

MIPRO®

DOMINA EL ESCENARIO, Experimenta la diferencia

ACT-5800 SERIES



5 GHz

Transmisión digital

MIPRO, líder en desarrollo de sistemas inalámbricos digitales de 5.8 GHz, evitando eficazmente la interferencia de productos de comunicación UHF, de 2.4 GHz, Bluetooth y Wi-Fi.

Low Latency

1.5 ms

Sincronización
Transmisión
de audio

Low T.H.D.

0.1%

Sonido Natural

Rango Dinámico

120 dBA

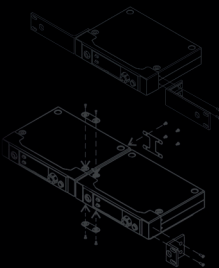
Mantiene altos niveles
de presión sonora

Tecnología RF CONFIABLE



Configuraciones flexibles

Instala fácilmente y ahorra espacio



TRUE.

Digital True Diversity

- Ultra Estabilidad
- Señal segura sin interferencia



Minimalismo

- Antena incorporada
- Pantalla OLED - Sin punto ciego
- Perilla giratoria



Alimentación Bidireccional

Funciona con dos pilas tipo AA o una batería de iones de litio

2-en-1

Compartimento de la batería

Como tú prefieras

Amplía tus opciones con micrófonos inalámbricos, transmisores Body Pack y kits de montaje.

[VER MAS](#)



Donde quiera que estés, MIPRO tiene la solución.

Transformando las señales con cable en señales inalámbricas, logrando una respuesta de frecuencia plana a través de la tecnología digital, el transmisor TA-58 hace que la optimización del sistema y la captación de sonido sean fáciles y eficientes.

[VER MAS](#)



ACT-5800 SERIES

5 GHz



TRANSMISORES

Micrófonos inalámbricos

Body Pack

ACT-580H
[VER MAS](#)



ACT-58H
[VER MAS](#)



ACT-580T
[VER MAS](#)



ACT-58T
[VER MAS](#)



RECEPTORES



ACT-5801
Receptor digital: 1 Canal
[VER MAS](#)



ACT-5802
Receptor digital: 2 Canales
[VER MAS](#)

COMPLEMENTA TU SISTEMA



TA-58



MU-53L



SM-32



MU-53HN



MU-53HNS

ACCESORIOS



MU-90
Cápsula de
Condensador



FB-72
Kit de montaje
en rack



FB-71
Kit de montaje
en rack



MU-40G
Cable de 1/4"
a mini-XLR



RH-77a
Códigos de
colores

MIPRO®

ACT-58H

LIBERTAD Y CONFIANZA
la clave para brillar en el escenario



5 GHz

Transmisión digital



SINCRONIZACIÓN INSTANTÁNEA

Tecnología ACT™

Sincroniza la frecuencia del transmisor con el receptor de forma rápida y precisa



FUNCIONALIDAD INTELIGENTE



Función **Auto Wake Up**

Silencia el micrófono tras 10 seg. sin uso y se reactiva al detectar vibraciones.

POTENCIA
SIN DISTORSIÓN
Amplio Rango Dinámico

Permite cantar a alto volumen sin distorsión




PERSONALIZA TU SONIDO

Cápsula intercambiable con diferente patrón polar para que captures el sonido justo como lo necesitas

 MU-80
Cardioide
Incluida



MU-90 
supercardiode
Opcional



PROTECCIÓN SUPERIOR

Rejilla metálica multicapa

Protege la cápsula de impactos y ruidos, asegurando un sonido cristalino

DISEÑO ERGONÓMICO



Compartimento para dos pilas AA

Anillo de identificación de canal con código de color

ACCESORIOS



MU-90
Cápsula de Condensador



RH-77a
Códigos de colores

Especificaciones Técnicas

Rango de Frecuencia: ISM 5.8 GHz

Tipo de Modulación: Digital

Potencia de Salida RF: 20 mW (dependiendo del país)

Módulos de Cápsula de Micrófono: Condensador (MU-80)

Ganancia: 0 dB = sensibilidad de la cápsula del micrófono

Pantalla: LEDs, indican el estado de la batería.

Carcasa: Negra

Dimensiones: 51 x 257 mm (Ø x L)

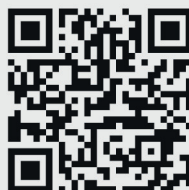
Peso Neto: Aproximadamente 235 g

Batería: 2 x AA alcalina

MÁS INFORMACIÓN

MIPRO[®]

www.mipro.com.mx



MIPRO[®] ACT-58T

COMODIDAD Y CONFIABILIDAD
en un diseño compacto



5 GHz
Transmisión digital



SINCRONIZACIÓN INSTANTÁNEA

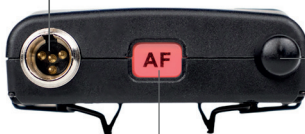
Tecnología ACT™

Sincroniza la frecuencia del transmisor
con el receptor de forma rápida y precisa



CONEXIONES INTELIGENTES

Conector mini XLR con
rosca de seguridad TA4F



Botón de silencio
MUTE

Antena
integrada



ACCESO SIN COMPLICACIONES

La tapa de la batería permite
cambiar las pilas y acceder a
los controles con facilidad.

Baterías tipo AA

DISCRETO, RESISTENTE Y FÁCIL DE USAR

Clip de cinturón ajustable te permite llevarlo con total comodidad,



Posición vertical



Posición horizontal

COMPLEMENTA TU SISTEMA



MU-53HN



MU-53HNS



MU-53L



SM-32

ACCESORIOS



MU-40G
Cable de 1/4"
a mini-XLR

Especificaciones Técnicas

Rango de Frecuencia: ISM 5.8 GHz

Tipo de Modulación: Digital

Potencia de Salida de RF: 20 mW (dependiendo del país)

Módulos de Cápsula de Micrófono: MU-53HN

Entrada de Audio Máxima: 6.5 dBV

Indicador de Batería: 3 LEDs se iluminan en verde para indicar el estado de la batería y se vuelven rojos para indicar batería baja; después de 2 horas, la alimentación se apagará automáticamente.

Dimensiones: 63 mm x 82 mm x 22 mm (ancho x alto x profundidad)

Peso Neto: Aproximadamente 72 g

Batería: 2 pilas alcalinas AA

MÁS INFORMACIÓN

MIPRO[®]

www.mipro.com.mx



ACT-580H

ELEVA TU VOZ
CON ESTILO Y PRECISIÓN



MIPRO®

5 GHz

Transmisión digital



SINCRONIZACIÓN INSTANTÁNEA

Tecnología ACT™

Sincroniza la frecuencia del transmisor con el receptor de forma rápida y precisa



SIEMPRE LISTO

Doble opción de alimentación

Batería recargable de litio
carga USB Tipo C



Alimentación con pilas AA



CONTROL TOTAL PANTALLA LCD

Brinda información clara y nítida

POTENCIA SIN DISTORSIÓN

Amplio Rango Dinámico

Permite cantar a alto volumen sin distorsión




PERSONALIZA TU SONIDO

Cápsula intercambiable con diferente patrón polar para que captures el sonido justo como lo necesitas

 MU-80A
Cardioide
Incluida



MU-90 
supercardiode
Opcional



PROTECCIÓN SUPERIOR

Rejilla metálica multicapa

Protege la cápsula de impactos y ruidos, asegurando un sonido cristalino

Anillo de identificación de canal con código de color



ACCESORIOS



MU-90
Cápsula de Condensador



RH-77a
Códigos de colores

Especificaciones Técnicas

Banda de frecuencia: ISM 5,8 GHz

Pantalla: LCD retroiluminado

Salida de potencia de RF: 20 mW (dependiendo del país)

Módulo de cápsula de micrófono: Condensador MU80A

Sensibilidad AF: Preestablecida a 0 dB (igual a la sensibilidad de la cápsula)

Tipo de batería: Una batería de iones de litio 18500 o dos baterías alcalinas AA

Carga de batería: USB tipo C

Dimensiones: 51 × 272 mm (Ø × L)

Peso: Aprox. 320 g

MÁS INFORMACIÓN

MIPRO

www.mipro.com.mx



MIPRO®

ACT-580T

LIBERTAD DE SONIDO
en cada movimiento

5 GHz
Transmisión digital



SINCRONIZACIÓN INSTANTÁNEA

Tecnología ACT™

Sincroniza la frecuencia del transmisor
con el receptor de forma rápida y precisa



SIEMPRE LISTO

Doble opción de alimentación

Batería
recargable de litio
carga USB Tipo C



Alimentación
con pilas AA

CONEXIONES INTELIGENTES





CONTROL TOTAL PANTALLA LCD

Brinda información
clara y nítida

DISCRETO, RESISTENTE Y FÁCIL DE USAR

Clip de cinturón ajustable
te permite llevarlo con total comodidad,



Posición
vertical



Posición
horizontal

COMPLEMENTA TU SISTEMA



MU-53HN



MU-53HNS



MU-53L



SM-32

ACCESORIOS



MU-40G

Cable de 1/4"
a mini-XLR

Especificaciones Técnicas

Banda de frecuencia: ISM 5,8 GHz

Pantalla: LCD retroiluminado

Módulo de cápsula de micrófono: Funciona con todos los micrófonos de solapa y de diadema de MIPRO

Conector de entrada: MIPRO Mini XLR de 4 pines

Entrada de audio máxima: 6,5 dBV

Potencia de salida de RF: 20 mW (dependiendo del país)

Tipo de batería: Una batería de iones de litio 18500 o dos baterías alcalinas AA

Carga de batería: USB tipo C

Dimensiones: 63 × 80 × 25 mm (ancho × alto × profundidad)

Peso: Aprox. 82 g

MÁS INFORMACIÓN

MIPRO[®]

www.mipro.com.mx



ACT-5801 ACT-5802

Una transmisión excepcional
sin interrupciones

MIPRO®

5 GHz

Transmisión digital



SINCRONIZACIÓN INSTANTÁNEA

Tecnología ACT™ / Auto Scan

Sincroniza la frecuencia del transmisor
con el receptor de forma rápida y precisa



MAYOR ALCANCE Y ESTABILIDAD DE SEÑAL

Antena de Alta Eficiencia Integrada

Digital True
Diversity

Elimina las pérdidas de señal y asegura
una transmisión nítida, incluso a distancia

MODULACIÓN DIGITAL AVANZADA

Obtén la máxima calidad de audio y un
rendimiento constante en cada frecuencia.



**OLVÍDATE DE LAS
INTERFERENCIAS**
Banda ISM

Garantiza una señal limpia al bloquear
eficazmente las interferencias de RF

VISUALIZACIÓN COMPLETA sin importar el ángulo

Pantalla OLED



GRUPOS Y CANALES

GRUPO A
12 canales

GRUPO B
24 canales
(B1 y B2)

Uso multicanal
sin interferencias.

Máxima flexibilidad
en espacios pequeños

ESTABILIDAD GARANTIZADA

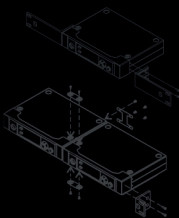
Fuente de alimentación conmutada
de CA de 100 a 240 V



Configuraciones flexibles

Instala fácilmente y ahorra espacio

[VER MAS](#)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ACT-5801

Canales: 1
Chasis: Metálico de medio rack (9,5") según norma EIA
Pantalla: OLED gráfica
Banda de frecuencia: ISM 5,8 GHz
Canales preestablecidos: Grupos preestablecidos 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 permite configurar 64 códigos de identificación y 1 código de identificación específico para cada canal para evitar que el mismo canal sufra interferencias en la misma ocasión.
Modo de recepción: True diversity
Frecuencia de muestreo: 48 kHz / 24 bit
Respuesta de frecuencia: 18 Hz - 23 kHz
Latencia: < 1,5 ms (grupo B)
Rango dinámico: > 120 dBA
Conector de salida: XLR balanceado y conector no balanceado de Ø 6,3 mm, -10 a +20 dB rango ajustable
Antena: Incorporada, panel frontal
Fuente de alimentación: CC 12-15V. Fuente de alimentación conmutada externa CA 100-240V (eliminador modelo 2DB010A)
Dimensiones: 210 x 44 x 162 mm (An x Al x Pr)
Peso: Aprox. 0,7 kg

ACT-5802

Canales: 2
Chasis: Metálico de medio rack (9,5") según norma EIA
Pantalla: OLED gráfica
Banda de frecuencia: ISM 5,8 GHz
Canales preestablecidos: Grupos preestablecidos 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 permite configurar 64 códigos de identificación y 1 código de identificación específico para cada canal para evitar que el mismo canal sufra interferencias en la misma ocasión.
Modo de recepción: True diversity
Frecuencia de muestreo: 48 kHz / 24 bit
Respuesta de frecuencia: 18 Hz - 23 kHz
Latencia: < 1,5 ms (grupo B)
Rango dinámico: > 120 dBA
Conector de salida: XLR balanceado y conector no balanceado de Ø 6,3 mm, -10 a +20 dB rango ajustable
Antena: Incorporada, panel frontal
Fuente de alimentación: CC 12-15V. Fuente de alimentación conmutada externa CA 100-240V (eliminador modelo 2DB010A)
Dimensiones: 210 x 44 x 162 mm (An x Al x Pr)
Peso: Aprox. 0,8 kg

MÁS INFORMACIÓN

MIPRO

www.mipro.com.mx



TA-58

LIBÉRATE DE LOS CABLES,
sin complicaciones

5 GHz

Transmisión digital



SONIDO NATURAL

Experimenta la pureza del audio con cada micrófono alámbrico premium



SINCRONIZACIÓN INSTANTÁNEA

Tecnología ACT™

Sincroniza la frecuencia del transmisor con el receptor de forma rápida y precisa



Captura la esencia de cada sonido con la **máxima fidelidad.**

- ✔ Respuesta de frecuencia plana y amplia,
- ✔ Ultra bajo THD y ruido piso
- ✔ Respuesta transitoria rápida.



OLVÍDATE DE LAS INTERFERENCIAS

La banda ISM garantiza una señal limpia y estable para un sonido impecable



Elimina las bajas frecuencias para **mayor claridad** en voces y otros instrumentos.
Low Cut Filter



Evita interferencias no deseadas y asegura una **transmisión limpia y privada**
ID Code & Pairing Mode

GRUPOS Y CANALES

GRUPO A

12 canales

Uso multicanal
sin interferencias.

GRUPO B

24 canales
(B1 y B2)

Máxima flexibilidad
en espacios pequeños



Construcción robusta, SONIDO IMPECABLE

Carcasa de plástico reforzado con fibra, aísla el ruido y las interferencias de RF, protegiendo la pureza de tu sonido

Conector de entrada XLR balanceado

Conecta tus micrófonos dinámicos o de condensador de forma rápida y segura



Phantom Power +48V

Compatible con micrófonos de condensador que requieren alimentación phantom

HASTA 8 HORAS DE USO

continuo con una sola carga

Recarga la batería a través del puerto USB Tipo-C



Batería de iones de litio de alta capacidad

Especificaciones Técnicas

Banda de frecuencia:	ISM 5,8 GHz
Ancho de banda:	125 MHz
Salida de potencia de RF:	20 mW (dependiendo del país)
Configuración de ganancia:	0 dB
Nivel de entrada de AF:	2 V
Phantom Power:	48V @ 10 mA max
Tipo de batería:	Batería de iones de litio 18500
Carga de batería:	USB tipo C
Dimensiones:	40 × 117 × 38 mm (W × H × D)
Peso:	Aprox. 120 g

MÁS INFORMACIÓN

MIPRO

www.mipro.com.mx

