



IRIScan™ Mouse Executive 2

Deze verkorte handleiding helpt u om aan de slag te gaan met de **IRIScan™ Mouse Executive 2**.

De procedures in deze handleiding zijn gebaseerd op het besturingssysteem Windows® 10. Lees deze handleiding aandachtig door voor u deze scanner en de bijbehorende software in gebruik neemt. Wijzigingen van alle informatie voorbehouden zonder voorafgaande kennisgeving.

Mocht u problemen ondervinden bij het gebruik van de IRIScan™ Mouse, raadpleeg dan de Veelgestelde vragen of neem contact op met de Technische Support via www.irislink.com/support.

Inhoudsopgave

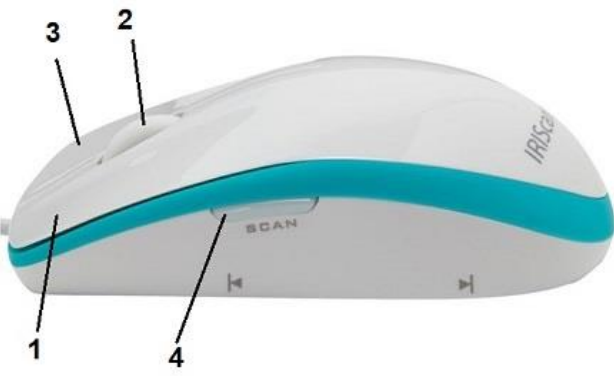
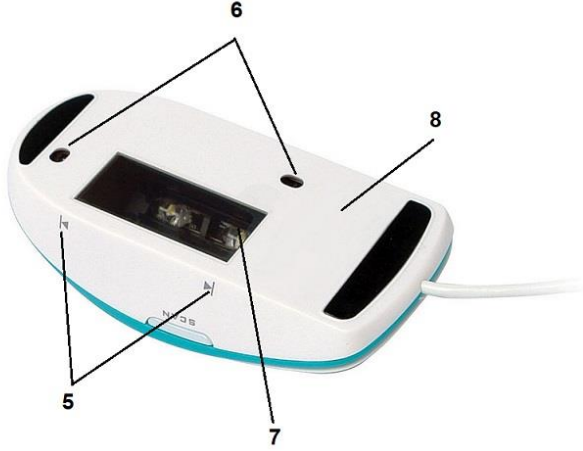
1. Inleiding
2. Overzicht van de hardware
3. Installeren van de IRIScan™ Mouse-toepassing
 - 3.1 Installeren
4. Gebruik van de IRIScan™ Mouse
 - Stap 1: Scannen van documenten
 - Stap 2: Bewerkingsschermfuncties
 - Stap 3: Opslaan en delen van de gescande documenten

1. Inleiding

De IRIScan™ Mouse is een muis en scanner in één. Met de scanfunctie kunt u documenten scannen door er met de muis overheen te gaan.

De scanresultaten kunnen op verschillende manieren opgeslagen worden. U kunt ze naar bestandsmappen en toepassingen slepen. Ze kunnen direct opgeslagen worden als Doc-, PDF-, JPG-, PNG-, TXT- en Excel (XML)-bestanden. U kunt ze delen via e-mail, Facebook©, Twitter© en Flickr©. En u kunt ze versturen naar apps zoals Cardiris™, Dropbox©, Evernote© en Google© Vertalen.

2. Overzicht van de hardware

 <p>Diagram showing the top view of the IRIScan Mouse. Callout 1 points to the left button, 2 to the scroll wheel, 3 to the right button, and 4 to the scan button.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Linkerknop 2. Wieltje 3. Rechterknop 4. Scan-knop
 <p>Diagram showing the bottom view of the IRIScan Mouse. Callout 5 points to the scan area markings, 6 to the laser sensors, 7 to the scan area (camera), and 8 to the mouse label.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 5. Scanvlakmarkeringen 6. Lasersensoren 7. Scanvlak (camera) Verwijder de folie vóór het scannen. 8. Muislabel

3. Installeren van de IRIScan™ Mouse-toepassing

Belangrijke opmerkingen:

Zorg ervoor dat u over de vereiste beheerrechten beschikt op uw computer voor deze installatie.

Zorg ervoor dat Cardiris™ geïnstalleerd is vóór u de IRIScan™ Mouse-toepassing installeert zoals hieronder aangegeven. Zo niet, dan kan IRIScan™ Mouse geen gescande documenten naar Cardiris™ sturen.

3.1 Installeren

1. Ga naar <http://www.irislink.com/start>.
2. Scrol omlaag naar **IRIScan™ Mouse 2 Executive**.
3. Selecteer de versie die u aangeschaft heeft en klik op **Getting started** (Starten).
4. Klik vervolgens op **Start now** (Nu starten).
5. Vul het formulier in en klik op **Uw verzoek verzenden**.
6. Selecteer het gewenste besturingssysteem.
7. Klik op **Download** (Downloaden) om de software te downloaden.
8. Ga naar de locatie waarnaar u de software gedownload heeft en voer het installatiebestand uit.
9. Het volgende installatiescherm verschijnt:
WAARSCHUWING: Installeer de verschillende softwaretoepassingen in de hieronder aangegeven volgorde.



10. Klik op **Cardiris™ Pro**. Volg daarna de instructies op het scherm.
11. Ga terug naar het installatiemenu en klik op **IRIScan™ Mouse Executive**. Volg opnieuw de instructies op het scherm.
12. Klik op **Voltooien** om de installatie te voltooien.
13. Koppel uw normale muis los. Sluit de IRIScan™ Mouse aan op een beschikbare USB-poort (USB 2.0 of hoger). Het stuurprogramma wordt binnen enkele seconden automatisch geïnstalleerd.
Opmerking: Sluit de muis direct op uw pc aan om een minder goede werking te voorkomen.

4. Gebruik van de IRIScan™ Mouse

Stap 1: Scannen van documenten

- Plaats de muis op de documenten die u wilt scannen.
- Druk eenmaal op de **Scan**-knop om de IRIScan™ Mouse te starten.
- Beweeg de muis over de documenten heen om het gewenste gebied te scannen.
- Druk om te stoppen met scannen opnieuw op de **Scan**-knop. Hiermee wordt het scherm **Bewerken** geopend. Druk om het scannen te annuleren op **Esc** op het toetsenbord.



Scanschermfuncties

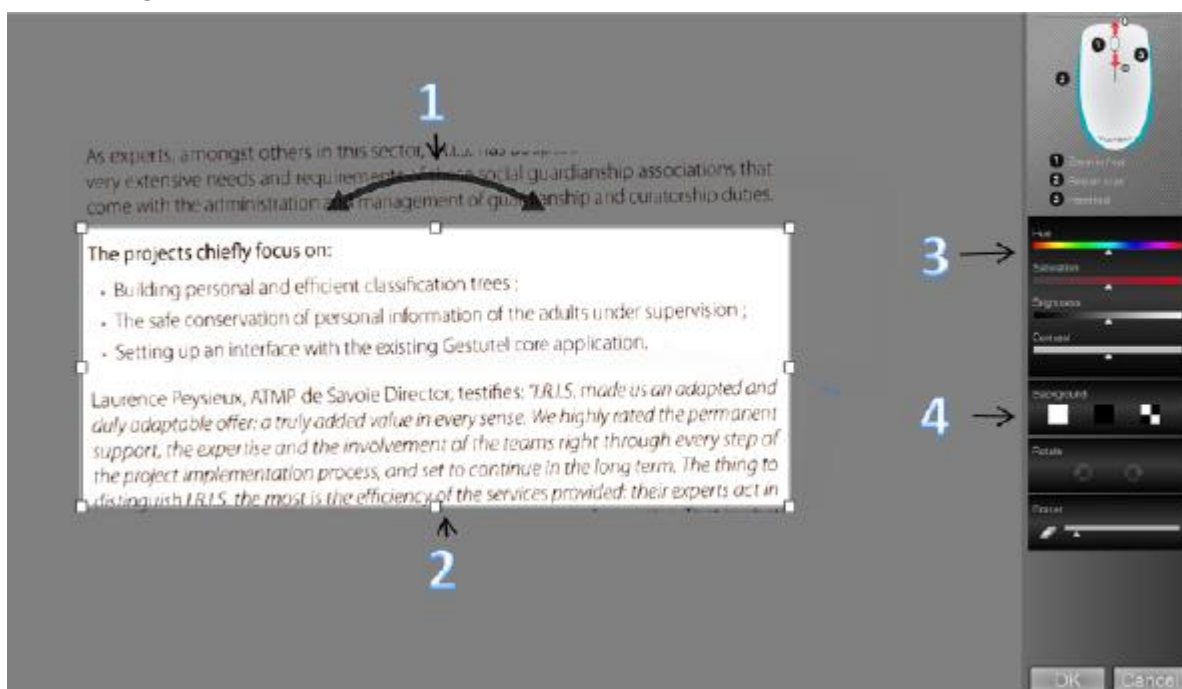
1. Resterend scangeheugen	2. Functiebeschrijving
3. Scanvenster; toont het huidige scangebied	4. Scanbeeld

Opmerkingen

- Tijdens het scannen zoomt IRIScan™ Mouse automatisch uit en wordt het beeld hieraan aangepast. Gebruik om te controleren of het beeld goed gescand is het muiswiel om het beeld in/uit te zoomen. U kunt documenten tot A3-formaat scannen.
- Als u de IRIScan™ Mouse te snel beweegt, dan wordt het scanvenster geel of rood. Scan indien nodig langzamer.
- Als het gescande beeld vervormd is, stop dan even met het bewegen van de IRIScan™ Mouse. Het beeld wordt dan automatisch gekalibreerd.
- Als het scannen klaar is, dan wordt het gescande beeld automatisch in een rechthoekige vorm gesneden en horizontaal uitgelijnd tegen de achtergrond.

Stap 2: Bewerkingschermfuncties

U kunt de gescande documenten bewerken in het scherm Bewerken.



Functies in het scherm Bewerken

1. Draaien van het scanresultaat	3. Instellen van de kleuren, de helderheid en het contrast
2. Formaat van het scangebied wijzigen met de grepen	4. Instellen van de achtergrond

Klik als u klaar bent op **OK** om de instellingen te bevestigen. Om later terug te keren naar het bewerkingscherm, klikt u op **Bewerken** in het hoofdscherm.

Opmerking: Als u op **Annuleren** klikt, dan wordt het scanresultaat niet opgeslagen in het geheugen.

Stap 3: Opslaan en delen van de gescande documenten

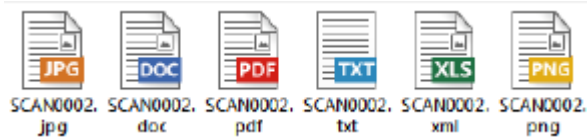
Voor u de gescande documenten opslaat, moet u de juiste herkenningstaal selecteren. De taal voor herkenning is standaard ingesteld op **English** (Engels). Dankzij de krachtige tekstherkenningstechnologie van I.R.I.S., kunnen documenten in 130 talen herkend worden.

Om de taal voor tekstherkenning te wijzigen:

- Klik op **Opties > Instellingen**.
- Klik op **Tekstherkenning**.
- Selecteer de gewenste talen uit de lijst.
U kunt in het totaal 3 talen tegelijk selecteren.

1. Documenten opslaan in standaardtoepassingen

1. Dubbelklik op de gewenste uitvoerindeling.

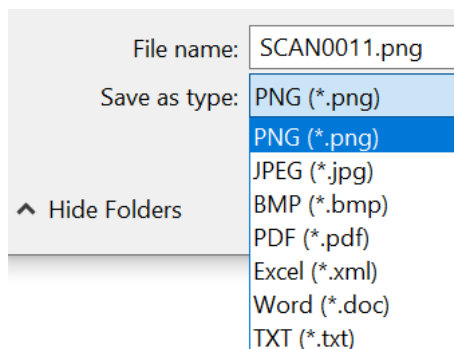


2. Het document wordt geopend in uw standaardtoepassing voor deze bestandsindeling.
3. Sla het document op in uw standaardtoepassing.

Opmerking: Het XLS-formaat gebruikt in de praktijk XML, maar u kunt het altijd opslaan als .xlsx.

2. Documenten opslaan als uitvoerbestanden

1. Klik op **Opslaan**.
2. Voer de bestandsnaam in en selecteer een bestandstype.
De volgende bestandstypen worden ondersteund: png, jpeg, bmp, pdf, xml, txt en doc.

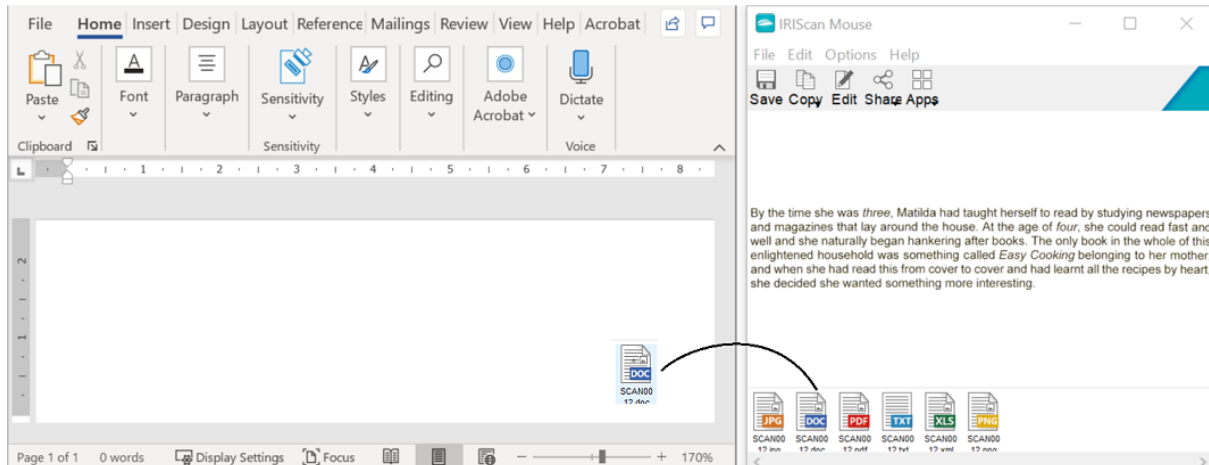


3. Klik vervolgens op **Opslaan**.

Opmerking: Bij het scannen van tabellen is het aanbevolen deze op te slaan als .xml-bestanden.

3. Naar toepassingen slepen

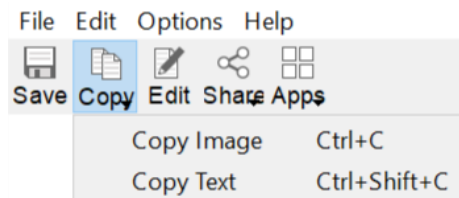
1. Selecteer in welk formaat u het document wilt opslaan.
2. Open een toepassing die het geselecteerde formaat ondersteunt, bijvoorbeeld Microsoft Word voor Doc of Adobe Reader voor PDF.
3. Sleep het pictogram van de gewenste bestandsindeling naar de toepassing en zet het neer.



Opmerking: U kunt de scanresultaten ook direct naar het Bureaublad of naar de bestandsmappen slepen.

4. Kopiëren als afbeelding of tekst

1. Klik op **Kopiëren**.



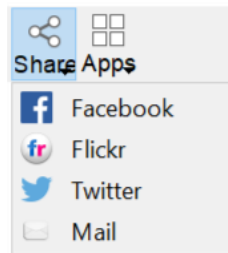
2. Selecteer **Afbeelding kopiëren** of **Tekst kopiëren**.
2. Open een toepassing die afbeeldingen of tekst met opmaak of beiden ondersteunt, bijvoorbeeld Microsoft Word.
3. Klik vervolgens op **Plakken** in deze toepassing.

Opmerking: U kunt ook gebruik maken van de toetscombinaties voor kopiëren en plakken.

5. Delen via e-mail, Facebook, Twitter en Flickr

Opmerking: Als u gebruik maakt van de functies voor delen, dan worden de scans altijd verstuurd als **afbeeldingen**.

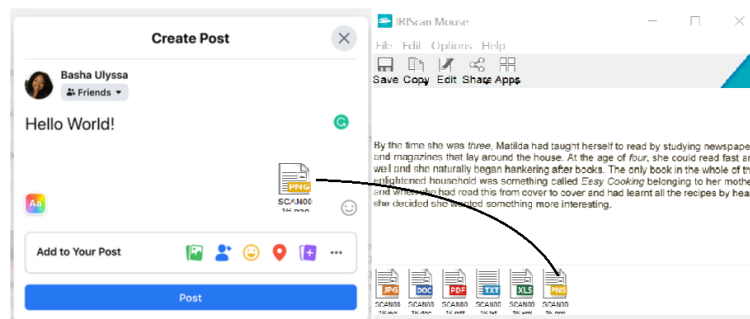
1. Klik op **Delen**.
2. Selecteer de gewenste toepassing.
U heeft een geldig Facebook-, Twitter- of Flickr-account en een internetverbinding nodig om scans te kunnen delen via deze toepassingen.



3. Er verschijnt een inlogscherm. U kunt nu inloggen op uw account.

Opmerkingen:

- In Flickr blijft u niet ingelogd, zelfs niet als de optie 'Aangemeld blijven' aangevinkt is.
- Als u deelt via e-mail, dan wordt uw e-mailclient geopend met uw afbeelding als bijlage. Bij de Windows 10-standaard-e-mailclient wordt de bijlage echter niet bijgevoegd.
- Nadat u ingelogd bent in Facebook, moet u de afbeelding slepen en neerzetten.



6. Documenten naar apps sturen

Cardiris™

Wanneer u visitekaartjes scant, dan kunt u deze herkennen en opslaan in Cardiris™, de krachtige oplossing van I.R.I.S. voor het scannen en beheren van visitekaartjes.

Belangrijk: Cardiris™ moet reeds geïnstalleerd zijn vóór u de IRIScan™ Mouse-toepassing installeert. Is dit niet het geval, verwijder dan IRIScan™ Mouse en installeer Cardiris™. Installeer daarna IRIScan™ Mouse.

1. Klik op **Apps > Cardiris™**.
2. Cardiris™ wordt geopend en de scan wordt weergegeven.
3. U kunt nu het visitekaartje verwerken:
 - Dubbelklik op uw gescande kaartje om het weer te geven.
 - Selecteer het betreffende land uit de lijst.



- Klik vervolgens op **Herkennen**. De gegevens worden opgehaald uit het kaartje en worden ingevuld in de betreffende velden.

Voor meer informatie, zie het Cardiris™ Help-bestand.

Evernote

Uw scans kunnen naar Evernote verstuurd worden. Als er tekst voorkomt in uw scan, dan worden zowel de herkende tekst als de afbeelding opgeslagen in Evernote.

1. Zorg ervoor dat de nieuwste Evernote-toepassing geïnstalleerd is op uw computer.
2. Log in op uw Evernote-account.
3. Klik in IRIScan™ Mouse op **Apps > Evernote**. Het volgende bericht verschijnt: **Evernote - Bestanden gesynchroniseerd met Evernote**.
4. Uw scans zijn nu naar Evernote verstuurd.

Dropbox

Uw scans kunnen naar Dropbox verstuurd worden. Ze worden als tekstbestanden (.doc), als PDF-bestanden (.pdf) en als afbeeldingsbestanden (.jpg) opgeslagen in uw Dropbox-map.

1. Zorg ervoor dat de Dropbox-toepassing geïnstalleerd is op uw computer.
2. Log in op uw Dropbox-account.
3. Klik in IRIScan™ Mouse op **Apps > Dropbox**. Het volgende bericht verschijnt: **Dropbox - Bestanden gesynchroniseerd met Dropbox**.
4. De scans worden verstuurd naar de map **Scanner Mouse** in uw Dropbox.

Google Vertalen

Uw scans kunnen worden vertaald met Google Vertalen.

1. Zorg ervoor dat uw computer verbonden is met het internet.
2. Klik in IRIScan™ Mouse op **Apps > Google Vertalen**.
3. De herkende tekst in de scans wordt verstuurd naar Google Vertalen.

Opmerkingen:

- Zorg ervoor dat u de juiste herkenningstaal geselecteerd heeft in IRIScan™ Mouse (zie [Stap 3](#)).
- Als de tekst het maximaal toegestane aantal tekens overschrijdt, dan verschijnt het volgende bericht: 'De tekst is te lang voor Google Translate'.

Mocht u problemen ondervinden bij het gebruik van de IRIScan™ Mouse, raadpleeg dan de Veelgestelde vragen of neem contact op met de Technische Support via www.irislink.com/support.