

VideoMic Me

Was?

Ein pfiffiges und kompaktes Kondensatormikrofon, mit dem sich die Tonqualität von Smart- oder iPhone[®]-Videos drastisch steigern lässt. Das VideoMic Me ist nur 8 cm lang und wiegt ganze 34 g. Es wird mit seinem integrierten TRRS-Stecker einfach in die Headset-/Ohrhörerbuchse des betreffenden Mobilgeräts gesteckt. Praktisch, dass RØDE dem VideoMic Me selbst *auch* eine 3,5-mm-Buchse spendiert hat! Das erspart einem nämlich das lästige Umstecken von Mikro zu Kopfhörer, wenn man ein gerade erstelltes Video überprüfen möchte. Ein hochwertiger Fellwindschutz für Außenaufnahmen ist im Lieferumfang.

Für wen?

Eigentlich für jeden, der mit seinem Smart- oder iPhone[®] gerne Videos aufnimmt und mit dem Sound unzufrieden ist. Außerdem natürlich für Hobbyfilmer, die spontan erstklassige Mono-Atmos für ihre Sound-Bibliothek aufnehmen möchten.

Für welchen Einsatzzweck?

Als Monomodell ein klassisches Allround-Mikrofon. Mit seiner Nieren-Richtcharakteristik nimmt das VideoMic Me alle Schallquellen auf, die sich in einem 90°-Winkel vor ihm befinden.

Stärken

- klein (8 cm lang) und leicht (42 g)
- robustes Vollmetallgehäuse
- sendefähige Tonqualität
- integrierte Anschlussbuchse für Ohr-/Kopfhörer
- hergestellt in Australien

Was man wissen sollte

Das VideoMic Me lässt sich – einfach durch die jeweilige Einsteckrichtung in die Headset-Buchse – sowohl nach vorne als auch im „Selfie-Mode“ zum Anwender hin ausrichten. Für Außenaufnahmen sollte man unbedingt den beiliegenden Deluxe-Fellwindschutz „WS9“ verwenden. Er lässt sich bequem aufstecken.

Inklusivzubehör

Spezial-Halteklammer

Deluxe-Windschutz **WS9** für Außenaufnahmen bis Windstärke 4



Das „VideoMic Me“ wird mit einer Spezial-Halteklammer und einem hochwertigen, Fellwindschutz geliefert, der innen noch eine zusätzliche Lage aus Schaumstoff hat.



Der beiliegende Profi-Windschutz ist bei Bedarf blitzschnell aufgepflanzt und verhindert wirkungsvoll die hässlichen Windgeräusche, mit denen man sonst oft bei Außenaufnahmen zu kämpfen hat.



In Richtung Anwender eingesteckt, lassen sich astreine Selfie-Videos mit sendefähigem Sprachton aufnehmen.