

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Kompaktní a spolehlivá multifunkční zařízení pro černobílé zpracování formátu A4

Tato robustní multifunkční zařízení pro zpracování formátu A4 jsou určena pro podniky s omezeným rozpočtem a nabízejí možnost rychlého a efektivního černobílého zpracování dokumentů. Kompaktní design je jistotou dokonalého začlenění do menšího kancelářského prostředí.



Zjednodušené zpracování dokumentů

- Rychlý a spolehlivý výstup při 35 str./min
- Kapacita až 1 100 listů papíru pro malé vytížené pracovní skupiny v libovolné organizaci
- Zvýšená produktivita a úspora papíru díky funkci automatického duplexního podavače
- Snadné ovládání s intuitivním 5řádkovým podsvíceným displejem
- Jednoduché skenování a přímé odesílání dokumentů do různých cílových umístění v různých formátech včetně prohlédávacích souborů PDF
- Široké možnosti tisku a skenování z mobilních zařízení a přímé skenování či tisk z paměťového zařízení USB

Efektivní správa zařízení

- Kompaktní a prostorově úsporný design
- Podpora oborových síťových standardů pro dokonalou integraci, například PCL nebo Adobe® PostScript® 3™
- Snadná správa díky automatickému shromažďování statistik, správě spotřebního materiálu a vzdálené diagnostice
- Efektivní konfigurace, správa a upgrade zařízení – samostatně i jako součást větší skupiny nástrojů pro správu tiskových a jiných zařízení společnosti Canon
- Omezení prostojů díky snadné správě a konstrukci nenáročné na údržbu



TISK



KOPIROVÁNÍ



FAXOVÁNÍ



SKENOVÁNÍ

Pouze u modelu
imageRUNNER 1435iF

The Canon logo in its signature red font.

•
Kompaktní a spolehlivá multifunkční zařízení pro černobílé zpracování formátu A4

imageRUNNER 1435i, 1435iF

Náklady pod kontrolou

- Kompaktní zařízení s řadou funkcí v jednom – tisk, kopírování, skenování a faxování* (*Fax je dostupný pouze u modelu imageRUNNER 1435iF)
- Cenově výhodný a spolehlivý tisk díky technologii využívající toner a válec
- Možnost omezení přístupu k funkcím a nastavování kvót pomocí ID oddělení
- Možnost prohlížení tvorby hlášení podle uživatelů a rovněž sledování a účtování za konkrétní tiskovou úlohu podle jednotlivců, pracovišť a projektů díky kompatibilitě s oceňovaným softwarem uniFLOW
- Díky eliminaci administrativní a správní zátěže a zjednodušení zpracování dokumentů snižuje celkové náklady na tisk

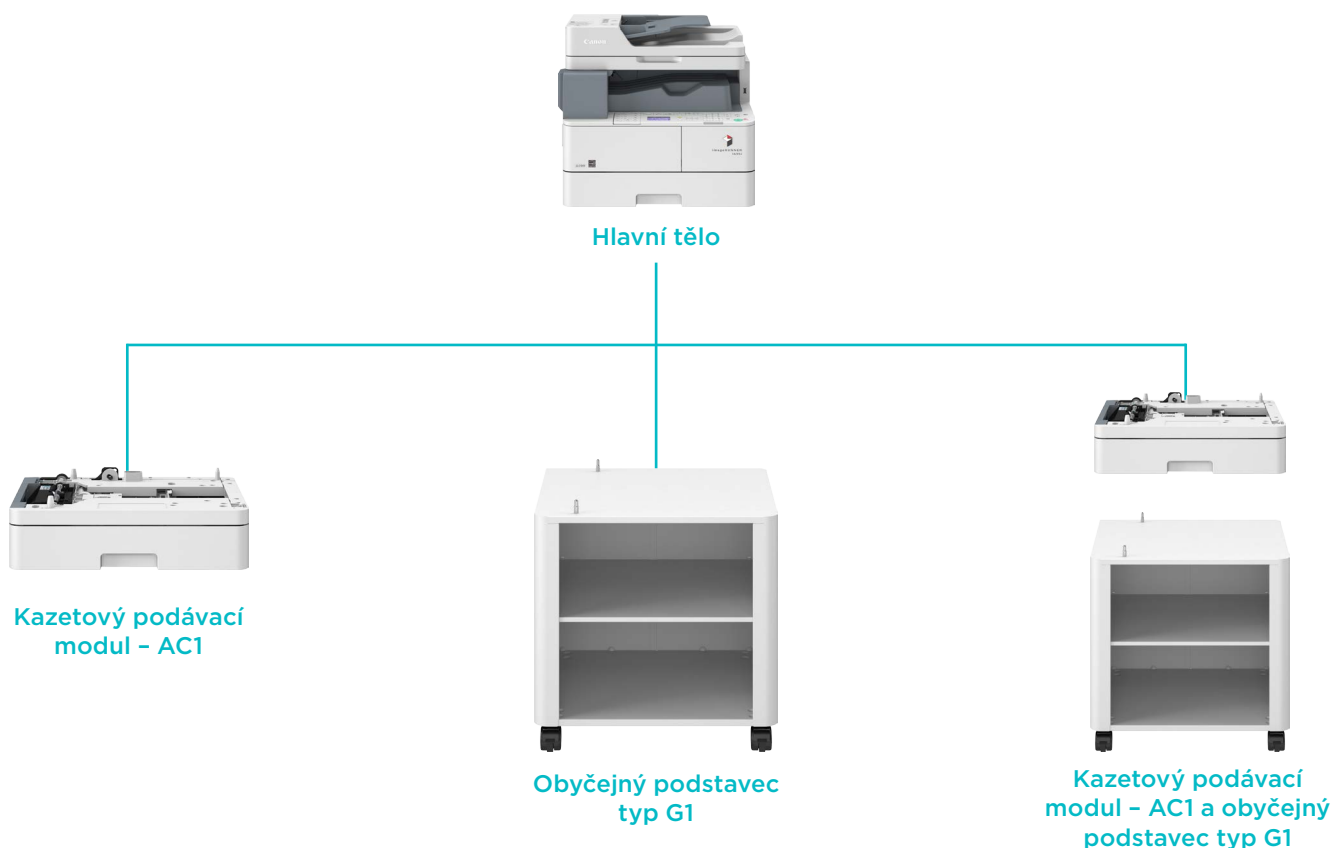
Zabezpečení důvěrných informací

- Citlivé informace lze chránit díky široké škále standardních funkcí, jako je zabezpečený tisk, kontrola přístupu do ID oddělení a omezení používání
- Dodatečné možnosti zabezpečení v rámci všech zařízení nabízejí kontrolu přístupu podle uživatelů, hlášení a ověřování uživatelů pomocí čtečky karet
- Podpora standardních zabezpečených síťových protokolů, jako jsou IP Sec nebo IEEE 802.1X

Šetrnost k životnímu prostředí

- Splňuje podmínky programu ENERGY STAR® a ocenění Blue Angel
- Nízké hodnoty TEC (typická spotřeba elektřiny)
- V režimu spánku je spotřeba energie 2 W a méně
- Vyrobeno s využitím recyklovaných plastů a bioplastů

Hlavní možnosti konfigurace modelů imageRUNNER 1435i a 1435iF



Typ stroje	Multifunkční černobílé laserové zařízení A4 (standardní skenovací/tiskové zařízení)
Hlavní dostupné funkce	Standardní tisk, kopírování, skenování a odesílání (imageRUNNER 1435i) Standardní tisk, kopírování, skenování, odesílání a faxování (imageRUNNER 1435iF)
SPECIFIKACE TISKÁRNÝ	
Rychlost tisku	35 str./min (A4 jednostranně), 15 str./min (A5 jednostranně), 18 str./min (A4 oboustranně)
Metoda tisku	Laserový tisk
Rozlišení tisku	600 dpi x 600 dpi
Oboustranný tisk	Automatický (standardní)
Přímý tisk	Přímý tisk je dostupný z paměťového zařízení USB Podporované typy souborů: JPEG, TIFF, PDF
Tisk z mobilních zařízení nebo zařízení připojených k internetu a cloudových služeb	Pro tisk z mobilních zařízení a zařízení připojených k internetu je vám k dispozici řada různých aplikací. Další informace vám na vyžádání poskytne váš obchodní zástupce.
Vstup papíru (standardní)	Kazeta na papír 1 x 500 listů (80 g/m ²), víceúčelový zásobník na 100 listů (80 g/m ²)
Vstup papíru (volitelný)	Kazeta na papír 1 x 500 listů (80 g/m ²) (kazetový podávací modul - AC1)
Maximální kapacita vstupu papíru	1100 listů (80 g/m ²).
Kapacita výstupu papíru	100 listů (80 g/m ²).
Možnosti dokončování	Standardní: Třídění, dělení do skupin
Podporované typy médií	<u>Kazeta/kazety:</u> Slabý papír, obyčejný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír <u>Víceúčelový zásobník:</u> Slabý papír, obyčejný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, transparentní papír, štítky, obálky (č. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)
Podporované rozměry médií	<u>Kazety na papír:</u> A4 <u>Víceúčelový zásobník:</u> Standardní velikost: A4, A5, B5, Legal, Letter, Executive, Statement, obálky (č. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL) vlastní velikost (76 mm až 216 mm x 127 mm až 356 mm)
Podporované gramáže médií	Kazeta/kazety: 64 až 90 g/m ² Víceúčelový zásobník: 60 až 128 g/m ² Oboustranně: 64 až 105 g/m ²
Tiskové jazyky tiskárny	UFRII, PCL5/6 Adobe PostScript Level 3
Písma	Písma PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 písma OCR Písma PS: Písma Roman 136
Kompatibilita s operačními systémy	UFRII: Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 Server 2008R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 nebo novější) PCL: Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2 PS: Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 / Windows 8 / Windows 8.1 / Server 2012 / Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 nebo novější) PPD: MAC OS 9.1 nebo novější, MAC OS X (10.3.9 nebo novější), Windows XP / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 Dostupnost tiskových řešení pro další operační systémy a prostředí (včetně prostředí AS/400, UNIX, Linux a Citrix) naleznete na stránce http://software.canon-europe.com/ . Některá z těchto řešení jsou za poplatek. Zařízení typu SAP jsou dostupná prostřednictvím trhu SAP.
SPECIFIKACE KOPÍROVÁNÍ	
Rychlost kopírování	Viz uváděné rychlosti tisku
Doba výstupu první kopie (FCOT)	7,9 s (DADF)
Rozlišení kopírování	600 dpi x 600 dpi
Vícenásobné kopírování	Až 999 kopií
Zmenšení / zvětšení	Zvětšení: 25–400 % odstupňováno po 1 % Pevný poměr: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

SPECIFIKACE SKENOVÁNÍ	
Volitelné / Standardní	Standardní (DADF - 50 listů)
Podporované rozměry médií	A4, B5, B6, Legal, Letter
Podporované gramáže médií	Jednostranné skenování: 50 až 105 g/m ² (DADF) Oboustranné skenování: 64 až 105 g/m ² (DADF)
Rozlišení skenování	Černobílé skenování: 300 dpi x 300 dpi, 300 dpi x 600 dpi Barevné skenování: 300 x 300 dpi, 300 x 600 dpi Oboustranné na oboustranné (automaticky)
Oboustranné skenování	Černobílé jednostranné: 28 obrazů za minutu (A4, 300 dpi x 300 dpi), černobílé oboustranné: 10 obrazů za minutu (A4, 300 dpi x 300 dpi)
Rychlost skenování	Barevné jednostranné: 10 obrazů za minutu (A4, 300 dpi x 300 dpi), barevné oboustranné: 6 obrazů za minutu (A4, 300 dpi x 300 dpi)
Metody skenování	Push skenování: funkce barevného odesílání je u obou modelů standardní, Pull skenování: TWAIN/WIA Pull skenování je dostupné u obou modelů Skenování do mobilních zařízení a zařízení připojených k internetu: Pro zajištění skenování do mobilních telefonů nebo zařízení připojených k internetu je k dispozici řada řešení závislých na vašich požadavcích. Další informace vám na vyžádání poskytne váš obchodní zástupce. <u>Pull skenování TWAIN/WIA</u> Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 <u>Mac Scan (pouze TWAIN)</u> Mac OS X 10.5.8 nebo novější *Ovladače jsou k dispozici na stránkách http://software.canon-europe.com .
Specifikace funkce Pull skenování	
SPECIFIKACE ODESÍLÁNÍ	
Volitelné / Standardní	Standardní u obou modelů
Rozlišení při odesílání	300 dpi x 300 dpi
Místa určení	E-mail, počítač (SMB, FTP)
Adresář / Položky rychlé volby	LDAP (možnost hledání max 50 položek), místně (maximálně 300 včetně 281 rychlých voleb)
Formáty souborů	SMB/FTP: JPEG, TIFF, PDF, PDF (kompaktní), PDF (prohledávatelné) E-mail: PDF, PDF (kompaktní), PDF (prohledávatelné)
Volitelné sady rozšířeného odesílání	Sada pro zabezpečené odesílání PDF - E1@E: Možnost odesílat šifrované PDF a přidávat digitální podpis zařízení do souborů PDF.
TECHNICKÉ ÚDAJE FAXŮ	
Volitelné / Standardní	Standardní u modelu imageRUNNER 1435iF / u modelu imageRUNNER 1435i není k dispozici
Rychlost modemu	Super G3 33,6 kb/s (až 3 s/str.)
Rozlišení při faxování	Standardní: 200 dpi x 100 dpi Jemné: 200 x 200 dpi Super jemné: 200 x 400 dpi Ultrajemné: 400 dpi x 400 dpi
Paměť faxu	Až 512 stran ²
Rychlá volba	Max. 281
Skupinové volby / místa určení	Max. 199 volání
Sekvenční vysílání	Max. 310 adres
Záloha paměti	Ano
Další funkce	Přeposílání faxu, Duální přístup, Faxování s PC (pouze TX)
OBCENÉ SPECIFIKACE	
Doba zahřívání	Přibližně 20 sekund po zapnutí
Obnovení z režimu spánku	Max. 7,8 sekund
Typ rozhraní	USB 2.0 Hi-Speed, 1000BaseT / 100Base-TX / 10Base-T, 1x USB Host (vpředu), 1x USB Host (vzadu), 1x zařízení USB Doporučené řešení bezdrátového připojení jiného výrobce: Silex SX-BR-4600WAN. Další informace naleznete na webu www.silex-europe.com
Síťové protokoly	TCP/IP* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery) *Podpora IPv4/IPv6

Paměť	512MB (RAM)	Bezpečnostní funkce	Standardní: Filtrování adres IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Zabezpečený tisk, ID oddělení Volitelné: Sada pro zabezpečené odesílání PDF – E1@E
Ovládací panel	5řádkový černobílý podsvícený LCD panel	Spotřební materiál	
Rozměry (Š × H × V)	Standardní: 545 mm x 457 mm x 475,3 mm S volitelným kazetovým podávacím modulem – AC1: 545 mm x 457 mm x 605,3 mm	Nádoba s tonerem	Černý toner C-EXV 50 (výťažnost: černý 17 600) ⁶
Prostor na instalaci (Š × H)	772,1 mm x 939,6 mm (hlavní jednotka + otevřený víceúčelový zásobník + otevřené kazety a příhrádky)	Specifikace volitelného příslušenství	
Hmotnost	Přibližně 23,7 kg včetně toneru	Kazetová podávací jednotka	Název: Kazetový podávací modul – AC1 Popis: Volitelný podstavec s kazetami s kapacitou 1 x 500 listů papíru. Zvyšuje kapacitu papíru v kazetách až na 1 100 listů. Rozměry (Š × H × V): 520 mm x 451 mm x 155 mm Hmotnost: Přibližně 5 kg
Provozní prostředí	Teplota: 10 až 30 °C Vlhkost: 20 až 80% RV (bez kondenzace)	Hardwarová příslušenství	Obyčejný podstavec typ G1 pro postavení zařízení na podlahu SLUCHÁTKO K1 (pouze u modelu imageRUNNER 1435iF, nedostupné ve Spojeném království a USA)
Zdroj napájení	220–240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 A	Příslušenství tisku	SADA PRO TISK ČÁROVÉHO KÓDU D1@E: Umožňuje tisk čárového kódu prostřednictvím technologie Jet Caps.
Spotřeba energie	Maximálně: Přibližně 1,5 kW Pohotovostní režim: Přibližně 15 W Režim spánku: Přibližně 2,0 W nebo méně ³ Čas automatického přepnutí do režimu spánku: min. 180 s / výchozí 300 s Režim vypnutí: 0,1 W nebo méně Doba nečinnosti před přepnutím do režimu vypnutí: Výchozí 4 h (pouze u modelu imageRUNNER 1435i) Typická spotřeba elektriny (TEC) ⁴ : 1,9 kWh nebo méně	Další možnosti	Válcová jednotka C-EXV 50: Černý válec s výťažností 35 500 stran
Hladina akustického tlaku v důsledku hluku⁵ (referenční údaje, LpAm, poloha okolostojících osob)	Hladina akustického tlaku v důsledku hluku: Při provozu: 55,2 dB Pohotovostní režim: Neslyšitelná (méně než 30 dB)	Příslušenství pro zabezpečení dokumentů	Sada pro zabezpečené odesílání PDF – E1@E: Možnost odesílat šifrované PDF a přidávat digitální podpis zařízení do souborů PDF.
Správa tiskárny	eMaintenance: integrovaný systém RDS umožňuje vzdáleně používat služby eMaintenance, jako získávat odečet počítadel, automaticky spravovat spotřební materiál a provádět vzdálenou diagnostiku. vestavěný klient uniFLOW: Integrace s platformou uniFLOW společnosti Canon pro správu výstupního materiálu. Řídící konzole iW Management: Serverový software pro centralizovanou správu zařízení (zahrnuje sledování spotřebního materiálu, sledování stavu a výstrah, distribuci adresářů, nastavení konfigurace, firmware, odečet počítadel, hlášení a správu ovladačů a zdrojů) Systém vzdáleného zavedení firmwaru (GDLS): Umožňuje distribuci firmwaru na dálku. Vzdálené uživatelské rozhraní (RUI): Webové rozhraní pro každé zařízení, které zajišťuje správu a řízení vzdáleného zařízení. Canon Driver Configuration Tool (k dispozici jen prostřednictvím služby): Nástroj pro změnu výchozích továrních nastavení tiskových ovladačů Canon.		

Poznámky pod čarou

^[1] Nepodporuje oboustranný tisk pro formát A5

^[2] Založeno na standardní tabulce ITU-T č. 1

^[3] Režim spánku se spotřebou 2 W nemusí být vždy dostupný. Některé konfigurace sítě a možnosti mohou blokovat přechod zařízení do režimu hlubokého spánku. Další informace naleznete v uživatelské příručce

^[4] Klasifikace podle typické spotřeby elektriny (Typical Electricity Consumption, TEC) představuje jmenovitou spotřebu elektrické energie konkrétního výrobku po dobu jednoho týdne měřenou v kilowatthodinách (kWh). Metodologii testování definovala organizace Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>).

^[5] Uvedená hodnota hlukových emisí je v souladu se směrnicí ISO 7779

^[6] Založeno na pokrytí 6% (A4)

Standardní omezení odpovědnosti

Všechny specifikace se mohou bez upozornění změnit



Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech edition
© Canon Europa N.V., 2015

Canon CZ s.r.o.
Jankovcova 1595/14B
170 00 Prague 7 - Holešovice
Tel. +420 225 280 111
Fax +420 225 280 311
canon.cz