

Wireless Micro Camera Kit

Smartphone/DSLR Drahtlos-Mikrofonsystem



Das 10 cm breite Ladecase beinhaltet die beiden kleinen Funkmikros sowie den DSLR-Empfänger



Der DSLR-Empfänger hat ein AMOLED Display für Pegel, Modus und Ladestand sowie seitlich den USB-Anschluss und den 3,5 mm Analogausgang



Der DSLR-Empfänger wird auf den Blitzschuh geschoben und über das beiliegende TRS-Kabel mit der Kamera verbunden

- ultra-kompaktes Komplettsystem
- zwei Funkmikrofone, zwei alternativ nutzbare Empfänger
- einfachste Bedienung – Plug&Play
- zwei Funkmikrofone zum Anklemmen, alternativ Magnetbefestigung
- im Mikrophon integrierter Windschutz
- GainAssist Pegelautomatik
- kristallklare Audioqualität
- zweikanaliger USB-C Empfänger zum Aufstecken am Smartphone
- zweikanaliger DSLR-Empfänger zur Befestigung am Blitzschuh der Kamera
- 3 Bedientaster zum Konfigurieren, 3,5 mm Ausgang zur Kamera
- AMOLED Display für Pegel, Modus und Ladestand (Sender und Empfänger)
- Module koppeln automatisch
- Reichweite: 100 m
- Akkulaufzeit: 7 Stunden (21 Stunden mit Ladecase)
- Ladezeit: 3 Stunden
- Systemvoraussetzung: USB-C Anschluss bzw. 3,5 mm TRS Mikrofoneingang
- Systemvoraussetzung: Android 11, iOS 14 oder neuer
- Abmessungen Funkmikrofon: 40 x 20 x 17 mm
- Abmessungen USB-C Empfänger: 44 x 24 x 9 mm
- Abmessungen DSLR Empfänger: 45 x 17 x 28 mm
- Abmessungen Ladecase: 97 x 58 x 31 mm
- inkl. zwei Miniatur-Fellwindschütze
- inkl. 2x Magnetbefestigung für die Funkmikrofone
- inkl. 3,5 mm TRS-Kabel und USB-C auf USB-C Kabel

Bestellnummer
WIMICROKIT

UPC
698813017775

Herkunftsland
China (CN)

Abmessungen Verpackung
132 x 54 x 149 mm

Gewicht Verpackung
285 g (inkl. Produkt)

Hyperactive Audiotechnik GmbH
Neukirchner Str. 18
65510 Hünstetten



06126 / 95365 - 0



sales@hyperactive.de



hyperactive.de

Hyperactive
Audiotechnik GmbH