

BETRIEBSANLEITUNG

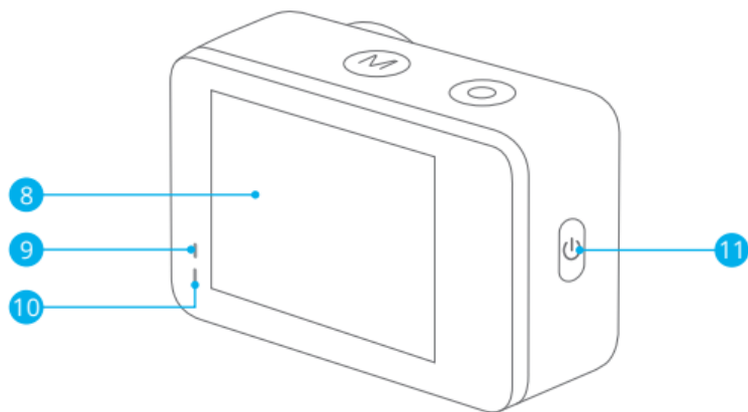
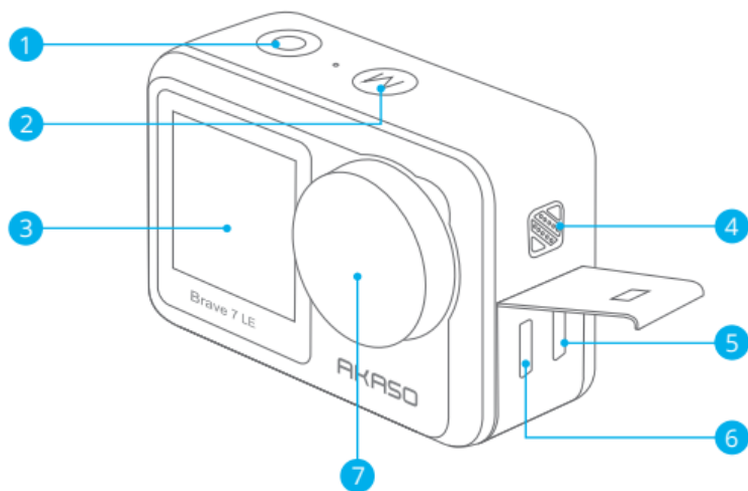
Brave 7 LE Action Kamera

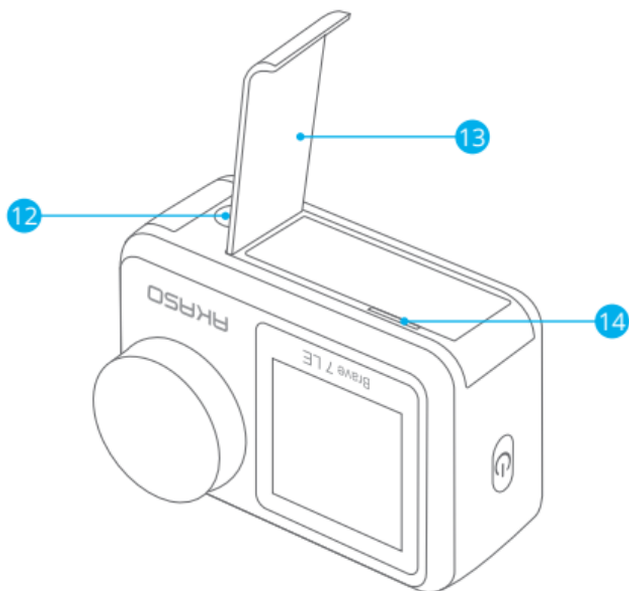
INHALT

Was ist in der Box	1
Dein Brave 7 LE	2
Loslegen	6
Übersicht Über die Modi	7
Anpassen Ihres Brave 7 LE	8
Verbindung Mit der App	15
Spielen sie Ihren Inhalt Zurück	16
Löschen Ihres Inhalts	17
Entladen Ihres Inhalts	17
Wartung Ihrer Kamera	18
Batterie-leben Maximieren	18
Lagerung Und Handhabung Von Batterien	18
Fernbedienunge	19
Montage Ihrer Kamera	20
Kontaktiere Uns	22

WAS IST IN DER BOX

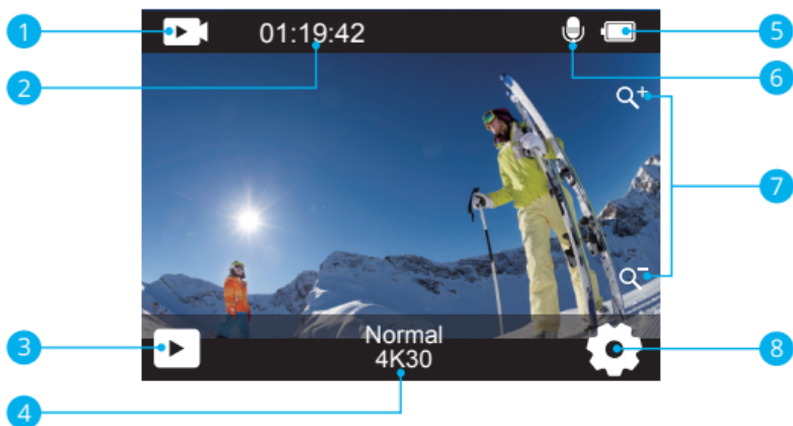
 <p>Brave 7 LE</p>	 <p>Wasserdicht Gehäuse</p>	 <p>Lenker/Stange montieren</p>	 <p>Befestigung 1</p>
 <p>Befestigung 2</p>	 <p>Befestigung 3</p>	 <p>Befestigung 4</p>	 <p>Befestigung 5</p>
 <p>Befestigung 6</p>	 <p>Befestigung 7</p>	 <p>Befestigung 8</p>	 <p>Ladegerät</p>
 <p>Helm Anschlüsse</p>	 <p>USB Kabel</p>	 <p>Batterie</p>	 <p>Fernbedienung</p>
 <p>Bandagen</p>	 <p>Kabel</p>	 <p>Lintentuch</p>	 <p>Kurzanleitung</p>





- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| 1 Shutter/Select Button | 8 Touchscreen |
| 2 Modus/Exit-Taste | 9 Ladeanzeige |
| 3 Frontscheibe | 10 Arbeitsindikator |
| 4 Lautsprecher | 11 Ein-/Ausschalter |
| 5 Micro-HDMI-Anschluss | 12 Stativloch |
| 6 Micro-USB-Anschluss | 13 Batterietür |
| 7 Linse | 14 MicroSD-Steckplatz |

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

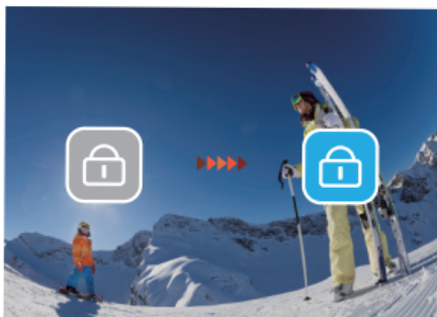
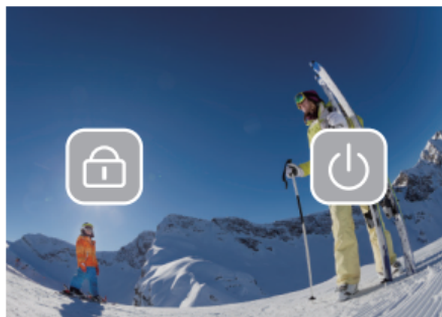


- | | |
|-----------------------------------|------------------|
| 1 Modus | 5 Batteriestatus |
| 2 Aufnahmezeit/verbleibende Fotos | 6 Audio Aufnahme |
| 3 Wiedergabe | 7 Zoomstufe |
| 4 Aktueller Aufnahmemodus | 8 Einstellungen |

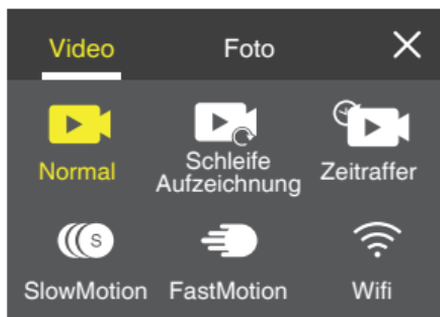
Wischen Sie mit dem Finger von der Schaltfläche nach oben auf dem Bildschirm. Sie können die Einstellungen für Auflösung, Qualität und EIS im Kontextmenü schnell anpassen. Wischen Sie mit dem Finger über den Bildschirm, um durch die Optionen zu scrollen.



Wischen Sie mit dem Finger von oben über die Schaltfläche auf dem Bildschirm. Sie können den Bildschirm schnell ausschalten oder die Kamera im Kontextmenü ausschalten. Um Ihren Bildschirm wieder einzuschalten, drücken Sie den Auslöser oder tippen Sie auf den Bildschirm. Streichen Sie dann mit dem Finger über den Bildschirm von links nach rechts.



Tippen Sie auf den aktuellen Aufnahmemodusbereich auf dem Bildschirm, um das Video-oder Foto-Kontextmenü aufzurufen. Sie können in verschiedene Aufnahmemodi wechseln, indem Sie auf das Modus-Symbol tippen.



Wechseln Sie zwischen Frontbildschirm und Touchscreen

Halten Sie die Modustaste gedrückt, um zwischen dem Frontbildschirm und der Touchscreen-Kameraansicht zu wechseln. Sie können nicht 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 in Ihrem AKASO Brave 7 LE. Zum Aufnehmen von Videos und Fotos benötigen Sie eine microSD-Karte, um die Aufnahme zu starten (separat erhältlich).

MICROSD-KARTEN

Bitte verwenden Sie Markenspeicherkarten, die diese Anforderungen erfüllen:

- microSD, microSDHC oder microSDXC
- Class 10 oder UHS-I rating
- Kapazität bis zu 64 GB (FAT32)

Hinweis:

1. Bitte formatieren Sie die microSD-Karte zuerst in dieser Kamera, bevor Sie sie verwenden. Formatieren Sie Ihre microSD-Karte 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.
2. Die microSD-Karte im FAT32-Format beendet die Aufzeichnung, wenn die Dateigröße 4GB erreicht, und beginnt erneut mit der Aufzeichnung einer neuen Datei.

EIN-UND AUSSCHALTEN

So schalten Sie ein:

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.

To Power Off:

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

SCHALTMODUS

Schalten Sie die Kamera ein, drücken Sie die Modustaste oder streichen Sie mit dem Finger über den Bildschirm, um den Video- oder Fotomodus zu ändern. Weitere Aufnahmemodi stehen im Kontextmenü zur Verfügung, wenn Sie auf den aktuellen Aufnahmemodusbereich auf dem Bildschirm tippen.

WLAN EIN- UND AUSSCHALTEN

Schalten Sie die Kamera ein, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um Wifi einzuschalten, und drücken Sie erneut die Ein-/Aus-Taste, um Wifi auszuschalten.

ÜBERSICHT ÜBER DIE MODI

Es gibt 5 Modi: Video, Foto, Wiedergabe, Video-Setup und Foto-Setup.

VIDEO MODUS

Der Videomodus ist der Standardmodus, wenn Sie die Kamera einschalten. Drücken Sie im Videomodus den Auslöser. Die Kamera beginnt mit der Videoaufnahme. Drücken Sie den Auslöser erneut, um die Videoaufnahme zu beenden. Tippen Sie auf das Zoomsymbol auf dem Bildschirm, um die Zoomstufe anzupassen.

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

FOTOMODUS

Drücken Sie die Modustaste oder streichen Sie mit dem Finger über den Bildschirm, um nach dem Einschalten der Kamera in den Fotomodus zu wechseln. Drücken Sie im Fotomodus den Auslöser, um Fotos aufzunehmen. Tippen Sie auf das Zoomsymbol auf dem Bildschirm, um die Zoomstufe anzupassen.

WIEDERGABEMODUS

Sie können den Wiedergabemodus aufrufen, indem Sie direkt auf die Wiedergabe auf dem Bildschirm tippen. Oder drücken Sie zweimal die Modustaste und dann den Auslöser oder tippen Sie auf das Wiedergabesymbol, um nach dem Einschalten der Kamera in den Wiedergabemodus zu wechseln. In diesem Modus können Sie Ihre Dateien wiedergeben.

VIDEO SETUP MODUS

Drücken Sie dreimal die Modustaste und dann den Auslöser oder tippen Sie auf das Video-Setup-Symbol, um nach dem Einschalten der Kamera in den Video-Setup-Modus zu wechseln. In diesem Modus können Sie die Videoeinstellungen ändern.

FOTO-SETUP-MODUS

Drücken Sie viermal die Modustaste und dann den Auslöser oder tippen Sie auf das Foto-Setup-Symbol, um nach dem Einschalten der Kamera in den Foto-Setup-Modus zu wechseln. In diesem Modus können Sie die Fotoeinstellungen ändern.

Video-Kontextmenü

1. Normal Video

Die Standardeinstellung ist Normales Video.

2. Loop Record: 1 Min/3 Min/5 Min

Die Standardeinstellung ist 1 Min.

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.

3. Zeitraffer

Zeitraffer: 1 Sek./3 Sek./5 Sek./10 Sek./30 Sek./1 Min

Zeitrafferdauer: Unbegrenzt/5 Min/10 Min/15 Min/20 Min/30 Min/60 Min

Die Standardeinstellung ist 1 Sek. Und Unbegrenzt.

Drücken Sie im Zeitraffervideomodus den Auslöser. Die Kamera zeichnet Videos von Bildern auf, die in bestimmten Intervallen aufgenommen wurden.

Hinweis: Zeitraffervideo wird ohne Audio aufgenommen.

4. Zeitlupe

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

5. Schnelle Bewegung: 2x/4x/6x/10x/15x

Default setting is 2x.

Standardeinstellung ist 2x.

Aktion, die sich auf dem Bildschirm schneller als normal zu bewegen scheint, indem die Aktion mit weniger als der normalen Geschwindigkeit in der Kamera gefilmt und dann mit normaler Geschwindigkeit projiziert wird.

Foto-Kontextmenü

1. Einzelfoto

Die Standardeinstellung ist Einzelfoto.

2. Burst Foto: 3 Aufnahmen/7 Aufnahmen/15 Aufnahmen/30 Aufnahmen

Die Standardeinstellung ist 3 Aufnahmen.

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

3. Zeitraffer

Zeitraffer: 3 Sek./5 Sek./10 Sek./30 Sek./1 Min

Zeitraffer Dauer: Unbegrenzt/5 Min/10 Min/15 Min/20 Min/30 Min/60 Min

Die Standardeinstellung ist 3 Sek. Und Unbegrenzt.

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

4. Self-Time: Delay 2s/Delay 5s/Delay 10s

Die Standardeinstellung ist Delay 2s.

Der Selbstzeitmodus gibt eine Verzögerung zwischen dem Drücken des Auslösers und dem Auslösen des Verschlusses an.

5. Langzeitbelichtung: 1 Sek./2 Sek./5 Sek./8 Sek./30 Sek./60 Sek

Die Standardeinstellung ist 1 Sek.

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.

Video Setup

1. Videoauflösung: 4K30fps/2.7K60fps/2.7K30fps/1080P120fps/1080P60fps/ 1080P30fps/720P240fps/720P120fps/720P60fps

Die Standardeinstellung ist 4K30FPS.

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

2. Videoaufnahme: Aus/Ein

Die Standardeinstellung ist Ein.

3. Bildstabilisierung: Aus/Ein

Die Standardeinstellung ist Aus.

Mit dieser Einstellung wird das Filmmaterial so angepasst, dass es während der Aufnahme für die Bewegung versetzt wird. Das Ergebnis ist ein flüssigeres Filmmaterial, insbesondere bei Aktivitäten mit relativ kleinen, aber schnellen Bewegungen, einschließlich Radfahren, Motorradfahren und Handheld-Anwendungen.

Hinweis: Die Bildstabilisierung kann nicht aktiviert werden, wenn die Videoauflösung 1080P120fps, 720P240fps und 720P120fps beträgt.

4. Videoqualität: Hoch/Mittel/Niedrig

Die Standardeinstellung ist Mittel.

5. Windgeräuschreduzierung: Aus/Ein

Die Standardeinstellung ist Aus.

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

6. Auto Low Light: Aus/Ein

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.

Hinweis: Die Einstellung "Auto Low Light" wird nur auf Videos angewendet, deren Bildrate 60 fps oder mehr beträgt.

7. EV: -2.0/-1.0/0.0/+1.0/+2.0

Die Standardeinstellung ist 0.

Standardmäßig verwendet Ihre Kamera das gesamte Bild, um den geeigneten Belichtungsgrad zu bestimmen. Mit der Belichtung können Sie jedoch einen Bereich auswählen, den die Kamera bei der Bestimmung der Belichtung priorisieren soll.

Diese Einstellung ist besonders nützlich bei Aufnahmen, bei denen ein wichtiger Bereich ansonsten über- oder unterbelichtet sein könnte.

8. Messung: Center/Multi

Die Standardeinstellung ist Multi.

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

9. Datenstempel: Aus/Datum/Datum & Uhrzeit

Die Standardeinstellung ist Datum & Uhrzeit.

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

Foto-Setup

1. Fotoauflösung: 20MP/16MP/14MP/10MP/8MP/5MP/2MP

Die Standardeinstellung ist 20MP.

2. Bildqualität: Hoch/Mittel/Niedrig

Die Standardeinstellung ist Hoch.

3. ISO: Auto/100/200/400/800/1600/3200

Default setting is 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.

4. EV: -2.0/-1.0/0.0/+1.0/+2.0

Standardeinstellung ist 0.

Standardmäßig verwendet Ihre Kamera das gesamte Bild, um den geeigneten Belichtungsgrad zu bestimmen. Mit der Belichtung können Sie jedoch einen Bereich auswählen, den die Kamera bei der Bestimmung der Belichtung priorisieren soll. Diese Einstellung ist besonders nützlich bei Aufnahmen, bei denen ein wichtiger Bereich ansonsten über- oder unterbelichtet sein könnte.

5. Messung: Center/Multi

Die Standardeinstellung ist Multi.

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

6. Datenstempel: Aus/Datum/Datum & Uhrzeit

Die Standardeinstellung ist Datum & Uhrzeit.

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

Kameraeinstellungen

1. Geräusche: Shutter/Boot-up/Beep/Volume

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

2. Winkel: Super breit/breit/mittel/schmal

Die Standardeinstellung ist Super breit.

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

3. Tauchmodus: Aus/Ein

Die Standardeinstellung ist Aus.

Wenn Sie den Tauchmodus aktivieren, kann dies den Mangel an rotem Licht in Unterwasserszenen ausgleichen. Der Tauchmodus ist für die Verwendung in tropischem und blauem Wasser konzipiert und für den Einsatz zwischen 10 und 80 Fuß optimiert.

4. Effekt: Normal/BW/Natürlich/Negativ/Warm/Helligkeitskontrast

Die Standardeinstellung ist Normal.

5. Verzerrungskalibrierung: Aus/Ein

Die Standardeinstellung ist Aus.

Aktivieren Sie die Verzerrungskalibrierung, um die Bildverzerrung zu korrigieren.

6. Fahrmodus: Aus/Ein

Die Standardeinstellung ist Aus.

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

7. Umgedreht: Aus/Ein

Die Standardeinstellung ist Aus.

Diese Einstellung bestimmt die Ausrichtung Ihres Videos oder Ihrer Fotos, um verkehrtes Filmmaterial zu vermeiden.

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

Die Standardeinstellung ist 1 Min.

Der Bildschirmschoner hilft, 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.

9. Auto Power Off: Aus/1 Min/3 Min/5 Min

Die Standardeinstellung ist 3 Min.

Mit dem automatischen Ausschalten können Sie die Kamera nach einer gewissen Zeit der Inaktivität ausschalten, um die Akkulaufzeit zu verlängern.

10. Leistungsfrequenz: 50Hz/60Hz

Die Standardeinstellung ist 50 Hz.

11. Weißabgleich: Auto/Tageslicht/Schatten/Wolframlicht/Weiß fluoreszierend

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. Datum und Uhrzeit: MM/TT/JJ

13. Sprache: English/ Deutsch/ Français/ Italiano/Español/Português/日本語

Die Standardeinstellung ist Englisch.

14. Formatkarte: Ja/Nein

Die Standardeinstellung ist Nein.

Formatieren Sie Ihre microSD-Karte 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.

15. System: Werksreset/Systeminfo/Karteninfo

In diesem Menü können Sie die Systeminformationen Ihrer Kamera überprüfen.

Werksreset: Ja/Nein

Die Standardeinstellung ist Nein.

Diese Option setzt alle Einstellungen auf ihre Standardwerte zurück.

Systeminfo: Sie können das Modell und die Firmware-Version Ihrer Kamera überprüfen.

Karteninfo: Sie können die Kartenkapazität und den verbleibenden Speicherplatz Ihrer microSD-Karte überprüfen.

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

Elektronische Bildstabilisierung	Videoauflösung: 1080P120fps, 720P240fps, 720P120fps
Elektronische Bildstabilisierung	Verzerrungskorrektur
Zeitlupe	Videoauflösung: 4K30fps, 2.7K30fps, 1080P30fps
Auto Gedimmtes Licht	Videoauflösung: 4K30fps, 2.7K30fps, 1080P30fps
Tauchmodus	Bewirken
Weißabgleich: Tageslicht, Schatten, Wolframlicht, Weiß fluoreszierend	Bewirken

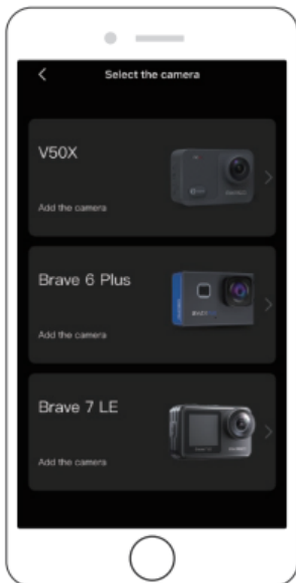
VERBINDUNG MIT DER APP

Bitte laden Sie zuerst die **AKASO GO** App 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 und Einstellungen.

1. Schalten Sie die Kamera ein und drücken Sie die Ein-/Aus-Taste, um das WLAN einzuschalten. Der WLAN-Name und das Kennwort werden auf dem Kamerabildschirm angezeigt.
2. Verbinden Sie das WLAN „**Brave 7 LE**“ und geben Sie das Passwort in die WLAN-Einstellung Ihres Smartphones ein.
3. Öffnen Sie die **AKASO GO** App und tippen Sie oben rechts auf das Symbol „+“. Fügen Sie „**Brave 7 LE**“ hinzu und klicken Sie auf „Live Preview“.
4. Ihre Kamera wird mit der **AKASO GO** App verbunden.





SPIELEN SIE IHREN INHALT ZURÜCK

Sie können Ihre Inhalte auf der Kamera, Ihrem Computer, Fernseher, Smartphone oder Tablet wiedergeben. Sie können Inhalte auch wiedergeben, indem Sie die microSD-Karte 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.

Hinweis: 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 microSD-Karte für neue Inhalte frei.

Anzeigen von Dateien auf Ihrem Brave 7 LE

Schalten Sie die Kamera ein und tippen Sie auf die Wiedergabetaste auf der linken Seite des Bildschirms, um die einzugeben Wiedergabemodus.

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

LÖSCHEN IHRES INHALTS

Löschen von Dateien auf Ihrem Brave 7 LE

1. Rufen Sie den Wiedergabemodus auf. Wenn Ihre microSD-Karte viel Inhalt enthält, kann das Laden eine Minute dauern.
2. Wischen Sie mit dem Finger über den Bildschirm, um durch Video- oder Fotodateien zu scrollen.
3. Tippen Sie auf das Löschsymbold auf dem Bildschirm → wählen Sie die zu löschenden Dateien aus → tippen Sie erneut auf das Löschsymbold.
4. Bestätigen Sie, um die ausgewählten Dateien oder alle Dateien zu löschen.
5. Um den Wiedergabemodus zu verlassen, tippen Sie auf Abbrechen und Zurück.

Dateien in der AKASO App löschen

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, tippen Sie auf das Symbol Mehr in der rechten oberen Ecke und wählen Sie Löschen.

ENTLADEN IHRES INHALTS

Laden Sie Ihre Inhalte auf einen Computer

Zum Auslagern von Dateien auf einen Computer benötigen Sie einen Kartenleser (separat erhältlich). Schließen Sie es über den USB-Anschluss an den Computer an und legen Sie die microSD-Karte ein. Sie können dann Dateien auf Ihren Computer übertragen oder ausgewählte Dateien mithilfe des Datei-Explorers löschen.

Laden Sie Ihre Inhalte auf das Smartphone

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 herunterladen möchten, tippen Sie auf das Symbol Mehr in der rechten oberen Ecke und wählen Sie Herunterladen.

Hinweis:

1. Wenn Sie keine Videos oder Fotos auf das iPhone oder iPad auslagern können, geben Sie Einstellungen → Datenschutz ein Fotos, → finden Sie „**AKASO GO**“ und wählen Sie „Lesen und Schreiben“
2. iPhone und iPad erlauben es Ihnen nicht, 4K oder 2.7K Videos über die App herunterzuladen. Bitte laden Sie 4K oder 2.7K Videos über den Kartenleser aus.

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.

BATTERIE-LEBEN MAXIMIEREN

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.

LAGERUNG UND HANDHABUNG VON BATTERIEN

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 dramatische Änderungen der Temperatur oder Luftfeuchtigkeit, wenn Sie die Kamera verwenden, 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 Ihren Akku nicht mit Metallgegenständen wie Münzen, Schlüsseln oder Halsketten auf. Wenn die Batterieklemmen mit Metallgegenständen in Kontakt kommen, kann dies einen Brand verursachen.

- 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, biegen, verformen, 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.

FERNBEDIENUNGE



Photo Button

Video Button

Nur spritzwassergeschützt,
nicht wasserdicht.

VIDEO

Überprüfen Sie die Kamera im Videomodus, um Videos aufzunehmen.

So starten Sie die Aufnahme:

Drücken Sie die Video-Taste. Die Kamera gibt einen Piepton aus und das Kamerlicht blinkt während der Aufnahme.

So beenden Sie die Aufnahme:

Drücken Sie die Video-Taste erneut. Die Kamera gibt einen Piepton aus und das Kamerlicht hört während der Aufnahme auf zu blinken.

FOTO

Überprüfen Sie die Kamera im Fotomodus, um ein Foto aufzunehmen.

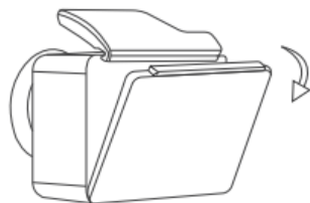
Ein Foto machen:

Drücken Sie die Fototaste. Die Kamera gibt einen Kameraverschlussston aus.

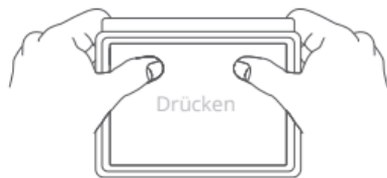
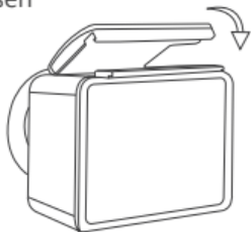
MONTAGE IHRER KAMERA

Befestigen Sie Ihre Kamera an Helmen, Ausrüstung und Ausrüstung.

Öffnen



Schließen



Hinweis: Drücken Sie und stellen Sie sicher, dass zwischen den wasserdichten Streifen des wasserdichten Gehäuses kein Spalt vorhanden ist.





KONTAKTIERE UNS

Bei Fragen zu AKASO-Produkten können Sie sich gerne an uns wenden. Wir werden uns innerhalb von 24 Stunden bei Ihnen melden.

E-Mail: cs@akasotech.com

Offizielle Website: www.akasotech.com