

Inteligentní síťové  
skenování v kompaktním  
a stylovém provedení

**ScanFront 330**  
Síťový dokumentový skener

**you can**



imageFORMULA

**Canon**



## Kompaktní, stylový a uživatelsky přívětivý skener, který lze připojit přímo k síti

	<b>RYCHLOST ČERNOBÍLE</b>	<b>RYCHLOST BAREVNĚ</b>	<b>DENNÍ PROVOZNÍ ZATÍŽENÍ</b>	<b>AUTOMATICKÝ PODAVAČ DOKUMENTŮ</b>
<b>ScanFront 330</b>	30 str./min	25 str./min	3 000 skenů/den	50 listů

Rychlost A4 na výšku

Urychlete zpracování dokumentů pomocí síťového skeneru imageFORMULA ScanFront 330. Získáte rychlé a spolehlivé skenovací řešení, které se dokonale integruje do vašich podnikových aplikací a pracovních toků.

### Stylové a kompaktní provedení

Síťový skener ScanFront 330 se vyznačuje velmi kompaktním a elegantním designem. Navíc nevyžaduje žádný další hardware ani software a na pracovním stole zabere jen minimum prostoru. Jedná se o ideální řešení pro rušné kanceláře nebo pro prostředí, kde je potřeba zařízení pro snímání dokumentů umístit čelem k zákazníkům, jako jsou například kanceláře poboček nebo obchodní přepážky.

### Produktivní a spolehlivé skenování

Kompaktní skener ScanFront 330 přispívá k vyšší efektivitě pracovních toků a snížení nákladů, protože nabízí vysokou rychlost skenování až 60 obrazů za minutu. Díky mechanismu robustního podavače / separačního válce a systému podávání přímou cestou mohou uživatelé pohodlně, plynule a spolehlivě skenovat různé typy dokumentů. Snímate jakékoli dokumenty od ID karet (od tenkých až po tlusté) přes velké dokumenty o délce až 1 m až po dokumenty formátu A3 s využitím režimu Folio. Ultrazvukový snímač dvojitého podání okamžitě detekuje jakýkoli problém s podáváním papíru, takže se vám nestane, že by některé dokumenty nebyly podány.

### Výkonné zpracování obrazu zaručující špičkové výsledky

Díky pokročilým funkcím zpracování obrazu skeneru ScanFront 330 můžete dosáhnout vynikajících výsledků, které budou charakteristické konzistentní vysokou kvalitou obrazu a budou optimalizovány pro další zpracování v podobě rozpoznávání dat. Režim pokročilého vylepšení textu se postará o čistší, čitelnější obrazy i u dokumentů, jejichž text či písmo jsou velmi světlé. Ostatní funkce, jako například automatická detekce velikosti stránky, automatická detekce barev, orientace textu a vynechání prázdné stránky, vám ušetří čas a přispívají ke špičkové kvalitě obrazu při každém skenování.

### Intuitivní, všestranné a personalizované ovládání

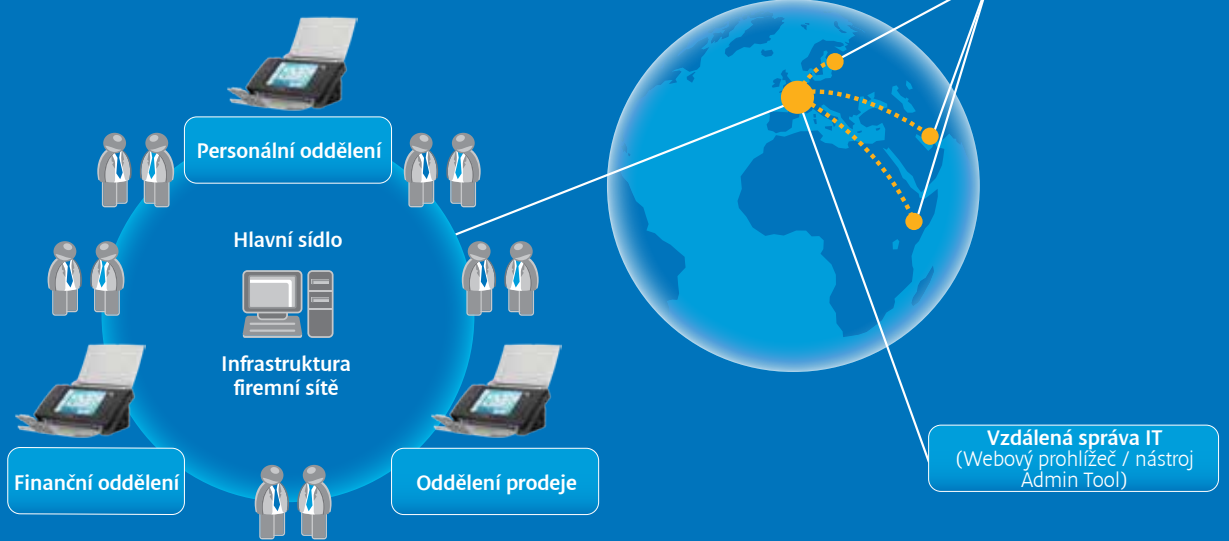
Skenování ještě nikdy nebylo jednodušší než se skenerem ScanFront 330. Velký barevný dotykový displej je přirozeně intuitivní, zatímco personalizovaná uživatelská tlačítka úloh nabízejí možnost jednoduchého skenování „jediným klepnutím“ i přesného zpracování obrazu do různých cílových umístění, jako je e-mail, síťová složka, FTP, USB, fax a tiskárna. Mezi pohodlné funkce šetřící čas patří odesílání do více umístění najednou, funkce Email-Me, s níž mohou uživatelé rychle odesílat dokumenty na svoji vlastní e-mailovou adresu, a funkce ad hoc fax, s jejíž pomocí mohou uživatelé zadávat faxová čísla už během skenování.



Intuitivní barevný dotykový displej s širokými možnostmi skenování

## Nižší náklady na IT díky vzdálené správě

Nastavení a správa skeneru ScanFront 330 jsou velmi jednoduché, což se projevuje snížením vašich nákladů na IT. Stačí pouze připojit skener k síti, není třeba instalovat žádný další serverový software. Stejně snadné jsou i vzdálené aktualizace, záloha a obnovení více zařízení prostřednictvím jednoduchého webového prohlížeče nebo souběžné aktualizace pomocí nástroje ScanFront Admin Tool.



## Pokročilé funkce zabezpečení na ochranu vaší práce

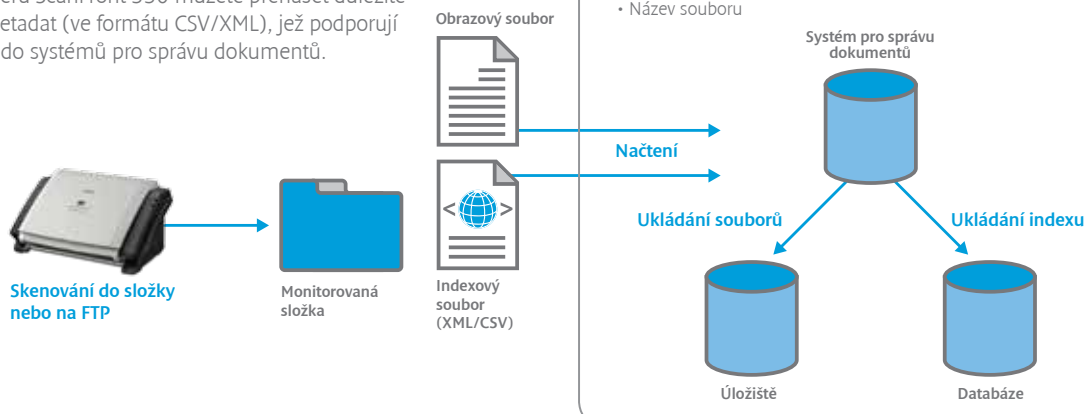
Výkonné funkce zabezpečení skeneru ScanFront 330 uživatelům poskytují úplnou kontrolu nad zpracováním, správou a distribucí informací:

- **Zabezpečení zařízení:** k zařízení mají přístup pouze autorizovaní uživatelé, pomocí ověření identifikačního čísla a hesla, jež lze řídit s využitím vašeho přihlášení k aktivnímu adresáři nebo adresáři LDAP. K ještě lepší ochraně proti přístupu neoprávněných uživatelů k zařízení přispívá funkce automatického odhlašování
- **Zabezpečení uživatele:** uživatelská oprávnění lze nastavit individuálně, což zaručí, že uživatelé budou moci přistupovat pouze k příslušným či nezbytným volbám a funkcím skenování
- **Zabezpečení dokumentů:** naskenované dokumenty, jako například důvěrné soubory, lze odesílat jako šifrované PDF s ochranou pomocí hesla, takže budete mít kontrolu nad přístupem k jejich prohlížení, úpravám a tisku.

Mezi ostatní funkce zabezpečení patří podpora pro komunikaci LDAP přes SSL (LDAPS) a ukládání auditních záznamů, aby mohli administrátoři přes síť snadno monitorovat veškerou aktivitu skeneru.

## Bezproblémová integrace a přizpůsobení

Pomocí skeneru ScanFront 330 můžete přenášet důležité informace metadat (ve formátu CSV/XML), jež podporují integraci dat do systémů pro správu dokumentů.



Vývojáři softwaru mají dispozici rovněž sady SDK (Software Developer Kit) pro přizpůsobení či integraci svých řešení přímo na zařízení Canon. Webová sada SDK vývojářům umožňuje přepnout skener ScanFront do režimu webové aplikace a vytvořit integrovaná řešení, která se spouští na samostatném webovém serveru.

Další informace o sadách SDK naleznete na adrese [www.canon-europe.com/bsdp](http://www.canon-europe.com/bsdp)

## Šetrnost k životnímu prostředí a nižší náklady

Skener ScanFront 330 je mimořádně energeticky úsporný. Jakožto samostatné zařízení skener k provozu nepotřebuje další počítač ani monitor. Díky centrální správě lze servisní problémy řešit na dálku, což snižuje potřebu nákladných návštěv techniků na pracovišti.

Metadata lze odeslat s indexovým souborem:

- Indexové řetězce
- Přihlašovací uživatelské jméno
- Data
- Čas
- Název zařízení
- Název souboru
- Velikost souboru
- Počet stran
- Cílová cesta
- Počítadlo (pouze při vytváření jednostránkových souborů)

# Specifikace: imageFORMULA ScanFront 330

Typ Snímač skenovací jednotky Optické rozlišení Světelný zdroj Skenovací strana Rozhraní Ovládací panel Rozměry Hmotnost Požadavky na napájení Spotřeba energie Provozní prostředí Vyhovění normám na ochranu životního prostředí	Síťový skener s podáváním listů Jednořádkový senzor CMOS CIS 600 dpi RGB LED Jednostranně / oboustranně Konektor LAN 10Base-T / 100Base-TX 4× USB 2.0 pro USB flash disk, USB klávesnici, USB myš 8.45DSq (800 × 600) TFT LCD s dotykovým panelem Se zavřeným zásobníkem: 310 (S) × 161 (H) × 215 (V) mm S otevřeným zásobníkem: 310 (S) × 297 (H) × 565 (V) mm Přibližně 3,6 kg AC 100-240 V (50/60 Hz) Skenování: 30 W nebo méně, Režim nízké spotřeby: 1 W nebo méně, Vypnuté napájení: 0,5 W nebo méně 10-32,5 °C (50-90,5 °F), Vlhkost: 20-80 % RH  RoHS a ENERGY STAR®
<b>RYCHLOST SKENOVÁNÍ*</b> (200 dpi, A4, na výšku) ČB Stupně šedi Barevně	30 str./min nebo 60 obr./min 30 str./min nebo 60 obr./min 25 str./min nebo 40 obr./min
<b>VELIKOST DOKUMENTŮ</b> Šířka Délka Tloušťka	50,8-216 mm 53,9-355,6 mm
Velikost a tloušťka karet	Velikost: 53,9 × 85,5 mm Tloušťka: maximálně 300 g/m <sup>2</sup> (0,76 mm) (podpora embosovaných karet)
Režim Dlouhý dokument Separace papíru Kapacita podavače	max. 1 000 mm Systém Retard Roller 50 listů (80 g/m <sup>2</sup> )

<b>VÝSTUP</b> Optické rozlišení Režim	100 × 100 dpi, 150 × 150 dpi, 200 × 200 dpi, 300 × 300 dpi, 400 × 400 dpi, 600 × 600 dpi Černobílý, rozptýl chyb, pokročilý vylepšování textu II, 256 úrovní šedé (8 bitů), 24bitové barvy, automatická detekce barev
<b>SPECIÁLNÍ FUNKCE</b>	Email-Me, ad hoc fax, korekce sklonu, automatická detekce velikosti stránky, ultrazvuková detekce dvojitého podání, vynesání prázdné stránky, rozpoznání orientace textu, otočení obrazu, vypuštění barev (RGB), ochrana před prosvitáním zadní strany / odstranění pozadí, skenování v režimu folio, přizpůsobené pojmenování souborů, přizpůsobené vytváření indexových souborů
<b>FUNKCE</b> Skenování do složky Skenování do e-mailu  Skenování na FTP  Skenování do faxu Skenování na tiskárnu Skenování na USB	Podporovaný protokol: SMB Podporovaný protokol: SMTP Ověřování SMTP: Podporováno Podporovaný server: MS Exchange Server, Sendmail, Postfix, Lotus Domino Server Podporovaný protokol: FTP Podporovaný FTP server: IIS, ProFTPD, VSFTP Prostřednictvím faxového serveru a poskytovatele faxových služeb (SMTP) Prostřednictvím ScanFront Extended Service Podporovaný systém souborů: FAT16/FAT32
<b>OVĚŘOVÁNÍ UŽIVATELE</b>	Podle ověřování zařízení Podle ověřování serveru: Simple / Active Directory
<b>PŘILOŽENÝ SOFTWARE</b> Softwarové nástroje	K použití není potřeba žádný software (nebo další hardware) ScanFront Administration Tool ScanFront Extended Service ScanFront Software Development Kit (SDK)** Web Application Toolkit (SDK)**
Spotřební materiál Doporučené denní provozní zatížení	Sada podávacích koleček Přibližně 3 000 skenů/den

\* Rychlost skenování v režimu webové aplikace se může lišit.

\*\* Sady softwarových nástrojů jsou k dispozici samostatně. Chcete-li se dozvědět další informace, obraťte se na místní zastoupení společnosti Canon nebo navštivte webovou stránku Canon Business Solutions Developer Programme: [www.canon-europe.com/bsdp](http://www.canon-europe.com/bsdp)

Některá vyobrazení byla simulována za účelem kvalitní reprodukce. Veškerá data vycházejí ze standardních testovacích metod společnosti Canon. Tento leták a specifikace produktu byly zpracovány před uvedením produktu na trh. Konečné specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění. ™ & ©: Všechny názvy společností anebo výrobků jsou ochrannými známkami anebo registrovanými obchodními značkami příslušných výrobců na odpovídajících trzích anebo v odpovídajících zemích.



Canon Electronics Inc  
[canon.com](http://canon.com)

Canon Europe  
[canon-europe.com](http://canon-europe.com)

Czech Edition  
© Canon Europe N.V.,  
2013

Canon CZ s.r.o.  
nám. Na Santince 5/2440  
160 00 Praha 6  
Tel. +420 225 280 111  
Fax +420 225 280 311  
[canon.cz](http://canon.cz)