5 MHz	125 MHz
Canales predefinidos	16	12 canales compatibles predefinidos con 8 códigos ID seleccionables	12 canales compatibles predefinidos con 8 códigos ID seleccionables y un ID específico
Ajuste del canal	Configure manualmente el canal deseado o busque un canal abierto. Pulse el botón ACT para sincronizar el transmisor y el receptor.		
Configuración del código de identificación	N/A	8 Códigos de identificación	d1, d2, ... d8 para la selección general. dP para el modo de emparejamiento 1 a 1
Display	Canal, medidores RF/AF, medidores de sensibilidad e indicador de aviso de interferencias	Indicadores LED de canal, RF y AF	
Modo de recepción	Recepción diversity controlada por MCU	Doble sintonizador digital True Diversity	
Sensibilidad	S/N > 80 dB a 10 dB μ V	+12 dB μ V	
Latencia	N/A	< 4 ms	< 2,6 ms
Relación S/N	> 100 dBA	> 115 dB(A), salida analógica	> 113 dBA, salida analógica
THD	< 0,5% a 1 kHz	< 0,1% a 1 kHz	
Frecuencia de respuesta	50 Hz - 18 kHz	20 Hz - 20 kHz	
Salida AF	610 mV RMS	2 V RMS	
Fuente de alimentación	CC 12 - 15 V		
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.		



MTM-91

Módulo transmisor de interconexión UHF

MTM-24

Módulo transmisor interconectado de 2,4 GHz

MTM-92

Módulo transmisor de interconexión

MTM-58

Módulo transmisor interconectado de 5,8 GHz

Especificaciones

Modelo	MTM-91	MTM-92	MTM-24	MTM-58
Banda de frecuencias	UHF 480 - 934 MHz (según el país)		ISM 2,4 GHz	ISM 5,8 GHz
Ancho de banda	24 MHz		83,5 MHz	125 MHz
Canales predefinidos	16		12	
Modo de oscilación	PLL sintetizado			
Potencia de salida	10 ó 100 mW conmutables (según el país)		10 mW	20 mW
Emisiones no esenciales	< -45 dBm		< -40 dBm	
Modelos compatibles	MA-929 MA-828 MA-727 MA-505	MA-808 MA-708	MA-929 MA-828 MA-727 MA-505	
Nota	En caso de discrepancia en la descripción del producto, consulte el producto real.			

CDM-3P

Módulo Reproductor & Grabador USB/SD



- Graba desde la entrada de línea a una tarjeta SD o unidad USB. Se puede borrar una pista durante la reproducción.
- Grabación estándar con frecuencia de muestreo de 44,1 kHz y velocidad de bits de 192 kbps.
- Una pulsación para reproducir el archivo grabado.
- Admite los formatos MP3 / WMA / FLAC / APE / WAV / M4A / AAC / OGG.
- Control de velocidad para juego rápido y lento.
- Gestión de canciones por carpetas de música.
- Repetición, búsqueda rápida adelante/atrás.
- Selección numérica.
- Reproducción aleatoria.
- Repetir un periodo determinado para la función de aprendizaje de idiomas.
- Ideal para grabaciones en directo.

CDM-2

Módulo Reproductor de CD



- Seleccionar y buscar.
- Repite la reproducción de una canción o de todas las canciones.
- Puerto USB 2.0.
- Selección numérica.
- Mando a distancia incluido.

CDM-2P

Módulo Reproductor de CD



CDM-3A

Módulo Reproductor & Grabador CD/USB



- Graba desde la entrada de línea al USB.
- Puede repetir el periodo especificado para la función de aprendizaje de idiomas.
- Se puede borrar una pista durante la reproducción.
- Gestión de canciones por carpetas de música.
- Repetir, Búsqueda rápida adelante/atrás.
- Selección numérica.
- Reproducción aleatoria y pistas programables.



MB-80

Estuche para batería de iones de litio de 12 V

- El estuche para baterías MB-80 está diseñado para alojar cuatro baterías de iones de litio de 65 a 70 mm (de longitud) y puede sustituir a la batería de plomo MB-70 existente en el interior de los sistemas de megafonía inalámbricos MIPRO.
- El diseño del circuito de gestión inteligente de baterías BMS proporciona una carga segura y ciclos de vida más largos.
- Tiene capacidad para cuatro baterías Li-ion 32650 / 26650 / 32700.
- Tensión de salida estándar de 12,8 V; corriente de salida continua máxima de hasta 8 A.
- La protección contra cortocircuitos garantiza el funcionamiento seguro de las baterías.
- Cada batería tiene circuitos de protección contra sobrecarga de tensión a 3,9 V y sobredescarga de tensión a 2,0 V.
- Un circuito de gestión inteligente garantiza estados de carga y descarga equilibrados.
- Clasificación ignífuga: V0.





Juego de baterías Li-ion

Modelo	MB-14	MB-28	MB-38A
Batería	4 × 18650	8 × 26650	8 × 32700
Modelos compatibles	MA-100 MA-200 MA-300	MA-727	MA-828 MA-929

Pilas recargables

Modelo	MB-5	MB-25	MB-35	MB-70
Batería	Batería 18500 Li-ion	Batería de iones de litio	Batería de iones de litio	Batería de plomo sellada
Modelos compatibles	Emisores y receptores recargables	MA-101B MA-101G	MA-505	MA-707 MA-708 MA-808

Soportes

Modelo	MS-11	MS-30	MS-70	MS-90
Nombre	Soporte de pared	Trípode	Trípode para altavoces	Kit de montaje en pared
Foto				
Modelos compatibles	MA-101ACT	MA-100 / 101B / 101G / 200 / 300	MA-505 / 707 / 708 / 808 / 727 / 828 / 929	MA-100 / 101B / 101G / 200 / 300

Almacenamiento | Bolsas de Transporte

Modelo	SC-100	SC-200	SC-300	SC-505	SC-707	SC-708	SC-808	SC-727	SC-828	SC-929
Nombre	Bolsa de transporte			Bolsa de almacenamiento						
Foto										
Modelos compatibles	MA-100 MA-101B MA-101G	MA-200	MA-300	MA-505	MA-707	MA-708	MA-808	MA-727	MA-828	MA-929

Altavoces de Extensión

Modelo	MA-101EXP	MA-505EXP	MA-707EXP	MA-708EXP	MA-808EXP
Nombre	Altavoz de extensión pasivo				
Foto					

Index

Sistemas de Micrófonos Inalámbricos 5

ACT-818	6
ACT-828	6
ACT-848	6
ACT-800H	8
ACT-800T	9
Transmisor de bolsillo digital	9
ACT-727	10
Receptor bicanal	10
ACT-747	10
ACT-700H	15
ACT-700T	16
ACT-515	17
ACT-525	17
ACT-545	17
ACT-500H	19
ACT-500T	20
ACT-311	21
ACT-312	21
ACT-323	21
ACT-343	21
ACT-32H	23
ACT-32T	24
ACT-5801	25
ACT-5802	25
ACT-5812A	25
ACT-5814A	25
ACT-580H	27
ACT-580T	27
ACT-580TR	28
ACT-58TW	29
ACT-2401	31
ACT-2402	31
ACT-2412A	31
ACT-2414A	31
ACT-240H	33
ACT-240T	33
MU-90A	35
MU-85A	35
MU-80A	35
MU-70A	35
MU-59A	36
MU-39A	36
MU-210d	37
MU-23d	37
MU-13	37
MU-53HN / MU-53HNS	38
MU-55HN / MU-55HNS	38
MU-53L / MU-53LS	39
MU-55L / MU-55LS	39
MJ-53	40
Módulo de interfaz Dante	41
MPC-100	42
MP-800	42

Sistemas de Antenas43

<i>Antenas de Fijación</i>	44
AT-10	44
AT-20	44
<i>Antenas de extensión</i>	44
AT-70W	44
AT-90W	44
AT-100	44
MS-90	45
AD-708	46
AD-702	46
AD-808	47
AD-12	47
MPB-30	48
MPB-24	48
MPB-58	48
AD-90S	49
AD-90A	49

Sistemas Inalámbricos de Monitorización Intraauricular50

MI-909R	51
MI-909T	51
MI-58R	52
MI-580R	52
MI-58T	52
MI-58TD	52
MI-24R	54
MI-24T	54
E-8P	55
E-8S	55
MP-8 Cargador	55

Sistemas de Transmisión Inalámbrica de Audio Profesional56

TA-80	57
TA-58	57
MP-8T	58
MT-24A	58
MT-92A	58

Sistemas de Instrumentos Inalámbricos59

<i>Conjuntos Inalámbricos MR-58</i>	60
MR-58	61
MT-58	62
ACT-580T	62
MP-24	62
SM-10S	63
SM-10A	63
SM-10T	63
SM-10B	63

DM-10C	64
CM-10E	64
VM-10L	65
VM-10D	65
MU-20	67
MU-16	67
MU-10	67

Sistemas Guías de Turismo

Inalámbricos68

ACT-24R	69
ACT-240H	70
ACT-240T	70
MT-24A	70
MP-8	70
MP-24-4	70
MTG-100C-CR	70
MTG-100R	71
MTG-100T	71
MTG-100Ra	71
MTG-100Ta	71
E-20S	73
E-10S	73
E-5S	73
MM-10	73
MM-202P	73
MU-101P	73
MU-53HNP	73
MU-23P	73
MTG-100Ha	74
MTS-100	74
MTG-100C-28	75
MTG-100C-12	75
MTG-100C-4	75
MTG-100C-CR	75

Micrófonos de Conferencia76

MM-206L / MM-205L / MM-204L	77
MM-206J / MM-205J / MM-204J	77
BC-100 II	78
BC-100T II	79
BC-24T II	79
BC-58T II	79

Micrófonos con Cable80

MM-90	81
MM-80	81
MM-590	82
MM-59	83
MM-39	83
MM-58	83
MM-100	84

MM-300	84	MA-100.....	93	MTM-91	98
MM-500	84	MA-100D	93	MTM-24	98
Sistemas PA Inalámbricos Portátiles85		MA-101B	94	MTM-92	98
MA-929	86	MA-101G	94	MTM-58	98
MA-828	86	MA-101C	94	CDM-3P.....	99
MA-727	86	MA-101ACT	95	CDM-2.....	99
MA-808	88	MRM-70S	96	CDM-2P.....	99
MA-708	88	MRM-70	96	CDM-3A.....	99
MA-707	89	MRM-70D.....	96	MB-80	100
MA-505	89	MRM-24	96	Soportes.....	101
<i>MA-300 MA-300D.....</i>	<i>91</i>	MRM-24S	96	Almacenamiento Bolsas de	
MA-200	92	MRM-24D.....	96	Transporte.....	101
MA-200D.....	92	MRM-58	96	Altavoces de Extensión	101
		MRM-58S	96		
		MRM-58D.....	96		

avitvision.es/mipro



Precios PVP disponibles desde
b9b.avitvision.es/precios?mipro



Sistemas de Microfonía Inalámbrica
Sistemas PA Portátiles Inalámbricos

MARCA DISTRIBUIDA EN ESPAÑA POR



AVIT VISION, SL.
Calle Comercio, 16. Edificio Fórum Módulo 20
41927 Mairena del Aljarafe - Sevilla
www.avit.vision
+34 954 189 006