

imageRUNNER 1435

Kompaktní a spolehlivé multifunkční zařízení pro černobílé zpracování formátu A4

Toto robustní multifunkční zařízení pro zpracování formátu A4 je určeno pro podniky s omezeným rozpočtem a nabízí 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
- 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
- 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



SKENOVÁNÍ

Canon

• Kompaktní a spolehlivé multifunkční zařízení pro černobílé zpracování formátu A4

imageRUNNER 1435

Náklady pod kontrolou

- Kompaktní zařízení s množstvím funkcí v jednom – tisk, kopírování a skenování
- 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

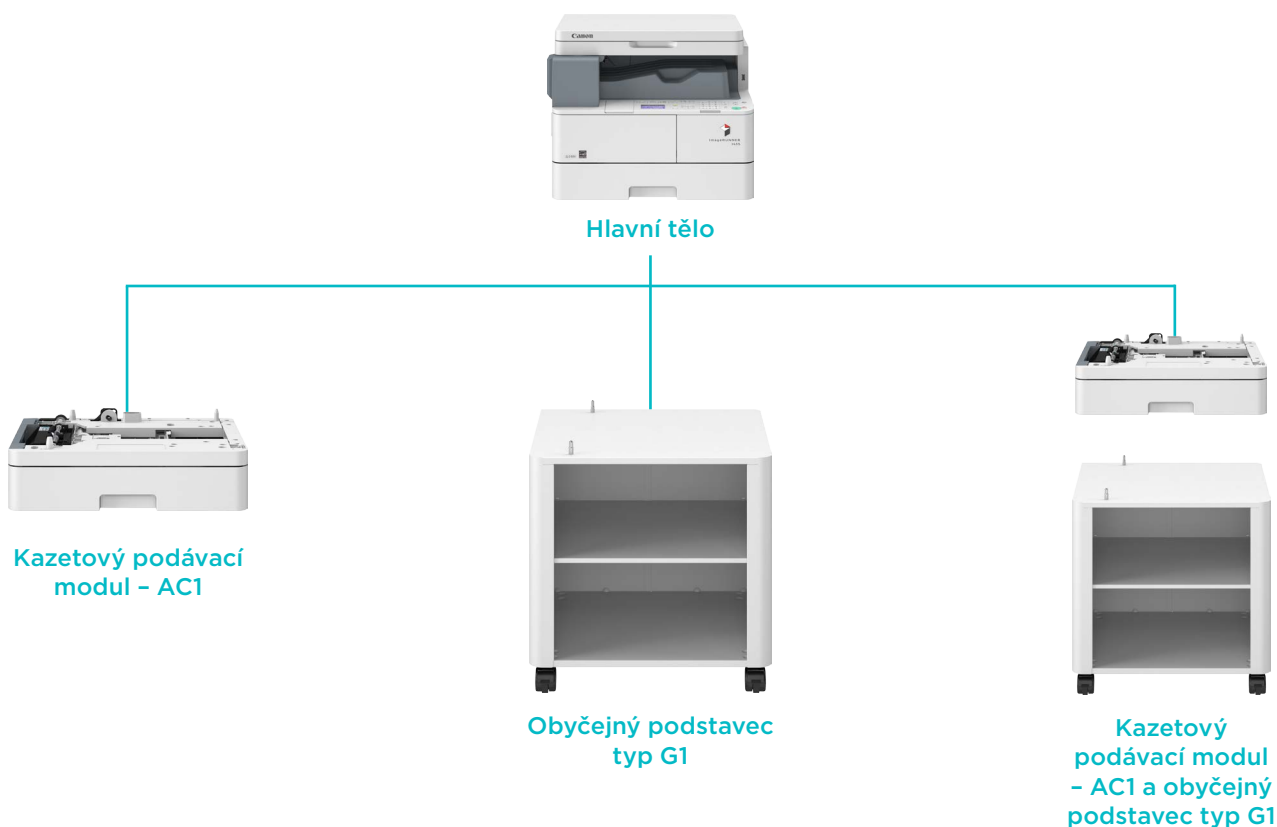
Zabezpečení důvěrných informací

- 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 modelu imageRUNNER 1435



Typ stroje	Multifunkční černobílé laserové zařízení A4 (standardní skenovací/tiskové zařízení)	Rozlišení kopírování	600 dpi x 600 dpi
Hlavní dostupné funkce	Standardní tisk, kopírování a skenování	Vícenásobné kopírování	Až 999 kopií
SPECIFIKACE TISKÁRNÍ		Zmenšení / zvětšení	Zvětšení: 25–400 % odstupňováno po 1 % Pevný poměr: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%
Rychlost tisku	35 str./min (A4 jednostranně), 15 str./min (A5 jednostranně) ¹ , 18 str./min (A4 oboustranně)	SPECIFIKACE SKENOVÁNÍ	
Metoda tisku	Laserový tisk	Volitelné / Standardní	Standardní (kryt skenovací a kopírovací desky)
Rozlišení tisku	600 dpi x 600 dpi	Podporované rozměry médií	A4, B5, B6, Legal, Letter
Oboustranný tisk	Automatický (standardní)	Podporované gramáže médií	Nepodporuje podávání přes DADF
Přímý tisk	Přímý tisk je dostupný z paměťového zařízení USB Podporované typy souborů: JPEG, TIFF, PDF	Rozlišení skenování	Černobílé skenování: 300 dpi x 300 dpi, 300 dpi x 600 dpi Barevné skenování: 300 x 300 dpi, 300 x 600 dpi
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.	Oboustranné skenování	Oboustranné na oboustranné (automaticky)
Vstup papíru (standardní)	Kazeta na papír 1 x 500 listů (80 g/m ²), víceúčelový zásobník na 100 listů (80 g/m ²)	Rychlost 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) Barevné jednostranné: 10 obrazů za minutu (A4, 300 dpi x 300 dpi), barevné oboustranné: 6 obrazů za minutu (A4, 300 dpi x 300 dpi)
Vstup papíru (volitelný)	Kazeta na papír 1 x 500 listů (80 g/m ²) (kazetový podávací modul – AC1)	Metody skenování	Push skenování: není k dispozici Pull skenování: K dispozici je Pull skenování TWAIN/WIA. Skenování do USB paměti. Skenování do mobilních telefonů a zařízení připojených k internetu: Pro zajištění skenování do mobilních telefonů nebo zařízení připojených k internetu je k dispozici řada řešení závažnějších na vašich požadavcích. Další informace vám na vyžádání poskytne váš obchodní zástupce.
Maximální kapacita vstupu papíru	1 100 listů (80 g/m ²).	Specifikace funkce Pull skenování	Pull skenování TWAIN/WIA Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1 Mac Scan (pouze TWAIN) Mac OS X 10.5.8 nebo novější *Ovladače jsou k dispozici na stránkách http://software.canon-europe.com .
Kapacita výstupu papíru	100 listů (80 g/m ²).	OBCENĚ SPECIFIKACE	
Možnosti dokončování	Standardní: Třídění, dělení do skupin	Doba zahřívání	Přibližně 20 sekund po zapnutí
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) <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)	Obnovení z režimu spánku	Max. 7,8 sekund
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)	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
Podporované gramáže médií	Kazeta/kazety: 64 až 90 g/m ² Víceúčelový zásobník: 60 až 128 g/m ² Oboustranné: 64 až 105 g/m ²	Síťové protokoly	TCP/IP* (LPD / Port 9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX/SPX (NDS, Bindery) *Podpora IPv4/IPv6
Tiskové jazyky tiskárny	UFRII, PCL5/6	Paměť	512MB (RAM)
Písma	Písma PCL: Písma 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR	Ovládací panel	5řádkový černobílý podsvícený LCD panel
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 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.	Rozměry (Š x H x V)	Standardní: 545 mm x 457 mm x 422,5mm S volitelným kazetovým podávacím modulem – AC1): 545 mm x 457 mm x 522,5mm 772,1 mm x 784,5mm (hlavní jednotka + otevřený víceúčelový zásobník + otevřené kazety a přihrádky)
SPECIFIKACE KOPÍROVÁNÍ		Prostor na instalaci (Š x H)	
Rychlost kopírování	Viz uváděné rychlosti tisku	Hmotnost	Přibližně 22,34 kg včetně toneru
Doba výstupu první kopie (FCOT)	6,9 s (deska skeneru)	Provozní prostředí	Teplota: 10 až 30 °C Vlhkost: 20 až 80% RV (bez kondenzace)
		Zdroj napájení	220–240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 A

imageRUNNER 1435

Spotřeba energie

Maximálně: Přibližně 1,5 kW
Pohotovostní režim: Přibližně 15 W
Režim spánku: Přibližně 2 W nebo méně²
Doba nečinnosti před aktivací 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
Typická spotřeba elektřiny (TEC)³: 1,9 kWh nebo méně

Hladina hluku Hladina akustického tlaku⁴ (referenční údaje, LpAm, poloha okolostojících osob)

Hladina akustického tlaku v důsledku hluku:
Při provozu: 55,2 dB
Pohotovostní režim: Neslyšitelná (méně než 30 dB)

Správa tiskárny

eMaintenance: integrovaný systém RDS umožňuje vzdáleně používat služby eMaintenance, jako např. získávat odečet počítadel, automaticky spravovat spotřební materiál a provádět vzdálenou diagnostiku.

vestavěný klient uniFLOW: Integrace s platformou uniFLOW společnosti Canon pro správu výstupního materiálu.

Řídicí 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.

Standardní:
Filtrování adres IP/Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, Zabezpečený tisk, ID oddělení

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Nádoba s tonerem

Černý toner C-EXV 50 (výťažnost: černý 17 600)⁵

SPECIFIKACE VOLITELNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ

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 x H x V): 520 mm x 451 mm x 155 mm
Hmotnost: Přibližně 5 kg

Hardwarová příslušenství

Obyčejný podstavec typ G1 pro postavení zařízení na podlahu

Další možnosti

Válcová jednotka C-EXV 50: Černý válec s výťažností 35 500 stran

Poznámky pod čarou

^[1] Nepodporuje oboustranný tisk pro formát A5

^[2] 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

^[3] Klasifikace podle specifické spotřeby elektřiny (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>

^[4] Uvedená hodnota hlukových emisí je v souladu se směrnici ISO 7779

^[5] 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