

# IRIScan™ Anywhere 5



Scan anywhere, go paperless!

## Van start gaan

Deze verkorte handleiding helpt u om aan de slag te gaan met de **IRIScan™ Anywhere 5**. Lees deze handleiding aandachtig door voor u deze scanner en de bijbehorende software in gebruik neemt. Wijzigingen van alle informatie voorbehouden zonder voorafgaande kennisgeving.

Bij deze scanner is de volgende software bijgeleverd: **Readiris™ Pro 15** en **IRISCompressor™ Pro**.

Voor meer informatie over de volledige functionaliteit van Readiris™ en IRISCompressor™, zie het **Helpbestand** bij de software of de meest recente **Gebruikershandleidingen** op [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support).

## Inhoudsopgave

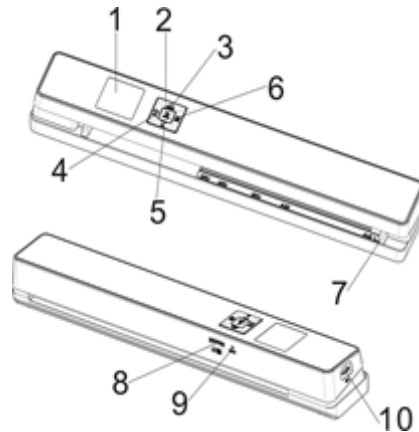
|   |   |
|---|---|
| Van start gaan .....                            | 1 |
| 1. Inleiding .....                              | 2 |
| 2. Overzicht van de hardware .....              | 2 |
| 3. Lcd-display.....                             | 3 |
| 4. Voorbereiden van de scanner.....             | 3 |
| 4.1 Opladen van de batterij .....               | 3 |
| 4.2 Plaatsen van de microSD-geheugenkaart ..... | 4 |
| 5. Gebruik van de scanner .....                 | 4 |
| 5.1 Scannen van documenten .....                | 4 |
| 5.2 Configureren van de instellingen .....      | 5 |
| 5.3 Weergeven van scans.....                    | 6 |
| 5.4 Verwijderen van bestanden .....             | 6 |
| 6. Aansluiten op een computer .....             | 7 |
| 7. Probleemoplossing .....                      | 7 |

## 1. Inleiding

De IRIScan™ Anywhere 5 is bedoeld om zelfstandig gebruikt te worden, los van een computer. De documenten die u scant, kunnen opgeslagen worden op de microSD-kaart in de scanner. Van daar kunnen ze geladen worden in Readiris™ en IRISCompressor™.

Wij wijzen u erop dat de IRIScan™ Anywhere 5 geen Twain-gebaseerde scanner is die gebruikt kan worden vanaf een toepassing voor het scannen van documenten. U moet de scanner zien als een extern opslagapparaat dat zelfstandig kan scannen.

## 2. Overzicht van de hardware



|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Lcd-display  | Geeft de scanstatus, het gescande beeld en de scannerinstellingen weer.  |
| 2 | <br>ENTER | Houd gedurende 3 seconden ingedrukt om in en uit te schakelen.   |
| 3 |           | Druk herhaaldelijk om de bestandsindeling te selecteren: JPG, PDF-A4 of PDF-Letter. Het bijbehorende pictogram wordt weergegeven in het display. |
| 4 |           | Druk eenmaal om naar de instelmodus te gaan en de instellingen te configureren.  |
| 5 | <br>DPI   | Druk herhaaldelijk om de scankwaliteit te selecteren: LO (300 dpi), MI (600 dpi) of HI (1200 dpi). Het bijbehorende pictogram wordt weergegeven. |
| 6 | <br>BACK  | Druk om naar de weergavemodus te gaan en de gescande beelden weer te geven.  |
| 7 | Papergeleider  | Stel deze in voor het scannen van documenten van diverse formaten.   |
| 8 | microSD-kaartsleuf   | Plaats de microSD-kaart in deze sleuf.   |
| 9 | Reset  | Gebruik een paperclip om de scanner te resetten.   |

|    |           |   |
|----|-----------|---|
| 10 | USB-poort | Sluit de bijgeleverde USB-kabel aan en verbind met een computer om bestanden te bekijken en over te zetten en om de ingebouwde batterij op te laden.<br>U kunt ook een AC/DC-voedingsadapter (niet bijgeleverd) gebruiken om de batterij op te laden. |
|----|-----------|---|

### 3. Lcd-display



|                       |   |
|-----------------------|---|
| 1. Scanindeling       | JPG, PDF-A, PDF-L   |
| 2. Scanresolutie      | LO: 300 dpi, MI: 600 dpi, HI: 1200 dpi  |
| 3. Batterij-indicator | <input checked="" type="checkbox"/> Volledig geladen<br><input type="checkbox"/> Bijna leeg. Moet opgeladen worden. |
| 4. Scankleuren        | Kleur / zwart-wit   |
| 5. Bestandsteller     | Het aantal scans op de microSD-kaart  |

### 4. Voorbereiden van de scanner

#### 4.1 Opladen van de batterij

Voor u de IRIScan™ kunt gebruiken, moet u eerst de ingebouwde batterij opladen:

- Sluit de scanner aan op een computer met de bijgeleverde USB-kabel.

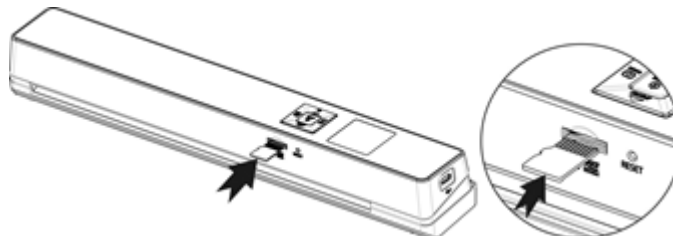
of

- Sluit de scanner aan op een AC/DC-voedingsadapter via USB (niet bijgeleverd).

Als de scanner uitgeschakeld is tijdens het opladen (aanbevolen), dan duurt het laden ongeveer 1,5 uur. Als de batterij volledig opgeladen is, dan wordt het bijbehorende pictogram kort weergegeven in het display.


## 4.2 Plaatsen van de microSD-geheugenkaart

1. Schakel de scanner uit.
2. Schuif de microSD-kaart voorzichtig in de kaartsleuf tot de kaart vastklikt. De richting waarin de kaart geplaatst moet worden wordt weergegeven in de onderstaande afbeelding en op de scanner zelf.



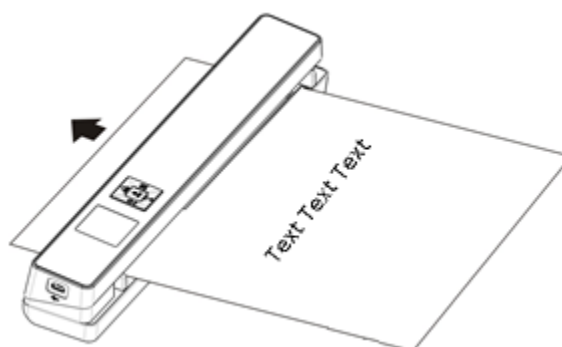
## 5. Gebruik van de scanner

### 5.1 Scannen van documenten

1. Houd  **ENTER** gedurende 3 seconden ingedrukt om de scanner in te schakelen. Als u de scanner voor de eerste keer inschakelt, dan moet u de datum en tijd en de taal instellen.
 

**Opmerking:** De scanner schakelt automatisch uit als deze gedurende 10 minuten niet gebruikt wordt.
2. Gebruik de papiergeleider om de documenten uit te lijnen met de scanner.
3. Zorg ervoor dat de randen en hoeken van het document vlak zijn voor u scant.
4. Richt de rand van het document naar de sleuf van de scanner.
5. Schuif het document langzaam in de sleuf van de scanner met de bedrukte kant naar boven. Het scannen start automatisch.
 

**Tip:** Lijn de documenten links uit in de scannersleuf.












Tijdens het scannen wordt de scanstatus weergegeven in het display.



**Opmerkingen:**

1. Als u scant terwijl de scanner aangesloten is op een externe voeding, dan schakelt de scanner in de batterijlaadmodus als gedurende 1 minuut geen actie ondernomen wordt.
2. Als de optie **Voorbeeldweergave** ingeschakeld is, dan wordt het gescande beeld altijd kort weergegeven in het display vóór de scanner weer in de stand-bymodus schakelt.
3. Als de geheugenkaart vol is, dan kan de scanner geen scans meer maken en knippert "**Full**" gedurende 2 seconden in het display.

**5.2 Configureren van de instellingen**


1. Druk op  om het instellingenmenu te openen.
2. Druk op  **JPG/PDF** of  **DPI** om door de verschillende instellingen heen te lopen.
3. Druk op  **ENTER** om naar een bepaalde instelling te gaan.
4. Druk nogmaals op  **JPG/PDF** of  **DPI** om door de verschillende opties heen te lopen.
5. Druk op  **ENTER** om te bevestigen en terug te keren naar het vorige scherm.
6. Druk om de instelmodus af te sluiten of om terug te keren naar een vorig scherm op  of  **BACK**.

**Overzicht van de instellingen**



| Menu-items        | Beschrijving  |
|-------------------|---|
| JPG/PDF           | Scanindeling: JPG, PDF-A4, PDF-Letter                     |
| Kwaliteit         | Scankwaliteit: 300 dpi, 600 dpi, 1200 dpi                 |
| Kleur             | Scankleur: Kleur / Zwart-wit                              |
| Taal              | Menutaal  |
| Date/Time         | Datum en tijd   |
| Voorbeeld         | Voorbeeldweergave   |
| Automatisch uit   | Automatisch uitschakelen: uitgeschakeld of na 10 minuten. |
| Alles verwijderen | Alle bestanden verwijderen                                |
| Formatteren       | Formatteren van de microSD-geheugenkaart                  |
| Apparaatgegevens  | Apparaatgegevens  |

### 5.3 Weergeven van scans

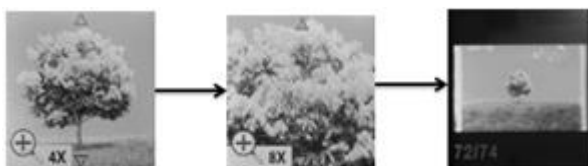
Als u gescande documenten heeft, dan kunt u deze weergeven in het display van de scanner.

1. Druk op  om naar de weergavemodus te gaan. De laatste scan wordt weergegeven.













2. Druk op  of  om door de scans heen te lopen.








3. Druk om in te zoomen op een scan eenmaal op  om 4 x te vergroten of tweemaal om 8 x te vergroten.



**Opmerking:** Als een scan groter is dan 9 MB dan kunt u er niet op inzoomen.


4. In het display verschijnen de pictogrammen  en  en u kunt nu de verschillende gedeelten van het beeld bekijken. Druk op  of  om omhoog / omlaag te gaan in het beeld.
5. Druk op  om de pictogrammen  en  weer te geven. Druk op  of  om naar links / naar rechts te gaan in het beeld.
6. Druk op  om terug te keren naar de normale weergave.

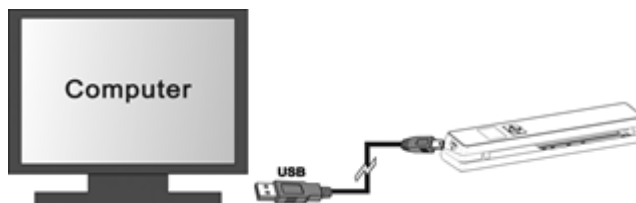
### 5.4 Verwijderen van bestanden


1. Druk op  om naar de weergavemodus te gaan.
2. Druk op  of  om het bestand te selecteren dat u wilt verwijderen.
3. Druk op .
4. Druk op  of  om "Yes" of "No" te selecteren.
5. Druk op  om uw keuze te bevestigen en terug te keren naar het vorige scherm.

## 6. Aansluiten op een computer

U kunt uw scanner aansluiten op uw computer en de scans weergeven op het scherm van de computer.

1. Houd  gedurende 3 seconden ingedrukt om de scanner in te schakelen.
2. Sluit de scanner aan op uw computer met de USB-kabel.



3. Druk kort op  om naar de USB-modus te gaan. Het USB-pictogram wordt weergegeven in het display van de scanner en de scanner wordt nu herkend als verwisselbare schijf.



4. Ga naar **Computer > Verwisselbare schijf > DCIM\100Media** om scans weer te geven, te importeren, te kopiëren, te verplaatsen of te verwijderen.  
**Opmerking:** In Mac OS wordt het symbool van de verwisselbare schijf weergegeven op het Bureaublad.

**Tip:** U kunt **Readiris™** en **IRISCompressor™** gebruiken om de scans te laden van de verwisselbare schijf en te converteren naar gecomprimeerde en op tekst doorzoekbare uitvoerindelingen.

## 7. Probleemoplossing

Zie Probleemoplossing op [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support).