

1 HYUNDAI-VIDEO-SONNENBRILLE Sunnyboy X4s:





1. Überblick:

1: Kamera-Linse 2: ON/OFF Ein/Abschalttaste 3: Funktionstaste 4: Indikator - Lampe
5: MicroSD(TF-Karte) Schlitz 6: 2.5" USB Anschluss 7: Akku (eingebaut)

2. Einleitung:


Mit dieser Video-Sonnenbrille, können Sie sowohl hochauflösende Videos und Fotos, als auch Audioaufnahmen anfertigen.

3. Bedienung

A. Beschreibung der Bedienelemente:

1.) **Indikatorlampe:** Punkt (4) zeigt die jeweilige Funktion an. (Foto, Video oder Audio)

2.) Erklärung der Tasten:

Punkt (2)  Ein/Abschalttaste: Drücken Sie die Taste für ca. drei Sekunden, um das Gerät ein bzw. abzuschalten.


Punkt (3) **Funktionstaste**: Drücken Sie die Taste, um zwischen den Funktionen Video, Foto und Audioaufnahme zu wechseln.


WICHTIG:

Bitte stecken Sie vor dem Gebrauch eine Micro SD-Karte (max. 32GB) in das Gerät!



3.) **Der MicroSD(TF) Karten Schlitz (5)** dient dazu die MicroSD-Karte aufzunehmen; der **2.5" USB Anschluss (6)** dient dazu, das Gerät mit dem Computer zu verbinden (Datenübertragung), bzw. dieses zu laden.


4.) Kamera-Linse: Aufnahme Linse (1)



B. ON/OFF: Drücken Sie den Knopf  für drei Sekunden, um das Gerät einzuschalten. Während Sie den Knopf gedrückt halten, werden Sie ein rotes Licht sehen, welches nach ca. drei Sekunden blau zu leuchten beginnt. Jetzt ist das Gerät eingeschaltet und befindet sich im STANDBY Modus. (Videofunktion)

Um das Gerät im STANDBY Modus wieder abzuschalten, drücken Sie die  Taste erneut bis alle Lampen erloschen sind. Das Gerät speichert automatisch die letzte Aufnahme ab, bevor es sich abschaltet!

WICHTIG: Das Gerät schaltet sich bei Nichtbenutzung nach drei Minuten automatisch ab.

C. Video-Aufnahme: Wenn sich das Gerät im STANDBY- Modus befindet drücken Sie die  Taste, die blaue Indikator-Lampe beginnt zu blinken und zeigt an, dass Sie ein Video aufnehmen. Drücken Sie nochmals die  Taste um die Aufnahme zu beenden. Das Video wird jetzt automatisch abgespeichert.

D. Foto Funktion: Wenn Sie im STANDBY Modus den **M** Knopf einmal drücken, erscheint ein rotes Indikatorlicht, welches anzeigt, dass Sie sich im Fotomodus befinden. Nun drücken Sie die  Taste einmal um ein Foto zu machen, das rote Indikator Licht blinkt einmal und zeigt an, dass ein Foto gemacht und abgespeichert wurde.

E. Audio Aufnahme: Wenn Sie im STANDBY Modus den **M** Knopf zweimal drücken, erscheint ein dunkelblaues (rot/blau) Indikatorlicht, welches anzeigt, dass Sie sich in der Audio Funktion befinden. Nun drücken Sie die  Taste einmal, um die Audio Aufnahme zu starten, das rote Indikator Licht und das blaue Licht blinken gleichzeitig und zeigen an, dass Sie eine Audio Aufnahme vornehmen. Drücken Sie die  Taste erneut, um die Audio Aufnahme zu beenden und abzuspeichern.

F. Anschluss an den PC:

Verbinden Sie das Gerät im ausgeschalteten Zustand (Kontrollleuchte aus), oder im Standby-Betrieb per USB-Kabel mit Ihrem PC. Auf Ihrem Desktop erscheint die Anzeige für einen Wechseldatenträger. Jetzt können Sie Ihre Dateien speichern. Um das Gerät wieder zu entfernen, klicken Sie in der Taskleiste rechts unten auf das Symbolbild für „Wechseldatenträger sicher entfernen“ und entfernen Sie das Kabel erst, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

G. Ladevorgang:

Das Laden des Geräts erfolgt entweder über das Ladekabel für die Steckdose oder den Computer. Das rote Indikator - Licht blinkt, solange das Gerät lädt, und leuchtet dauerhaft, sobald der Akku vollständig geladen ist.

- Lithium – Polymer – Akkus reagieren empfindlich auf extreme Temperaturen. Setzen Sie den Akku keinen hohen Temperaturen aus. Wenn sich der Akku während des Betriebs erhitzt hat, lassen Sie ihn vor dem nächsten Ladevorgang abkühlen.
- Der Ladevorgang sollte nur von Erwachsenen ausgeführt und beaufsichtigt werden. Bleiben Sie beim Laden des Akkus und kontrollieren Sie regelmäßig dessen Temperatur. Ein beschädigter Akku könnte sich stark erhitzen.
- Brechen Sie den Ladevorgang bei starker Überhitzung sofort ab.
- Im Gegensatz zu herkömmlichen Ni-Cd-Akkus, dürfen Lithium-Polymer Akkus nie vollständig entladen werden. Eine vollständige oder Tief-Entladung kann den Akku zerstören.
- Soll der Akku längere Zeit ohne Zwischennutzung aufbewahrt werden, empfiehlt sich, diesen nicht komplett entladen zu lagern.

4. Lösungen möglicher Probleme im Anschluss an USB-Geräten

HINWEIS:

Beim Anschluss von USB-Geräten an ein USB-Hub oder einen Switch kann ein auftretendes Problem von beiden Geräten verursacht worden sein. Sie sollten die folgenden Tipps zur Problemlösung daher soweit möglich immer sowohl am USB-Gerät selbst als auch an einem eventuellen Verbindungsgerät anwenden.

Das USB-Gerät wird nicht erkannt

- Überprüfen Sie, ob Ihr Computer die Systemvoraussetzungen für das Gerät erfüllt.
- Sollte sich beim Anschluss eines USB-Datenträgers (wie z.B. einem USB-Stick oder MP3-Player) das Wechseldatenträger-Fenster nicht automatisch öffnen. Öffnen Sie den „Arbeitsplatz“ (XP) bzw. „Computer“ (Vista).

Überprüfen Sie dort, ob (unter dem Punkt „Geräte mit Wechselmedien“) ein neuer Wechseldatenträger angezeigt wird.

- Trennen Sie das Gerät von Ihrem Computer. Starten Sie Ihr Betriebssystem neu und schließen Sie das Gerät erneut an.
- Wenn das Gerät an einen USB-Hub angeschlossen ist, schließen Sie es stattdessen direkt an Ihren Computer an.
- Trennen Sie das Gerät und schließen Sie es direkt an einen der USB-Ports an der Rückseite Ihres PCs an.
- Sollten Sie eine PCI-Karte mit mehr USB-Ports verwenden, schließen Sie das Gerät direkt an einen der USB-Ports Ihrer Motherboards an.
- Überprüfen Sie, ob der USB-Port Ihres Computers funktioniert.
- Überprüfen Sie, ob die USB-Ports in den BIOS-Einstellungen Ihres Computers aktiviert sind.
- Sollten Ihre BIOS-Einstellungen die Legacy-USB Funktion haben, so deaktivieren Sie diese.
- Windows schaltet angeschlossene USB-Geräte nach längerer Inaktivität auf Energiesparmodus. Schließen Sie das Gerät erneut an oder schalten Sie die Energiesparfunktion aus. Klicken Sie hierfür rechts aus „Arbeitsplatz“ und wählen Sie „Verwalten“. Klicken Sie auf „Geräte-Manager“ - „USB-Controller“ – „USB-Root-Hub“. Wählen Sie „Energieverwaltung“ und entfernen Sie den Haken im oberen Feld.

5. Warnung:

- . Tauchen Sie das Produkt niemals ins Wasser oder in andere Flüssigkeiten.
- . Die Schutzklasse entspricht der Bezeichnung UV400, die Schutzkategorie entspricht der Klasse I.
- . Bewahren Sie die Sonnenbrille zur Lagerung und zum Transport nur im beigelegten Etui auf.
- . Verwenden Sie keine zerkratzten oder beschädigten Brillengläser, da dies die Sicht behindern kann.
- . Verwenden Sie die Brille niemals nachts oder in der Dämmerung beim Lenken von Kraftfahrzeugen.
- . Verwenden Sie die Sonnenbrille weder zum direkten Betrachten der Sonne, noch als Schutz vor direkter UV-Einstrahlung.(z .B. Solarium).

Achtung:

Es wird keine Haftung für Folgeschäden übernommen. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

6. Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde.



Weitere Informationen unter: www.my-hyundai.de

