

SONY

ECM-B1M

Das kompakte ECM-B1M Mikrofon mit acht hochleistungsfähigen Mikrofonkapseln, moderner digitaler Signalverarbeitung und drei auswählbaren Richtungsmustern für die höchste Qualität ohne Rauschen oder Verlust.

Besonderheiten und Nutzen:

- Leistungsstarke 8 Mikrofonkapseln und DSP (Digitaler Signalprozessor)
- 3 auswählbare Richtcharakteristiken (superdirektional / unidirektional / omnidirektional)
- Integriertes digitales Audio-Interface (kompatibel zum Multi-Interface Zubehörschuh)



Fortschrittliche digitale Signalverarbeitung ermöglicht drei auswählbare Richtcharakteristiken in einem einzigen, vielseitigen Mikrofon: superdirektional, unidirektional und omnidirektional.

8 Hochleistungs-Mikrofon-Kapseln mit neu entwickeltem Beamforming-Algorithmus für extrem klare Richtwirkung und effektive Unterdrückung von Geräuschen außerhalb der Achse

Hervorragender klarer Sound und geringes Rauschen durch integrierte digitale Audio-Schnittstelle / Verlustfreie direkte Übertragung des Tons an eine kompatible Kamera / Einfache Umschaltung auf analoge Schnittstelle ermöglicht breite Kompatibilität

Einstellung des optimalen Signalpegels und umfassende manuelle Steuerung für eine optimale Tonaufzeichnung

Kabelloser Anschluss an die ILCE-7RMIV über Multi Interface Zubehör Schuh

Modernes Design zur Unterdrückung von Stößen und Erschütterungen minimiert effektiv niederfrequente Laute sowie Geräusche

Digitale Signalverarbeitung mit Hochpassfilter zur Ausblendung von Infraschall zur Maximierung der Audioqualität

Mitgelieferter Windschutz reduziert das Windrauschen bei Außenaufnahmen

Kompaktes und leichtes Design mit geringer Größe und Gewicht: 99,3 mm (4 Zoll) lang, 77,3 g schwer

Material-Nr.: ECMB1M.SYU

EAN-Code.: 4548736100671

Farbe: Schwarz

Verfügbar ab: Ende August 2019

Vorgängermodell:

Nächsthöheres Modell:

Unverbindliche Preisempfehlung:

Unterschiede zum Vorgänger sind als NEU gekennzeichnet.

Stand: 21.03.2023. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.