SMARTEX Negative & Slider Scanner





VFS-014-SF

1. Wat zit er in de verpakking?

- Veho Smartfix Scanner
- 135 dia slot
- 135 negatief slot
- 110 negatief slot
- 126 negatief slot
- Schoonmaakborsteltje
- USB naar Mini USB cable
- 3.5 mm Aux naar gele RCA kabel
- Batterij
- Handleiding

2. Bediening





Installeren en laden van de batterij 3.

3. Plaats een dia/negatief zoals afgebeeld.





- 1. Installeer de batterij in de scanner
- 2. Sluit de Mini-B USB-kabel aan op de achterkant van de scanner en doe vervolgens het andere uiteinde van de USB-kabel in een USB-poort op een computer of 5V/1A AC-adapter.
- 3. Tijdens het opladen gaat een rode LED branden. Wanneer de batterij volledig is opgeladen, gaat de rode LED weer uit.

Status van de LED 4.

- De Veho Scanner is uitgeschakeld en de batterij wordt opgeladen. Rood
- De Veho Scanner is ingeschakeld en de batterij wordt opgeladen. Paars
- De Veho Scanner is ingeschakeld. Blauw

Dia's of negatieven in de houder plaatsen 5.

- 1. Plaats de houder met de glanzende kant naar boven.
- 2. Open de houder zoals afgebeeld.





De scanner gebruiken 6.

1. Plaats een SD-kaart in de scanner, volgens de afbeelding.



Nederlands

2. Druk op de aan/uit-knop.

3. Druk op de Film Type-knop om de juiste modus voor de dia/negatief in de houder te selecteren.



4. Plaats de dia-/negatiefhouder in de rechterkant van de scanner, zoals aangegeven door het ▲symbool op de scanner en de dia-/negatiefhouder.



- 5. Lijn de dia-/negatiefhouder uit in de scanner met behulp van het LCD-scherm aan de voorkant.
- 6. Druk op de kopieerknop om de dia/negatief naar een digitale afbeelding te scannen. Wacht voor het beste resultaat gedurende 3-4 seconden zodat de scanner de helder heid voor elke dia/negatief kan aanpassen voordat u op de kopieerknop drukt.

- 7. Nadat de helderheid automatisch is ingesteld, kunt u de belichting van de afbeelding handmatig aanpassen voor dat u gaat scannen. Druk op de EV/Delete-knop om de belichtingswaarde (EV) aan te passen en gebruik vervol gens de Up to Down-knop om van +2EV tot -2EV in stap pen van 0,5 te passen. De waarde van de EV-aanpassing wordt onder aan het LCD-scherm weergegeven.
- 8. Nadat u de eerste afbeelding in de houder hebt gescand, verplaatst u de houder naar de volgende positie en herhaalt u totdat u nieuwe dia's/negatieven in de houder moet plaatsen.



Nederlands

Let op: Om de batterij te besparen, wordt de Veho Scanner uitgeschakeld na 3 minuten van inactiviteit. Druk een willekeurige knop om uit slaap modus te halen.

Na 6 minuten van inactiviteit wordt de scanner uitgeschakeld.

7. Playback modus

- 1. U kunt de Playback modus gebruiken om de gescande afbeeldingen te bekijken.
- 2. Druk op de Playback knop.



- 3. Druk op de pijltjes knoppen om te scrollen
- 4. Druk nog eens op de Playback knop om een diavoorstelling te starten.



5. Druk nog eens op de Playback knop om terug te gaan naar de scan modus.

8. Afbeeldingen deleten

- 1. Start Playback modus en selecteer de afbeeldingen die u wilt deleten.
- 2. Druk 1x op de Delete knop en klik OK om 1 afbeelding te deleten
- 3. Druk 2x op de Delete knop en klik OK om alle afbeeldingen te deleten.
- 4. Druk 3x op de Delete knop om de SD kaart te formatteren.

Let op: Alle bestanden worden dan van de SD kaart verwijderd.

9. De scanner aansluiten op een computer

- 1. Steek de USB-kabel in de achterkant van de scanner en in een USB-poort op de computer.
- 2. Druk op de aan/uit-knop om de scanner aan te zetten.
- 3. Gebruik de knop Omhoog of Omlaag om Ja of Nee te selecteren en druk op OK.
- 4. Selecteer Ja om de bestanden op uw computer te bekijken. De SD-kaart verschijnt als op uw bureaublad voor Mac-gebruikers.
- 5. Selecteer Nee om de scanner te gebruiken om dia's/negatieven te scannen tijdens het opladen via een USB-poort.

10. Beelden bekijken op een tv

De scanner is compatibel met Mac- en Windows-besturingssystemen, waardoor u de bestanden rechtstreeks van de SD-kaart in de scanner kunt kopiëren zonder een USB-kaartlezer te gebruiken. Er is geen software meegeleverd of vereist om de scanner op beide besturingssystemen te gebruiken.

- 1. Stel de tv in op de juiste ingang en sluit vervolgens de scanner aan op de tv met behulp van de 3,5 mm jack-naar-gele RCA-kabel.
- 2. Zet de scanner aan.
- 3. Druk op de afspeelknop.
- 4. Gebruik de knop Omhoog of Omlaag en vervolgens de knop OK om PAL of NTSC te selecteren die bij uw regio passen.
- 5. Druk op de knop Omhoog of Omlaag om de geselecteerde afbeelding te wijzigen.
- Omhoog of Omlaag gebruiken om een diavoorstelling te pauzeren en vervolgens op de knop Afspelen drukken om de diavoorstelling te hervatten.

11. De scanner reinigen

Gebruik het reinigingsborsteltje om stof of vingerafdrukken uit de scanner en van negatieven/dia's te verwijderen. Zorg ervoor dat de borstel met de voorkant naar beneden is gericht voordat u deze in de scanner plaatst of heel voorzichtig over negatieven/dia's veegt om vuil te verwijderen.

Nederlands

een verwisselbare schijf in "Deze computer" of "Deze pc" voor Windows-gebruikers of

6. Druk nogmaals op de afspeelknop om een diavoorstelling te starten. U kunt de knop

12. Veiligheidsinformatie en specificaties

Specifications

Image Sensor	1/2.33" 14 Mega CMOS Sensor,
Preview and Review	2.4" Color LCD Display
Lens Specification	F=4.8, f=12.95mm
Color Balance	Automatic
Exposure Control	Automatic & Manual adjustment
Support Film Size Auto Cropping	135 Negative & Slide (3:2) 110 Negative (4:3) (optional) 126 Negative (1:1) (optional)
Support Film Type Auto Converting	135 Slide Color Negative Film (135 ,110 & 126) Black & White Negative Film
Focusing	Fixed Focus
EV adjustment	+ - 2.0 EV
PC Interface	USB 2.0
Image Format	135 Negative 3:2 Ratio 110 Negative 4:3 Ratio 126 Negative 1:1 Ratio
Light Source	3 white LED
Power	From USB port, Li-ion 3.7V/ 1050mAh Battery,
TV System	NTSC and PAL
Dimension	14.4 (H) x 11.6 (W) x 11.9 (L) cm

Icons & Indicators

	Battery Full	Delete?	Delete One
	Battery 2/3	Delete all?	Delete All
	Battery 1/3	Format?	Format SD Card
	Battery Empty	Yes	Yes
	135 Slide	No	No
	135 Negative Film	×	Card Error
B/W	B/W 135 Negative Film	0%	Card Full
110	110 Negative Film		Card Lock
126	126 Negative Film	\triangleright	Playback Mode
PC ≓ SD LINK?	PC-SD-Card Selection		Slide Show

PC ≓ SD	PC-SD-Card Link-Connected
TV ZSD NTSC PAL	TV System Selection
<u> !-:!-!+</u> ▲	EV Compensation Indicator
+0.0EV	EV Compensation
0888	Available number take in SD car

System Requirements

steemvereisten

- Pentium[®] P4 1,6 GHz of gelijkwaardige AMD Athlon
- Vrije USB2.0-poort
- 512 MB RAM
- 500 MB vrije ruimte op de harde schijf
- 1024 x 768 pixels kleurenmonitor
- CD ROM drive
- Windows[®] XP Service Pack II/Vista[™], 32/64 bits Windows 7/Windows 8/Windows 10

Mac-systeemvereisten

- PowerPC GS- of Intel Core Duo-processor aanbevolen
- Vrije USB2.0-poort
- 768 MB RAM
- 500 MB vrije ruimte op de harde schijf
- 1024 x 768 kleurenmonitor
- CD ROM drive
- Mac 10.5 +

X

Dit symbool op het product of in de instructies betekent dat uw elektrische en elektronische apparatuur aan het einde van zijn levensduur gescheiden van uw huishoudelijk afval moet worden weggegooid. Er zijn gescheiden inzamelingssystemen voor recycling in de EU. Neem voor meer informatie contact op met de plaatselijke overheid of de winkel waar u het product heeft gekocht.

Before using the VFS-014-SF (Veho Scanner), please ensure that you read and understand the safety precautions described below. Always ensure that the VFS-014-SF is operated correctly.

Never operate the VFS-014-SF inside of an aircraft or anywhere else where operation of such devices is restricted. Improper use creates the risk of serious accident.

Do not try to open the case of the VFS-014-SF or attempt to modify the VFS-014-SF in any way. High-voltage internal components create the risk of electric shock when exposed. Maintenance and repairs should be performed only by authorised service providers.

Keep the VFS-014-SF away from water and other liquids. Do not use the VFS-014-SF with wet hands. Never use the VFS-014-SF in the rain or snow. Moisture creates the danger of fire and electric shock.

Keep the VFS-014-SF and its accessories out of the reach of children and animals to prevent accidents or damage to the VFS-014-SF.

The VFS-014-SF may become slightly warm during use. This is normal and does not indicate malfunction. If the exterior of the VFS-014-SF needs cleaning, wipe it with a soft, dry cloth.

If you notice smoke or a strange odour coming from the VFS-014-SF, turn the power off immediately. Take the VFS-014-SF to the nearest authorised service centre for repairing. Never attempt to repair the VFS-014-SF on your own.

Use only the recommended power accessories. Use of power sources not expressly recommended for the VFS-014-SF may lead to overheating, distortion of the equipment, fire, electrical shock or other hazards.

	\boxtimes	Wait
ď		

veho

FCC Notice

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B Digitise device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy. If not installed and used in accordance with the instruction, it may cause harmful interference to radio communication. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment on to off, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more the following suggestion.

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the distance between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment to a different power outlet other than the one where the receiver is connected.
- Consult an experienced television or radio technician for help.

CAUTION

To comply with the limits for a Class B Digitise device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules, this device must only be installed on computer equipment certified to comply with the Class B limits.

This unit may contain a microcomputer for signal processing and control function. In very rare situations, severe interference, noise from an external source, or static electricity may cause it to lockup. In the unlikely event that this should happen, turn off the unit, wait at least five seconds, and then turn it back on again.

