

# NAGY TELJESÍTMÉNYŰ, MEGBÍZHATÓ HÁLÓZATI LAPOLVASÓ



## Megbízható hálózati lapolvasó

A Canon imageFORMULA ScanFront 400 a tökéletes hálózati lapolvasó a gördülékenyebb dokumentumkezelési munkafolyamatok biztosítására. Az egyszerű kezelőfelület segítségével könnyen és gyorsan szkennelhet a nagy fényerejű és gyors reagálású, 25,7 cm-es (10,1") TFT érintőképernyőről e-mailbe, hálózati mappákba, FTP-re, USB-re, faxra vagy nyomtatóra – szoftver vagy más hardver használata nélkül.

## Ideális minden vállalkozás számára

Az asztali használatra tervezett elegáns kialakításnak és a csendes működésnek köszönhetően tökéletes háttéirodai és ügyfeleket kiszolgáló (pl. banki szféra, kiskereskedelem, egészségügy, jogi szakma) alkalmazásra is. A kisvállalkozások számára hasznos lehet a dokumentumok gyors digitalizálása és központi adatbázisba történő mentése. A ScanFront 400 lapolvasók integrálhatók a nagyvállalatok meglévő hálózati infrastruktúrájába, ami lehetővé teszi a decentralizált lapolvasást.

## ScanFront 400

FEKETE-FEHÉR ÉS SZÍNES  
SZKENNELÉS SEBESSÉGE  
45 LAP/PERC /  
90 KÉP/PERC

AJÁNLOTT NAPI  
MENNYISÉG  
6000 BEOLVASÁS/NAP

AUTOMATIKUS DOKU-  
MENTUMADAGOLÓ:  
85 LAP

10,1" ÉRINTŐKÉPERNYŐ

# NAGY TELJESÍTMÉNYŰ, SPECIÁLIS HÁLÓZATI LAPOLVASÓ

## Növelje hatékonyságát

Szkenneljen több dokumentumot a gyors, 45 lap/perc sebességű, nagy 85 lapos ADF-fel rendelkező lapolvasón. A Canon kipróbált és tartós kialakítású adagoló szerkezete – amely akár napi 6000 oldal szkennelésére is alkalmas – kezekszik a páratlan megbízhatóságért. Az ultrahangos érzékelők azonnal érzékelik a kettős behúzást, a kettősbehúzás-feloldás funkció (DFR) pedig lehetővé teszi a borítékok és hajtogatott dokumentumok egyszerű szkennelését.

## Hordozók széles skálája

Mindenfajta dokumentum egyszerű szkennelése, legyen szó A4-es, A5-ös lapról, névjegyről, hosszú dokumentumról (akár 3 méter) vagy akár műanyag kártyáról, útleveletről és A3-as dokumentumról (ívlapos módban) – ideális HR irodák,

szállodák és bankok számára. Az eszköz automatikusan érzékeli a papír méretét, és annak megfelelően változtatásokat hajt végre.

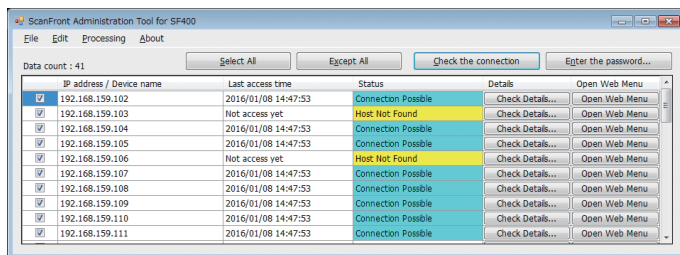
## Testreszabás és integráció

A ScanFront 400 Linux-alapú operációs rendszerével hatékonyabban és rugalmasabban integrálható az eszköz a dokumentumkezelési munkafolyamatokkal. Készítsen és küldjön metaadatokat tartalmazó indexfájlokat minden szkenneléskor: ez egyszerűbbé teszi a fájlok osztályozását a háttéririodai rendszerekben. A rendszerintegrátorok könnyen integrálhatják a saját testreszabott vagy saját dizájnnal rendelkező alkalmazásukat lapolvasójukra a szoftverfejlesztő készlet segítségével.



## FEJLETT BIZTONSÁGI ÉS FELHASZNÁLÓI KEZELŐFUNKCIÓK

### ScanFront Administration Tool



IP address / Device name	Last access time	Status	Details	Open Web Menu
192.168.159.102	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.103	Not access yet	Host Not Found	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.104	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.105	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.106	Not access yet	Host Not Found	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.107	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.108	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.109	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.110	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu
192.168.159.111	2016/01/08 14:47:53	Connection Possible	Check Details...	Open Web Menu

Az adminisztrációs szoftver több ScanFront lapolvasó egyidejű kezelését teszi lehetővé. Segítségével ellenőrizhető a hálózaton lévő ScanFront szkennerek aktuális állapota, konfigurálhatók a beállítások, kezelhetők a felhasználók, a konfigurációs adatok pedig elmenthetők és tárolhatók.

### Biztonságos üzemeltetés

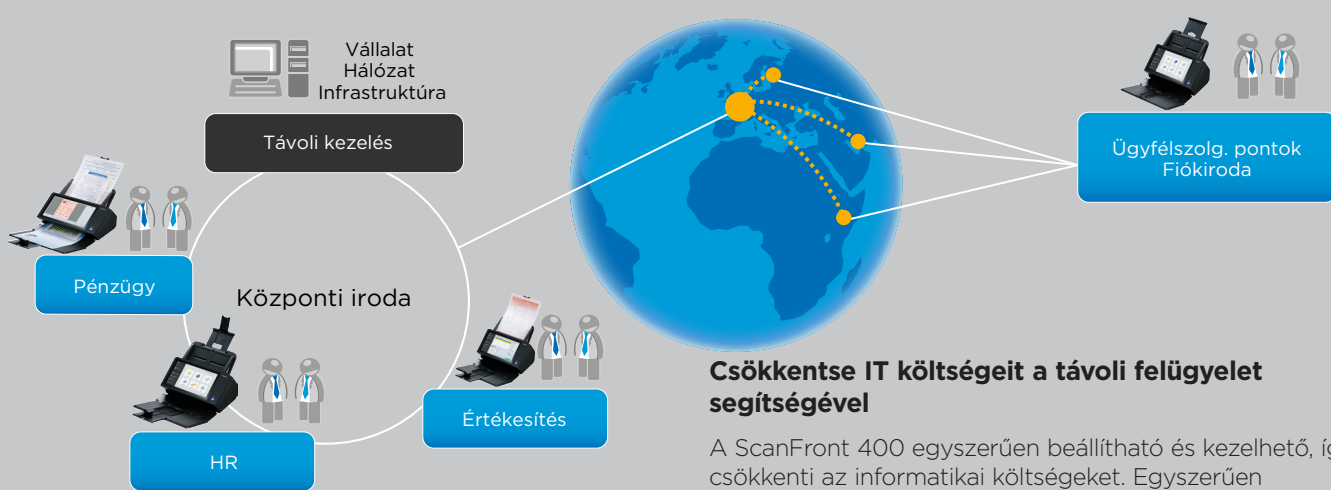
A biztonság alap: lehetőség van a belépési jelszó, az automatikus kijelentkezés, valamint a küldés előtti címmegerősítés beállítására. A gyakori szkenelési beállításokat és célhelyeket felhasználóra szabva el lehet menteni feladatgombok formájában, ezáltal biztosítva az egyszerű és egyérintéses működtetést, valamint a kevesebb emberi hibát. A rendszergazdák távoli hozzáféréssel kezelhetik a regisztrált felhasználókat, egyszerre több eszközön is frissíthetik a szoftvereket és a készülékszoftvereket – csökkentve ezáltal az IT-költségeket.



- **Eszközbiztonság:** Csak jogosult felhasználók férhetnek hozzá az eszközhöz azonosító- és jelszóhitelesítéssel, amely az aktív könyvtár bejelentkezésével vagy az LDAP-könyvtárával szabályozható. Az automatikus kijelentkezés további védelmet nyújt a jogosulatlan felhasználók eszközhöz való hozzáférése ellen
- **Felhasználói biztonság:** A felhasználói engedélyek egyedileg állíthatók be, így a felhasználók csak a megfelelő vagy szükséges beolvasási beállításokat és funkciókat érhetik el.
- **Dokumentumbiztonság:** A beolvasott dokumentumok, például a bizalmas fájlok PDF-titkosítással és jelszavas védelemmel küldhetők, így Ön szabályozhatja a megtekintéshez, szerkesztéshez és nyomtatáshoz való hozzáférést. Továbbá a beolvasott dokumentumok nem kerülnek mentésre a készüléken.

# GYORS, MEGBÍZHATÓ BEOLVASÁS ÉS KOMPAKT KIALAKÍTÁS





## Csökkentse IT költségeit a távoli felügyelet segítségével

A ScanFront 400 egyszerűen beállítható és kezelhető, így csökkenti az informatikai költségeket. Egyszerűen csatlakoztassa a lapolvasót a hálózathoz anélkül, hogy szerverszoftvert kellene telepítenie. Könnyedén, akár távolról is frissíthet, menthet és helyreállíthat több készüléket is egy egyszerű internetböngészővel, illetve párhuzamosan frissítéseket végezhet a ScanFront Admin Tool eszközzel.

## MŰSZAKI ADATOK

### ÁLTALÁNOS TERMÉKINFORMÁCIÓK

**Típus**  
**Beolvasó érzékelőegység**  
**Optikai felbontás**  
**Fényforrás**  
**Szkenelési oldal**  
**Interfész**

ADF hálózati dokumentumolvasó  
 CMOS CIS 1 soros érzékelő (2 db)  
 600 dpi  
 RGB LED  
 Egy-/kétoldalas  
 LAN: 10BASE-T/100Base-TX/1000Base-T (RJ-45 csatlakozás)  
 3x USB 2.0 (USB-memóriához, billentyűzethez, egérhez stb.)  
 10,1" (TFT LCD-érintőképernyő (WSGVA 1024×600))  
 Görgős visszatartó  
 kb. 6000 beolvasás/nap

**Kezelőpanel**  
**Papírszétválasztás**  
**Napi terhelés**

### BEOLVASÁSI JELLEMZŐK

**Fekete-fehér szkennelés**  
**Gyors színes szkennelés**  
**Beolvasási felbontás**

45 lap/perc / 90 kép/perc  
 45 lap/perc / 90 kép/perc  
 100×100 dpi/150×150 dpi/200×200 dpi/  
 300×300 dpi/400×400 dpi/600×600 dpi  
 Fekete-fehér, hibaeloszlás, szövegjavítás, 256 szintű szürkeárnyalat, 24 bites szín, automatikus színfelismerés  
 Ultrahangos kettősbehúzás-felismerés, kettősbehúzás-újrapróbálkozás/-feloldás, kiegyenesítés, ivlajos mód, hosszúdokumentum-szkennelés, üres oldal kihagyása, automatikus tájolásérzékelés, háttérsimítás, hátoldal láthatóságának kiküszöbölése, árnyék eltávolítása, színekijtés/-javítás  
 TIFF, JPEG, PNG, PDF, PDF/A

**Beolvasási üzemmódok**

**Beolvasási funkciók**

**Fájlkimeneti formátum**

### DOKUMENTUM JELLEMZŐK

**Papír**  
**Névjegykártya**  
**Kártya**  
**Ütlelvi**  
**Adagolókapacitás**

Szélesség: 50–216 mm  
 Hosszúság: 54–356 mm (Hosszú dokumentum módban 3 048 mm)  
 Vastagság (leválasztás BE): 27–209 g/m<sup>2</sup> (0,04–0,25 mm)  
 Vastagság (leválasztás KI): 27–255 g/m<sup>2</sup> (0,04–0,30 mm)  
 Méret: 50×85 mm  
 Vastagság: max. 380 g/m<sup>2</sup> (0,35 mm)  
 Méret: 54×86 (ISO szabvány)  
 Vastagság: 1,4 mm  
 Csak vízszintes adagolás, max. 10 kártya vagy 1 dombornyomott lap  
 Opcionális hordozólap ütlelekhez  
 Vastagság: max. 6 mm (hordozólapal együtt)  
 85 lap

### HÁLÓZATI FUNKCIÓK

**Szkenelési célhelyek**

Beolvasás megosztott mappába  
 Beolvasás e-mailbe  
 Beolvasás FTP-re  
 Beolvasás FAX-ba (internetes faxszolgáltatáson keresztül)  
 Beolvasás nyomtatóba (FTP-nyomatás)  
 Beolvasás USB-memóriaeszközre  
 TCP/IP (IPv4), DNS, DHCP, SMB, NTP, HTTP, FTP, SFTP, biztonságos küldés (FTPS és SMTPS), WebDAV, LDAPS  
 Automatikus (DHCP-támogatással) vagy fix lekérés  
 Active Directory (NTLM-hitelesítés)  
 OpenLDAP (egyszerű hitelesítés)

**Protokollok**

**IP-cím**

**Könyvtár támogatása**

### SZOFTVEREK

**Szoftvereszközök**

ScanFront Administration Tool  
 Web Application Toolkit (SDK)<sup>[1]</sup>

### FIZIKAI JELLEMZŐK

**Méret (szé × mé × ma)**

Zárt tálcákkal: 305×282×230 mm  
 Nyitott tálcákkal: 305×629×366 mm

**Tömeg**

kb. 4,5 kg

**Teljesítményigény**

100–240 V AC (50/60 Hz)

**Energiafogyasztás**

Beolvasás közben: legfeljebb 40 W  
 Alvó módban: legfeljebb 2,0 W  
 Kikapcsolt áramellátással: legfeljebb 0,5 W

**Üzemeltetési feltételek**

Hőmérséklet: 10–32,5 °C  
 Páratartalom: 20–80% relatív páratartalom  
 RoHS

**Környezetvédelmi előírásoknak való megfelelés**

### FOGYÓESZKÖZÖK ÉS TARTOZÉKOK

**Fogyóeszközök**

Tartalékgyörgő-készlet (adagológörgő és lassítógörgő), hordozólap (ütlevél), hordozólap (A4)

**Lábjegyzetek**

<sup>[1]</sup> A Canon üzleti megoldások fejlesztői programján keresztül érhető el – [www.canon-europe.com/bsdp](http://www.canon-europe.com/bsdp)

Minden adatot a Canon szabványos tesztelési eljárásai alapján állapítottunk meg (ellenkező megjegyzés hiányában).

Az adatok előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak.

További részletekért keresse fel a Canon weboldalát.

### Szoftverfejlesztő csomag (SDK)

A szoftverfejlesztő csomagok és eszközök a Canon fejlesztői program segítségével regisztrálhatók a programba:

- Látogasson el a regisztrációs oldalra – <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Ha bármilyen problémát tapasztal a regisztrációval kapcsolatban, lépjen kapcsolatba a CDP rendszergazdjával a [cdp-admin@canon-europe.com](mailto:cdp-admin@canon-europe.com) címen

SDK elérhető



Canon

Canon Electronics Inc.  
 canon-elec.co.jp  
 Canon Europe  
 canon-europe.com  
 Hungarian edition  
 © Canon Europa N.V., 2022