

Technaxx®

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

## Bedienungsanleitung

Die Konformitätserklärung für dieses Gerät finden Sie unter: [www.technaxx.de/](http://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.**

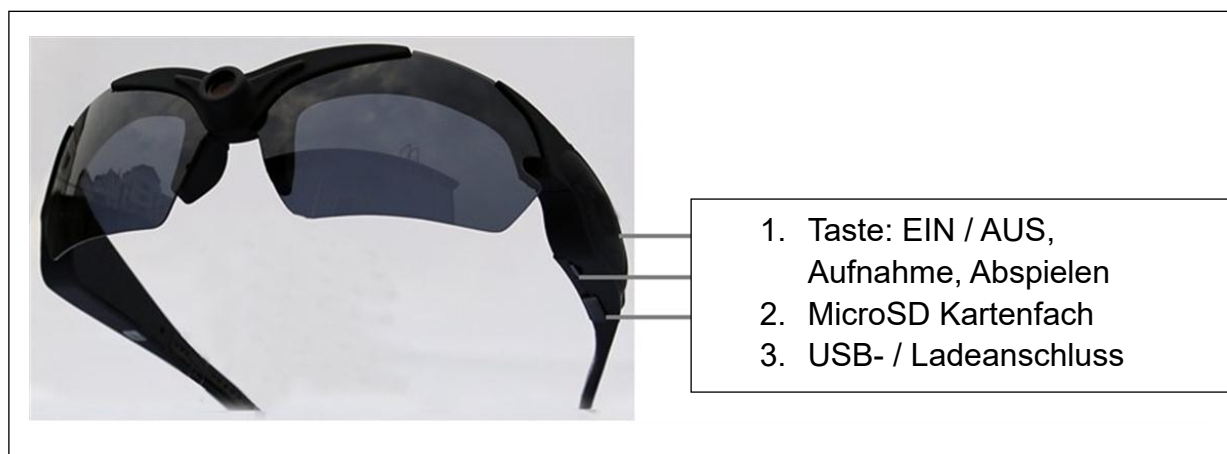
Telefonnummer für den technischen Service: 01805 012643 (14 Cent/Minute aus dem deutschen Festnetz und 42 Cent/Minute aus Mobilfunknetzen). Kostenfreie E-Mail: [support@technaxx.de](mailto:support@technaxx.de)

### 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.)

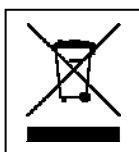
**A:** Der Akku des Geräts ist fast leer. Das Gerät mit Hilfe des USB-Kabels oder mit einem Netzadapter aufladen.

**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