

BRAVE 7



BENUTZERHANDBUCH

V1.7

Inhalt

Was Ist in der Box	01	$\rangle\rangle$
Dein Brave 7	02	$\rangle\rangle$
Loslegen	06	$\rangle\rangle$
Übersicht der Modi	07	$\rangle\rangle$
Anpassen Ihrer Brave 7	09	$\rangle\rangle$
Verbindung zur App Herstellen	16	$\rangle\rangle$
Wiedergabe Ihrer Inhalte	18	$\rangle\rangle$
Löschen Sie Ihre Inhalte	19	$\rangle\rangle$
Entladen Sie Ihrer Inhalte	19	$\rangle\rangle$
Wartung Ihrer Kamera	20	$\rangle\rangle$
Maximierung der Akkulaufzeit	20	$\rangle\rangle$
Batterielagerung und-Handhabung ————	20	$\rangle\rangle$
Fernbedienung	21	$\rangle\rangle$
Montage Ihrer Kamera	25	$\rangle\rangle$
Kontaktieren Sie uns	26	$\rangle\rangle$

Was Ist in der Box





Brave 7 x 1

Kamerarahmen x 1



Ladegerät x 1



Batterie x2



USB-C Kabel x 1



Fernbedienung

x1



Armband für Bandagen Fernbedienung x 1 x 4



Helmhalterung 1 x1



Helmhalterung 2 x2



Befestigung 1 x 1



Befestigung 2 x1



Befestigung 7 x 1



Doppelseitiges Klebeband x 2

Befestigung 6

x1

Kurzanleitung x1



Befestigung 3 x1



Lenker-/ Stangenhalterung x 1



Befestigung 4 x1



Kabel x5



Befestigung 5 x1



Linsentuch x1













Dein Brave 7



- 1 Einschalt/Shutter/OK-Taste
- 2 Frontscheibe
- 3 Wifi-Anzeige
- 4 Lautsprecher

- 5 USB-C-Anschluss
- 6 Speicherkarte Schlitz
- 7 Linse
- 8 Mikrofon





Hinweis: Die Kamera nimmt keinen Ton auf, wenn sie sich im wasserdichten Gehäuse befindet.



Wischen Sie nach unten, um das Schnellmenü zu Öffnen

Sie können Ihren Bildschirm schnell sperren oder Ihre Kamera im Schnellmenü ausschalten. Drücken Sie den Auslöser, um den Bildschirm zu entsperren.



Wischen Sie nach oben, um die Einstellungen für den Öffnungsmodus zu Öffnen

In diesem Kontextmenü können Sie die Auflösung, den EIS und andere Einstellungen schnell anpassen. Wischen Sie mit dem Finger über den Bildschirm, um durch die Optionen zu scrollen.



Tippen Sie auf den Bereich Aktueller Aufnahmemodus

Sie können das Video- oder Foto-Kontextmenü aufrufen und durch Tippen auf das Modussymbol in verschiedene Aufnahmemodi wechseln.



Wechseln Sie Zwischen Frontbildschirm und Touchscreen

Halten Sie die Abwärtstaste gedrückt, um zwischen dem Frontbildschirm und der Touchscreen-Kameraansicht zu wechseln. Sie können zwischen den Bildschirmen wechseln, während das Video aufgenommen wird.

Hinweis: Die folgenden Anweisungen gelten nur für den Touchscreen. Sie funktionieren nicht auf dem Frontbildschirm.

Loslegen

Willkommen zu Ihrer AKASO Brave 7 Action Kamera. Zum Aufnehmen von Videos und Fotos benötigen Sie eine speicherkarte, um die Aufnahme zu starten (separat erhältlich).

Speicherkarte

Bitte verwenden Sie Markenspeicherkarten, die diese Anforderungen erfüllen:

- U3
- · Kapazität bis zu 512 GB (FAT32)

Hinweis:

- Bitte formatieren Sie die speicherkarte zuerst in dieser Kamera, bevor Sie sie verwenden. Formatieren Sie Ihre speicherkarte regelmäßig neu, um sie in gutem Zustand zu halten. Durch die Neuformatierung werden alle Ihre Inhalte gelöscht. Stellen Sie daher sicher, dass Sie Ihre Fotos und Videos vor der Neuformatierung auslagern.
- Die speicherkarte im FAT32-Format beendet die Aufnahme, wenn die Dateigröße 4GB erreicht, und beginnt erneut mit der Aufnahme einer neuen Datei.

EIN und AUS

Einschalten:

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Die Kamera piept, während die Kamerastatusanzeige leuchtet. Wenn Informationen auf dem Display angezeigt werden, ist Ihre Kamera eingeschaltet.

Ausschalten:

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Die Kamera piept, während die Statusanzeige der Kamera ausgeschaltet ist.

Schnellstartanleitung

Wenn Sie die Kamera zum ersten Mal einschalten oder zurücksetzen, werden Ihnen in der Kurzanleitung einige grundlegende Vorgänge zur Verwendung der Kamera gezeigt. Sie können die Demonstration überspringen, indem Sie auf dem Bildschirm auf "Überspringen" tippen.

Modi Wechseln

Schalten Sie die Kamera ein und streichen Sie mit dem Finger über den Bildschirm, um zwischen Video- und Fotomodus zu wechseln. Weitere Aufnahmemodi stehen im Kontextmenü zur Verfügung, wenn Sie auf dem Bildschirm auf den Bereich "Aktueller Aufnahmemodus" tippen.

Wifi ein- und Ausschalten

Schalten Sie die Kamera ein, halten Sie die Aufwärts-Taste gedrückt, um Wifi einzuschalten. Der Wifi-Name und das Passwort werden auf dem Bildschirm angezeigt. Drücken Sie erneut die Aufwärts-Taste, um Wifi auszuschalten.

Übersicht der Modi

Sie können verschiedene Modi aus dem Video- oder Foto-Kontextmenü auswählen, wenn Sie auf dem Bildschirm auf den Bereich "Aktueller Aufnahmemodus" tippen.

Video

Der Videomodus ist der Standardmodus, wenn Sie die Kamera einschalten. Drücken Sie im Videomodus den Auslöser. Die Kamera beginnt mit der Aufnahme eines Videos. Drücken Sie den Auslöser erneut, um die Videoaufnahme zu beenden. Drücken Sie die Aufwärts- oder Abwärts-Taste, um die Zoomstufe anzupassen. **Hinweis:** Die Kamera nimmt keinen Ton auf, wenn sie sich im wasserdichten Gehäuse befindet.

Zeitlupe

Drücken Sie im Zeitlupen-Videomodus den Auslöser. Die Kamera nimmt ein Zeitlupenvideo auf.

Zeitraffer

Drücken Sie im Zeitraffervideomodus den Auslöser. Die Kamera zeichnet Videos von Bildern auf, die in bestimmten Intervallen aufgenommen wurden. Dadurch kann die Aktion viel schneller als in der Realität fortgesetzt werden. **Hinweis:** Zeitraffervideo wird ohne Audio aufgenommen.

DE

Standbild

Drücken Sie im Standbildmodus den Auslöser, die Kamera nimmt Videos auf und nimmt in bestimmten Intervallen Standbilder auf.

Fahrmodus

Wenn Sie den Fahrmodus einschalten und die Kamera mit einem Zigarettenanzünder im Auto verbinden, schaltet sich die Kamera automatisch ein, wenn Sie Ihr Auto starten, und aus, wenn Sie Ihr Auto anhalten.

Foto

Drücken Sie im Fotomodus den Auslöser, um Fotos aufzunehmen.

Selbstauslöser

Der Selbstauslösermodus bietet eine Verzögerung zwischen den Drücken des Auslösers und dem Auslöserblitz.

Burst Foto

Im Burst-Modus werden mehrere Fotos schnell hintereinander aufgenommen, sodass Sie sich schnell bewegen können.

Zeitrafferfoto

Zeitrafferfoto erfasst eine Reihe von Fotos in festgelegten Intervallen. Verwenden Sie diesen Modus, um Fotos von Aktivitäten aufzunehmen und später die besten auszuwählen.

Langzeitbelichtung

Langzeitbelichtung bedeutet, dass Sie eine lange Verschlusszeit verwenden, um die stationären Elemente von Bildern scharf zu erfassen, während Sie die sich bewegenden Elemente verwischen, verschmieren oder verdecken.

Anpassen Ihrer Brave 7

Video-Einstellungen

1. Auflösung: 4K30/2.7K30/1080P60/1080P30/720P120/720P60/720P30 Die Standardeinstellung ist 4K30.

Hinweis: Wenn Sie Videos mit hohen Auflösungen oder hohen Bildraten bei warmen Umgebungstemperaturen aufnehmen, wird die Kamera möglicherweise warm und verbraucht mehr Strom.

2. Bildstabilisierung: Aus/Ein

Die Standardeinstellung ist Aus.

Diese Einstellung passt das Filmmaterial an den Versatz für Bewegungen während der Aufnahme an. Das Ergebnis ist ein flüssigeres Filmmaterial, insbesondere bei Aktivitäten mit relativ kleinen, aber schnellen Bewegungen, einschließlich Radfahren, Motorradfahren und Handheld-Anwendungen.

3. Video-Encode: H.264/H.265

Die Standardeinstellung ist H.264.

Die Videokodierung ist im Grunde ein Prozess zum Konvertieren eines bestimmten Videoeingangs in ein digitales Format, das mit den meisten Arten von Web-Playern und Mobilgeräten kompatibel ist.

4. Loop-Aufnahmezeit: Aus/3 Min/5 Min/6 Min

Die Standardeinstellung ist Aus.

Mit der Loop-Aufnahme kann Ihre Kamera alte Dateien mit neuen Dateien überschreiben. Sobald die Speicherkarte voll ist, löscht die Kamera die erste Videodatei, um Platz für die neueste Datei zu schaffen. Wenn die Einstellung für die Loop-Aufnahme beispielsweise "1 Minute" ist, erstellt die Kamera Videoclips mit einer Länge von 1 Minute, und ein 1-Minuten-Clip wird gelöscht, wenn die Kamera mehr Speicher benötigt.

5. Langsame Bewegung: 1080P90/1080P60/720P120/720P60

Die Standardeinstellung ist 1080P90.

Zeitlupe ist ein Effekt beim Filmemachen, bei dem die Zeit verlangsamt zu sein scheint.

6. Zeitrafferintervall: 0,2 Sek/0,3 Sek/0,5 Sek/1 Sek/2 Sek/5 Sek/10 Sek/30 Sek/1 Min Die Standardeinstellung ist 0,5 Sek. Das Zeitrafferintervall ist die Zeit, die zwischen zwei Aufnahmen in einer Zeitraffersequenz vergeht.

7. Zeitrafferdauer: Schließen/5 Min/10 Min/15 Min/20 Min/30 Min/60 Min Die Standardeinstellung ist Schließen.

8. Noch Foto: 4K30

Die Standardeinstellung ist 4K30.

9. Still Fotozeit: 3 Sek/5 Sek/10 Sek/30 Sek

Die Standardeinstellung ist 3 Sek.

Die Kamera nimmt während der Videoaufnahme automatisch zu einem bestimmten Zeitpunkt Fotos auf.

10. Audio-Aufnahme: Ein/Aus

Die Standardeinstellung ist Ein.

11. Belichtungswert: -2/-1/0/+1/+2

Die Standardeinstellung ist 0.

EV (Belichtungswert/Exposure Value) dient nur zur Messung einer Änderung der Exposition. Diese Einstellung ist besonders nützlich bei Aufnahmen, bei denen ein wichtiger Bereich ansonsten über-oder unterbelichtet sein könnte.

12. Weißes Gleichgewicht: Auto/Wolfram/Fluoreszenz/Tageslicht/Bewölkt/ Morgendämmerung

Die Standardeinstellung ist Auto.

Mit dem Weißabgleich können Sie die Farbtemperatur von Videos und Fotos anpassen, um sie für kühle oder warme Lichtverhältnisse zu optimieren.

13.Meter: Mitte/Durchschnitt/Punkt

Die Standardeinstellung ist Durchschnitt.

Der Messmodus bezieht sich auf die Art und Weise, wie eine Kamera die Belichtung bestimmt.

14. Szene: Auto/Reiten/Schneeansicht/Nachtszene Die Standardeinstellung ist Auto.

15. Filter: Natürlich/Schwarz&Weiß/Sepia/Retro/Wunderschön/Warm/Code/Rot/ Grün/Blau
Die Standardeinstellung ist Natürlich.

Fotoeinstellungen

1. Auflösung: 20M/16M/12M/10M/8M/5M. Die Standardeinstellung ist 20M.

2. Selbstauslöser: 1 Sek./3 Sek./5 Sek. /10 Sek./30 Sek Die Standardeinstellung ist 3 Sek.

Zeitrafferintervall: 3 Sek./5 Sek./10 Sek./30 Sek./1 Min
 Die Standardeinstellung ist 3 Sek.
 Das Zeitrafferintervall ist die Zeit, die zwischen zwei Aufnahmen in einer
 Zeitraffersequenz vergeht.

4. Zeitrafferdauer: Schließen/5 Min/10 Min/15 Min/20 Min/30 Min/60 Min Die Standardeinstellung ist Schließen.

5. Burst Foto: 12M/10M/8M/5M/3M Die Standardeinstellung ist 12M.

6. Burst-Fototyp: 3 Aufnahmen/5 Aufnahmen/10 Aufnahmen/ 15 Aufnahmen pro Sekunde Sie können die Anzahl der pro Sekunde aufgenommenen Serienbilder anpassen.

7. Szene: Auto/Light Painting Die Standardeinstellung ist Auto.

8. Ausgabeformat: JPEG/JPEG + DNG Die Standardeinstellung ist IPEG.

9. Belichtungswert: -2/-1/0/+1/+2

Die Standardeinstellung ist 0.

EV (Exposure Value) dient nur zur Messung einer Änderung der Exposition. Diese Einstellung ist besonders nützlich bei Aufnahmen, bei denen ein wichtiger Bereich ansonsten über- oder unterbelichtet sein könnte.

10. Belichtungszeit: Aus/2 Sek./5 Sek./10 Sek./30 Sek./60 Sek

Die Standardeinstellung ist Aus.

11. Weißes Gleichgewicht: Auto/Wolfram/Fluoreszenz/Tageslicht/Bewölkt/ Morgendämmerung

Die Standardeinstellung ist Auto.

Mit dem Weißabgleich können Sie die Farbtemperatur von Videos und Fotos anpassen, um sie für kühle oder warme Lichtverhältnisse zu optimieren.

12. Meter: Mitte/Durchschnitt/Punkt

Die Standardeinstellung ist Durchschnitt.

Der Messmodus bezieht sich auf die Art und Weise, wie eine Kamera die Belichtung bestimmt.

13. Schärfe: Stark/Normal/Weich

Die Standardeinstellung ist Normal.

14. Filter: Natürlich/Schwarz&Weiß/Sepia/Retro/Wunderschön/Warm/Code/Rot/

Grün/Blau

Die Standardeinstellung ist Natürlich.

15. Fotoqualität: Fein/Normal/Wirtschaftlich

Die Standardeinstellung ist Fein.

Systemeinstellungen:

1. Sprachsteuerung: Ein/Aus

Die Standardeinstellung ist Aus.

Wenn Sie die Sprachsteuerung einschalten, wird das Sprachsteuerungssymbol auf dem Bildschirm angezeigt.

Sprachbefehle	Beschreibungen
AKASO Ausschalten	Kamera schaltet sich aus
AKASO Video Starten	Starten Sie die Videoaufnahme
AKASO Video Stoppen	Stoppen Sie die Videoaufnahme
AKASO Foto Machen	Mach ein einzelnes Foto
AKASO Wifi Einschalten	AKASO Wifi EIN
AKASO Wifi Ausschalten	AKASO Wifi AUS

Hinweis:

- 1. Wenn Sie ein Video aufnehmen, müssen Sie die Aufnahme beenden, bevor Sie einen neuen Befehl eingeben.
- 2. Wenn Sie die Action-Kamera mit Sprachbefehlen steuern.
 - Bitte sprechen Sie mit normaler Geschwindigkeit. Keine Notwendigkeit, absichtlich zu verlangsamen.
 - Bitte betonen Sie am Ende des Satzes.

2. Sounds: Lautstärke/Tastenton/Touch-Ton/Boot-Ton

In dieser Einstellung können Sie diese Soundeffekte ein- oder ausschalten und die Lautstärke der Kamera einstellen.

3. Verzerrungskalibrierung: Ein/Aus

Die Standardeinstellung ist Aus.

Aktivieren Sie die Verzerrungskalibrierung, um die Bildverzerrung zu korrigieren.

4. Angle: 170°/140°/110°/70°

Die Standardeinstellung ist 170°.

Der Winkel bezieht sich darauf, wie viel der Szene (gemessen in Grad) durch das Kameraobjektiv aufgenommen werden kann. Der Winkel von 170° erfasst den größten Teil der Szene, während der Winkel von 70° den geringsten erfasst.

5. Tauchmodus: Ein/Aus

Die Standardeinstellung ist Aus.

Aktivieren Sie den Tauchmodus, um den Mangel an rotem Licht in Unterwasserszenen auszugleichen. Der Tauchmodus ist für die Verwendung in tropischem und blauem Wasser konzipiert und für den Einsatz zwischen 10 und 80 Fuß optimiert.

6. Fernbedienung: Ein/Aus

Die Standardeinstellung ist Aus.

Schalten Sie diese Einstellung an der Kamera ein und dann die mitgelieferte Fernbedienung ein. Sie können die Kamera mit der Fernbedienung steuern.

7. Windgeräuschreduzierung: Ein/Aus

Die Standardeinstellung ist deaktiviert.

Aktivieren Sie die Windgeräuschreduzierung, um das Geräusch auf ein akzeptables Maß zu senken.

8. Auto Low Light: Ein/Aus

Die Standardeinstellung ist Aus.

Der Auto Low Light-Modus passt die Einstellungen automatisch an die Lichtverhältnisse an, um die beste Leistung bei schlechten Lichtverhältnissen zu erzielen. Selbst wenn Sie zwischen hellen und dunklen Umgebungen hin und her wechseln, müssen Sie die Kameraeinstellungen nicht manuell anpassen.

9. ISO: Auto/200/400/800/1600/3200

Die Standardeinstellung ist Auto.

ISO bestimmt die Lichtempfindlichkeit der Kamera und schafft einen Kompromiss zwischen Helligkeit und resultierendem Bildrauschen. Bildrauschen bezieht sich auf den Grad der Körnigkeit im Bild. Bei schlechten Lichtverhältnissen führen höhere ISO-Werte zu helleren Bildern, jedoch mit größerem Bildrauschen. Niedrigere Werte führen zu geringerem Bildrauschen, aber zu dunkleren Bildern.

10. WDR: Ein/Aus

Die Standardeinstellung ist Aus.

11. Sprache: English/Deutsch/Français/Español/Italiano/日本語/简体中文/繁體中文

- 12. Datumsformat: YYYY/MM/DD
- 13. Datum Einstellen: Sie können das Datum der Kamera einstellen.
- 14. Zeit Einstellen: Sie können die Zeit der Kamera einstellen.

15. Datumsstempel: Aus/Datum&Uhrzeit/Datum

Die Standardeinstellung ist Datum und Uhrzeit.

Aktivieren Sie den Datumsstempel. Diese Kamera fügt den von Ihnen aufgenommenen Videos und Fotos einen Datumsstempel hinzu.

16. Bildschirmschoner: Aus/1 Min/3 Min/5 Min

Die Standardeinstellung ist 1 Min.

Der Bildschirmschoner hilft, um das Display nach einer gewissen Zeit der Inaktivität auszuschalten, um die Batterielebensdauer zu verlängern. Um das Display wieder einzuschalten, drücken Sie eine beliebige Taste oder tippen Sie auf den Bildschirm der Kamera.

17. Automatisches Ausschalten: 1 Min/3 Min/5 Min/10 Min

Die Standardeinstellung ist 3 Min.

Die Kamera schaltet sich nach einer gewissen Zeit der Inaktivität aus, um den Akku zu schonen.

18. Netzfrequenz: 50Hz/60Hz

Die Standardeinstellung ist 6060Hz.

19. Karte Formatieren: Abbrechen/Bestätigen

Formatieren Sie Ihre speicherkarte regelmäßig neu, um sie in gutem Zustand zu halten. Durch die Neuformatierung werden alle Ihre Inhalte gelöscht. Laden Sie daher zuerst Ihre Fotos und Videos aus.

20. Zurücksetzen: Abbrechen/Bestätigen

Diese Option setzt alle Einstellungen auf ihre Standardwerte zurück.

21. SD-Kartenkapazität: Sie können die Kartenkapazität und den verbleibenden Speicherplatz Ihrer speicherkarte überprüfen.

22. Info: Sie können das Modell und die Softwareversion Ihrer Kamera überprüfen.

Hinweis: Einige Funktionen können nicht gleichzeitig verwendet werden. Bitte beachten Sie die folgenden Informationen.

1	Videobildrate> 60 fps	Bildstabilisierung
2	Automatisch schwaches Licht	Bildstabilisierung
3	Tauchmodus	Filter und Weißabgleich

Verbindung zur App herstellen

Bitte laden Sie die AKASO GO App zuerst im App Store oder bei Google Play herunter und installieren Sie sie.

Mit der AKASO GO App können Sie Ihre Kamera mit einem Smartphone oder Tablet fernsteuern. Zu den Funktionen gehören Kamerasteuerung, Live-Vorschau, Wiedergabe, Download, Einstellungen und Bearbeitung.

Option 1:

- Schalten Sie die Kamera ein, halten Sie die Aufwärts-Taste gedrückt, um das WLAN einzuschalten. Der Wifi-Name und das Passwort werden auf dem Kamerabildschirm angezeigt.
- Schalten Sie das WLAN Ihres Telefons ein, um die WLAN-Einstellungen aufzurufen, suchen Sie die WLAN-SSID in der Liste und tippen Sie darauf. Geben Sie dann das Passwort 1234567890 f
 ür die Verbindung ein.

Wichtiger Hinweis: Sobald die Kamera-Wifi-Verbindung hergestellt ist, erhalten Sie möglicherweise eine Benachrichtigung "Keine Internetverbindung" oder "Schwache Sicherheit", da das 4G-Signal Ihres Telefons blockiert wird. Sie können dies ignorieren und die Verbindung zur App fortsetzen. Diese Verbindungsbildschirme dienen nur zur Referenz.

- Öffnen Sie die AKASO GO APP, tippen Sie auf "Gerät"→"Gerät hinzufügen" und wählen Sie "Brave 7" für die Verbindung.
- Tick Sie auf "Der obige Vorgang wurde bestätigt", und tippen Sie auf "Live-Vorschau", Ihre Kamera wird mit der AKASO GO App verbunden.

Option 2:

- Schalten Sie die Kamera ein, halten Sie die Aufwärts-Taste gedrückt, um das WLAN einzuschalten. Der Wifi-Name und das Passwort werden auf dem Kamerabildschirm angezeigt.
- Öffnen Sie die AKASO GO App und tippen Sie oben rechts auf das Symbol "+". Fügen Sie "Brave 7" hinzu und klicken Sie auf "Live Preview".
- Geben Sie den korrekten WLAN-Namen der Kamera ein und klicken Sie auf "Kamera verbinden".
- 4. Lassen Sie das Smartphone dem Wifi-Netzwerk der Kamera beitreten.
- 5. Ihre Kamera wird mit der AKASO GO App verbunden.









Wiedergabe Ihrer Inhalte

Sie können Ihre Inhalte auf der Kamera, Ihrem Computer, Fernseher, Smartphone oder Tablet wiedergeben. Sie können Inhalte auch wiedergeben, indem Sie die speicherkarte direkt in ein Gerät wie einen Computer oder ein kompatibles Fernsehgerät einlegen. Bei dieser Methode hängt die Wiedergabeauflösung von der Auflösung des Geräts und seiner Fähigkeit ab, diese Auflösung wiederzugeben. **Note:** Um Ihre Videos und Fotos auf einem Computer wiederzugeben, müssen Sie diese Dateien zuerst auf einen Computer übertragen. Durch das Übertragen wird auch Speicherplatz auf Ihrer speicherkarte für neue Inhalte frei.

Anzeigen von Dateien auf Ihrem Brave 7

Schalten Sie die Kamera ein und tippen Sie auf das Album-Symbol auf der linken Seite des Bildschirms, um das Album aufzurufen.

Wischen Sie im Album mit dem Finger über den Bildschirm, um durch Video-oder Fotodateien zu blättern.

Löschen Sie Ihre Inhalte

Löschen von Dateien auf Ihrem Brave 7

- 1. Geben Sie das Album ein. Wenn Ihre speicherkarte viel Inhalt enthält, kann das Laden eine Minute dauern.
- Streichen Sie mit dem Finger über den Bildschirm, um durch Video-oder Fotodateien zu scrollen.
- Tippen Sie auf dem Bildschirm auf das Symbol "Löschen" → Wählen Sie die zu löschenden Dateien aus → Tippen Sie erneut auf das Symbol "Löschen".
- 4. Bestätigen Sie, um die ausgewählten Dateien zu löschen.
- 5. Um das Album zu beenden, tippen Sie auf das Symbol "Zurück".

Löschen von Dateien in der AKASO GO App

- 1. Öffnen Sie die AKASO GO App. Verbinden Sie die Kamera mit der App.
- 2. Tippen Sie auf das Wiedergabesymbol, um alle Videos und Fotos anzuzeigen.
- 3. Wählen Sie das Foto oder Video aus, das Sie löschen möchten.

Entladen Sie Ihrer Inhalte

Auslagerung Ihrer Inhalte auf einen Computer

Um Video oder Foto-Dateien auf einem Computer abzuspielen, müssen Sie die Kamera über den USB-Anschluss Ihres Computers mit dem im Lieferumfang enthaltenen Mikro-USB-Kabel für die Datenübertragung verbinden. Nachdem Sie die Dateien erfolgreich übertragen haben, können Sie sie auf Ihrem Computer anzeigen oder die ausgewählten Dateien mit dem Datei-Exporter löschen.

Herunterladen Ihrer Inhalte auf ein Smartphone

- 1. Öffnen Sie die AKASO GO-App und verbinden Sie sie mit Ihrer Kamera.
- 2. Tippen Sie auf das Wiedergabesymbol, um alle Videos und Fotos anzuzeigen.
- 3. Tippen Sie auf das Auswählen-Symbol in der oberen rechten Ecke, um das Foto oder Video auszuwählen, das Sie herunterladen möchten. Tippen Sie dann auf das Download-Symbol in der unteren linken Ecke, um den Download zu starten. Wenn der Download abgeschlossen ist, wird das Video oder Foto in das Fotoalbum Ihres Telefons heruntergeladen.

Hinweis: Wenn Sie keine Videos oder Fotos auf das iPhone laden können, geben Sie Einstellungen \rightarrow Datenschutz \rightarrow Fotos ein, suchen Sie "AKASO GO" und wählen Sie "Alle Fotos".

Wartung Ihrer Kamera

Befolgen Sie diese Richtlinien, um die beste Leistung Ihrer Kamera zu erzielen:

- 1. Für eine optimale Audioleistung schütteln Sie die Kamera oder blasen Sie auf das Mikrofon, um Schmutz von den Mikrofonlöchern zu entfernen.
- 2. Um die Linse zu reinigen, wischen Sie sie mit einem weichen, fusselfreien Tuch ab. Führen Sie keine Fremdkörper um das Objektiv ein.
- 3. Berühren Sie das Objektiv nicht mit den Fingern.
- 4. Halten Sie die Kamera von Stürzen und Stößen fern, die die Teile im Inneren beschädigen können.
- 5. Halten Sie die Kamera von hohen Temperaturen und starkem Sonnenschein fern, um Beschädigungen zu vermeiden.

Maximierung der Akkulaufzeit

Wenn der Akku während der Aufnahme 0% erreicht, speichert die Kamera die Datei und schaltet sie aus.

Befolgen Sie nach Möglichkeit die folgenden Richtlinien, um die Batterielebensdauer zu maximieren:

- Schalten Sie drahtlose Verbindungen aus
- · Nehmen Sie Videos mit niedrigeren Bildraten und Auflösungen auf
- · Verwenden Sie die Bildschirmschonereinstellung.

Batterielagerung und-handhabung

Die Kamera enthält empfindliche Komponenten, einschließlich des Akkus. Setzen Sie Ihre Kamera keinen sehr kalten oder heißen Temperaturen aus. Niedrige oder hohe Temperaturen können die Akkulaufzeit vorübergehend verkürzen oder dazu führen, dass die Kamera vorübergehend nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert. Vermeiden Sie bei Verwendung der Kamera dramatische Änderungen der Temperatur oder Luftfeuchtigkeit, da sich an oder in der Kamera Kondenswasser bilden kann.

 Trocknen Sie die Kamera oder den Akku nicht mit einer externen Wärmequelle wie einer Mikrowelle oder einem Haartrockner. Schäden an der Kamera oder am Akku durch Kontakt mit Flüssigkeit in der Kamera fallen nicht unter die Garantie.

- Bewahren Sie Ihre Batterie nicht mit Metallgegenständen wie Münzen, Schlüsseln oder Halsketten auf. Wenn die Batterieklemmen mit Metallgegenständen in Kontakt kommen, kann dies zu einem Brand führen.
- Nehmen Sie keine unbefugten Änderungen an der Kamera vor. Dies kann die Sicherheit, die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften und die Leistung beeinträchtigen und zum Erlöschen der Garantie führen.

WARNUNG: Lassen Sie die Kamera oder den Akku nicht fallen, zerlegen, öffnen, zerdrücken, verbiegen, verbiegen, durchstechen, zerkleinern, mikrowellen, verbrennen oder lackieren Sie sie nicht. Führen Sie keine Fremdkörper in die Batterieöffnung der Kamera ein. Verwenden Sie die Kamera oder den Akku nicht, wenn er beschädigt wurde - z. B. wenn er durch Wasser gerissen, durchstoßen oder beschädigt wurde. Das Zerlegen oder Durchstechen der Batterie kann zu einer Explosion oder einem Brand führen.

Fernbedienung

Es gibt zwei Fernbedienungen, die mit dieser Kamera kompatibel sind. Bitte achten Sie auf die genaue Fernbedienung, die Sie erhalten haben. Die beiden Fernbedienungen unterscheiden sich in Aussehen und Bedienung, daher lesen Sie bitte die korrekten Anweisungen sorgfältig durch, um Ihre Fernbedienung zu bedienen.

Warmer Tipp: Auf der rechten Seite des Micro-USB-Anschlusses der Fernbedienung befindet sich ein Rücksetzungsloch. Wenn Sie die Fernbedienung mit einer anderen AKASO Aktion-Kamera koppeln müssen oder wenn sie nicht funktioniert, stechen Sie bitte mit einer Nadel in dieses Loch, um sie zurückzusetzen.

Tastenbedienungsanleitung Für Fernbedienung 1



Nur spritzwassergeschützt, Nicht Wasserdicht

Funktion	Betriebssta- tus	Betriebnahme	Detail
Einschalten	Aus	Drücken Sie die Einschalttaste	Drücken Sie die Einschalttaste, um die Fernbedienung einzuschalten. Die roten und blauen Anzeigen blinken schnell.
Paar	Paarung	Drücken Sie lange auf die Tasten Aufnahme und Set.	1. Wenn die Kamera eingeschaltet ist, tippen Sie auf das Einstellungssymbol in der unteren rechten Ecke, um die Einstellungsseite aufzurufen, suchen Sie nach der Option "Fernbedienung" und tippen Sie darauf, um die Fernbedienung zu aktivieren.
			2. Drücken Sie lange auf die Aufnahme-und die Set der Fernbedienung, bis das Datum auf dem Bildschirm angezeigt wird. Die Fernbedienung ist erfolgreich mit Ihrer Kamera angekoppelt.
			Warmer Tipp: Die Fernbedienung wird bei der zweiten Verwendung automatisch mit der Kamera angekoppelt.

1. Remote Power ein/aus

Ausschalten	Auf	Drücken Sie die Einschalttaste	Drücken Sie die Einschalttaste erneut, um die Fernbedienung auszuschalten.

2. Fotos/Videos

Funktion	Betriebssta- tus	Betriebnahme	Detail
Videoauf- nahme	Videomodus an	Drücken Sie die Aufnahmetaste	Drücken Sie die Aufnahmetaste, um die Aufnahme zu starten. Drücken Sie erneut, um die Aufnahme zu stoppen.
Video aufnahme	Fotomodus an	Drücken Sie die Aufnahmetaste	Drücken Sie die Aufnahmetaste, um mit der Aufnahme von Fotos zu beginnen.

3. Modus wechseln

Funktion	Betriebssta- tus	Betriebnahme	Detail
Modus	Video- oder	Set- Taste	Drücken Sie die Set-Taste, um den Video
wechseln	Fotomodus an	drücken	- oder Fotomodus umzuschalten.

4. Schalten Sie die Kamera aus

Funktion	Betriebssta- tus	Betriebnahme	Detail
Steuern Sie die Kamera zum Herunter- fahren	Auf	Drücken und halten Sie die Einschalttaste 5 Sekunden lang	Halten Sie die Einschalttaste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Kamera zum Herunterfahren zu steuern, und die Fernbedienung wird ebenfalls automatisch heruntergefahren.

5. Beschreibung des Indicator Status

Blaues Licht	Rotes Licht	Status Beschreibung
Aus	Aus	Power aus
Schnell blinken	Schnell blinken	Paarung
Aus	Aus	Arbeitsmodus (power on)
Langsames blinken	1	Videoaufnahme

/	Keep on (Ladezustand)	Die Fernbedienung lädt
/	Aus (Ladestatus)	Die Fernbedienung ist vollständig aufgeladen

Tastenbedienungsanleitung Für Fernbedienung 2

Sie können den Aufnahmemodus, den Aufnahmestatus, den Batteriestatus und den SD-Kartenstatus auf dem Bildschirm der Fernbedienung überprüfen. Schalten Sie die Fernbedienungseinstellung der Kamera ein und drücken Sie den Netzschalter auf der Fernbedienung. Sie wird automatisch mit der Aktionskamera verbunden.



Nur spritzwassergeschützt, Nicht Wasserdicht

Laden

DE

Schließen Sie ein normales USB-Kabel an den Micro-USB-Anschluss der Fernbedienung an und verbinden Sie das Kabel dann mit einer USB-Schnittstelle, um die Fernbedienung aufzuladen. Die Kontrollleuchte blinkt während des Ladevorgangs blau und erlischt, wenn sie vollständig aufgeladen ist.

Montage Ihrer Kamera

Befestigen Sie Ihre Kamera an Helmen, Ausrüstung und Geräten.





Kontaktieren Sie uns

Wenn Sie Fragen zu unseren AKASO-Produkten haben, können Sie sich gerne an uns wenden, um Hilfe zu erhalten. Wir werden innerhalb von 24 Stunden antworten. E-Mail-Adresse: cs@akasotech.com Offizielle Website: www.akasotech.com