

Delock Vlog Shotgun Mikrofon Set für Smartphones und DSLR Kameras

Beschreibung

Dieses professionelle Kondensator Richtmikrofon von Delock kann für hochwertige Sprach- und Gesangsaufnahmen verwendet werden.

Optimale Aufnahmen

Das Mikrofon besitzt eine **supernierenförmige Richtcharakteristik (Supercardioid)** und fängt somit den Schall ideal ein. Dank einer hohen Leistung, geringem Eigenrauschen und präziser Wiedergabe werden auch feinste Töne kristallklar aufgenommen. Lästige Hintergrundgeräusche werden minimiert.

Guter Windschutz

Dank des im Lieferumfang enthaltenen Windschutzes wird die Aufnahmequalität noch weiter optimiert. Störende Windgeräusche werden optimal gefiltert.

Hohe Kompatibilität

Mit seinem **3,5 mm 4 Pin Klinkenstecker** ist das Mikrofon kompatibel zu diversen Smartphones. Dank des im Lieferumfang enthaltenen **3,5 mm TRS Klinkenadapters**, kann das Mikrofon auch an diversen **DSLR Kameras** und Computern angeschlossen werden. Mit dem Blitzschuhadapater lässt sich das Mikrofon an einem Zubehörschuh von Kameras befestigen.

Keine Batterien erforderlich

Das Mikrofon ist passiv und benötigt von daher **keine Batterien**. Der hinderliche Batteriewechsel fällt somit weg.

Stabiler & Rutschfester Stand

Der Metallstandfuß mit Gummifüßen sorgt dafür, dass das Mikrofon stabil auf dem Tisch steht. Die verstellbare Smartphone Klemme sorgt für eine ruckelfreie Aufnahme. Durch die gummierten Klemmen werden Smartphones nicht zerkratzt. Die **flexible Smartphone Klemme** fasst Geräte mit einer **Breite** von **bis zu 8,5 cm**. Das **Kugelgelenk** lässt sich um **360° drehen** und arretieren. Der Tischständer kann bei Bedarf einfach auseinander geschraubt und



Artikel-Nr. 66582

EAN: 4043619665822

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

zusammengeklappt werden.

Technische Daten

- Anschluss: 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkenbuchse
- Spiralkabel:
 - 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkenstecker >
 - 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkenstecker
- Adapter:
 - 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkenbuchse >
 - 1 x 3,5 mm 3 Pin Klinkenstecker (TRRS zu TRS)
- Richtcharakteristik: Supercardioid
- Empfindlichkeit: -23 dB +/- 3 dB
- Frequenzbereich: 20 Hz - 12 kHz
- Signal-Rausch-Verhältnis (SNR): ca. 70 dB
- Schalldruckpegel (SPL): max. 110 dB
- Metall Standfuß: Ø ca. 180 mm
- Mikrofon Länge: ca. 150 mm
- Smartphone Klemme: bis zu 85 mm Breite
- Blitzschuhadapter für die Montage an Kameras mit Zubehörschuh

Systemvoraussetzungen

- Eine freie Klinkenbuchse 3,5 mm

Packungsinhalt

- Mikrofon
- Klinkenadapter
- Spiralkabel, Länge ca. 10 cm - 60 cm
- Tischständer
- Flexible Smartphone Klemme
- Windschutz
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Anschluss: | 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkebuchse |
| Anschluss 2: | 1 x 3,5 mm 4 Pin Klinkestecker |

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Frequenzbereich: | 20 Hz - 12 kHz |
| Empfindlichkeit: | -23 dB +/- 3 dB |
| Signal-Rausch-Verhältnis (SNR): | ca. 70 dB |
| Richtcharakteristik: | Supercardioid |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|------------------|-------------------|
| Gehäusematerial: | Metall |
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabellänge: | ca. 10 cm - 60 cm |
| Länge: | 150 mm |
| Farbe: | schwarz |