Datenblatt

Gerät: **Wireless Lavalier Microphone**

Marke: **Hollyland**

Typ: **LARK M2 Combo**

Richtcharakteristik: **Omnidirektional**

Frequenzbereich: 20 Hz - 20 kHz

Schalldruckpegel: **115 dBSPL**

Empfindlichkeit:

-37 dBV +- 2dB bei 1 kHz, 94 dBSPL

Drahtlose Übertragung: 2,4 GHz

Akkuspannung: 3,8 V

Gewicht: 9,0g TX:

> RX: Smartphone: 6,0g RX: Kamera: 14,8g

Ladedauer: ca. 1,5 Std.

Akkulaufzeit:

TX (Sender): etwa 10 Stunden RX (Empfänger): etwa 9 Stunden Fotodarstellung:







Abmessungen: TX: 26 x 9,9 mm

> RX Smartphone: 40 x 16,5 x 9,0 mm **RX Kamera:** 40 x 25,7 x 20,9 mm Ladekoffer: 86 x 54,0 x 39,0 mm

Übertragungsreichweite:

Produktmodell für Smartphone: max. 300m in offenem Gelände / 60 m mit Hindernissen max. 300m in offenem Gelände / 40 m mit Hindernissen **Produktmodell für Kameras:**

Zubehör:



Alle Angaben ohne Gewähr und nur zum internen Gebrauch

MZ Nummer:

Seite:

durch: Medienzentrum Eichstätt

Römerstraße 14

85072 Eichstätt



8010520

1/2

Übersicht TX: Sender Eingebautes Mikrofon LED-Statusanzeige Magnetischer Taste zum Einschalten/Ausschalten/ Befestigungsbügel Aktivieren/Deaktivieren der Geräuschunterdrückung/Einleiten des Kopplungsvorgangs Ladekontakte RX für Smartphones: Empfänger (Lightning/USB-C) USB-C-Anschluss Taste zum Aktivieren/ Deaktivieren der Geräuschunterdrückung/ Einleiten des LED-Statusanzeige für TX1 LED-Statusanzeige für TX2-Kopplungsvorgangs *Der Stecker ist in der Lightning- und in der USB-C-Ausführung erhältlich DE-5 RX für Kameras: Empfänger LED-Statusanzeige Lautstärkeregler 3,5-mm-USB-C-Anschluss Audioausgang Rückseite Clip Netzschalter A HOLD TO THE WAY Taste zum Umschalten zwischen den Betriebsarten/ LED-Anzeige für Lautstärke/ Ladekontakte Einleiten des Betriebsart Kopplungsvorgangs

Anwendung:

Befestigen Sie den TX Sender mit Hilfe des Magneten an Ihrem Kragen. Alternativ kann auch das mitgelieferte Halsband benutzt werden.

Verwendung für Smartphones:

Schließen Sie den RX(Lightning) an den Ladeanschluss Ihres iPhones oder Schließen Sie den RX (USB-C) an den Ladenanschluss Ihres Smartphones.

Verwendung für Kameras:

Montieren Sie den RX mit Hilfe des auf der Rückseite befindlichen Befestigungsbügel an den Blitz-/Zubehörschuh Ihrer Kamera.

Nehmen Sie das Kabel mit dem 3,5-mm Klinkenstecker und schließen Sie das eine Ende an den Audioeingang der Kamera und das andere Ende am Audioeingang des RX.