

Sony ECM-W3 Mikrofonsystem 3,5-mm-Anschluss, USB

Artikelnummer	999729468
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Sony Mikrofon ECM W3 USB Typ C

Produktbeschreibung:

Hochwertige digitale Soundaufnahmen Hervorragende zweikanalige digitale Soundübertragung Vorteile eines kabellosen Geräts dank kabelloser Übertragung und Multi Interface (MI) Shoe Kompakt, leicht, tragbar und ideal für Vlogs und Interviews Vielseitig mit vielen Verbindungsmöglichkeiten Kabelloses Zwei-Kanal-Mikrofon für hochwertige digitale Aufnahmen Das ECM-W3 verfügt über zwei Mikrofonsender mit hohem Signal-Rausch-Verhältnis und einen Zwei-Kanal-Receiver. Die Sender und der Receiver verarbeiten Audio digital und übertragen kabellos.

So werden die Stimmen zweier Sprecher mit überragender Klarheit und niedrigem Rauschen erfasst und aufgezeichnet. Digitale Soundaufnahmen mit überragender Qualität Hochwertige digitale Soundaufnahmen In die zwei kombinierten Mikrofonsender sind Mikrofoneinheiten mit hohem Signal-Rausch-Verhältnis integriert.

Dies ermöglicht eine Stimmaufzeichnung mit niedrigem Rauschen. Abbildung einer Kamera und eines Mikrofons, die durch Wellen verbunden sind, die digitale Signale darstellen Hochwertige digitale Zwei-Kanal-Übertragung Durch Verbinden des Zwei-Kanal-Receivers mit einer Kamera 1 von Sony, die den Multi Interface (MI) Shoe unterstützt, z. B. eine der digitalen Wechselobjektiv- oder Vlog-Kameras der ?™ Serie, kann die digitale Audiosignalausgabe des Receivers direkt vom Kameragehäuse aufgezeichnet werden.

So gelingen hochwertige Soundaufnahmen mit nur minimalem Rauschanteil. Filterfunktionen zur Rauschunterdrückung Ein Rauschunterdrückungsfilter mit DSP zur effektiven Rauschunterdrückung und ein Hochpassfilter zur Unterdrückung im Niederfrequenzbereich sind im Mikrofon integriert.

So ist in der Nachbearbeitung weniger Rauschen zu entfernen und der Workflow effizienter. Zahlreiche Möglichkeiten bei der Soundaufnahme Kompatibel mit dem Multi Interface (MI) Shoe Der Receiver lässt sich ohne Kabel leicht an eine Kamera 1 von

Sony anschließen,
die Multi Interface (MI) Shoe unterstützt, z. B.
eine der digitalen Wechselobjektiv- oder Vlog-Kameras der ?™ Serie.
So sind Soundaufnahmen sofort möglich und Störungen
werden durch das verstellbare LC-Display werden vermieden,
selbst wenn es für Aufnahmen horizontal geöffnet ist.
Dies erlaubt mehr Freiheit und Flexibilität der
Aufnahme. Die Vorteile eines kabellosen Geräts
Das ECM-W3 verfügt über zwei Mikrofonsender und einen
2-Kanal-Receiver zur kabellosen Stimmaufzeichnung
zweier Sprecher.
Die Kommunikation ist auf bis zu 150 m Entfernung
bei freier Sichtlinie mit Bluetooth 5.3 (Bluetooth
Low Energy)- und LC3plus-Codecs möglich,
die niedrigen Stromverbrauch, geringe Latenz und
hohe Klangqualität erlauben.
Stromeinsparungen sind mit reduzierter Akkugröße
ebenfalls möglich. Sicherheits- und Dämpfungsfunktionen
Eine Sicherheitsfunktion erlaubt die simultane Aufnahme
zweier Audiosignale: eines bei normaler Lautstärke
und das andere 20 dB niedriger.
Damit wird einem Übersteuern entgegengewirkt.
Mit einer Dämpfungsfunktion kann der Aufnahmepegel
auf einen von drei Werten gemäß der Audiolautstärke
gestellt werden. Audioeingang/-ausgang des Mikrofons
Auf der Mikrofonseite steht eine 3,5-mm-Mini-Klinke
(Mono) als externer Mikrofoneingang zur Verfügung.
Eine 3,5-mm-Mini-Klinke (Stereo) am Receiver dient
als Audioausgang.
Neben der Soundaufnahme mit einem geeigneten Stereo-Lavalier-Mikrofon
ist auch die Ausgabe an Geräte möglich,
die nicht mit einem Multi Interface (MI) Shoe
ausgestattet sind. Digitaler USB-Audioausgang
Digitales
Audio (48 kHz /
24 Bit) kann über USB-Kabel zur Aufnahme an ein
Smartphone oder einen PC oder an ein für den USB-Audioeingang
kompatibles Gerät übertragen werden. Kompakt,
leicht und äußerst zuverlässig
Kompaktes und leichtes
Design Die Mikrofonsender und der Receiver lassen
sich überallhin mitnehmen und stören,
da kompakt und leicht, weder beim Tragen noch
bei Aufnahmen.
Durch ihr staub- und feuchtigkeitsabweisendes
Design können sie auch im Freien bedenkenlos verwendet
werden. Funktionen zur Statusbenachrichtigung
Die LINK-Anzeige zeigt den Status des Kommunikationskanals
zwischen Mikrofon und Receiver an,
um Aufnahmefehler zu vermeiden. Die STROM-Anzeigen
am Mikrofon und am Receiver zeigen den Akkustand an,
sodass Aufnahmefehler aufgrund leerer Akkus vermieden
werden können. Akkuhilfsfunktion
Strom wird direkt
über die digitalen Wechselobjektivkameras oder
Vlog-Kameras der ?™ Serie zum Receiver bereitgestellt. Kompaktes
Ladeetui
Im Lieferumfang ist ein kleines Ladeetui enthalten,
sodass Sie Aufnahmen machen können, ohne sich
Sorgen um die Akkuleistung machen zu müssen.
Die Mikrofonsendereinheit kann mit einer vollen
Ladung etwa 6 Stunden lang ununterbrochen betrieben

werden. Windschutz (enthalten) Der im Lieferumfang enthaltene Windschutz kann zur Reduzierung der Windgeräusche verwendet werden, die auftreten können, wenn das Mikrofon starkem Wind oder Atem ausgesetzt ist. Dadurch wird eine stabile und klare Aufnahme der Stimme des Sprechers ermöglicht – selbst bei Außenaufnahmen.

Technische Details:

Allgemein

Produkttyp

Drahtloses Mikrofonsystem - USB, 3,5-mm-Anschluss

Details zu Abmessungen & Gewicht

Mikrofon: 2,5 cm x 2,05 cm x 5,25 cm / 17 g | Empfänger: 3,2 cm x 5 cm x 2,9 cm / 25 g | Ladekoffer: 9,25 cm x 6,55 cm x 4,15 cm / 110 g

Empfohlene Verwendung

Kamera, tragbare Elektronik, Computer - Aufnahme

Merkmale

Rauschunterdrückung

Schutz

Staubabweisend, feuchtigkeitsbeständig

Max. Betriebsabstand

150 m

Mikrofon

Typ

Klemme

Formfaktor

Lavaliermikrofon

Betriebsart des Mikrofons

Mono, ungerichtet

Mit Mikrofonen

2

Anschlusstechnik

Kabellos, kabelgebunden - Bluetooth

Empfindlichkeit

-20 dBFS

Frequenzgang

20 - 20000 Hz

Verhältnis Signal zu Rauschen

16 dB

Max. Schalldruck

120 dB

Geräuschunterdrückung

Ja

Verbindungen

Anschlusstyp

Mikrofon (Mini-Phone Stereo 3,5 mm) | USB (USB Type-C) | Bluetooth

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang

2 Mikrofon-Abschirmungen, Anschlussabdeckung, Ladegehäuse, Beutel Hülle, Ständer/Halter

Stromversorgung

Batterie

Mikrofonbatterie wiederaufladbar - Lithium-Ionen

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Produkteigenschaften

Verbindungen - Anschluss	Mikrofon (Mini-Phone Stereo 3,5 mm), Bluetooth, USB (USB Type-C)
Batterie - Technologie	Lithium-Ionen
Farbkategorie	Schwarz
Audiosystem - Typ	Drahtloses Mikrofonsystem

Weitere Bilder

