

Sony ECM-B1M Mikrofon für a7R IV ILCE-7RM4

Artikelnummer	997904863
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

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

- **Drei Richtcharakteristiken**

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

- **Kompaktes Mikrofon mit hervorragender Richtwirkung**

Acht Hochleistungsmikrofone nutzen einen neu entwickelten Beamforming-Algorithmus, um eine extrem klare Richtwirkung zu erzielen, die effektiv Geräusche außerhalb der Achse unterdrückt. Dabei ist das Mikrofon mit einer Länge von nur 99,3 mm erstaunlich kompakt.

- **Hervorragender Sound, geringes Rauschen**

Bei einer Verbindung über den Zubehörschuh mit mehreren Schnittstellen einer kompatiblen Kamera, die über eine integrierte digitale Audioschnittstelle verfügt, wird das Audiosignal in digitaler Form direkt an die Kamera übertragen, sodass keine Tonverluste entstehen. Ein einfacher Umschalter ermöglicht außerdem Kompatibilität mit einer breiten Palette an Kameras über eine analoge Schnittstelle.

- **Kabellose Verbindung**

Befestigen Sie das Mikrofon einfach am Zubehörschuh einer kompatiblen Kamera, um eine direkte Stromzufuhr und Audioverbindungen herzustellen - ohne zusätzliche Kabel oder Batterien. Der Zubehörschuh mit mehreren Schnittstellen von Sony bietet intelligente Vernetzungs- und Steuermöglichkeiten für verschiedenes Zubehör und sorgt so für maximale Flexibilität und Mobilität bei der Aufnahme mit a Geräten.

- **Mechanische Geräuschunterdrückung**

Das moderne Design zur Unterdrückung von Stößen und Erschütterungen minimiert effektiv niederfrequente oder Handhabungsgeräusche, die sich auf die Audioqualität auswirken können. Da keine Verbindungskabel nötig sind, werden unerwünschte Geräusche nicht mechanisch über Kabel und Anschlüsse an das Mikrofon übertragen.

- **Effektiver Filter für kristallklaren Sound**

Ein Hochpassfilter, der Infraschall ausblendet, ist über die digitale Signalverarbeitung implementiert und maximiert die Audioqualität bei der Aufnahme, sodass die Nachbearbeitung vereinfacht wird.

- **Wichtige Bedienelemente**

Die Steuerung der Aufnahmepegel, der Analogausgang für Kompatibilität mit einer breiten Palette an Kameras und ein Dämpfer zur Einstellung des optimalen Signalpegels tragen zur Vielseitigkeit dieser Kamera bei. Diese umfassenden Steuerungsoptionen können den Aufwand bei der Nachbearbeitung verringern.

- **Mitgelieferter Windschutz**

Das ECM-B1M wird mit einem Fell-Windschutz geliefert, der das Windrauschen bei Außenaufnahmen reduziert.

Produkteigenschaften

Gewicht	77,3 g
Farbkategorie	Schwarz
Audiosystem - Typ	Mikrofon

Weitere Bilder

