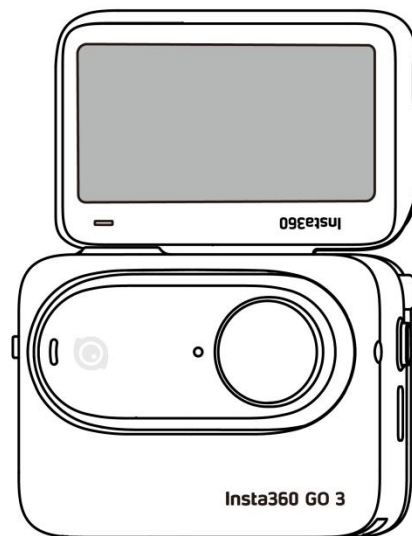


Insta360 GO 3

GO 3 Support

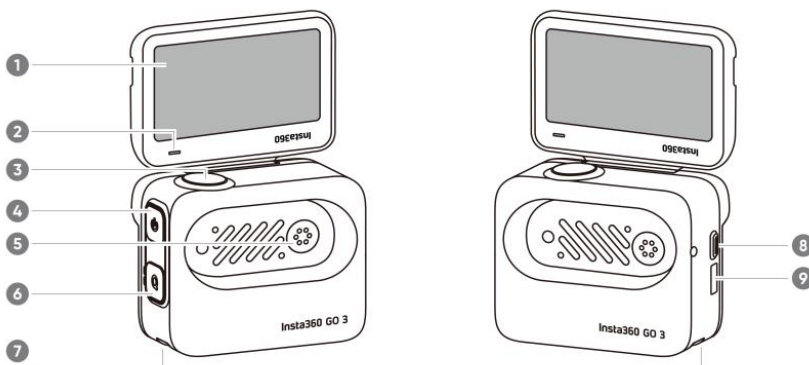


Katalog

Produktvorstellung	1
Vorstellung der GO 3	1
Standardzubehör	2
Erstmalige Nutzung	5
Aufladen	5
Aktivierung	6
Grundlegende Bedienung	7
Action Pod-Tastenanleitung:	7
GO 3 Tastenanleitung:	8
Verwendung von GO 3 und Action Pod:	9
Verwendung des Touchscreens	11
Speicher	17
Status-LEDs	18
Insta360 App	20
Verbindung zur Insta360 App herstellen	20
Android-Modus	20
Aufnahme-Interface	20
Dateiübertragung	21
Wartung	23
Firmware-Update	23
Wasserdichtigkeit	24

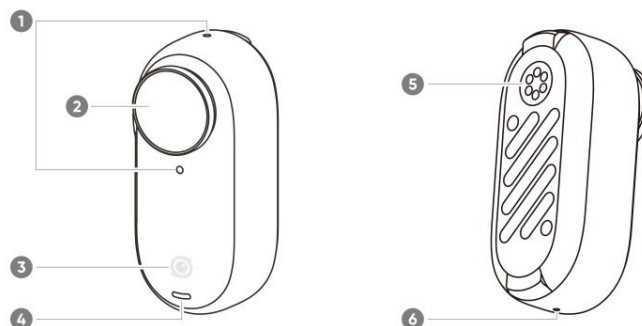
Produktvorstellung

Vorstellung der GO 3




1. Flip-Touchscreen
2. Status-LED des Action Pods
3. Aufnahme-taste
4. Power-Taste
5. Ladepunkt
6. Schnellzugriff-Taste
7. Befestigungsglasche
8. Entriegelungstaste
9. Typ-C-Ladeanschluss

1. Mikrofon
2. Objektiv
3. GO 3-Taste
4. Status-LED der Kamera
5. Ladepunkt
6. Lautsprecher



Standardzubehör

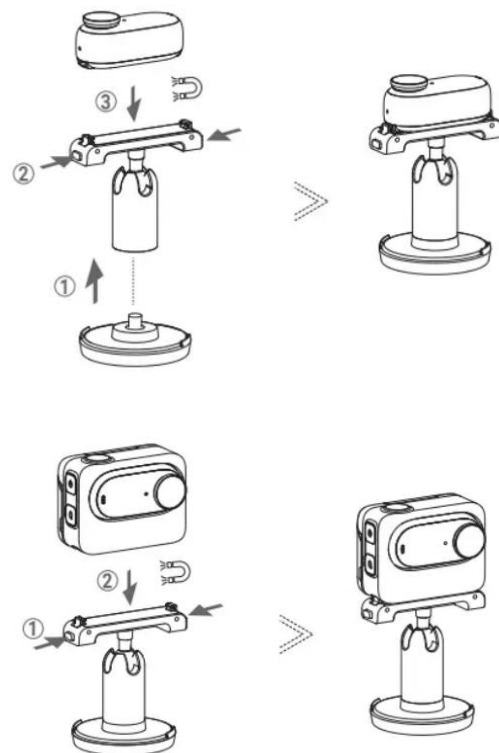
Die GO 3 und der Action Pod können an verschiedenen Zubehöerteilen befestigt werden, um flexible Aufnahmen zu ermöglichen, wo immer du auch bist.

Beschreibung	Abbildung
<p>Magnetanhänger</p> <p>Trage den Magnetanhänger, indem du ihn unter deiner Kleidung platzierst. Befestige dann die Kamera an der Vorderseite des Magnetanhängers.</p> <p>Bringe den Winkeleinstellungseinsatz auf der Rückseite des Magnetanhängers an, um den Winkel einzustellen.</p> <p>Achtung: Wenn du einen Herzschrittmacher trägst, darfst du dieses Zubehör wegen des Magnetismus nicht verwenden.</p> <p>Es wird empfohlen, die Nackenkordel für eine optimale Aufnahmehöhe zu verkürzen.</p>	

Drehhalterung

Verwendung:

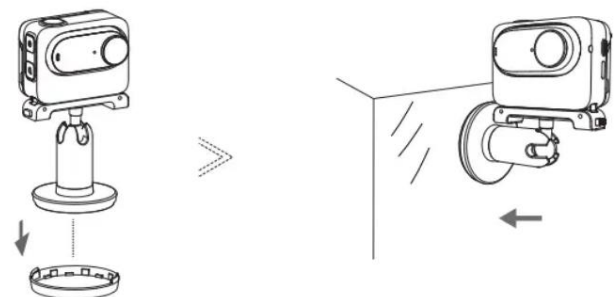
1. Drücke die Verschlüsse an den beiden Seiten der Drehhalterung hinein und befestige die GO 3 oder den Action Pod daran. Vergewissere dich, dass die Ausrichtung der Kamera mit der Kameramarkierung an der Drehhalterung übereinstimmt.



2. Entferne die Silikon-Schutzhülle von der Basis der Drehhalterung und stelle die Drehhalterung auf eine saubere, ebene Fläche.

Kann mit der GO 3 oder dem Action Pod verwendet werden.

Auf eine ebene, saubere Oberfläche kleben.
Nach dem Aufkleben 10 Sekunden lang fest andrücken und vor dem Gebrauch etwa 30 Minuten lang ruhen lassen.



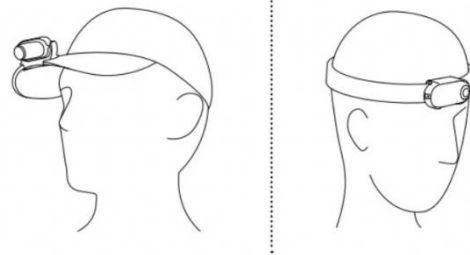
Hinweis:

Die Basis der Drehhalterung kann demontiert werden. Das 1/4"-Standardgewinde an der Unterseite der Drehhalterung ermöglicht die Verwendung mit anderem Zubehör.

Easy Clip

Stecke die GO 3 in den Easy Clip und vergewissere dich, dass sie fest sitzt.

Befestige den Easy Clip an der Kante eines Hutes oder eines anderen Gegenstandes und stelle ihn auf den gewünschten Winkel ein.



Erstmalige Nutzung

Aufladen

Verwende das im Lieferumfang enthaltene Typ-C-zu-Typ-A-Schnellladekabel, um den USB-C-Anschluss des GO 3 Action Pods mit einem USB-C-Ladegerät zu verbinden.

Wenn du bei ausgeschaltetem Gerät die LED des Action-Pods rot leuchtest, leuchtet die Status-LED des Action-Pods rot. Die Status-LED erlischt, sobald der Akku vollständig geladen ist. Es dauert etwa 47 Minuten, um bis zu 80 % aufzuladen, und etwa 65 Minuten für eine vollständige Aufladung.

Hinweis: Entferne vor der Verwendung den roten Aufkleber auf der Rückseite der Kamera.

Ladezeit der GO 3 Kamera

23 Minuten - 80 %

35 Minuten - 100 %

Ladezeit des Action Pods

47 Minuten - 80 %

65 Minuten - 100 %


Lege die GO 3 Kamera in den Action Pod und verbinde das Ladekabel mit dem Action Pod. Während des Ladevorgangs leuchten sowohl die Kamera als auch die Status-LED des Action Pods durchgehend rot. Die entsprechende Status-LED erlischt, wenn das Gerät vollständig aufgeladen ist. Sobald beide Status-LEDs erlöschen, sind beide Geräte vollständig aufgeladen.

Hinweis: Es wird empfohlen, ein spezielles Ladegerät für die GO 3 zu verwenden. Wenn sie an einen USB-Anschluss eines Computers oder einer anderen tragbaren Stromquelle angeschlossen ist, reicht die Stromversorgung möglicherweise nicht aus, um die Kamera und den Action Pod gleichzeitig aufzuladen.

Aktivierung

Du musst die GO 3 in der Insta360 App aktivieren, bevor du sie zum ersten Mal verwendest.

Schritte:

1. Klicke hier, um die Insta360 App herunterzuladen. Alternativ kannst du im App Store oder Google Play Store nach "Insta360" suchen, um die Insta360 App herunterzuladen.
2. Drücke die Power-Taste, um die GO 3 einzuschalten.
3. Schalte Wi-Fi und Bluetooth auf deinem Smartphone ein.
4. Öffne die Insta360 App und klicke auf das Kamerasymbol unten auf der Seite . Wähle im Pop-up-Fenster das Gerät, das du verbinden möchtest, und befolge die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Verbindung herzustellen. Der Name deiner Kamera lautet standardmäßig "GO 3 **", wobei ** die letzten 6 Ziffern der Seriennummer auf der Box, in der deine Kamera geliefert wurde, darstellt. Wenn du deine GO 3 zum ersten Mal verbindest, musst du die Verbindung auf dem Bildschirm des Action Pods bestätigen.
5. Nachdem du die Kamera erfolgreich angeschlossen hast, befolge die Anweisungen auf dem Bildschirm, um deine Kamera zu aktivieren. Die App wird dich auffordern, die Firmware zu aktualisieren, wenn eine neue Version verfügbar ist. Bitte folge den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Firmware der GO 3 und des Action Pods zu aktualisieren.

Grundlegende Bedienung

Action Pod-Tastenanleitung:

Power Taste



- Einmal drücken:
 - GO 3 einschalten.
 - GO 3 aufwecken(wenn die Kamera nicht im Action Pod ist).
 - Actio Pod-Touchscreen ein-/ausschalten.
- Langes Drücken für 2 Sekunden: Ausschalten (lasse die Taste los, wenn die Ausschaltanimation erscheint).
- Langes Drücken für 7 Sekunden: Abschaltung erzwingen.


Aufnahmetaste



- Einmal drücken:
 - Nimm ein Foto auf oder starte/stoppe die Videoaufnahme.
 - Schalte die Kamera schnell ein und starte die Aufnahme (wenn die GO 3 ausgeschaltet ist und sich im Action Pod befindet).
 - Bestätige die Verbindung in der App (wenn du zum ersten Mal eine Verbindung herstellst).

Schnellwahltaste



- Einmal drücken:
 - Drücke einmal, um das voreingestellte Menü aufzurufen oder den Aufnahmemodus zu wechseln. Drücke erneut, um zwischen verschiedenen Modi oder Voreinstellungen zu wechseln.
 - Wenn du diese Taste zum ersten Mal drückst, wird standardmäßig die Aufnahmemodusseite aufgerufen. Tippe auf das Schalter-Symbol  in der oberen linken Ecke, um die Seite "Voreinstellungen" aufzurufen.

GO 3 Tastenanleitung:

Einmal drücken:

- Nimm ein Foto auf oder starte/stoppe die Videoaufnahme.
- Bestätige die Verbindung in der App (wenn du zum ersten Mal eine Verbindung herstellst).
- Schalte die Kamera schnell ein und starte die Aufnahme (wenn die GO 3 ausgeschaltet ist und sich nicht im Action Pod befindet).
- Langes Drücken für 2 Sekunden: Ausschalten.
- Langes Drücken für 7 Sekunden: Abschaltung erzwingen.

(Du kannst die Tastenfunktionen über die App oder den Action Pod anpassen.)

Verwendung von GO 3 und Action Pod:

- Gemeinsame Verwendung:

Wenn sich die Kamera im Action Pod befindet, funktioniert sie wie eine Action-Kamera und die Tasten am Kameragehäuse sind deaktiviert. Du kannst die Kamera über die Tasten am Action Pod oder über die App steuern.



- Getrennte Verwendung:

Wenn die GO 3 aus dem Action Pod herausgenommen wird, kannst du den Action Pod für die Fernsteuerung und die Live-Vorschau in einer Entfernung von bis zu 5 m verwenden. Die Tasten am Kameragehäuse sind aktiviert.





Bei Verwendung des Action Pods für die Fernvorschau werden die Daten über Bluetooth übertragen. Die Qualität des Vorschaumaterials ist reduziert. Das Material selbst wird von der Fernsteuerung nicht beeinträchtigt.

Anpassung der Kameratasten der GO 3:

Die Funktionen der Tasten der GO 3 Kamera können nach deinen Wünschen angepasst werden.

Du kannst sie über die Einstellungsseite der App oder innerhalb des Action Pods anpassen.

Device Settings

- Connect device GO 3
100%  16%  >
- Button Settings >
- Firmware Version v0.4.131 >
- Other Settings >
- Device Information >

← Camera Button Settings



Press the Action Pod Shutter Button when the Action Pod is powered off to quickly start recording using the set mode and parameters.
Pressing the GO 3 Button when GO 3 is powered off and not in Action Pod to quickly start recording using the set mode and parameters.

QuickCap1 QuickCap2 Single Press Double Press

QuickCap1 Video >

Custom Parameters
The last used parameter settings for this mode will be used when turned off.

Verwendung des Touchscreens

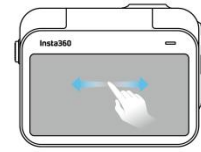
Auf dem Hauptdisplay des Touchscreens wird der aktuelle Aufnahmemodus der Kamera angezeigt. Die Menüleiste zeigt den Akkustand, die Speicherkapazität und die aktuellen Aufnahmeparameter an. Durch Wischen oder Tippen auf den Bildschirm kannst du Folgendes erreichen:



Tippe auf den Bildschirm
Informationen auf dem
Touchscreen
ausblenden/einblenden.



Wische von oben nach unten
Kameraeinstellungen aufrufen.



**Wische in der Mitte nach links
und rechts**
Aufnahmemodus wechseln.



Wische von links
Albumseite aufrufen.

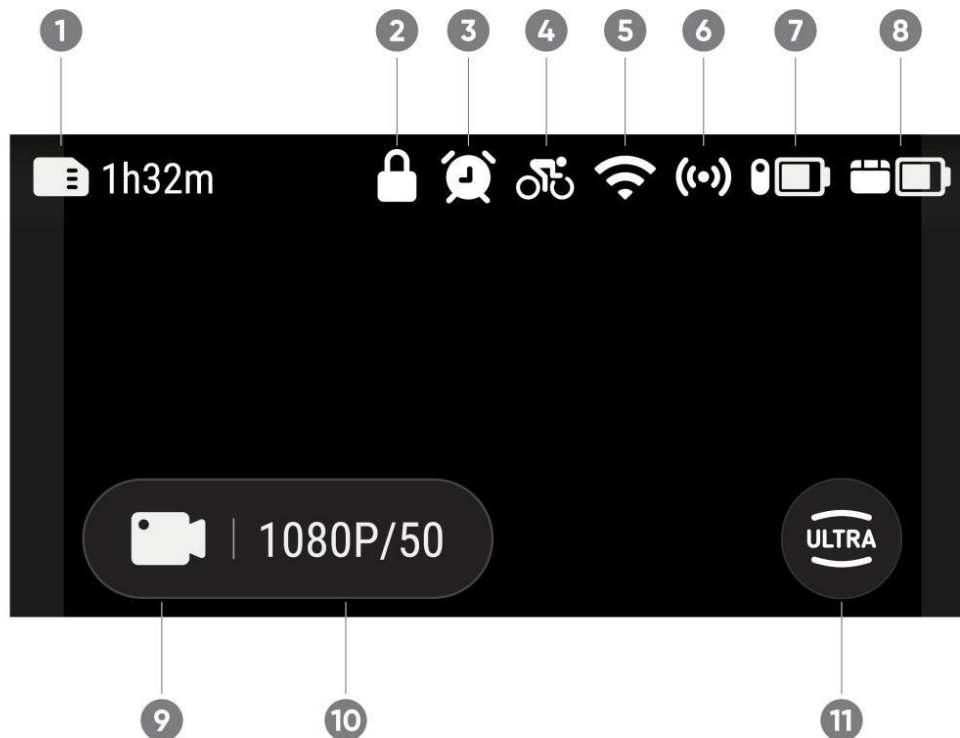


Wische von rechts
Aufnahmeparametereinstellunge
n aufrufen.



Wische von unten nach oben
Aufnahmeparametereinstellunge
n aufrufen.

Verknüpfungsmenü



1. Speicherplatz: Zeigt die verbleibende Anzahl von Fotos oder die Länge des Videomaterials an, die auf der microSD-Karte gespeichert werden können.
2. Sperrbildschirm
3. Timed Capture
4. Voreinstellung
5. Wi-Fi-Signal
6. Bluetooth: Dies wird angezeigt, wenn sich die Kamera nicht im Action Pod befindet.
7. GO 3 Akkustand
8. Action Pod-Akkustand
9. Aufnahmemodus: Klicke auf das Symbol und wische, um einen anderen Aufnahmemodus auszuwählen.

Aufnahmemodus	Beschreibung
Video	Nimm ein normales Video auf.
FreeFrame-Video	Nimm ein Video auf, bei dem du das Seitenverhältnis nach der Aufnahme auswählen kannst.
Timelapse	Geeignet für die Aufnahme statischer Zeitraffervideos.
TimeShift	Nimm unterwegs ein Hyperlapse-Video (beschleunigt) auf.
Slow Motion	Nimm ein Zeitlupenvideo mit 120 Bildern pro Sekunde auf.
Loop-Aufnahme	Videos können kontinuierlich aufgezeichnet werden, aber nur der letzte Clip wird gespeichert, um Speicherplatz zu sparen. Dieser Modus eignet sich für Situationen, in denen du auf ein Ereignis wartest und nicht sicher bist, wann es eintreten wird.
Foto	Nimm ein normales Foto auf.
Starlapse	Nimm Videos mit dem Sternenspur-Effekt auf.
Intervall	Nimm Fotos in bestimmten Intervallen auf.
HDR-Foto	Nimm Fotos mit hohem Dynamikumfang auf.

10. Aufnahmespezifikationen: Siehe die aktuellen Aufnahmemodus-Parameter.

11. Sichtfeld: Ändere das Sichtfeld. Es gibt drei Optionen: UltraWide, ActionView und Linear.

Kamera-Einstellungen

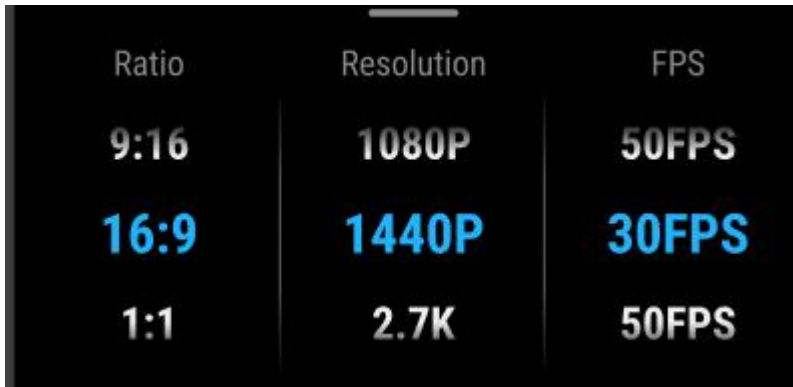
Wische auf dem Touchscreen nach unten, um die Kameraeinstellungen anzuzeigen.



1. Bildschirmausrichtung: Ein-/ausschalten. Die Ausrichtung ist standardmäßig aktiviert.
2. Bildschirm sperren: Tippe, um den Bildschirm zu sperren. Wische zum Entsperren auf dem Bildschirm nach oben.
3. Lautstärkeregler: Stelle die Lautstärke des Kameralautsprechers ein. Es gibt vier Optionen: Hoch, Mittel, Niedrig und Stumm. Die Standardeinstellung ist Mittel.
4. Helligkeit einstellen: Schiebe die Leiste, um die Bildschirmhelligkeit einzustellen.
5. QuickCapture: Ein-/ausschalten.
6. Sprachsteuerung: Ein-/ausschalten.
7. Stabilisierung: Ändere die FlowState-Stabilisierungsstufe basierend auf dem Aufnahmeszenario. Es gibt vier Optionen: Stufe 1, Stufe 2, Stufe 3 und Aus. Die Standardeinstellung ist Stufe 1.
8. Timed Capture: Verwende die Funktion Timed Capture. Unterstützt die folgenden Aufnahmemodi: Video, FreeFrame-Video, Foto, Intervall und Timelapse.
9. Audio-Einstellungen: Wechsle den Audio-Modus. Wähle zwischen Windreduzierung, Stereo oder Richtungsfokus.
10. Gitternetz: Ein-/ausschalten.
11. Einstellungen: Siehe Kamera-Einstellungen.

Einstellungen für Aufnahmespezifikationen

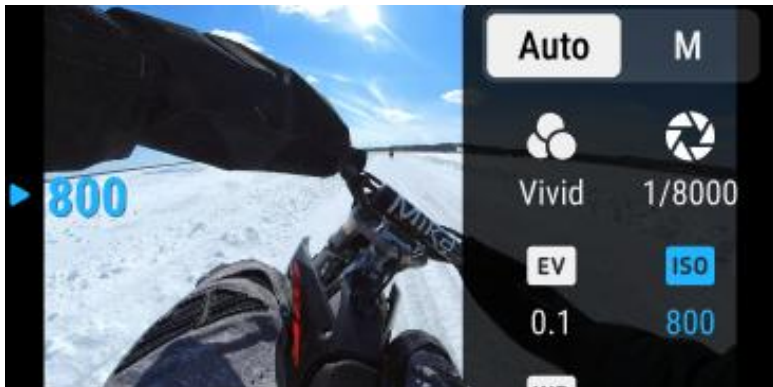
Wische vom unteren Rand des Touchscreens nach oben, um die Einstellungen für die Aufnahmespezifikationen anzuzeigen.



Aufnahmemodus	Parameter
Foto	Verhältnis, Format, Timer
Video	Verhältnis, Auflösung, Bildrate, Stabilisierung
FreeFrame-Video	Verhältnis, Auflösung, Bildrate
Zeitraffer	Verhältnis, Intervall, Auflösung, Bildrate
TimeShift	Verhältnis, Auflösung, Bildrate
Zeitlupe	Verhältnis, Auflösung, Bildrate
Loop-Aufnahme	Verhältnis, Loop-Dauer, Auflösung, Bildrate, Stabilisierung
Starlapse	Verhältnis, Format, Timer
Intervall	Verhältnis, Fotoformat, Intervall
HDR-Foto	Verhältnis, Format, Timer

Aufnahmeparametereinstellungen

Wische vom rechten Rand des Touchscreens nach links, um die Aufnahmeparametereinstellungen anzuzeigen.



- Verschlusszeit: Wähle zwischen Auto-Modus (Auto) und manuellem Modus (M)
- Empfindlichkeit (ISO)
- Belichtungskorrektur (EV): Verfügbar im Auto-Modus (Auto) und im manuellen Modus (M)
- Weißabgleich (WB)
- Belichtungsmessung: Wähle zwischen Gesichts- und Matrixmessung
- Schwachlicht-Stabilisierung
- AEB

Aufnahmemodus	Parameter
Foto	Verschluss, ISO, WB, EV
Video	Filter, Verschluss, ISO, WB, EV, Schwachlicht-Stabilisierung
FreeFrame-Video	Filter, Verschluss, ISO, WB, EV, Schwachlicht-Stabilisierung
Timelapse	Filter, Verschluss, ISO, WB, EV

TimeShift	Filter, Verschluss, ISO, WB, EV
Slow Motion	Filter, Verschluss, ISO, WB, EV
Loop-Aufnahme	Filter, Verschluss, ISO, WB, EV, Schwachlicht-Stabilisierung
Starlapse	Verschluss, ISO, WB, EV
Intervall	Verschluss, ISO, WB, EV
HDR-Foto	AEB, WB, EVs

Album-Seite

Wische von der linken Seite des Touchscreens nach rechts, um die Album-Seite aufzurufen.



Speicher

Es gibt drei Optionen für die interne Speicherkapazität der GO 3: 32 GB, 64 GB und 128 GB. Der tatsächlich nutzbare Speicherplatz für Dateien wird etwas geringer sein als die Gesamtkapazität, da das System einen Teil des Platzes belegt.

Status-LEDs

GO 3 und der Action Pod verfügen über separate LED-Statusanzeigen.

Status der Anzeigeleuchte der Kamera/des Action Pods	Status der Kamera/des Action Pods
Langsam türkis blinkend, dann durchgehend türkis	Kamera/Action Pod schaltet sich ein
Blinkt fünfmal türkis	Kamera/Action Pod schaltet sich aus
Aus	Kamera/Action Pod nimmt ein Foto auf
Blinkt rot	Kamera/Action Pod nimmt ein Video auf
Leuchtet rot	Kamera/Action Pod wird geladen
Aus	Kamera/Act

Andere Status

Status der Kamera/des Action Pods	Status der Kamera/des Action Pods
Langsames blaues Blinken	Kamera/Action Pod aktualisiert Firmware
Schnelles gelbes Blinken	GO 3 muss abkühlen
Leuchtet türkis	Kamera/Action Pod befindet sich im U-Disk-Modus/Webcam-Modus
Leuchtet gelb	Kamera/Action Pod Speicherplatz ist voll/Dateifehler/USB-Fehler
Schnelles gelbes Blinken	Nicht ausreichend Speicherplatz

Hinweis: Die Status-LEDs können in den Systemeinstellungen der Kamera ein- und ausgeschaltet werden.

Insta360 App

Verbindung zur Insta360 App herstellen

1. Klicke hier, um die Insta360 App herunterzuladen. Alternativ kannst du im App Store oder Google Play Store nach "Insta360" suchen, um die Insta360 App herunterzuladen.
2. Drücke die Power-Taste, um die GO 3 einzuschalten.
3. Schalte Wi-Fi und Bluetooth auf deinem Smartphone ein.
4. Öffne die Insta360 App und klicke auf das Kamerasymbol unten. Befolge die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Kamera zu aktivieren.
5. Wenn du dich zum ersten Mal mit der Insta360 App verbindest, musst du die Verbindung auf dem Touchscreen autorisieren.

Wenn du keine Verbindung zur App herstellen kannst, gehe zu den Wi-Fi-Einstellungen deines Smartphones, suche deine GO 3, gib das Passwort ein (das Passwort lautet standardmäßig "88888888") und kehre zur App zurück.

Hinweis: Du kannst das Wi-Fi-Passwort der Kamera auf der Einstellungsseite der App ändern.

Kannst du dich immer noch nicht mit der Insta360-App verbinden?

1. Prüfe, ob die Insta360 App über folgende Berechtigungen verfügt: Netzwerkberechtigung, Bluetooth-Berechtigung oder lokale Netzwerkberechtigung,
2. Vergewissere dich in den Action Pod-Einstellungen, dass die Option Wi-Fi aktiviert und eingeschaltet ist,
3. Vergewissere dich, dass die GO 3 nahe genug am Telefon ist.

Android-Modus

1. Setze die GO 3 Kamera in den Action Pod und verbinde die GO 3 mit dem USB-C-Kabel mit deinem Android-Handy.
2. Es wird eine Benachrichtigung für den Android-Modus angezeigt.
3. Öffne die Insta360 App, um die Kamera zu steuern und auf das Bildmaterial der Kamera zuzugreifen.

Aufnahme-Interface

App-Oberfläche Wenn du das Aufnahme-Interface der App aufrufst, findest du folgende Funktionssymbole. Einige der Funktionssymbole stehen nur in manchen Aufnahmemodi zur Verfügung.

Dateiübertragung

Du kannst die Dateien von GO 3 auf dein Handy oder deinen PC herunterladen und dann die Insta360 App oder Insta360 Studio zum Bearbeiten und Exportieren verwenden.

Schritte

Dateien von der GO 3 auf die Insta360-App herunterladen

1. Verbinde die GO 3 über die Insta360 App mit deinem Handy.
2. Rufe die Album-Seite auf.
3. Tippe auf das Mehrfachauswahl-Symbol in der oberen rechten Ecke der Seite und wähle die Dateien aus, die du herunterladen möchtest. Tippe auf das Download-Symbol in der rechten unteren Ecke, um den Download zu starten (schließe die App nicht und sperre den Bildschirm während des Downloads nicht).

Dateien von der GO 3 auf deinen PC herunterladen

1. Verbinde die GO 3 über das offizielle Kabel mit deinem PC.
2. Öffne den Ordner DCIM > Camera01, kopiere dann die gewünschten Fotos/Videos auf deinen PC.
3. Bitte beachte, dass jedes 360°-Video 2 insv.-Dateien mit den Namen "00"und"01".
enthalten sollte

Dateien zwischen der Insta360 App und deinem Windows-PC übertragen

- iPhone
1. Installiere iTunes auf deinem PC. Verbinde dein iPhone mit deinem PC, öffne iTunes und führe den Autorisierungsprozess gemäß den Anweisungen durch.
 2. Nach erfolgreicher Autorisierung klicke auf das iPhone-Symbol in der oberen linken Ecke, und die Dateien des iPhones werden angezeigt.
 3. Klicke auf "Dateifreigabe" und wähle "Insta360" aus der Liste. Führe dann einen der folgenden Schritte aus:
 - Übertragung vom iPhone auf den Windows-PC: Suche den DCIM-Ordner und klicke dann auf

"Speichern". Wähle den gewünschten Pfad und klicke auf Speichern.

- Übertragung vom Windows-PC auf das iPhone: Erstelle einen neuen Ordner und nenne ihn IMPORT, dann kopiere die Fotos/Videos in den IMPORT-Ordner. Ersetze den Ordner IMPORT in der Insta360 App.
- Android
- 1. Verbinde dein Android-Handy mit deinem PC und wähle dann "Dateien verwalten" unter "USB-Verbindung" auf dem Handy.
- 2. Klicke auf "Mein Computer / Dieser Computer", suche dein Handymodell und klicke auf "Interner Speicher".
- 3. Suche nach "data > com.arashivision.insta360akiko > files > Insta360OneR > galleryOriginal", führe dann einen der folgenden Schritte aus:
 - Übertragung von Android auf Windows-PC: Kopiere den Ordner oder die Dateien auf deinen PC.
 - Übertragung vom Windows-PC auf Android: Kopiere Dateien von Deinem PC in diesen Ordner.

Übertragen von Dateien zwischen der Insta360 App und deinem Mac

- iPhone
- 1. Verbinde das iPhone mit deinem Mac.
- 2. Wähle im Finder-Fenster auf deinem Mac dein iPhone.
- 3. Klicke oben im Finder-Fenster auf Dateien und führe dann einen der folgenden Schritte aus:
 - Übertragung vom Mac zum iPhone: Ziehe eine Datei oder eine Auswahl von Dateien von deinem Mac auf die Insta360 App in der Liste.
 - Vom iPhone auf den Mac übertragen: Klicke auf das kleine Dreieck neben der Insta360 App, um die Dateien auf deinem iPhone zu sehen, dann ziehe die gewünschten Dateien in einen Ordner auf deinem Mac.
- Android
- 1. Installiere Android File Transfer auf deinem Mac.
- 2. Verbinde dein Android-Handy mit dem Mac.
- 3. Öffne Android-Dateienübertragung.
- 4. Durchsuche die Dateien und Ordner auf deinem Android-Gerät, kopiere sie dann und füge sie in einen Ordner auf deinem Mac ein..

Wartung

Firmware-Update

Sowohl für die GO 3 als auch für den Action Pod werden regelmäßig Firmware-Updates zur Verfügung stehen, um einen effizienten Betrieb zu gewährleisten. Bitte aktualisiere für optimale Ergebnisse auf die neueste Version.

Vergewissere dich vor der Aktualisierung, dass die GO 3 und der Action Pod noch mindestens 25 % Akku haben.

Aktualisierung über die Insta360 App:

Verbinde die GO 3 mit der Insta360 App. Die App benachrichtigt dich, wenn ein neues Firmware-Update verfügbar ist. Befolge die Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Kamera zu aktivieren.

Wenn die Aktualisierung der Kamera-Firmware fehlschlägt, prüfe die folgenden Punkte und versuche die Aktualisierung erneut:

1. Stelle sicher, dass sich die GO 3 im Action Pod und in der Nähe deines Telefons befindet (Entferne vor der Verwendung den roten Aufkleber auf der Rückseite der Kamera) .
2. Lasse die Insta360-App laufen und beende oder minimiere sie nicht.
3. Vergewissere dich, dass dein Handy eine starke und stabile Netzverbindung hat.

Aktualisierung über den Computer

1. Vergewissere dich, dass sich die GO 3 im Action Pod befindet und eingeschaltet ist.
2. Schließe die Kamera über das USB-Typ-C-Kabel an den Computer an und wähle den USB-Modus.
3. Lade die neueste Version der Firmware von der offiziellen Insta360 Website auf deinen Computer herunter.
4. Sobald der Computer die GO 3 erkannt hat, kopiere die Datei "Insta360GO3FW.pkg" in das Stammverzeichnis der GO 3. Hinweis: Ändere den Dateinamen nicht.
5. Trenne die GO 3 vom Computer. Die GO 3 wird sich automatisch ausschalten.
6. Schalte die GO 3 ein, und das Firmware-Update wird gestartet. Die Status-LED blinkt dann langsam blau.
7. Sobald das Update abgeschlossen ist, startet die GO 3 automatisch neu.

Wasserdichtigkeit

1. Die GO 3 ist (wenn sie aus dem Action Pod genommen wird) bis zu 5 m wasserdicht. Der mitgelieferte Linsenschutz muss für den Unterwassereinsatz an der Kamera sicher aufgeschraubt sein.
2. Der Action Pod ist nur wasserdicht nach IPX4, wenn die GO 3 darin installiert ist. Er schützt vor leichtem Regen und Schnee, sollte aber nicht ins Wasser getaucht oder für Aktivitäten mit hohen Wassergeschwindigkeiten wie Actionsportarten bei Regenwetter, Surfen oder Wasserski verwendet werden.
3. Für längere Unterwassereinsätze verwende das GO 3 Tauchgehäuse. Sowohl die Kamera als auch der Action Pod sind mit dem GO 3 Tauchgehäuse bis zu einer Tiefe von 60 m wasserdicht.
4. Trockne die Kamera nach der Verwendung unter Wasser gründlich mit einem weichen Tuch ab. Setze sie erst dann in den Action Pod ein, wenn die magnetischen Ladepunkte vollständig trocken sind. Hinweis: Tauche die Kamera nach jeder Verwendung in Meerwasser 15 Minuten lang in frisches Wasser, spüle sie vorsichtig ab und trockne sie dann gründlich.

Um die Wasserdichtigkeit der GO 3 zu erhalten:

- Verwende zum Trocknen der Kamera keinen Haartrockner, da er das Mikrofon und den Lautsprecher beeinträchtigen und die interne Wasserdichtigkeit beschädigen kann.
- Vermeide es, die GO 3 Kamera über einen längeren Zeitraum (>1 Stunde) außerhalb des empfohlenen Temperaturbereichs (--20°C bis 40°C) oder in feuchter Umgebung zu betreiben.
- Bewahre die Kamera nicht in Umgebungen mit hohen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit auf.
- Nimm die Kamera nicht auseinander.

Arashi Vision Inc.

ADD: 11th Floor, Building 2, Jinlitong Financial Center, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China

WEB: www.insta360.com

TEL: 400-833-4360 +1 800 6920 360

EMAIL: service@insta360.com

V1.0