



MARS 300 PRO

Benutzerhandbuch

V1.1.0

HOLLYVIEW
Powered by Hollyland

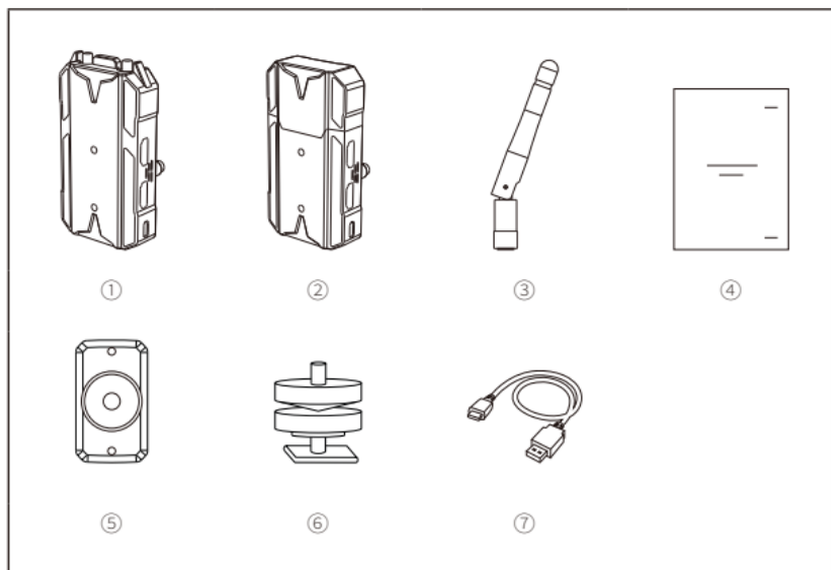
VORWORT

Vielen Dank, dass Sie sich für das Drahtloses HD-Videoübertragungssystem Hollyland Mars 300 PRO entschieden haben. Lesen Sie sich vor der Inbetriebnahme des Produkts diese Bedienungsanleitung aufmerksam durch. Wir wünschen Ihnen eine angenehme Erfahrung.

HAUPTMERKMALE

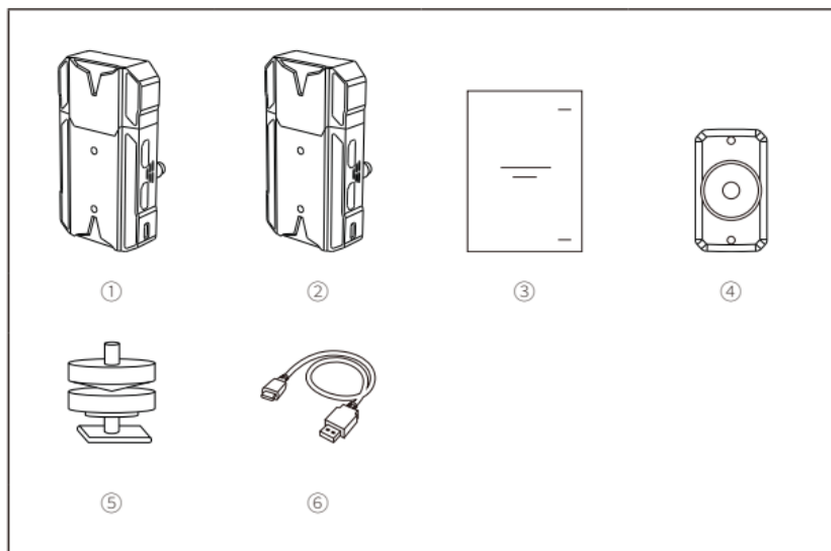
- Wahlrad an den Seiten beider Geräte für eine schnelle Konfiguration
- OLED-Display an den Seiten beider Geräte
- Die Übertragungreichweite des Geräts beträgt bis zu 120 Meter (in Sichtweite).
- Die Übertragungreichweite von APP beträgt bis zu 100 Meter (in Sichtweite).
- Minimale Übertragungsverzögerung von 100 ms
- Sender verfügt über einen HDMI-Eingang und HDMI Loop-Ausgang, Empfänger verfügt über zwei HDMI-Ausgänge
- Stromversorgung über USB-C-Netzteil möglich
- Ein Sender unterstützt einen Empfänger (ein Sender unterstützt einen Empfänger und zwei Apps zur Überwachung; ein Sender unterstützt bis zu drei Apps zur Überwachung ohne Empfänger)
- Unterstützt die intelligente Frequenzwahl
- Unterstützt das APP-Firmware-Upgrade

ERWEITERTE PACKLISTE



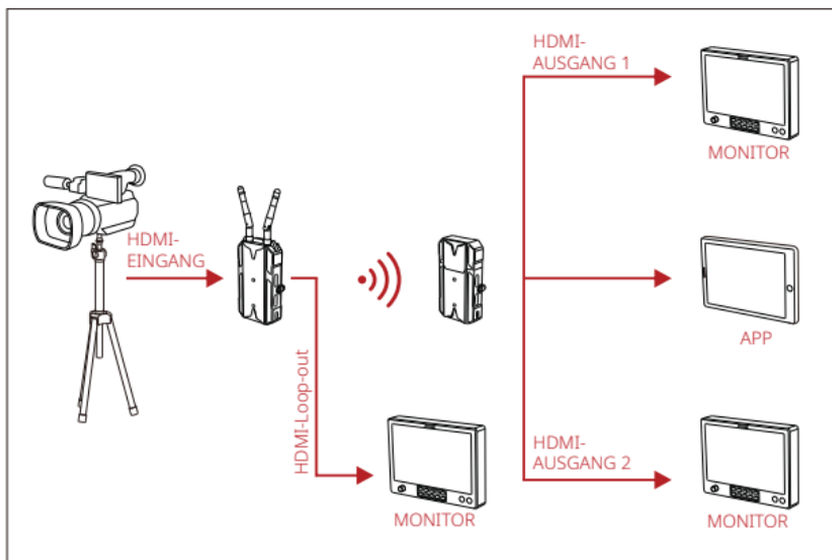
① Sender	x1
② Empfänger	x1
③ Antenne	x3
④ Benutzerhandbuch	x1
⑤ Erweiterungszubehör	x1
⑥ Schuh	x1
⑦ Datenkabel mit USB-A- und USB-C-Stecker	x1

STANDARD PACKLISTE

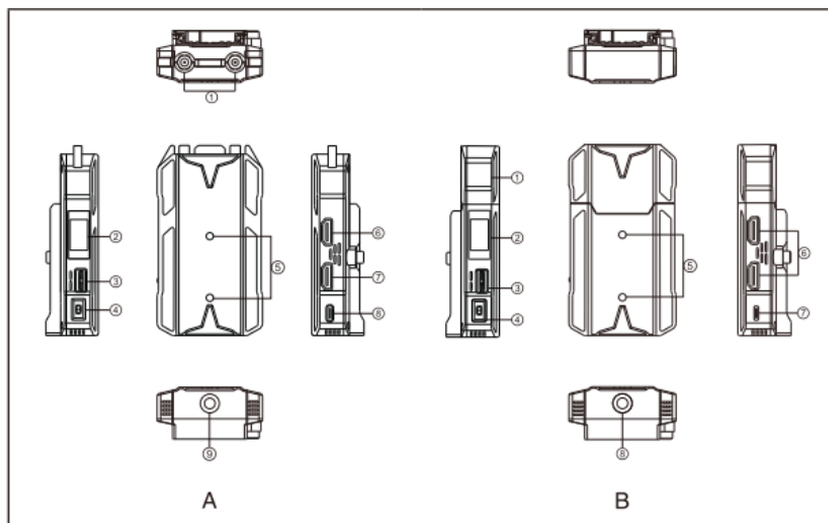


①	Sender	x1
②	Empfänger	x1
③	Benutzerhandbuch	x1
④	Erweiterungszubehör	x1
⑤	Zubehörschuh	x1
⑥	Datenkabel mit USB-A- und USB-C-Stecker	x1

TYPISCHE EINRICHTUNG



Produktschnittstellen



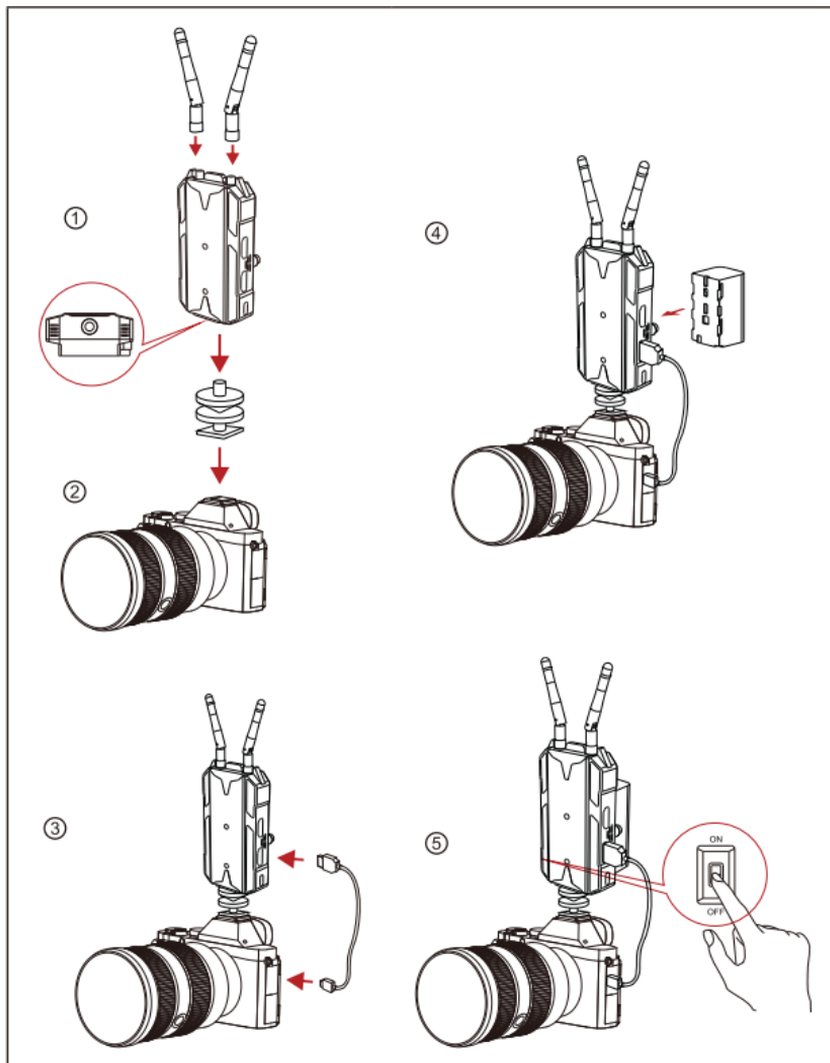
A SENDER

- ① Antennenschnittstelle
- ② OLED-Bildschirm
- ③ Rad-Taste
- ④ Netzschalter
- ⑤ Montagebohrung des Erweiterungszubehörs
- ⑥ HDMI-Loop-out
- ⑦ HDMI-Eingang
- ⑧ USB-Type-C-Schnittstelle
- ⑨ 1/4 Schraubenbohrung

B EMPFÄNGER

- ① Eingebaute Antenne
- ② OLED-Bildschirm
- ③ Rad-Taste
- ④ Netzschalter
- ⑤ Montagebohrung des Erweiterungszubehörs
- ⑥ HDMI-Ausgang
- ⑦ USB-Type-C-Schnittstelle
- ⑧ 1/4 Schraubenbohrung

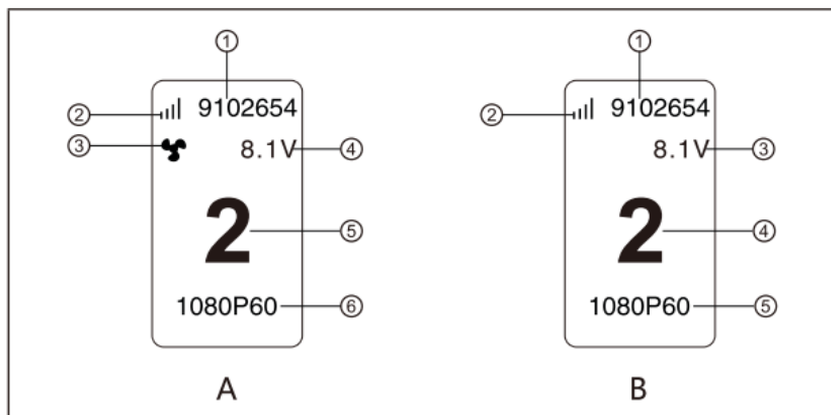
INSTALLATION



INSTALLATION

- ① Installieren Sie die Antennen wie gezeigt.
- ② Vertikaler Einbau:
Sichern Sie den Zubehörschuh mit dem 1/4 Schraubenloch an der Unterseite des Senders und befestigen Sie ihn an der Kamera.

Horizontaler Einbau:
Verbinden Sie das Erweiterungszubehör mit dem Montageloch des Senders und sichern Sie den Zubehörschuh mit dem Loch am Erweiterungszubehör. Bringen Sie sie dann an der Kamera an.
- ③ Verbinden Sie den HDMI-Eingang des Senders über ein HDMI-Kabel mit der Kamera.
- ④ Schließen Sie das Gerät an ein Netzteil an (kompatibel mit NP-F970 oder der gleichen Akkuserie).
- ⑤ Schalten Sie das Gerät ein.



A SENDER

- ① Geräte-ID
- ② WIFI-Signalstärke
- ③ Zustand des Gebläses
- ④ Batteriespannungsanzeige
- ⑤ Aktueller Kanal
- ⑥ Videoformat

B EMPFÄNGER

- ① Geräte-ID
- ② WIFI-Signalstärke
- ③ Batteriespannungsanzeige
- ④ Aktueller Kanal
- ⑤ Videoformat

KURZER LEITFADEN

AUFRUFEN DES MENÜS

Drücken Sie die Radtaste etwa 3 Sekunden lang, um das Hauptmenü aufzurufen. Drücken Sie die Radtaste nach oben oder unten, um die Menüseite zu wechseln, drücken Sie die Radtaste nach unten, um zu bestätigen.

KANALWECHSEL

Drücken Sie die Radtaste nach oben oder unten, um den Kanal am Empfänger oder Sender zu wechseln. Drücken Sie die Radtaste, um den Kanal zu bestätigen. Der Kanal des Senders und des Empfängers wird automatisch und synchron gewechselt.

KOPPELN EINES IOS-/ANDROID-GERÄTS MIT DER APP

1. „HollyView“ APP herunterladen



2. Aktivieren Sie die WLAN-Funktion Ihres Mobilgeräts. Suchen Sie das WiFi des Geräts (WiFi-Namen als „HLD+Geräte-ID“). Geben Sie das WiFi-Passwort ein, um eine Verbindung herzustellen (werkseitiges Standardpasswort: 12345678). Nachdem die WiFi-Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, geben Sie die APP ein, um den Bildschirm zu überwachen.

PARAMETERS

	Sender	Empfänger
Schnittstellen	HDMI-Eingabe (Typ A-Buchse) HDMI Loop-Ausgang (Typ A-Buchse) Antennenanschluss (RP-SMA-SMA-Stecker) ^① x 2 USB Typ-C	HDMI-Ausgang (Typ A-Buchse) USB Typ-C
Versorgungsschnittstellen	USB-C-Netzteil: 5 V/2 A Akku: 5 – 12 V/DC	USB-C-Netzteil: 5 V/2 A Akku: 5 – 12 V/DC
Stromverbrauch	<11W	<4 W
Gewicht	172,5 g ^②	128,5 g
Abmessungen	(L*B*H): 106 x 61 x 21,8 mm ^③ Ohne Akkuplatte	(L*B*H): 110 x 62 x 21 mm Ohne Akkuplatte
Eingabe- / Ausgabe- Videoformat	HDMI: 480p60 576p50 720p50/59.94/60 1080i50/59.94/60 1080p23.98/24/25/29.9/30 1080p50/59.94/60	HDMI: 480p60 576p50 720p50/60 1080i50/60 1080p24/25/30 1080p50/60
Frequenzband	5GHz	5GHz
Modulationsmodus	OFDM	OFDM
Sendeleistung	max. 21 dBm	/
Empfänger-Empfindlichkeit	/	-80dBm
Geringste Übertragungslatenz	rund 0,1 s	rund 0,1 s
Bandbreite	20MHz	20MHz

■ ANMERKUNGEN:

1. Die Antennen des dem Mars 300 PRO beiliegenden Standard-Senders befinden sich im Inneren des Gehäuses.
2. Das Gewicht des dem Mars 300 PRO beiliegenden Standard-Senders beträgt 136 g.
3. Die Abmessungen des dem Mars 300 PRO beiliegenden Standard-Senders sind im Format „L x B x H“ angegeben: 110 x 61 x 21 mm (ohne Akkuplatte).

Unterstützung

Wenn Sie Probleme bei der Verwendung des Produkts haben oder Hilfe benötigen, folgen Sie bitte diesen Hinweisen, um mehr technische Unterstützung zu erhalten:

-  Hollyland User Group
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  support@hollyland-tech.com
-  www.hollyland-tech.com



-  Hollyland User Group
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  support@hollyland-tech.com
-  www.hollyland-tech.com

Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley, Tangtou, Shiyan, Baoan District Shenzhen, China