

Obsah

- 1. Prevence
- Příprava Příslušenství Popis výrobku
- 3. První použití digitalního skeneru
- 4. Založení filmu do držáku
- 5. Jas snímků a nastavení barev
- 6. Režim Playback a Delete
- 7. Sledování snímků na TV obravce
- 8. Přenos snímků z karty do počítače
- Dodatek
 Vysvětlivky
 Ikony a ukazatele
 Systémové požadavky

Úvod

Děkujeme, že jste se rozhodli zakoupit tento výrobek. Před jeho použitím si prosím pozorně přečtěte tento manuál.

1. Prevence

Před použitím skeneru se prosím ujistěte, že plně rozumíte preventivním opatřením, které jsou popsány v následující části manuálu. Vždy se ujistěte, že je s výrobkem zacházeno dle instrukcí.

Nikdy skener nezapínejte v letadle nebo na jiných místech, kde je použití těchto výrobků zakázáno. Nesprávné používání zvyšuje riziko nehody.

Nepokoušejte se výrobek rozebírat či jakkoli zasahovat do jeho součástí.

Vnitřní části výrobku jsou pod elektrickým napětím a jejich odkrytím vzniká riziko zasažení proudem. Údržba a opravy by měly být vykonávány pouze ověřenou osobou.

Skener nesmí přijít do kontaktu s vodou či dalšími tekutinami. Při jeho použití mějte suché ruce.

Skener a jeho příslušenství uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat, aby nedošlo k nehodě nebo jeho poškození.

V případě výskytu kouře nebo zápachu přístroj okamžitě odpojte ze zdroje napájení. Výrobek předejte nejbližšímu autorizovanému opravci. Nikdy se nepokoušejte skener opravit sami.

Používejte pouze doporučené příslušenství. Při použití jiných než výslovně doporučených součástek pro tento skener může dojít k přehřátí, zkroucení, požáru, zásahu elektrickým proudem a dalšímu nebezpečí.

Skener se může při použití lehce zahřát. Toto není známka závady.

V případě, že chcete vnější části skeneru očistit, použijte jemnou a suchou látku.

2. Příprava

Příslušenství

Zkontrolujte si prosím, zda balení obsahuje tyto části:



Popis výrobku

Part Names





- 1. Zapnutí/vypnutí
- 2. Smazat
- 3. Program playback
- 4. LCD monitor
- 5. Tlačítko OK/skenování
- 6. Tlačítko EV/RGB/dolů
- 7. Tlačítko typ filmu/nahoru
- 8. Vstup TV kabelu
- 9. Místo pro SD katu
- 10. USB vstup
- 11. Držák negativů/diapozitivů





Poznámka:

K docílení čistých snímků doporučujeme pravidelné čištění skla skeneru použitím přiloženého kartáčku. Před vložením filmu s negativy/diapozitivy do skeneru se ujistěte, že jsou taktéž čisté. Prach a další nečistoty negativně ovlivní kvalitu naskenovaných snímků.



- 3. První použití digitalního skeneru
- 1. Vložte SD paměťovou kartu do skeneru

Paměťovou kartu vložte do otvoru pro SD katy na zadní straně skeneru. Ujistěte se, že je karta otočená zlatými čepy dolů. Když je karta správně vložena, sama se uzamkne.

Poznámka: Skener podporuje pouze paměťové karty typu SD a SDHC (max. 32GB). Karty typu XDHC nejsou se skenerem kompatibilní.



2. Skener připojte ke zdroji napájení

Mikro USB kabel vložte do určeného vstupu na zadní straně skeneru. Na kabel netlačte, pokud se připojení nedaří, kabel pootočte a zkuste znovu vložit. Větší část USB kabelu připojte k adaptéru nebo do USB vstupu na počítači. Oba dva způsoby zajistí potřebné napájení.



Zmáčkněte tlačítko zapnutí. Na LCD obrazovce se objeví okénko, kde pomocí potvrzovacího tlačítka OK zadáte "NE". Typ filmu je přednastaven na průhledný, jiný typ filmu lze nastavit tlačítkem "Film Type" (Typ filmu).



Ikony typů filmu:

(Viditelné v levém dolním rohu na LCD montoru)

135 diapozitiv	
135 negativ	111
135 černobíly	B/W
110 negativ	110
126 negativ	126



4. Založení negativního filmu/diapozitivu do držáku

))
/	
Skener	

Lesklý povrch musí být otočen vzhůru. Otevřete držák, jak je ukázáno na obrázku.

Vložte film 135 diapozitiv / negativ / 110 negativ 126 negativ do držáku, jak je ukázáno na obrázku.

Ujistěte se, že je držák správně zavřen.

5. Založení držáku filmu/diapozitivu do skeneru

je kompatibilní s filmy typu 50x50mm průhledný diapozitiv, 135 černobílý a negativní filmy typu

135/110/126.

1. Skenování filmu 50x50mm průhledný diapozitiv:

Vložte držák diapozitivů 135 do určeného otvoru ve skeneru podle trojúhelníkové značky na skeneru a držáku, jak je vyznačeno na obrázku níže. Pro vybrání správného typu filmu zmáčkněte tláčítko Film Type (Typ Filmu). Poté zmáčkněte tlačítko OK, aby se snímek naskenoval. Automaticky se uloží na paměťovou SD kartu.



 Skenování filmu typu 135, 110 a 126 negativ: Vložte držák negativu 135 (110/126) do určeného otvoru ve skeneru podle trojúhelníkové značky na skeneru a držáku, jak je vyznačeno na obrázku níže. Skener zapněte, vyberte typ filmu pomocí tlačítka Film Type (Typ filmu). Poté zmáčkněte tlačítko OK, aby se snímek naskenoval. Automaticky se uloží na paměťovou SD kartu.

Poznámka: Držáky filmu 110 a 126 jsou dodatkové a nejsou obsaženy v základním balíčku příslušenství skeneru.



6. Jas snímků a nastavení barev

Jas a barevnost jsou automaticky přednastaveny. Obvykle není třeba toto nastavení měnit. V některých případech mohou filmy vyblednout a poté je potřeba nastavení upravit. Zmáčkněte tlačítko RGB a na obrazovce se objeví následující ikony pro nastavení.



Zmáčkněte tlačítko (Playback) pro vybrání vlastnosti, kterou chcete nastavit a potvrďte stisknutím OK. Na pravé straně monitoru se zobrazí škála, na které tlačítky nahoru

a dolů V upravíte hodnoty. Nově nastavené hodnoty potvrďte zmáčknutím tlačítka OK. Pro naskenování nově nastaveného snímku znovu zmáčkněte OK. Pro výchozí nastavení barev zmáčkněte tlačítko

7. Program Playback a Delete

Zmáčknutím tlačítka Playback 🕨 můžete shlédnout předešlé snímky.

Pro výběr snímků používejte tlačítka nahoru \blacktriangle a dolů \checkmark . Dvojitým zmáčknutím Playback tlačítka se snímky budou postupně přehrávat.

Pro smázání nahlíženého snímku zmáčkněte tlačítko Delete (smazat) 🛛 🍈

Pro smázání všech snímků tlačítko Delete zmáčkněte dvakrát za sebou.

Pro formátování SD paměťově karty zmáčkněte tlačítko Delete třikrát za sebou. V případě, že na SD kartě není žádný snímek, programy Playback nebo Delete nelze zapnout.

Poznámka: Formátováním SD karty dojde ke smazání všech položek. Pokud si je přejete uchovat, před formátováním si je uložte do počítače.

8. Sledování snímků na TV obravce

Propojte skener a televizi pomocí televizního kabelu. Televizi nastavte do programu video, zapněte skener a zmáčkněte Playback tlačítko. Vyberte systém vaší země a zmáčkněte OK pro potvrzení. V tut chvíli můžete přehrávat snímky na televizní obrazovce.

Skener lze také připojit k televizi pomocí USB kabelu, lze tak sledovat snímky kvality 4K/2K, toto záleží na maximálním rozlišení vaší televize.

Pro správné propojení skeneru a televize pomocí USB kabelu prosím nahlédněte do manuálu televize. Spojení USB a skeneru považujte za čtěčku karty.

9. Přenos snímků z karty do počítače

Připojte skener k počítači pomocí USB kabelu. Počítač i skener zapněte a na LCD obrazovce se objeví okénko, jak je ilustrováno na obrázku níže.



Tlačítky nahoru nebo dolů posuňte žlutý rámeček na možnost "YES" (ANO), čímž potvrdíte připojení karty k počítači, a poté zmáčkněte tlačítko OK pro potvrzení. Snímky z karty můžete stáhnout do jakékoliv složky ve vašem počítači.

10. Dodatek

Vysvětlivky

Sensor snímků	1/2.3" 14 Mega CMOS sensor	
Náhled	3.5" barevný LCD displej	
Parametry čoček	F/No. 3.5, 5 elements lens	
Vyvážení barev	Automatické	
Kontrola expozice	Automatické & ruční nastavení	
Velikost filmu	135 Negativ & Diapozitiv	
Automatický ořez	110 Negativ (4:3) (volitelný)	
	126 Negativ (1:1) (volitelný)	
Typ filmu	135 Diapozitiv	
Automatická adaptace	Barevný negativ (135, 110 & 126)	
	Černobílý negativ	
Zaostření	Pevné	
Nastavení expozice	Ano, + - 2.0 EV	
RGB nastavení barev	Ano	
Propojení s PC	USB 2.0	
Formát snímků	135 Negativ (poměr 3:2)	
	110 Negativ (poměr 4:3)	
	126 Negativ (poměr 1:1)	
Zdroj osvětlení	Bílý LED panel	
Zdroj napájení	Z počítače (USB)/5V/1A adaptér	
USB konektor	Micro USB 2.0	
Systém TV	NTSC/PAL	
Rozměr	101 (V) x 96 (Š) x 123 (D) mm	

Dodateční informace se mohou bez předešlého varování lišit.

Ikony a ukazatele



	Α	В
1.	Jas	Smazat jeden snímek
2.	Vybrané barvy	Smazat vše
3.	Výchozí nastavení	Formátovat SD kartu
4.	Nastavení hodnot	Ano
5.	135 Diapozitiv	Ne
6.	135 Negativ	Chyba karty
7.	Černobílý 135 negativ	Kapacita karty zaplněna
8.	125 Negativ	Karta uzamčena
9.	Výběr PC-SD-karty	Program Playback
10.	Připojení PC-SD karty	Program přehrávání
11.	Výběr TV systému	Počkejte
12.	Nastavení expozice	
13.	Zbývající počet snímků na kartě	

Systémové požadavky

- Pentinum P4 1.6Ghz nebo jeho ekvivalent AMD Athlon
- Vstup USB2.0
- 512MB RAM
- 500MB volného místa na hard disku
- 1024 x 768 pixelový barevný monitor
- CD-ROM vstup
- Windows XP Service Pack II / Vista[™], 32/64 bits Windows 7/Windows 8 / Windows 10

Mac systémy:

- Power PC G5 nebo Intel Core Duo procesor (doporučený)
- Vstup USB2.0
- 768 RAM
- 500MB volného místa na hard disku
- 1024 x 768 barevný monitor
- CD-ROM vstup
- Mac 10.5 a výše