

AKASO

VOLLFARBIGE NACHTSICHTBRILLE

SEEMOR-200



BENUTZERHANDBUCH

V1.0

Inhalt

Wichtige Mitteilungen -----	01	>>
1. Spezifikationen -----	02	>>
2. Packliste -----	03	>>
3. Ihre Seemor-200 Nachtsichtbrille -----	04	>>
4. Erste Verwendung -----	05	>>
4.1 Einlegen der MicroSD-Karte -----	05	
4.2 Einsetzen der Batterie -----	05	
4.3 Aufladen der Nachtsichtbrille -----	05	
4.4 Installieren der Nachtsichtbrille -----	06	
5. Erste Schritte -----	07	>>
5.1 Einschalten oder Ausschalten-----	07	
5.2 Vorschaubildschirm -----	07	
5.3 Übersicht über die Tastenbedienung-----	08	
5.4 Umschalten des Farbmodus-----	09	
5.5 Einstellen der Brennweite -----	09	
5.6 Verwendung der Ebenefunktion -----	10	
5.7 Verwendung des Auslösers -----	10	
6. Verwendung der AKASO AURA-App -----	12	>>
6.1 Herunterladen der AKASO AURA-App -----	12	
6.2 Verbinden mit der App-----	12	
6.3 Erfassen mit der App-----	15	
6.4 Abspielen von Videos in der App-----	16	
6.5 Herunterladen von Videos über die App -----	17	
6.6 Aktualisieren der Firmware auf der App -----	18	
7. Einrichten Ihres Seemor-200 -----	22	>>
8. Frage & Antwort -----	27	>>
9. Kontakt -----	28	>>

Wichtige Mitteilungen

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrer neuen AKASO Nachtsichtbrille! Sie freuen sich bestimmt schon darauf, Ihre neue Brille zu benutzen, aber bitte nehmen Sie sich zunächst etwas Zeit, um sich mit diesem Handbuch vertraut zu machen, damit Sie die Funktionen optimal nutzen und sie sicher verwenden können.

1. Dieses Gerät ist ein Präzisionsinstrument. Schützen Sie es vor Stürzen oder Stößen, um Schäden zu vermeiden.
2. Bewahren Sie dieses Produkt nicht in der Nähe von Geräten oder Objekten mit starken Magnetfeldern oder Strom, wie Motoren und Magneten, auf.
2. Bewahren Sie das Gerät nicht in der Nähe von scharfen Gegenständen und feuchtigkeitsempfindlichen Bereichen auf.
4. Achten Sie darauf, dass dieses Gerät innerhalb des empfohlenen Temperaturbereichs betrieben wird. Vermeiden Sie es, es für längere Zeit hohen oder niedrigen Temperaturen auszusetzen, da dies seine Lebensdauer verkürzen kann.
5. Laden Sie das Gerät nicht über einen längeren Zeitraum auf. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern, um Unfälle zu vermeiden.
6. Verwenden Sie dieses Produkt nicht mehr, wenn es Rauch oder Gerüche abgibt, die Farbe ändert, sich verzieht oder andere Anomalien aufweist.
7. Versuchen Sie nicht, dieses Produkt selbst zu zerlegen, zu reparieren oder zu modifizieren.
8. Achten Sie immer darauf, dass der Kartensteckplatz oder der Ladeanschluss frei von Staub oder Schmutz ist, um Anomalien, wie z. B. schlechte Verbindungen, zu vermeiden.
9. Verwenden Sie nur das mitgelieferte USB-Kabel. Vermeiden Sie es, das USB-Kabel zu beschädigen oder zu verändern, und setzen Sie es keiner Hitze aus, ziehen Sie nicht daran und biegen Sie es nicht, da dies zu Brandgefahr oder Stromschlägen führen kann.
10. Bitte lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch, bevor Sie die Nachtsichtbrille verwenden oder installieren, und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf. Es kann Ihnen bei der Beantwortung von Fragen oder der Lösung von Problemen helfen, die bei der Verwendung dieses Produkts auftreten können.



1. Spezifikationen

Produktname	Seemor-200
Abmessungen	16,2*12*6,9 cm
Gewicht	500 g
Vergrößern	16 x
Wifi	2.4G Wifi
Video & Kodierungsformat	H.265
Video-Auflösung	4K/2K
Farbmodus	AI-Vollfarbmodus & Infrarotmodus
Sensor	1/1,79" CMOS
FOV	D17,5°, H14°, V11°
Objektiv	F1.2
Bildschirm	800*480 3-Zoll-LCD
Anzahl der Mikrofone	1
Gyroskop	6-achsig
Kompass	Unterstützung
Batteriekapazität	3250 mAh
Laufzeit	4 Stunden pro Batterie. Hinweis: Die tatsächliche Akkulaufzeit kann je nach Umgebung und Nutzung variieren.
Betriebstemperatur	-20°C ~ 60°C
USB-Anschluss	Type-C
Speicherkapazität	Up to 512GB
WDR	Support



2. Packliste



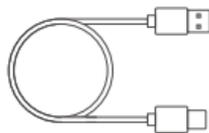
Seemor-200 × 1



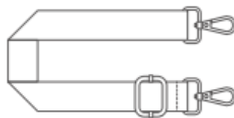
Akku × 2



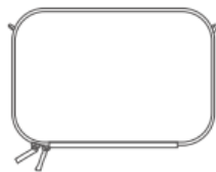
Batterieladegerät × 1
(optional)



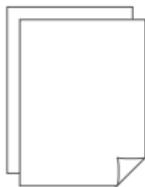
Typ-C-Ladekabel × 1



Halsgurt × 1



Tragetasche × 1

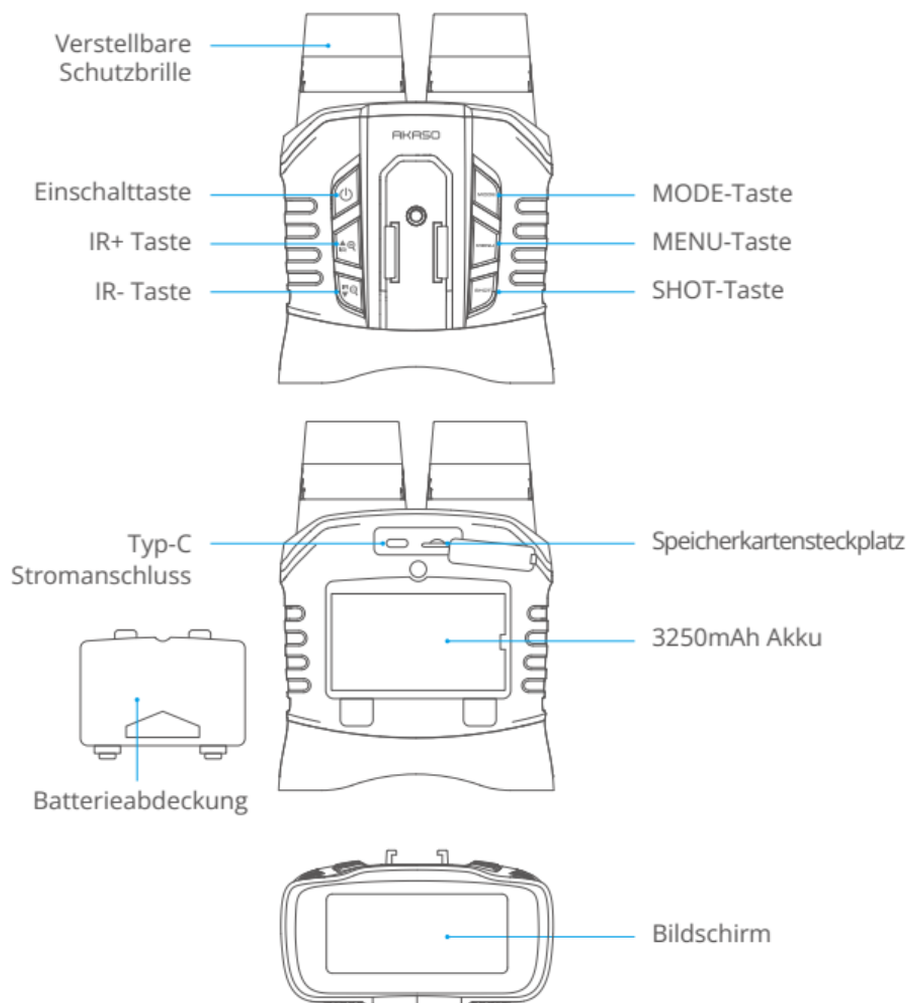


Benutzerhandbuch × 1

Hinweis: Das Kabel dient nur zum Aufladen.



3. Ihre Seemor-200 Nachtsichtbrille



Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass die USB-Silikonabdeckung nach dem Aufladen oder Einsetzen der Speicherkarte immer fest verschlossen ist, um ein Auslaufen zu verhindern.

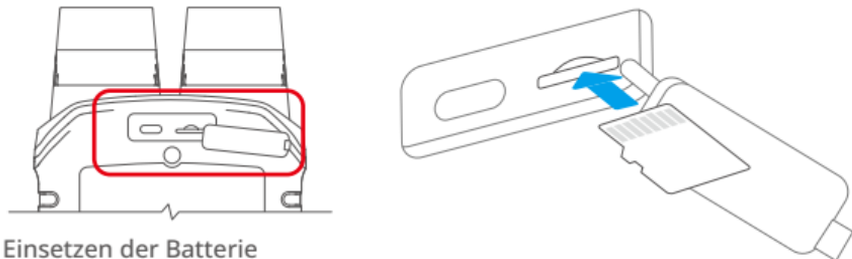


4. Erste Verwendung

4.1 Einlegen der MicroSD-Karte

Drücken Sie zum Einsetzen der Speicherkarte zunächst die Schnalle der Ladeabdeckung nach unten, um den Speicherkartensteckplatz freizugeben, setzen Sie dann die Speicherkarte in der angezeigten Ausrichtung ein und schließen Sie die Abdeckung.

Hinweis: Schalten Sie das Gerät vor dem Einsetzen unbedingt aus.



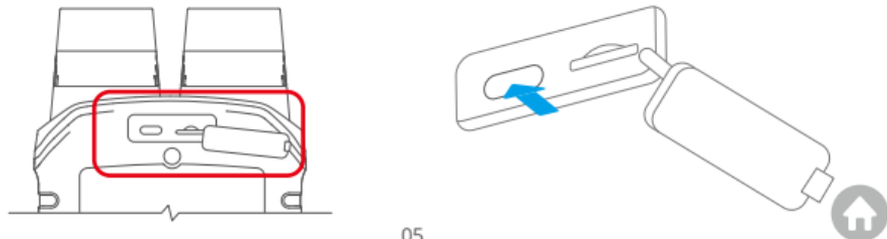
4.2 Einsetzen der Batterie

Drücken Sie die Schnallen der Batterieabdeckung nach unten, um das Batteriefach freizugeben, legen Sie die Batterie in das Fach ein und schließen Sie die Batterieabdeckung wieder.

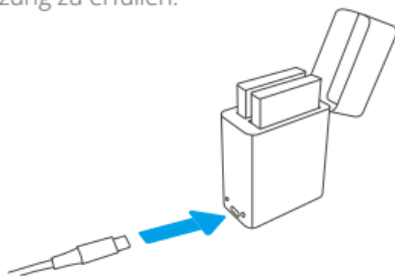
4.3 Aufladen der Nachtsichtbrille

Um die Brille aufzuladen, drücken Sie die Schnalle der Ladeabdeckung herunter, um den Typ-C-Stromanschluss freizulegen. Schließen Sie das Typ-C-Ladekabel an den Anschluss an und stecken Sie die Sichtbrille dann in eine USB-Steckdose oder einen USB-Anschluss an einem Computer.

Hinweis: Die Anzeigeleuchte der Sichtbrille blinkt während des Ladevorgangs und leuchtet, wenn sie vollständig geladen ist. Wenn Sie die Anzeige lieber nicht sehen möchten, können Sie sie in den Systemeinstellungen einfach deaktivieren. Die Anzeige blinkt jedoch während des Ladevorgangs auch dann, wenn die Brille ausgeschaltet ist, unabhängig von der Einstellung "Anzeigeleuchte".



Sie können den Akku auch separat mit dem Batterieladegerät aufladen. Auf diese Weise können Sie den leeren Akku durch einen voll aufgeladenen Akku ersetzen, um eine unterbrechungsfreie Aufnahme zu gewährleisten und Ihre Anforderungen für eine längere Nutzung zu erfüllen.

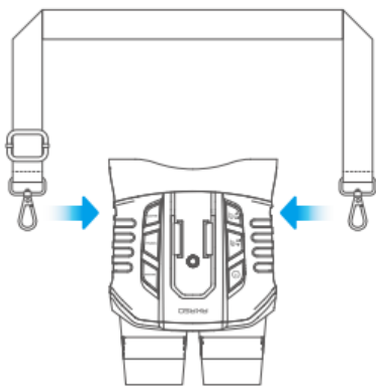


Tipp: Achten Sie darauf, den Akku wie abgebildet in das Ladegerät einzulegen; die Anzeigeleuchte des Ladegeräts leuchtet während des Ladevorgangs rot und wird blau, wenn der Akku vollständig geladen ist; Sie können einige Akkus als Reserve kaufen.

4.4 Installieren der Nachtsichtbrille

Sie können die Brille um Ihren Hals hängen. Befestigen Sie dazu einfach das mitgelieferte Umhängeband an den beiden kleinen Haken an der Brille und tragen Sie sie zur genauen Beobachtung um den Hals.

Tipp: Achten Sie darauf, dass das Band sicher an der Brille befestigt ist, um versehentliches Fallenlassen oder Beschädigungen zu vermeiden.



Dank der beiden 1/4-Zoll-Muttern können Sie die Nachtsichtbrille auch mit kompatibelem Zubehör an verschiedenen Stellen befestigen. So können Sie Ihrer Kreativität freien Lauf lassen, um jeden bildwürdigen Moment besser festzuhalten.

5. Erste Schritte

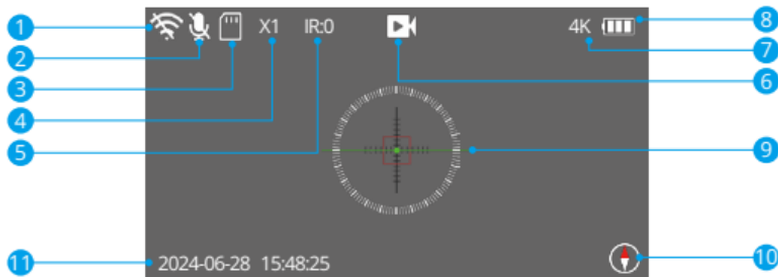
5.1 Einschalten oder Ausschalten

Halten Sie bei ausgeschalteter Nachtsichtbrille die Einschalttaste zwei Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten.

Drücken Sie bei eingeschalteter Nachtsichtbrille die Einschalttaste, um das Display auszuschalten; halten Sie die Einschalttaste zwei Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten.

Tip: Wenn Sie die Einschalttaste drücken, während der Akku gerade eingelegt wurde, schaltet sich das Gerät ebenfalls ein.

5.2 Vorschau-Bildschirm



- | | | |
|------------------|-----------------------|----------------------|
| 1 Wifi | 5 IR (0~7) | 9 Ebene |
| 2 Audio-Aufnahme | 6 Aufzeichnungsstatus | 10 Kompass |
| 3 Speicherkarte | 7 Aktuelle Auflösung | 11 Datum und Uhrzeit |
| 4 Zoomstufe | 8 Batteriestatus | |

Drücken Sie auf dem Vorschau-Bildschirm die SHOT-Taste, um die Videoaufnahme zu starten. Die Aufnahmezeit wird oben auf dem Bildschirm angezeigt. Um die Aufnahme zu beenden, drücken Sie erneut die SHOT-Taste. Die Videodatei wird automatisch im Gerätealbum gespeichert, das Sie über **Systemeinstellungen** → **Album** aufrufen können.





Tipps:

- ① Wenn die Ebeneseinstellung ausgeschaltet ist, wird das Ebenensymbol ausgeblendet.
- ② Wenn die Kompasseneinstellung ausgeschaltet wird, verschwindet das Kompass-Symbol.
- ③ Die Einstellung der Videoauflösung führt zu einem Neustart des Geräts.

5.3 Übersicht über die Tastenbedienung

<p>Einschalttaste</p> 	<p>Ausschalten: Halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten. Durch einmaliges Drücken wird keine Funktion aktiviert.</p> <p>Einschalten: Halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät einzuschalten; drücken Sie die Taste, um das Display einzuschalten.</p>
<p>IR+ /IR- Tasten</p> 	<p>Im IR-Modus halten Sie die Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um den IR-Wert im Bereich von 0 bis 7 einzustellen; drücken Sie die Taste, um die Zoomstufe im Bereich von 1 bis 16 einzustellen.</p> <p>Wenn der IR-Modus deaktiviert ist, verwenden Sie sie als Auf- und Ab-Tasten.</p>
<p>MENU-Taste MENU</p>	<p>Drücken Sie diese Taste, um den Menübildschirm aufzurufen oder zu verlassen.</p>
<p>MODE-Taste MODE</p>	<p>Drücken Sie diese Taste, um zwischen Video- und Fotomodus umzuschalten.</p> <p>Halten Sie die Taste gedrückt, um zwischen dem AI-Vollfarb- und dem IR-Schwarzweiß-Modus umzuschalten.</p>
<p>SHOT-Taste SHOT</p>	<p>Drücken Sie diese Taste, um die Aufnahme zu starten oder zu beenden/ein Foto zu machen/zu bestätigen.</p>

5.4 Umschalten des Farbmodus

Der Seemor-200 verfügt über einen AI-Vollfarb- und einen Infrarot-Schwarz-Weiß-Modus. Durch Umschalten zwischen den beiden Modi kann die Seemor-200 nicht nur eine Vielzahl von Lichtverhältnissen abdecken, sondern auch das visuelle Erlebnis für Sie verbessern. Im AI-Vollfarbmodus kann der Seemor-200 99% der Farben wiederherstellen, so dass Sie selbst bei schlechten Lichtverhältnissen oder völliger Dunkelheit Videos mit beeindruckender Klarheit und authentischen Farben aufnehmen können. Wenn der IR-Schwarzweiß-Modus aktiviert ist, können Sie die Taste IR + oder IR - gedrückt halten, um die Lichtmenge, die in das IR-fill-Licht eintritt, von 0 bis 7 einzustellen. Die Wahl der Option "0" bedeutet, dass das IR-Licht ausgeschaltet ist.

Sie können auch die Helligkeit des LCD-Bildschirms unter Backlist-Bedingungen anpassen, um die Übersichtlichkeit zu verbessern. Die Optionen sind Niedrig, Mittel (Standard) und Hoch.



5.5 Einstellen der Brennweite

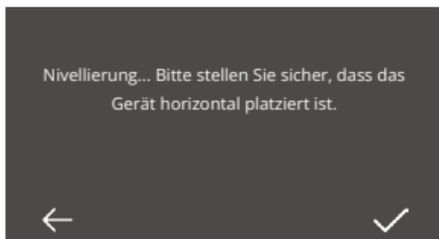
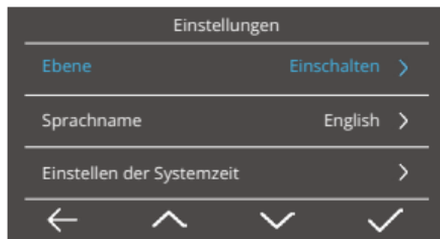
Das Fokussierhandrad ist für die manuelle Fokussierung drehbar ausgeführt. Auf diese Weise können Sie die Brennweite entsprechend Ihrer Beobachtungsposition einstellen und eine optimale visuelle Klarheit gewährleisten.

Tipp: Sie können die Taste IR + oder IR - drücken, um die Brennweite sowohl im AI-Vollfarb- als auch im IR-Schwarzweiß-Modus anzupassen.

5.6 Verwendung der Ebenefunktion

Die Nivellierfunktion sorgt für eine genaue Ausrichtung der Nachtsichtbrille und hilft Ihnen, die Stabilität und Ausrichtung beizubehalten, insbesondere bei schlechten Lichtverhältnissen. Gehen Sie wie folgt vor, um diese Funktion zu nutzen:

- ① Legen Sie die Nachtsichtbrille vor dem Ausrichten waagrecht.
- ② Drücken Sie die MENU-Taste, um den Bildschirm mit den Systemeinstellungen aufzurufen.
- ③ Drücken Sie die IR- Taste, um die Option "Ebene" aufzurufen.
- ④ Drücken Sie die SHOT-Taste, um den Einstellungsbildschirm aufzurufen und wählen Sie die Option "Einschalten".
- ⑤ Drücken Sie die SHOT-Taste, um den Kalibrierungsvorgang abzuschließen.
- ⑥ Drücken Sie die MENU-Taste, um zum Vorschau-Bildschirm zurückzukehren.



Tip: Wenn diese Funktion aktiviert ist, erscheint das Ebenesymbol auf dem Bildschirm, um die Neigung des Geräts zu erkennen. Wenn Sie Orientierungsschwierigkeiten bemerken, gehen Sie zu den Systemeinstellungen, um die Neigung manuell neu zu kalibrieren.

5.7 Verwendung des Auslösers

Die Funktion Seemor-200 ist im Videomodus standardmäßig aktiviert. Drücken Sie im Videomodus die SHOT-Taste am Gerät, um die Videoaufnahme mit der eingestellten Aufnahmedauer zu starten. Um die Aufnahme zu beenden, drücken Sie erneut die SHOT-Taste.

Um ein Foto aufzunehmen, schalten Sie durch Drücken der MODE-Taste in den Fotomodus und drücken Sie dann die SHOT-Taste, um den Aufnahmevorgang abzuschließen.

Video- und Fotodateien werden im entsprechenden Ordner gespeichert. Um diese Dateien anzusehen, drücken Sie die MENU-Taste, um die Systemeinstellungen des Geräts → Album aufzurufen. Sie können auch beliebige Dateien löschen, die Ihnen nicht gefallen.

Tipp: Gelöschte Dateien können nicht wiederhergestellt werden.

6. Verwendung der AKASO AURA-App

Die AKASO AURA-App arbeitet mit der Seemor-200 Nachtsichtbrille zusammen, um Ihnen ein besseres Benutzererlebnis zu bieten. Sobald Sie die App über das eingebaute WLAN mit Ihrem Seemor-200 verbunden haben, können Sie den Echtzeit-Status des Geräts anzeigen und die aufgenommenen Videos oder Fotos mit Ihrem Telefon ansehen und herunterladen. Sie können Ihren Seemor-200 auch über die Telefon-App für die Aufnahme steuern.

6.1 Herunterladen der AKASO AURA-App

Um Ihren Seemor-200 mit der App zu synchronisieren, laden Sie die AKASO AURA-App aus dem App Store (iOS) oder Google Play (Android) herunter, indem Sie nach "AKASO AURA" suchen.

6.2 Verbinden mit der App

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Ihr Seemor-200 mit der AKASO AURA-App zu verbinden.

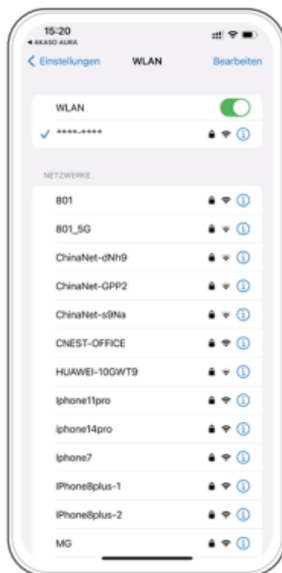
- 1 Schalten Sie das Gerät Wifi ein. Drücken Sie dazu die MENU-Taste, um den Bildschirm "Einstellungen" aufzurufen, drücken Sie dann die IR-Taste, bis Sie die Option "Wi-Fi-Hotspot" finden, und drücken Sie die SHOT-Taste, um den Bildschirm "Wifi" aufzurufen (siehe Abbildung 2). Drücken Sie auf diesem Bildschirm erneut die SHOT-Taste, um den Wifi zu aktivieren. Das Gerät wechselt in den Wifi-Modus und zeigt die Wifi-Informationen an (siehe Abbildung 3).

Tipp: Wenn sich das Gerät im Wifi-Modus befindet, können Sie die MENU-Taste drücken, um den Wifi-Bildschirm zu verlassen.

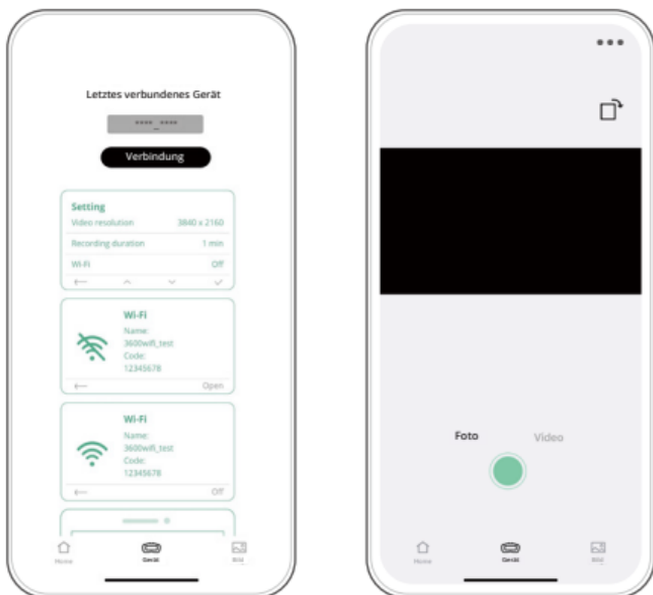


- ② Verbinden Sie das Gerät Wifi. Rufen Sie dazu die Wifi-Einstellungen Ihres Telefons auf, finden Sie die Wifi-SSID in der Liste und tippen Sie sie an, geben Sie dann das Passwort ein: 12345678 für die Verbindung.

Tipp: Sobald die WLAN-Verbindung des Geräts hergestellt ist, wird die Meldung "Keine Internetverbindung" oder "Schwache Sicherheit" angezeigt, da die Datenübertragung auf Ihrem Telefon unterbrochen ist. Sie können diese Meldung ignorieren und die App-Verbindung fortsetzen.



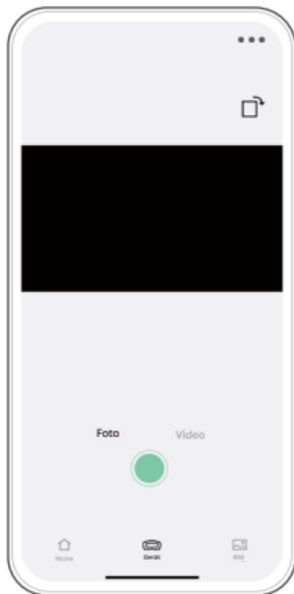
- ③ Verbinden Sie sich mit der App. Öffnen Sie dazu die AKASO AURA-App auf Ihrem Telefon und tippen Sie auf die Option "Verbinden", um eine Verbindung herzustellen. Ihr Seemor-200 ist nun erfolgreich mit der App verbunden.



Hinweis: Wenn Sie auf die Option "Verbinden" tippen, bevor Sie das Gerät mit dem Wifi verbinden, werden Sie auf die Einstellungsseite Ihres Telefons für die Wifi-Verbindung weitergeleitet.

6.3 Erfassen mit der App

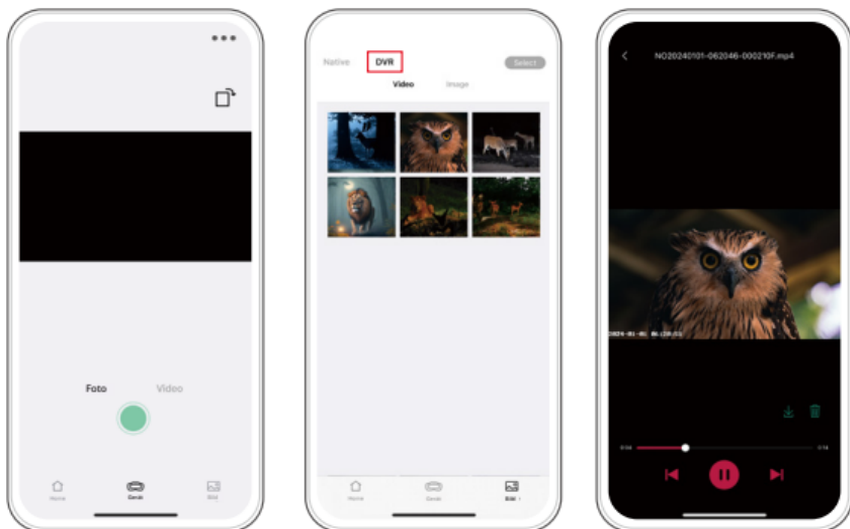
Tippen Sie auf dem Vorschaubildschirm der App auf "Video" oder "Foto", um den Video- oder Fotomodus aufzurufen. Tippen Sie im Video- oder Fotomodus auf das grüne Auslösersymbol, um ein Video aufzunehmen oder ein Foto zu machen. Um die Aufnahme im Videomodus zu beenden, tippen Sie erneut auf das Auslösersymbol.



Hinweis: Während der Aufnahme eines Videos erscheint das REC-Symbol auf dem Vorschaubildschirm und blinkt, um die Dauer der Aufnahme anzuzeigen.

6.4 Abspielen von Videos in der App

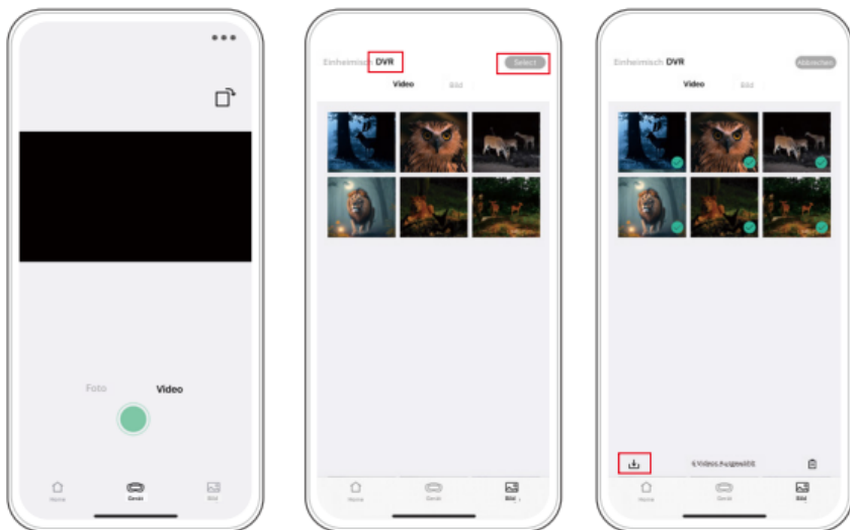
- (1) Tippen Sie auf das Album-Symbol in der unteren rechten Ecke, um den Wiedergabebildschirm aufzurufen, und tippen Sie dann auf "DVR", um alle von Ihrem Seemor-200 aufgenommenen Fotos und Videos anzuzeigen.
- (2) Wählen Sie das Video oder Foto aus, das Sie abspielen möchten, tippen Sie im Vollbildmodus darauf, und es wird abgespielt. Wenn Sie diese Datei löschen möchten, tippen Sie einfach auf das Löschen-Symbol in der unteren rechten Ecke und anschließend auf die Option "Löschen". Die ausgewählte Datei wird gelöscht.



Hinweis: Die AKASO AURA-App ist nur für die Seemor-200 Nachtsichtbrille geeignet.

6.5 Herunterladen von Videos über die App

- (1) Rufen Sie den Wiedergabebildschirm auf und tippen Sie dann auf "DVR", um alle von Ihrem Seemor-200 aufgenommenen Fotos und Videos anzuzeigen.
- (2) Tippen Sie auf das Symbol "Auswählen" in der oberen rechten Ecke, um die Datei auszuwählen, die Sie herunterladen möchten. Das "Auswahl"-Symbol verwandelt sich dann in ein "Abbrechen"-Symbol, mit dem Sie den Download-Vorgang unterbrechen können.
- (3) Tippen Sie auf das Symbol Download und warten Sie geduldig, bis der Downloadvorgang abgeschlossen ist.



Hinweis: Die App kann aufgrund der begrenzten Dateigröße nur ein einziges Video auf einmal herunterladen. Wenn Sie Videos im Stapel herunterladen möchten, können Sie die Videodateien über ein Kartenlesegerät oder ein USB-Datenkabel (Sowohl der Reader als auch das Kabel werden separat verkauft) auf Ihren Computer übertragen. Sie können jedoch alle Fotodateien gleichzeitig herunterladen.

- (4) Wenn der Vorgang abgeschlossen ist, wird die Datei erfolgreich im Ordner "Native" und im Fotoalbum Ihres Telefons gespeichert. Sie können die Datei auf Ihrem Telefon wiedergeben oder sie an soziale Medien weiterleiten.

6.6 Aktualisieren der Firmware auf der App

Warum müssen Sie das Firmware-Upgrade durchführen?

Firmware-Updates sind von großer Bedeutung, um Ihr Benutzererlebnis zu verbessern, die Fähigkeiten des Produkts zu erweitern und seine Leistung und Reaktionsfähigkeit zu verbessern. Es wird dringend empfohlen, dass Sie regelmäßige Firmware-Updates über die AKASO AURA-App durchführen, da häufig neue Upgrade-Pakete für Ihr Gerät veröffentlicht werden.

Was müssen Sie vor einem Firmware-Update tun?

Vergewissern Sie sich, bevor Sie ein Firmware-Update einleiten:

- ① Sie haben die neueste AKASO AURA App auf Ihrem Smartphone installiert.
- ② Eine funktionsfähige Micro-SD-Karte befindet sich in der Nachtsichtbrille.
- ③ Sie haben die SD-Karte richtig formatiert.
- ④ In Ihrem Telefon befindet sich eine funktionsfähige SIM-Karte, die über ausreichend Speicherplatz verfügt.

Was müssen Sie vor dem Firmware-Update beachten?

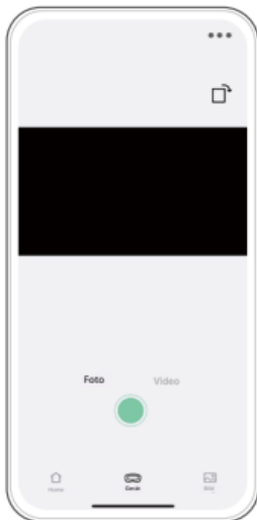
Bevor Sie ein Firmware-Update durchführen, beachten Sie bitte die folgenden Vorsichtsmaßnahmen:

- ① Prüfen Sie diese Leitlinien gründlich.
- ② Halten Sie die AKASO AURA-App immer auf dem neuesten Stand.
- ③ Verwenden Sie eine gerätekomppatible Micro SD-Karte, um Aktualisierungsprobleme zu vermeiden. (Die Aufnahmefähigkeit der Karte garantiert Kompatibilität).
- ④ Führen Sie die Aktualisierung in Gebieten mit stabiler Netzabdeckung durch, um durch schlechte Netzbedingungen verursachte Aktualisierungsfehler zu vermeiden.
- ⑤ Stellen Sie sicher, dass das Gerät während des Aktualisierungsvorgangs eingesteckt bleibt.
- ⑥ Bleiben Sie während des gesamten Aktualisierungsvorgangs mit der App und dem Internet verbunden.
- ⑦ Vermeiden Sie es, das Gerät während des Upgrades zu bedienen, z. B. die SD-Karte einzulegen oder zu entfernen, das Gerät ein- oder auszuschalten und alle anderen Vorgänge, die das Update unterbrechen könnten.

Wie führe ich das Firmware-Update durch?

Gehen Sie wie folgt vor, um das OTA-Update durchzuführen:

Schritt 1: Wenn das Gerät mit der App verbunden ist, tippen Sie auf das Symbol ⋮ in der oberen rechten Ecke, um nach neuen Firmware-Versionen zu suchen.



Schritt 2: Tippen Sie auf "Firmware-Upgrade", um die Version der Firmware-Aktualisierung zu überprüfen. Sie erhalten eine Download-Aufforderung, wenn eine neue Firmware-Version verfügbar ist.



Schritt 3: Wählen Sie "OK", um das Herunterladen des Firmware-Upgrade-Pakets zu starten.

Tipp: Wenn keine neue Firmware-Version verfügbar ist, werden Sie darauf hingewiesen, dass die Firmware des Geräts auf dem neuesten Stand ist.



Schritt 4: Nach dem erfolgreichen Herunterladen des Firmware-Upgrade-Pakets beginnt das System automatisch mit dem Hochladen des Pakets.



Step 5: Wenn Sie die abgebildete Aufforderung erhalten, wissen Sie, dass das Firmware-Upgrade-Paket erfolgreich hochgeladen wurde, und die Nachtsichtbrille wird bald neu gestartet.



Schritt 6: Das Gerät startet automatisch neu und folgt dem Fortschritt des Upgrades.



Schritt 7: Wenn der Aktualisierungsvorgang abgeschlossen ist, müssen Sie die Sprache des Systems sowie Datum und Uhrzeit neu einstellen. Drücken Sie danach die SHOT-Taste, um die Änderungen zu bestätigen.

Schritt 8: Überprüfen Sie im Vorschaubildschirm die Version Ihres Geräts, indem Sie die Versionsinformationen im Bildschirm mit den Systemeinstellungen anzeigen.

7. Einrichten Ihres Seemor-200

Um den Seemor-200 einzurichten, drücken Sie auf dem Vorschaubildschirm die Taste MENU, um die Systemeinstellungen aufzurufen, und nehmen Sie die gewünschten Einstellungen mit der Taste IR - oder IR + und anschließend mit der Taste SHOT vor.

(1) Album

Im Album können Sie alle auf der Speicherkarte gespeicherten Videos und Fotos ansehen.

Tip: Jedes Mal, wenn Sie versuchen, auf den Alumbildschirm zuzugreifen, erscheint die Meldung "Der Zugriff auf das Album pausiert die Aufnahme. Sind Sie sicher, dass Sie darauf zugreifen möchten?". Dies dient als Vorsichtsmaßnahme, um versehentliche Eingriffe zu vermeiden.



(2) Video-Auflösung

Schalten Sie die Videoauflösung zwischen 3840 x 2160 (Standard) und 2560 x 1440 um.

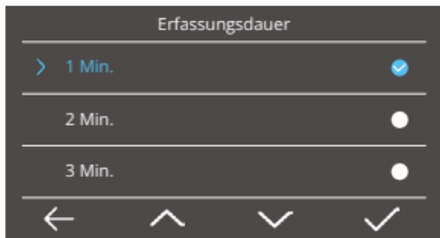
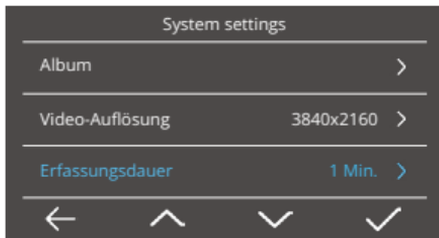
Hinweis: Die Einstellung der Videoauflösung führt zu einem Neustart des Geräts.



(3) Erfassungsdauer

1 Min. (Standard) / 2 Min. / 3 Min.

Stellen Sie Ihren Seemor-200 so ein, dass er 1, 2 oder 3 Minuten lange Videos aufnimmt, die schnell heruntergeladen werden können.



(4) Schleifen-Videoüberschreibung

Einschalten (Standard) / Ausschalten

Wählen Sie, ob Sie die Schleifenaufzeichnungsfunktion ein- oder ausschalten möchten. Wenn diese Funktion aktiviert ist, löscht das Gerät automatisch die ältesten Videos, um die Aufnahme fortzusetzen, wenn die SD-Karte voll ist. Die Standardeinstellung ist Ein.

(5) Wifi -Hotspot

Einschalten / Ausschalten (Standard)

Mit dem Wifi-Hotspot können Sie Ihr Seemor-200 mit der AKASO AURA-App verbinden, um auf die Funktionen der App zuzugreifen.

(6) Audio

Einschalten / Ausschalten (Standard)

Schalten Sie die Audiofunktion ein oder aus. Wenn diese Funktion deaktiviert ist, nimmt das Gerät Videos ohne Ton auf.

(7) Helligkeit

Niedrig / Mittel (Standard) / Hoch

Stellen Sie die Helligkeit des Bildschirms entsprechend den Lichtverhältnissen ein.

(8) Anzeigelampe

Einschalten (Standard)/ Ausschalten

Wählen Sie, ob die Kontrollleuchte ein- oder ausgeschaltet werden soll.

(9) Bildschirm-off Zeit

Nie (Standard) / 5 Minuten später / 10 Minuten später

Legen Sie fest, wann der Bildschirm des Geräts ausgeschaltet werden soll, um den Akku zu schonen. Wenn Sie den Bildschirm wieder einschalten müssen, drücken Sie einfach die Einschalttaste.

(10) Band

Ausschalten / Niedrig / Mittel (Standard) / Hoch

Stellen Sie die Lautstärke des Geräts ein. Zu den Optionen gehören Aus, Niedrig, Mittel und Hoch.

(11) Automatische Abschaltung

Nie (Standard) / 5 Minuten später / 10 Minuten später / 20 Minuten später

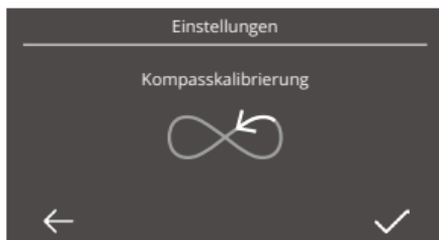
Stellen Sie die Dauer der Inaktivität ein, nach der sich das Gerät automatisch ausschaltet. Wird das Gerät innerhalb der eingestellten Dauer nicht bedient, schaltet es sich ab.

(12) Kompass

Einschalten / Ausschalten (Standard)

Wählen Sie, ob Sie die Kompassfunktion ein- oder ausschalten möchten. Um diese Funktion zu nutzen, wählen Sie zunächst die Option "Einschalten", indem Sie die SHOT-Taste drücken. Bewegen Sie dann die Nachtsichtbrille wie abgebildet für etwa fünf Sekunden und drücken Sie erneut die SHOT-Taste, um die Kompasskalibrierung abzuschließen.

Tipp: Wenn diese Einstellung aktiviert ist, erscheint das Kompasssymbol auf dem Bildschirm, um die Richtung anzuzeigen.

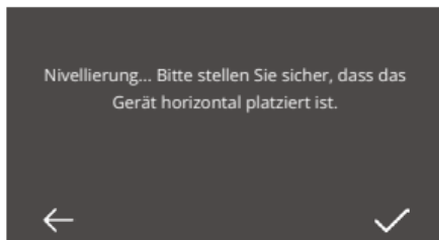


(13) Ebene

Einschalten / Ausschalten (Standard)

Wählen Sie, ob Sie die Ebenefunktion ein- oder ausschalten möchten. Um diese Funktion zu nutzen, wählen Sie zunächst die Option "Einschalten", indem Sie die SHOT-Taste drücken, dann legen Sie die Nachtsichtbrille waagrecht und drücken erneut die SHOT-Taste, um die Kompasskalibrierung abzuschließen. Detailliertere Schritte finden Sie im Abschnitt: **Verwendung der Ebenefunktion**.

Tipp: Wenn diese Funktion aktiviert ist, erscheint das Ebenesymbol auf dem Bildschirm, um die Neigung des Geräts zu erkennen. Wenn Sie Orientierungsschwierigkeiten bemerken, gehen Sie zu den Systemeinstellungen, um die Neigung manuell neu zu kalibrieren.



(14) Systemsprache

English (Standard)/Français/Deutsch/Español/Italiano/日本語/简体中文

Wählen Sie die gewünschte Systemsprache für die Benutzeroberfläche Ihres Geräts.

(15) System Zeit

Stellen Sie die Systemzeit für Ihren Seemor-200 manuell entsprechend Ihrer Zeitzone ein.

Tip: Stellen Sie vor der Aufnahme sicher, dass die Systemzeit korrekt eingestellt ist, damit Ihre Videos oder Fotos einen genauen Datumsstempel erhalten.

(16) Format

Abbrechen (Standard) / Bestätigen

Formatieren Sie die Speicherkarte. Beim Formatieren werden alle auf der Karte gespeicherten Daten gelöscht. Laden Sie vor dem Formatieren unbedingt Ihre Daten.

(17) Zurücksetzen

Abbrechen (Standard) / Bestätigen

Setzen Sie alle Einstellungen auf ihre Standardwerte zurück.

Hinweis: Die Durchführung dieses Vorgangs führt auch zu einem Neustart Ihres Geräts.

(18) Datum Format

JJJJ/MM/TT (Standard), MM/TT/JJJJ, TT/MM/JJJJ

Stellen Sie das Datumsformat für das Gerät ein.

(19) Über

Zeigen Sie die Versionsinformationen zu diesem Gerät an.

8. Frage & Antwort

F: Kann ich die Nachtsichtbrille zur Tierbeobachtung verwenden?

A: Ja, die von der Nachtsichtbrille verwendete AI-ISP-Technologie ist perfekt, um Wildtiere zu beobachten, ohne ihr natürliches Verhalten zu stören, was sie zu einem wertvollen Werkzeug für Biologen und Enthusiasten macht.

F: Ist dieses Produkt für die Filmproduktion geeignet?

A: Absolut! Fotografen und Filmemacher können die Nachtsichtfunktion nutzen, um einzigartige Aufnahmen und Videos bei schlechten Lichtverhältnissen zu machen und so ihre kreative Arbeit zu verbessern.

F: Ist die Nachtsichtfunktion für das nächtliche Klettern und Camping geeignet?

A: Absolut! Abenteuerer können die Nachtsichtfunktion nutzen, um verborgene Geheimnisse im Dunkeln zu erkunden, was sie zu einem unverzichtbaren Werkzeug für verschiedene Outdoor-Aktivitäten macht.

F: Wie schwer und groß ist die AKASO Nachtsichtbrille?

A: Die AKASO-Brille wiegt weniger als 500g (ohne Zubehör) und hat Abmessungen von 16,2126,9 cm, wodurch sie leicht und tragbar ist.

F: Kann ich Videoaufnahmen mit der AKASO AURA-App herunterladen und analysieren?

A: Ja, die App ermöglicht es Ihnen, Videoaufnahmen über die 2.4G Wifi-Verbindung vorzuschauen, herunterzuladen und zu analysieren.

F: Ist der Akku austauschbar?

A: Ja, der 3250mAh-Polymerakku ist leicht austauschbar, was ununterbrochene Abenteuer auch bei längeren Ausflügen gewährleistet.



9. Kontakt

✉ cs@akasotech.com 🌐 www.akasotech.com

Wenn Sie Fragen zu AKASO-Produkten haben, können Sie uns gerne kontaktieren.
Wir werden innerhalb von 24 Stunden antworten.

