



Portables digitales UHF-Drahtlossystem mit Ansteckmikrofon ME 2 (Kugelcharakteristik) oder ME 4 (Nierencharakteristik). Für Filmemacher, Content Creator und Broadcaster.

MERKMALE

- Volldigitales, drahtloses UHF-Mikrofonsystem für Videoanwendungen
- · Bluetooth für Synchronisierung und Steuerung
- Intelligente Benachrichtigungen mit Lösungsvorschlägen zur Fehlerbehebung
- Batteriemanagement mit Restlaufanzeige (Stunden: Minuten)
- Besonders lange Akkulaufzeit: Sender bis zu 12 Std., Empfänger bis zu 7 Std.
- Schnelles und flexibles Setup: Empfänger lassen sich magnetisch anbringen und sogar stapeln
- 134 dB Eingangsdynamik für verzerrungsfreie Übertragung
- Bis zu 56 MHz Schaltbandbreite sorgt für Flexibilität bei der Frequenzwahl
- Außergewöhnlich geringe Latenz (1,9 ms)
- Empfänger kann über USB-C-Anschluss geladen und gespeist werden
- · Smart Assist App für Überwachung und Steuerung
- Im ENG Set oder einzeln erhältlich: Aufstecksender mit XLR- und 3,5-mm-Klinken-Eingängen, +48 V Phantomspeisung und Aufnahmemöglichkeit auf microSD-Karte

LIEFERUMFANG

- Digitaler portabler Ein-Kanal-Empfänger EW-DP EK
- Digitaler Bodypack-Sender EW-D SK
- Ansteckmikrofon ME 2 (Kugelcharakteristik)
- Montageset (Montageplatte, Kamera-Adapter, Gürtelclip und Schrauben)
- Li-lonen-Akku BA 70 und zwei AA-Batterien
- Kabel 3,5-mm-Klinke (TRS) auf 3,5-mm-Klinke (TRS) (verriegelbar)
- Kabel 3,5-mm-Klinke (TRS) auf XLR (verriegelbar)
- USB-C-Ladekabel



TECHNISCHE DATEN

System		
Audio-Link	Q1-6	470,2 – 526 MHz
Frequenzbereiche	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	,,-
	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
Bluetooth® Low Energy (BLE) Frequenzbereich	2402	- 2480 MHz
Audio-Frequenzgang	20 Hz	- 20 kHz (-3 dB)
	@ 3 d	Bfs
Klirrfaktor	≤ -60	dB for 1 kHz
	@ -3	dBfs Eingangspegel
Dynamikumfang	134 dI	В
Systemlatenz	1,9 ms	3
Betriebstemperatur	-10 °C	- +55 °C
Relative Luftfeuchte	5 - 95	%
	(nicht	kondensierend)

EW-DP EK

Eingangsspannung	~ 1,8 - 4,35 V
Eingangsstrom	Typ. < 250 mA / Max. < 400 mA (BA 70) Typ. < 400 mA / Max. < 750 mA (2x AA Batterien) < 300 mA@ 5 V (USB-C standalone)
Spannungsversorgung	2x AA Batterien 1,5 V oder BA 70 Akkupack oder USB-C PD (max.): • 5 V / 1500 mA • 9 V / 900 mA • 12 V / 700 mA
Sendeleistung	BLE: max. 10 mW EIRP
Audio- Ausgangsleistung	< 2 dBV max. (high level) / < 4 dBU max (high level)
Kopfhörerausgang	< 50 mW into 16 Ohms
Abmessungen	86 x 67 x 28 mm
Gewicht	ca. 140 g

EW-D SK (Taschensender)

Eingangsspannung	2,0 bis 4,35 V
Eingangsstrom	< 300 mA
Spannungsversorgung	2 AA-Batterien 1,5 V (Alkali-Mangan) oder BA 70 Akkupack
Bandbreite	200 kHz
Sendeleistung	Audio-Link: 10 mW ERP (Bereich Y1-3: 12 mW ERP) BLE: max. 10 mW EIRP
Abmessungen	63 x 80 x 20 mm (ohne Antenne)
Gewicht (ohne Batterien)	ca. 120 g

ME 2 (Lavalier-Mikrofon)

= (=availor ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	
Wandlerprinzip	dauerpolarisiertes Kondensatormikrofon
Richtcharakteristik	Kugel
Freifeld-Leerlauf- Übertragungsmaß (1 kHz)	17 mV/Pa
Max. Schalldruckpegel bei 1 kHz	130 dB
Frequenzgang	50 bis 18.000 Hz
Ersatzgeräuschpegel, A-Bewertung	32 dB
Anschluss	3,5-mm-Klinkenbuchse
Kabellänge	ca. 1,60 m
Versorgungsspannung	7,5 V



KOMPATIBLE MIKROFONE

Lavalier- und Headset-Mikrofone, die mit dem EW-D SK Taschensender kompatibel sind

ME 2	Lavalier-Mikrofon mit Richtcharakteristik Kugel Modelle ab 2021 mit vergoldetem Steckverbinder*	
ME 4	Lavalier-Mikrofon mit Richtcharakteristik Niere Modelle ab 2021 mit vergoldetem Steckverbinder*	
MKE Essential Omni	Lavalier-Mikrofon mit Richtcharakteristik Kugel	
MKE 2 Gold	Lavalier-Mikrofon mit Richtcharakteristik Kugel Modelle ab 2018 mit blauem Typenschild	
MKE 1	Lavalier-Mikrofon mit Richtcharakteristik Kugel	
ME 3	Headset-Mikrofon mit Richtcharakteristik Niere Modelle ab 2021 mit vergoldetem Steckverbinder*	
HSP Essential Omni	Headset-Mikrofon mit Richtcharakteristik Kugel	
HSP 2	Headset-Mikrofon mit Richtcharakteristik Kugel Modelle ab März 2020 (mit Code 1090 oder später)	
HS 2	Headset-Mikrofon mit Richtcharakteristik Kugel Modelle ab 2021 mit vergoldetem Steckverbinder*	
SL Headmic 1	Headset-Mikrofon mit Richtcharakteristik Kugel	

^{*}Modelle, die vor 2021 produziert wurden, sind mit Nickelsteckverbinder ausgerüstet. Ältere Modelle können Rauschen aufnehmen, wenn sie nahe dem Sender platziert werden, und werden nicht für die Verwendung empfohlen.

PRODUKTVARIANTEN

470,2 – 526 MHz	ArtNr. 700010
520 – 576 MHz	ArtNr. 700011
552 – 607,8 MHz	ArtNr. 700012
606,2 – 662 MHz	ArtNr. 700013
630 – 662 MHz	ArtNr. 700014
662 - 693,8 MHz	ArtNr. 700015
694,5 – 702,7 MHz & 748,3 – 757,7 MHz	ArtNr. 700463
806,125 - 809,750 MHz	ArtNr. 700464
819,2 - 823,0 MHz	ArtNr. 700465
823,2 - 831,8 MHz & 863,2 - 864,8 MHz	ArtNr. 700016
925,2 – 937,3 MHz	ArtNr. 700018
1785,2 – 1799,8 MHz	ArtNr. 700019
	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

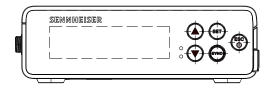
ZUBEHÖR

Mounting Plate Set	Montagekit für EW-DP EK (Montageplatte Befestigungsschrauben, Kamera-Adapter, Innensechskantschlüssel und Gürtelclip)	ArtNr. 700005
Mounting Plate	Montageplatte einzeln	ArtNr. 588188
CL35	Wendelkabel 3,5-mm-Klinke auf 3,5-mm-Klinke (TRS)	ArtNr. 586365
CL35-Y	Wendelkabel 3,5-mm-Klinke auf zwei 3,5-mm-Klinken (TRS)	ArtNr. 700061
CL35XLR	Wendelkabel 3,5-mm-Klinke auf XLR	ArtNr. 700062
BA 70	Akkupack für SK und SKM-S	ArtNr. 508860
L 70 USB	Ladegerät für BA 70 Akkupack	ArtNr. 508861
EW-D CHARGING SET	Set aus L 70 USB-Ladegerät und 2 BA 70 Akkupacks	ArtNr. 508862

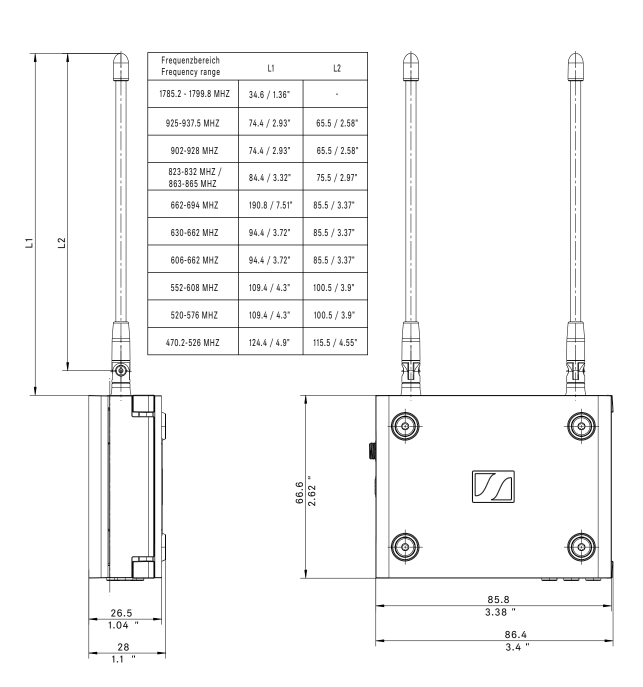


ABMESSUNGEN

EW-DP EK





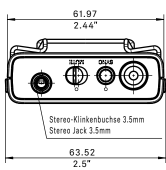


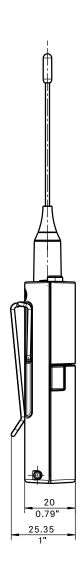


ABMESSUNGEN

EW-D SK

Frequenzbereich Frequency range	L
1785-1805 MHZ	198.8 / 7.83"
925-937.5 MHZ	152.8 / 6.02"
902-928 MHZ	152.8 / 6.02"
806.125 - 809.750 MHz / 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"
 	
82.08 3.23" 79.98 3.15 "	
, , ,	☑ Sennheiser

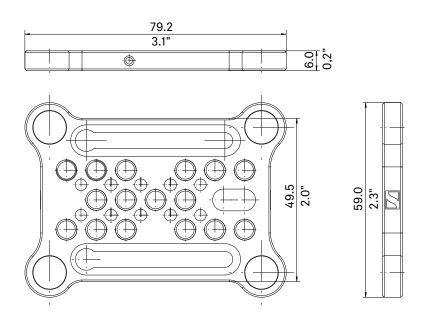


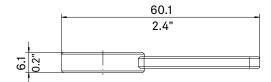


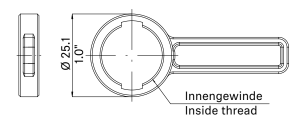


ABMESSUNGEN

Montagezubehör







Montagemaße in Anlehnung an ISO 518 Mounting dimensios according to ISO 518

