

Ta hitra uporabniška navodila vam bodo pomagala začeti uporabljati optični bralnik **IRIScan™ Book Executive 3**.

Skupaj z optičnim bralnikom prejmete programsko opremo **Readiris™ Pro 14** in **IRIScan™ Direct** (samo za sistem Windows). Hitra uporabniška navodila najdete na zgoščenki CD za **IRIScan™ Book**. Podrobne informacije o celotnem naboru funkcij najdete v najnovejših uporabniških navodilih na www.irislink.com/support.

Opisi v teh navodilih temeljijo na operacijskih sistemih Windows 7, Mac OS Lion in iOS 6. Pred uporabo optičnega bralnika in njegove programske opreme preberite ta navodila. Vse informacije se lahko spremenijo brez vnaprejšnjega obvestila.

Kazalo vsebine

1. [Preverjanje dodatne opreme](#)
2. [Priprava optičnega bralnika](#)
3. [Določanje nastavitev optičnega bralnika](#)
4. [Optično branje dokumentov](#)
5. [Prenos dokumentov v namizni ali tablični računalnik](#)
6. [Prenos dokumentov v namizni ali tablični računalnik prek povezave WiFi](#)
7. [Prenos in urejanje dokumentov v aplikaciji IRIScan™ Book](#)
8. [Optično branje s programom IRIScan™ Direct \(samo v sistemu Windows\)](#)
9. [Namigi](#)
10. [Tehnični podatki](#)
11. [Odpravljanje težav](#)

1. Preverjanje dodatne opreme



2. Priprava optičnega bralnika

Vstavite priložene baterije

1. Odprite predelek za baterije, kot je prikazano na sliki.



2. Vstavite 4 alkalne* baterije. Pazite, da jih boste pravilno obrnili. Pravi položaj je prikazan v optičnem bralniku.

*Napetost celice pri baterijah NiMH je 1,2 V, kar je nekoliko manj kot pri običajnih celicah z napetostjo 1,5 V, zato za dolgotrajnejšo uporabo priporočamo alkalne baterije.

Vstavite priloženo kartico microSD

1. Kartico microSD nežno potisnite v režo za kartico, da se zaskoči.



Opomba: IRIScan™ Book lahko z računalnikom PC uporabljate tudi brez baterij ali kartice microSD. Več o tem preberite v 8. razdelku: [Optično branje slik s programom IRIScan Direct.](#)

Formatiranje kartice microSD

Nekatere nove kartice microSD je treba pred uporabo formatirati. Kartico formatirate po navodilih v nadaljevanju.

Pozor: pri formatiranju kartice microSD izbrišete vse datoteke na njej.

1. Pritisnite in 2 sekundi pridržite gumb **Scan (Optično branje)**, da vklopite optični bralnik.



2. Odprite predelek za baterije.
3. V odprtino z oznako **Format (Formatiranje)** potisnite koničast predmet, na primer sponko za papir.
4. Na zaslonu se izpiše »F«. Enkrat pritisnite tipko **Scan (Optično branje)**, da potrdite formatiranje.
Ko je formatiranje končano, je število optično prebranih dokumentov, izpisano na zaslonu, enako 0.

3. Določanje nastavitev optičnega bralnika

Opomba: preden odprete nastavitve optičnega bralnika, se prepričajte, da je priložena kartica microSD vstavljena v režo za kartico.

Nastavitve optičnega bralnika

Nastavitve optičnega bralnika odprete tako:

1. Pritisnite in 2 sekundi pridržite gumb **Scan (Optično branje)**, da vklopite optični bralnik. Zaslون se vklopi.

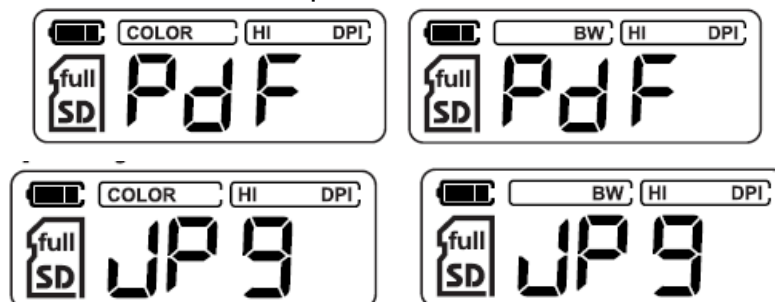


2. Pritisnite gumb **Color/mono JPG/PDF** (barvno/enobarvno JPG/PDF) toliko krat, da izberete želeno izhodno obliko zapisa in barvni način:

- JPG + Color (JPG + barvno)
- JPG + BW (JPG + črno-belo)
- PDF + Color (PDF + barvno)
- PDF + BW (PDF + črno-belo)

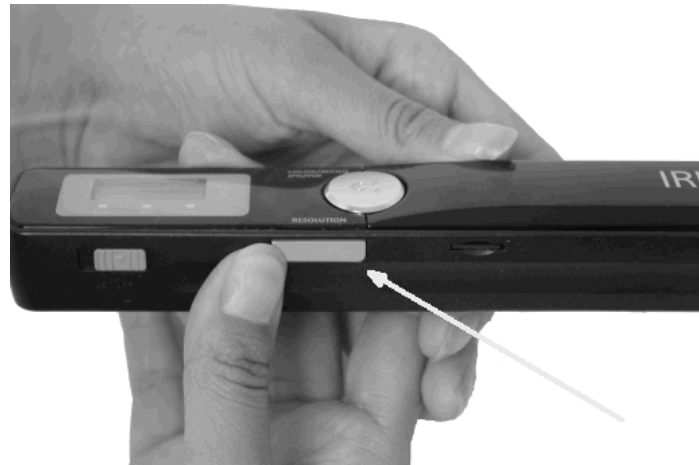


- Izbrane nastavitve so prikazane na zaslonu.



3. Pritisnite gumb **Resolution (Ločljivost)**, da izberete ločljivost:

- Lo = 300 pik/palec
- Mi = 600 pik/palec
- Hi = 900 pik/palec



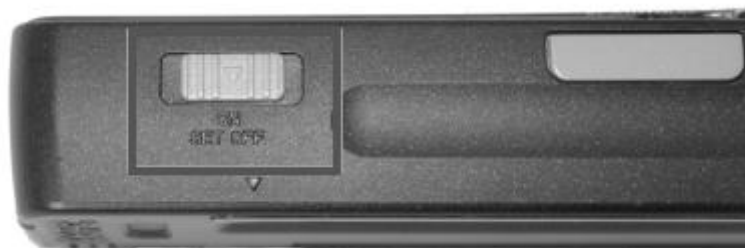
- Izbrana ločljivost je prikazana v desnem zgornjem kotu zaslona.



Nastavitve povezave WiFi

IRIScan™ Book Executive 3 podpira prenos dokumentov prek povezave WiFi. V ta namen morate vklopiti funkcijo WiFi.

- Če želite vklopiti funkcijo WiFi, preklopite gumb WiFi v sredinski položaj. Lučka LED za WiFi se prižge.



- Če želite izklopiti funkcijo WiFi, preklopite gumb WiFi v desno. To morate storiti, če želite uporabljati IRIScan™ Direct.
- Če želite spremeniti geslo za WiFi, preklopite gumb WiFi v levo. (Ne priporočamo. Če želite geslo kljub temu spremeniti, preberite odgovore na pogosta vprašanja na našem spletnem mestu.) Lučka LED za WiFi začne utripati.

4. Optično branje dokumentov

Pozor:

Optični bralnik IRIScan™ Book Executive 3 bere eno po eno stran. Ne izdeluje večstranskih datotek PDF.

Za vsako stran, ki jo želite optično prebrati, opravite spodaj opisane korake od 2 do 5.

1. Pritisnite in 2 sekundi pridržite gumb **Scan (Optično branje)**, da vklopite optični bralnik.



2. Položite optični bralnik na vrh strani, ki jo želite prebrati.
3. Enkrat pritisnite gumb **Scan (Optično branje)**. Prižge se LED lučka **Scan (Optično branje)**.
4. Optični bralnik **počasi** in **enakomerno** vlecite čez stran.

Namig: med branjem z eno roko držite dokument na mestu.



5. Ko dosežete dno strani, znova pritisnite gumb **Scan (Optično branje)**, da prekinete optično branje.

Opomba: če pride med optičnim branjem do napake, na primer če bralnik premikate prehitro ali neenakomerno, se prižge lučka **ERR**. Pomoč poiščite v razdelku [Odpravljanje težav](#).

Namig:

Če želite izdelati večstranski dokument PDF, ravnajte tako:

- Optično preberite strani eno po eno.
- Prebrane slike ali enostranske datoteke PDF prenesite v računalnik.
- S programom Readiris izdelajte večstranske datoteke PDF.

Namig za optično branje:

Pri optičnem branju majhne, debele knjige je morda rob preozek in ne morete prebrati vsega besedila.

Težavo lahko rešite tako, da strani berete vodoravno in nato slike zavrtite v programu Readiris™.



Druga rešitev je ta, da položite optični bralnik na dno strani, ga obrnete in optično berete od spodaj navzgor. Opazili boste, da je desni rob optičnega bralnika manjši od levega.

5. Prenos optično prebranih dokumentov v namizni ali tablični računalnik

Optično prebrane dokumente lahko prenesete v računalnik na dva načina: s **kablom mini-USB** ali z **vmesnikom za kartico microSD**.

Uporaba kabla mini-USB (Windows in Mac OS)

1. Vključite bralnik IRIScan™ Book.
2. Preklopite gumb WiFi v desno, da izklopite funkcijo WiFi.



3. Priklopite priloženi kabel mini-USB v bralnik IRIScan™ Book in v računalnik.



4. Vsebina pomnilniške kartice, na kateri so vaši dokumenti, se prikaže na zaslону računalnika.

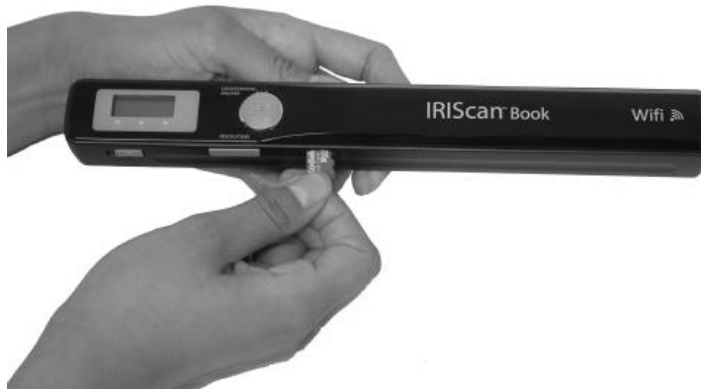


Primer za sistem Windows

5. Odprite pomnilnik kartice in premaknite dokumente v računalnik. Dokumenti so v mapi **DCIM\100Media** na izmenljivem disku.

Uporaba vmesnika za kartico microSD (Windows, Mac OS in tablični računalniki)

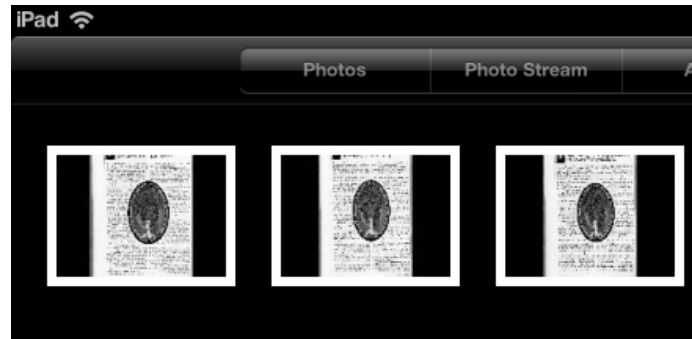
1. Pritisnite kartico microSD, da izskoči. Odstranite jo iz reže za kartico.



2. Vstavite jo v priloženi vmesnik za kartice microSD.



3. Vstavite vmesnik v režo za kartice SD v računalniku oziroma v komplet za priključitev fotoaparata (ni priložen), da jo priključite v tablični računalnik.
4. Vsebina pomnilniške kartice, na kateri so vaši dokumenti, se prikaže na zaslonu namiznega ali tabličnega računalnika.



Primer za sistem iOS

5. Odprite pomnilnik kartice in premaknite dokumente v namizni ali tablični računalnik. Dokumenti so v mapi **DCIM\100Media** na izmenljivem disku.

Ko ste prenesli dokumente v računalnik s sistemom Windows ali računalnik Mac, jih lahko obdelate s programom **Readiris™**. Navodila za obdelavo dokumentov v programu **Readiris™** najdete v hitrih uporabniških navodilih na namestitveni zgoščenci CD ter v popolnih uporabniških navodilih na www.irislink.com/support.

6. Prenos dokumentov v namizni ali tablični računalnik prek povezave WiFi

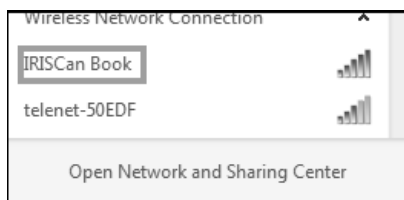
1. Pritisnite in 2 sekundi pridržite gumb **Scan (Optično branje)**, da vklopite optični bralnik.



2. Preklopite gumb WiFi v srednji položaj. Prižge se lučka LED za WiFi, kar označuje, da je funkcija WiFi vklopljena.



3. Vklopite povezavo WiFi v računalniku in izberite omrežje **IRIScanBook-f2XXX**.



4. Ko to storite prvič, morate vnesti geslo. Geslo je **12345678**.

Priporočamo, da gesla ne spreminjate.

5. Vzpostavite povezavo.

Opomba: ko je vzpostavljena povezava v omrežje IRIScan™ Book, nimate povezave z internetom.

6. Odprite spletni brskalnik in vnesite: **10.10.1.1** ali **iriscan.book**. Zdaj imate dostop do vsebine kartice in zavarovanega datotečnega strežnika.

Namig: v tabličnem računalniku lahko dokumente prenesete in urejate v aplikaciji IRIScan™ Book.



7. Zdaj prenesite želene datoteke. To storite tako:

- Kliknite datoteko, da prikažete njeno sliko. Kliknite z desno tipko miške in izberite **Save picture as (Shrani sliko kot)**. Datoteka bo shranjena kot slika JPG.
- Lahko tudi izberete več datotek in kliknete ikono za prenos.

Opomba: v računalniku s sistemom Windows se datoteke shranijo v arhiv s končnico .tar. Za razširjanje arhiva potrebujete program za delo z arhiviranimi datotekami, na primer 7-zip.

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

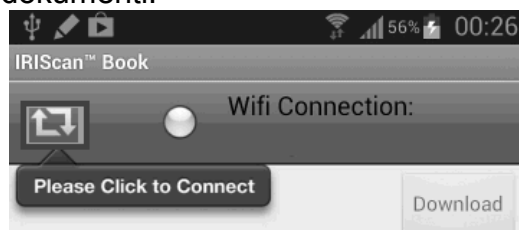
7. Prenos in urejanje dokumentov v aplikaciji IRIScan™ Book

1. Prenesite aplikacijo iz trgovine Mac App Store ali Google Play, odvisno od tega, katero vrsto tabličnega računalnika uporabljate.
2. Odprite aplikacijo **IRIScan™ Book**.

Opomba: preverite, ali je povezava WiFi v tabličnem računalniku vklopljena in ali ste povezani v omrežje IRIScan™ Book.
(Podrobnejša navodila so v [6. razdelku](#).)



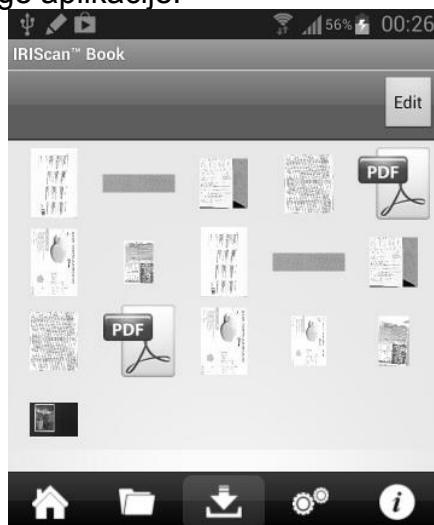
3. Kliknite ikono za povezavo v levem zgornjem kotu uporabniškega vmesnika. Na zaslonu se izpiše **Synchronizing (Sinchroniziranje)** in prikažejo se optično prebrani dokumenti.




4. Izberite dokumente, ki jih želite prenesti, in se dotaknite **Download (Prenos)**. Datoteke se prenesejo v razdelek za prenesene dokumente.



5. Če želite dokument odpreti v **Editorju (Urejevalniku)**, se ga dotaknite. Tukaj lahko dokumente vrtite in obrezujete, jim dodajate opombe in podobno.
6. Ko končate urejanje, lahko dokumente shranite v tej aplikaciji ali jih prek e-pošte pošljete v druge aplikacije.




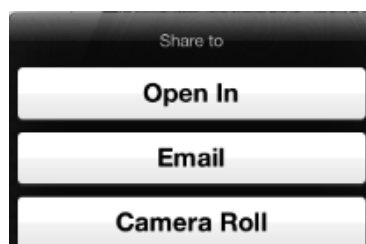
V tej aplikaciji jih shranite tako:

- Dotaknite se  in nato **Save (Shrani)**.
- Izberite mesto, kamor želite shraniti dokument, in se dotaknite **Save (Shrani)**.

Dokumenti se shranijo v izbrano mapo.

**V druge aplikacije jih pošljete tako:**

- Dotaknite se ikone .
- Izberite možnost **Open In (Odpri v)**, če želite izbrati drugo aplikacijo, na primer **Readiris™ za iPad**, možnost **Email (E-pošta)**, če želite dokumente poslati prek e-pošte, ali možnost **Camera Roll (Mapa fotoaparata)**, če jih želite shraniti med fotografije.

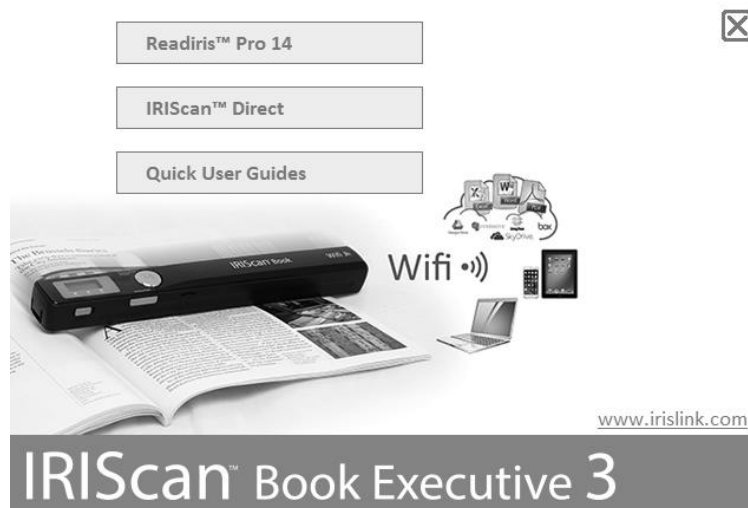


8. Optično branje slik s programom IRIScan™ Direct (samo v sistemu Windows)

S programom IRIScan™ Direct lahko uporabljate bralnik IRIScan™ Book tudi brez baterij ali kartice microSD. Preprosto ga s priloženim kablom mini-USB priključite na računalnik s sistemom Windows. Optično prebrani dokumenti se kot slike shranijo v odložišče.

Namestitev programa IRIScan™ Direct

1. Vstavite namestitveno zgoščenko v pogon CD v računalniku. Samodejno se odpre namestitveni meni. (Če se meni ne prikaže, zaženite **setup.exe** na zgoščenci.)
2. Kliknite **IRIScan™ Direct** in sledite navodilom na zaslonu.



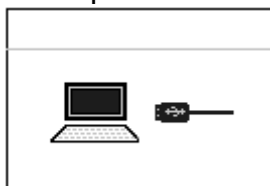
3. Kliknite **Finish (Dokončaj)**, da končate namestitev.

Uporaba programa IRIScan™ Direct

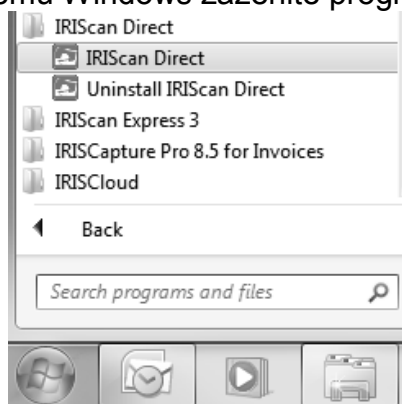
1. Optični bralnik IRIScan™ Book s priloženim kablom mini-USB priključite na računalnik s sistemom Windows.



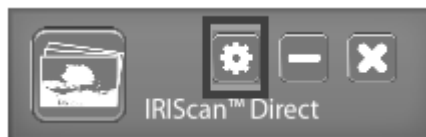
2. Pritisnite in 2 sekundi pridržite gumb **Scan (Optično branje)**, da vklopite optični bralnik.
Prepričajte se, da je na zaslonu prikazana ta ikona:



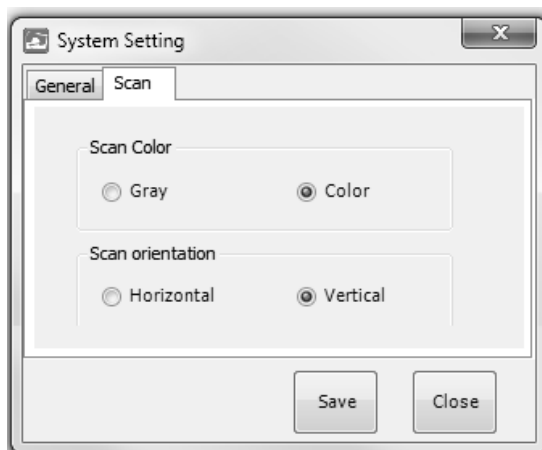
3. V meniju **Start** v sistemu Windows zaženite program **IRIScan™ Direct**.



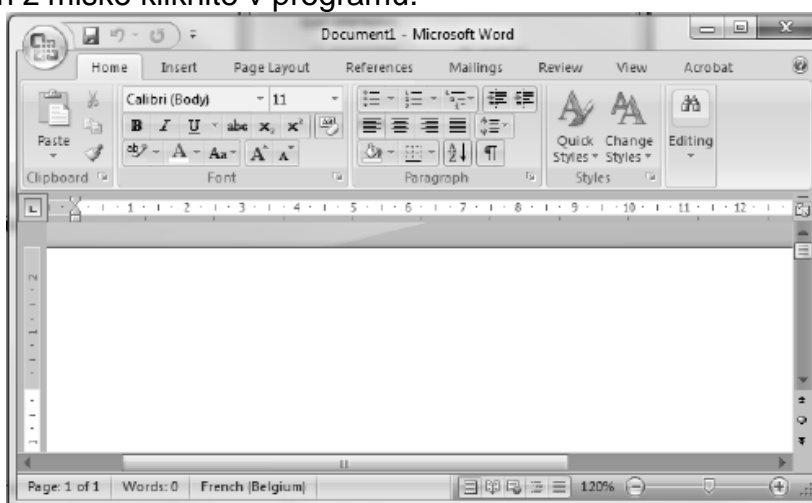
4. Kliknite ikono Settings (Nastavitve), da določite nastavitve programa IRIScan™ Direct.



- Izberite jezik programa IRIScan™ Direct.
Opomba: ta nastavev vpliva le na uporabniški vmesnik programa IRIScan™ Direct. Ničesar nima opraviti z jezikom za optično branje ali jezikom dokumentov.
- Na zavihku **Scan (Optično branje)** izberite **Scan Color (Barva optičnega branja)** (Gray (Sivinsko) ali Color (Barvno)) in **Scan Orientation (Usmerjenost optičnega branja)** (Horizontal (Vodoravna) ali Vertical (Navpična)).



- Nato kliknite **Save (Shrani)**, da shranite nastavitve.
5. Zdaj odprite program, v katerega želite prilepiti sliko (Word, Paint (Slikar) ipd.), in z miško kliknite v programu.



6. Enkrat pritisnite gumb **Scan (Optično branje)**. Prižge se lučka »Scan« (Optično branje).
 7. Zdaj povlecite z bralnikom čez dokument, ki ga želite optično prebrati.
 8. Ko želite prekiniti optično branje, znova pritisnite gumb **Scan (Optično branje)**.
- Optično prebrana slika je prilepljena v izbrani program.



Opomba: ko je optični bralnik IRIScan™ Book priključen na računalnik s sistemom Windows, deluje z ločljivostjo 300 pik/palec. Slike se ne shranjujejo na kartico microSD, ampak v odložišče.

9. Namigi

Dodajanje datuma in ure na optično prebrane dokumente

Optični bralnik IRIScan™ Book 3 lahko doda datum in uro na slike optično prebranih dokumentov. Tako boste vedeli točen čas, ko je bilo opravljeno optično branje.

1. Pritisnite in 2 sekundi pridržite gumb **Scan (Optično branje)**, da vklopite optični bralnik.



2. Odprite predelek za baterije.



3. V odprtino z oznako **Time Set (Nastavitev časa)** potisnite koničast predmet, na primer sponko za papir.
4. Za spreminjanje leta uporabite gumba **Color/Mono (Barvno/Črno-belo)** in **Resolution (Ločljivost)**. Nato za potrditev pritisnite gumb **Scan (Optično branje)**.



5. Ponovite korak 4 še za mesec, dan, uro in minute.
6. Ko končate, za potrditev znova potisnite koničast predmet v odprtino **Time Set (Nastavitev časa)**.

10. Tehnični podatki

Minimalne sistemske zahteve za računalnik s sistemom Windows

Operacijski sistem	Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 in Windows Vista (nameščanje gonilnikov ni potrebno)
CPE	Procesor s frekvenco 1 GHz ali višjo
RAM	1 GB
Prostor na trdem disku	300 MB
Strojna oprema	Pogon CD, 1 nezasedena vrata USB

Minimalne sistemske zahteve za računalnik s sistemom Mac OS

Operacijski sistem	Mac OS Leopard, Snow Leopard, Lion in Mountain Lion (nameščanje gonilnikov ni potrebno)
CPE	Procesor Intel
RAM	1 GB
Prostor na trdem disku	300 MB
Strojna oprema	Pogon CD, 1 nezasedena vrata USB

Minimalne sistemske zahteve za naprave s sistemom iOS in Android

Operacijski sistem	iOS 5.1 ali novejši in Android 4.0 ali novejši
Strojna oprema	Komplet za priključitev fotoaparata

Specifikacije optičnega bralnika

Slikovno tipalo	Barvno kontaktno slikovno tipalo formata A4			
Ločljivost	300 pik/palec (privzeto), 600 pik/palec, 900 pik/palec			
Največja hitrost optičnega branja	+- 4 sekunde pri barvnem branju strani A4 z ločljivostjo 300 pik/palec			
Zmogljivost (pri kartici microSD 2 GB*) *Število optično prebranih slik je odvisno tudi od kompleksnosti vsebine.		300 pik/palec	600 pik/palec	900 pik/palec
	Barvno	1600	600	190
	Enobarvno	2000	800	190

Širina optičnega branja	217 mm
Dolžina optičnega branja	1200 mm
Oblika zapisa datoteke	JPG/PDF
Zaslon	Prikaz stanja optičnega branja
Vrata USB	USB 2.0 (high speed)
Zunanji pomnilnik	Kartica microSD (kartica TF) do 32 GB
Podprte vrste baterij	4 alkalne baterije AAA. Uporabite lahko tudi napajanje prek USB.

11. Odpravljanje težav

Težava	Vzrok	Rešitev
Optičnega bralnika ne morem vklopiti.	Preveč izpraznjene baterije. Baterije niso pravilno vstavljene. Baterije niso vstavljene.	Zamenjajte baterije. Pravilno vstavite baterije. Priključite optični bralnik na računalnik.
Optično prebranih slik ni mogoče shraniti.	V reži za kartico ni kartice microSD. Kartica microSD je polna. Kartica microSD ni pravilno formatirana.	Vstavite kartico microSD. Premaknite slike s kartice microSD v računalnik, da sprostite prostor na kartici. Pravilno formatirajte kartico.
Računalnik ne prepozna optičnega bralnika, ko ga priključim.	Napaka v povezavi.	Prepričajte se, da sta oba konca kabla USB čvrsto priključena. Po potrebi znova zaženite računalnik.
Baterije se zelo hitro izpraznijo.	Uporabljate napačno vrsto baterij.	Zamenjajte baterije, ki jih uporabljate, s štirimi novimi alkalnimi baterijami AAA. Lahko pa tudi priključite optični bralnik na računalnik in uporabite program IRIScan™ Direct.

Slike, ki jih ustvari optični bralnik, so zamegljene.	Leča optičnega bralnika je verjetno umazana.	Očistite lečo z mehko in suho krpo.
Slike, ki jih ustvari optični bralnik, so poševne.	Optični bralnik ni pravilno umerjen.	Umerite optični bralnik z listom belega papirja. Več informacij poiščite v odgovorih na pogosta vprašanja na našem spletnem mestu.
Pri optičnem branju dokumenta se prižge lučka ERR.	Bralnik prehitro premikate čez dokument.	Pritisnite gumb Scan (Optično branje), da znova preberete dokument, tokrat enakomerno in počasi.
Lučka ERR ostane prižgana, optični bralnik pa je blokiran.	Optični bralnik je bil pomotoma preklopljen v način za umerjanje, vendar umerjanje ni bilo uspešno.	Pravilno umerite optični bralnik. Več informacij poiščite v odgovorih na pogosta vprašanja na našem spletnem mestu.
Ne morem odpreti ali prikazati optično prebranih dokumentov, prenesenih iz aplikacije IRIScan™ Book.	Optično prebrane slike se prenesejo v obliki arhivske datoteke s končnico .tar.	Razširite datoteko .tar s programom, kot je 7-zip.

Če imate težave pri uporabi optičnega bralnika IRIScan™ Book Executive 3, preberite odgovore na pogosta vprašanja na našem spletnem mestu ali se obrnite na službo za tehnično podporo na www.irislink.com/support/irisscanbook3.