

Technaxx®

Video-Sport-Sonnenbrille Full HD 1080P TX-25

Bedienungsanleitung

Die Konformitätserklärung für dieses Gerät finden Sie unter: www.technaxx.de/ (untere Leiste "Konformitätserklärung"). Vor dem ersten Gebrauch des Gerätes lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

Dieses Gerät verfügt über einen aufladbaren Akku. Es muss vor dem ersten Gebrauch vollständig aufgeladen werden.

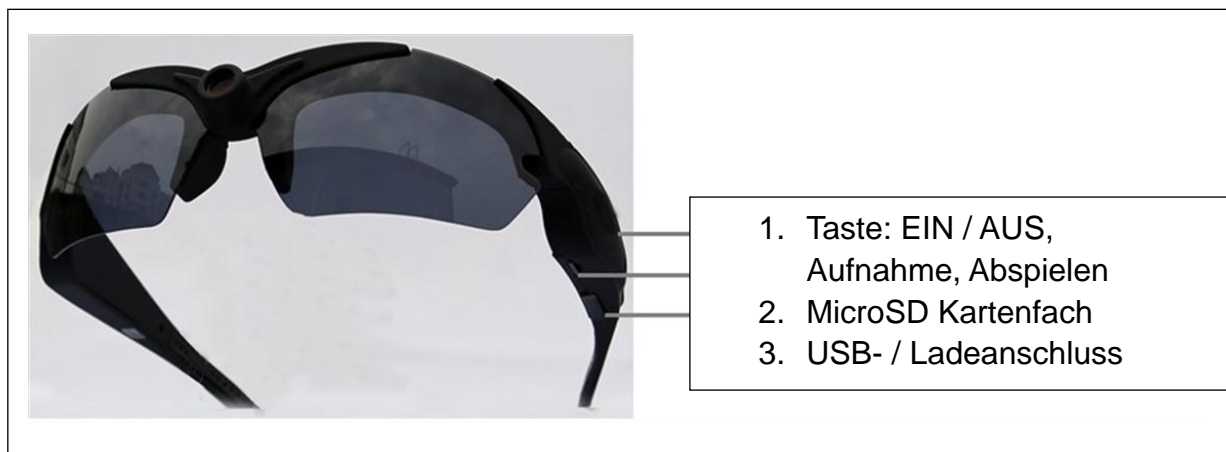
Telefonnummer für den technischen Service: 01805 012643 (14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz und 42 Cent/Minute aus Mobilfunknetzen). Kostenfreie E-Mail: support@technaxx.de

Besonderheiten

- Echtzeit-Videoaufnahme mit Ton in brillanter Bildqualität
- HD-Kameralinse mit 142° Weitwinkel und 5 Megapixel CMOS Sensor
- Videoauflösung Full HD 1920x1080P mit 25fps, AVI Format
- Fotoauflösung interpoliert 15M Pixel 4480 x 3360, JPEG Format
- Auswechselbare UV400 Sonnenschutzgläser in 3 Farben
- Eingebauter, aufladbarer Lithium-Ion-Polymer Akku 400mAh
- Unterstützt MicroSD Speicherkarten bis 32GB (Klasse 10 wird empfohlen)
- Benutzerfreundliche Ein-Knopf-Bedienung
- Einfacher Anschluss an PC/Notebook, keine Treiber erforderlich
- Elegantes, modernes, sportliches Design

Lieferumfang: Video-Sport-Sonnenbrille Full HD 1080P TX-25, USB-Kabel, Netzadapter 5V DC 1A, Schutzhülle mit Reißverschluss und Handschlaufe, 1 Paar dunkelgraue/blau/gelbe Gläser, Reinigungstuch, Bedienungsanleitung

Produktansicht



Austausch der Gläser

Die Gläser können leicht ausgetauscht werden. Das Brillenglas mit sauberen Fingern mittig festhalten und es aus dem Gestell drücken. Mit dem zweiten Brillenglas anschließend ebenso verfahren. Bitte vorsichtig vorgehen, da die kleinen Pins an beiden Seiten des Glases brechen können wenn zu viel Druck ausgeübt wird. Auch die Brille selbst vorsichtig handhaben, um die Bildung von Kratzern zu vermeiden.

Aufladen des Akku

Das Gerät mit dem USB-Anschluss an Ihrem PC oder mit Hilfe des mitgelieferten Netzadapters an das Stromnetz anschließen. Während des Ladevorgangs blinkt die rote LED. Leuchtet die rote LED dauerhaft, ist der Ladevorgang abgeschlossen. Es wird eine Aufladezeit von 4 Stunden empfohlen.

ACHTUNG: Videoaufnahmen und Tonaufnahmen sind nur möglich, wenn eine MicroSD* Karte in den entsprechenden Steckplatz eingelegt wurde. [* Die Karte ist im Lieferumfang nicht enthalten!]

Formatieren einer MicroSD-Karte – Wichtige Hinweise!

Legen Sie eine MicroSD* Karte ein und schalten Sie das Gerät an. Ist die MicroSD Karte nicht (!) systemkompatibel, schaltet sich die rote LED ein, blinkt aber 20 Sekunden lang sehr langsam. Dies ist eine Art Warnhinweis für Sie, die MicroSD Karte vor der Verwendung zu formatieren.

Achtung: Beim Formatieren einer MicroSD Karte werden alle Daten auf der Karte gelöscht. Vor dem Formatieren unbedingt die Daten sichern!

Drücken Sie die EIN/AUS-Taste. Die rote LED blinkt sehr schnell, während die Karte formatiert wird. Nach der Formatierung können Sie andere Vorgänge starten. Wird innerhalb von 20 Sekunden kein Vorgang gestartet, schaltet sich das Gerät automatisch aus.

Verwendung der Sonnenbrille

- (1)** MicroSD Karte (bis 32GB, Klasse 10 oder höher wird empfohlen) einlegen.
- (2)** Taste Nr. 1 (EIN-AUS/Aufnahme/Abspielen) einige Sekunden lang drücken, bis sich die rote LED einschaltet, um das Gerät zu starten.
- (3)** Die rote LED beginnt zu blinken. Das Gerät startet automatisch mit der Aufnahme eines Videos, wenn die MicroSD Karte in **Windows FAT32** formatiert wurde. Andernfalls schaltet sich das Gerät nach 3-5 Sekunden aus!
- (4)** Um das Gerät AUSzuschalten, halten Sie die Taste EIN/AUS für einige Sekunden gedrückt, bis sich die rote LED ausschaltet.

Video aufzeichnen

(1) Drücken Sie die Taste EIN/AUS. Das Gerät schaltet sich automatisch ein und beginnt ROT ZU BLINKEN. Sie können nun ein Video aufzeichnen.

(2) Um die Aufnahme zu stoppen, drücken Sie erneut die Taste EIN/AUS. Die ROTE LED leuchtet nun DAUERHAFT ROT. Leuchtet die LED DAUERHAFT ROT, können sie die Taste drücken, um ein Foto aufzunehmen oder die Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten, um eine weitere Videoaufnahme zu starten.

(3) Alle 10 Minuten speichert das Gerät automatisch eine Datei.

(4) Wird länger als 2 Minuten kein Vorgang im Standby-Modus gestartet, schaltet sich das Gerät automatisch aus.

Bilder aufnehmen

Um Bilder aufzunehmen, während sich das Gerät im Standby-Modus befindet, drücken Sie einmal die Taste EIN/AUS, um ein Bild aufzunehmen. Die rote LED blinkt einmal auf und zeigt hierdurch an, dass das Foto aufgenommen und gespeichert wird. Dann leuchtet die rote LED dauerhaft rot auf.

Dateien auf einem Computer aufrufen

Um die Dateien auf einem Computer aufrufen zu können, müssen Sie lediglich das Gerät mit dem beiliegenden USB-Kabel an den USB-Anschluss eines Computers anschließen.

Es wird als Wechsellaufwerk erkannt und je nach PC-Einstellungen automatisch erkannt. Wenn ja, wählen Sie Ordner öffnen aus, um die Dateien aufzurufen.

Wird es nicht (!) automatisch erkannt, klicken Sie auf Ihrem Computer auf Start. Unter Windows wählen Sie "Mein Computer" aus, unter Windows Vista oder WIN7 "Computer". Das Gerät wird als Wechsellaufwerk unter "Geräte mit Wechselspeicher" aufgeführt.

Nutzung des Geräts als Webcam

Um das Gerät als Webcam nutzen zu können, müssen Sie zunächst die MikroSD Karte aus dem Steckplatz entfernen und das Gerät mit dem USB-Anschluss eines Computers verbinden. Anschließend unter "Mein Computer" nach "Standardkamera" suchen, oder unter Skype nach "Videoeinstellung" suchen. Wurde das Gerät korrekt angeschlossen, erscheint der Webcam-Bildschirm auf Ihrem Computer. Es sind keine Audioaufnahmen möglich!

Einstellen von Uhrzeit und Datum

Mit dem USB-Kabel das Gerät im Standby-Modus mit dem Computer verbinden. Dann erscheint das Laufwerk. Im Stammverzeichnis mit der rechten Maustaste auf das Laufwerk klicken. Dann auf "Neu" und auf "Textdokument" erstellen klicken. Dann die Textdokumentdatei "time.txt" erstellen. Dann einen Doppelklick auf "time.txt" und editieren wie folgt:

zur Anzeige im Bild

2014.07.30 08:51:30 (Datum und Uhrzeit)

Diese Angaben so eingeben und speichern.

keine Anzeige im Bild

2012.07.26 08:51:30 (Datum und Uhrzeit in der Vergangenheit)

Diese Angaben so eingeben und speichern.

Einstellen der Videoauflösung

Mit dem USB-Kabel das Gerät im Standby-Modus mit dem Computer verbinden. Das Laufwerk erscheint. Im Stammverzeichnis mit der rechten Maustaste auf das Laufwerk klicken. Dann auf "Neu" und auf "Textdokument" erstellen klicken. Dann die Textdokumentdatei "size.txt" erstellen. Dann einen Doppelklick auf "size.txt".

Für die Videoauflösung 1280x720P mit 50fps die Zahl "1" eingeben.

Für die Videoauflösung 1920x1080P mit 25fps die Zahl "0" eingeben.

Für die Videoauflösung 1440x1080P mit 30fps die Zahl "2" eingeben.

Speichern und beenden!

Das System ist standardmäßig auf 1440x1080P und 30fps eingestellt.

Ein Video abspielen

Möchten Sie Ihre Dateien auf einem Computer abspielen, empfehlen wir die Verwendung des VLC-Player. Die aktuellste Version können Sie kostenlos herunterladen unter <http://www.videolan.org>

Fehlerbehebung

F: Das Gerät reagiert nicht auf Tastendruck.

A: Hierzu kann es kommen, wenn das Gerät zu viele Befehle in kürzester Zeit empfängt. Zum Zurücksetzen, die EIN-/AUS-Taste einige Sekunden gedrückt halten, bis sich das Gerät AUSschaltet.

F: Die rote LED blinkt 10 Sekunden lang schneller und schaltet sich dann automatisch aus. Das Gerät ist im Stand-by-Modus.

A: Das passiert, wenn die MicroSD Karte voll ist. Die Informationen auf einem anderen Speichermedium speichern und die aktuelle MicroSD Karte leeren.

F: Die rote LED leuchtet 10 Sekunden lang dauerhaft und schaltet sich dann automatisch aus. Das Gerät ist im Stand-by-Modus.

A: Es wurde keine MicroSD Karte eingelegt. Eine MicroSD Karte (bis 32GB) einlegen.

F: Die rote LED blinkt 4 Sekunden lang und schaltet sich dann automatisch aus. Das Gerät ist im Stand-by-Modus. (Wenn der Akku leer ist, dann schaltet sich das Gerät automatisch aus.)

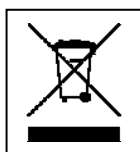
A: Der Akku des Geräts ist fast leer. Das Gerät mit Hilfe des USB-Kabels oder mit einem Netzadapter aufladen.

F: Beim Abspielen meiner Videos höre ich den Ton, sehe aber kein Bild.

A: Das ist der Fall, wenn der Mediaplayer des Computers Ihre Dateien nicht korrekt lesen kann. Versuchen Sie den VLC-Player, den Sie kostenlos herunterladen können unter <http://www.videolan.org>

Technische Spezifikationen

Objektiv und Sensor	HD Weitwinkel 142° und 5 Megapixel CMOS Sensor	
Videoauflösung	Full HD 1920x1080P mit 25fps, AVI Format	
Optionale Videoauflösungen	1440x1080P 30fps, AVI Format 720P 1280x720P 50fps, AVI Format Full HD 1920x1080P 25fps, AVI Format	
Fotoauflösung	15M Pixel 4480 x 3360, JPEG Format	
Audio	Reine Audioaufnahmen sind nicht möglich, nur zus. mit Videoaufnahmen	
Speicherkarte	MicroSD* bis 32GB (Klasse 10 wird empfohlen) [*nicht im Lieferumfang enthalten]	
Akku	Eingebauter, aufladbarer Lithium-Ion-Polymer Akku 400mAh	
Akku-Ladezeit	~ 1,5 Stunden (über USB-Anschluss aufladbar)	
Akku-Laufzeit	Videoaufnahmen ~ 1 Stunde	
Rahmenmaterial	ABS + PC	
USB	MINI 8Pin	
Netzadapter / Stromverbrauch	5V DC 1A / < 0,8 W	
Betriebssysteme	Windows 8.1, 8, 7, Vista, XP und kompatibel mit MAC	
Software Mediaplayer	Windows Media Player, Real Player, Stormcodec	
Gewicht / Maße	56 g / (L) 16,5 x (B) 7,7 (Bügel gefaltet) x (H) 4,8 cm	



Hinweise zum Umweltschutz: Verpackungen sind recycelbares Rohmaterial. Alte Geräte nicht im Hausmüll entsorgen. **Reinigung:** Gerät vor Verschmutzung schützen (mit sauberem Tuch reinigen). Keine rauen, groben Materialien oder Lösungsmittel oder andere aggressive Reiniger verwenden. Gereinigtes Gerät gründlich abwischen. **Inverkehrbringer:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Deutschland

Technaxx®

Video Sport Sunglasses Full HD 1080P TX-25

User Manual

The Declaration of Conformity for this device is under the Internet link: www.technaxx.de/ (in bottom bar "Konformitätserklärung"). Before using the device the first time, read the user manual carefully.

This device has a rechargeable battery. It must be fully charged before first use.

Service phone No. for technical support: 01805 012643 (14 cent/minute from German fixed-line and 42 cent/minute from mobile networks). Free Email: support@technaxx.de

Features

- Real time video recording with sound in brilliant image quality
- HD camera lens with 142° wide-angle and 5 Megapixel CMOS sensor
- Video resolution Full HD 1920x1080P with 25fps, AVI format
- Photo resolution interpolated 15M pixel 4480 x 3360, JPEG format
- Interchangeable sun protection lenses UV400 in 3 colours
- Built-in rechargeable Lithium-Ion-Polymer battery 400mAh
- Supports MicroSD memory cards up to 32GB (Class 10 is recommended)
- User friendly one-button operation
- Easy connection with PC/Notebook, no driver needed
- Elegant, stylish, sporty design

Package Contents: Video Sport Sunglasses Full HD 1080P TX-25, USB cable, Power adaptor 5V DC 1A, Protective case with zipper and hand loop, 1 pair of dark grey/yellow/blue lenses, Cleaning cloth, User Manual

View of product



Changing of the glasses

Changing of the glasses is very easy. Hold the center of a glass with clean fingers and click it out of the frame, first one side, then the other. Please do it carefully, because the little pins on both side of the glass could break when handle the glass too roughly. Also handle the glasses themselves with care, otherwise scratches could appear.

Charging the built-in battery

Connect the device to a USB port on your PC or plug it into AC power with the included power adapter. While charging the red LED is blinking constantly. When the red LED turns to a solid red light the battery is fully charged. Charging time of 4 hours is recommended.

Attention: Video recording or taking pictures only is possible, when a MicroSD* card is inserted into the MicroSD card slot.

[* The card is not included in delivery!]

Formating a MicroSD card – Important Hints !

Insert a MicroSD* card and turn on device. In case the micro card is not (!) compatible with the system, the red LED turns on but blinks very slowly for 20 seconds. That is a kind of warning system that you have to format the MicroSD card before using.

Attention: When formatting a MicroSD card, all information on the card will be deleted. Therefore please save them before formatting!

Press the ON/OFF button, then the red LED flashes very fast to format the card. After formatting, you can start other operations. If there is no action during a time period of 20 seconds, the device will shut down automatically.

Start to use the sunglasses

(1) Insert a MicroSD card (max. 32GB, recommended is Class 10 high speed or above).

(2) Press the button No. 1 (ON-OFF/Recording/Play) for a few seconds, until the red LED is on to start up the device.

(3) Then the red LED is on and starts blinking. The device starts automatically recording a video when the MicroSD card is **Windows FAT32** formatted. Otherwise the device turns off after 3–5 seconds!

(4) To power OFF the device, press and hold down the ON/OFF button for a few seconds, until the red LED turns off.

Recording a video

(1) Press the ON/OFF button and the device turns on and starts BLINKING RED. You are now recording a Video.

(2) Press the ON/OFF button again to stop the recording. The RED LED now is SOLID RED. When the LED is SOLID RED press the button once to take a picture or you can hold button for 3 seconds and release to start recording a video again.

(3) Every 10 minutes the device saves one file automatically.

(4) If no operation in standby status in 2 minutes, the device will shut down automatically.

Taking photos

To take photos when device in standby mode, press the ON/OFF button once to take one photo. The red LED blinks one time to indicate it is capturing and saving your photo, then the red LED returns to solid red light.

Viewing files on a computer

To view your files on a computer, simply connect the device with the enclosed USB cable to a USB port of a computer.

It will connect as a removable drive, and depending on the settings on your PC, it may automatically notify that a new hardware has been detected. If so, select Open Folder to View Files.

If it is not (!) automatically detected, click Start on your desktop. Select "My Computer" if you are using Windows, or "Computer" if you are using Windows Vista or WIN7. The device should be listed as a Removable Disk under the "Devices with Removable Storage" section.

Using the device as a Webcam

To use the device as a webcam, you first have to take out the MicroSD card from the MicroSD card slot and plug the device into a computer's USB port. Then search for the "Standard Camera" under "My Computer" or search under your Skype "Video setting". If the connection is correct then a webcam screen will appear on your computer. No audio recording is possible!

Setting Time and Date

Use the USB cable to connect the device in the Standby mode with the computer. Then the device appears. Click in the root directory with the right mouse button on the drive. Then click on „New“ and on „Create Text Document“. Then create a text document file „time.txt“. Then double-click on „time.txt“ and edit as follows:

for display in the picture

2014.07.30 08:51:30 (Date and Time)

Enter this information like this and save it.

no display in the picture

2012.07.26 08:51:30 (Date and Time in the past)

Enter this information like this and save it.

Setting video resolution

Use the USB cable to connect the device in the Standby mode with the computer. The drive of the computer appears. Click in the root directory with the right mouse button on the computer drive. Then click on "New" and on create a "Text document". Then create the text document file "size.txt". Then double click on "size.txt".

For a video resolution 1280x720P with 50fps enter the number "1".

For a video resolution 1920x1080P with 25fps enter the number "0".

For a video resolution 1440x1080P with 30fps enter the number "2".

Save and exit!

The system will be default with 1440x1080P 30fps specifications.

Viewing a video

If you plan on viewing your files on your computer, we suggest using VLC Player. The most recent version can be downloaded at no cost from <http://www.videolan.org>

Troubleshooting

Q: The device seems to have frozen and don't reacting when any buttons are pressed.

A: This usually occurs if the device receives too many commands in too short a time. To reset the device, press the ON/OFF button for a few seconds until the device will turn OFF.

Q: The device's red LED is blinking faster for 10 seconds and then it turns off automatically. The device goes into stand-by mode.

A: It occurs when the MicroSD card is full. Store the information to other storage media and empty your current MicroSD card.

Q: The device's red LED remains shining for 10 seconds and then it turns off automatically. The device goes into stand-by mode.

A: It occurs when no MicroSD card was inserted. Insert a MicroSD card (up to 32GB).

Q: The device's red LED is blinking fast for 4 seconds and then it turns off automatically. The device goes into stand-by mode. (If no battery power is left, the device will shut down automatically.)

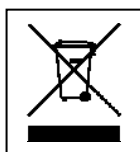
A: The device is in low battery status. Charge the battery by using the USB cable or the power charger.

Q: When playing back my video, I can hear audio, but cannot see any picture.

A: This most often occurs if your computer's media player has trouble with your files. Try using VLC player, which can be downloaded for free at <http://www.videolan.org>

Technical Specifications

Lens and Sensor	HD wide angle 142° and 5 megapixels CMOS sensor	
Video resolution	Full HD 1920x1080P with 25fps, AVI format	
Optional Video resolutions	1440x1080P 30fps, AVI format 720P 1280x720P 50fps, AVI format Full HD 1920x1080P 25fps, AVI format	
Photo resolution	15M pixel 4480 x 3360, JPEG format	
Audio	Pure audio recording is not possible, only together with video recording	
Memory card	MicroSD* up to 32GB (Class 10 is recommended) [*not included in delivery]	
Battery	Built-in rechargeable lithium-ion-polymer battery 400mAh	
Battery charging time	~ 1,5 hour (chargeable via USB connection)	
Battery playing time	Video recording ~ 1 hour	
Frame material	ABS + PC	
USB	MINI 8Pin	
Power adapter / Power consumption	5V DC 1A / < 0,8 W	
Operating systems	Windows 8.1, 8, 7, Vista, XP and compatible with MAC	
Media Player Software	Windows Media Player, Real Player, Stormcodec	
Weight / Dimensions	56g / (L) 16,5 x (W) 7,7 (folded bows) x (H) 4,8cm	



Hints for Environment Protection: Packages materials are raw materials and can be recycled. Do not disposal old devices or batteries into the domestic waste.

Cleaning: Protect the device from contamination and pollution (use a clean drapery). Avoid using rough, coarse-grained materials or other aggressive cleaner. Wipe the cleaned device accurately.

Distributor: Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Germany

Technaxx®

Lunettes de soleil vidéo sport Full HD 1080P TX–25

Manuel d'utilisation

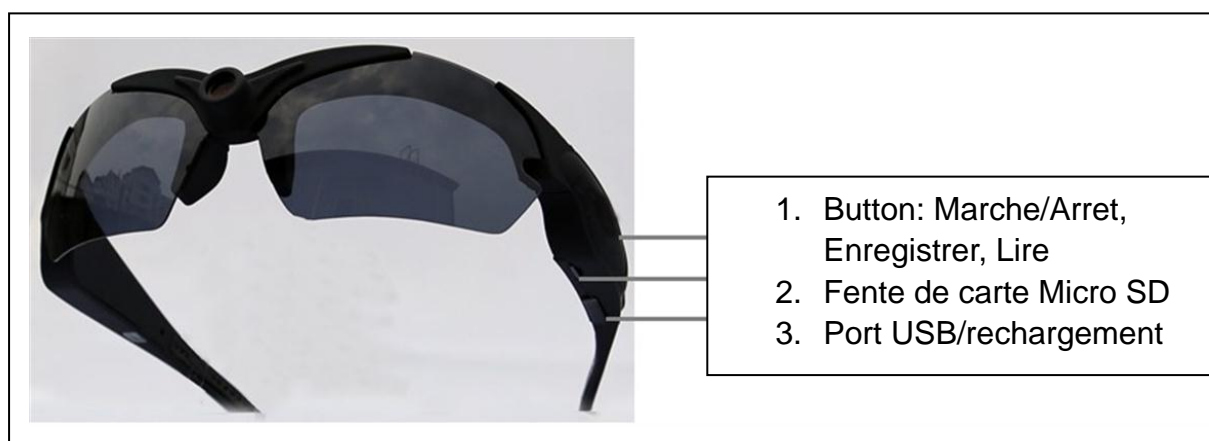
Déclaration de Conformité est sur: www.technaxx.de/ (la barre du bas "Konformitätserklärung")
Lisez attentivement le mode d'emploi avant la première utilisation.

Caractéristiques

- Enregistrement vidéo en temps réel avec son en qualité d'image exceptionnelle
- HD lentille de la caméra avec 142° grand angle et capteur 5 mégapixels CMOS
- Résolution vidéo Full HD 1920x1080P avec 25fps, format AVI
- Résolution photo interpolée 15M pixels 4480x3360, format JPEG
- Lentilles de protection solaire UV400 interchangeables en 3 couleurs
- Batterie intégrée rechargeable de lithium-ion-polymère 400mAh
- Prise en charge les cartes MicroSD jusqu'à 32GB (Classe 10 est recommandée)
- Un seul bouton de commande convivial
- Connexion facile aux PC/ordinateurs portables, aucun pilote requis
- Design élégant, esthétique, sportif

Contenu de l'emballage: Lunettes de soleil vidéo-sport Full HD 1080P TX–25, Câble USB, Adaptateur d'alimentation 5V DC 1A, Étui de protection avec fermeture éclair et dragonne, 1 paire de lentilles de gris foncé/jaune/bleu Chiffon doux, Manuel d'utilisation.

Composition



Changer les lentilles

Le changement des lentilles est très facile. Tenez le verre par le centre avec des doigts propres et déboîtez-le de la monture, d'abord un côté puis l'autre. Veuillez le faire doucement car les petites broches de chaque côté du lentille pourraient se briser si ce dernier est rudement manipulé. Veuillez aussi soigneusement manipuler les lentilles eux-mêmes, autrement des rayures pourraient apparaître.

Recharger la batterie incorporée

Branchez l'appareil à un port USB de votre PC ou branchez-le à une alimentation CA avec l'adaptateur d'alimentation fourni. La LED rouge clignotera constamment durant le rechargement. La batterie sera totalement rechargée lorsque la LED rouge deviendra fixe. Une durée de rechargement de 4 heures est recommandée.

Attention: Il n'est possible d'effectuer un enregistrement vidéo ou une prise de photos que lorsqu'une carte Micro SD* est insérée dans la fente de la carte MicroSD.

[* La carte n'est pas (!) fournie dans la livraison.)

Formater une carte MicroSD – Conseils importants!

Insérez une carte MicroSD* et allumez l'appareil. Si la carte Micro n'est pas (!) compatible avec l'appareil, la LED rouge s'allume mais clignote très lentement pendant 20 secondes. C'est une sorte d'avertissement qui vous signale que votre carte MicroSD devra être formatée avant l'utilisation.

Attention: Lors du formatage d'une carte MicroSD, toutes les données de la carte seront supprimées. Par conséquent, veuillez les sauvegarder avant de formater!

Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRET, puis la LED rouge clignote très rapidement pour formater la carte. D'autres opérations peuvent être commencées après le formatage. Si aucune manipulation n'est effectuée durant 20 secondes, l'appareil s'éteindra automatiquement.

Commencer à utiliser les lunettes de soleil

- (1) Insérez une carte MicroSD (jusqu'à 32GB de Classe 10 est recommandée).
- (2) Appuyez sur le bouton n°1 (MARCHE/ARRET/Enregistrer/Lire) durant quelques secondes, jusqu'à ce que la LED rouge s'allume pour allumer l'appareil.
- (3) Puis la LED rouge est allumée et commence à clignoter. L'appareil commence automatiquement à enregistrer une vidéo lorsque le formatage de la carte MicroSD est de **Windows FAT32**. Autrement, l'appareil s'éteindra après 3 à 5 secondes!
- (4) Pour éteindre l'appareil, maintenez le bouton MARCHE/ARRET enfoncé pendant quelques secondes, jusqu'à ce que la LED rouge s'éteigne.

Enregistrer une vidéo

- (1) Appuyez sur le bouton MARCHE/ARRET et l'appareil s'allume et commence à CLIGNOTER ROUGE. L'enregistrement vidéo est maintenant en cours.
- (2) Appuyez à nouveau sur le bouton MARCHE/ARRET pour arrêter l'enregistrement. La LED ROUGE est maintenant ROUGE FIXE. Lorsque le voyant est ROUGE FIXE, il vous est possible d'appuyer une fois sur le bouton pour prendre une photo ou de maintenir le bouton enfoncé pendant 3 secondes et de le relâcher pour recommencer l'enregistrement d'une vidéo.
- (3) L'appareil sauvegarde automatiquement un fichier toutes les 10 minutes.
- (4) Si aucune opération n'est effectuée durant 2 minutes en mode de veille, l'appareil s'éteindra automatiquement.

Prendre des photos

Pour prendre des photos lorsque l'appareil est en mode veille, appuyez une fois sur le bouton MARCHE/ARRET pour prendre une photo. La LED rouge clignote une fois pour signaler que votre photo est prise et sauvegardée, puis la LED rouge redevient rouge fixe.

Visualiser des fichiers sur un ordinateur

Pour visualiser vos fichiers sur un ordinateur, branchez simplement l'appareil à un port USB d'un ordinateur avec le cordon USB.

Il se connectera comme dispositif amovible, et conformément aux paramètres de votre PC, il peut automatiquement prévenir si un nouveau matériel a été détecté. Dans ce cas, sélectionnez 'Ouvrir Dossier' pour visualiser les fichiers.

S'il n'est pas (!) automatiquement détecté, cliquez sur 'Démarrer' sur votre Bureau. Sélectionnez 'Mon ordinateur' si vous utilisez Windows, ou 'Ordinateur' si vous utilisez Windows Vista ou WIN7. L'appareil devrait s'afficher comme 'Disque Amovible' dans la partie 'Dispositifs de stockage amovibles'.

Utiliser l'appareil comme Webcam

Pour utiliser l'appareil comme Webcam, il vous faut d'abord retirer la carte MicroSD de la fente de la carte MicroSD et brancher l'appareil dans le port USB de l'ordinateur. Ensuite, regardez sous "Mon Ordinateur" à la "Caméra par défaut" (Caméra standard), ou recherchez les "Paramètres Vidéo" dans Skype. Si l'appareil a été correctement connecté, l'écran de la webcam s'affichera sur votre ordinateur. Aucun enregistrement audio n'est possible!

Régler l'heure et la date

(1) En mode veille, branchez l'appareil à un ordinateur avec le cordon USB fourni jusqu'à ce que le disque apparaisse.

(2) Cliquez sur le disque dans le répertoire racine.

(3) Dans le répertoire racine, créez un fichier de document 'time.txt' (durée.txt), saisissez la date du jour et l'heure sous le format:

année.mois.jour heure:minute:seconde

Exemple: 2013.03.14 05:50:01 ou

année mois jour heure:minute:seconde 2013 03 14 05:50:01)

(4) Pour supprimer l'heure de la vidéo et de la photo, saisissez une date et heure qui sont invalides.

Exemple: aujourd'hui 2014.03.10 10:00:00 et puis saisir – par exemple – 2012.01.26 20:30:01), la date et heure seront retirées de la vidéo et de la photo de l'enregistrement suivant.

Régler la résolution vidéo

(1) En mode veille, branchez l'appareil à l'ordinateur avec le cordon USB jusqu'à ce que le disque s'affiche, cliquez sur le disque dans le répertoire racine.

(2) Dans le répertoire racine, créez un fichier de document 'size.txt (taille.txt), saisissez un chiffre '1' pour obtenir la résolution vidéo de 1280 x 720P avec 50 ips, saisissez un chiffre '0' pour obtenir la résolution vidéo de 1920 x 1080P en 25 ips, saisissez le chiffre '2' pour obtenir la résolution vidéo de 1440 x 1080P avec 30 ips.

Le système sera de spécifications 1440 x 1080P 30 ips par défaut.

Visualiser une vidéo

Si vous projetez de visualiser vos fichiers sur votre ordinateur, l'utilisation du Lecteur VLC est recommandée. La version la plus récente peut être téléchargée gratuitement sur <http://www.videolan.org>.

Dépannage

Q: L'appareil semble s'être bloqué et ne répond pas lorsque les boutons sont appuyés.

R: Cela se produit généralement si l'appareil reçoit trop de commandes dans un délai trop bref. Pour réinitialiser, maintenez le bouton OFF (arrêt) pendant quelques secondes jusqu'à ce qu'il l'appareil s'éteint.

Q: La LED rouge clignote rapidement pendant 10 secondes et s'éteint automatiquement. L'appareil est en mode stand-by.

R: Cela se produit lorsque la carte MicroSD est pleine, veuillez transférer vos données importantes sur un autre dispositif de stockage et vider votre carte MicroSD actuelle.

Q: La LED rouge s'allume pendant 10 secondes en continu et s'éteint automatiquement. L'appareil est en mode stand-by.

R: Il n'a pas été inséré une carte MicroSD. Si'il vous plaît insérer une carte MicroSD (jusqu'à 32GB).

Q: La LED rouge clignote pendant 4 secondes et s'éteint automatiquement. L'appareil est en mode stand-by. (Si la batterie est vide, l'appareil s'éteint automatiquement.)

R: L'état de la batterie de l'appareil est faible, veuillez recharger votre appareil avec le cordon USB ou l'adaptateur d'alimentation.

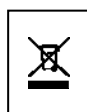
Q: Lors de la lecture de ma vidéo, j'entends le son, mais je n'ai pas de vidéo.

R: Ceci se produit le plus souvent si le lecteur média de votre ordinateur a des problèmes avec vos fichiers. Essayez d'utiliser le lecteur média VLC, qui peut être téléchargé gratuitement sur <http://www.videolan.org>.

Caractéristiques techniques

Capteur	Grand angle de 142° et 5 mégapixels CMOS
Résolution vidéo	Full HD 1920x1080P avec 25fps, format AVI
Résolutions vidéo facultatives	1440x1080P 30fps, format AVI 720P 1280x720P 50fps, format AVI Full HD 1920x1080P 25fps, format AVI
Résolution photo	15M pixel 4480 x 3360, format JPEG
Audio	L'enregistrement audio pur n'est pas possible, uniquement avec des enregistrement vidéo
Carte mémoire	MicroSD* jusqu'à 32GB (Classe 10 est recommandée) [* n'est pas inclus de contenu de l'emballage]
Batterie	Batterie batterie lithium-ion-polymère 400mAh intégrée et rechargeable
Batterie durée de rechargement	~ 1,5 heures (rechargée par branchement USB)
Batterie durée d'enregistrement	Enregistrement vidéo ~ 1 heure
Matériau de monture	ABS + PC
USB	MINI 8Pin (MINI 8 broches)
Adaptateur d'alimentation	5V DC 1A
Puissance consommée	< 0,8 W
Système d'exploitation	Windows 8.1, 8, 7, Vista, XP et compatible avec MAC
Logiciel de lecteur	Windows Media Player, Real Player, Stormcodec
Poids / Dimensions	56g / (L) 16,5 x (l) 7,7 (monture pliante) x (H) 4,8cm

Conseils de sécurité et des batteries: Tenir éloigné les enfants des batteries. Si l'enfant avale une batterie, vous rendre immédiatement auprès d'un docteur ou amener l'enfant à l'hôpital! Respecter la polarité (+) et (-) des batteries! Remplacer toujours toutes les batteries. Ne jamais utiliser des batteries neuves et usées, ou des batteries de type différent ensemble. Ne jamais mettre en court-circuit, ne pas ouvrir, déformer ou charger excessivement des batteries! **Risque de blessure!** Ne jamais jeter les batteries dans le feu! **IRisque d'explosion!**



Conseils pour le respect de l'environnement: Matériaux packages sont des matières premières et peuvent être recyclés. Ne pas jeter les appareils ou les batteries usagés avec les déchets domestiques. **Nettoyage:** Protéger le dispositif de la saleté et de la pollution (nettoyer avec un chiffon propre). Ne pas utiliser des matériaux durs, à gros grain/des solvants/des agents nettoyants agressifs. Essuyer soigneusement le dispositif nettoyé. **Remarque importante:** Si vous notez une perte de l'électrolyte de la batterie, essayez le boîtier de la batterie avec un chiffon doux sec.

Distributeur: Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Allemagne