

•  
Nagy teljesítményű,  
könnyen használható,  
gyors és önálló  
hálózati szkennер



#### Dedikált hálózati szkennер

A Canon imageFORMULA ScanFront 400 a tökéletes hálózati szkennер a dokumentumkezelési munkafolyamatok gördülékenyebbé tételének elősegítéséhez. A nagy fényerejű és gyors reagálású, 25,7 cm-es (10,1") TFT érintőképernyőn elérhető egyszerű kezelőfelület segítségével könnyen és gyorsan szkennelhet e-mailbe, hálózati mappákba, FTP-re, USB-re, faxra vagy nyomtatóra további szoftver/hardver használata nélkül.

#### Ideális minden vállalkozás számára

Az asztali használatra tervezett elegáns kialakításnak és a csendes működésnek köszönhetően kiválóan alkalmas back office és ügyfeleket kiszolgáló (pl. banki szféra, kiskereskedelem, egészségügy, jogi szakma) alkalmazásra is. A kisvállalatok számára előnyt jelent a dokumentumok gyors digitalizálásának és központi adatbázisba mentésének lehetősége. A ScanFront 400 szkennerek hálózata integrálható a nagyvállalatok meglévő infrastruktúrájába, ami lehetővé teszi a decentralizált szkennelést.

#### ScanFront 400

FEKETE-FEHÉR  
SEBESSÉG  
45 lap/perc

SZÍNES  
SEBESSÉG  
45 lap/perc

NAPI  
MUNKACIKLUS  
6 000 beolvasás/nap

AUTOMATIKUS  
DOKUMENTUM-  
ADAGOLÓ  
60 lap

## NAGY TELJESÍTMÉNYŰ, DEDIKÁLT HÁLÓZATI SZKENNER



### Nagyobb hatékonyság

Szkenneljen több dokumentumot a gyors, 45 lap/perc sebességű és a nagy, 60 lapos adagolóval rendelkező szkenneren. A Canon kipróbált és tartós kialakítású adagoló szerkezete – amely akár napi 6000 oldal szkennelésére is alkalmas – biztosítja a páratlan megbízhatóságot. 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, útlevélről 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

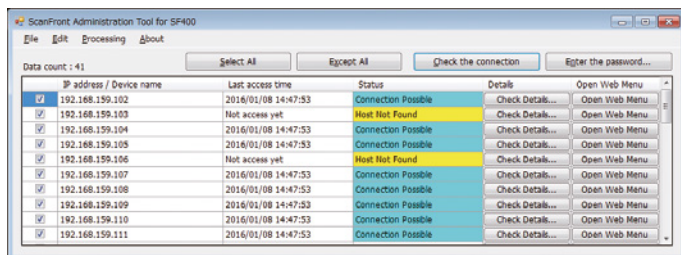
A ScanFront 400 Linux-alapú operációs rendszerével hatékonyabban és rugalmasabban integrálható az eszköz a dokumentumkezelési munkafolyamatokkal. Készítsen és küldjön metaadatokat tartalmazó indexfájlokat minden szkenneléskor: ez egyszerűbbé teszi a fájlok osztályozását a back office rendszerekben. A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



# FEJLETT BIZTONSÁGI ÉS FELHASZNÁLÓI KEZELŐFUNKCIÓK

# GYORS, MEGBÍZHATÓ SZKENNELÉS ÉS KOMPAKT KIALAKÍTÁS

## 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 Administration Tool szoftver egyidejűleg több ScanFront szkennert kezelést teszi lehetővé. Ellenőrizheti a hálózaton levő ScanFront szkennerek aktuális állapotát, konfigurálhatja a beállításokat, kezelheti a felhasználókat, illetve végrehajthatja a konfigurációs adatok biztonsági mentését és visszaállítását.

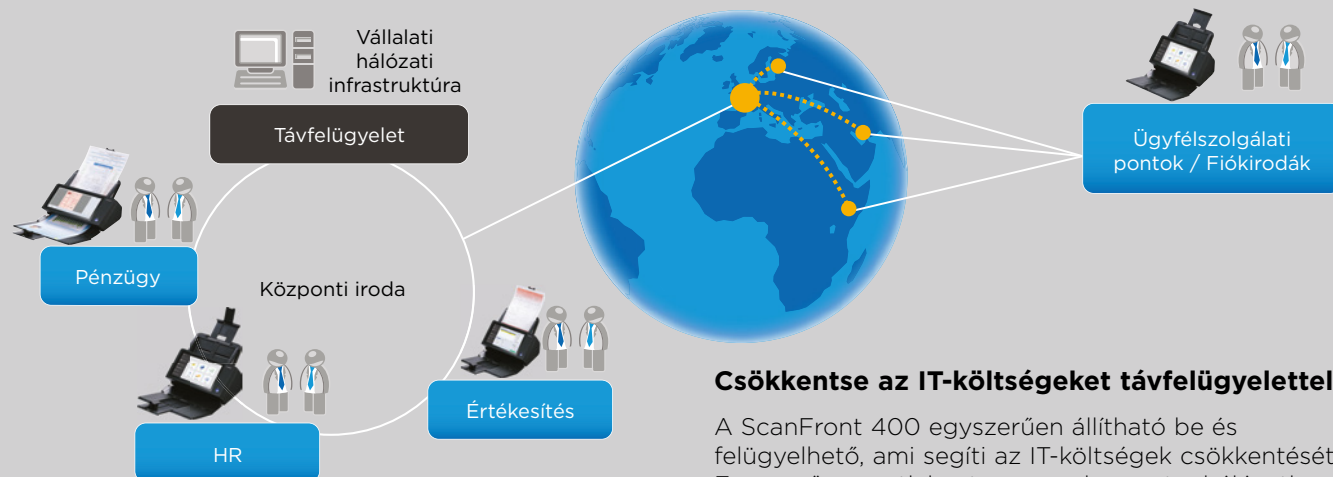
## Biztonságos üzemeltetés

Az alapvető biztonsági funkciók az alapfelszereltség részét képezik: lehetőség van a belépési jelszó, az automatikus kijelentkezés, valamint a küldés előtti címmegerősítés beállítására. A gyakori szkennelési 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:** az eszközhöz csak a jogosult felhasználók férhetnek hozzá felhasználónevet és jelszót alkalmazó hitelesítéssel, amely Active Directory-bejelentkezés vagy LDAP-címtár segítségével vezérelhető. Az automatikus kijelentkezés további védelmet nyújt az ellen, hogy az eszközhöz jogosulatlan felhasználók férjenek hozzá.
- **Felhasználóbiztonság:** a felhasználói engedélyek az egyes felhasználók szintjén állíthatók be, ami biztosítja, hogy csak a megfelelő vagy szükséges szkennelési lehetőségekhez és funkciókhoz legyen hozzáférésük.
- **Dokumentumbiztonság:** a szkennelt dokumentumok – például a bizalmas fájlok – PDF-titkosítással és jelszavas védelemmel küldhetők, ami lehetővé teszi a megtekintés, a szerkesztés és a nyomtatás kontrollálását. Emellett az eszköz nem tárolja a szkennelt dokumentumokat.





## Csökkentse az IT-költségeket távfelügyelettel

A ScanFront 400 egyszerűen állítható be és felügyelhető, ami segíti az IT-költségek csökkentését. Egyszerűen csatlakoztassa a szkennert a hálózathoz: nincs szükség kiszolgálószoftver telepítésére. Több eszköz távoli frissítése, biztonsági mentése és visszaállítása könnyen, egy egyszerű webböngésző segítségével végezhető el; az egyidejű frissítésre a ScanFront Admin Tool használható.

## ScanFront 400 műszaki adatok

### ÁLTALÁNOS TERMÉKADATOK

<b>Típus</b>	ADF hálózati dokumentumszkennер CMOS CIS egysoros érzékelő (2 db)
<b>Beolvasó érzékelőegysége</b>	600 dpi
<b>Optikai felbontás</b>	RGB LED
<b>Fényforrás</b>	Egyoldalas/kétoldalas
<b>Beolvasandó oldal</b>	Helyi hálózat: 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T (RJ-45 csatlakozó)
<b>Csatlakozások</b>	3 db USB 2.0 (USB-memória, billentyűzet, egér stb. részére)
<b>Kezelőpanel</b>	10,1" TFT-LCD érintőképernyő (WSGVA 1024 x 600)
<b>Papírelválasztás</b>	Fékező görgő
<b>Napi munkaciklus</b>	Kb. 6 000 beolvasás/nap

### SZKENNELÉS MŰSZAKI ADATAI

<b>Fekete-fehér sebesség</b>	45 lap/perc, 90 kép/perc
<b>Színes sebesség</b>	45 lap/perc, 90 kép/perc
<b>Beolvasási felbontás</b>	100 x 100 dpi / 150 x 150 dpi / 200 x 200 dpi / 300 x 300 dpi / 400 x 400 dpi / 600 x 600 dpi
<b>Beolvasási üzemmódok</b>	Fekete-fehér, Hibaelnyomás, Szövegjavítás, 256 szűrkeárnyalat, 24 bites színmélység, Automatikus színérzékelés
<b>Beolvasási funkciók</b>	Többes behúzásnak ultrahangos érzékelése, Többes behúzás automatikus újrapróbálkozás/ feloldás, Ferdeség helyesbítése, Félbehajtott mód, Hosszú dokumentumok beolvasása, Üres oldalak kihagyása, Automatikus olvasati dokumentumtájéolás, Háttérsímitás, Áttűnés csökkentése, Árnyék eltávolítása, Színkiejtés/színkiemelés
<b>Fájlkimenet</b>	TIFF, JPEG, PNG, PDF, PDF/A

### DOKUMENTUM-JELLEMZŐK

<b>Papír</b>	Szélesség: 50-216 mm, Hosszúság: 54-356 mm (3048 mm Hosszú dokumentum módban) Vastagság (elválasztás BE): 27-209 g/m <sup>2</sup> (0,04-0,25 mm) Vastagság (elválasztás kikapcsolva): 27-255 g/m <sup>2</sup> (0,04-0,30 mm)
<b>Névjegykártya</b>	Méret: 50 x 85 mm
<b>Kártya</b>	Vastagság: legfeljebb 380 g/m <sup>2</sup> (0,35 mm) Méret: 54 x 86 mm (ISO-szabvány) Vastagság: 1,4 mm Csak vízszintes adagolás, max. 10 kártya vagy 1 dombornyomott
<b>Útlevelek</b>	Használja az opcionális hordozótasakat hagyományos útlevelekhez
<b>Adagoló kapacitása</b>	Vastagság: legfeljebb 6 mm (a hordozólappal együtt) 60 lap (80 g/m <sup>2</sup> )

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Hungarian edition  
© Canon Europa N.V., 2016

Canon Hungária Kft.

1031 Budapest,  
Graphisoft Park 1. (Záhony utca 7.)  
Telefon: (+361) 2375904  
Fax: (+361) 2375901

canon.hu

### HÁLÓZATI FUNKCIÓK

#### Szkenelési célhelyek

Szkenelés megosztott mappába  
Szkenelés e-mailbe  
Szkenelés FTP-re  
Szkenelés faxba (az internetes faxszolgáltatással)  
Szkenelés nyomtatóra (FTP-nyomtatás)  
Szkenelés USB-memóriára  
TCP/IP (IPv4), DNS, DHCP, SMB, NTP, HTTP, FTP,  
SFTP, biztonságos küldés (FTPS és SMTPS), WebDAV,  
LDAPS

#### Protokollok

Automatikus lekéréssel (DHCP támogatott) vagy  
állandó

#### IP-cím

Active Directory (NTLM-hitelesítés)  
OpenLDAP (egyszerű hitelesítés)

#### Címtár támogatás

### SZOFTVER

#### Szoftvereszközök

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

### FIZIKAI JELLEMZŐK

#### Méret (Sz x Mé x Ma)

Zárt tálcával: 305 x 282 x 230 mm  
Nyitott tálcával: 305 x 629 x 366 mm

#### Tömeg

Kb. 4,5 kg

#### Tápfeszültség

AC 100-240 V (50/60Hz)

#### Energiafogyasztás

Szkenelés: 40 W vagy kevesebb  
Alvó üzemmód: 2,0 W vagy kevesebb

Kikapcsolva: Legfeljebb 0,5W

Hőmérséklet: 10-32,5 °C

Páratartalom: 20-80% (relatív páratartalom)

RoHS és ENERGY STAR

#### Üzemi környezet

#### Környezetvédelmi megfelelés

### KELLÉKANYAGOK ÉS TARTOZÉKOK

#### Kellékanyagok

Csere görgőkészlettel (papírtovábbító görgő és  
fékező görgő), Hordozótasak (útlevél),  
Hordozótasak (A4)

#### Lábjegyzetek

<sup>[1]</sup> A Canon Business Solutions Developer Programme használatával 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.

**Canon**