

Šī īsā lietotāja rokasgrāmata palīdzēs jums apgūt **IRIScan™ Book Executive 3** lietošanu.

Skeneris tiek piegādāts komplektācijā ar lietojumprogrammām **Readiris™ Pro 14** un **IRIScan™ Direct** (tikai Windows). Attiecīgās īsās lietotāja rokasgrāmatas versijas ir atrodamas **IRIScan™ Book** DVD-ROM diskā. Sīkāku informāciju par pilnu funkciju klāstu var atrast jaunākajās lietotāja rokasgrāmatās vietnē [www.irislink.com/support/userguides](http://www.irislink.com/support/userguides).

Šajā rokasgrāmatā sniegtie apraksti balstās uz Windows 7 un Mac OS Lion un iOS 6 operētājsistēmu. Lūdzu, izlasiet šo rokasgrāmatu pirms skenera un tā programmatūras lietošanas. Informācija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma.

## Saturs

1. [Pierīču pārbaude](#)
2. [Skenera sagatavošana](#)
3. [Skenera iestatījumu izvēle](#)
4. [Dokumentu skenēšana](#)
5. [Dokumentu pārsūtīšana uz datoru vai planšetdatoru](#)
6. [Dokumentu pārsūtīšana uz datoru vai planšetdatoru ar WiFi](#)
7. [Dokumentu lejupielāde un rediģēšana IRIScan™ Book lietotnē](#)
8. [Skenēšana ar IRIScan™ Direct \(tikai Windows\)](#)
9. [Padomi](#)
10. [Tehniskā informācija](#)
11. [Informācija par traucējummeklēšanu](#)

## 1. Pierīču pārbaude

---



## 2. Skenera sagatavošana

---

### Ielieciet skenera komplektācijā iekļautās baterijas

1. Atveriet bateriju nodalījumu, kā parādīts attēlā.



2. Ievietojiet 4 sārnu\* baterijas, ievērojot polaritāti.  
Pareizā polaritāte ir parādīta skenera iekšpusē.

\*Tā kā katra NiMH baterija darbojas ar 1.2 V, kas ir nedaudz mazāk nekā parastām 1.5 V baterijām, ilgākai darbībai ieteicams izmantot sārnu baterijas.

## Iespraudiet komplektācijā iekļauto microSD karti.

1. Uzmanīgi iespraudiet microSD karti kartes slotā, līdz tā nofiksējas.



**Piezīme:** Windows personālajā datorā IRIScan™ Book var izmantot arī bez baterijām vai microSD kartes. Skatīt 8.sadaļu. [Attēlu skenēšana IRIScan Direct.](#)

## microSD kartes formatēšana

Dažas jaunās microSD kartes var izmantot tikai pēc to formatēšanas. Lai formatētu karti, izpildiet norādījumus.

**Uzmanību:** formatējot microSD karti, no kartes tiek izdzēsti visi faili.

1. Spiediet **Scan** (Skenēt) pogu 2 sekundes, lai ieslēgtu skeneri.



2. Atveriet bateriju nodalījumu.
3. Iespraudiet kādu smailu priekšmetu, piemēram papīta saspraudi caurumā **Format** (Formatēt).
4. Displejā parādās "F". Vienu reizi nospiediet pogu **Scan** (Skenēt), lai apstiprinātu formatēšanu.  
Kad formatēšana ir pabeigta, displejā redzamais skenējumu skaits ir 0.

### 3. Skenera iestatījumu izvēle

**Piezīme:** pirms mēģināt piekļūt skenera iestatījumiem, iespraudiet komplektācijā iekļauto microSD karti kartes slotā.

#### Skenera iestatījumi

Lai piekļūtu skenera iestatījumiem:

1. Spiediet pogu **Scan** (Skenēt) 2 sekundes, lai ieslēgtu skeneri. Iedegas displejs.

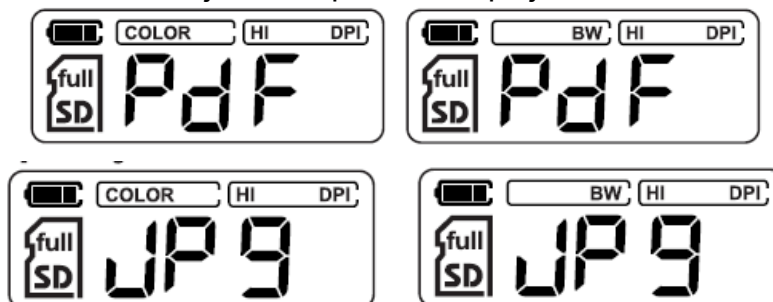


2. Atkārtoti spiediet pogu **Color/mono JPG/PDF** (Krāsu/melnbalts JPG/PDF), lai atlasītu vajadzīgo izvades formātu un krāsu režīmu:

- JPG + krāsains
- JPG + melnbalts
- PDF + krāsains
- PDF + melnbalts

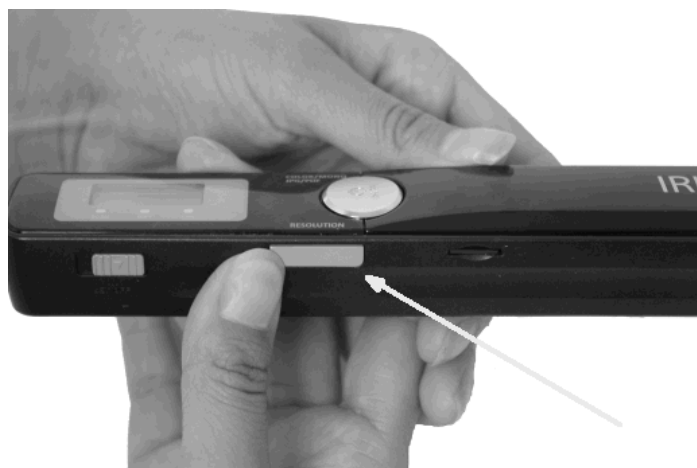


- Atlasītie iestatījumi tiek parādīti displejā.



3. Nospiediet pogu **Resolution** (Izšķirtspēja), lai atlasītu izšķirtspēju:

- Lo = 300 dpi
- Mi = 600 dpi
- Hi = 900 dpi



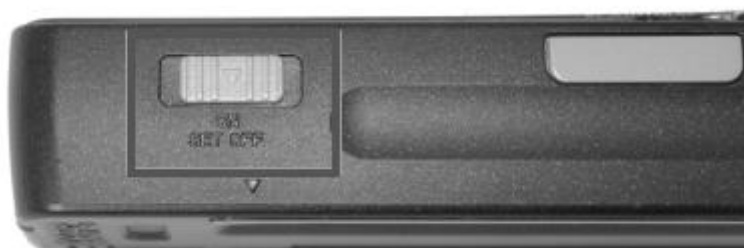
- Atlasītā izšķirtspēja tiek parādīta displeja augšējā labajā stūrī.

HI DPI

## WiFi iestatījumi

IRIScan™ Book Executive 3 atbalsta dokumentu pārsūtīšanu ar WiFi. Lai to izdarītu, jāaktivē WiFi funkcija.

- Pārslēdziet WiFi pogu vidus stāvoklī, lai aktivētu WiFi funkciju. Iedegas WiFi gaismas diode.



- Lai atslēgtu WiFi funkciju, pārslēdziet WiFi pogu pa labi. Tas ir nepieciešams, kad izmanto IRIScan™ Direct.
- Pārslēdziet WiFi pogu pa kreisi, lai mainītu WiFi paroli. (Nav ieteicams. Ja tomēr vēlaties to mainīt, skatiet sadaļu "Bieži uzdotie jautājumi" mūsu vietnē). WiFi gaismas diode sāks mirgot.

## 4. Dokumentu skenēšana

### Uzmanību!

IRIScan™ Book Executive 3 ir paredzēts, lai skenētu pa vienai lapai. Tas neveido vairāku lapu PDF failus.

Izpildiet soļus 2 līdz 5 katrai skenētajai lapai.

1. Spiediet pogu **Scan** (Skenēt) 2 sekundes, lai ieslēgtu skeneri.



2. Novietojiet skeneri skenējamās lapas augšā.
3. Nospiediet pogu **Scan** (Skenēt) vienu reizi. Iedegas **Scan** (Skenēt) gaismas diode.
4. Slidiniet skeneri, **lēni** un **stabili**, pāri lapai.

**Padoms:** skenēšanas laikā pieturiet dokumentu ar roku.



5. Kad sasniegta lapas apakša, atkal nospiediet pogu Scan (Skenēt), lai pārtrauktu skenēšanu.

**Piezīme:** ja skenēšanas laikā rodas kāda kļūda – piemēram, skenējot pārāk ātri vai nevienmērīgi – displejā iedegas **ERR** (Kļūda). Meklējiet palīdzību sadaļā [Informācija par traucējummeklēšanu](#).

### Padoms:

Ja vajag izveidot vairāku lapu PDF failus:

- skenējiet lapas vienu pēc otras.
- Pārsūtiet ieskenēto attēlu vai vienas lapas PDF failus uz savu datoru.
- Ar Readiris palīdzību izveidojiet vairāku lapu PDF failus.

### Skenēšanas padoms:

Skenējot nelielu, biezu grāmatu, var gadīties, ka mala ir pārāk šaura un jūs nevarat ieskenēt visu tekstu.

Šo problēmu var atrisināt, skenējot lapas horizontāli un pagriežot iegūtos attēlus ar Readiris™.



Vēl viens risinājums – skeneri var novietot lapas apakšā, apgriezt otrādi un skenēt uz augšu. Jūs pamanīsiet, ka skenera labā mala ir mazāka par kreiso.

## 5. Skenēto dokumentu pārsūtīšana uz datoru vai planšetdatoru

Ir divi veidi dokumentu pārsūtīšanai uz datoru: izmantojot **mini USB kabeli** un izmantojot **microSD kartes adapteri**.

### Mini USB kabeļa izmantošana (Windows un Mac operētājsistēma)

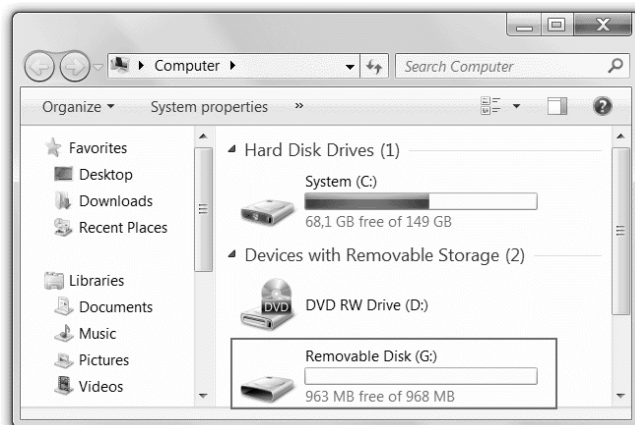
1. Ieslēdziet IRIScan™ Book.
2. Lai atslēgtu WiFi funkciju, pārslēdziet WiFi pogu pa labi.



3. Iespraudiet komplektācijā iekļauto mini USB kabeli IRIScan™ Book un datorā.



4. Datorā tiek parādīta kartes atmiņa ar jūsu dokumentiem.



*Piemēra attēls Windows sistēmai*

5. Atveriet kartes atmiņu un pārvietojiet dokumentus uz datoru. Dokumenti atrodas noņemamā diska mapē **DCIM\100Media**.

### microSD kartes adaptera izmantošana (Windows, Mac operētājsistēma un planšetdators)

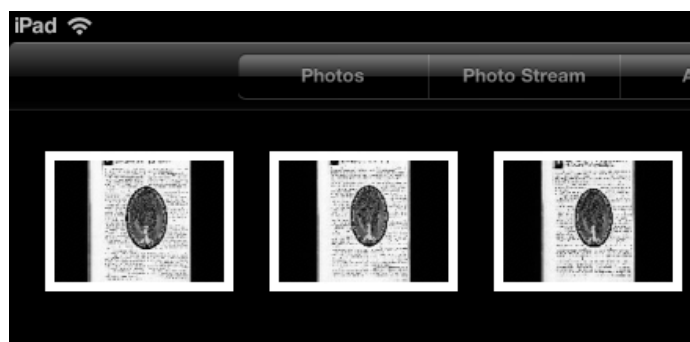
1. Piespiediet microSD karti, lai tā atbrīvotos. Tad izņemiet to no kartes slota.



2. Iespraudiet komplektācijā iekļauto microSD kartes adapteri.



3. Iespraudiet adapteri SD kartes slotā vai iespraudiet to kameras savienošanas komplektā (nav komplektācijā), lai savienotu to ar planšetdatoru.
4. Datorā vai planšetdatorā tiek parādīta kartes atmiņa ar jūsu dokumentiem.



*Piemēra attēls iOS*

5. Atveriet kartes atmiņu un pārvietojiet dokumentus uz savu datoru vai planšetdatoru. Dokumenti atrodas noņemamā diska mapē **DCIM\100Media**.



Kad dokumenti ir pārsūtīti uz Windows PC vai Mac, tos var apstrādāt ar **Readiris™**. Informāciju par dokumentu apstrādi ar **Readiris™** skatiet īsajā lietotāja rokasgrāmatā instalēšanas CD-ROM diskā un lietotāja rokasgrāmatas pilnajās versijās vietnē [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support).

## 6. Dokumentu pārsūtīšana uz datoru vai planšetdatoru ar WiFi

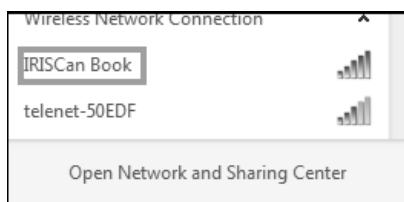
1. Spiediet pogu **Scan** (Skenēt) 2 sekundes, lai ieslēgtu skeneri.



2. Pārlēdziet WiFi pogu vidus stāvoklī. Iedegas WiFi gaismas diode, norādot, ka WiFi funkcija ir ieslēgta.



3. Ieslēdziet WiFi savienojumu ar datoru un atlasiet **IRIScanBook-f2XXX**tīklu.



4. Darot to pirmo reizi, jums vajadzēs ievadīt paroli. Parole ir **12345678**.

Nemiet vērā, ka paroli nav ieteicams mainīt.

5. Izveidojiet savienojumu.

**Piezīme:** ja ir savienojums ar IRIScan™ Book tīklu, piekļuve internetam nav vajadzīga.

6. Atveriet tīmekļa pārlūku un ievadiet **10.10.1.1** vai **iriscan.book**. Jūs piekļūsiet kartes saturam drošā failu serverī.

**Padoms:** planšetdatorā var arī lejupielādēt un rediģēt dokumentus IRIScan™ Book lietotnē.

IRIScan™ Book Executive 3


Parent Directory

<a href="#">IMAG0001.JPG</a>	Dec 31 2010	377.35K	<input type="checkbox"/>
<a href="#">IMAG0003.JPG</a>	Dec 31 2010	1.00M	<input type="checkbox"/>
<a href="#">IMAG0004.JPG</a>	Dec 31 2010	1.59M	<input type="checkbox"/>
<a href="#">IMAG0006.JPG</a>	Dec 31 2010	574.18K	<input type="checkbox"/>
<a href="#">IMAG0007.JPG</a>	Dec 31 2010	1.34M	<input type="checkbox"/>
<a href="#">IMAG0009.JPG</a>	Dec 31 2010	2.36M	<input type="checkbox"/>
<a href="#">IMAG0010.JPG</a>	Jan 3 2012	929.33K	<input type="checkbox"/>
<a href="#">IMAG0011.JPG</a>	Jan 4 2012	9.10M	<input type="checkbox"/>




7. Tagad lejupielādējiet vajadzīgos failus. Lai to izdarītu:

- Noklikšķiniet failu, lai apskatītu tā attēlu. Klikšķiniet peles labo pogu, lai atlasītu **Save picture as** (Saglabāt attēlu kā). Fails tiks saglabāts kā JPG attēls.
- Vai atlasiet vairākus failus un noklikšķiniet lejupielādes ikonu.

**Piezīme:** Windows personālajā datorā faili tiek saglabāti kā .tar fails. Lai tos izgūtu no ZIP arhīva, nepieciešams tāds failu arhivētājs kā 7-zip.

Do you want to open or save **FilesDownload.tar** (3.21 MB) from **iriscan.book**?

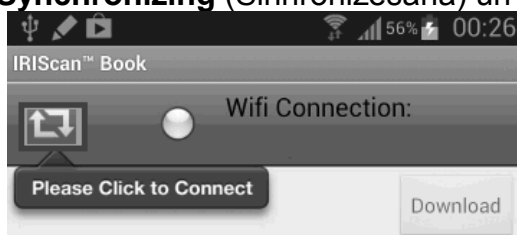
## 7. Dokumentu lejupielāde un rediģēšana IRIScan™ Book lietotnē

1. Atkarībā no izmantotā planšetdatora lejupielādējiet lietotni no Mac App Store vai Google Play.
2. Atveriet **IRIScan™ Book App**.

**Piezīme:** planšetdatora WiFi savienojumam jābūt ieslēgtam un IRIScan™ Book jābūt savienotam ar tīklu.  
(Kā paskaidrots [6. sadaļā](#).)



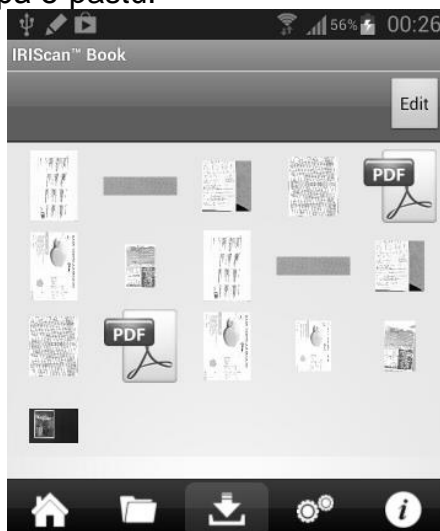
3. Noklikšķiniet ikonu interfeisa kreisajā augšējā stūrī.  
Ekrānā parādās **Synchronizing** (Sinhronizēšana) un tiek parādīti skenējumi.




4. Atlasiet lejupielādējamus dokumentus un pieskarieties **Download** (Lejupielādēt).  
Faili tiek lejupielādēti lejupielādes sadaļā.



5. Pieskarieties dokumentam, lai to atvērtu **Editor** (Redaktors).  
Šeit dokumentu var grozīt, apcirpt, komentēt utt.
6. Pēc rediģēšanas pabeigšanas dokumentus var saglabāt lietotnē, nosūtīt uz citām lietotnēm vai pa e-pastu.




### Lai saglabātu dokumentus lietotnē:

- Pieskarieties  un pēc tam **Save** (Saglabāt).
- Atlasiet vietu, kur vēlaties dokumentu saglabāt, un pieskarieties **Save** (Saglabāt). Dokumenti tiek saglabāti mapju sadaļā.



### Lai nosūtītu dokumentus citās lietotnēs:

- Pieskarieties ikonai .
- Atlasiet **Open In** (Atvērt lietotnē), lai atlasītu citu lietotni, piemēram **Readiris™ for iPad**, vai **Email**, lai nosūtītu tos pa e-pastu, vai **Camera Roll**, lai pievienotu tos šai lietotnei.

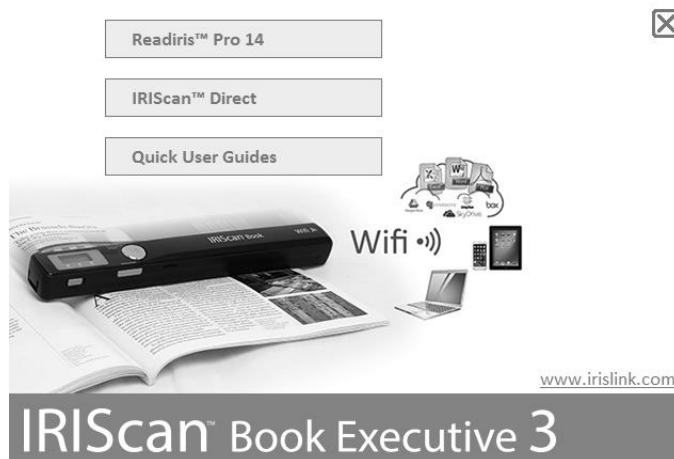


## 8. Attēlu skenēšana ar IRIScan™ Direct (tikai Windows)

Ar IRIScan™ Direct jūs varat izmantot IRIScan™ Book pat bez baterijām vai microSD kartes. Vienkārši savienojiet to ar Windows personālo datoru, izmantojot komplektācijā iekļauto mini USB kabeli. Sagatavotie skenējumi tiek glabāti starpliktuvē kā attēli.

### IRIScan™ Direct instalēšana

1. Levietojiet IRIScan™ instalēšanas disku datora CD-ROM diskdzinī. Iestatīšanas izvēlne tiks parādīta automātiski. (Ja izvēlne netiek atvērta, palaidiet **setup.exe** no diska.)
2. Noklikšķiniet **IRIScan™ Direct** un izpildiet ekrānā redzamos norādījumus.



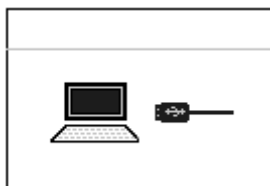
3. Noklikšķiniet **Finish** (Pabeigt), lai veiktu instalēšanu.

## IRIScan™ Direct lietošana

1. Savienojiet IRIScan™ Book ar Windows personālo datoru, izmantojot komplektācijā iekļauto mini USB kabeli.



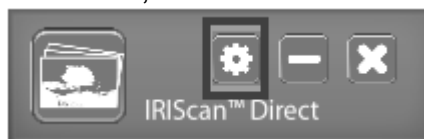
2. Spiediet pogu **Scan** (Skenēt) 2 sekundes, lai ieslēgtu skeneri. Raugieties, lai displejā parādītos šādas ikonas:



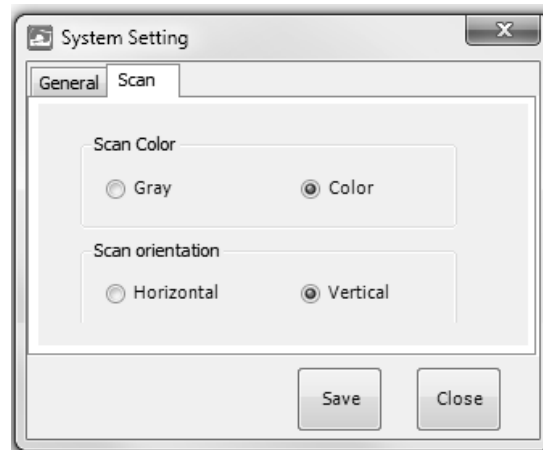
3. Palaidiet **IRIScan™ Direct** lietotni no Windows **Start** (Palaide) izvēlnes.



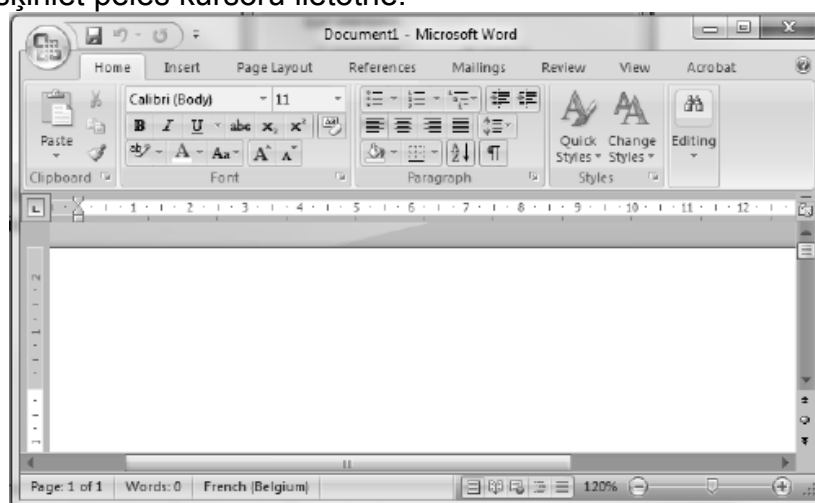
4. Noklikšķiniet iestatījumu ikonu, lai noteiktu IRIScan™ Direct iestatījumus.



- Atlasiet IRIScan™ Direct displeja valodu.  
**Piezīme:** šis iestatījums ietekmē tikai IRIScan™ Direct rādījumus. Tam nav nekāda sakara ar skenējuma valodu vai jūsu dokumentu valodu.
- **Scan** (Skenēt) cilnē izvēlieties **Scan Color** (Skenējuma krāsa) (Gray or Color) (Pelēks vai krāsu) un **Scan Orientation** (Skenējuma orientācija) (Horizontal or Vertical) (Horizontāli vai vertikāli).



- Tad noklikšķiniet **Save** (Saglabāt), lai saglabātu iestatījumus.
5. Tad atveriet lietotni, kurā vēlaties ielīmēt attēlu (Word, Paint, u.c.), un noklikšķiniet peles kursoru lietotnē.



6. Nospiediet **Scan** (Skenēt) pogu vienu reizi. Iedegas "**Scan**" (Skenēt) gaismas diode.
7. Tad pārvietojiet skeneri pa dokumentu, lai to ieskenētu.
8. Vēlreiz nospiediet pogu **Scan** (Skenēt), lai pārtrauktu skenēšanu. Skenētais attēls tiek ielīmēts lietotnē.



**Piezīme:** kad IRIScan™ Book ir pievienots Windows personālajam datoram, tiek izmantota 300 dpi izšķirtspēja. Attēli tiek glabāti starpliktuvē, nevis microSD kartē.

## 9. Padomi

### Datuma un laika pievienošana skenējumiem

IRIScan™ Book 3 skeneris var pievienot datumu un laiku skenētajiem attēliem. Tā var zināt, kad tieši tie ir skenēti.

1. Spiediet pogu **Scan** (Skenēt) 2 sekundes, lai ieslēgtu skeneri.



2. Atveriet bateriju nodalījumu.



3. Lespraudiet kādu smailu priekšmetu, piemēram papīta saspraudi, caurumā **Time set** (Laika iestatīšana)
4. Spiediet pogu **Color/Mono** (Krāsu/Melnbalts) vai **Resolution** (Izšķirtspēja), lai mainītu gadu. Tad nospiediet **Scan** (Skenēt), lai apstiprinātu savu izvēli.



5. Atkārtojiet 4. soli, lai iestatītu mēnesi, dienu, stundu un minūtes.
6. Pēc tam atkal ievietojiet smailo priekšmetu caurumā **Time Set** (Laika iestatīšana), lai apstiprinātu iestatījumus.

## 10. Tehniskā informācija

### Minimālās sistēmas prasības Windows PC

Operētājsistēma	Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 un Windows Vista (draivera instalēšana nav nepieciešama)
Centrālais procesors	1 GHz vai jaudīgāks procesors
RAM atmiņa	1 GB
Cietā diska ietilpība	300 MB
Aparatūra	CD-ROM diskdzinis, 1 brīvs USB ports

### Minimālās sistēmas prasības Mac OS

Operētājsistēma	Mac OS Leopard, Snow Leopard, Lion un Mountain Lion (draivera instalēšana nav nepieciešama)
Centrālais procesors	Intel procesors
RAM atmiņa	1 GB
Cietā diska ietilpība	300 MB
Aparatūra	CD-ROM diskdzinis, 1 brīvs USB ports

### Minimālās sistēmas prasības iOS un Android OS

Operētājsistēma	iOS 5.1 vai jaunāka versija un Android OS 4.0 vai jaunāka versija
Aparatūra	Kameras savienošanas komplekts

### Skenera specifikācija

Attēla sensors	A4 krāsu kontakta attēla sensors			
Izšķirtspēja	300 dpi (noklusējums), 600 pi, 900 dpi			
Maksimālais skenēšanas ātrums	+- 4 sekundes A4 lapai, 300 dpi, krāsains attēls			
Ietilpība (2 GB microSD kartei*) *Skenējumu skaits var atšķirties atkarībā no satura sarežģītības.		300 dpi	600 dpi	900 dpi
	Krāsu	1600	600	190
	Melnbalts	2000	800	190
Skenējuma platums	217 mm			
Skenējuma garums	1200 mm			



Faila formāts	JPG vai PDF
Displeja panelis	Skenēšanas statusa displejs
USB ports	USB 2.0, ātrdarbīgs
Arējā atmiņa	MicroSD karte (TF karte) līdz 32 GB
Atbalstītās baterijas	4 AAA sārnu. Vai barošana no USB.

## 11. Informācija par traucējummeklēšanu

Traucējums	Cēlonis	Risinājums
Skeneri nevar ieslēgt.	Nepietiekama baterijas strāva.  Baterija nav pareizi ievietota.  Nav ievietotas baterijas.	Nomainiet baterijas.  Ievietojiet baterijas pareizi.  Savienojiet skeneri ar personālo datoru.
Pēc skenēšanas attēlus nevar saglabāt.	Kartes slotā nav microSD kartes.  microSD karte ir pilna.  microSD karte nav pareizi formatēta.	Iespraudiet microSD karti.  Pārvietojiet attēlus no microSD kartes uz datoru, lai atbrīvotu vietu kartes atmiņā.  Pareizi formatējiet karti.
Dators neatpazīst skeneri pēc savienošanas ar skeneri.	Savienojuma kļūda.	Pārbaudiet, vai abi USB kanāla gali ir cieši savienoti.  Ja nepieciešams, restartējiet datoru.
Bateriju darbības laiks ir ļoti īss.	Izmantots nepareizs bateriju veids.	Nomainiet pašreizējās baterijas ar 4 jaunām AAA sārnu baterijām.  Vai savienojiet skeneri ar datoru un izmantojiet IRIScan™ Direct.
Skeneris veido izplūdušus attēlus.	Iespējams, skenera lēca ir netīra.	Notīriet lēcu ar mīkstu, sausu lupatiņu.
Skeneris veido greizus attēlus.	Skeneris nav pareizi kalibrēts.	Kalibrējiet skeneri, izmantojot baltu papīra lapu. Meklējiet palīdzību mūsu vietnes sadaļā "Bieži uzdotie jautājumi".

Dokumenta skenēšanas laikā iedegas "ERR"(Kļūda).	Skeneris tiek slidināts pa dokumentiem pārāk ātri.	Nospiediet pogu Scan (Skenēt), lai vēlreiz skenētu dokumentu – vienmērīgi un lēni.
"ERR" (Kļūda) gaismas diode neizdziest un skeneris ir bloķēts.	Nejauši ir ieslēgts skenera kalibrēšanas režīms, bet kalibrēšanas neizdevās.	Kalibrējiet skeneri pareizi. Meklējiet palīdzību mūsu vietnes sadaļā "Bieži uzdotie jautājumi".
Nevar atvērt vai skatīt no IRIScan™ Book lejupielādētos skenējumus.	Skenējumi ir lejupielādēti kā .tar faili.	Izgūstiet no ZIP arhīva .tar failus tādā lietotnē kā 7-zip.

Ja IRIScan™ Book Executive 3 lietošanas laikā rodas sarežģījumi, meklējiet palīdzību sadaļā "Bieži uzdotie jautājumi" mūsu vietnē vai sazinieties ar tehniskā atbalsta nodaļu [www.irislink.com/support/irisscanbook3](http://www.irislink.com/support/irisscanbook3).