# Začíname

Táto stručná používateľská príručka vám pomôže správne používať skener **IRIScan**™ **Anywhere 5**.

Pred použitím skenera a jeho softvéru si pozorne prečítajte túto príručku. Všetky informácie uvedené v tomto dokumente sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.  
  
Softvér dodaný s týmto skenerom: **Readiris**™ **Pro 15** a **IRISCompressor**™ **Pro**.  
  
Podrobné informácie o plnom rozsahu funkcií softvéru Readiris™ a IRISCompressor™ nájdete v **súbore Pomocník**,ktorý je dodaný so softvérom či v aktualizovanej **používateľskej príručke** na adrese  [**www.irislink.com/support**](http://www.irislink.com/support)

Obsah

Začíname 1

1. Úvod 3

2. Hardvér 3

3. LCD displej 4

4. Príprava skenera 4

4.1 Nabíjanie batérie 4

4.2 Vloženie pamäťovej karty MicroSD 4

5. Používanie skenera 5

5.1 Ako skenovať dokumenty 5

5.2 Konfigurácia nastavení 6

5.3 Zobrazenie naskenovaných dokumentov 6

5.4 Vymazanie súborov 7

6. Pripojenie skenera k počítaču 7

7. Riešenie problémov 7

#### VYHLÁSENIE FFC

Varovanie: Zmeny alebo modifikácie tejto jednotky, ktoré nie sú výslovne schválené stranou zodpovednou za zhodu, môžu viesť k strate oprávnenia používateľa prevádzkovať zariadenie.

POZNÁMKA: Toto zariadenie bolo testované podľa požiadaviek na digitálne zariadenia triedy B, ktorých limity spĺňa v rámci predpisov FCC, časť 15. Tieto obmedzenia sú navrhnuté tak, aby zaisťovali primeranú ochranu proti nežiaducemu rušeniu pri inštalácii v domácnostiach. Zariadenie vytvára, používa a môže vyžarovať elektromagnetické žiarenie na rádiových frekvenciách a pri zanedbaní pokynov pre inštaláciu a používanie môže spôsobiť nežiaduce rušenie rozhlasového a televízneho vysielania.  
Nie je možné však vylúčiť, že v konkrétnej inštalácii k rušeniu nedôjde. Ak k rušenie rozhlasového či televízneho príjmu, ktorého vznik je možné jednoznačne určiť vypínaním a zapínaním prístroja, skutočne dôjde, odporúčame používateľovi, aby sa pokúsil rušenie obmedziť niektorým z nasledujúcich opatrení:

* Zmeňte polohu či orientáciu príjmovej antény.
* Zväčšite vzdialenosť medzi daným zariadením a prijímačom.
* Pripojte dané zariadenie do zásuvky na inom obvode, než do ktorého je pripojený prijímač.
* Obráťte sa na predajcu alebo skúseného rozhlasového/televízneho technika.

Toto zariadenie spĺňa ustanovenia časti 15 pravidiel komisie FCC. Používanie je obmedzené nasledujúcimi podmienkami:

(1) Toto zariadenie nesmie spôsobovať škodlivé rušenie.

(2) Toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek rušenie vrátane takého, ktoré môže spôsobiť jeho nežiaducu činnosť.

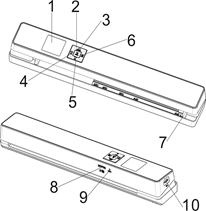
# 

# 1. Úvod

IRIScan™ Anywhere 5 je určený na samostatné použitie, bez pripojenia k počítaču. Naskenované dokumenty sa ukladajú na pamäťovú kartu microSD, ktorá je vložená do skenera. Dokumenty je možné nahrať do aplikácie Readiris™.

Zariadenie IRIScan™ Anywhere 5 nie je skener založený na štandardizovanom protokole Twain, ktorý je možné použiť v ktorejkoľvek aplikácii na skenovanie dokumentov. Považujte teda tento skener za externé úložné zariadenie, ktoré dokumenty skenuje samostatne.

# 2. Hardvér



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | LCD displej | Zobrazuje stav skenovania, skenovaný obraz a nastavenie skenera. |
| 2 | Enter.png | Stlačením tlačidla na 3 sekundy zapnite/vypnite  skener. |
| 3 | JPG PDF.PNG | Opakovaným stlačením tohto tlačidla vyberiete formát súboru: JPG, PDF-A4 alebo PDF-Letter. Na displeji sa zobrazí príslušná ikona. |
| 4 |  | Jedným stlačením otvoríte režim Nastavenie a konfigurujete nastavenia. Stlačením na 3 sekundy zapnete/vypnete pripojenie k Wi-Fi. |
| 5 | dpi.png | Opakovaným stlačením tohto tlačidla vyberiete kvalitu skenovania: LO (300 dpi), MI (600 dpi) alebo HI (1200 dpi). Na displeji sa zobrazí príslušná ikona. |
| 6 | back.png | Stlačením tohto tlačidla vstúpite do režimu prehrávania a zobrazíte naskenované dokumenty. |
| 7 | Vodiaca lišta papiera | Upravte pre skenovanie dokumentov rôznych veľkostí. |
| 8 | Slot pre pamäťovú kartu microSD | Vložte kartu microSD do tohto slotu. |
| 9 | Reset | Vložte kancelársku sponku na resetovanie skenera. |
| 10 | Port USB | Vložte priložený USB kábel a pripojte ho k počítaču – budete schopní si prezerať a prenášať naskenované súbory a nabíjať zabudovanú batériu.  Na nabíjanie batérie je možné použiť taktiež nabíjací adaptér AC/DC  (nie je súčasťou dodávky). |

# 3. LCD displej



|  |  |
| --- | --- |
| 1. Formát snímky | JPG, PDF-A, PDF-L |
| 2. Rozlíšenie | LO: 300 DPI, MI: 600 DPI, MI: 1200 DPI |
| 3. Indikátor nabitia batérie | battery fully charged.pngBatéria je plne nabitá  battery empty.pngBatéria je vybitá. Dobite batériu. |
| 4. Farba snímky | FAREBNE / BEZ FARBY |
| 5. Počítadlo súborov | Zobrazuje počet snímok na karte microSD |

# 4. Príprava skenera

## Nabíjanie batérie

Pred použitím zariadenia IRIScan™  je nutné nabiť zabudovanú batériu:

* Pripojte skener k počítaču pomocou priloženého USB kábla.

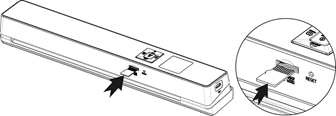
alebo

* Pripojte skener k napájaciemu adaptéru AC/DC cez USB kábel (nie je súčasťou balenia).

Ak je skener počas nabíjania vypnutý (odporúča sa), bude sa nabíjať približne 90 minút. Po plnom nabití batérie sa na obrazovke na chvíľu zobrazí zodpovedajúca ikona.

## 4.2 Vloženie pamäťovej karty microSD

1. Vypnite skener.
2. Opatrne vložte kartu microSD do slotu, pri správnom vložení budete počuť zacvaknutie.  
   Pozícia správneho vloženia karty je znázornená tak na obrázku (nižšie), ako na skeneri.



# 

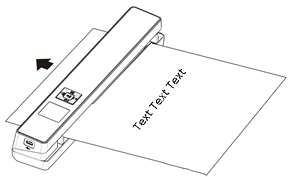
# 5. Používanie skenera

## 5.1 Ako skenovať dokumenty

1. Stlačením tlačidla Enter.png na 3 sekundy zapnite skener.  
   Pri prvom zapnutí skenera je nutné zadať čas/dátum a jazyk. Postup je vysvetlený v bode 4.2.

**Poznámka:**  Skener sa automaticky vypne, ak sa nepoužíva dlhšie ako 10 minút.

1. Pomocou vodiacej lišty papiera zarovnajte dokumenty, ktoré ste vložili do skenera.
2. Pred skenovaním uhlaďte okraje dokumentu.
3. Namierte okraj dokumentu do slotu skenera.
4. Opatrne vložte dokument (lícom nahor) do slotu skenera. Skenovanie sa automaticky spustí.  
   **Tip:** Zarovnajte dokumenty na ľavú stranu skenera.



Počas skenovania sa stav procesu zobrazuje na displeji.



**Poznámky:**

1. Ak skenujete a zariadenie je pripojené k externému zdroju napájania, skener prejde do režimu nabíjania batérie, ak v priebehu 1 minúty neprebehne žiadna akcia.
2. V prípade, že je zapnutá funkcia **Okamžitá ukážka**, naskenovaný obraz sa vždy krátko zobrazí na displeji a skener sa potom prepne do pohotovostného režimu.
3. Keď je pamäťová karta plná, skener nie je schopný snímať viac snímok a na displeji sa na 2 sekundy zobrazí správa **Full (plná pamäťová karta)**.



## 

## 5.2 Konfigurácia nastavení

1. Stlačením settings icon.png otvorte menu Nastavenie.
2. Stlačením JPG PDF.PNG alebo dpi.png listujte rôznymi položkami.
3. Stlačením Enter.png otvorte časť Nastavenie.
4. Opäť stlačte JPG PDF.PNG alebo dpi.png na listovanie dostupnými možnosťami.
5. Stlačte Enter.png na potvrdenie a návrat na predchádzajúcu obrazovku.
6. Na opustenie režimu nastavenia alebo na návrat do predchádzajúcej obrazovky stlačte settings icon.png alebo back.png .

#### Prehľad nastavení

|  |  |
| --- | --- |
| **Položky v menu** | **Popis** |
| JPG/PDF | Formát snímky: JPG, PDF-A4 alebo PDF-Letter. |
| Kvalita (Quality) | Kvalita skenovania: 300 dpi, 600 dpi, 1200 dpi |
| Farba (Color) | Farba snímky: Farebne / bez farby |
| Jazyk (Language) | Ponuka Jazyk |
| Dátum/Čas (Date/Time) | Dátum a čas |
| Okamžitá ukážka | Okamžitá ukážka |
| Automatické vypnutie | Automatické vypnutie: zakázané alebo po 10 minútach. |
| Odstrániť všetko (Delete All) | Odstrániť všetky súbory |
| Formátovať | Formátovať pamäťovú kartu microSD |
| Informácie o zariadení (Device Info) | Informácie o zariadení |

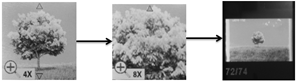
## 5.3 Zobrazenie naskenovaných dokumentov

Po naskenovaní je možné dokumenty zobraziť na displeji skenera.

1. Stlačte back.png na otvorenie režimu Prehrávanie. Zobrazí sa posledný naskenovaný dokument.

Playback1.png

1. Stlačte JPG PDF.PNG alebo dpi.png na listovanie rôznymi naskenovanými dokumen™i.
2. Ak chcete dokumenty priblížiť, stlačte raz tlačidlo Enter.png na priblíženie až 4× alebo dvakrát na priblíženie až 8×.



**Poznámka:** Ak je snímka väčšia než 9 MB, nie je možné ju priblížiť.

1. Indikátory Up.png a Down.png sa objavia na obrazovke a umožnia vám prezerať naskenovaný dokument. Stlačte JPG PDF.PNG alebo dpi.png na pohyb hore/dole.
2. Stlačte settings icon.png a zobrazia sa indikátory left.png a right.png. Stlačte JPG PDF.PNG alebo dpi.png na pohyb vľavo/vpravo.
3. Stlačte back.png na návrat do normálneho zobrazenia.

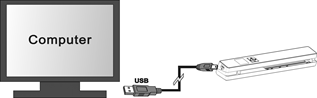
## Vymazanie súborov

1. Stlačte back.png na otvorenie režimu Prehrávanie.
2. Stlačte JPG PDF.PNG alebo dpi.png a vyberte súbor, ktorý chcete odstrániť.
3. Stlačte settings icon.png.
4. Stlačte JPG PDF.PNG alebo dpi.png na výber z možností Áno alebo Nie.
5. Stlačte Enter.png na potvrdenie a návrat na predchádzajúcu obrazovku.

# 6. Pripojenie skenera k počítaču

Môžete pripojiť skener k počítaču a zobraziť tak naskenované dokumenty.

1. Stlačením Enter.png na 3 sekundy zapnite skener.
2. Pripojte skener k počítaču pomocou priloženého USB kábla.



1. Krátko stlačte Enter.png a prejdite do režimu USB. Na displeji skenera sa zobrazí ikona USB a skener bude rozpoznaný ako vymeniteľný disk.



1. Prejdite do priečinka **Počítač** >**Vymeniteľný disk** > **DCIM \ 100MEDIA** a potom môžete prezerať, importovať, kopírovať, presúvať či mazať naskenované súbory.  
   **Poznámka**: V systéme Mac OS sa ikona vymeniteľného disku zobrazí na ploche.

**Tip**: Môžete použiť aplikáciu **Readiris**™ a načítať snímky z vymeniteľného disku a previesť ich do komprimovaných a textovo upraviteľných výstupných formátov.

# 

# 7. Riešenie problémov

Pozrite odsek o riešení problémov na adrese  [**www.irislink.com/support**](http://www.irislink.com/support)