

Noțiuni introductive

Acest „Ghid practic” vă oferă informații esențiale pentru utilizarea scannerului **IRIScan™ Anywhere Wifi**.

Vă rugăm să citiți acest ghid înainte de a utiliza acest scanner și aplicațiile software ale acestuia. Toate informațiile pot fi modificate fără o înștiințare prealabilă.

Aplicațiile software furnizate împreună cu acest scanner sunt:

- **Readiris™ Pro 14** și **Cardiris™ Pro 5** (pentru Windows®)
- **Readiris™ Pro 14** și **Cardiris™ Pro 4** (pentru Mac®OS)

Pentru informații detaliate privind întreaga gamă de funcții ale aplicațiilor Readiris™ și Cardiris™, consultați **fișierul cu informații** furnizat împreună cu aplicațiile sau cele mai noi versiuni ale **Manualelor de utilizare** la adresa www.irislink.com/support.

Cuprins

Noțiuni introductive

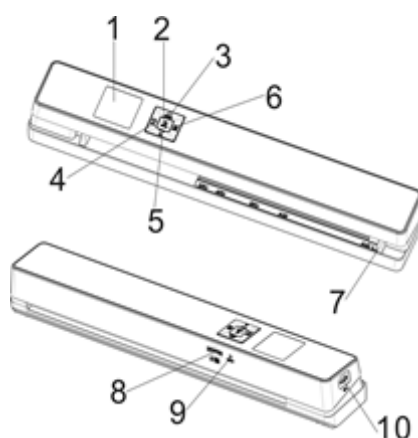
1. Introducere
2. Prezentarea echipamentului
3. Ecranul LCD
4. Pregătirea scannerului
 - 4.1 Încărcați bateria
 - 4.2 Introduceți cardul de memorie microSD
5. Utilizarea scannerului
 - 5.1 Cum se scanează documentele
 - 5.2 Configurarea setărilor
 - 5.3 Afișarea documentelor scanate
 - 5.4 Ștergerea fișierelor
6. Conectarea la computer
7. Conectarea la scanner prin Wifi
 - 7.1 Utilizarea ecranului Navigare (Wifi)
 - 7.2 Utilizarea aplicației IRIScantm
 - 7.3 Resetarea setărilor Wifi
8. Remedierea problemelor





1. Introducere


IRIScan™ Anywhere Wifi este conceput pentru a fi utilizat individual, fără a fi conectat la un computer. Documentele pe care le scanați vor fi stocate pe cardul microSD al scannerului. De pe card, acestea pot fi încărcate în Readiris™ sau Cardiris™ și accesate prin Wifi cu ajutorul oricărui browser de internet și prin intermediul aplicației IRIScan™ pentru iOS și Android.

Rețineți că IRIScan™ Anywhere Wifi nu este un scanner de tip Twain care să poată fi folosit pentru a scana documente din orice aplicație. În schimb, acesta poate fi văzut drept un dispozitiv de stocare extern, capabil să scaneze independent. Cu toate acestea, aplicația IRIScan™ vă permite să îl utilizați pentru a scana și stoca documentele direct pe dispozitive mobile.

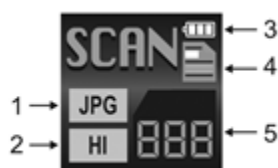
2. Prezentarea echipamentului





1	Ecran LCD	Afișează situația procesului de scanare, imaginea scanată și setările scannerului.
2	 ENTER	Țineți apăsat timp de 3 secunde pentru a porni/opri scannerul.
3	 JPG/PDF	Apăsați succesiv pentru a selecta formatul fișierului: JPG, PDF-A4 sau PDF-Letter. Pictograma corespunzătoare va fi afișată pe ecran.
4	 WIFI	Apăsați o singură dată pentru a accesa modul Configurare, unde puteți configura setările. și Țineți apăsat timp de 3 secunde pentru a activa/dezactiva modul Wifi.
5	 DPI	Apăsați succesiv pentru a selecta calitatea scanării: LO (300 dpi), MI (600 dpi) sau HI (1200 dpi). Pictograma corespunzătoare va fi afișată pe ecran.

6		Apăsați pentru a accesa modul Redare și a afișa imaginile scanate.
7	Ghidaj hârtie	Reglați aceste ghidaje în funcție de dimensiunile documentelor scanate.
8	Fantă pentru card microSD	Introduceți cardul microSD în această fantă.
9	Reset (Resetare)	Introduceți o agrafă de birou pentru a reseta scannerul.
10	Mufă USB	Introduceți cablul USB furnizat și conectați-l la un computer pentru a vedea sau transfera fișierele și pentru a încărca bateria încorporată. Pentru încărcarea bateriei, se poate utiliza și un adaptor de alimentare cu c.a./c.d. (neinclus).

3. Ecranul LCD



1. Formatul pentru scanare	JPG, PDF-A, PDF-L
2. Rezoluție de scanare	LO: 300 DPI, MI: 600 DPI, HI: 1200 DPI
3. Indicatorul nivelului bateriei	 Încărcată complet  Aproape descărcată. Vă rugăm reîncărcați.
4. Modulul pentru scanare	COLOR/MONO
5. Contorul fișiere	Afișează numărul documentelor scanate aflate pe cardul microSD

4. Pregătirea scannerului

4.1 Încărcați bateria

Înainte de a utiliza scannerul IRIScan™, trebuie să încărcați bateria încorporată a acestuia.

- Conectați scannerul la computer folosind cablul USB inclus.

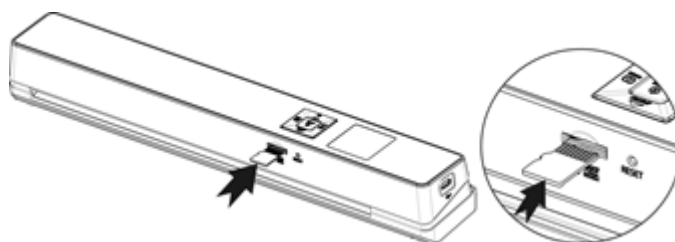
sau

- Conectați scannerul la un adaptor de alimentare cu c.a./c.d. prin USB (neinclus).

Dacă scannerul este oprit în timpul încărcării (recomandat), durata necesară pentru încărcare este de circa 1,5 ore. Când bateria este încărcată complet, pe ecran va apărea pentru scurt timp o pictogramă care indică acest lucru.


4.2 Introduceți cardul de memorie microSD

1. Opriți scannerul.
2. Introduceți cu grijă cardul microSD în fanta pentru card până când acesta se fixează la loc.
Poziția în care trebuie introdus cardul este indicată în imaginea de mai jos și pe scanner.



5. Utilizarea scannerului

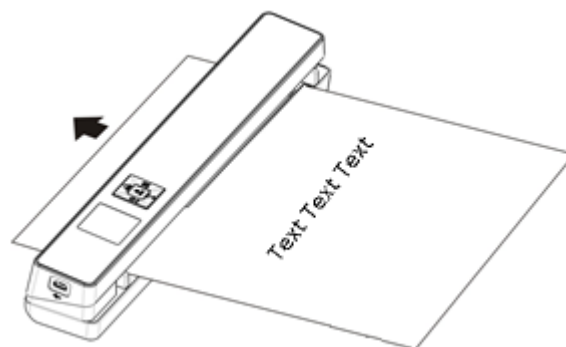
5.1 Cum se scanează documentele

1. Țineți apăsat  timp de 3 secunde pentru a porni scannerul.
Când porniți scannerul pentru prima dată, trebuie să introduceți ora și data, precum și limba de afișare.

Observație: dacă nu este utilizat timp de 10 minute, scannerul se va opri automat.

2. Utilizați ghidajele pentru coala de hârtie pentru a alinia documentele corect la introducerea în scanner.
3. Înainte de scanare, asigurați-vă că marginile documentelor sunt netede.
4. Orientați marginea documentului către fanta de alimentare a scannerului.
5. Introduceți cu grijă documentul orientat cu fața în sus în fanta scannerului.
Scanarea începe automat.

Sfat: aliniați documentele la stânga în fanta scannerului.



În timpul scanării, situația procesului de scanare este afișată pe ecran.












Observații:

1. Dacă scanați în timp ce scannerul este conectat la o sursă de alimentare externă, scannerul intră în modul „încărcare baterie” atunci când nu se efectuează nicio acțiune timp de 1 minut.
2. Dacă opțiunea **Previzualizare instant** este setată la „on” (activat), imaginea scanată este întotdeauna afișată pentru scurt timp pe ecran înainte ca scannerul să revină în modul de așteptare.
3. Când cardul de memorie este plin, scannerul nu mai poate scana alte imagini, iar pe ecran apare intermitent mesajul „Full” (Plin) timp de 2 secunde.



5.2 Configurarea setărilor

1. Apăsați  pentru a accesa meniul Configurare.
2. Apăsați  **JPG/PDF** sau  **DPI** pentru a trece de la o setare la alta.
3. Apăsați  **ENTER** pentru a accesa o setare.
4. Apăsați din nou  **JPG/PDF** sau  **DPI** pentru a derula opțiunile disponibile.
5. Apăsați  **ENTER** pentru a confirma și a reveni la ecranul anterior.
6. Pentru a părăsi modul Setup (Configurare) sau pentru a reveni la ecranele anterioare, apăsați  sau  **BACK**.

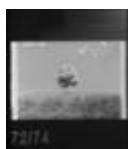
Prezentare setări

Opțiuni din meniu	Descriere
JPG/PDF	Formatul pentru scanare: JPG, PDF-A4, PDF-Letter
Quality (Calitate)	Calitate scanării: 300 dpi, 600 dpi, 1200 dpi
Color	Modul de culoare pentru scanare Color/Mono
Language (Limba)	Limbă pentru meniu
Date/Time (Data/Ora)	Data și ora
Inst. Preview (Previzualizare instant)	Previzualizare instant
Auto Off (Oprire automată)	Oprire automată: dezactivată sau după 10 minute.
Delete All (Șterge tot)	Șterge toate fișierele
Format (Formatare)	Formatează cardul de memorie microSD
Reset Wifi (Resetare Wifi)	Resetează setările Wifi
Device Info (Info aparat)	Informații despre aparat


5.3 Afișarea documentelor scanate

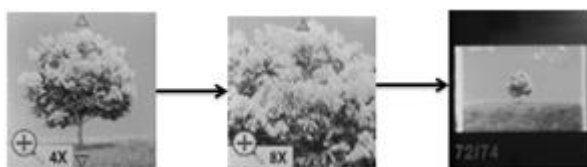
Dacă aveți documente scanate, acestea pot fi afișate pe ecranul scannerului.

1. Apăsați  pentru a accesa modul Redare. Este afișată ultima imagine scanată.












2. Apăsați  sau  pentru a trece de la un document scanat la altul.

3. Pentru a mări imaginea, apăsați  o singură dată pentru a obține un zoom de 4x sau de două ori pentru un zoom de 8x.










Observație: dacă un document scanat depășește 9 MB, nu îl veți putea mări.

4. Pe ecran vor apărea indicatorii  și  care vă permit să vedeți diferite porțiuni ale imaginii. Apăsați  sau  pentru a vă deplasa în sus sau în jos în cadrul imaginii.
5. Apăsați  pentru a face să apară indicatorii  și . Apăsați  sau  pentru a vă deplasa la stânga sau la dreapta în cadrul imaginii.


6. Apăsați  pentru a reveni la afișarea normală.

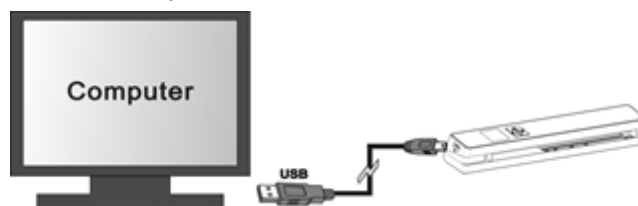
5.4 Ștergerea fișierelor


1. Apăsați  pentru a accesa modul Redare.
2. Apăsați  sau  pentru a selecta fișierul pe care doriți să-l ștergeți.
3. Apăsați .
4. Apăsați  sau  pentru a selecta „Yes” (Da) sau „No” (Nu).
5. Apăsați  pentru a confirma opțiunea selectată și a reveni la ecranul anterior.

6. Conectarea la computer

Puteți conecta scannerul la computer pentru a vedea documentele scanate pe monitor.

1. Țineți apăsat  timp de 3 secunde pentru a porni scannerul.
2. Conectați scannerul la computer folosind cablul USB.



3. Apăsați scurt  pentru a accesa modul USB. Pictograma USB este afișată pe ecranul scannerului, iar scannerul este acum recunoscut ca disc detașabil.



4. Navigați la **Computer** > **Removable disk (Disc detașabil)** > **DCIM\100Media** pentru a vedea, copia, muta sau șterge documentele scanate.



Observație: În sistemul Mac OS, pictograma pentru Disc detașabil este afișată pe desktop.

Sfat: puteți utiliza **Readiris™** și **Cardiris™** pentru a încărca documentele scanate de pe discul detașabil și pentru a le converti în fișiere comprimate și care permit căutarea de fragmente de text.

Pentru informații despre prelucrarea documentelor folosind **Readiris™** și **Cardiris™**, consultați „Ghidul practic” al acestora de pe discul DVD-ROM de instalare și „Manualele de utilizare” complete ale acestora la adresa www.irislink.com/support.

7. Conectarea la scanner prin Wifi

Activați funcția Wifi

1. Țineți apăsat  timp de 3 secunde pentru a porni scannerul.
2. Țineți apăsat  timp de 3 secunde.
Pe ecran apare „**Starting**” (Se activează).

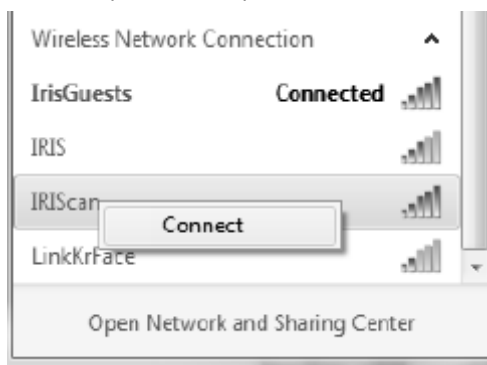


3. Așteptați 30 - 40 de secunde pentru inițializarea funcției Wifi.
Când modul Wifi este activat și pregătit pentru conectare, pe ecran apare „**Ready**” (Pregătit).



Efectuați conectarea la scanner

1. Accesați setările pentru rețea de pe computer sau dispozitivul inteligent pe care-l folosiți și activați funcția Wifi a acestuia.
2. Căutați rețeaua **IRIScan™** și conectați-vă la aceasta.




Exemplu pentru Windows

3. Când vă conectați pentru prima dată, vi se va solicita o parolă. Introduceți **123456789** ca parolă pentru a vă conecta la scanner.
4. Dacă conectarea se realizează corect, pe ecran va apărea „**Connected**” (Conectat).



5. Deschideți un browser de internet și introduceți **192.168.1.2** în bara de adrese pentru a accesa ecranul Navigare.

Observații:

1. Utilizarea funcției Wifi consumă mai multă baterie. Pentru a economisi energia bateriei, este recomandat să dezactivați funcția Wifi atunci când nu o utilizați. Pentru a dezactiva funcția Wifi, țineți apăsat .
2. În modul Wifi nu puteți utiliza scannerul pentru a scana documente, decât dacă utilizați funcția Scan Direct (Scanare directă) din aplicația IRIScan™. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea 7.2.
3. Scannerul nu poate fi calibrat în modul Wifi.

7.1 Utilizarea ecranului Navigare (Wifi)

În ecranul de navigare, toate imaginile scanate sunt afișate ca miniaturi. Puteți vedea, descărca sau șterge fișierele stocate pe cardul microSD al scannerului și, de asemenea, puteți modifica setările Wifi ale scannerului.

Afișarea fișierelor

1. Faceți clic pe butonul **View** (Afișare) al fișierului pe care doriți să-l vedeți. Puteți vedea câte un singur document.
2. Faceți clic pe pictograma pentru extindere pentru a mări imaginea.



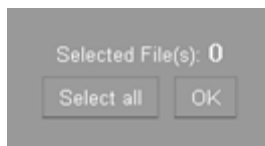
3. Faceți clic pe simbolul X din colțul din dreapta, jos, pentru a închide imaginea.

Observație: dacă un fișier în format JPG depășește 4 MB, pe ecran apare mesajul „**Image is too large**” (Imaginea este prea mare), iar fișierul nu va putea fi afișat în ecranul Navigare. Pentru a vedea fișierele de mari dimensiuni, trebuie să conectați scannerul cu ajutorul cablului USB.



Ștergerea fișierelor

1. Faceți clic pe **Delete** (Ștergere).
2. Selectați fișierele pe care doriți să le ștergeți, unul câte unul. Sau faceți clic pe **Select all** (Selectează toate) în caseta de dialog.



3. Faceți clic pe **OK** pentru a confirma ștergerea.

Modificarea setărilor Wifi ale scannerului

1. Faceți clic pe **Scanner Wifi settings** (Setări Wifi scanner).
Observație: pentru a accesa aceste setări pe un ecran de smartphone de mici dimensiuni, apăsați pe **Menu** (Meniu). Apoi apăsați pe **Scanner Wifi settings** (Setări Wifi scanner) de la baza ecranului.
2. Acum puteți introduce un nou **Name** (Nume) și o nouă **Password** (Parolă) dacă doriți.
Parola trebuie să conțină 9 caractere.
IMPORTANT: *nu* modificați IP Address (Adresa IP) sau Domain Name (Nume domeniu).
3. Faceți clic pe **Submit** (Aplică) pentru a aplica noile setări.
4. Când ați terminat, va trebui să vă reconectați prin Wi-Fi și să introduceți noua parolă.






7.2 Utilizarea aplicației IRIScan™

Aplicația IRIScan™ este o aplicație mobilă disponibilă atât pentru iOS, cât și pentru Android. Această aplicație vă permite să scanați și să stocați documentele direct pe un dispozitiv mobil cu ajutorul funcției Scan Direct (Scanare directă), să explorați fișierele salvate pe cardul microSD, să le transferați pe un dispozitiv mobil, să adăugați sau ștergeți etichete acestor fișiere, să le combinați pentru a forma un singur document PDF cu mai multe pagini sau să le transmiteți altora prin intermediul rețelelor de socializare.

1. În funcție de tipul de dispozitiv mobil pe care îl utilizați, descărcați aplicația din Mac App Store (iOS) sau Google Play (Android) și instalați-o
2. Activați funcția Wifi pe dispozitivul mobil și conectați-vă la rețeaua **IRIScan™**. Dacă este cazul, consultați punctul 7.
Dacă conectarea se realizează corect, pe ecran va apărea „**Connected**” (Conectat).
3. Lansați aplicația IRIScan™.
4. Apăsați pe pictograma listă pentru a accesa meniul.
 - **Dashboard** (Tabloul de bord): aici puteți verifica nivelul bateriei, starea conexiunii Wifi și starea procesului de încărcare a fișierelor.
 - **Scan Direct** (Scanare directă): permite ca fișierele scanate să fie trimise direct aplicației.
 - **File** (Fișier): vă permite să vedeți fișierele scanate aflate pe cardul microSD.
 - **Tag** (Etichetare): aici puteți configura diverse etichete pe care le puteți adăuga documentelor scanate.
 - **Settings** (Setări): aici puteți configura conturile rețelelor de socializare spre care puteți trimite documentele scanate.
 - **Info** (Informații): prezintă informații despre versiunea aplicației.
5. În interiorul meniurilor, apăsați pe pictograma listă pentru a reveni la meniul anterior.

7.3 Resetarea setărilor Wifi

Pentru a reseta setările Wifi la valorile standard:

1. Porniți scannerul.
2. Apăsați .
3. Apăsați  până când ajungeți la **Reset Wifi** (Resetare Wifi).
4. Apăsați  **ENTER** pentru a confirma.
5. Selectați **Yes** (Da). Apăsați  **ENTER** pentru a confirma.
Pe ecran va apărea „**Reset in progress!**” (În curs de resetare).
La încheierea acestui proces, pe ecran va apărea „**Reset completed!**” (Resetarea s-a efectuat).
6. Apăsați  **BACK** pentru a reveni la meniurile principale.

8. Remedierea problemelor

Consultați secțiunea Troubleshooting (Remedierea problemelor) la adresa www.irislink.com/support.