

# IRIScan™ Book 5



You slide, it scan.

Tato stručná uživatelská příručka vám pomůže začít s užíváním skeneru **IRIScan™ Book 5**.

Tento skener je podporován softwarovými aplikacemi **Readiris™ Pro**, **IRISCompressor™ Pro** a **InstantResult™** (pouze pro operační systém Windows).

Popisy v této příručce jsou založeny na operačních systémech Windows® 7, Mac® OS Sierra a iOS 8. Před použitím tohoto skeneru a jeho softwaru si důkladně prostudujte tuto příručku. Veškeré informace mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Abyste se ujistili, že máte nejnovější verzi této dokumentace, nahlédněte do Nejčastějších dotazů nebo kontaktujte Technickou podporu webové stránky [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support).

## Obsah

1. Příprava skeneru . . . . .	4
2. Tlačítka a přehled nastavení . . . . .	5
2.1 Přehled tlačítek skeneru . . . . .	5
2.2 Přehled nastavení skeneru . . . . .	6
3. Volby nastavení skeneru . . . . .	9
3.1 Nastavení skeneru . . . . .	9
3.2 Úpravy nastavení . . . . .	9
3.2.1 Změna rozlišení a výstupního formátu souboru pomocí tlačítek . . . . .	9
3.2.2 Změna nastavení v hlavní nabídce . . . . .	9
4. Skenování dokumentů . . . . .	11
4.1 Vytvoření vícestránkového souboru PDF . . . . .	11
4.2 Kontrola vašich naskenovaných dokumentů . . . . .	12
4.3 Skenování dokumentů při použití micro USB kabelu . . . . .	12
5. Přenos naskenovaných dokumentů do vašeho PC . . . . .	12
5.1 Přenos pomocí přiloženého micro USB kabelu (Windows a Mac OS) . . . . .	15
5.2 Přenos pomocí adaptéru paměťové karty microSD (Windows, Mac OS a Tablet) . . . . .	15
6. Skenování, úprava a převod obrázků do upravitelného textu pomocí InstantResult (pouze pro Windows) . . . . .	17
6.1 Instalace InstantResult . . . . .	17
6.2 Používání InstantResult ke skenování . . . . .	18
6.3 Používání InstantResult k převodu vašich naskenovaných souborů do upravitelného textu . . . . .	19
6.4 Používání InstantResult k úpravě vašich naskenovaných souborů . . . . .	19
6.5 Používání InstantResult k uložení vašich (rozpoznaných) naskenovaných dokumentů . . . . .	20
7. Technické informace . . . . .	21
7.1 Minimální systémové požadavky pro Windows PC . . . . .	21
7.2 Minimální systémové požadavky pro Mac OS . . . . .	21
7.3 Specifikace skeneru . . . . .	21
8. Informace pro řešení problémů . . . . .	22
9. Zákonné oznámení . . . . .	23
10. Splnění podmínek . . . . .	25

## 1. Příprava skeneru

### Vložení paměťové karty microSD (součástí vašeho balení)

- Vložte kartu microSD opatrně do slotu, dokud nezaklapne.



**Poznámka:** v PC se systémem Windows lze **IRIScan Book 5** použít i bez paměťové karty microSD pomocí softwaru InstantResult™. Viz sekce 8 [Skenování, úprava a převod obrázků na upravitelný text pomocí aplikace InstantResult™ \(pouze pro Windows\)](#).

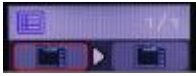






## 2. Tlačítka a přehled nastavení









### 2.1 Přehled tlačítek skeneru



Tlačítko	Název tlačítka
SCAN   ⏻   ⬅	Skenování/Napájení/Enter
☰	Menu (Hlavní nabídka)
🗑	Odstranit
⬆ DPI	Nahoru/DPI
JPG PDF 📄	JPG/PDF/Multi-PDF/Dolů
▶	Přehrávání
↶	Zpět
➤	Doprava

## 2.2 Přehled nastavení skeneru

Ikony/Volby hlavní nabídky	Nastavení	Popis
	Paměťová karta microSD	<p>Přenos vašich skenů pomocí přiložené paměťové karty microSD.</p> <p><i>Můžete je také přenést pomocí přiloženého micro USB kabelu.</i></p>
	Režim PC	<p>Režim PC je k dispozici <b>pouze</b> při připojení micro USB kabelu k počítači.</p> <p>Viz sekce <a href="#">Skenování dokumentů při použití micro USB kabelu</a>.</p>
  <p>Výběr barvy na displeji</p>	<p>Barvy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Barevná</li> <li>• Černobílá</li> </ul>	Skenování obrázků barevně nebo černobíle (různé úrovně šedi).
  <p>Tlačítko a volba výstupního formátu na displeji.</p>	<p>Výstupní formát skenovaného souboru</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• JPG</li> <li>• PDF</li> <li>• Vícestránkové PDF</li> </ul>	Ukládání snímků jako obrázkové soubory JPG, soubory PDF nebo vícestránkové PDF soubory.
	<p>Rozlišení</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 300 DPI</li> <li>• 600 DPI</li> <li>• 1200 DPI</li> </ul>	<p>Skenování obrázků v rozlišení 300, 600 nebo 1200 DPI.</p> <p>300 DPI je ideální, pokud chcete převést vaše obrázky do upravitelného textu na PC pomocí softwaru Instant Result.</p>

 <p>Tlačítko a volba rozlišení</p>		<p>600 a 1200 DPI jsou většinou používány ke skenování fotografií.</p>
	<p>Šifrování</p>	<p><b>IRIScan Book</b> může uložit obrázky jako šifrované soubory. Tímto způsobem mohou být zobrazeny pouze v PC, pokud k němu připojíte skener. Soubory nebudou zobrazitelné přímo z karty microSD. Ve výchozím nastavení soubory nejsou zašifrované. Chcete-li zašifrovat soubor, vyberte  a poté .</p>
	<p>Datum a čas</p>	<p>S tímto nastavením můžete přidat informace o datu a čase pro vaše skeny. Datum a čas jsou také zobrazeny na displeji.</p>
	<p>Formátování karty</p>	<p>S tímto nastavením můžete formátovat kartu microSD a vymazat její obsah, když je karta plná. Poznámka:  formats the card.  does <i>not</i> format the card.</p>



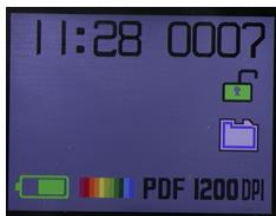
## 3. Volby nastavení skeneru

**Poznámka:** před vstupem do nastavení skeneru se ujistěte, že je karta microSD vložena do slotu.

### 3.1 Nastavení skeneru

**Přístup k nastavení skeneru:**

1. Pro zapnutí skeneru stiskněte tlačítko **Scan/Napájení/Enter** po dobu 2 sekund. Displej se rozsvítí.



2. Nastavení skeneru je k dispozici prostřednictvím

- tlačítek **Nahoru/DPI, JPG/PDF/Multi-PDF/Down**



a/nebo

- tlačítkem hlavní nabídky **Menu**



**Možnosti hlavní nabídky**

### 3.2 Úpravy nastavení

#### 3.2.1 Změna rozlišení a výstupního formátu souboru pomocí tlačítek

- Opakovaným stiskem odpovídajících tlačítek vyberte požadovanou volbu. Změna je vždy zobrazena na displeji.

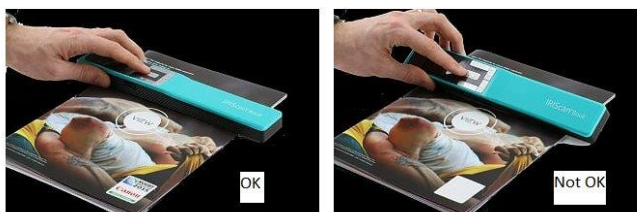
#### 3.2.2 Změna nastavení v hlavní nabídce

- Stiskněte tlačítko **Menu**.
- Procházejte skupinami nastavení pomocí tlačítek **Nahoru/DPI a JPG/PDF/Multi-PDF/Dolů** a stiskem tlačítka **Scan/Napájení/Enter**.
- Pro potvrzení volby stiskněte znovu tlačítko **Scan/Napájení/Enter**.
- Pro návrat zpět k displeji stiskněte tlačítko **Menu**.

## 4. Skenování dokumentů

1. Pro zapnutí skeneru stiskněte tlačítko **Scan/Napájení/Enter** po dobu 2 sekund.
2. Umístěte skener v horní části stránky, kterou chcete skenovat.
3. Jednou stiskněte tlačítko **Scan/Napájení/Enter**. Nápis **Scan** se zobrazí na displeji.
4. Posouvejte skener **pomalů** a **rovnoměrně** po stránce.

**Tip:** zatímco skenujete, držte dokument pevně jednou rukou.



5. Když jste se dostali na konec stránky, stiskněte znovu tlačítko **Scan/Napájení/Enter** pro ukončení skenování.

**Poznámka:** v případě, že dojde k chybě při skenování - například když skenujete příliš rychle nebo nerovnoměrně - na displeji se zobrazí slovo **ERROR** (chyba). Pomoc naleznete v sekci [Informace pro řešení problémů](#).

### 4.1 Vytvoření vícestránkového souboru PDF

1. Stiskněte tlačítko **JPG/PDF/Multi-PDF/Dolů** a držte stisknuté, dokud se na displeji nezobrazí vícestránkový formát PDF.



2. Stiskněte tlačítko **Scan/Napájení/Enter**.
3. Skenujte vaši stránku.
4. Stiskněte znovu tlačítko **Scan/Power/Enter** pro ukončení skenování.
5. Opakujte kroky 2-4 pro všechny další stránky, které chcete přidat do vašeho vícestránkového PDF. Počet naskenovaných obrázků ve vašem vícestránkovém PDF je zobrazen na displeji vedle nápisu **Scan**.



6. Po ukončení skenování ukončete vícestránkový PDF režim stiskem tlačítka **JPG/PDF/Multi-PDF/Dolů** a držte stisknuté, dokud se nezobrazí JPG nebo PDF režim.
7. Na několik sekund se zobrazí rychlý náhled dokumentu.



### Tip pro skenování:

Když skenujete malou silnou knihu, může se stát, že prostor pro skenování je příliš úzký a nebudete schopni naskenovat celý obsah textu.

Abyste vyřešili tento problém, umístěte skener v dolní části stránky a otočte jej obráceně. Všimněte si, že pravý okraj skeneru je menší než ten levý.



## 4.2 Kontrola vašich naskenovaných dokumentů

1. Stiskněte tlačítko záznamu **Playback**.
2. Pomocí šipek **Nahoru/DPI a JPG/PDF/Multi-PDF/Dolů** vyhledejte naskenovaný obrázek, který si přejete zkontrolovat.
3. Stiskněte tlačítko Scan/Napájení/**Enter** pro potvrzení vaší volby a přibližte naskenovaný obrázek.
4. Pro prohlížení přiblížených obrázků použijte šipky **Nahoru/DPI a JPG/PDF/Multi-PDF/Dolů** a **Pravé** tlačítko.

Všimněte si, že každým stiskem tlačítka Scan/Napájení/Enter zvýšíte úroveň přiblížení (až 8x).

5. Pro návrat zpět do hlavní nabídky stiskněte tlačítko Scan/Napájení/**Enter**.

## 4.3 Skenování dokumentů při použití micro USB kabelu

Přiložený micro USB kabel lze použít pro

- nabíjení vašeho skeneru;
- přenos vašich naskenovaných dokumentů do PC/tabletu;
- použití softwaru **InstantResult** (pouze pro op. systém Windows).

Skenování dokumentů je možné, i když je baterie vašeho skeneru vybitá a vy ji nabíjíte pomocí micro USB kabelu.

Když připojíte micro USB kabel k vašemu počítači, váš skener přejde do PC režimu.



Spuštění procesu skenování:

1. Stiskněte tlačítko **Menu**.
2. Stiskněte tlačítko Scan/Napájení/**Enter**.
3. Použijte šipky **Nahoru/DPI a JPG/PDF/Multi-PDF/Dolů** a zvolte volbu **SD card**.



4. Stiskněte tlačítko Scan/Napájení/**Enter**.
5. Stiskněte tlačítko **Scan**/Napájení/Enter a začněte skenovat.
6. Po dokončení skenování stiskněte tlačítko **Scan**/Napájení/Enter znovu.

## 5. Přenos naskenovaných dokumentů do vašeho PC

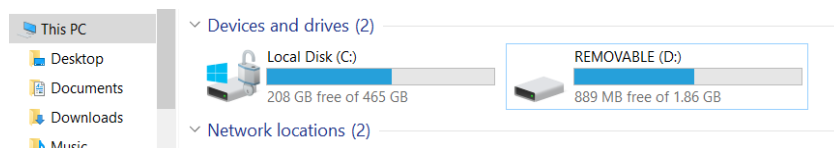
Převod naskenovaných dokumentů do vašeho PC můžete provést dvěma způsoby: použitím **micro USB kabelu** nebo použitím **adaptéru paměťové karty microSD**.

### 5.1 Přenos pomocí přiloženého micro USB kabelu (Windows a Mac OS)

1. Zapněte váš **IRIScan Book 5**.
2. Připojte přiložený micro USB kabel k **IRIScan Book 5** a k vašemu PC.



3. Paměť karty obsahující vaše dokumenty se zobrazí ve vašem PC.



Příklad zobrazení v systému Windows

4. Otevřete úložiště vaší paměťové karty a přesuňte dokumenty do PC. Dokumenty jsou uloženy v souboru **DCIM\100Media** přenosného disku.

### 5.2 Přenos pomocí adaptéru paměťové karty microSD (Windows, Mac OS a Tablet)

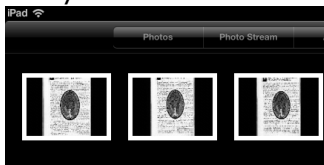
1. Zatlačením karty microSD ji odjistíte a poté vyjmete ze slotu.



2. Vložte ji do přiloženého adaptéru pro paměťové karty microSD.



3. Vložte adaptér do slotu pro SD karty ve vašem PC. Pokud nemůžete použít adaptér karet microSD, můžete jej pro připojení k vašemu zařízení vložit do čtečky paměťových karet (není součástí balení).
4. Paměť karty obsahující vaše dokumenty se zobrazí ve vašem zařízení.



Příklad zobrazení v systému iOS

5. Otevřete úložiště vaší paměťové karty a přesuňte dokumenty do vašeho zařízení. Dokumenty jsou uloženy v souboru **DCIM\100Media** přenosného disku.

Poté, co jste přesunuli dokumenty do vašeho PC se systémem Windows nebo Mac, mohou být zpracovány pomocí **Readiris™ Pro**.

Pro informace, jak zpracovat vaše dokumenty pomocí **Readiris Pro**, si přečtěte kompletní uživatelské příručky na webu [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support).

## 6. Skenování, úprava a převod snímků do upravitelného textu pomocí InstantResult™ (pouze pro Windows)

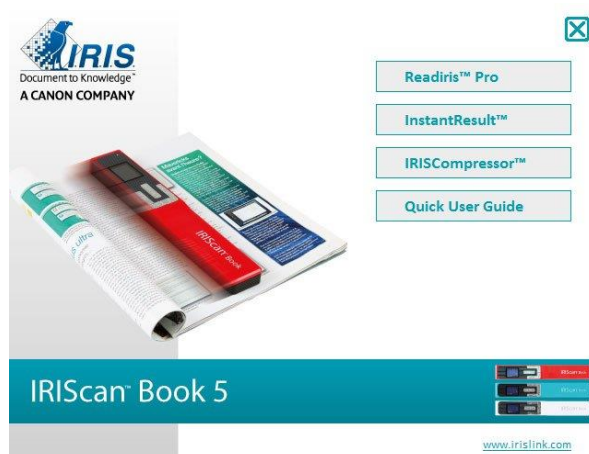
S **InstantResult™** můžete použít **IRIScan Book 5** i bez paměťové karty microSD. Stačí jej jednoduše připojit k počítači se systémem Windows pomocí přiloženého micro USB kabelu.

Především můžete

- převést vaše naskenované dokumenty do upravitelného textu;
- provádět editace jako otáčení obrázku, oříznutí atd.;
- ukládat je jako needitovatelné (obrázkové soubory) nebo editovatelné soubory (Word, PDF atd.).

### 6.1 Instalace InstantResult

1. Otevřete váš internetový prohlížeč a přejděte na web <http://www.irislink.com/start>.
2. Posouvejte dolů a vyhledejte aplikaci **IRIScan Book 5**.
3. Klikněte **Download** (Stáhnout) pro stažení softwaru
4. Přejděte do složky, kam jste software stáhli a spusťte instalační soubor.
5. Klikněte na **InstantResult** a postupujte podle instrukcí.



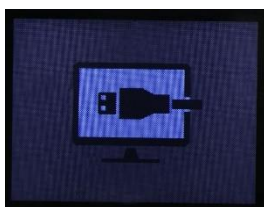
6. Klikněte na **Finish** (Ukončit) pro dokončení instalace.

## 6.2 Používání InstantResult ke skenování

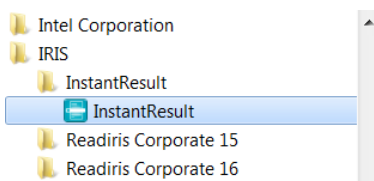
- Připojte **IRIScan Book 5** k vašemu PC se systémem Windows pomocí přiloženého micro USB kabelu.



- Stiskněte tlačítko **Scan/Napájení/Enter** po dobu 2 sekund pro zapnutí skeneru. Ujistěte se, že je na displeji zobrazena následující ikona:



- Spusťte **InstantResult** z nabídky **Start** v systému Windows.



- Umístěte skener v horní části dokumentu pro skenování.
- Stiskněte jednou tlačítko **Scan/Napájení/Enter**. Nápis **Scan** se zobrazí na displeji.
- Posunujte skener **pomalou a rovnoměrně** po stránce.

Váš skenovaný snímek se okamžitě zobrazí na obrazovce **InstantResult**.



- Až se dostanete na konec stránky, stiskněte znovu tlačítko **Scan/Napájení/Enter** pro ukončení skenování.



## 6.3 Používání InstantResult k převodu naskenovaných souborů do upravitelného textu

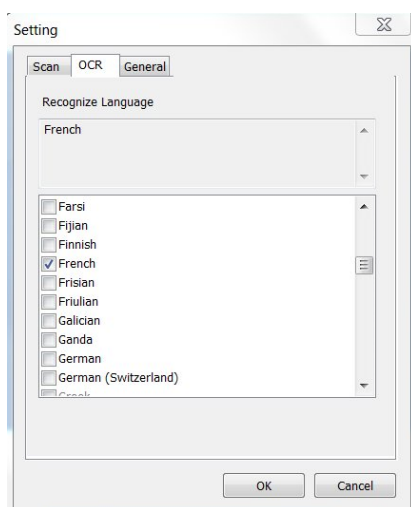
Než začnete skenovat dokument, vyberte jazyk textu vašeho dokumentu.

1. Klikněte na tlačítko **Settings** (Nastavení).



2. Klikněte na záložku **OCR**

- a. Vyberte jazyk(y) pro rozpoznání textu (můžete vybrat až 8 jazyků).
- b. Klikněte **OK**.




3. Pro skenování vašich dokumentů následujte kroky 4-7 ze sekce [Používání InstantResult ke skenování](#).

## 6.4 Používání InstantResult k úpravě vašich naskenovaných souborů

- Upravte obrázkový soubor, který jste právě naskenovali pomocí editovací nástrojové lišty.





- Klikněte na tlačítko  pro importování existujících obrázkových souborů (.TIF, .TIFF, .JPG, .JPEG, .BMP, .PNG, .J2K, .J2C).


**Poznámka:** vícestránkové soubory a soubory PDF nejsou tímto tlačítkem podporovány.


## 6.5 Používání InstantResult k uložení vašich (rozpoznaných) naskenovaných souborů





 Uložit váš naskenovaný snímek jako obrázkový soubor .JPG nebo .Bmp.

 Uložit váš rozpoznávaný naskenovaný snímek jako soubor .DOCX, .PDF, .XLSX nebo .TXT .

 Uložit váš rozpoznávaný naskenovaný snímek jako soubor .PDF.

 Uložit váš rozpoznávaný naskenovaný snímek jako soubor .DOCX.

 Kopírovat oba dokumenty a rozpoznávaný text z vašeho naskenovaného snímku do schránky clipboard. Poté je můžete vložit jinde.

 Kopírovat pouze rozpoznávaný text z vašeho naskenovaného snímku do schránky clipboard. Poté jej můžete vložit jinde.

 Přístup k nastavení skenování a rozpoznání (OCR).

 Tisk vašich naskenovaných snímků.

Poté co jste přesunuli dokumenty do vašeho Windows PC nebo Macu mohou být dále zpracovány pomocí **Readiris Pro**.

Pro informace jak zpracovat vaše dokumenty pomocí **Readiris Pro** si přečtěte kompletní Uživatelskou příručku na webu [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support)

## 7. Technické informace

### 7.1 Minimální systémové požadavky pro Windows PC

Operační systém	Windows 10, 8, 7 (není nutná instalace ovladače)
CPU	1 GHz procesor nebo vyšší
RAM	2 GB
Volné místo na pevném disku	1 GB
Hardware	1 volný USB port


### 7.2 Minimální systémové požadavky pro Mac OS

Operační systém	Mac OS Yosemite 10.10, El Capitan 10.11 a Sierra 10.12 (není nutná instalace ovladače)
CPU	1 GHz procesor nebo vyšší
RAM	2 GB
Volné místo na pevném disku	1 GB
Hardware	1 volný USB port

### 7.3 Specifikace skeneru

Snímač obrazu	A4 Color Contact Image Sensor			
Rozlišení	300 dpi (standardní), 600 dpi, 1200 dpi			
Maximální rychlost skenování	+- 3 sekundy na A4 300 dpi barevně			
Kapacita (založeno na paměťové kartě 2 GB microSD ) *Celkový počet skenů se může lišit v závislosti na složitosti obsahu.		300 dpi	600 dpi	1200 dpi
	Barevný	1600	600	190
	Mono	2000	800	190
Šířka skenování	216mm			
Délka skenování	1200mm			
Formát souboru	JPG / PDF / vícestránkové PDF			
Zobrazovací panel	Barevný 1.5" LCD displej			
USB Port	Vysokorychlostní USB 2.0			
Externí paměť	Paměťová karta MicroSD (TF Card) do 32 GB			
Integrovaná baterie	Li-iON (800mA)			
Certifikace	1. Pro zařízení: CE/LVD/EMC/RoHS/FCC/MIC Japan Radio law 2. Pro baterii Lithium-iON: CE/38.3/FCC/UL/IEC62133			

## 8. Informace pro řešení problémů

Problém	Příčina	Řešení
Nemohu zapnout skener.	Málo nabitá nebo vybitá baterie.	Připojte skener k PC.  Nabijte skener pomocí externího nabíjecího adaptéru.
Snímky po naskenování nelze uložit.	Není vložena paměťová karta microSD ve slotu pro paměťové karty.  Paměťová karta microSD je plná.	Vložte paměťovou kartu microSD do slotu pro paměťové karty.  Přesuňte vaše snímky z karty microSD do vašeho PC pro uvolnění místa v úložišti karty.  Formátování karty a smazání jejího obsahu: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stiskněte tlačítko <b>Scan/Napájení/Enter</b> po dobu 2 sekund pro zapnutí skeneru.</li> <li>2. Stiskněte tlačítko <b>Menu</b>.</li> <li>3. Ve 2/3 skupiny možností vyberte možnost formátování SD karty  pro vymazání obsahu microSD karty.</li> </ol>
Moje PC nerozpozná skener, když jej připojím.	Selhání připojení.	Ujistěte se, že oba konce USB kabelu jsou bezpečně připojeny.  Použijte <b>pouze</b> micro USB kabel, který je součástí balení.
Můj skener vytváří rozmazané snímky.	Čočka skeneru je pravděpodobně ušpiněná.	Vyčistěte čočku jemným suchým hadříkem.
Při skenování dokumentu se zobrazil nápis <b>ERROR</b> (chyba).	Posouváte skenerem příliš rychle při skenování vašich dokumentů.	Stiskněte tlačítko <b>Scan/Napájení/Enter</b> a skenujte váš dokument znovu, rovnoměrně a pomalu.
Všechna tlačítka skeneru jsou zablokována.	Režim vícestránkového PDF.	Stiskněte tlačítko <b>JPG/PDF/Multi- PDF/Down</b> dokud není zobrazen režim JPG nebo PDF.

Pokud narazíte na problémy při používání **IRIScan Book 5**, nahlédněte do Nejčastějších dotazů na naší webové stránce nebo kontaktujte Technickou podporu na webu [www.irislink.com/support](http://www.irislink.com/support).

## 9. Zákonné oznámení

ISB5\_pko\_20170221\_04

### **Autorská práva**

Autorská práva © 2012-2017 I.R.I.S. Všechna práva vyhrazena.

I.R.I.S. vlastní práva pro veškerou dokumentaci týkající se **IRIScan Book**.

I.R.I.S. vlastní práva pro veškerou dokumentaci týkající se IRISNotes.

Všechny informace zahrnuté v tomto dokumentu jsou majetkem I.R.I.S. Jeho obsah se může změnit bez předchozího upozornění a nepředstavuje závazek ze strany I.R.I.S. Software popsán v tomto dokumentu je poskytován na základě licenční smlouvy, která stanovuje podmínky užívání tohoto produktu. Tento software může být používán nebo kopírován pouze v souladu s podmínkami této dohody. Žádná část této publikace nesmí být reprodukována, dále šířena, uložena ve vyhledávacím systému nebo překládána do jiného jazyka bez předchozího písemného souhlasu I.R.I.S.

Tato dokumentace používá fiktivní jména jako příklady; odkazy fyzických osob, společností nebo organizací jsou pouze náhodná.

### **Ochranné známky**

**IRIScan Book** logo a **IRIScan Book** jsou ochrannými známkami společnosti Image Recognition Integrated Systems S.A. OCR technologie I.R.I.S. AutoFormat a Jazykové technologie I.R.I.S.

Windows je registrovaná ochranná známka společnosti Microsoft Corporation ve Spojených státech a dalších zemích.

Všechny ostatní produkty zmíněné v tomto dokumentu jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.

### **Patenty**

**IRIScan Book** i je patentově chráněna. Viz Poznámka k vydání pro více informací.

## 10. Splnění podmínek

### Předpisy RoHS a WEEE

Tento výrobek je v souladu se směrnicemi RoHS Evropského parlamentu a Rady směrnic o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (2011/65 / EU) a odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE) Směrnice ( 2012/19 / EU).

### Prohlášení FCC o rušení rádiových frekvencí

Toto zařízení bylo testováno a shledáno v souladu s limity pro digitální zařízení třídy B, podle části 15c směrnice FCC. Tyto limity jsou navrženy tak, aby poskytovaly přiměřenou ochranu proti rušení frekvencí v obytných prostorách. Toto zařízení vytváří, používá a může vyzařovat vysokofrekvenční energii. Pokud není nainstalováno a používáno v souladu s návodem k obsluze, může způsobovat nežádoucí rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že k rušení nedojde i při správné instalaci. Pokud toto zařízení způsobuje rušení rozhlasového nebo televizního příjmu, což lze zjistit vypnutím přístroje a opětovným zapnutím, uživatel by se měl pokusit regulovat toto rušení pomocí jednoho nebo více z následujících opatření:

- Přesměrujte nebo přemístěte přijímací anténu.
- Navyšte vzdálenost mezi zařízením a přijímačem.
- Připojte zařízení do zásuvky v jiném okruhu, než ke kterému je připojen přijímač.
- Obráťte se na prodejce nebo zkušeného rádio/TV technika se žádostí o pomoc.

Toto zařízení bylo certifikováno v souladu s limity pro výpočetní zařízení třídy B, podle předpisů FCC. Pro zachování shody s předpisy FCC musí být v tomto zařízení použity stíněné kabely. Při provozu s neschváleným vybavením nebo nestíněnými kabely je více pravděpodobné, že dojde k rušení příjmu rozhlasového a televizního vysílání. Upozorníme uživatele, že změny a úpravy na zařízení bez souhlasu výrobce mohou způsobit ztrátu oprávnění uživatele k provozování tohoto zařízení. Toto zařízení je v souladu s částí 15c předpisů FCC. Provoz je podmíněn splněním dvou následujících podmínek: (1) Toto zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení, (2) toto zařízení musí akceptovat jakékoli vnější rušení včetně rušení, které může způsobit nežádoucí provoz.

