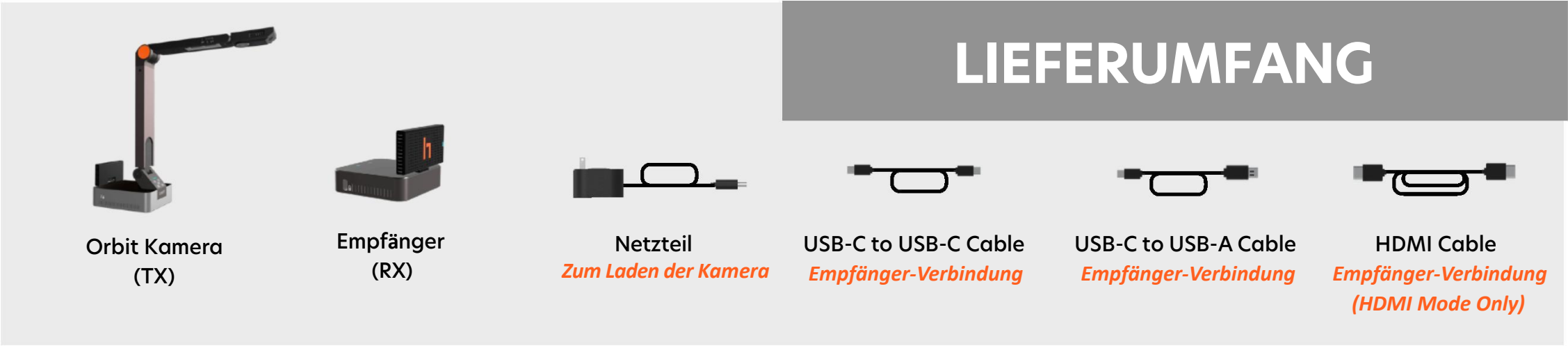


# hovercam

# ORBIT

## QUICK START



### A Drahtloser USB - Setup

- Schließen Sie den Empfänger-Dongle** entweder mit dem **USB-C-auf-A-** oder dem **USB-C-auf-C-Kabel** an den Computer an. Verwenden Sie **KEIN Kabel mit der Aufschrift „power only“**. Der Empfänger schaltet sich automatisch ein und sucht nach der Kamera.
- Richten Sie die Empfänger-Antenne auf die Antenne der Kamera**  
**WICHTIG:** Sichtverbindung erforderlich. Drehen Sie beide Antennen um 90° nach oben. Siehe Rückseite für weitere Details.
- Schalten Sie die Orbit Kamera ein**, indem Sie die Einschalttaste an der Seite der Kamera gedrückt halten.
- Öffnen Sie eine beliebige Kamerasoftware auf dem Computer** und wählen Sie „HoverCam Orbit“ als Kameraeingang. Wir empfehlen die Verwendung der kostenlosen HoverCam Flex Software, die Sie unter <https://www.hovercam.de/software> herunterladen können.
- Warten Sie, bis Orbit eine Verbindung hergestellt hat.** Bis zur Verbindung der Kamera wird der Ladebildschirm angezeigt. Wenn die WLAN-Statusanzeigen an Kamera (TX) und Empfänger (RX) durchgehend blau leuchten, ist die Verbindung hergestellt. **Der Verbindungsaufbau dauert ca. 30 Sekunden.**

### LADEN:

**AKKU DAUER:** ~6-8 Std.

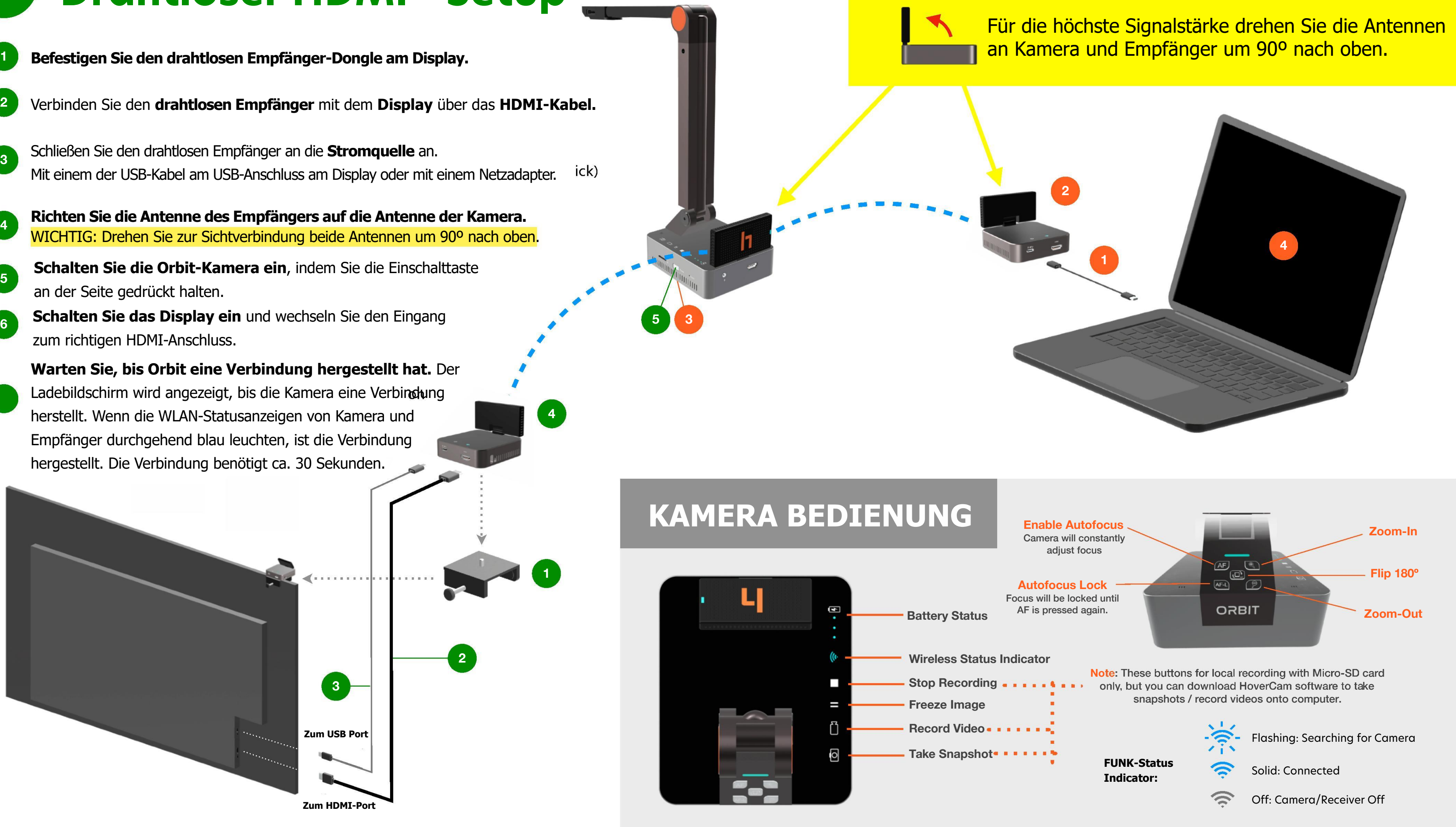
**LADEZEIT:** ~3 Std.

**Battery Indicator:**

- Lights Flashing 1, 2, 3: Charging
- 3 Lights: 75% - 100% Remaining
- 2 Lights: 50-75% Remaining
- 1 Light: 25-50% Remaining
- 1 Light (Flashing): Less than 25% Remaining

### B Drahtloser HDMI - Setup

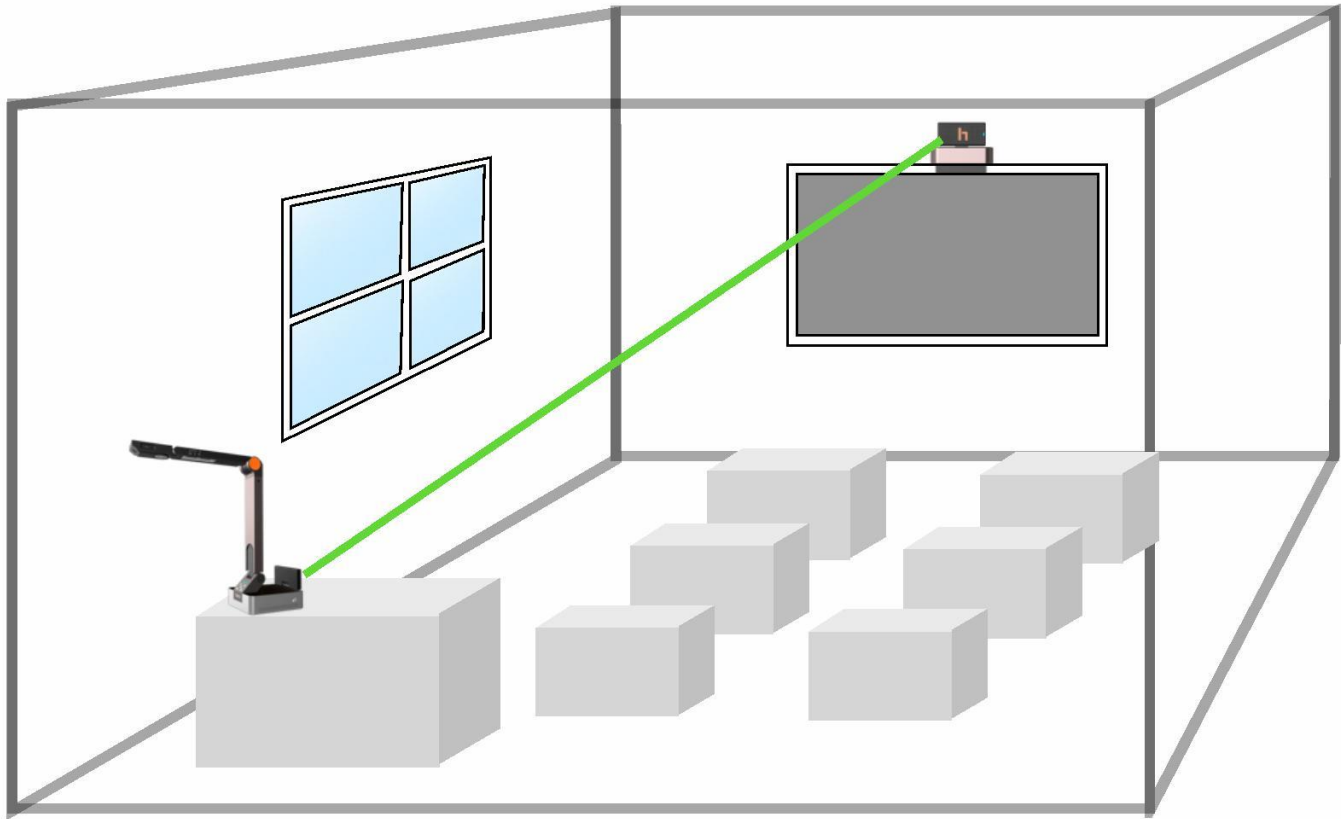
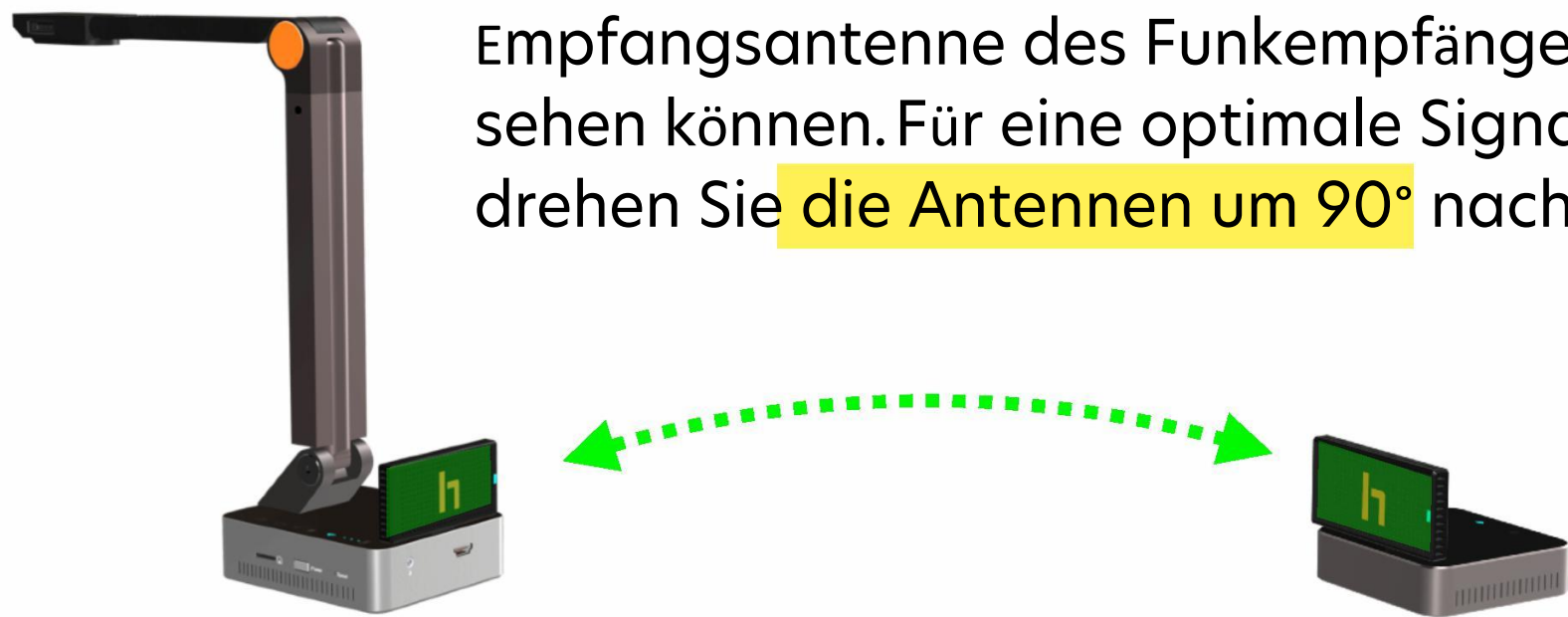
- Befestigen Sie den drahtlosen Empfänger-Dongle am Display.**
  - Verbinden Sie den **drahtlosen Empfänger** mit dem **Display** über das **HDMI-Kabel**.
  - Schließen Sie den drahtlosen Empfänger an die **Stromquelle** an. Mit einem der USB-Kabel am USB-Anschluss am Display oder mit einem Netzadapter.
  - Richten Sie die Antenne des Empfängers auf die Antenne der Kamera.**  
**WICHTIG:** Drehen Sie zur Sichtverbindung beide Antennen um 90° nach oben.
  - Schalten Sie die Orbit-Kamera ein**, indem Sie die Einschalttaste an der Seite gedrückt halten.
  - Schalten Sie das Display ein** und wechseln Sie den Eingang zum richtigen HDMI-Anschluss.
- Warten Sie, bis Orbit eine Verbindung hergestellt hat.** Der Ladebildschirm wird angezeigt, bis die Kamera eine Verbindung herstellt. Wenn die WLAN-Statusanzeigen von Kamera und Empfänger durchgehend blau leuchten, ist die Verbindung hergestellt. Die Verbindung benötigt ca. 30 Sekunden.





# ORBIT Anleitung zur Positionierung des drahtlosen Empfängers

Die Sendeantenne der Kamera (TX) muss die Empfangsantenne des Funkempfängers (RX) sehen können. Für eine optimale Signalstärke drehen Sie die Antennen um 90° nach oben..



<p>✓ Die Kamera und der Empfänger müssen sich im selben Raum und in Sichtweite zueinander befinden.</p>	<p>✗ Das Signal kann durch große Objekte blockiert werden. Stellen Sie sicher, dass die Kamera freie Sicht zum Empfänger hat.</p>	<p>✓ Der nach vorne gerichtete Empfänger liefert das stärkste Signal.</p>	<p>✗ Sitzen oder Stehen vor der Kameraantenne kann zu Signalverlust führen. Stellen Sie sich nicht zwischen Kamera und Empfänger.</p>
<p>✓ In geschlossenen Räumen kann das Signal von Wänden reflektiert werden. Die Antennenausrichtung ist hier weniger wichtig.</p>	<p>✗ Glasfenster reflektieren nicht das Signal. Wählen Sie hier eine Positionierung mit Sichtverbindung.</p>	<p>✓ Maximieren Sie die Sichtlinie und minimieren Sie das Risiko einer Signalunterbrechung.</p>	<p>✗ Positionieren Sie den Empfänger nicht an Orten, an denen die Wahrscheinlichkeit einer Signalunterbrechung größer ist.</p>
<p>✓ Befestigen Sie den Funkempfänger hoch oben am Display, um den Signalempfang zu optimieren.</p>	<p>✗ Verstecken Sie den Empfänger NICHT hinter dem Display. Der Empfänger muss freie Sicht auf die Kamera haben.</p>	<p>✓ Anschluss und Wärmemanagement.</p>	<p>✗ NICHT betreiben, wenn die Antennen bündig an der Karosserie anliegen. Antennen NICHT direkt auf feste Oberflächen richten.</p>

SUPPORT USA/EU

[hovercam.com/orbit-academy](https://hovercam.com/orbit-academy)

✉ [support@hovercam.com](mailto:support@hovercam.com)  
[support@hovercam.de](mailto:support@hovercam.de)  
☎ +1 (858)-750-3499  
+49 (7252)-963-1962

Pathway/®

© Copyright 2025 Hovercam®. All rights reserved. Hovercam® is a registered trademark of Pathway Innovations, Inc. The following granted or pending patents have been filed by Pathway Innovations, Inc. (D.B.A. Hovercam) with the United States Patent and Trademark Office (USPTO): <https://www.hovercam.com/patents>. 240215