



Evolution Wireless Digital EW-D ME2/835-S SET | Combo Set



Sistema inalámbrico digital, versátil y con muchas características para quienes cantan, hablan o tocan instrumentos, permitiéndoles emparejar productos y gestionarlos sin problemas a través de la app Smart Assist.

Benefíciate con nuestro transmisor de mano EW-D SKM-S, con el módulo de micrófono MMD 835, con el robusto transmisor bodypack con carcasa metálica y el nada intrusivo micrófono clip-on ME 2 (omnidireccional) que ofrece alta inteligibilidad al habla.

CARACTERÍSTICAS

- La tecnología inalámbrica digital elimina el ruido, la interferencia y las ráfagas estáticas.
- La transmisión UHF mejora en gran medida el alcance, la fiabilidad y la escalabilidad.
- Mobile App optimiza la configuración y el funcionamiento, eliminando menús complicados.
- La configuración automatizada crea conexiones fiables con un tiempo y esfuerzo mínimos.
- Hasta 2,240 frecuencias seleccionables.
- La batería de iones de litio entrega hasta 12 horas de operación (hasta 8 horas de funcionamiento con baterías AA).
- Ancho de banda de 56 MHz permitirá hasta 90 canales.
- Conserva cada detalle, incluso en los performances más dinámicos, con un transmisor de rango dinámico de 134 dB.

LA ENTREGA INCLUYE

- EW-D EM receptor rack.
- EW-D SK transmisor bodypack.
- EW-D SKM-S transmisor de mano.
- ME 2 micrófono lavalier.
- MMD 835 módulo de micrófono.
- MZQ 1 agarradera de micrófono
- 2 rod antenas.
- Fuente de alimentación con adaptadores de país.
- Set de montaje en rack.
- 4 pies de goma.
- Guía rápida.
- Manual de seguridad.
- Declaración del Fabricante.



Evolution Wireless Digital

EW-D ME2/835-S SET | Combo Set

VARIANTES DE PRODUCTO

EW-D ME2/835-S SET (Q1-6)	470.2 - 526 MHz	Art. no. 508770
EW-D ME2/835-S SET (R1-6)	520 - 576 MHz	Art. no. 508771
EW-D ME2/835-S SET (R4-9)	552 - 607.8 MHz	Art. no. 508772
EW-D ME2/835-S SET (S1-7)	606.2 - 662 MHz	Art. no. 508773
EW-D ME2/835-S SET (S4-7)	630 - 662 MHz	Art. no. 508774
EW-D ME2/835-S SET (S7-10)	662 - 693.8 MHz	Art. no. 508775
EW-D ME2/835-S SET (U1/5)	823.2 - 831.8 MHz & 863.2 - 864.8 MHz	Art. no. 508776
EW-D ME2/835-S SET (V3-4)	925.2 - 937.3 MHz	Art. no. 508778
EW-D ME2/835-S SET (Y1-3)	1785.2 - 1799.8 MHz	Art. no. 508779

ACCESORIOS

EW-D ASA (Q-R-S)	Divisor de Antena Activa	470 - 694 MHz	Art. no. 508879
EW-D ASA (T-U-V-W)	Divisor de Antena Activa	694 - 1075 MHz	Art. no. 508880
EW-D ASA (X-Y)	Divisor de Antena Activa	1350 - 1805 MHz	Art. no. 508881
EW-D ASA CN/ANZ (Q-R-S)	Divisor de Antena Activa	470 - 694 MHz	Art. no. 508998
EW-D AB (Q)	Amplificador de Antena	470 - 550 MHz	Art. no. 508873
EW-D AB (R)	Amplificador de Antena	520 - 608 MHz	Art. no. 508874
EW-D AB (S)	Amplificador de Antena	606 - 694 MHz	Art. no. 508875
EW-D AB (U)	Amplificador de Antena	823 - 865 MHz	Art. no. 508876
EW-D AB (V)	Amplificador de Antena	902 - 960 MHz	Art. no. 508877
EW-D AB (Y)	Amplificador de Antena	1785 - 1805 MHz	Art. no. 508878
ADP UHF (470 - 1075 MHz)	Antena direccional pasiva	470 - 1075 MHz	Art. no. 508863
BA 70	Batería recargable para SK y SKM-S		Art. no. 508860
L 70 USB	Cargador para batería recargable BA 70		Art. no. 508861
EW-D CHARGING SET	Set de cargador L 70 USB y 2 baterías recargables BA 70		Art. no. 508862
EW-D COLOR CODING SET	Etiquetas de color para ID de enlaces inalámbricos para EM, SKM-S, SK		Art. no. 508989
EW-D SK COLOR CODING	Etiquetas de color para ID de enlaces inalámbricos para SK		Art. no. 508990
EW-D SKM COLOR CODING	Etiquetas de color para ID de enlaces inalámbricos para SK SKM-S		Art. no. 508991
EW-D EM COLOR CODING	Etiquetas de color para ID de enlaces inalámbricos para SK EM		Art. no. 508992



Evolution Wireless Digital

EW-D ME2/835-S SET | Combo Set

COMPATIBILIDAD DEL MICRÓFONO

Micrófonos lavalier y auriculares compatibles con el transmisor bodypack EW-D SK

ME 2	Micrófono lavalier omnidireccional Modelos producidos a partir de 2021, con un conector chapado en oro*
ME 4	Micrófono lavalier cardioide Modelos producidos a partir de 2021, con un conector chapado en oro*
MKE Essential Omni	Micrófono lavalier omnidireccional
MKE 2 Gold	Micrófono lavalier omnidireccional Modelos producidos a partir de 2018, con una placa de número de serie azul
MKE 1	Micrófono lavalier omnidireccional
ME 3	Micrófono de diadema cardioide Modelos producidos a partir de 2021, con un conector chapado en oro*
HSP Essential Omni	Micrófono de cuello omnidireccional
HSP 2	Micrófono omnidireccional con banda para el cuello Modelos producidos a partir de marzo de 2020 (con código 1090 o posterior)
HS 2	Micrófono de diadema omnidireccional Modelos producidos a partir de 2021, con un conector chapado en oro*
SL Headmic 1	Micrófono de diadema omnidireccional

* Los modelos producidos antes de 2021 tienen un conector de níquel. Los modelos anteriores pueden captar ruido cuando se colocan cerca del transmisor y no se recomiendan para su uso.

Módulos de micrófono compatibles con el transmisor de mano EW-D SKM-S

MMD 835-1	Módulo de micrófono dinámico con patrón polar cardioide
MMD 845-1	Módulo de micrófono dinámico con patrón polar supercardioide
MME 865-1	Módulo de micrófono condensador pre-polarizado con patrón polar supercardioide
MMD 935-1	Módulo de micrófono dinámico con patrón polar cardioide
MMD 945-1	Módulo de micrófono dinámico con patrón polar supercardioide
MMK 965-1	Módulo de micrófono condensador con cardioide conmutable y patrón polar supercardioide
MMD 42-1	Módulo de mic dinámico con patrón polar omnidireccional
Neumann KK 204	Módulo de micrófono condensador con patrón polar cardioide
Neumann KK 205	Módulo de mic condensador con patrón polar supercardioide
MM 435	Módulo de micrófono dinámico con patrón polar cardioide
MM 445	Módulo de micrófono dinámico con patrón polar supercardioide
ME 9002	Módulo de micrófono condensador pre-polarizado con patrón polar omnidireccional
ME 9004	Módulo de micrófono condensador pre-polarizado con patrón polar cardioide
ME 9005	Módulo de micrófono condensador pre-polarizado con patrón polar supercardioide



Evolution Wireless Digital

EW-D ME2/835-S SET | Combo Set

ESPECIFICACIONES

Sistema

Rangos de frecuencia de conexión de audio	Q1-6	470.2 - 526 MHz
	R1-6	520 - 576 MHz
	R4-9	552 - 607.8 MHz
	S1-7	606.2 - 662 MHz
	S4-7	630 - 662 MHz
	S7-10	662 - 693.8 MHz
	U1/5	823.2 - 831.8 MHz & 863.2 - 864.8 MHz
	V3-4	925.2 - 937.3 MHz
Rango de frecuencia (BLE) Bluetooth® de baja energía	Y1-3	1785.2 - 1799.8 MHz
Respuesta de frecuencia de audio	20 Hz - 20 kHz (-3 dB) @ 3 dBfs	
Audio THD	≤ -60 dB for 1 kHz @ -3 dBfs nivel de entrada	
Temperatura de operación	-10 °C - +55 °C (14 °F - 131 °F)	
Humedad relativa	5 - 95 % (sin condensación)	

EW-D EM (Receptor rack)

Voltaje de entrada	11 - 13 V $\overline{\text{---}}$
Corriente de entrada	≤ 300 mA
Potencia de transmisión (radiada)	BLE: max. 10 mW EIRP
Potencia salida de audio	18 dBu max.
Dimensiones	212 x 44 x 189 mm
Peso	aprox. 1000 g (sin antenas y fuente de alimentación)

ME 2 (Micrófono Lavalier)

Principio del Transductor	Micrófono condensador pre-polarizado
Patrón de captación	omnidireccional
Sensibilidad (campo libre, sin carga) (1 kHz)	17 mV/Pa
Max. SPL a 1 kHz	130 dB
Respuesta de frecuencia	50 a 18,000 Hz
Nivel de ruido equivalente Ponderado A (DIN IEC 651)	32 dB
Conector	3.5 mm jack
Longitud de cable	aprox. 1.60 m
Tensión de alimentación	7.5 V

EW-D SKM-S (Transmisor de mano)

Voltaje de entrada	2.0 - 4.35 V
Corriente de entrada	< 300 mA
Fuente de alimentación	2 baterías AA de 1.5 V (manganeso alcalino) o batería recargable BA 70
Ancho de banda ocupado	200 kHz
Potencia de transmisión (radiada)	Conexión de audio: 10 mW ERP (Range Y1-3: 12 mW ERP) BLE: max. 10 mW EIRP
Dimensiones (ø x l)	50 x 268 mm (incl. Módulo de micrófono MMD 835) 40 x 200 mm (sin módulo de micrófono)
Peso (sin baterías)	aprox. 304 g (incl. Módulo de micrófono MMD 835) aprox. 195 g (sin módulo de micrófono)

EW-D SK (Transmisor Bodypack)

Voltaje de entrada	2.0 - 4.35 V
Corriente de entrada	< 300 mA
Fuente de alimentación	2 baterías AA de 1.5 V (manganeso alcalino) o batería recargable BA 70
Ancho de banda ocupado	200 kHz
Potencia de transmisión (radiada)	Conexión de audio: 10 mW ERP (Range Y1-3: 12 mW ERP) BLE: max. 10 mW EIRP
Dimensiones	63 x 80 x 20 mm (sin antena)
Peso (sin baterías)	aprox. 120 g

MMD 835 (Módulo de Micrófono)

Principio del transductor	dinámico
Sensibilidad	2.1 mV/Pa
Nivel de presión sonora	154 dB SPL
Patrón de captación	cardioide

Set en empaque

Dimensiones	405 x 350 x 73 mm
Peso	3.1 kg

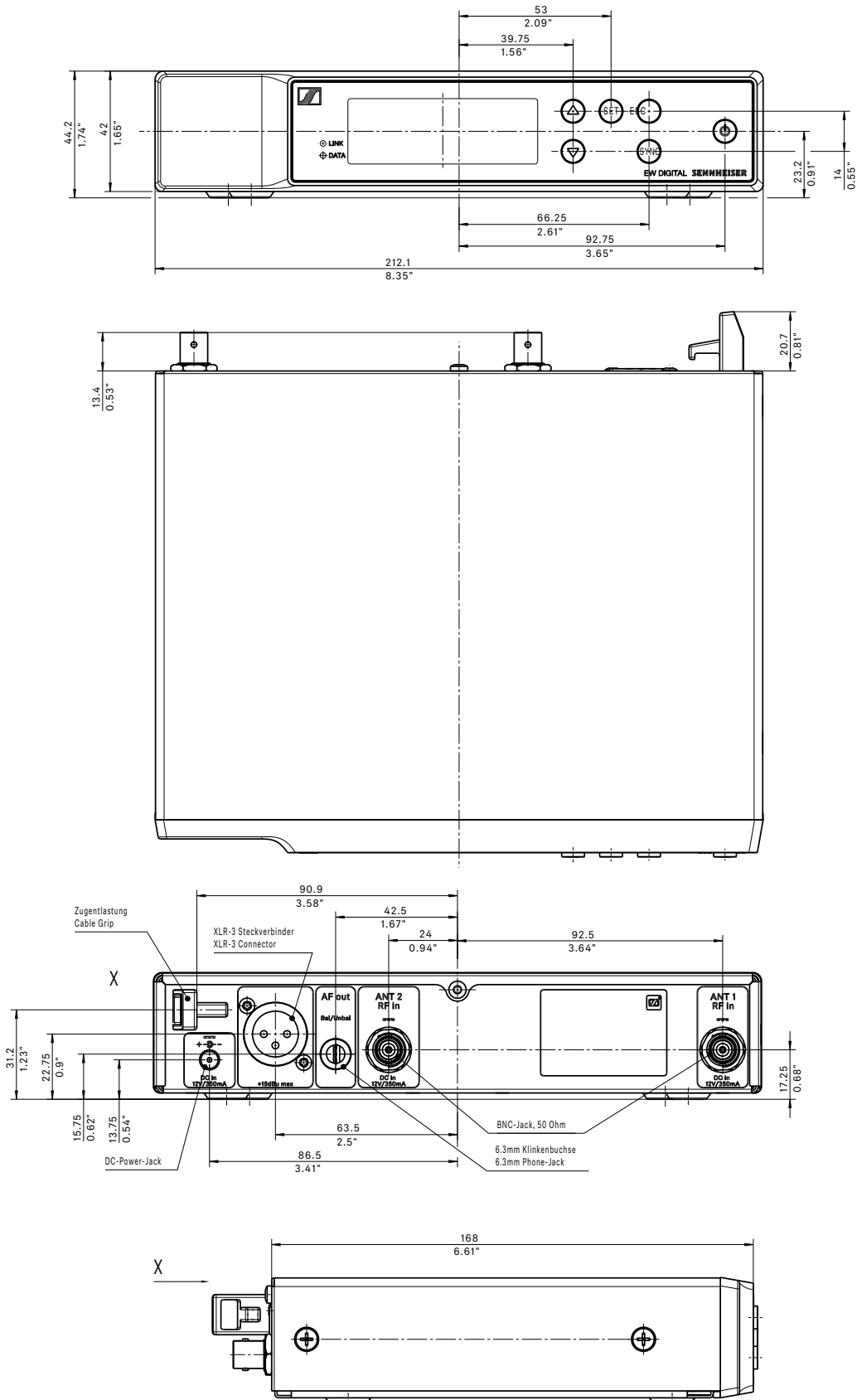


Evolution Wireless Digital

EW-D ME2/835-S SET | Combo Set

DIMENSIONES

EW-D EM

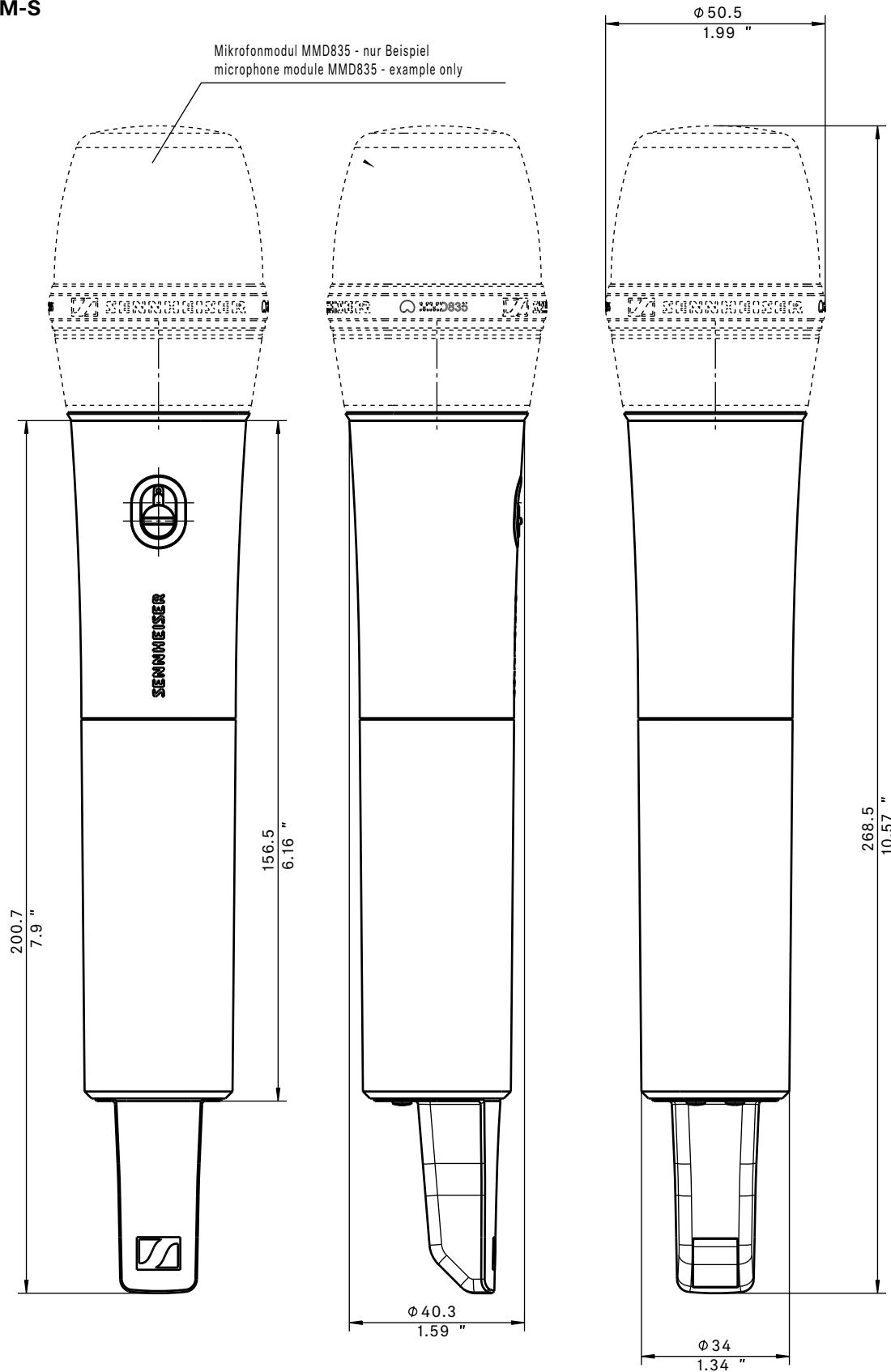




Evolution Wireless Digital EW-D ME2/835-S SET | Combo Set

DIMENSIONES

EW-D SKM-S





Evolution Wireless Digital EW-D ME2/835-S SET | Combo Set

DIMENSIONES

EW-D SK

Frequenzbereich Rango de frecuencia	L
1785-1805 MHZ	198.8 / 7.83"
925-937.5 MHZ	152.8 / 6.02"
902-928 MHZ	152.8 / 6.02"
823-832 MHZ / 863-865 MHZ	161.8 / 6.37"
662-694 MHZ	190.8 / 7.51"
630-662 MHZ	190.8 / 7.51"
606-662 MHZ	190.8 / 7.51"
552-608 MHZ	212.8 / 8.38"
520-576 MHZ	212.8 / 8.38"
470.2-526 MHZ	226.8 / 8.93"

