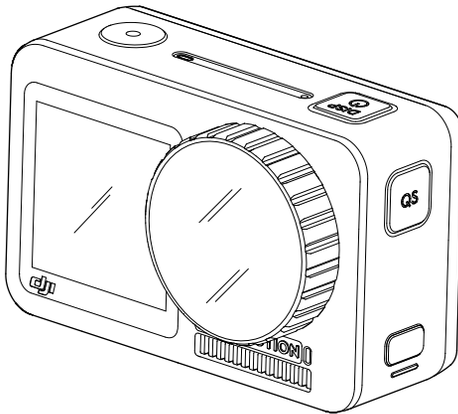


OSMO ACTION

Bedienungsanleitung

v1.0 2019.05



Stichwortsuche

Suchen Sie nach Stichwörtern wie „Akku“ oder „Montage“, um das entsprechende Thema zu finden. Wenn Sie dieses Dokument mithilfe des Adobe Acrobat Readers geöffnet haben, drücken Sie die Tastenkombination Strg+F bei Windows oder Command+F bei Mac, um eine Suche zu starten.

Themensuche

Das Inhaltsverzeichnis bietet eine Liste mit allen verfügbaren Themen. Klicken Sie auf ein Thema, um diesen Abschnitt aufzurufen.

Dieses Dokument ausdrucken

Dieses Dokument unterstützt Drucken mit hoher Auflösung.

Hinweise zur Verwendung dieser Anleitung

Legende

 Wichtig

 Hinweise und Tipps

Vor der ersten Anwendung lesen

Lesen Sie die folgenden Dokumente, bevor Sie den OSMO™ Action verwenden:

1. Bedienungsanleitung
2. Haftungsausschluss und Sicherheitsvorschriften

Es wird empfohlen, alle Tutorial-Videos auf der offiziellen DJI™ Website (www.dji.com/osmo-action) oder in der DJI Mimo App anzusehen und vor dem ersten Gebrauch die Bedienungsanleitung, den Haftungsausschluss und die Sicherheitsvorschriften zu lesen.

Herunterladen der DJI Mimo App

Scannen Sie den QR-Code oder suchen Sie im App-Store oder bei Google Play nach „DJI Mimo“.



Die Android-Version von DJI Mimo ist mit Android v6.0 und höher kompatibel. Die iOS-Version von DJI Mimo ist mit iOS 10.0 und höher kompatibel.

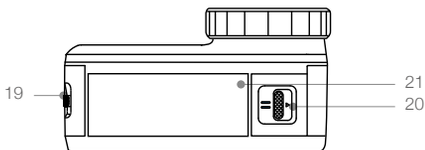
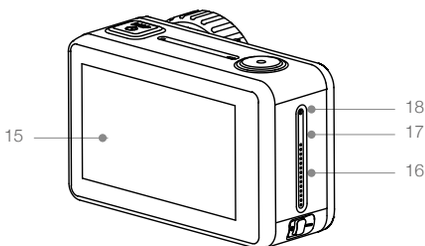
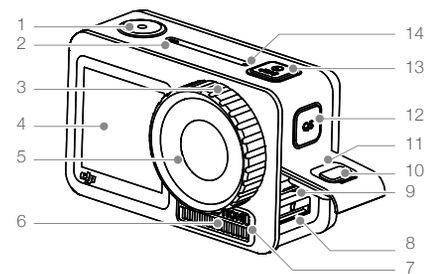
Inhalt

Hinweise zur Verwendung dieser Anleitung	2
Legende	2
Vor der ersten Anwendung lesen	2
Herunterladen der DJI Mimo App	2
Einführung	4
Übersicht	4
Akku befestigen	5
Den Osmo Action aktivieren	5
Den Osmo Action aufladen	6
Bedienung	6
Tastenfunktionen	6
Touchscreen bedienen	8
Fotos und Videos speichern	10
Erklärungen der Status-LEDs	10
DJI Mimo App	11
Aktualisierung der Firmware	13
Pflege und Wartung	14
Hinweise zur Verwendung unter Wasser	14
Hinweise zur Reinigung	14
Technische Daten	15
Informationen zum Kundenservice	15

Einführung

Der Osmo Action ist eine Action-Kamera mit zwei Bildschirmen, welche mit der neuesten RockSteady-Bildstabilisierung von DJI ausgestattet ist. Sie kann scharfe 12-Megapixel-Fotos, stabile Videos mit bis zu 4K / 60 fps und HDR-Videos aufnehmen. Der hintere Bildschirm ist ein reaktionsschneller Touchscreen, auf dem Benutzer Einstellungen ändern können, während der vordere Bildschirm zur Aufnahme des perfekten Selfies dient. Mit Sprachsteuerung, benutzerdefinierten Modi, Schnellwechsellaste („Quick Switch“-Taste) und Snapshot-Funktion können Benutzer die Kamera einschalten und Fotos und Videos innerhalb weniger Sekunden aufnehmen. Der Osmo Action ist außerdem wasserdicht und kann bis zu einer Tiefe von 11 m verwendet werden. Der Osmo Action ist darüber hinaus mit verschiedenen Zubehörteilen kompatibel, sodass Benutzer ihre kreativen Möglichkeiten mit dem Osmo Action erweitern können.

Übersicht



- 1. Auslöser-/Videoaufnahmetaste
- 2. Status-LED I
- 3. Objektivfilterkappe
- 4. Vorderer Bildschirm
- 5. Objektiv
- 6. Lüftungsbereich
- 7. Status-LED II
- 8. Einschub für die microSD-Karte
- 9. USB-C-Anschluss
- 10. Entriegelungsknopf der Abdeckung
- 11. USB-C-Abdeckung
- 12. Schnellwechsellaste („Quick Switch“-Taste)
- 13. Netztaaste
- 14. Mikrophon I
- 15. Touchscreen
- 16. Lautsprecher
- 17. Luftdruckausgleichsbohrung
- 18. Mikrophon II
- 19. Akkufreigabetaste I
- 20. Akkufreigabetaste II
- 21. Akku

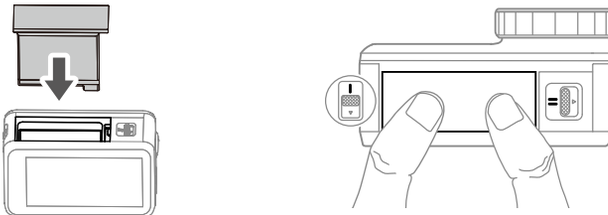
- ⚠ • Die Objektivfilterkappe und der Belüftungsbereich können sich während der Verwendung erwärmen. Um Verbrennungen zu vermeiden, bitte NICHT berühren.
- Zur Bewahrung der optimalen Wasserdichtigkeit darf die Objektivfilterkappe nicht abgenommen werden, es sei denn, dies ist unbedingt erforderlich.

Akku befestigen

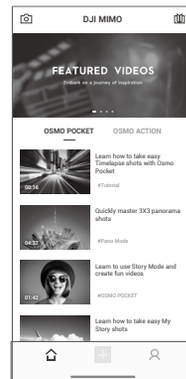
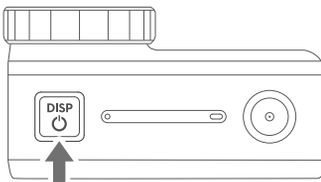
Der Kamerarahmen ist standardmäßig montiert und muss vor dem Befestigen des Akkus entfernt werden.



Legen Sie den Akku wie hier gezeigt ein. Drücken Sie auf beide Seiten des Akkus, um sicherzustellen, dass er richtig eingerastet ist. Beachten Sie, dass bei richtig eingelegtem Akku die orangefarbenen Markierungen auf beiden Seiten des Akkus nicht sichtbar sind.



Den Osmo Action aktivieren

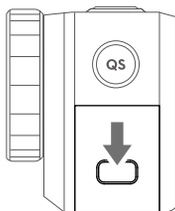


Bei Verwendung des Osmo Action ist eine Aktivierung mit DJI Mimo erforderlich. Befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um die Aktivierung durchzuführen.

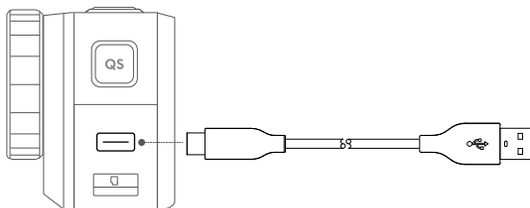
1. Halten Sie die Netztaaste gedrückt, um das Gerät einzuschalten.
2. Aktivieren Sie Bluetooth auf Ihrem Mobilgerät.
3. Starten Sie DJI Mimo, tippen Sie  links oben auf dem Bildschirm und befolgen Sie dann die Anweisungen zur Aktivierung des Osmo Action.

Osmo Action aufladen

Drücken Sie die Entriegelungstaste auf der USB-C-Abdeckung und schieben Sie die Abdeckung nach unten.



Verbinden Sie zum Laden des Osmo Action einen USB-Netzadapter (nicht im Lieferumfang enthalten) mit dem USB-C-Anschluss. Verwenden Sie hierfür das (mitgelieferte) Stromkabel. Die Status-LEDs leuchten während des Ladevorgangs durchgehend rot. Der Akku ist vollständig aufgeladen, wenn sich die Status-LEDs ausschalten.



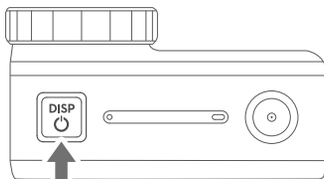
Ladezeit: ca. 1 Stunde 30 Minuten (bei Verwendung eines USB-Netzadapters mit 5 V/2 A)*

Wenn Sie den Osmo Action mit montiertem Kamerarahmen laden, wird empfohlen, die USB-C-Abdeckung aus praktischen Gründen abzunehmen. Ziehen Sie zum Entfernen der USB-C-Abdeckung diese in Richtung Schnellwechsellaste, bis sich die Abdeckung löst.

* Die Ladezeit dient nur als Referenz.

Bedienung

Tastenfunktionen



Netztaaste

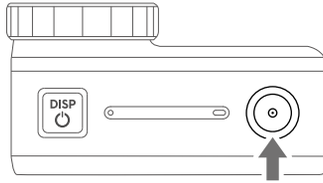
Netztaste

Wenn der Osmo Action ausgeschaltet ist, drücken Sie auf die Netztaste, um das Gerät einzuschalten.

Wenn der Osmo Action gerade eine Aufnahme macht oder mit DJI Mimo verbunden ist, drücken Sie die Netztaste, um den Touchscreen auszuschalten. Drücken Sie erneut, um den Touchscreen einzuschalten. Hinweis: Wenn der Osmo Action gerade eine Aufnahme macht und der Touchscreen ausgeschaltet wird, dann setzt Osmo Action die Aufnahme fort.

Wenn sich der Osmo Action im Leerlauf befindet während das Gerät eingeschaltet und nicht mit DJI Mimo verbunden ist, drücken Sie die Netztaste, um den Ruhemodus zu aktivieren. Drücken Sie erneut, um den Ruhemodus zu beenden.

Wenn der Osmo Action eingeschaltet ist, halten Sie die Netztaste gedrückt, um das Gerät auszuschalten.

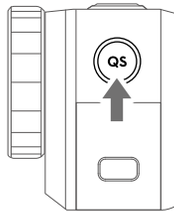


Auslöser-/Videoaufnahme-taste

Auslöser-/Videoaufnahme-taste

Drücken Sie, um Fotos aufzunehmen oder die Videoaufnahme zu starten oder zu stoppen.

SnapShot: nutzbar, wenn das Gerät ausgeschaltet ist oder sich im Ruhemodus befindet. Der SnapShot-Modus kann in den SnapShot-Einstellungen eingestellt werden. Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt „Bedienung des Touchscreens“.



Schnellwechsetaste („Quick Switch“-Taste)

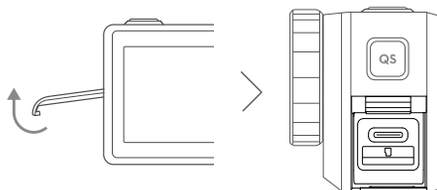
Schnellwechsetaste („Quick Switch“-Taste)

Drücken Sie in der Kameraansicht, um den Aufnahmemodus auszuwählen. Das Schnellwechsel-Menü („Quick Switch“-Menü) wird angezeigt. Tippen Sie auf ein Symbol, um einen Aufnahmemodus auszuwählen.

In den Einstellungen oder im Wiedergabemenü, können Sie durch ein Drücken zurück zur Kameraansicht gelangen.

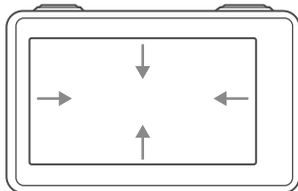
Gedrückt halten, um von der Kameraansicht auf dem vorderen Bildschirm zum Touchscreen zu wechseln.*

* Wenn der Bildschirm während der Videoaufnahme gewechselt wird, dann stoppt die Videoaufnahme und eine neue Videoaufnahme beginnt.



Touchscreen bedienen

Die folgenden Anweisungen gelten nur für den Touchscreen. Sie funktionieren nicht auf dem vorderen Bildschirm.



Nach unten Wischen

Benutzerdefinierten Modus erstellen / verwalten

Tippen Sie auf und dann tippen Sie erneut auf das Symbol, um die aktuelle Konfiguration als benutzerdefinierten Modus zu speichern. Es können bis zu fünf benutzerdefinierte Modi gespeichert werden. Wischen Sie nach links und rechts, um einen gespeicherten benutzerdefinierten Modus auszuwählen. Tippen Sie rechts unten auf Löschen, um einen Modus zu löschen.

Helligkeit

Tippen Sie auf und bewegen Sie dann den Schieberegler, um die Helligkeit einzustellen.

Bildschirm Sperre

Tippen Sie auf , um den Bildschirm zu sperren. Tippen Sie auf den Bildschirm und bewegen Sie den Schieberegler, um den Bildschirm zu entsperren.

Einstellungen

Schnelle Aktionen

1. Sprachsteuerung: Aktivieren Sie die Sprachsteuerung, um den Osmo Action mit Sprachbefehlen zu verwenden. Zu den Sprachbefehlen gehören: Start Recording, Stop Recording, Take Photo, Screen Switch und Shut Down. Englisch und Mandarin-Chinesisch werden unterstützt.
2. SnapShot: Wenn der Osmo Action ausgeschaltet ist oder sich im Ruhemodus befindet, können Sie SnapShot verwenden, um das Gerät schnell einzuschalten und mit der Aufnahme zu beginnen. Unterstützte Aufnahmemodi sind: Video, Foto, Zeitlupe, HDR-Video, Serienaufnahme (Burst), Countdown, Belichtungsreihe (AEB), Benutzerdefinierter Modus und Zeitraffer.
3. Schnellwechsel („Quick Switch“): Verwenden Sie „Quick Switch“, um schnell zwischen Modi und benutzerdefinierten Einstellungen zu wechseln. Folgende Aufnahmemodi werden unterstützt: Video, Foto, Zeitlupe, HDR-Video, Serienaufnahme (Burst), Countdown, Belichtungsreihe (AEB), Benutzerdefinierter Modus und Zeitraffer.

Allgemein

1. Wireless-Verbindung: Tippen Sie auf , um den Kameranamen und das Kennwort in „Wireless Info“ zu überprüfen, die Wi-Fi-Frequenz festzulegen und das Wi-Fi-Kennwort sowie alle Verbindungen unter „Verbindung zurücksetzen“ zurückzusetzen.
2. Windgeräuschreduktion: Tippen Sie auf , um die Windgeräuschreduktion zu aktivieren oder zu deaktivieren.
3. Sounds: Wählen Sie zwischen Hoch, Mittel, Niedrig und Aus.
4. Raster: Tippen Sie auf , um das Raster zu aktivieren oder zu deaktivieren.
5. Gesichtsorientierte Belichtung: Wenn ein Gesicht erkannt wird, wird die Gesichtsbelichtung priorisiert.
6. Flimmeranpassung: Verhindern Sie hiermit das Flimmern von Lichtern, indem Sie die Frequenz gemäß den Vorschriften vor Ort auswählen.

7. „Auto Sleep“-Bildschirm: Tippen Sie auf, um die Zeit einzustellen, bevor der Osmo Action in den Ruhemodus wechselt.
8. Automatisches Ausschalten: Tippen Sie auf, um die Zeit festzulegen, nach der der Osmo Action automatisch ausgeschaltet wird.
9. LED: Schaltet die beiden Status-LEDs des Osmo Action ein oder aus.
10. Sprache: Stellen Sie die Sprache auf Englisch, vereinfachtes Chinesisch, traditionelles Chinesisch, Japanisch, Koreanisch, Deutsch oder Französisch ein.
11. Datum / Uhrzeit: Tippen Sie auf, um Datum und Uhrzeit einzustellen.
12. SD-Karte formatieren: Tippen Sie auf, um die microSD-Karte zu formatieren.
13. Auf Werkseinstellungen zurücksetzen: Tippen Sie auf, um die Standardeinstellungen zurückzusetzen.
14. Info: Tippen Sie auf, um den Namen, die Seriennummer, die Firmware-Version und Informationen zu gesetzlichen Bestimmungen anzuzeigen.

Bildschirmwechsel

Tippen Sie auf , um die Bildschirmausrichtung nach oben, unten oder automatisch zu wechseln.

Spotmessung

Tippen Sie auf , um die Spotmessung zu aktivieren oder zu deaktivieren. Tippen Sie auf den Bildschirm und halten Sie diesen etwas länger, um die Spotmessung zu verwenden. Tippen Sie erneut auf, um die AE-Sperre zu aktivieren, und tippen Sie auf den Bildschirm und halten Sie diesen etwas länger, um die AE-Sperre zu deaktivieren.

Sprachsteuerung

Tippen Sie auf , um die Sprachsteuerung zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Einstellungen für den vorderen Bildschirm

Tippen Sie auf , um zwischen Vollbild- und Letterbox-Anzeige zu wechseln.

Nach oben Wischen

Wischen Sie nach oben und dann nach links oder rechts, um Parameter wie Fotoverhältnis, Countdown-Zeit und Auflösung einzustellen. Tippen Sie im Videomodus auf RockSteady*, um die elektronische Bildstabilisierung zu aktivieren oder zu deaktivieren. Beachten Sie, dass die Parameter vom Aufnahmemodus abhängen und dass RockSteady in bestimmten Auflösungen nicht verfügbar ist.

* RockSteady erfordert eine Firmware-Aktualisierung.

Nach links Wischen

Einstellungen der Belichtungsparameter

Im Auto-Modus können EV und Max. ISO-Wert eingestellt werden. Der ISO-Wert wird während des Gebrauchs automatisch innerhalb des Einstellbereichs angepasst.

Im manuellen Modus können Belichtungszeit und ISO-Wert eingestellt werden. Beachten Sie, dass der Max. ISO-Wert nur eingestellt werden kann, wenn der ISO-Wert auf Auto eingestellt ist.

/ Bild-/Videoeinstellungen

Stellen Sie den Weißabgleich ein, wählen Sie den Farbmodus zwischen Normal und D-Cineliike*, schalten Sie Kompensation ein oder aus und wählen Sie das Format.

* D-Cineliike sorgt für eine bessere Datenspeicherung der Farbe und Helligkeit, was mehr Flexibilität bei der Nachbearbeitung ermöglicht.

Nach rechts wischen

Wischen Sie nach rechts und dann nach links oder rechts, um durch Fotos und Videos zu scrollen. Tippen Sie auf, um Videos abzuspielen. Tippen Sie auf das entsprechende Symbol, um Favoriten hinzuzufügen oder Fotos oder Videos zu löschen. Tippen Sie auf  oben links, um Fotos und Videos nach Kategorien anzuzeigen.

Bewegen Sie beim Betrachten eines Fotos den Schieberegler auf der linken Seite des Bildschirms nach oben oder unten, um die Helligkeit einzustellen. Tippen Sie auf das Symbol  16:9 unten in der Mitte, um zeitgesteuerte Fotos und Serienaufnahmen anzusehen.

Bewegen Sie beim Betrachten eines Videos den Schieberegler auf der linken Seite des Bildschirms nach oben oder unten, um die Helligkeit einzustellen. Bewegen Sie den Schieberegler auf der rechten Seite, um die Lautstärke einzustellen. Ziehen Sie den Fortschrittsbalken, um das Video anzusehen.

Antippen

Tippen Sie auf das Symbol  in der Kameraansicht unten links, um die Aufnahmemodi auszuwählen.

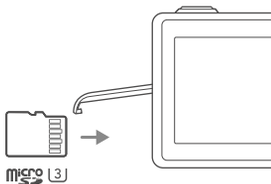
Doppeltippen mit zwei Fingern

Tippen Sie zweimal mit zwei Fingern auf den Touchscreen in der Kameraansicht, um zwischen der Vorderseite und dem Touchscreen zu wechseln.

Fotos und Videos speichern

Das mit dem Osmo Action aufgenommene Filmmaterial kann auf einer microSD-Karte (nicht im Lieferumfang enthalten) gespeichert werden. Es ist eine microSD-Karte mit UHS-I Geschwindigkeitsklasse 3 erforderlich, da die hohen Lese- und Schreibgeschwindigkeiten dieser Karten auch für Videodaten mit hohen Auflösungen und Bitraten geeignet sind. Weitere Informationen finden Sie in der Liste der empfohlenen microSD-Karten unter www.dji.com/osmo-action.

Setzen Sie die microSD-Karte wie gezeigt in den microSD-Kartensteckplatz ein.

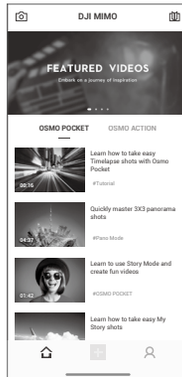


Erklärungen der Status-LEDs

An dem Osmo Action befinden sich zwei Status-LEDs, die dieselben Informationen anzeigen. Die Status-LEDs können ein- und ausgeschaltet werden.

Blinkfolge	Beschreibung
Leuchtet durchgehend grün	Einsatzbereit.
Aus	Keine microSD-Karte erkannt oder unzureichender microSD-Kartenspeicher. Der Osmo Action ist während des Ladevorgangs eingeschaltet.
Leuchtet durchgehend rot	Ein USB-Gerät ist an den Osmo Action angeschlossen oder der Osmo Action ist während des Ladevorgangs ausgeschaltet.
Blinkt zweimal schnell rot	Warnung bei hohen Temperaturen, niedrigem Akkuladestatus, Akku-Anomalie oder Störung der microSD-Karte (keine microSD-Karte erkannt, microSD-Kartenspeicher voll oder microSD-Kartenfehler)
Blinkt abwechselnd rot und grün	Aktualisierung der Firmware
Blinkt eine Sekunde lang rot	Akku einglegt, USB-C-Anschluss hergestellt oder der Osmo Action wird ein- oder ausgeschaltet.
Beim Fotografieren	Vorübergehend aus.
Blinkt einmal pro Sekunde (Countdown: 10 s–4 s) Blinkt zweimal pro Sekunde (Countdown: 3 s–2 s) Durchgehend rot (Countdown: 1 s–0 s) Vorübergehend rot (nach dem Countdown)	Der Osmo Action zählt herunter, um ein Foto aufzunehmen.
Blinkt einmal pro Sekunde	Der Osmo Action zeichnet ein Video auf oder macht ein zeitgesteuertes Foto.

DJI Mimo App



📷 Kameraansicht: Tippen Sie auf, um eine Verbindung zum Osmo Action herzustellen. Sobald die Verbindung hergestellt ist, wechselt DJI Mimo in die Kameraansicht.

🏠 Startseite: Tippen Sie auf, um zur Startseite zurückzukehren.

+ Bearbeiten: Tippen Sie auf, um Fotos oder ein Video des Osmo Action zu bearbeiten oder von einem Mobilgerät zu importieren und zu bearbeiten.

👤 Profil: Ein DJI-Konto registrieren oder mit einem bestehenden Konto anmelden. Anzeigen von erstellten Videos und Fotos sowie Einstellungen, Überprüfen von Vorlieben und Followern, Senden von Nachrichten an andere Benutzer sowie Herstellen einer Verbindung zum DJI Store.

📖 Akademie: Tippen Sie auf, um Tutorials und Bedienungsanleitungen anzuzeigen.

Kameraansicht



1. Startseite

: Tippen Sie auf, um zur Startseite zurückzukehren.

2. Wi-Fi

: Zeigt die Wi-Fi-Verbindung an.

3. Akkuladezustand

99% : Zeigt den aktuellen Akkuladezustand des Osmo Action an.

4. Informationen zur microSD-Karte

25:56 : Zeigt je nach Aufnahmemodus entweder die verbleibende Anzahl der Fotos an, die aufgenommen werden können, oder die Dauer des Videos, das aufgenommen werden kann.

5. AE-Sperre

: Tippen Sie darauf, um die AE-Sperre zu aktivieren oder zu deaktivieren, nachdem Sie die Spotmessung aktiviert haben.

6. Auslöser-/Videoaufnahme

: Tippen Sie darauf, um ein Foto aufzunehmen oder die Videoaufnahme zu starten oder zu stoppen.

7. Aufnahmemodus

Scrollen Sie, um den Aufnahmemodus auszuwählen. Wählen Sie zwischen Zeitraffer, Zeitlupe, HDR-Video, Video und Foto.

8. Wiedergabe

: Tippen Sie darauf, um Fotos und Videos im Vorschaumodus anzusehen.

9. Aufnahmemodus-Einstellungen

1/8000 6400 +3.0 : Zeigt die Einstellungen für den Aufnahmemodus an.

10. Einstellungen

•••

Aufnahmemodus	Einstellungen
Zeitraffer	Kompensation, Format, Weißabgleich, ISO Max, Flimieranpassung, Raster, Überbelichtungswarnung und Histogramm
Zeitlupe	Videoformat, Weißabgleich, ISO Max, Farbe, Raster, Überbelichtungswarnung und Histogramm
HDR-Video	Kompensation, Videoformat, Weißabgleich, Raster, Überbelichtungswarnung und Histogramm
Video	Kompensation, RockSteady*, Videoformat, Weißabgleich, ISO Max, Farbe, Flimieranpassung, Raster, Überbelichtungswarnung und Histogramm
Foto	Kompensation, Fotoformat, Fotoverhältnis, Messung, Weißabgleich, ISO Max, Farbe, Flimieranpassung, Raster, Überbelichtungswarnung und Histogramm

* RockSteady erfordert eine Firmware-Aktualisierung.

Allgemeine Einstellungen Geräteverwaltung, SD-Speicherkapazität, SD-Kartenformat, Bildschirmwechsel, Geräuschreduktion, Sprachsteuerung, Sprache, , Befehlsliste, Wi-Fi-Einstellungen, Wi-Fi-Frequenz wechseln, Firmware-Version und Info.

11. Kameraeinstellungen

Aufnahmemodus	Einstellungen
Zeitraffer	Auflösung und Bildrate, ISO, Auslöser und EV
Zeitlupe	Auflösung und Bildrate, Geschwindigkeit, ISO, Auslöser und EV
HDR-Video	Auflösung und Bildrate
Video	Auflösung und Bildrate, ISO, Auslöser und EV
Foto	Belichtungsreihe (AEB), Einzelaufnahme, Serienaufnahme, Countdown, ISO, Auslöser und EV

Aktualisierung der Firmware

Die Firmware des Osmo Action kann mithilfe von DJI Mimo oder einer microSD-Karte aktualisiert werden.

DJI Mimo verwenden

In DJI Mimo wird eine Warnung angezeigt, wenn eine neue Firmware verfügbar ist. Folgen Sie den Anweisungen, um die Firmware zu aktualisieren.

Micro-SD-Karte verwenden

Laden Sie die neueste Firmware von der offiziellen DJI-Website in das Stammverzeichnis einer microSD-Karte herunter.

1. Legen Sie die microSD-Karte ein und schalten Sie den Osmo Action ein. Die Aktualisierung startet automatisch, sobald eine neue Firmware erkannt wird.
2. Während der Aktualisierung blinken die Status-LED-Anzeigen abwechselnd rot und grün und eine Erinnerung wird auf dem Bildschirm angezeigt. Es ist keine Bedienung erforderlich.
3. Der Osmo Action wird nach Abschluss der Aktualisierung automatisch neu gestartet.



- Zum Aktualisieren der Firmware ist eine microSD-Karte erforderlich.
- Stellen Sie sicher, dass der Akkuladestand des Osmo Action mindestens 15 % beträgt, bevor Sie die Firmware aktualisieren.

Pflege und Wartung

Hinweise zur Verwendung unter Wasser

1. Stellen Sie sicher, dass der Akku und das Akkufach trocken und sauber sind, bevor Sie den Akku einlegen. Andernfalls können die Kontakte des Akkus und die Wasserdichtigkeit beeinträchtigt werden. Stellen Sie sicher, dass der Akku während des Gebrauchs richtig eingelegt ist. Beachten Sie, dass bei richtig eingelegtem Akku die orangefarbenen Markierungen auf beiden Seiten des Akkus nicht sichtbar sind.
2. Stellen Sie sicher, dass die USB-C-Abdeckung vor Gebrauch sauber und geschlossen ist. Andernfalls werden die wasserdichten Eigenschaften des Geräts beeinträchtigt.
3. Stellen Sie sicher, dass die Objektivfilterkappe in gutem Zustand und unbeschädigt ist. Wenn es irgendwelche Schäden gibt, ersetzen Sie die Objektivfilterkappe sofort. Vergewissern Sie sich, dass die Objektivfilterkappe und das Objektiv trocken und sauber sind. Scharfe oder harte Gegenstände können das Objektiv beschädigen und die Wasserdichtigkeit beeinträchtigen. Stellen Sie sicher, dass die Objektivfilterkappe während des Gebrauchs richtig befestigt ist.
4. Der Osmo Action ist nur wasserdicht, wenn der Akku richtig eingelegt, die USB-C-Abdeckung geschlossen und die Objektivfilterkappe angebracht ist.
5. Der Osmo Action kann unter Wasser bis zu einer Tiefe von 11 m verwendet werden. Bei Verwendung eines wasserdichten Gehäuses beträgt die maximale Unterwassertiefe 60 m.
6. Springen Sie mit dem Osmo Action NICHT ins Wasser.
7. Verwenden Sie den Osmo Action NICHT in einer heißen Quelle.
8. Reinigen Sie den Osmo Action mit Wasser, nachdem Sie das Gerät unter Wasser verwendet haben. Lassen Sie das Gerät normal trocknen, bevor Sie es erneut verwenden.

Hinweise zur Reinigung

1. Reinigen Sie die Objektivfilterkappe mit Wasser, einem Objektivreinigungsstift, einem Objektivluftgebläse oder einem Objektivreinigungstuch.
2. Reinigen Sie das Objektiv mit einem Objektivreinigungsstift, einem Objektivluftgebläse oder einem Objektivreinigungstuch.
3. Reinigen Sie die Öffnungen der Kamera und im Belüftungsbereich mit Wasser, wenn sich darin Partikel befinden und bevor Sie das Gerät verwenden. Führen Sie NICHTS in die Öffnungen ein. Wenden Sie sich an den DJI-Support, wenn diese Öffnungen nicht gereinigt werden können.
4. Reinigen Sie den Akku und das Akkufach mit einem sauberen, trockenen Tuch.
5. Alle Öffnungen des Osmo Action sind mit wasserdichtem Material ausgestattet. Entfernen Sie NICHT das wasserdichte Material oder führen Sie nichts in die Öffnungen ein. Andernfalls ist der Osmo Action nicht mehr wasserdicht.

Technische Daten

Modell	AC001
Wi-Fi	
Betriebsfrequenz	2,400-2,4835 GHz, 5,725-5,850 GHz * (FCC/CE/SRRC) 2,400-2,4835 GHz (MIC)
Sendeleistung (EIRP)	2,4 GHz: ≤ 19 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC) 5,8 GHz: ≤ 13 dBm (CE), ≤ 19 dBm (FCC/SRRC)
Protokoll	802.11a/b/g/n/ac
Bluetooth	
Betriebsfrequenz	2,400–2,4835 GHz
Sendeleistung (EIRP)	4 dBm
Protokoll	BLE 4.2
Akku	
Kapazität	1300 mAh
Spannung	3,85 V
Ladegrenzspannung	4,4 V
Typ	LiPo 1S
Energie	5,005 Wh

* In einigen Regionen wird 5,8 GHz nicht unterstützt. Beachten Sie die lokalen Gesetze und Vorschriften.

Informationen zum Kundenservice

Besuchen Sie die Website <https://www.dji.com/support>, um weitere Informationen zu Kundenservice-Richtlinien, Reparaturservices und Support zu erfahren.



Scannen Sie diesen Code für Online-Support mit Facebook Messenger

Änderungen vorbehalten.

Die aktuelle Fassung finden Sie unter
www.dji.com/osmo-action

OSMO ist eine Marke von DJI OSMO.
Copyright © 2019 DJI OSMO. Alle Rechte vorbehalten.