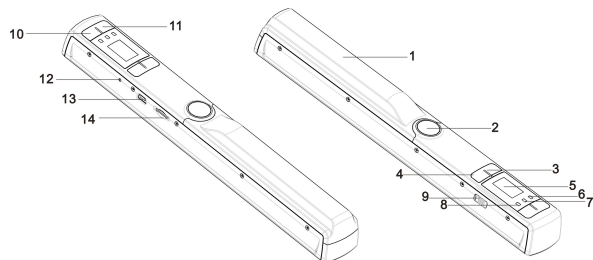


1. Hoofdeigenschappen

- Kleur & mono scansselectie
- 300/600/900 dpi scanresolutie
- Bestanden direct in JPG of PDF formaat op een MicroSD kaart opslaan
- Ondersteunt MicroSD/MicroSDHC kaarten tot op 32GB
- Bestandsverdracht via Wi-Fi verbinding
- Driver-vrij voor Windows XP, Windows Vista, Windows 7 en Mac OS 10.4 of hoger (Directe plug-in, geen driverinstallatie vereist)

2. Gebruiksonderdelen



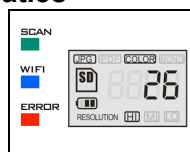
13	USB interface	Aansluiten op een computer via de meegeleverde USB kabel om bestanden te bekijken en kopiëren
14	MicroSD kaartgleuf	Insteeklocatie voor de MicroSD kaart

3. Beschrijving van de statusicoontjes



Onderwerp	Functie	Beschrijving
1	Bestandsformaat	JPG/PDF
2	SD kaartindicator	Foto's zullen worden opgeslagen op de MicroSD kaart
3	Batterijindicator	Batterij is vol Lege batterij
4	Scankleur	KLEUR/MONO
5	Teller	Toont gescande bestanden op de MicroSD kaart
6	Scanresolutie	HO:900 dpi / MI:600 dpi / LA:300 dpi

4. LED lichtindicaties

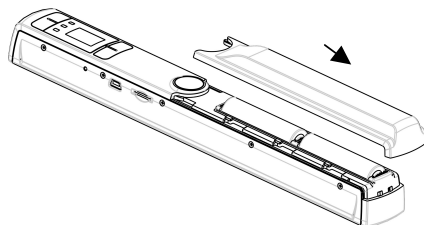


LED indicatie	Beschrijving
Groene LED AAN	Bezig met scannen.
Groene LED UIT	Scannen is gereed of voltooid.
BLAUWE LED UIT	Wi-Fi is uit.
BLAUWE LED knippert elke 3 seconden	Wi-Fi is gereed voor verbinding
BLAUWE LED knippert elke 1 seconde	Zie de webpagina
BLAUWE LED knippert snel	Gegevens worden overgedragen via Wi-Fi modus
RODE LED AAN	Te hoge scansnelheid

5. De scanner gebruiken

5.1 De batterij installeren

1. Open het batterijklepje door de batterijhouder omlaag te schuiven en vervolgens op te tillen zoals aangegeven door het pijltje in het diagram hieronder.
2. Steek 2x AA alkaline batterijen in de batterijhouder.
3. Houd de [AAN/UIT] toets 2 seconden ingedrukt om de scanner in te schakelen.

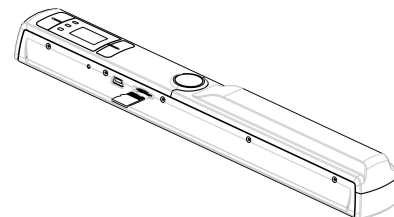


5.2 Een MicroSD geheugenkaart aansluiten (niet inbegrepen)

Om de scanner te kunnen gebruiken, moet u een MicroSD kaart (niet inbegrepen) aansluiten om uw afbeeldingen te scannen en op te slaan. Sluit de MicroSD geheugenkaart als volgt aan:

1. Schakel de scanner in.
2. Steek de MicroSD kaart in de MicroSD kaartgleuf (met de metalen zijde omhoog gericht). Druk de kaart voorzichtig in totdat het vergrendelt en op zijn plek klikt.
3. De SD kaartindicator moet nu op het LCD scherm verschijnen.

Opmerking: De kaart nooit de gleuf in forceren; forceren kan beide de scanner en de MicroSD kaart beschadigen. Houd de MicroSD kaart in positie (zoals gemarkeerd) en probeer opnieuw.



5.3 Tijd- en Datuminstelling

1. Druk eenmaal op de [TIJDINSTELLING] toets om de tijdinstellingsmodus te openen, gebruik hiervoor een dun, bot voorwerp zoals het uiteinde van een paperclip. De LCD statusdisplay zal "1 ##" (stap 1) voor het jaar aangeven. "##" is een set van nummers die veranderd zal worden op basis van de actuele tijd/datuminstelling. De nummers 1-5 vóór "##" geven elke stap van de instellingen aan.
2. Druk op de [JPG/PDF] of [DPI] toets om het huidige Jaar te selecteren.
3. Druk eenmaal op de [SCAN] toets om de instellingen te bevestigen.
4. Herhaal stap 2 en 3 om de Tijd- en Datuminstellingen te vervolven.

Indicator	Instelling
1 ##	Jaar
2 ##	Maand
3 ##	Datum
4 ##	Uur
5 ##	Minuut

5. Druk na de Minuten in te stellen, "5##", nog een keer op de [TIJDINSTELLING] toets om de Tijd- en Datuminstelling af te ronden.

5.4 De MicroSD geheugenkaart formatteren

Opmerking: Alle inhoud op de MicroSD kaart zal tijdens het formatteren worden gewist.

1. Steek een MicroSD kaart in de scanner met de metalen zijde omhoog gericht.
2. Houd de [Aan/Uit/Scan] toets 2 seconden ingedrukt om de scanner in te schakelen.
3. Druk op de formatteertoets, een "F" zal op de LCD statusdisplay verschijnen.
4. Druk eenmaal op de [SCAN] toets om de MicroSD kaart te formatteren.
5. De SD kaartindicator zal knipperen totdat het formatteringsproces is voltooid.

5.5 De resolutie instellen

Druk op de [DPI] toets om Hoge / Medium / Lage resolutie te selecteren. Het icoontje Hoge/Medium/Lage resolutie zal op de status LCD verschijnen.

5.6 De scanmodus instellen

Druk op de [JPG/PDF] toets om de JPG/PDF modus te selecteren. Het JPG/PDF icoontje zal op de status LCD verschijnen.

5.7 De kleur/mono modus instellen

Druk op de [KLEUR/MONO] toets om als scantype de Kleuren/Monochromatische modus in te stellen. Het icoontje Kleur/Mono zal op de status LCD verschijnen.

5.8 De scanner kalibreren

OPMERKING: Voer deze kalibratie alleen uit wanneer de witbalans moet worden afgesteld.

1. Gebruik het meegeleverde, droge reinigingsdoekje om de scanlens op de onderzijde van de scanner schoon te maken.
2. Druk op de [AAN/UIT] toets om de scanner in te schakelen. Plaats de scanner op het witte gedeelte van het meegeleverde Witbalans Kalibratie papier.
3. Houd de [KLEUR/MONO] toets ingedrukt, druk gelijktijdig op de [AAN/UIT] toets en laat beide toetsen vervolgens los om de auto-kalibratiemodus te starten. Een SD-symbooltje zal

Onderdeel	Functie	
1	Batterijklepje	Openen om 2x AA alkaline batterijen te installeren
2	Aan/Uit/Scan	In/Uitschakelen: Houd deze toets 2 seconden ingedrukt om het apparaat in of uit te schakelen. Wanneer de scanner ingeschakeld is, kunt u op deze toets drukken om een scan te starten, en nogmaals op deze toets drukken om te stoppen
3	Formatteertoets	Door de MicroSD kaart te formatteren, worden alle gegevens op de geheugenkaart gewist
4	Kleur/Mono	Kleur/Mono als scanoptie selecteren Het Kleur/Mono modusicoontje zal op de status LCD verschijnen
5	LCD scherm	Scanning status display
6	Storing LED-indicator	Geeft een scanstoring of te hoge snelheid aan
7	WIFI LED-indicator	Toont de Wi-Fi status
8	Scan LED-indicator	Toont de scanstatus: gereed om te scannen
9	Wi-Fi schakelaar	Schuiven om Wi-Fi in of uit te schakelen
10	DPI	Stel de scanresolutie in op Hoog (900dpi) / Medium (600dpi) / Laag (300dpi); Het modusicoontje Hoge/Medium/Lage resolutie zal op de status LCD verschijnen
11	JPG/PDF	Selecteer het formaat voor het scanbestand via de JPG/PDF toets, het JPG/PDF modusicoontje zal op de status LCD verschijnen
12	Tijdinstelling	Druk op deze toets om de Tijd en Datum instellingsmodus te openen

- knippen en vervolgens stoppen. De "GROENE" en "RODE" LED's zullen oplichten.
- Beweeg de scanner nog niet en wacht totdat de "RODE" LED uitschakelt. De "GROENE" LED zal blijven branden.
 - Wanneer alleen de "GROENE" LED brandt, kunt u het witte papier beginnen te scannen door de scanner over het papier te schuiven totdat de "GROENE" LED uitschakelt (schuif de scanner eventueel weer naar achteren).
 - Houd de [AAN/UIT] toets ingedrukt om de scanner uit te schakelen en de kalibratie af te ronden.

5.9 Een document scannen

OPMERKING: Om te scannen moet uw scanner op de computer zijn aangesloten en niet op Wi-Fi modus ingesteld zijn.

- Schakel de scanner in door de [Aan/uit/Scan] toets 2 seconden ingedrukt te houden.
- Houd het document stevig met één hand op een vlak oppervlak vast.
- Plaats de scanner op de rand van het papier zodat het gehele document kan worden gescand. Zorg ervoor de scanzone tussen de indicators van de scanbreedte gemarkeerd op de zijkant van de scanner te houden.
- Houd de scanner vlak tegen het materiaal en druk vervolgens eenmaal op de [SCAN] toets.
- Schuif de scanner geleidelijk aan en houd uw hand stabiel om de beste beeldkwaliteit te krijgen.
- Druk nog een keer op de [SCAN] toets om de scan te stoppen.



6. De Wi-Fi functie gebruiken

6.1 De Wi-Fi functie inschakelen

Gebruik de Wi-Fi modus om bestanden te bekijken en over te dragen vanuit de scanner naar uw computer, laptop, smart apparaat en tablets.

- Schakel de scanner in en schuif de Wi-Fi schakelaar naar ON. "□□□□" zal op de status LCD verschijnen.
- Wacht ongeveer 30 seconden zodat de Wi-Fi kan activeren. De "BLAUWE" LED zal elke 3 seconden knipperen nadat de Wi-Fi modus eenmaal ingeschakeld en gereed is om verbinding te maken.

OPMERKING: Gebruik van de Wi-Fi functie zal de levensduur van de batterijen sneller eindigen. Schakel de Wi-Fi modus uit wanneer niet in gebruik om batterijenergie te besparen. De scanner kan in WiFi modus niet worden gebruikt om bestanden te scannen noch de kalibratiemodus op normale wijze afronden.

6.2 Bestanden bekijken met de Internetbrowser via Wi-Fi

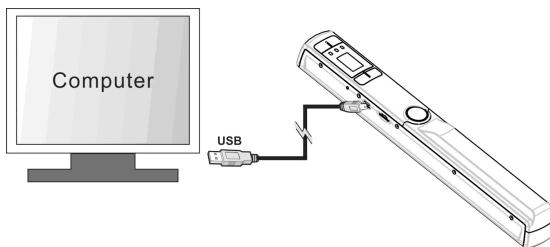
- Schakel de Wi-Fi modus op uw scanner in.
- Open de netwerkinstellingen op uw computer/smart apparaat om de Wi-Fi instelling in te schakelen.
- Zoek naar het "WIFISCAN-xxxxxx" netwerk.
- Voer het wachtwoord "123456789" in om verbinding te maken met scanner.
- Open de Internetbrowser en voer "10.10.1.1" in de adresbalk in om de navigatiepagina te openen en bestanden te bekijken en downloaden.
- Klik op de navigatiepagina op de bestandtoets om het bestand naar de scanner te uploaden.

OPMERKING: Wegens geheugenbeperkingen kunnen grote PDF bestanden misschien niet correct worden weergegeven. Gebruik a.u.b. de USB kabel om de scanner op de computer aan te sluiten en de bestanden vervolgens te bekijken.

7. USB aansluiting met Computer

- Sluit uw scanner aan op uw computer en schakel de scanner vervolgens in.
- Uw computer zal de scanner als een "Verwisselbare" herkennen en het "□□□□" symbooltje zal op de status LCD verschijnen. Klik op "Open folder om bestanden te bekijken" om gescande bestanden te bekijken, importeren, kopiëren, verplaatsen of wissen.

OPMERKING: Als het venster met het Verwijderbaar Apparaat niet automatisch wordt gestart, kunt u naar "Mijn Computer" gaan en het apparaat vinden onder Verwijderbare Opslag. Zorg er a.u.b. voor dat de scanner niet op Wi-Fi modus staat voordat u de scanner op de computer aansluit.



8. Specificaties

Beeldsensor	Kleuren Contactbeeldsensor	
Nummer van sensor	5136 stippen (1e-5104 stippen beschikbaar)	
Resolutie	Lage resolutie: 300x300 dpi Medium resolutie: 600x600 dpi Hoge resolutie: 900x900 dpi	
Maximum scansnelheid voor documenten van Briefgrootte	Kleur Hoge resolutie	12.0 Seconden
	Mono Hoge resolutie	10.0 Seconden
	Kleur Medium resolutie	8.0 Seconden
	Mono Medium resolutie	6.0 Seconden
	Kleur Low resolutie	3.0 Seconden
	Mono Low resolutie	2.0 Seconden
Capaciteit (gebaseerd op 1GB MicroSD kaart. Scan bestanden van briefgrootte, de hoeveelheid scans hangt af van de complexiteit van de inhoud)	Kleur Hoge resolutie	300 Scans (Min.)
	Mono Hoge resolutie	320 Scans (Min.)
	Kleur Medium resolutie	640 Scans (Min.)
	Mono Medium resolutie	700 Scans (Min.)
	Kleur Low resolutie	1600 Scans (Min.)
	Mono Low resolutie	1800 Scans (Min.)
Scanbreedte	212mm	
Scanlengte (max.)	300dpi: 98", 600dpi: 45", 900dpi: 35"	
Bestanformaat	JPG/PDF	
LCD	Weergave van scanstatus	
Auto Uitschakelen	3 Minuten	
USB Poort	USB 2.0 high-speed	
Extern geheugen	MicroSD/MicroSDHC geheugenkaart tot op 32GB	
Standaard Batterij	2X AA alkaline batterijen	
Wi-Fi®	802.11b/g/n	

9. Minimum vereisten voor computersysteem

Besturingssysteem	Windows 7 / Vista / XP(SP3) en Mac OS 10.4 of hoger (Driver-Vrij)
CPU	Pentium III of hoger
RAM	Minstens 256MB
Interface	USB poort

10. Probleemoplossing

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Scanner schakelt niet in	1. Laag batterijvermogen power. 2. Batterij verkeerd geplaatst	Vervang of installeer de batterij correct

Gescande afbeeldingen kunnen niet worden opgeslagen	1. De MicroSD kaart is niet geïnstalleerd 2. Geheugen is vol 3. De MicroSD kaart is niet goed geformatteerd	1. Installeer een MicroSD kaart 2. Download de afbeeldingen van de scanner naar de computer om opslagruimte vrij te maken. 3. Formateer de MicroSD kaart opnieuw. Zie a.u.b. sectie 5.4
De computer herkent uw scanner niet wanneer verbonden (u vindt geen verwisselbare disk)	Storing in verbinding.	Controleer of alle kabelaan sluitingen goed vast zitten. Herstel de computer eventueel
De levensduur van de batterijen is erg kort	Verkeerd batterijtype in gebruik	Vervang door nieuwe 2x AA alkaline batterijen
Wazige afbeeldingen	1. De lens van de scanner is vuil. 2. Contactbeeldsensor is gedegradieerd.	1. Reinig de lens met een zacht, droog doekje. 2. Kalibreer de scanner opnieuw. Zie sectie 5.8
STORING LED brandt na de scanner in te schakelen	Sensor vereist kalibratie	Kalibreer de scanner opnieuw. Zie sectie 5.8
STORING LED brandt tijdens scannen van een document	Te hoge scansnelheid	Druk op de Aan/uit/Scan toets om terug te stellen en het document opnieuw te scannen
Zwarte Afbeeldingen/Zwarte of witte verticale strepen	1. Beschermglas van de scannersensor is vuil. 2. Kalibratiegegevens vereisen afstelling.	1. Reinig het beschermglas van de sensor met een schoon, zacht en droog doekje. 2. Kalibreer de scanner opnieuw. Zie sectie 5.8
Abnormale Wi-Fi verbinding	1. Abnormale verbinding 2. Lage batterij.	1. Verbind opnieuw via Wi-Fi. Lees sectie 6 2. Vervang door nieuwe 2x AA alkaline batterijen

For technical help please visit our support area on www.easypix.eu.



easypix
Keep it real.