

Sony ECMB10 Shotgun-Microfoon

Artikelnummer 999493840

Gewicht 1 kg

Länge 1 mm

Breite 1 mm

Höhe 1 mm



Produktbeschreibung

Sony ECMB10 Shotgun-Microfoon

Produktbeschreibung:

Superdirektionale Aufnahmen in einem kompakten Gehäuse. Hochmoderne Beamforming-Technologie mit digitaler Signalverarbeitung auf Basis von Beamforming-Technologie wird Superdirektionalität ermöglicht - die ideal für Interviews und Selfies geeignet ist - bei denen die Tonaufnahme in einem kleinen Bereich vor der Kamera erfolgt. Kompakt und tragbar mit nur 79,3 mm Länge. Obwohl es nur 79,3 mm lang ist - ermöglicht das ECM-B10 beeindruckende direktionale Audioaufnahmen.

Die kompakte Größe lässt Raum für Weitwinkelobjektive und Sucher und bietet überragendes integriertes Audio auch bei Aufnahmen mit Gimbals und Griffen. Drei Richtcharakteristiken zur Auswahl: Superdirektional - unidirektional und omnidirektional. Eine moderne digitale Signalverarbeitung ermöglicht drei auswählbare Richtcharakteristiken in einem einzigen - vielseitigen Mikrofon - wodurch Sie den Bereich zur Audioaufnahme für Ihre Aufnahmen bedarfsgerecht anpassen können. Einfache Bedienung des Schalters: Auswahl der passenden Richtcharakteristik mit leicht erreichbarem Schalter. Mit dem einfachen Drei-Wege-Schalter auf der Mikrofonrückseite können Sie schnell zwischen den drei Richtcharakteristiken hin- und herwechseln - um sie flexibel an Ihre Anforderungen anzupassen. Superdirektional: genaue Frontbereich-Einstellung. Durch die superdirektionale Richtcharakteristik kann der Sound eines bestimmten Bereichs vor dem Mikrofon aufgenommen und der Sound außerhalb der Achse und hinter der Kamera effektiv unterdrückt werden – perfekt für Interviews und Selfies. Unidirektional: breiter Frontbereich. Die unidirektionale Richtcharakteristik - durch die der Sound eines breiten Bereichs vor dem Mikrofon aufgenommen und die Tonabnahme hinter der Kamera minimiert wird - ist ideal zur Aufnahme von Gesprächen mehrerer Personen.

Omnidirektional: Sound aus allen Richtungen. Die omnidirektionale Richtcharakteristik - die Sound

aus allen Richtungen gleichmäßig aufnimmt - ist nützlich für Umgebungsgeräusche oder die Stimme des Kameramanns. Digitale Signalverarbeitung Algorithmen von Sony für Rauschunterdrückung und Richtcharakteristik Das ECM-B10 digitalisiert analogen Sound im Mikrofongehäuse. Digitale Signalverarbeitung mit Algorithmen von Sony ermöglicht drei direktionale Richtcharakteristiken und Rauschunterdrückung. Auch die integrierte digitale Umwandlung trägt zur Rauschunterdrückung innerhalb des Mikrofons bei. Äußerst effektiver Geräuschfilter Rauschunterdrückungsfilter mit digitaler Signalverarbeitung Der Rauschunterdrückungsfilter des ECM-B10 unterdrückt Umgebungsgeräusche durch Algorithmen zur digitalen Signalverarbeitung sehr effektiv - wodurch die Audioqualität während der Aufnahme maximiert wird und keine komplexe Nachbearbeitung nötig ist. Digitale Audio-Übertragung Keine Tonverluste während der Übertragung Bei Verwendung des Mikrofons an einer Kamera mit Multi Interface (MI) Shoe - der eine digitale Audioschnittstelle unterstützt - überträgt das ECM-B10 den Klang direkt digital - was eine hohe Klangqualität ohne Tonverluste ermöglicht. Kabellose Verbindung Viele Kameras von Sony mit Multi Interface Shoe¹ können kabellos verbunden werden - wodurch Störungen - Geräusche und Komplexität reduziert werden. Batteriefreie Bedienung Die Stromversorgung wird ebenfalls durch den Multi Interface Shoe gewährleistet - sodass Sie sich während des Drehs nicht um den Ladezustand des Akkus sorgen müssen. Intuitiv bedienbare und übersichtliche Rückseite Tasten zur Regelung des Audiopegels - der Richtcharakteristik - der Filter und anderer Funktionen sind auf der Rückseite gut erreichbar und übersichtlich - was schnelle Überprüfungen und Anpassungen der Einstellungen während der Aufnahme ermöglicht. Mitgelieferter Windschutz Das ECM-B10 wird mit einem einfach abnehmbaren effektiven Fell-Windschutz geliefert - der das Windrauschen bei Außenaufnahmen reduziert. Minimierung von Vibrationsgeräuschen Das ECM-B10 unterdrückt Geräusche durch Stöße und Erschütterungen effektiv und mit dem kabellosen Design werden Geräusche durch Kabelbewegungen verhindert. Staub- und feuchtigkeitsgeschützt In Kombination mit gleichermaßen staub- und feuchtigkeitsbeständigen Kameragehäusen und Objektiven ist das Mikrofon ideal für sorglose Aufnahmen im Freien.

Technische Details:

Allgemein
Produkttyp
Mikrofon
Breite
8,26 cm
Höhe
7,94 cm
Länge
2,86 cm
Gewicht

73.7 g
Empfohlene Verwendung
Kamera
Schutz
Feuchtigkeitsbeständig, Staubschutz
Mikrofon
Typ
Schuh-Halterung
Formfaktor
Richtmikrofon
Betriebsart des Mikrofons
Gleichförmig gerichtet, genau gerichtet, ungerichtet
Geräuschunterdrückung
Ja
Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang
Pelzige Frontscheibe
Informationen zur Kompatibilität
Entwickelt für
Sony ZV-E10L
Sony a ZV-E10, ZV-E10L
Sony a VLOGCAM ZV-E10L
Sony a1
Sony a7 IV
Sony a7C
Sony a7R IV
Sony a7s III
Sony a9 II

Produkteigenschaften

Gewicht 73,7 g
Farbkategorie Schwarz
Audiosystem - Typ Mikrofon

Weitere Bilder

