

Technaxx®

Video sportovní sluneční brýle Full HD 1080P TX-25

Uživatelský Manuál

Prohlášení o shodě naleznete na adrese: www.technaxx.de/ (na spodní liště "Konformitätserklärung")

Před prvním použitím si pečlivě přečtěte uživatelský manuál.

Vlastnosti

- Nahrávání videa se zvukem v brilantní kvalitě
- HD kamera s širokoúhlým objektivem 142° a 5 MP CMOS senzorem
- Rozlišení videa Full HD 1920x1080P/25fps, AVI formát
- Rozlišení fotografií (interpolované) 15M pixel 4480 x 3360, JPEG formát
- Vyměnitelná protisluneční brýlová skla UV400 ve 3 barvách
- Zabudovaná nabíjecí lithium-ion-polymerová baterie 400mAh
- Podpora paměťových karet až do kapacity 32 GB (doporučena Class 10)
- Jednotlačítkové uživatelsky přítulné ovládání
- Snadné připojení k PC/notebooku, není zapotřebí žádný ovladač
- Elegantní, stylový, sportovní design

Obsah balení: Video sportovní sluneční brýle Full HD 1080P TX-25, USB kabel, Napájecí adaptér 5V DC 1A, ochranné pouzdro se zipem a poutkem na ruku, 1 pár tmavě šedých/žlutých/modrých skel, čistící tkanina, uživatelský manuál

Popis



Zapnutí/vypnutí/záznam/přehrávání
Slot paměťové karty mikroSD
USB rozhraní/konektor nabíjení

Výměna skel v brýlích

Výměna skel v brýlích je velmi snadná. Uchopte sklo ve středu a zatlačením na jednu stranu a poté na druhou stranu vyjměte sklo z obroučky. Výměnu provádějte velmi opatrně, neboť sklo je drženo v obroučkách po stranách malými výstupky a při použití síly může sklo prasknout. S brýlemi zacházejte opatrně, aby nedošlo k poškrábání.

Nabíjení zabudované baterie

Připojte brýle k USB rozhraní na vašem PC, nebo je připojte k dodávanému síťovému adaptéru. Při nabíjení bliká červená LED dioda. Nabíjení je ukončeno, pokud červená LED dioda trvale svítí. Doporučená doba nabíjení je 4 hodiny.

Upozornění: Záznam videa nebo fotografování je možné uskutečnit pouze v případě, že v brýlích je vložena mikroSD karta.

[* Paměťová karta není součástí dodávky!]

Formátování paměťové karty mikroSD – Důležité rady!

Vložte paměťovou kartu mikroSD* do zařízení a zapněte jej. V případě, že karta není (!) se zařízením kompatibilní, červená LED se rozsvítí a velmi pomalu bliká po dobu 20 vteřin. Toto je varování, že mikroSD kartu je nutné před použitím naformátovat.

Upozorněn: Při formátování paměťové karty dojde ke smazání všech zaznamenaných dat. Před formátováním všechna data uložte!

Stiskněte tlačítko zapnutí (ON/OFF), červená LED dioda rychle bliká, karta se formátuje. Po naformátování karty můžete brýle používat. V případě, že s brýlemi nebudete provádět žádné operace po dobu 20 vteřin, brýle se automaticky vypnou.

Používání brýlí

(1) Vložte do brýlí paměťovou mikroSD kartu (max. 32GB, doporučená přenosová rychlost Class 10 nebo rychlejší).

(2) Na několik vteřin stiskněte tlačítko zapnutí 1 (ON-OFF/Recording/Play), až se rozsvítí červená LED dioda a zařízení se spustí.

(3) Pak začne červená LED dioda blikat. Pokud je vložená paměťová karta formátovaná pod OS **Windows FAT32**, automaticky se spustí záznam videa. V opačném případě, se zařízení po 3–5 vteřinách vypne!

(4) Zařízení vypnete stiskem tlačítka zapnutí (ON/OFF) na dobu několika vteřin, až červená LED dioda zhasne.

Záznam videa

(1) Stiskněte tlačítko zapnutí (ON/OFF), zařízení se zapne a začne BLIKAT ČERVENĚ. Nyní nahráváte video.

(2) Opětovným stiskem tlačítka zapnutí (ON/OFF), záznam videa zastavíte. Červená LED dioda trvale svítí. Pokud červená LED trvale svítí a stisknete jednou tlačítko vyfotografujete scénu, nebo můžete tlačítko podržet na 3 vteřiny a opětovně se spustí záznam videa.

(3) Zařízení automaticky uloží každých 10 minut zaznamenaný soubor.

(4) Pokud je zařízení v pohotovostním režimu, po 2 minutách nečinnosti se automaticky vypne.

Fotografování

Stiskem tlačítka zapnutí (ON/OFF) v pohotovostním režimu vytvoříte jednu fotografii. Červená dioda LED jednou blikne, scéna se sejme a fotografie se uloží, červená dioda LED se rozsvítí trvale.

Prohlížení souborů na počítači

Po připojení zařízení k počítači pomocí přiloženého USB kabelu si můžete zaznamenané soubory prohlížet v počítači.

V závislosti na nastavení vašeho počítače se zařízení automaticky připojí jako vyměnitelný disk, objeví se hlášení o detekci nového zařízení. Nyní již můžete otevřít adresáře se zaznamenanými soubory a prohlížet je.

Pokud automatická detekce připojeného zařízení selže, klikněte ve Windows na tlačítko start a zvolte položku Můj počítač (pokud používáte Windows), nebo Počítač (pokud používáte Windows Vista nebo Win7). Zařízení by mělo být zobrazeno jako vyměnitelný disk v sekci Zařízení s vyměnitelným úložištěm.

Používání zařízení jako Webcam

Aby bylo možné zařízení používat jako webcam, je nutné nejprve vyjmout paměťovou kartu microSD ze zařízení a zařízení připojit u USB rozhraní na počítači. Pak v Můj počítač vyhledejte položku Standardní kamera (Standard camera), nebo v programu Skype nastavte kameru ve Video nastavení. Pokud bude propojení funkční, na displeji počítače se zobrazí obraz snímáný kamerou. Záznam zvuku není možný!

Nastavení času a datumu

(1) V pohotovostním režimu připojte zařízení k počítači pomocí přiloženého USB kabelu, až se zobrazí vyměnitelný disk.

(2) Klikněte na disk a přepněte se do kořenového adresáře.

(3) V kořenovém adresáři vytvořte textový soubor (s příponou txt): do souboru zadejte aktuální datum a čas ve formátu: **rok.měsíc.den.hodina.minuta.vteřina year.month.day hour:minute:second**

Nastavení času a datumu: (příklad: 2013.03.14.05:50:01 nebo **rok měsíc den hodina minuta vteřina** 2013 03 14 05:50:01)

(4) Pro smazání časové značky z videí a fotografií, zadejte datum a čas, který aktuální.

Příklad: dnes je 2014.03.10 10:00:00 a vložíte, například – 2012.01.26 20:30:01, pak při dalším záznamu videa nebo fotografování bude časová značka ze souborů smazána.

Nastavení rozlišení videa

(1) V pohotovostním režimu připojte zařízení k počítači pomocí přiloženého USB kabelu, až se zobrazí vyměnitelný disk.

(2) V kořenovém adresáři vytvořte textový soubor (s příponou txt): do souboru zadejte číslo 1: nastaví se rozlišení 1280x720P / 50fps, 0: nastaví se rozlišení 1920x1080P / 25fps, 2: nastaví se rozlišení 1440x1080P / 30fps.

Ve výchozím nastavení je rozlišení 1440x1080P 30fps.

Prohlížení videa

Pro prohlížení zaznamenaných souborů doporučuje přehrávač VLC Player.

Nejnovější verzi tohoto programu si můžete stáhnout z adresy

<http://www.videolan.org>.

Řešení problémů

Otázka: Zařízení nereaguje na stisknutí jakéhokoliv tlačítka.

Odpověď: Toto se typický stává, pokud zařízení dostane příliš mnoho příkazů v krátkém časovém intervalu. Zařízení zresetujte, na několik vteřin stiskněte tlačítko zapnutí (ON/OFF), až se zařízení vypne.

Otázka: Červená LED dioda rychle bliká po dobu 10 vteřin a pak se automaticky vypne. Zařízení se přepne do pohotovostního režimu.

Odpověď: Toto se stává, v případě, že je zaplněná paměťová karta. Soubory uložte na jiné zařízení a smažte paměťovou kartu microSD.

Otázka: Červená LED dioda svítí po dobu 10 vteřin a pak se automaticky vypne. Zařízení se přepne do pohotovostního režimu.

Odpověď: Toto se stává, pokud není vložena paměťová karta microSD. Vložte paměťovou kartu o maximální kapacitě 32GB.

Otázka: Červená LED dioda na zařízení rychle bliká po dobu 4 vteřin, a pak se automaticky vypne. Zařízení se přepne do pohotovostního režimu. (Pokud baterie není dostatečně nabitá, zařízení se automaticky vypne.)

Odpověď: Baterie v zařízení je vybitá. Nabijte baterii pomocí USB kabelu z počítače, nebo pomocí síťového adaptéru.

Otázka: Při přehrávání videa, je slyšet audio stopa, ale nejsou zobrazovány obrázky.

Odpověď: Toto se stává, pokud vámi používaný přehrávač videí není kompatibilní s nahranými soubory. Vyzkoušejte program VLC player, který si můžete stáhnout bezplatně z adresy <http://www.videolan.org>.

Technická specifikace

Objektiv a senzor	HD širokoúhlý 142° a 5 MP CMOS senzor
Rozlišení videa	Full HD 1920x1080P / 25fps, AVI formát
Nastavitelné Rozlišení videa	1440x1080P 30fps, AVI formát 720P 1280x720P 50fps, AVI formát Full HD 1920x1080P 25fps, AVI formát
Rozlišení fotografií	15M pixel 4480 x 3360, JPEG formát
Audio	Záznam pouze zvuku není možný, je zaznamenáván pouze při záznamu videa
Paměťová karta	MikroSD* karta až do kapacity 32GB (doporučena Class 10) [*není součástí dodávky]
Baterie	Zabudovaná nabíjecí lithium-ion-polymer baterie 400mAh
Doba nabíjení baterie	~ 1,5 hodiny (pomocí rozhraní USB)
Výdrž baterie	Záznam videa ~ 1 hodina
Materiál kamery	ABS + PC
USB	MINI 8Pin
Napájecí adaptér	5V DC 1A
Spotřeba energie	< 0,8 W
Operační systémy	Windows 8.1, 8, 7, Vista, XP a kompatibilní s MAC
Přehrávač médií	Windows Media Player, Real Player, Stormcodec
Hmotnost a rozměry	56g / (d) 16,5 x (š) 7,7 (složená) x (v) 4,8cm

Bezpečnostní pokyny pro nakládání s použitými bateriemi:

Baterie odstraňte z dosahu malých dětí, v případě, že dítě náhodně vdechne baterie, neprodleně s dítětem navštivte nemocnici. Baterie nikdy nezkratujte. Baterie do přístroje vkládejte se správnou polaritou (+), (-)! Vždy vyměňujte všechny baterie, nemíchejte staré a nové baterie ani baterie různých typů. Kryt baterií nikdy násilně neotevírejte! Existuje riziko zranění potřísněním vyteklým elektrolytem! Nikdy baterie nevhazujte do ohně – nebezpečí výbuchu!



Pokyny pro ochranu životního prostředí

Obalové materiály jsou recyklovatelné mohou sloužit jako suroviny. Třídte odpady!
Nevhazujte nefunkční elektronická zařízení do smíšeného odpadu. K likvidaci použijte služeb sběrných dvorů!
Nevhazujte nefunkční baterie do smíšeného odpadu. K likvidaci použijte služeb sběrných dvorů!
Pro čištění používejte pouze měkký hadřík nebo tkaninu, nepoužívejte hrubé materiály. Nepoužívejte agresivní rozpouštědla

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

Překlad manuálu vydala firma DISKUS spol. s r.o. dne 25. 9. 2014
© DISKUS 2014