

# Rode SMARTLAV PLUS

## Lavalier-Mikrofon (Kugelcharakteristik)



Ansteckmikrofon mit TRRS-Anschluss für Smartphones!!  
Professionelles Ansteckmikrofon mit Miniatur-Kondensatorkapsel, welches speziell für Sprachübertragung entwickelt wurde. Das Kevlar®-verstärkte Anschlusskabel ist 1,20 m lang und hat einen vierpoligen 3,5 mm TRRS-Klinkenstecker. Das smartLav+ lässt sich damit direkt an die Headset-Buchse eines Smartphones anschließen.  
Um optimale Aufnahmeergebnisse zu erzielen, gehört das smartLav+ mit seiner Krokodilklemme am Revers, am Kragen oder auf Brusthöhe an der Kleidung befestigt. Oft macht es Sinn, die Kapsel dabei nach unten zu richten, wodurch störende Atemgeräusche und "zischende" Sibilanten reduziert werden können. Da das smartLav+ eine Kugelkapsel hat, also nach überall hin gleich empfindlich ist, macht es klanglich kaum einen Unterschied, ob die Kapsel nach oben oder nach unten weist. Man kann das smartLav+ aber auch mit einer DSLR-Kamera verwenden. Man braucht dafür den optionalen RØDE-Adapter "SC3", der vom vierpoligen TRRS-Stecker des smartLav+ auf den dreipoligen TRS-Mikrofoneingang der Kamera adaptiert. Voraussetzung ist lediglich, dass die Kamera die benötigte Plugin-Power (mindestens 2,7 V) liefert, was bei den allermeisten Modellen auch

der Fall ist.  
Weiteres sinnvolles Zubehör ist das optionale 6-m-Verlängerungskabel "SC1" sowie der Steckadapter "SC6", mit dem man zwei smartLav+ und einen Kopfhörer gleichzeitig an ein Smartphone anschließen kann - ideal z.B. für Interviews.  
Im Lieferung des RØDE smartLav+ ist ein werksseitig montierter Schaumstoffwindschutz (den Sie auch nicht abnehmen sollten), die Krokodilklemme, ein Klettband-Kabelbinder und ein kleiner Transportbeutel.  
\* Miniatur-Kondensatorkapsel mit Kugelcharakteristik  
\* sendefähige Tonqualität  
\* passend für Android-Geräte mit Headset-Buchse  
\* Kevlar®-verstärktes Anschlusskabel  
\* 3,5 mm TRRS-Klinkenstecker mit vergoldeten Kontakte  
\* inkl. werksseitig montiertem Schaumstoffwindschutz  
\* inkl. Krokodilklemme, Klettband-Kabelbinder und Transportbeutel  
Richtcharakteristik Kugel  
Grenzschalldruckpegel 110  
Fortsetzung auf Seite 2

- Art des Mikrofons: Lavalier
- Art des Mikrofons: Mikrofone für Handy/Tablet etc.
- Kapsel: Kleinmembran
- Richtcharakteristik: Kugel
- Wandlerprinzip: Kondensator

**81,00**

### Unser Preis

Bei Sofortkauf können wir Ihnen diesen Artikel zu unserem Sonderpreis anbieten!

### Kulturpass

Über den Kulturpass kann das Produkt gegebenenfalls kostenfrei erworben werden! Für alle, die ab dem Jahr 2024 volljährig geworden sind. Weitere Details finden sich unter [www.kulturpass.de](https://www.kulturpass.de/jugendliche)

# Rode SMARTLAV PLUS Lavalier-Mikrofon (Kugelcharakteristik)

Fortsetzung von Seite 1:

dB Übertragungsbereich 20 Hz - 20  
kHz Eigenrauschen 27  
dBA Empfindlichkeit 17,8  
mV/Pa Anschlussstyp TRRS-Miniklinke  
(3,5 mm), vergoldeter Stecker Länge des  
Anschlusskabels 1,20  
m Stromversorgung über angeschlossenes  
Android-Gerät (2,7 V) Abmessungen  
(BTH) 24 x 11 x 11 mm (Mikrofon inkl.  
Windschutz) Gewicht 12 g (inkl. Klemme  
und Kabel) Allgemeine Informationen Art des  
Mikrofons: Lavalier

Kleines hochwertiges Mikrofon, das auf der Brust getragen wird; meistens mit einem Band am Hals befestigt oder als Ansteck-Mikrofon. Lavalier-Mikrofone haben eine spezielle Höhenanhebung, um trotz der ungünstigen Stellung zum Munde den natürlichen Klang der Stimme aufnehmen zu können.

Art des Mikrofons: Mikrofone für Handy/Tablet etc.

Aufsteckmikrofon für das iPhone/iPad von Apple und andere mobile Geräte mit dem "standard" 4-pol Steckverbinder

Richtcharakteristik: Kugel

Ein Mikrofon mit Kugelcharakteristik besitzt keine Vorzugsrichtung, d. h. es nimmt den Schall aus allen Richtungen gleichermaßen auf. Dadurch muss auf keine exakte Ausrichtung geachtet werden, was insbesondere bei Ansteckmikrofonen sehr hilfreich ist. Ein Nachteil bei Kugelmikrofonen ist die hohe Rückkoppelanfälligkeit, weshalb sie auf Bühnen im Live-Betrieb nicht eingesetzt werden. Wandlerprinzip: Kondensator

Kondensatorkapseln gibt es als Druck- und Druckgradientenmikrofone, teils mit umschaltbarer Richtcharakteristik. Zum Betreiben eines Kondensator-Mikrofones ist immer eine Versorgungsspannung notwendig. Diese wird im Allgemeinen aus der Phantomspannung eines Mischpultes oder einer im Mikrofon eingesetzten Batterie gewonnen. Grundsätzlich liefern Kondensator-Mikros einen noch detail- u. naturgetreueren Klang als ihre dynamischen "Kollegen".



76133 Karlsruhe | Kaiserstr. 175 | Telefon 0721-1302-0  
75173 Pforzheim | Dillsteiner Str. 15 | Telefon 07231-23685  
76829 Landau | Westbahnstr. 14 | Telefon 06341-85000  
77652 Offenburg | Lange Straße 55 | Telefon 0781-71058

Rund um die Uhr einkaufen: [www.schlaile.de](http://www.schlaile.de)