

Artikelnummer: 26SE1034

 Lieferung in 1-5 Tagen*
Momentan nicht testbereit.

Digitales Funksystem




 SENNHEISER

Sennheiser EW-D
ME2/835-S Set
U1/5

969 €

inkl. MwSt., inkl. Versand


Spare 3 % bei Vorkasse. Zahle **939,93 €**.


30 Tage Rückgaberecht.



Beschreibung

Vielseitiges digitales Funksystem für Sänger, Sprecher und Performer. Es bietet nahtloses Pairing und eine übersichtliche Verwaltung aller Produkte über die App EW-D Smart Assist. Der Taschensender im robusten Metallgehäuse eignet sich perfekt für den täglichen Bühneneinsatz.

- 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 Menü
- Automatisiertes Setup sorgt für zuverlässige Verbindungen mit minimalem Zeit- und Arbeitsaufwand
- Bis zu 2.240 wählbare Frequenzen
- 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

Spezifikationen

EW-D EM

- Frequenzbereich: 823,2 – 831,8 MHz und 863,2 – 864,8 MHz

Volksbank Rhein Ahr Eifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODE33HAN

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE184370666





MUSIKHAUS MÜLLER

- Klirrfaktor bei 1kHz \square -60 dB für 1 kHz bei -3 dBfs Eingangspegel
- Temperaturbereich (Betrieb) -10 °C - +55 °C
- Audio-Frequenzgang 20 Hz - 20 kHz (-3 dB) bei 3 dBfs
- Abmessungen 212 x 44 x 189 mm
- Gewicht ca. 1000 g (ohne Antennen und Netzteil)
- Stromaufnahme \square 300 mA
- Eingangsspannungsbereich 11 - 13 V \square
- Sendeleistung BLE: max. 10 mW EIRP
- Audio-Ausgangspegel 18 dBu Max.

EW-D SKM-S

- Abmessungen 50 x 268 mm (mit MMD 835 Mikrofonmodul) 40 x 200 mm (ohne Mikrofonmodul)
- Gewicht ca. 304 g (mit MMD 835 Mikrofonmodul) ca. 195 g (ohne Mikrofonmodul)
- Stromversorgung 2 AA-Batterien 1,5 V (Alkali-Mangan) oder BA 70 Akkupack
- Stromaufnahme < 300 mA
- Eingangsspannungsbereich 2,0 bis 4,35 V
- Sendeleistung Audioverbindung: 10 mW

MMD 835

- Abmessungen 405 x 350 x 73 mm
- Schalldruckpegel bei 1 kHz 154 dB
- Wandlerprinzip dynamisch
- Gewicht 3,1 kg
- Richtcharakteristik Niere
- Empfindlichkeit, Übertragungsfaktor 2,1 mV/Pa

ME 2

- Anschlussstecker 3,5-mm-Klinkenbuchse
- Audio-Übertragungsbereich 50 bis 18.000 Hz
- Max. Schalldruckpegel 130 dB
- Kabellänge ca. 1,60 m
- Wandlerprinzip dauerpolarisiertes Kondensatormikrofon
- Richtcharakteristik Kugel
- Freifeld-Leerlauf-Übertragungsmaß (1kHz) 17 mV/Pa
- Ersatzgeräuschpegel A-bewertet 32 dB
- Stromversorgung 7,5 V

Volksbank Rhein Ahr Eifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODE33BNA

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE51DAU

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE184370666





MUSIKHAUS MÜLLER

Lieferumfang

- EW-D EM Rack Receiver
- EW-D SK Taschensender
- EW-D SKM-S Handsender
- ME 2 Lavalier-Mikrofon
- MMD 835 Mikrofonmodul
- Mikrofonklammer MZQ 1
- 2 Stabantennen
- Netzteil mit Länderadaptern
- Rackmontage-Set
- 4 GummifüÙe
- Kurzanleitung
- Sicherheitshinweise
- Herstellererklärung

Eigenschaften

Übertragungstechnik	Digital
Frequenzbereich	823 - 832 / 863 - 865 MHz
Diversity	True Diversity
Ausgang	XLR
Mikrofonkapsel	Dynamisch
Mikrofoncharakteristik	Niere
Hersteller	Sennheiser
Verkaufseinheit	1 Stück

Volksbank Rhein Ahr Eifel

IBAN: DE47 5776 1591 0358 0215 00

BIC: GENODE33HAN

Kreissparkasse Vulkaneifel

IBAN: DE23 5865 1240 0000 2891 99

BIC: MALADE33DAU

Lieferdatum entspricht Rechnungsdatum

Gerichtsstand: Daun | Amtsgericht Wittlich | HRA 11698 | Inhaber: Hermann Konrath e.K. | USt-ID-Nr.: DE184370666

