



Vielseitiges digitales Funksystem mit reichhaltigen Funktionen für Sänger, Sprecher und Instrumentalisten. Es bietet nahtloses Pairing und eine übersichtliche Verwaltung aller Produkte über die App Smart Assist.

Der Taschensender im robusten Metallgehäuse eignet sich mit dem mitgelieferten Instrumentenkabel CI 1 perfekt für den täglichen Bühneneinsatz.

### **MERKMALE**

- Digitales Funksystem ohne Rauschen, Interferenzen und elektrostatische Störimpulse
- UHF-Übertragung mit wesentlich höherer Reichweite, Zuverlässigkeit und Skalierbarkeit
- Mobile App optimiert die Einrichtung und Bedienung ohne kompliziertes Menüs
- Automatisiertes Setup sorgt für zuverlässige Verbindungen mit minimalem Zeit- und Arbeitsaufwand
- Bis zu 2.240 wählbare Frequenzen
- Funkreichweite der Sender: bis zu 100 m in einer idealen Umgebung (ohne Hindernisse)
- Lithium-Ionen-Akkupack für bis zu 12 Stunden Betriebsdauer (mit AA-Batterien bis zu 8 Stunden Betrieb)
- 56 MHz Bandbreite unterstützt bis zu 90 Kanäle
- 134 dB Dynamikbereich des Senders bewahrt jedes Detail, selbst bei extrem dynamischen Performances

### **LIEFERUMFANG**

- Stationärer Empfänger EW-D EM
- Taschensender EW-D SK
- Instrumentenkabel CI 1
- 2 Stabantennen
- Netzteil mit Länderadaptern
- · Rackmontage-Set
- 4 Gummifüße
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise
- · Herstellererklärungen



### **PRODUKTVARIANTEN**

EW-D CI1 SET (Q1-6)	470,2 – 526 MHz	ArtNr. 508730
EW-D CI1 SET (R1-6)	520 – 576 MHz	ArtNr. 508731
EW-D CI1 SET (R4-9)	552 – 607,8 MHz	ArtNr. 508732
EW-D CI1 SET (S1-7)	606,2 – 662 MHz	ArtNr. 508733
EW-D CI1 SET (S4-7)	630 - 662 MHz	ArtNr. 508734
EW-D CI1 SET (S7-10)	662 - 693,8 MHz	ArtNr. 508735
EW-D CI1 SET (T1/T7)	694,5 – 702,7 MHz & 748,3 – 757,7 MHz	ArtNr. 700437
EW-D CI1 SET (T12)	806,125 - 809,750 MHz	ArtNr. 700438
EW-D CI1 SET (T13-14)	819,2 – 823,0 MHz	ArtNr. 700439
EW-D CI1 SET (U1/5)	823,2 - 831,8 MHz & 863,2 - 864,8 MHz	ArtNr. 508736
EW-D CI1 SET (V3-4)	925,2 – 937,3 MHz	ArtNr. 508738
EW-D CI1 SET (Y1-3)	1785,2 - 1799,8 MHz	ArtNr. 508739

### **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

<sup>\*</sup>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.



### **ZUBEHÖR**

EW-D ASA (Q-R-S)	Aktiver Antennensplitter	470 – 694 MHz	ArtNr. 508879
EW-D ASA (T-U-V-W)	Aktiver Antennensplitter	694 – 1075 MHz	ArtNr. 508880
EW-D ASA (X-Y)	Aktiver Antennensplitter	1350 – 1805 MHz	ArtNr. 508881
EW-D ASA CN/ANZ (Q-R-S)	Aktiver Antennensplitter	470 – 694 MHz	ArtNr. 508998
EW-D AB (Q)	Antennenverstärker	470 – 550 MHz	ArtNr. 508873
EW-D AB (R)	Antennenverstärker	520 – 608 MHz	ArtNr. 508874
EW-D AB (S)	Antennenverstärker	606 – 694 MHz	ArtNr. 508875
EW-D AB (T)	Antennenverstärker	694 - 824 MHz	ArtNr. 700462
EW-D AB (U)	Antennenverstärker	823 – 865 MHz	ArtNr. 508876
EW-D AB (V)	Antennenverstärker	902 – 960 MHz	ArtNr. 508877
EW-D AB (Y)	Antennenverstärker	1785 – 1805 MHz	ArtNr. 508878
Half Wave Dipole (Q)	Ein Paar Stabantennen	470 - 550 MHz	ArtNr. 508868
Half Wave Dipole (R)	Ein Paar Stabantennen	520 - 608 MHz	ArtNr. 508869
Half Wave Dipole (S)	Ein Paar Stabantennen	606 - 694 MHz	ArtNr. 508870
Half Wave Dipole (T1-7)	Ein Paar Stabantennen	694 – 758 MHz	ArtNr. 700461
Half Wave Dipole (T12-14)	Ein Paar Stabantennen	806 - 823 MHz	ArtNr. 700504
Half Wave Dipole (U)	Ein Paar Stabantennen	823 - 865 MHz	ArtNr. 508871
Half Wave Dipole (V)	Ein Paar Stabantennen	902 - 960 MHz	ArtNr. 508966
Half Wave Dipole (Y)	Ein Paar Stabantennen	1785 - 1805 MHz	ArtNr. 508872
ADP UHF (470 – 1075 MHz)	Passive Richtantenne	470 – 1075 MHz	ArtNr. 508863
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
EW-D COLOR CODING SET	Farbige Etiketten zur Kennzeichnur EM, SKM-S, SK	ng der Funkverbindungen für	ArtNr. 508989
EW-D SK COLOR CODING	Farbige Etiketten zur Kennzeichnur SK	ng der Funkverbindungen für	ArtNr. 508990
EW-D SKM COLOR CODING	Farbige Etiketten zur Kennzeichnur SKM-S	ng der Funkverbindungen für	ArtNr. 508991
EW-D EM COLOR CODING	Farbige Etiketten zur Kennzeichnur EM	ng der Funkverbindungen für	ArtNr. 508992



### **TECHNISCHE DATEN**

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

### EW-D EM (Stationärer Empfänger)

Eingangsspannung	11 – 13 V <del></del>
Eingangsstrom	≤ 300 mA
Sendeleistung	BLE: max. 10 mW EIRP
Audio-Ausgangsleistung	18 dBu max.
Abmessungen	212 x 44 x 189 mm
Gewicht	ca. 1000 g (ohne Antennen und Netzteil)

### Set in Verpackung

Abmessungen	405 x 350 x 73 mm
Gewicht	2,8 kg

### EW-D SK (Taschensender)

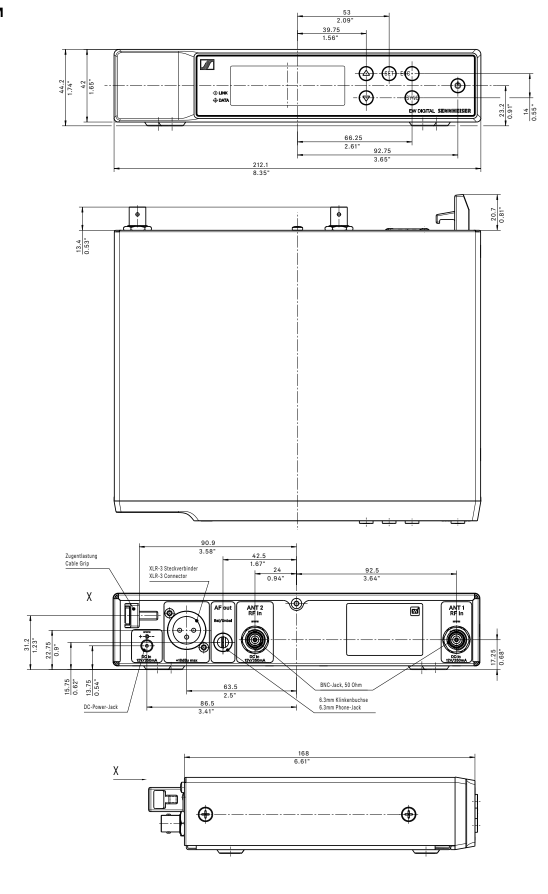
Eingangsspannung	2,0 bis 4,35 V
Eingangsstrom	< 300 mA
Spannungsversorgung	2 AA-Batterien 1,5 V (Alkali-Mangan) oder BA 70 Akkupack
Bandbreite	200 kHz
Sendeleistung	Audio-Link: 10 mW ERP (Bereich Y1-3: 12 mW ERP) BLE: max. 10 mW EIRP
Abmessungen	63 x 80 x 20 mm (ohne Antenne)
Gewicht (ohne Batterien)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

4/7



### **ABMESSUNGEN**

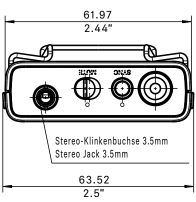
### **EW-D EM**

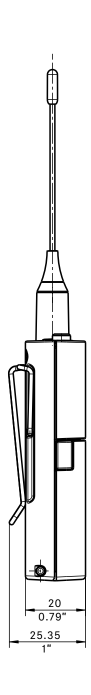




#### **EW-DSK ABMESSUNGEN**

WESSUNGEN	
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"	☑ semmeiser
	61.97 2.44"







### **AUSSCHREIBUNGSTEXT**

### Stationärer Empfänger EW-D EM

#### Leistungsmerkmale:

- Digitales Funksystem / UHF-Übertragung mit hoher Reichweite, Zuverlässigkeit und Skalierbarkeit.
- Stationärer Empfänger mit Switching-Diversity-Technologie.
- Bluetooth® Low Energy zur Steuerung des Systems per mobiler App "Sennheiser Smart Assist".
- Zehn UHF-Frequenzbereiche mit Schaltbandbreite von bis zu 56 MHz.
- LC Display zeigt aktuelle Frequenz, Kanalnummer, Funkpegel, Audiopegel, Stummschaltung, Switching-Diversity der Antennen, Verbindung mit der App, Gain, Audioausgangspegel und Batteriestatus des verbundenen Senders an.
- Robustes Metallgehäuse
- Analoge Audioausgänge: XLR-3M (symmetrisch) und 6,3 mm Klinke (unsymmetrisch).
- Zwei BNC-Antennenanschlüsse für Stabantennen oder abgesetzte Antennen.
- Spannungsversorgung über mitgeliefertes Netzteil oder über den Sennheiser EW-D ASA Antennensplitter.

### **Technische Daten:**

- Frequenzbereiche Audio-Link:
  470,2 526 MHz, 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, 1785,2 1799,8 MHz
- Frequenzbereich Bluetooth® Low Energy: 2402 – 2480 MHzt
- Audio-Frequenzgang: 20 Hz 20 kHz (-3 dB) bei 3 dBFS
- Klirrfaktor: ≤ -60 dB für 1 kHz bei -3 dBFs Eingangspegel
- Dynamikumfang: 134 dB
- Eingangsspannung: 11 13 V ---
- Eingangsstrom: ≤ 300 mA
- · Sendeleistung Bluetooth® Low Energy: max. 10 mW EIRP
- Audio-Ausgangsleistung: 18 dBu max.
- Betriebstemperatur: zwischen -10 °C und +55 °C
- Abmessungen: 212 x 44 x 189 mm
- Gewicht: ca. 1000 g (ohne Antennen und Netzteil)

Fabrikat: Sennheiser EW-D EM

### **Taschensender EW-D SK**

#### Leistungsmerkmale:

- Digitales Funksystem / UHF-Übertragung mit hoher Reichweite, Zuverlässigkeit und Skalierbarkeit.
- Zehn UHF-Frequenzbereiche mit Schaltbandbreite von bis zu 56 MHz.
- · Robustes Metallgehäuse
- Programmierbare Mute-Taste zum Stummschalten des Audiosignals.
- Kompatibel mit vielen Headset- und Lavalier-Mikrofonen für unterschiedliche Anwendungszwecke.
- Über ein passendes Instrumentenkabel mit unterschiedlichen Instrumenten nutzbar.
- Spannungsversorgung über zwei Batterien vom Typ AA 1,5 V oder einen Sennheiser BA 70 Akku.

#### **Technische Daten:**

- Frequenzbereiche Audio-Link:
  470,2 526 MHz, 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, 1785,2 1799,8 MHz
- Frequenzbereich Bluetooth® Low Energy: 2402 – 2480 MHz
- Eingangsspannung: 2,0 bis 4,35 V
- Eingangsstrom: < 300 mA
- Spannungsversorgung: 2 AA-Batterien 1,5 V (Alkali-Mangan) oder Sennheiser BA 70 Akku
- Sendeleistung:
  Audio-Link: 10 mW ERP (Bereich Y1-3: 12 mW ERP) /
  Bluetooth Low Energy: max. 10 mW EIRP
- Bandbreite: 200 kHz.
- Betriebstemperatur: zwischen -10 °C und +55 °C
- Abmessungen: 63 x 80 x 20 mm (ohne Antenne)
- Gewicht: ca. 120 g (ohne Batterien)

Fabrikat: Sennheiser EW-D SK