



IRIScan™ Book



Effortless Scanning: Smart, Portable, Perfect!

Obsah

Úvod

O této dokumentaci	3
Vítejte.....	3
Legenda.....	3
ASD-STE100.....	3
Reference	3
Přehled skeneru.....	4

Začínáme.....	5
----------------------	----------

Popis

Popis skeneru	9
Specifikace.....	15
Specifikace skenování	15
Specifikace skeneru.....	15
Požadavky pro software.....	17

Operace

Jak skenovat	18
Jak přenést naskenované soubory do počítače.....	19

Údržba

Čištění skeneru	20
Kalibrace skeneru	21

Řešení problémů

ČASTÉ DOTAZY	23
Řešení problémů.....	25
Jsme tu pro vás.....	27
Online podpora	27
Zásady podpory.....	27

Bezpečnost

Odmítnutí odpovědnosti.....	28
Preventivní opatření	29
Bezpečnostní pokyny	30

Právní informace	31
-------------------------------	-----------

Úvod

O této dokumentaci

Vítejte

Vítejte ve Stručné uživatelské příručce produktu **IRIScan™ Book**, vašeho samostatného přenosného skeneru.

Legenda



VAROVÁNÍ obsahuje důležité informace, které je třeba brát vážně.



UPOZORNĚNÍ obsahuje důležité informace, které je třeba pečlivě sledovat.



POZNÁMKA poskytuje další informace.

ASD-STE100

V anglickém návodu je použita specifikace ASD-STE100 (zjednodušená technická angličtina). Další podrobnosti viz <https://www.asd-ste100.org>.

Reference

1. Uživatelská příručka softwaru **Instant Result**.

K dispozici na našich webových stránkách: [Zdroje produktů](#).

Přehled skeneru



Začínáme

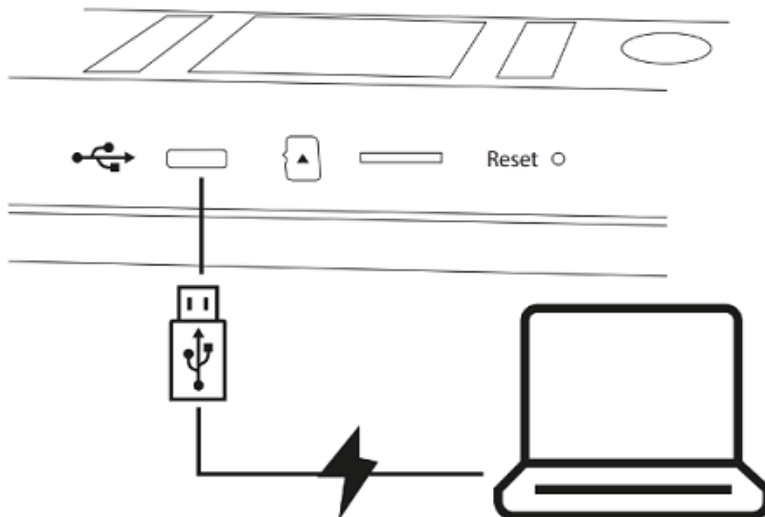
Krok 1: Nabijte zařízení

Před spuštěním zařízení je vhodné nechat zařízení **30 minut** nabíjet.

1. Připojte konec **USB-C** kabelu ke skeneru.
2. Připojte **druhý konec** kabelu k počítači.

Během nabíjení zařízení trvale svítí červená kontrolka. Po dokončení nabíjení se rozsvítí zelená kontrolka.

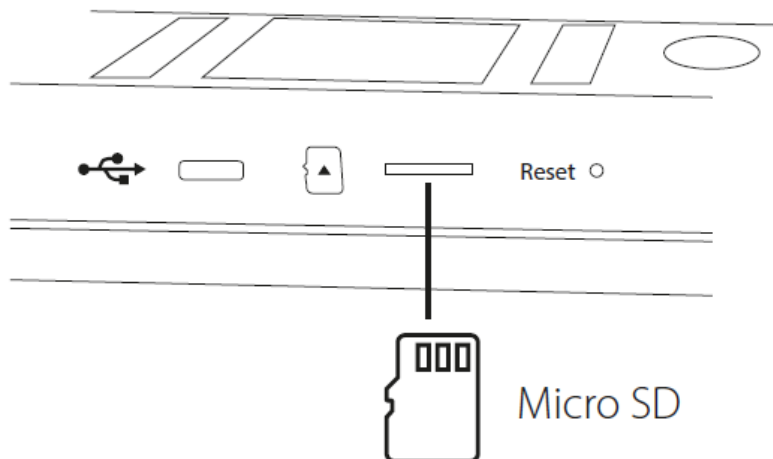
Pokud zařízení nabíjíte, když je zapnuté, na obrazovce se zobrazí logo nabíjení.



Nabíjení zařízení

Krok 2: Vložte kartu microSD

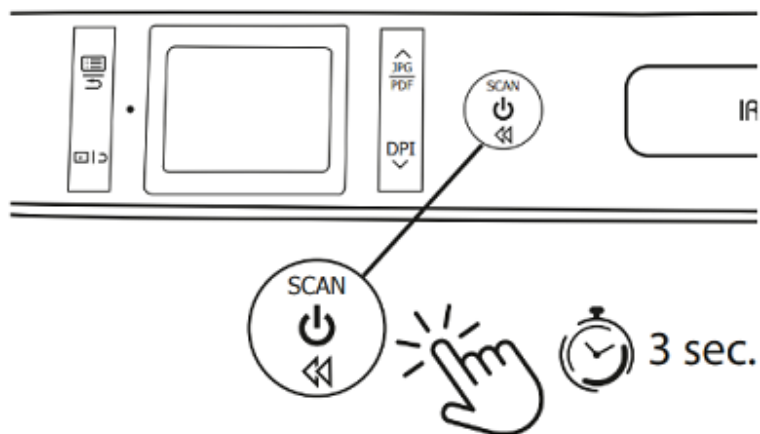
1. Vyjměte kartu MicroSD z balení.
2. Vložte kartu do slotu externí paměti v zařízení.
3. Zasuňte kartu, dokud neuslyšíte cvaknutí.



Vložte kartu microSD

Krok 3: Spuštění zařízení

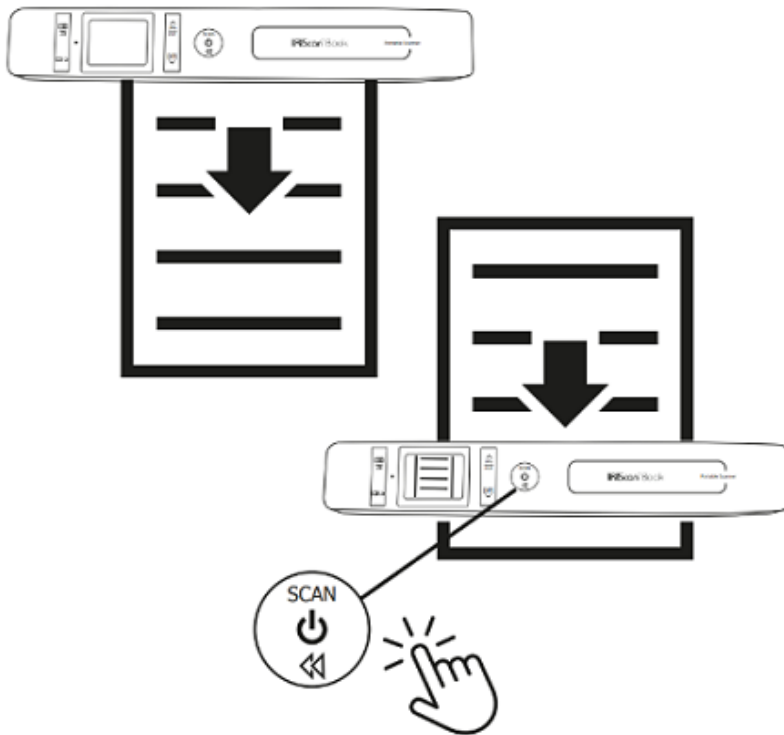
Stiskněte a podržte **tlačítko napájení** déle než 3 sekundy.



Spuštění zařízení - tlačítko napájení

Krok 4: Skenujte

1. Před skenováním se ujistěte, že skener **není připojen** k počítači.
2. Položte dokument nebo obrázek na rovný povrch a pevně jej držte.
3. Jedním stisknutím tlačítka **Scan (Skenovat)** spusťte skenování.
4. Posouvejte skener plynule od prvního řádku k poslednímu řádku.
5. Dalším stisknutím tlačítka **Scan (Skenovat)** ukončete skenování.
6. Další podrobnosti najdete v části [Jak skenovat](#).



Naskenujte stránku

Krok 5: Přeneste naskenované soubory do počítače

Naskenované soubory můžete přenášet ze skeneru do počítače dvěma způsoby:

Možnost 1: Použijte kartu MicroSD

Na skeneru:

1. Vyjměte kartu MicroSD ze skeneru.

V počítači:

1. Vložte kartu MicroSD do slotu pro kartu v počítači.
2. Otevřete složku se soubory na kartě MicroSD.
3. Naskenované soubory zkopírujte nebo přesuňte do složky v počítači.

Možnost 2: Použijte kabel USB

Na skeneru:

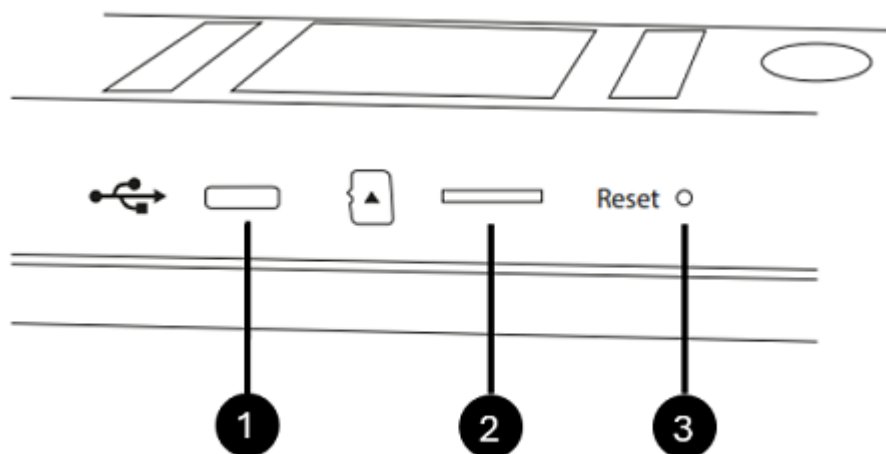
1. Připojte konec **USB-C** kabelu ke skeneru.
2. Zkontrolujte, zda je skener **zapnutý**.

V počítači:

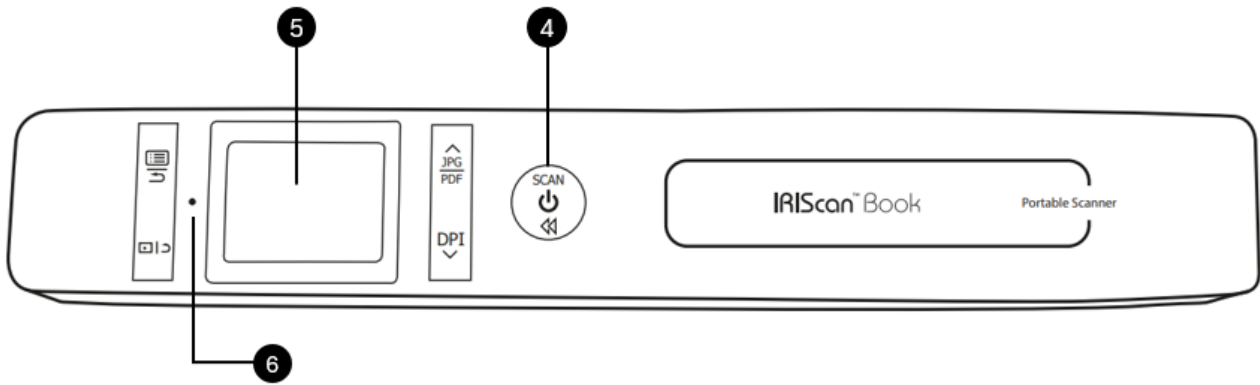
1. Připojte **druhý konec** kabelu k počítači.
2. Počítač zobrazí zprávu: „**Byl zjištěn nový hardware**“.
3. Otevřete složku se soubory skeneru.
4. Naskenované soubory zkopírujte nebo přesuňte do složky v počítači.



Popis

Popis skeneru

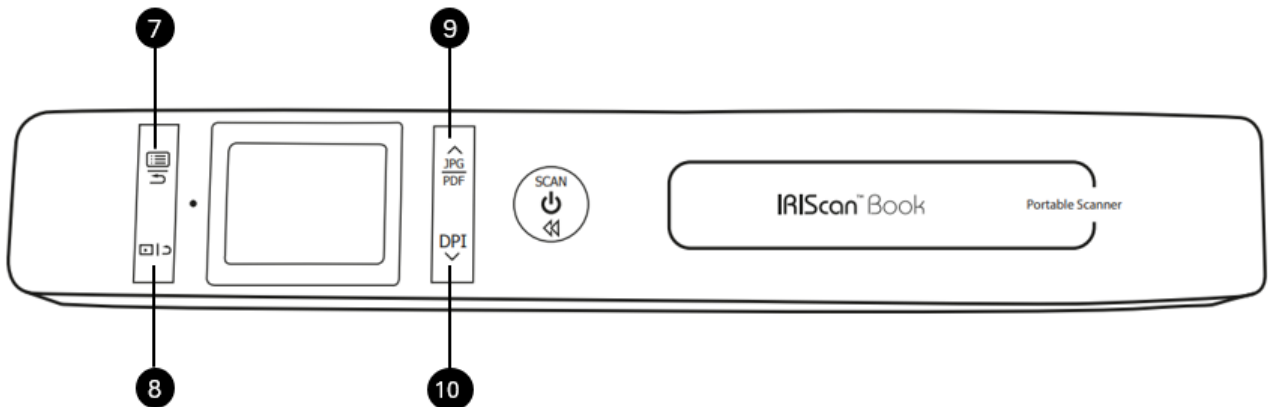


Položka	Název	Popis
1	Port USB-C	<ul style="list-style-type: none"> • Nabíjení: Nabijte vestavěnou baterii. • Připojení: Připojte se k počítači pomocí dodaného kabelu USB-C, aby bylo možné prohlížet a přenášet soubory.
2	Karta SD	<ul style="list-style-type: none"> • Umístění úložiště: Umístění úložiště karty microSD. (maximálně 32 GB!)
3	Reset	<ul style="list-style-type: none"> • Reset: Pomocí kancelářské sponky zatlačte na resetovací otvor. Tím se resetuje jazyk uživatelského rozhraní.



Položka	Název tlačítka	Obraz	Akce tlačítka
4	Power / SCAN (Napájení / Skenování)		<ul style="list-style-type: none"> • Zapnutí/vypnutí: Stisknutím a přidržením po dobu 3 sekund skener zapnete nebo vypnete. • Z domovské obrazovky: Jedním stisknutím spustíte skenování; dalším stisknutím skenování zastavíte. • Z jiných obrazovek: Stisknutím se vrátíte na domovskou obrazovku.
5	LCD obrazovka nebo domovská obrazovka	<p>Domovská obrazovka</p> 	<p>Domovská obrazovka ukazuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stav baterie • Čas • Barevný režim • Vybraný formát souboru • Zvolená kvalita skenování (LO / HI / FI) • Počet naskenovaných stránek uložených na kartě MicroSD • Upozornění v případě potřeby
6	Kontrolka (červená/zelená)		<ul style="list-style-type: none"> • Červené světlo: Baterie se nabíjí. • Zelené světlo: Baterie je plně nabitá.







Funkce tlačítek (7, 8, 9, 10)


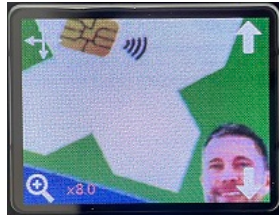

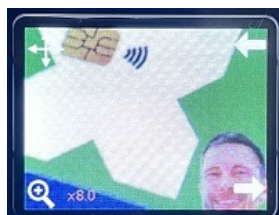


Je-li aktivní nějaký režim, zobrazí se v každém rohu obrazovky vedle tlačítek 7, 8, 9 a 10 **bílá ikona**. Každá ikona zobrazuje funkci tlačítka. Funkce se může změnit při změně režimu skeneru. Ikona se aktualizuje a zobrazí novou funkci. Ikony se nezobrazují na domovské obrazovce.



Položka	Název tlačítka	Obraz	Akce tlačítka
7	Nabídka Nastavení 		<ul style="list-style-type: none"> • Vstup do režimu nastavení: Jedním stisknutím tlačítka Nastavení otevřete nabídku Nastavení. • Navigace: Pomocí tlačítek Nahoru a Dolů se můžete pohybovat v nabídce. Viz ikony bílých šipek ↑ ↓. • Potvrdit: Chcete-li zvolit některou možnost, stiskněte tlačítko Přehrát. Viz bílá ikona potvrzení ✓. • Možnosti nabídky: <ul style="list-style-type: none"> ◦ DPI: vyberte rozlišení skenování. <ul style="list-style-type: none"> ▪ LO = 300 DPI (Nízké) ▪ HI = 600 DPI (Vysoké) ▪ FI = 1050 DPI (Jemné)

			<ul style="list-style-type: none"> ◦ Color (Barevný režim): vyberte možnost Color (Barevný) nebo Monochrome (Monochromatický). ◦ File Format (Formát souboru): vyberte JPG nebo PDF. ◦ Format Memory Card (Formátovat paměťovou kartu): vyberte Yes (Ano) nebo No (Ne). ◦ Date/Time (Datum/čas): nastavte datum a čas, které se zobrazí na domovské obrazovce. ◦ Language (Jazyk): vyberte jazyk rozhraní: Angličtina, francouzština, španělština, němčina, italština, čínština nebo ruština. <p>Akce v jiných režimech:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V režimu přehrávání: Stisknutím tlačítka Nastavení smažete aktuální soubor. Viz bílá ikona pro odstranění  . • V režimu zvětšení (režim přehrávání): Stisknutím tlačítka Nastavení přesunete zobrazený soubor. Viz bílá ikona přesunutí  .
8	<p>Přehrávání</p> 		<ul style="list-style-type: none"> • Přechod do režimu přehrávání: Jedním stisknutím tlačítka Přehrávání otevřete režim přehrávání. Na obrazovce se zobrazí miniatury A4. • Režim zvětšení: <ul style="list-style-type: none"> ◦ 4x zvětšení: Stiskněte dvakrát tlačítka Přehrávání pro přiblížení 4x. Viz bílá ikona zvětšení  . ◦ 8x zvětšení: Stiskněte třikrát tlačítka Přehrávání pro přiblížení 8x. Viz bílá ikona zvětšení  . ◦ Návrat do standardního režimu přehrávání: Stiskněte čtyřikrát tlačítka Přehrávání. <p>Ukončení a návrat:</p>

			<ul style="list-style-type: none"> • Ve standardním režimu přehrávání: Počkejte 6 sekund a vrátíte se na domovskou obrazovku. • V režimu zvětšení (4x nebo 8x): <ul style="list-style-type: none"> ◦ Režim zvětšení ukončíte jedním stisknutím tlačítka Napájení. ◦ Chcete-li se vrátit na domovskou obrazovku, stiskněte dvakrát tlačítka Napájení.
9	<p>Nahoru nebo formát souboru</p> 	<p>Režim zvětšení - šipky nahoru/dolů</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Změna formátu souboru: Stisknutím tlačítka přepnete mezi formáty JPG (výchozí) a PDF. Na domovské obrazovce se zobrazí ikona vybraného formátu. <p>Akce v jiných režimech:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V režimu nastavení: Stisknutím tlačítka posunete výběrový řádek nahoru. Viz ikona bílé šipky ↑. • V režimu přehrávání: Stisknutím tlačítka zobrazíte náhled předchozího obrázku. Viz ikona bílé šipky ↑. • V režimu zvětšení (režim přehrávání): <ul style="list-style-type: none"> ◦ Stisknutím tlačítka posunete obrázek nahoru. Viz ikona bílé šipky ↑. ◦ Jednou stiskněte tlačítka Nastavení a poté stisknutím tlačítka Formát posuňte obrázek doleva. Viz ikona bílé šipky ←.
10	<p>Dolů nebo DPI</p> 	<p>Režim zvětšení - šipky vlevo/vpravo</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Výběr kvality skenování: Stisknutím tlačítka změníte rozlišení skenování. <ul style="list-style-type: none"> ◦ LO = 300 DPI (Nízké) ◦ HI = 600 DPI (Vysoké) ◦ FI = 1050 DPI (Jemné) ◦ Vybraná ikona kvality se zobrazí na domovské obrazovce. <p>Akce v jiných režimech:</p> <ul style="list-style-type: none"> • V režimu nastavení: Stisknutím tlačítka posunete výběrový řádek dolů. Viz ikona bílé šipky ↓.

- **V režimu přehrávání:** Stisknutím tlačítka zobrazíte náhled dalšího obrázku. Viz ikona bílé šipky ↓.
- **V režimu zvětšení (režim přehrávání):**
 - Stisknutím tlačítka posunete obrázek dolů. Viz ikona bílé šipky ↓.
 - Jednou stiskněte tlačítko **Nastavení** a poté stisknutím tlačítka **Formát** posuňte obrázek doprava. Viz ikona bílé šipky →.

Specifikace

Specifikace skenování

Rozlišení	300 DPI - nízké rozlišení (LO) 600 DPI - vysoké rozlišení (HI) 1050 DPI - jemné rozlišení (FI)
Doba skenování A4 (sekundy)	300 DPI: 4 s 600 DPI: 7 s 1050 DPI: 11 s
Odhadovaná kapacita dokumentů A4 na kartě 4 GB MicroSD (formát JPEG)	300 DPI: 2000 obrázků 600 DPI: 1000 obrázků 1050 DPI: 500 obrázků
Obrazový snímač	Barevný kontaktní obrazový snímač A4 (CIS)
Šířka skenování	216 mm
Délka skenování	300 DPI: 250 cm (max.) 600 DPI: 148 cm (max.) 1050 DPI: 128 cm (max.)
Formát souboru	JPEG (výchozí) PDF

Specifikace skeneru

Rozlišení displeje	Displej TFT LCD s rozlišením 480 x 240 HD
Rozměry	258 x 39 x 28 mm (D x Š x V)
Automatické vypnutí	3 minuty. Skener se automaticky vypne po 3 minutách nečinnosti.
Port USB	USB-C
Zdroj napájení	Vestavěná lithium-polymerová baterie s kapacitou 900 mAh
Výdrž baterie	Až 750 stran A4 (barevně, nízké rozlišení) na jedno nabití.
Externí paměť	Karta MicroSD / MicroSDHC s kapacitou až 32 GB .

Čas nabíjení	2,5 hodiny: Plné nabití skeneru trvá přibližně 2,5 hodiny.
Typ nabíjení	USB-C - PC USB-C (napájení 5 V stejnosm.)
Adaptér USB	Adaptér USB-C na USB-A je součástí balení. Tento adaptér použijte, pokud má váš počítač pouze porty USB-C (například některé notebooky Mac).

Požadavky pro software

Pro zajištění dobrého výkonu softwaru **I.R.I.S. dodaného s produktem IRIScan™ Book** zajistěte následující požadavky:

Součást	Požadavek
Počítač a procesor	Intel® nebo AMD Počítač Mac® s architekturou Apple-ARM
Operační systém	Microsoft® Windows 11, 10 (64-bitů) MacOS® 15, 14, 13
Paměť	8 GB paměti RAM
Volné místo na pevném disku	4 GB
Jiné	Připojení k internetu pro stažení softwaru

Uvedené systémové požadavky jsou platné k datu vydání této příručky.

Novější operační systémy mohou vyžadovat aktualizaci softwaru.

Operace

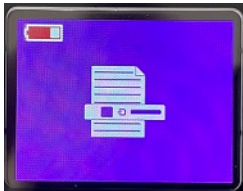
Jak skenovat

1 Příprava

- Před skenováním se ujistěte, že skener **není připojen** k počítači.

2 Zahájení skenování

- Stiskněte a podržte tlačítko **napájení** déle než 3 sekundy.
- Položte dokument nebo obrázek na rovný povrch a pevně jej držte.
- Umístěte skener na počáteční řádek dokumentu. Zarovnejte okraj skeneru s okrajem dokumentu. Ujistěte se, že je skenovaná oblast v rámci šířky skeneru.
- Jedním stisknutím tlačítka **Scan (Skenovat)** spusťte skenování.

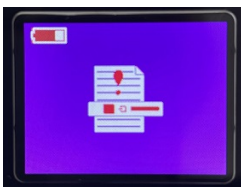


3 Proces skenování

- Posouvejte skener plynule od prvního řádku k poslednímu řádku.
- Dalším stisknutím tlačítka **Scan (Skenovat)** ukončete skenování. Obrázky se během skenování uloží na kartu MicroSD.
- Na obrazovce LCD se zobrazí ikona stavu skenování, která signalizuje průběh skenování.



Pokud vykřičník zčervená, znamená to, že rychlost skenování je příliš vysoká.



Jak přenést naskenované soubory do počítače

Viz **Krok 5** v části [Začínáme](#).

Údržba

Čištění skeneru

Chcete-li zachovat **kvalitu naskenovaného obrazu** a zabránit usazování prachu, skener čistěte. Pokud se na naskenovaném obrázku objeví svislé čáry nebo pruhy, skener vyčistěte.

- 1 Pomocí **přiloženého čistícího hadříku** jemně otřete sklo skeneru, válečky a vnější kryt.
- 2 Pro důkladnější čištění můžete použít **měkký hadřík, který nepouští vlákna** (například hadřík z mikrovlákna) **lehce navlhčený čistícím prostředkem na sklo**.
- 3 **Důležité:** Nestříkejte čistící prostředek přímo na skener. Vždy nejprve naneste čistící prostředek na hadřík.




- K čištění žádné části skeneru nepoužívejte rozpouštědla ani žíravé kapaliny (alkohol, benzín apod.). Může dojít k trvalému poškození plastového materiálu.
- Nepoužívejte papírové utěrky, drsné chemikálie nebo brusné materiály, protože mohou sklo poškrábat nebo poškodit válečky.

Kalibrace skeneru

Kalibraci proveďte, pokud je naskenovaný obraz rozmazaný, pokud má neobvyklé barvy (například tmavší než obvykle) nebo pokud skener nebyl delší dobu používán.

Proces kalibrace resetuje snímač CIS (Contact Image Sensor) a obnoví ostrost a přesnost barev.

Při ruční kalibraci vyvážení bílé postupujte podle následujících kroků:

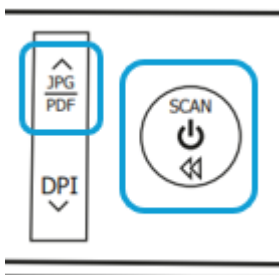
 Skener kalibrujte v dobře osvětlené místnosti.

1 Umístěte skener na bílý papír.

2 Stisknutím tlačítka **napájení skener zapněte**.



3 Stiskněte tlačítko **JPG/PDF** a poté ihned stiskněte tlačítko **Scan (Skenovat)**. Tato akce spustí režim kalibrace.



Na domovské obrazovce se zobrazí zpráva **start cal** (Zahájit kalibraci).



4 Počkejte, dokud se na domovské obrazovce nezobrazí pokyn **scroll scanner** (Posuňte skener). To může trvat několik sekund.



- 5 Pohybujte skenerem po bílém papíře nahoru a dolů.
Pohybujte skenerem rovnoměrnou rychlostí. Nepohybujte skenerem rychle.
Pokračujte, dokud se domovská obrazovka nevypne.
- 6 Kalibrace je dokončena.

Řešení problémů

ČASTÉ DOTAZY

Otázka	Proč se můj skener nespustí?
Odpověď	Ujistěte se, že je nabitá baterie.

Otázka	Proč můj počítač nerozpozná skener po připojení pomocí kabelu USB?
Odpověď	Ujistěte se, že je připojení kabelu správné a úplné. V případě potřeby restartujte počítač.

Otázka	Je normální, že je skener teplý?
Odpověď	Při delším používání je mírné zahřátí skeneru normální. Pokud však zaznamenáte, že ze skeneru vychází podivný zápach nebo je na dotek příliš horký, okamžitě jej zastavte.

Otázka	Proč jsou na naskenovaném dokumentu divné čáry?
Odpověď	Prozkoumejte následující body: 1. Má originál nějaké škrábance, nebo je čistý? 2. Před skenováním z předlohy odstraňte případné skvrny nebo prach. 3. Ujistěte se, že je originál položen rovně a zůstává v klidu. 4. Vyčistěte válečky a sklo pomocí čistícího hadříku, který je součástí balení. Viz Čištění skeneru . 5. Viz Řešení problémů a Kalibrace skeneru .

Otázka	Proč je naskenovaný obraz pokaždé příliš tmavý?
Odpověď	Viz Řešení problémů a Kalibrace skeneru .

Otázka	Proč nelze uložit naskenované obrázky?
Odpověď	Prozkoumejte následující body: 1. Je karta MicroSD plná? 2. Další možná řešení naleznete v části Řešení problémů .

Otázka	Proč se skener během skenování zastaví?
Odpověď	Viz Řešení problémů .

Řešení problémů

Problém	Co dělat
Skener se vypne	<ul style="list-style-type: none"> • Vybitá baterie? Nabijte baterii skeneru.
Karta MicroSD nefunguje	<ul style="list-style-type: none"> • Karta nebyla detekována? Ujistěte se, že je karta vložena úplně, dokud nezacvakne. V případě potřeby ji vyjměte a znovu vložte. • Nepodporovaná karta? Ujistěte se, že používáte kompatibilní kartu MicroSD (maximálně 32 GB!). • Karta není naformátovaná? Pokud se zobrazí výzva, naformátujte kartu pomocí zařízení nebo počítače. <i>Poznámka: Formátování vymaže všechna data.</i> • Stále nefunguje? Vyzkoušejte jinou kartu MicroSD, abyste vyloučili její poškození.
Obrázek nelze po skenování uložit	<ul style="list-style-type: none"> • Karta MicroSD je plná? Uložené snímky přeneste do počítače a uvolněte místo. • Karta není naformátovaná? Pokud se zobrazí výzva, naformátujte kartu pomocí zařízení nebo počítače. <i>Poznámka: Formátování vymaže všechna data.</i>
Skenovaný obrázek vykazuje problémy: <ul style="list-style-type: none"> • Rozmazaný obraz • Svislé čáry • Příliš tmavé/bílé barvy • Nedostatečná ostrost 	<ul style="list-style-type: none"> • Dokument není nehybný? Dokument nehybně držte. • Prach na skle nebo na snímači? Vyčistěte sklo a válečky skeneru. Viz Čištění skeneru. • Nízké rozlišení? Zvyšte rozlišení (DPI). • Vyvážení bílé je nesprávné? Viz Kalibrace skeneru.
Skener se při pohybu zastaví	<p>Možná příčina:</p> <p>Skener se může během pohybu zastavit. K tomu může dojít po mnoha skenováních (například po 200 nebo 500 skenování).</p>

Tlačítko **Scan (Skenovat)** *neprovede opětovné spuštění skenování*. Problém je vzácný a nestává se vždy.

Nápravná opatření:

1. Nastavte skener na **vypnuto**.
2. Počkejte několik sekund.
3. Nastavte skener na **zapnuto**.

Tato akce resetuje systém a obvykle umožní pokračovat ve skenování.

Jsme tu pro vás

Online podpora

Výuková videa najdete na stránce [výběr produktů](#).

Často kladené dotazy, bázi znalostí a kontaktní informace najdete na stránce [podpora](#).

Zásady podpory

Podívejte se na [zásady podpory](#) společnosti I.R.I.S. na našich webových stránkách.

Bezpečnost

Odmítnutí odpovědnosti

1. Před použitím si pečlivě přečtěte uživatelskou příručku a pracujte přesně v souladu s jejím obsahem.
2. Tento výrobek **není vodotěsný**. Nepoužívejte jej ve stříkající vodě ani v jiných prostředích, kde by se do výrobku mohla dostat voda. Za škody způsobené vniknutím vody nesete odpovědnost vy.

Preventivní opatření

1. Umístěte skener dostatečně blízko k počítači, aby jej bylo možné snadno připojit pomocí kabelu rozhraní.
2. Při připojování tohoto skeneru k počítači nebo jinému zařízení pomocí kabelu dbejte na správnou orientaci konektorů. Každý konektor má jen jednu správnou orientaci. Zasunutí konektoru v nesprávné orientaci může způsobit poškození obou zařízení propojených pomocí kabelu.
3. Skener nechávejte mimo přímé sluneční světlo. Vystavení přímému slunečnímu záření nebo nadměrnému teplu může zařízení poškodit.
4. Nenechávejte skener na vlhkém nebo prašném místě.
5. Položte skener na rovný, plochý povrch. Nakloněný nebo nerovný povrch může způsobit mechanické problémy.
6. Skener ani jeho součásti se nepokoušejte sami rozebrat, upravit ani opravit.
7. Chraňte skener před pádem a nárazy.
8. Kabel USB-C uchovávejte mimo dosah dětí, abyste předešli riziku zranění.
9. Uchovejte obal od skeneru a obalový materiál pro případné zaslání.

Bezpečnostní pokyny

- Se skenerem nikdy nemanipulujte vlhkýma nebo mokřýma rukama, a to ani v cestovním režimu, ani při pevné instalaci.
- S výjimkou vložení karty MicroSD do příslušných otvorů označených na skeneru nevkládejte do otvorů žádné předměty, protože by se mohly dotknout nebezpečných míst pod napětím nebo zkratovat součásti a způsobit zásah elektrickým proudem.
- Používejte pouze kabel USB dodaný se zařízením a chraňte jej před odřením, proříznutím, roztřepením, zmačkáním a zalomením. Použití jiného kabelu USB může způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo zranění.
- V případě, že se produkt přehřeje, vychází z něj kouř či neobvyklý zápach, změní barvu nebo se zdeformuje, okamžitě skener vypněte, vyjměte z něj baterie, jsou-li vloženy, a odpojte kabely. Přestaňte skener používat a požádejte prodejce nebo zákaznickou podporu společnosti IRIS o pokyny k dalšímu postupu.
- Skener nepokládejte ani neskladujte venku, v automobilu, v blízkosti zdrojů tepla, na prašných nebo vlhkých místech ani na místech vystavených nárazům, vibracím, kondenzaci, vysokým teplotám, slunečnímu světlu, silnému osvětlení nebo rychlým změnám teploty či vlhkosti.
- Zařízení nebo jeho volitelné příslušenství nikdy sami nerozebírejte, neupravujte ani se nepokoušejte opravovat, s výjimkou případů, které jsou výslovně vysvětleny v dokumentaci k zařízení. Mohlo by to způsobit požár, úraz elektrickým proudem nebo zranění.
- Před čištěním odpojte kabel USB.

Právní informace

Autorská práva

© 2025 I.R.I.S. SA. Všechna práva vyhrazena.

Společnost I.R.I.S. vlastní autorská práva k produktu IRIScan™ Book a k této publikaci.

Produkt popsáný v tomto dokumentu je poskytován na základě licenční smlouvy, která stanoví podmínky použití tohoto produktu. Tento software může být používán nebo kopírován pouze v souladu s podmínkami této smlouvy. Žádná část této publikace nesmí být reprodukována, přenášena, uložena ve vyhledávacím systému nebo přeložena do jiného jazyka bez předchozího písemného souhlasu společnosti I.R.I.S.

Verze dokumentace 1.0 - Verze produktu 7

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou vlastnictvím společnosti I.R.I.S. Jeho obsah se může změnit bez předchozího upozornění a nepředstavuje závazek ze strany společnosti I.R.I.S. Jakékoli úpravy, opravy chyb nebo aktualizace funkcí provedené v aktuálním softwaru nemusely být včas aktualizovány v této uživatelské příručce. Přesnější informace naleznete v samotném softwaru. Případné tiskové chyby, chyby v překladu nebo nesoulad se stávajícím softwarem budou včas aktualizovány.

Tato dokumentace používá fiktivní jména a názvy jako příklady, odkazy na fyzické osoby, firmy nebo organizace jsou čistě náhodné.

Ochranné známky

Logo IRIScan™ Book a IRIScan™ Book jsou ochranné známky společnosti Image Recognition Integrated Systems S.A. (I.R.I.S.).

OCR ("Optical Character Recognition"), lingvistická technologie, technologie ICR ("Intelligent Character Recognition"), technologie MICR ("Magnetic Ink Character Recognition"), technologie BCR ("Bar Code Reading"), OMR (Optical Mark Recognition), technologie iHQC ("intelligent High Quality Compression") a technologie HQOCR ("High Quality OCR") společnosti I.R.I.S.

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

Mac® a macOS® jsou ochranné známky společnosti Apple Inc. registrované v USA a dalších zemích a oblastech.

Všechny ostatní produkty uvedené v této dokumentaci jsou ochrannými známkami nebo registrovanými ochrannými známkami příslušných vlastníků.



Upozornění pro Evropskou unii

Výrobky s označením CE jsou v souladu s následujícími směrnici EU:

- Směrnice o nízkonapěťových zařízeních 2014/35/ES
- Směrnice EMC 2014/30/ES/
- Směrnice o omezení používání některých nebezpečných látek (RoHS) 2011/65/EU
- RED (Radio Equipment Directive) (2014/53/EC)

Tento výrobek splňuje omezení pro třídu B dle norem EN55032, EN55035 a bezpečnostní požadavky normy EN62368-1.

*Tento výrobek je certifikován jako produkt LED třídy 1.

Likvidace použitých zařízení uživateli v soukromých domácnostech v Evropské unii



Tento symbol na výrobku nebo na jeho obalu znamená, že výrobek nesmí být odhozen do běžného komunálního odpadu. Namísto toho je třeba jej odeslat na určené místo pro sběr a recyklaci v zájmu ochrany zdraví lidí a životního prostředí. Další informace o místech sběru použitých zařízení pro recyklaci získáte na městském nebo obecním úřadě, v komunálních službách nebo v prodejně, kde jste výrobek zakoupili.

I.R.I.S. SA/NV

rue du Bosquet 17A, B-1435 Mont-Saint-Guibert

+32 (0) 10 45 13 64 - www.iriscorporate.com