



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



VARIANTES DE PRODUCTO

470.2 - 526 MHz	Art. no. 508770
520 - 576 MHz	Art. no. 508771
552 - 607.8 MHz	Art. no. 508772
606.2 - 662 MHz	Art. no. 508773
630 - 662 MHz	Art. no. 508774
662 - 693.8 MHz	Art. no. 508775
694.5 – 702.7 MHz & 748.3 – 757.7 MHz	Art. no. 700449
806.125 – 809.750 MHz	Art. no. 700450
819.2 – 823.0 MHz	Art. no. 700451
823.2 - 831.8 MHz & 863.2 - 864.8 MHz	Art. no. 508776
925.2 - 937.3 MHz	Art. no. 508778
1785.2 - 1799.8 MHz	Art. no. 508779
	520 - 576 MHz 552 - 607.8 MHz 606.2 - 662 MHz 630 - 662 MHz 662 - 693.8 MHz 694.5 - 702.7 MHz & 748.3 - 757.7 MHz 806.125 - 809.750 MHz 819.2 - 823.0 MHz 823.2 - 831.8 MHz & 863.2 - 864.8 MHz 925.2 - 937.3 MHz

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 (T)	Amplificador de Antena	694 - 824 MHz	Art. no. 700462
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
Half Wave Dipole (Q)	Dos antenas de varilla	470 - 550 MHz	Art. no. 508868
Half Wave Dipole (R)	Dos antenas de varilla	520 - 608 MHz	Art. no. 508869
Half Wave Dipole (S)	Dos antenas de varilla	606 - 694 MHz	Art. no. 508870
Half Wave Dipole (T1-7)	Dos antenas de varilla	694 – 758 MHz	Art. no. 700461
Half Wave Dipole (T12-14)	Dos antenas de varilla	806 - 823 MHz	Art. no. 700504
Half Wave Dipole (U)	Dos antenas de varilla	823 - 865 MHz	Art. no. 508871
Half Wave Dipole (V)	Dos antenas de varilla	902 - 960 MHz	Art. no. 508966
Half Wave Dipole (Y)	Dos antenas de varilla	1785 - 1805 MHz	Art. no. 508872
ADP UHF (470 - 1075 MHz)	Passive directional antenna	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 bate	rías recargables BA 70	Art. no. 508862



ACCESORIOS

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 SKM-S	Art. no. 508991
EW-D EM COLOR CODING	Etiquetas de color para ID de enlaces inalámbricos para EM	Art. no. 508992

COMPATIBILIDAD DEL MICRÓFONO

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

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*
	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.



ESPECIFICACIONES

Sistema

Rangos de frecuencia de	Q1-6	470.2 – 526 MHz
conexión de audio	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
	T1/7	694.5 – 702.7 MHz &
		748.3 – 757.7 MHz
	T12	806.125 - 809.750 MHz
	T13-14	819.2 – 823.0 MHz
	U1/5	823.2 – 831.8 MHz &
		863.2 – 864.8 MHz
	V3-4	925.2 – 937.3 MHz
	Y1-3	1785.2 – 1799.8 MHz
Rango de frecuencia (BLE) Bluetooth® de baja energía	2402 -	- 2480 MHz
Respuesta de frecuencia	20 Hz	– 20 kHz (-3 dB)
de audio	@ 3 d	, ,
Audio THD	≤ -60	dB para 1 kHz
	@ -3 @	dBfs nivel de entrada
Rango dinámico	134 dE	3
Latencia del sistema	1.9 ms	3
Temperatura de operación	-10 °C	– +55 °C
	(14 °F	– 131 °F)
Humedad relativa	5 - 95	% (sin condensación)

EW-D EM (Receptor de rack)

Voltaje de entrada	11 – 13 V
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 (sin antenas y fuente de alimentación)	aprox. 1000 g

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 to 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) (incl. módulo de micrófono MMD 835)	50 x 268 mm
(sin módulo de micrófono)	40 x 200 mm
Peso (sin baterías) (incl. módulo de micrófono MMD 835)	aprox. 304 g
(sin módulo de micrófono)	aprox. 195 g

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 bat- ería 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 (sin antena)	63 x 80 x 20 mm
Peso (sin baterías)	aprox. 120 g

MMD 835 (Módulo del micrófono)

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

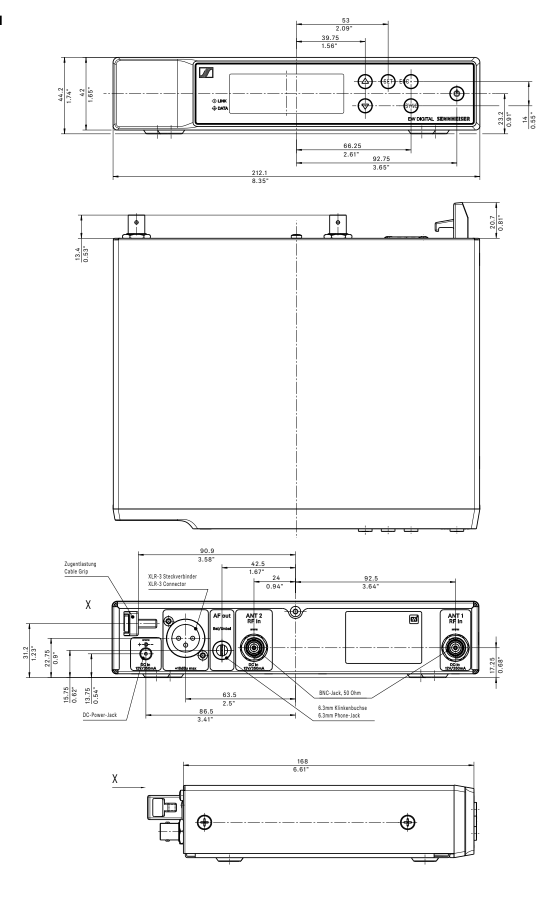
Set en empaque

Dimensiones	405 x 350 x 73 mm
Peso	3.1 kg



DIMENSIONES

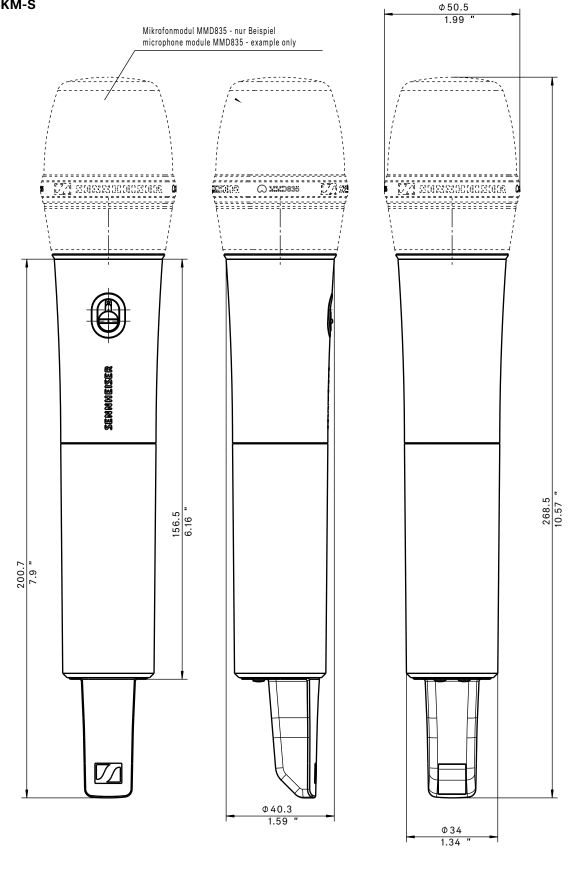
EW-D EM





DIMENSIONES







DIMENSIONES EW-D SK

