

Kurzanleitung

Deutsch

Leitfaden zum Lesen

Hinweis

⚠ Wichtige Anmerkung

Empfehlung

Wir empfehlen dringend, dass sich die Benutzer zunächst die Anleitungsvideos ansehen und das Benutzerhandbuch lesen, um die Verwendung besser zu verstehen.

<https://obsbot.com/download>



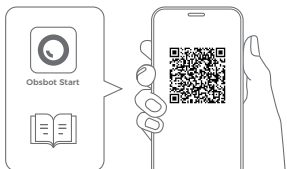
Lernvideos

Benutzer können über die folgenden Links auf Anleitungsvideos zugreifen und diese ansehen, um das Produkt richtig zu verwenden.

<https://www.obsbot.com/explore/obsbot-tail-air>



Die App "Obsbot Start"

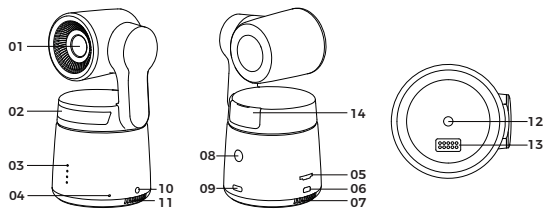


<https://www.obsbot.com/support/obsbot-tail-air>



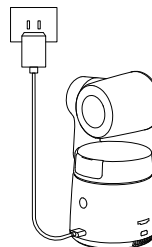
1. Scannen Sie den QR-Code oder suchen Sie im APP-Store nach der App "Obsbot Start", um sie herunterzuladen.
2. Schalten Sie Ihr Tail Air ein.
3. Schalten Sie Bluetooth und WiFi auf Ihrem Handy ein.
4. Starten Sie die App und tippen Sie auf Ihre Kamera (der Standardname ist "Tail Air_XXXXXX"), dann folgen Sie den Anweisungen der APP, um Ihre Tail Air zu verbinden.

Bezeichnung der Teile





- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 01. Kameraobjektiv | 08. Power-Taste |
| 02. Status-Anzeige | 09. USB-C Anschluss |
| 03. Batterie-Anzeige | 10. 3,5mm Audio-Buchse |
| 04. Duales integriertes Mikrofon | 11. Kühlungs-Einlass |
| 05. MicroSD-Kartensteckplatz | 12. UNC 1/4-20 Schnittstelle |
| 06. Micro-HDMI Anschluss | 13. Erweiterungs-Schnittstelle |
| 07. Kühlungs-Auslass | 14. Steckplatz für kabelloses Modul |

Anweisungen zum Aufladen



⚠ Es wird empfohlen, ein FCC/CE-zertifiziertes USB-Ladegerät mit 5V/2A zu verwenden.

Batterie-Anzeige

		 Stetig blau	 Blinkend blau	 AUS		
Typ	Kapazität	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	
Batterie-Erkennung beim Drücken der Power-Taste	0%-10%					
	11%-25%					
	26%-30%					
	31%-45%					
	46%-60%					
	61%-75%					
	76%-95%					
	96%-100%					
Entladen	0%-10%					
	11%-25%					
	26%-45%					
	46%-75%					
	76%-100%					
Aufladen	0%-25%					
	26%-45%					
	46%-75%					
	76%-95%					
	96%-100%					

⚠ Das Laden wird gestoppt, wenn die Batterietemperatur 45°C überschreitet. Wenn beispielsweise eine externe Stromversorgung angeschlossen ist und die Batterietemperatur 45°C überschreitet, wird das Laden der Kamera gestoppt und sie wird direkt von der externen Stromversorgung betrieben.

Beschreibung des Indikators

Gerätestatus	Anzeigezustände
Einschalten und Initialisieren	Blaue Lichter blinken nacheinander
Ausführen von Funktionen der Gestensteuerung	Die Lichter blinken in ihrer aktuellen Farbe zweimal zusammen, wenn Ihre Geste erfolgreich erkannt wurde.
Streaming oder Aufzeichnung-Verfolgung nicht ausgewählten Ziels	Grünes Licht atmend
Streaming oder Aufzeichnung-Verfolgung ausgewählten Ziels	Blaues Licht atmend
Streaming fehlgeschlagen und erneuter Versuch	Gelbes Licht blinkend
STA-Modus-Verfolgung nicht ausgewählten Ziels	Stetig grün
AP-Modus-Verfolgung nicht ausgewählten Ziels	Stetig lila
STA/AP-Modus-Verfolgung ausgewählten Ziels	Stetig blau
Verfolgungsziel verloren	Stetig gelb
Aufnahme eines Bildes	Lichter blinken einmal in ihrer aktuellen Farbe
Kamera-Fehler	Stetig rot
Kamerafehler, z. B. SD-Karte voll oder Update-Fehler usw.	Rot Licht atmend
Firmware-Upgrade	Lichter blinken in gelb und blau abwechselnd

Summer

Erläuterung	Zwitschern-Modus
Einschalten oder Ausschalten	DDD
Aufnahme eines Bilde	D
Beginn des Streamings und der Aufzeichnung	D
Akkustand ist niedrig und Kamera schaltet sich bald aus	DDD
Firmware-Upgrade	D--D--D--
Kamerafehler, z. B. SD-Karte voll oder Update-Fehler usw	DDDDDD

Gestensteuerung



Personenverfolgung ein-/ausschalten

Um den Modus Personenverfolgung aufzurufen, führen Sie die abgebildete Geste aus. Die aktuelle Statusanzeige blinkt zweimal und leuchtet dann stetig blau, was den erfolgten Wechsel in den Modus Personenverfolgung anzeigt.

Um den Modus Personenverfolgung zu beenden, führen Sie die gleiche Geste erneut aus. Die blaue Statusanzeige blinkt zweimal und leuchtet dann grün oder violett, was das erfolgte Beenden des Modus Personenverfolgung anzeigt.



Zoomen auf 2x (Standard) / Abbrechen

Führen Sie die abgebildete Geste aus. Die Statusanzeige blinkt zweimal, was die erfolgte Vergrößerung bzw. Verkleinerung anzeigt.



Videoaufnahme Starten/Stoppen

Führen Sie die abgebildete Geste aus. Die Statusanzeige blinkt zweimal, was den erfolgten Start/Stopp der Videoaufnahme anzeigt.



Dynamisches Zoomen

Führen Sie die abgebildete Gestensteuerung durch, bis die Statusanzeige zu blinken beginnt, was die aktivierte dynamische Zoomfunktion anzeigt. Passen Sie den Zoom an, indem Sie Ihre Hände näher zusammen oder weiter auseinander bewegen. Das Vergrößern/Verkleinern stoppt, wenn keine Geste mehr erkannt oder die Zoom-Grenze erreicht wird.

⚠ Achten Sie darauf, Ihr Gesicht nicht mit den Händen zu verdecken, und halten Sie Ihre Finger zur Gestensteuerung offen.

⚠ Unter dem folgenden Link finden Sie ein Anleitungsvideo zur Gestensteuerung.

<https://www.obsbot.com/explore/obsbot-tail-air>

Firmware-Upgrade

Übersicht

- 1 Während des Upgrades leuchten die gelben und blauen Lichter abwechselnd auf.
- 2 Nach einem erfolgreichen Upgrade kehrt die Statusanzeige in den normalen Betriebsmodus zurück. Die App zeigt das Ergebnis der Aktualisierung an.
- 3 Wenn das Upgrade fehlschlägt, leuchtet das Licht rot und die Kamera gibt einen Piepton ab.

Upgrade mit der App "Obsbot Start"

Verbinden Sie OBSBOT Tail Air mit Ihrem Handy über die App "Obsbot Start". Die App wird Ihnen eine Upgrade-Benachrichtigung geben, wenn ein Upgrade fällig ist. Folgen Sie dann den Anweisungen der APP für das Upgrade.

Upgrade mit Hilfe einer SD-Karte

Bitte laden Sie das neueste Upgrade-Paket von der offiziellen OBSBOT-Website herunter. Entpacken Sie das Upgrade-Paket und kopieren Sie die .bin-Datei in das Hauptverzeichnis der SD-Karte. Legen Sie die SD-Karte in Ihr Tail Air ein. Sobald Tail Air die SD-Karte liest, wird es neu gestartet und aktualisiert.

⚠ Vergewissern Sie sich vor dem Upgrade, dass die SD-Karte über eine freie Kapazität von mehr als 1 GB verfügt und die Batterie der Kamera zu mehr als 25% geladen ist.

⚠ Nach Abschluss des Upgrades können Sie das Ergebnis anhand der .txt-Datei im Stammverzeichnis der SD-Karte überprüfen.

Bitte beachten Sie, dass der Inhalt ohne vorherige Ankündigung aktualisiert werden kann. Um auf die neueste Version des Kurzanleitung zuzugreifen, laden Sie es bitte herunter von: <https://www.obsbot.com>