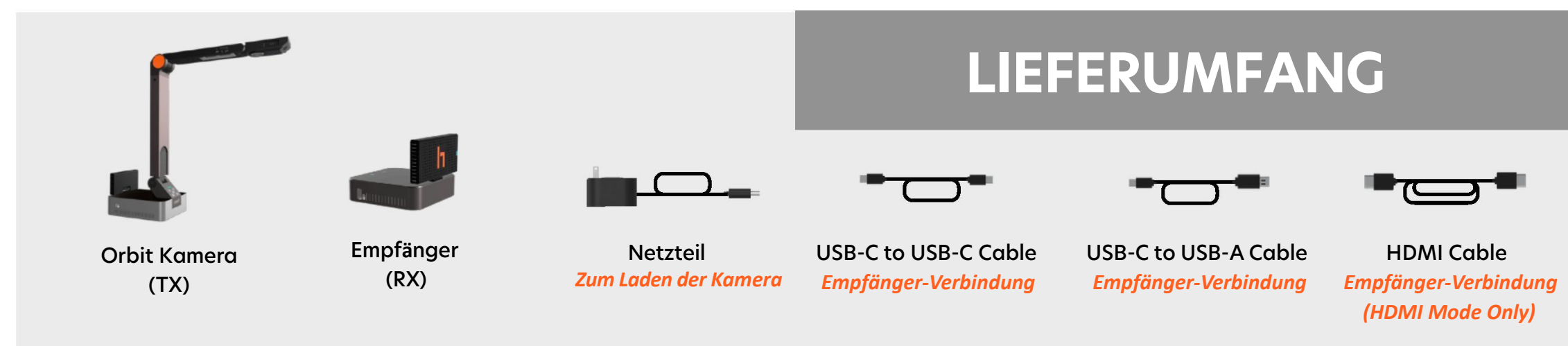


hovercam

ORBIT

QUICK START



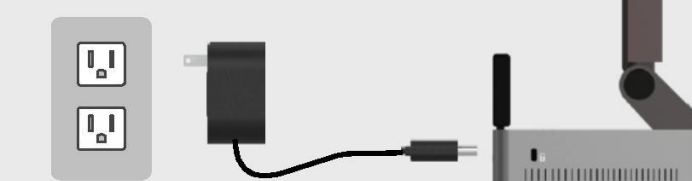
A Drahtloser USB - Setup

- 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-Statusanzeichen 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.

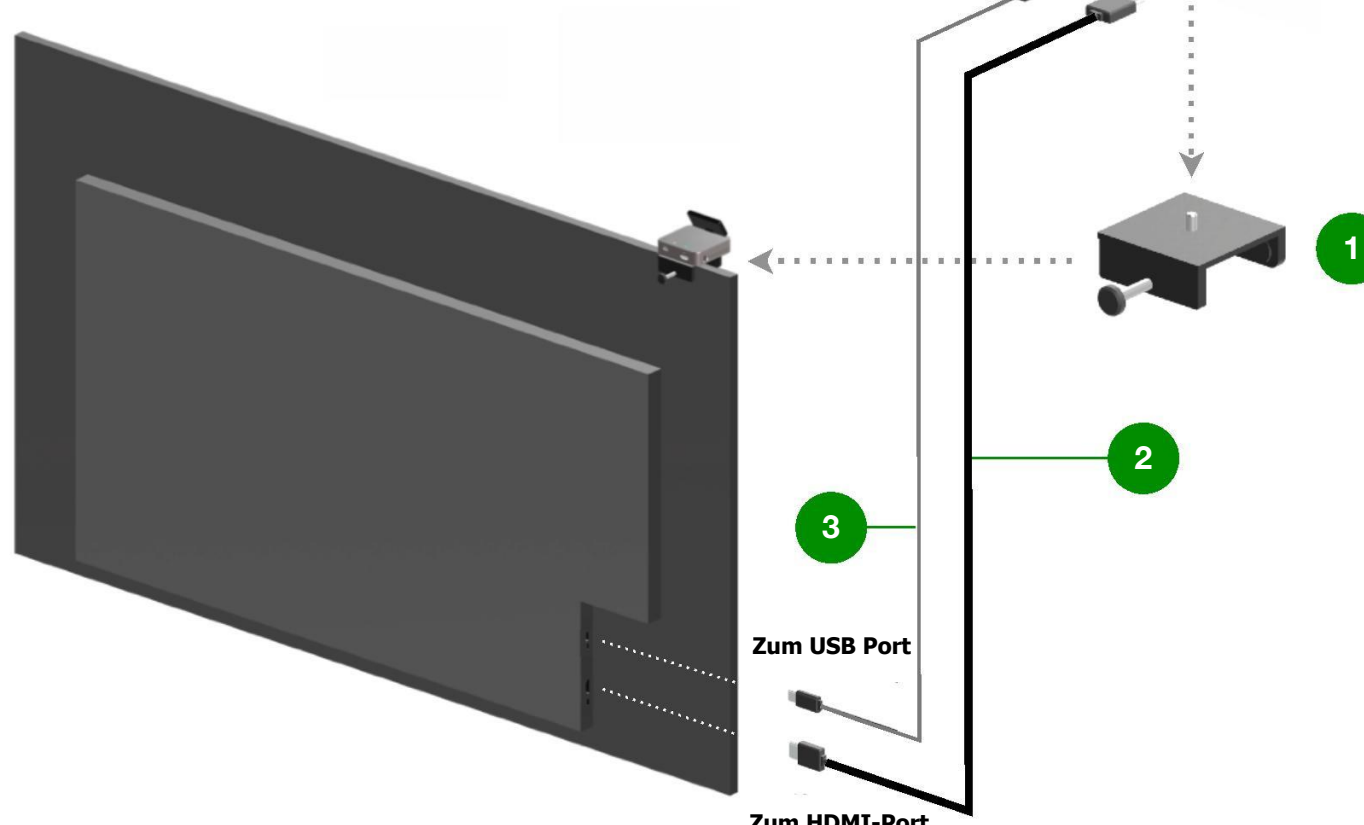


Battery Indicator:

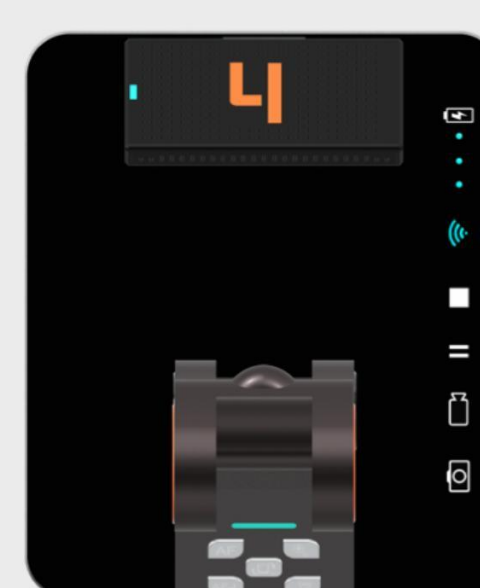
●	Lights Flashing 1, 2, 3: Charging
●	3 Lights: 75% - 100% Remaining
●	2 Lights: 50-75% Remaining
●	1 Light: 25-50% Remaining
■	1 Light (Flashing): Less than 25% Remaining

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-Statusanzeichen von Kamera und Empfänger durchgehend blau leuchten, ist die Verbindung hergestellt. Die Verbindung benötigt ca. 30 Sekunden.



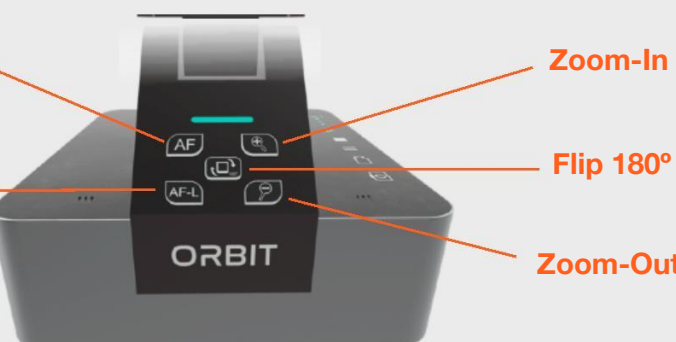
KAMERA BEDIENUNG



Enable Autofocus
Camera will constantly adjust focus

Autofocus Lock
Focus will be locked until AF is pressed again.

Note: These buttons for local recording with Micro-SD card only, but you can download HoverCam software to take snapshots / record videos onto computer.



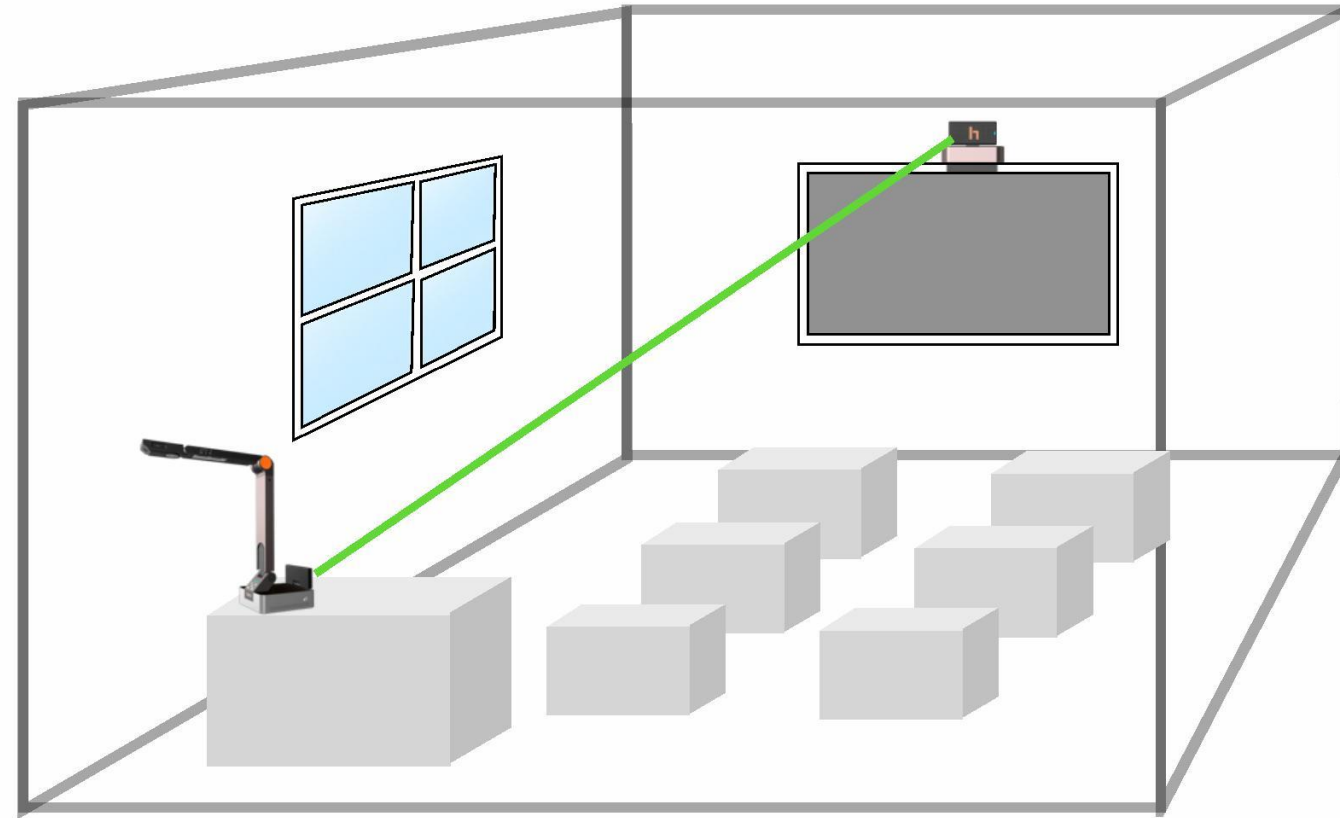
Flash: Searching for Camera
Solid: Connected
Off: Camera/Receiver Off

FUNK-Status
Indicator:

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

support@hovercam.com
 +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