

Deze verkorte handleiding helpt u om aan de slag te gaan met de **IRIScan™ Book 3** scanner.

Deze scanner wordt geleverd met de softwaretoepassingen **Readiris™ Pro 12** en **IRIScan™ Direct** (enkel Windows). De bijbehorende Verkorte handleidingen vindt u op de **IRIScan™ Book**-cd-rom. Raadpleeg voor meer informatie over de volledige functionaliteit de meest recente Gebruikershandleidingen op www.irislink.com/support.

De beschrijvingen in deze handleiding zijn gebaseerd op de besturingssystemen Windows 7, Mac OS Lion en iOS 6. Lees deze handleiding aandachtig door voor u deze scanner en de bijbehorende software in gebruik neemt. Wijzigingen van alle informatie voorbehouden zonder voorafgaande kennisgeving.

Inhoudsopgave

1. [Controleren van de accessoires](#)
2. [Vorbereiden van de scanner](#)
3. [Selecteren van de scannerinstellingen](#)
4. [Scannen van documenten](#)
5. [Documenten overzetten naar uw computer / tablet](#)
6. [Scannen met IRIScan™ Direct \(enkel Windows\)](#)
7. [Technische gegevens](#)
8. [Probleemoplossing](#)

1. Controleren van de accessoires



2. Voorbereiden van de scanner

Plaatsen van de bijgeleverde batterijen

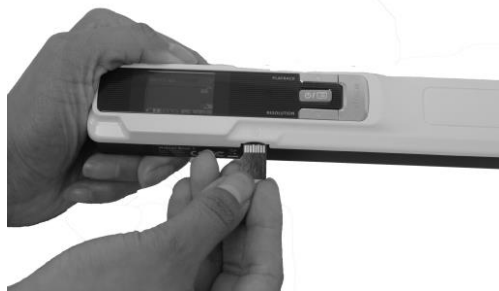
1. Open het batterijvak zoals weergegeven in de afbeelding.



2. Plaats de 3 AAA-alkalinebatterijen en let hierbij op de juiste polariteit. De polariteit staat aangegeven binnen in de scanner.

Plaatsen van de bijgeleverde microSD™-kaart

1. Schuif de microSD-kaart voorzichtig in de kaartsleuf tot de kaart vastklikt.




Opmerking: Bij een Windows-pc kan de IRIScan™ Book ook zonder batterijen of microSD-kaart gebruikt worden. Zie hoofdstuk 6. [Scannen met IRIScan™ Direct](#).

Formatteren van de microSD-kaart


Bepaalde nieuwe microSD-kaarten kunnen pas worden gebruikt nadat ze geformatteerd zijn. Zie hoofdstuk 3. [Selecteren van de scannerinstellingen](#) om te weten hoe u de kaart formatteert.

3. Selecteren van de scannerinstellingen

Opmerking: Zorg ervoor dat de bijgeleverde microSD-kaart in de kaartsleuf geplaatst is vóór u begint met de scannerinstellingen.

1. Houd de knop  gedurende 2 seconden ingedrukt om de scanner in te schakelen. Het display gaat aan.



2. Druk eenmaal op  om naar de scannerinstellingen te gaan.
3. Gebruik de pijltjes omhoog / omlaag om naar de gewenste instelling te gaan.
4. Druk vervolgens op **Scan** om deze te openen.



5. Gebruik de pijltjes omhoog / omlaag om naar de gewenste instelling te gaan.
6. Druk vervolgens nogmaals op **Scan** om te bevestigen.
De instellingen die u selecteert, verschijnen in het display.



Overzicht van de scannerinstellingen

Scannerinstelling	Pictogram	Beschrijving
Kleurmodus		De IRIScan™ Book scant beelden in kleur of in zwart-wit.
Resolutie		De IRIScan™ Book scant beelden met een resolutie van 300 dpi, 600 dpi of 900 dpi.
Uitvoerindeling		De IRIScan™ Book slaat beelden op als JPG-afbeelding of als PDF-afbeelding.
Versleuteling		De IRIScan™ Book kan beelden opslaan als versleutelde bestanden: Op die manier kunnen de bestanden enkel worden gelezen op een computer als u de scanner erop aansluit. De bestanden zijn dan onleesbaar direct vanaf de microSD-kaart. Standaard worden bestanden niet versleuteld. Selecteer om bestanden te versleutelen vervolgens
Datum en tijd		Met deze instelling kunt u de datum en tijd aan uw scans toevoegen. De datum en tijd worden ook weergegeven in het display.
Kaart formatteren		Met deze instelling kunt u de microSD-kaart formatteren. Opmerking: formatteert. formatteert de kaart <i>niet</i> .

4. Scannen van documenten

Let op:

De IRIScan™ Book 3 is ontwikkeld om één pagina tegelijk te scannen. Er kunnen geen PDF-bestanden met meerdere pagina's aangemaakt worden.
Volg de onderstaande stappen 2 tot 5 voor elke pagina die u scant.

1. Houd de knop gedurende 2 seconden ingedrukt om de scanner in te schakelen.
2. Plaats de scanner bovenaan de pagina die u wilt scannen.
3. Druk eenmaal op de **Scan**-knop. Het woord **Scan** verschijnt in het display.



4. Verschuif de scanner **langzaam** en **gelijkmatig** over de pagina.

Tip: Houd het document met één hand op zijn plek tijdens het scannen.



5. Als u onder aan de pagina bent gekomen, druk dan opnieuw op de **Scan**-knop om het scannen te beëindigen.

Opmerking: Als zich een fout voordoet tijdens het scannen (bijvoorbeeld wanneer te snel of ongelijkmatig wordt gescand), dan verschijnt Error in het display. Zie het hoofdstuk [Probleemoplossing](#) voor hulp.

6. De scan verschijnt kort in het display. Druk om opnieuw te controleren op de knop omhoog naast **Playback**.



Tip:

Als u PDF's van meerdere pagina's wilt aanmaken:

- Scan uw pagina's één voor één.
- Zet het beeld of de PDF-bestanden van één pagina over naar uw computer.
- Gebruik Readiris om PDF-bestanden met meerdere pagina's aan te maken.

Scantip:

Als u een klein, dik boek scant, dan kan het zijn dat de marge te smal is en dat u niet de hele tekst kunt scannen.

U kunt dit probleem oplossen door de pagina's horizontaal te scannen en het beeld achteraf te draaien in Readiris™.



Een andere oplossing is de scanner onderaan de pagina te plaatsen, deze om te draaien en vervolgens de pagina van onder naar boven te scannen. U zult merken dat de rechtermarge van de scanner kleiner is dan de linker.

5. Documenten overzetten naar uw computer / tablet

Er zijn twee manieren om uw gescande documenten over te zetten naar uw computer: met behulp van de **mini-USB-kabel** en met behulp van de **microSD-kaartadapter**.

Gebruik van de mini-USB-kabel (Windows en Mac OS)

1. Schakel de IRIScan™ Book in.
2. Sluit de bijgeleverde USB-kabel aan op zowel de IRIScan™ Book als uw computer.



3. De geheugenkaart met uw bestanden wordt weergegeven op uw computer / tablet.



Voorbeeldafbeelding voor Windows

4. Open de geheugenkaart en verplaats uw documenten naar uw computer / tablet. De documenten bevinden zich in de map **DCIM\100MEDIA** van de verwisselbare schijf.

Gebruik van de microSD-kaartadapter (Windows, Mac OS en Tablet)

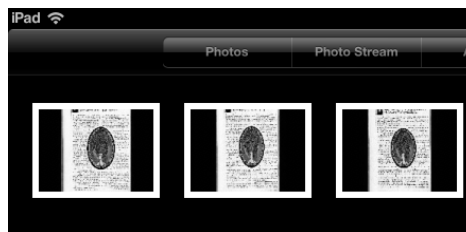
1. Druk de microSD-kaart in om deze te ontgrendelen. Neem de kaart vervolgens uit de kaartsleuf.



2. Schuif de kaart in de bijgeleverde microSD-kaartadapter.



3. Schuif de adapter in de SD-kaartsleuf op uw computer of schuif deze in een camera-aansluitkit (niet bijgeleverd) om aan te sluiten op een tablet.
4. De geheugenkaart met uw bestanden wordt weergegeven op uw computer / tablet.



Voorbeeldafbeelding voor iOS

5. Open de geheugenkaart en verplaats uw documenten naar uw computer / tablet. De documenten bevinden zich in de map **DCIM\100MEDIA** van de verwisselbare schijf.

Zodra u uw documenten heeft overgezet naar uw pc of Mac, dan kunnen ze worden verwerkt met **Readiris™**.

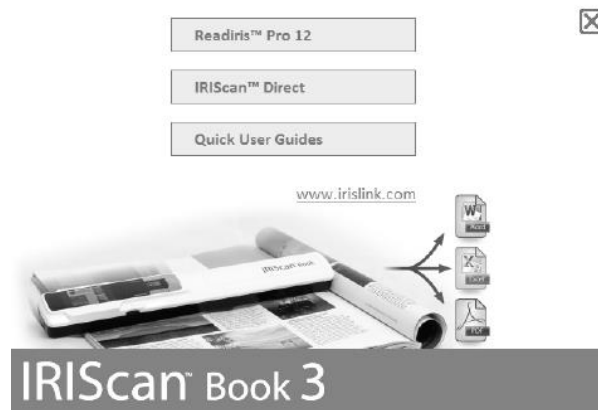
Zie voor meer informatie over het verwerken van uw documenten met **Readiris™** de betreffende Verkorte handleidingen op de installatie-cd-rom en de volledige Gebruikershandleidingen op www.irislink.com/support.

6. Scannen met IRIScan™ Direct (enkel Windows)

Met IRIScan™ Direct kunt u de IRIScan™ Book gebruiken zonder batterijen of microSD-kaart. U hoeft de scanner alleen maar aan te sluiten op een Windows-pc met behulp van de bijgeleverde USB-kabel. De scans die u maakt worden opgeslagen als afbeeldingen op het Klembord.

Installeren van IRIScan™ Direct

1. Plaats de installatie-disk in het cd-romstation van de computer. Het installatiemenu verschijnt automatisch. (Als het menu niet verschijnt, klik dan op **setup.exe** vanaf de disk.)
2. Klik op **IRIScan™ Direct** en volg de instructies op het scherm.




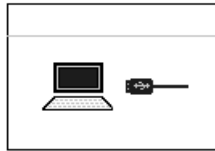
3. Klik op **Voltooien** om de installatie te voltooien.

Gebruik van IRIScan™ Direct

1. Sluit de IRIScan™ Book aan op uw Windows-pc met behulp van de bijgeleverde USB-kabel.



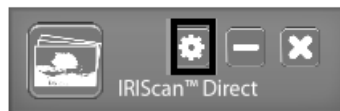
2. Houd de knop  gedurende 2 seconden ingedrukt om de scanner in te schakelen. Controleer dat het volgende pictogram wordt weergegeven op het display:



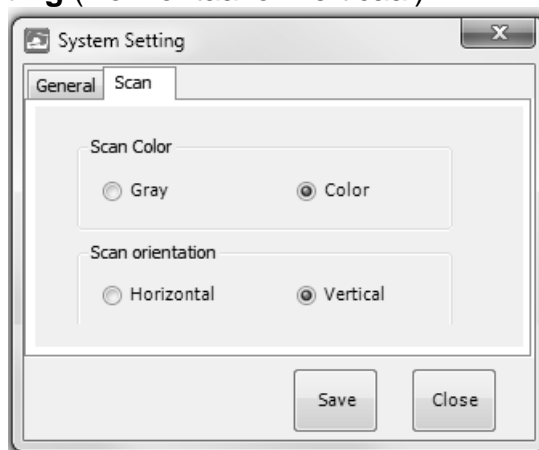
3. Start de toepassing **IRIScan™ Direct** op via het menu **Start** van Windows.



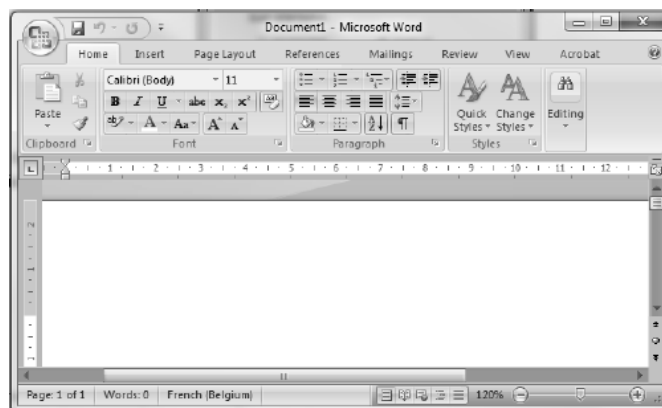
4. Klik op het instellingenpictogram om de IRIScan™ Direct-instellingen op te geven.



- Selecteer de gewenste taal voor IRIScan™ Direct.
Opmerking: Deze instelling betreft enkel de taal die gebruikt wordt in IRIScan™ Direct. Het heeft niets te maken met de scantaal of de taal van uw documenten.
- Selecteer op het tabblad **Scannen** de **Scankleur** (Grijs of Kleur) en de **Scanrichting** (Horizontaal of Verticaal).



- Klik vervolgens op **Opslaan** om de instellingen op te slaan.
5. Open een toepassing waar u het beeld in wilt plakken (Word, Paint enz.) en klik vervolgens met de muisaanwijzer in de toepassing.



6. Druk eenmaal op de **Scan**-knop. De **Scan**-indicator begint te branden.
7. Schuif nu de scanner over het document om het te scannen.
8. Druk opnieuw op de **Scan**-knop om het scannen te beëindigen.
Het gescande beeld wordt nu in de toepassing geplakt.



Opmerking: Als de IRIScan™ Book aangesloten is op een Windows-pc, dan wordt een resolutie van 300 dpi gebruikt. De beelden worden niet opgeslagen op de microSD-kaart.

7. Technische gegevens

Minimale systeemvereisten Windows-pc

Besturingssysteem	Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 en Windows Vista (installatie van stuurprogramma niet nodig)
CPU	1GHz processor of hoger.
RAM	1 GB
HD-ruimte	300 MB
Hardware	Cd-romstation, 1 vrije USB-poort

Minimale systeemvereisten Mac OS

Besturingssysteem	Mac OS X Leopard, Snow Leopard, Lion en Mountain Lion (installatie van stuurprogramma niet nodig)
CPU	Intel-processor
RAM	1 GB
HD-ruimte	300 MB
Hardware	Cd-romstation, 1 vrije USB-poort

Minimale systeemvereisten iOS en Android OS

Besturingssysteem	iOS 5.1 of later en Android OS 4.0 of later
Hardware	Camera-aansluitkit

Specificaties van de scanner

Beeldsensor	CIS			
Resolutie	300 dpi (standaard), 600 dpi, 900 dpi			
Maximale scansnelheid	+- 3 seconden voor A4, 300 dpi, kleur +- 2 seconden voor A4, 300 dpi, zwart-wit			
Capaciteit (op basis van MicroSD™-kaart van 2 GB*). * Het aantal scans kan verschillen afhankelijk van de complexiteit van de inhoud.		300 dpi	600 dpi	900 dpi
	Kleur	1600	600	190
	Zwart-wit	2000	800	190
Scanbreedte	216mm			
Scanlengte	1200mm			
Bestandsindelingen	JPG / PDF			
Display	1.4" TFT LCD			
USB-poort	USB 2.0 High Speed			
Extern geheugen	microSD™-kaart (TF-kaart) tot 32 GB			
Batterijen	3 AAA-alkaline- of oplaadbare NiMh-batterijen			
	Of voeding via USB			

8. Probleemoplossing

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Ik kan de scanner niet inschakelen.	De batterijen zijn bijna leeg.	Vervang de batterijen.
	De batterijen zijn niet correct geplaatst.	Plaats de batterijen op de juiste manier.
	Er zijn geen batterijen geplaatst.	Sluit de scanner aan op een pc.
De beelden kunnen niet opgeslagen worden nadat ik ze gescand heb.	Er zit geen microSD-kaart in de kaartsleuf.	Plaats een microSD-kaart.
	De microSD-kaart is vol.	Zet de beelden over van de microSD-kaart naar uw computer om opslagruimte vrij te maken op de kaart.
	De microSD-kaart is niet correct geformatteerd.	Formateer de kaart op de juiste manier.
Mijn computer herkent de scanner niet wanneer ik deze aansluit.	Probleem met de aansluiting.	Zorg ervoor dat beide uiteinden van de USB-kabel stevig aangesloten zijn. Start uw computer indien nodig opnieuw op.
De batterijen gaan maar heel kort mee.	U gebruikt een verkeerd type batterijen.	Vervang de huidige batterijen door 3 nieuwe AAA-alkaline- of NiMh-batterijen. Of sluit de scanner aan op uw computer en gebruik IRIScan™ Direct.
De beelden van mijn scanner zijn onscherp.	Er zit waarschijnlijk vuil op de scannerlens.	Maak de lens schoon met een zachte, droge doek.
De beelden van mijn scanner zijn scheef.	De scanner is niet correct gekalibreerd.	Kalibreer de scanner met een wit blad papier. Zie de Veelgestelde vragen (FAQ) op onze website voor hulp.
Bij het scannen van een document verschijnt ERROR.	U schuift de scanner te snel over uw documenten.	Druk op de knop Scan om uw document opnieuw te scannen en doe dit langzaam en gelijkmatig.

Als u problemen ondervindt tijdens het gebruik van de **IRIScan™ Book 3**, raadpleeg dan de Veelgestelde vragen (FAQ) op onze website of neem contact op met de Technische Support via www.irislink.com/support/irisscanbook3.

Downloaded from www.vandenborre.be