

Produktivní a všestranné.

imageRUNNER ADVANCE
4025i, 4035i, 4045i, 4051i

you can

Toto inteligentní multifunkční zařízení, které je charakteristické efektivním výstupem vysoké kvality, je určeno pro vytížené pracovní skupiny a malá oddělení. Pomůže zefektivnit pracovní tok dokumentů a zabezpečí důvěrné informace.

25 – 51 str/min str/min ČERNOBÍLE
INTUITIVNÍ UŽIVATELSKÉ ROZHRANÍ
PLATFORMA MEAP
KAPACITA PAPÍRU AŽ 4 980 LISTŮ
PRUŽNÉ MOŽNOSTI DOKONČOVÁNÍ
MODULÁRNÍ DESIGN



Produktivita

- Přizpůsobitelná 8,4" (21,3 cm) barevná dotyková obrazovka
- Funkce barevného duplexního skenování a schopnost odesílání
- Výkonná integrace a skenování do podnikových aplikací
- Kapacita až 4980 listů papíru pro aktivní pracovní skupiny
- Špičkové možnosti interního a externího dokončování
- Jednotné a snadné ovládání.

Řízení nákladů

- Efektivní černobílý výstup pro celou pracovní skupinu
- Vytváření reportů, omezení a přesměrování prostřednictvím uniFLOW
- Možnosti účtování nákladů a integrace mincového automatu
- Modulární design a možnosti sdílení zdrojů
- Efektivní funkce sledování a správy.

Zabezpečení zařízení a informací

- Řada možností ověřování uživatele
- Zabezpečený tisk, uživatelské schránky a filtrování adres jsou standardní funkce
- Modul TPM (Trusted Platform Module) šifruje přihlašovací informace
- Možnosti omezeného přístupu k funkcím podle uživatele (např. Odesílání)
- Spektrum výkonných možností zpřísnění zabezpečení
- Integrace se softwarem uniFLOW s funkcí prevence ztráty dat a provádění auditu
- Podpora průmyslových standardů a dodržování shod s předpisy.

Ekologická hodnocení

- Prvotřídní energetická efektivita ve své třídě – pouhý 1 W
- Nejnižší hodnoty specifické spotřeby elektrické energie (TEC*)
- Certifikát ENERGY STAR®
- Zahrnuje recyklované a bioplastické materiály

 **imageRUNNER**
ADVANCE

Canon

Specifikace: řada imageRUNNER ADVANCE 4000

Typ stroje	Multifunkční černobílá laserová zařízení.
Dostupné hlavní funkce	(skenovací/tiskové zařízení oddělené) imageRUNNER ADVANCE 4025i: Tisk, kopírování*, skenování*, odesílání* a volitelné faxování imageRUNNER ADVANCE 4035i: Tisk, kopírování*, skenování*, odesílání* a volitelné faxování imageRUNNER ADVANCE 4045i: Tisk, kopírování*, skenování*, odesílání* a volitelné faxování imageRUNNER ADVANCE 4051i: Tisk, kopírování*, skenování*, odesílání* a volitelné faxování *Výžaduje duplexní barevnou skenovací jednotku E1
SPECIFIKACE TISKÁRNÝ	
Rychlost tisku	imageRUNNER ADVANCE 4025i: až 25 str/min (A4), až 15 str/min (A3), až 17 str/min (A4R), až 17 str/min (A5R). imageRUNNER ADVANCE 4035i: až 35 str/min (A4), až 22 str/min (A3), až 32 str/min (A4R), až 20 str/min (A5R). imageRUNNER ADVANCE 4045i: až 45 str/min (A4), až 22 str/min (A3), až 32 str/min (A4R), až 20 str/min (A5R). imageRUNNER ADVANCE 4051i: až 51 str/min (A4), až 25 str/min (A3), až 37 str/min (A4R), až 20 str/min (A5R).
Metoda tisku	Monochromatický laserový tisk
Rozlišení tisku	1200 dpi x 1200 dpi, 600 dpi x 600 dpi
Oboustranný tisk	Automatický (standardní)
Tisk z paměťového média	Podporované paměťové média: USB paměťový klíč, paměťové karty (SD, Compact Flash & Memory Stick prostřednictvím volitelné multimediální čtečky / záznamového zařízení A2). Podporované typy souborů pro přímý tisk včetně tisku ze vzdáleného rozhraní (RUJ), Sdílené složky a webového přístupu: JPEG, TIFF, PDF*, XPS* *Výžaduje PS tiskovou jednotku pro tisk PDF souborů nebo jednotku přímého tisku pro PDF/XPS souborů. Přímý tisk XPS souborů není podporováno s přenosných médií.
Vstup papíru (standardní)	550 listů x 2 zásobníky Víceúčelový zásobník na 80 listů
Vstup papíru (volitelný)	550 listů x 2 zásobníky (podstavec s kazetou) 1xVelkokapacitní zásobník papíru na 2700 listů
Maximální kapacita vstupu papíru	4980 listů
Kapacita výstupu papíru	Bez finišeru: 250 listů (80 g/m ²). S vnitřním finišerem: 1 000 listů (s 1 příhradkou), 100 + 500 listů (se 2 příhradkami) (80 g/m ²). S externím finišerem: 3 000 (dolní příhradka: 1 700 / horní příhradka: 1 300 listů (80 g/m ²)).
Možnosti dokončování	Standardně: Třídění, dělení do skupin. S volitelnými jednotkami finišeru: Třídění, dělení do skupin, ofset, sešívání, brožury, děrování.
Podporované typy médií	Kazeta/kazety: Obyčejný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, předem perforovaný papír, obálky*. *Podpora tisku obálek jen s využitím druhé kazety. Výžaduje volitelnou Kazetu na obálky-D1 Víceúčelový zásobník: Obyčejný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, perforovaný papír, kancelářský papír, transparentní folie, štítky, obálky
Podporované rozměry médií	Příhradky na papír 1, 2, 3 a 4: Standardní velikost: A4, A4R, A3, A5, A5R, B5, libovolná velikost (139,7 mm x 182 mm až 297 mm až 431,8 mm), obálky* (č. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL). *Podpora tisku obálek jen s využitím druhé kazety. Výžaduje volitelnou Kazetu na obálky-D1 Víceúčelový zásobník: Standardní velikost: A4, A4R, A3, A5, A5R, B5, libovolná velikost (99 mm x 148 mm až 297 mm až 432 mm), obálky* (č. 10 (COM10), Monarch, ISO-B5 DL).
Podporované gramáže médií	Kazeta/kazety: 60 až 128 g/m ² . Víceúčelový zásobník: 52 až 220 g/m ² Duplex: 52 až 105 g/m ²
Tiskové jazyky tiskárny	UFRII (standardně), PCL5e/6 (standardně), Adobe PostScript Level 3 (volitelně)
Písma	Písma PCL: 93 Roman, bitmapové písmo 10, 2 písma OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japonština, korejšština, zjednodušená a tradiční čínština) *Výžaduje volitelné mezinárodní soupravy písem PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 písma PS: Roman 136
Kompatibilita s operačními systémy	UFRII: Windows 2000 / XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 nebo novější) PCL: Windows 2000 / XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2 PS: Windows 2000 / XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / Windows 7 / Server 2008 R2, MAC OS X (10.4.9 nebo novější) PPD: MAC OS 9.1 nebo novější, MAC OS X (10.2.8 nebo novější) Windows 2000 / Server 2003 / Server 2008 / XP / Vista / 7 Dostupnost tiskových řešení pro další operační systémy a prostředí (včetně 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	imageRUNNER ADVANCE 4025i: až 25 str/min (A4), až 15 str/min (A3), až 17 str/min (A4R), až 17 str/min (A5R). imageRUNNER ADVANCE 4035i: až 35 str/min (A4), až 22 str/min (A3), až 32 str/min (A4R), až 20 str/min (A5R). imageRUNNER ADVANCE 4045i: až 45 str/min (A4), až 22 str/min (A3), až 32 str/min (A4R), až 20 str/min (A5R). imageRUNNER ADVANCE 4051i: až 51 str/min (A4), až 25 str/min (A3), až 37 str/min (A4R), až 20 str/min (A5R).
Doba výstupu první kopie (FCOT)	imageRUNNER ADVANCE 4025i: Přibližně 5,2 sekund nebo méně imageRUNNER ADVANCE 4035i: Přibližně 3,8 sekund nebo méně imageRUNNER ADVANCE 4045i: Přibližně 3,8 sekund nebo méně imageRUNNER ADVANCE 4051i: Přibližně 3,7 sekund nebo méně
Rozlišení kopírování	Skenování: 600 dpi x 600 dpi. Tisk: 1200 x 1200 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	Barevná skenovací jednotka s podavačem E1 (volitelná): Jednotka plochého barevného skeneru a duplexní automatický podavač dokumentů (DADF) na 100 listů
Typ	Plochý skener pro barevné skenování a duplexní automatický podavač dokumentů (DADF)
Podporované rozměry médií	A3, A4, A4R, A5, A5R, vlastní velikosti (Š x D): Max 297 mm x 432 mm Min: 148 mm x 128 mm)
Podporované gramážemédií	Jednostranné skenování: 42 až 128 g/m ² Oboustranné skenování: 50 až 128 g/m ²
Rozlišení skenování	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 x 200 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi*. *Výžaduje volitelnou paměť 512 MB
Oboustranné skenování	oboustranné na oboustranné (automatické)
Rychlost skenování	Jednostranné (A4): 51 obr/min 300 dpi (černobíle), 51 obr/min 300 dpi (barevné). Oboustranné (A4): 17 obr/min 300 dpi (černobíle), 17 obr/min 300 dpi (barevné)
Metody skenování	Push Scan: Funkce odesílání dostupná u všech modelů. Pull Scan: Na všech modelech je dostupné TWAIN/WIA Pull skenování Skenování do USB paměti: Používá se pro všechny modely
Specifikace funkce Pull scan	Ovladač TWAIN Via Network (barevné síťové skenování ScanGear) Podporované operační systémy: Windows 2000/ Windows XP/ Windows Server 2003/ Windows Vista/ Windows Server 2008/ Windows 7, (32bitový, 64bitový v režimu kompatibility) Ovladač WIA via Network. Podporované operační systémy: Windows Vista / Windows Server 2008 / Windows 7 (32bitový, 64bitový)
SPECIFIKACE ODESÍLÁNÍ	
Volitelné / Standardní	Standardní ve všech modelech (vyžaduje Barevnou skenovací jednotku E1)
Rozlišení při odesílání	100 dpi, 150 dpi, 200 x 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 x 400 dpi*, 400 x 200 dpi*, 400 dpi*, 600 dpi*. *Výžaduje volitelnou paměť 512 MB
Místa určení	E-mail / Internet FAX (SMTP), PC (SMB, FTP), WebDAV Google Docs s aplikací iR-ADV Cloud Connect MEAP
Adresář / Položky rychlé volby	LDAP (1000) / Místní (Max. 500)
Formáty souborů	TIFF, JPEG, PDF, XPS, PDF/XPS s vysokou kompresí, PDF/A-1b
Sady rozšířeného odesílání	Sada rozšířeného odesílání-E1 (volitelná): Obrysový formát PDF (vektorizace a vyhlazování), prohlídatelný formát PDF/XPS, Reader Extensions PDF Sada zabezpečeného odesílání D1 (volitelně): šifrované PDF, PDF/XPS s podpisem zařízení. Sada digitálního podpisu uživatele při odesílání C1 (volitelně): PDF/XPS s podpisem uživatele
TECHNICKÉ ÚDAJE FAXU	
Volitelné / Standardní	Volitelné pro všechny modely
Rychlost modemu	Super G3 33,6 kb/s (až 3 vteřiny/stránku)
Rozlišení při faxování	Standardně: 200 x 100 dpi. Jemně: 200 x 200 dpi Super jemně: 200 x 400 dpi. Ultrajemně: 400 x 400 dpi
Paměť FAX	Až 6 000 stránek ¹
Rychlá volba	Max. 200
Skupinové volby / místa určení	Max. 199 volání
Sekvenční vysílání	Max. 256 adres z adresáře + nových 256 míst určení
Záloha paměti	3 hod.
Další funkce	Přeposílání faxu, Dvojitý přístup, Faxování s PC (pouze TX)
ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE	
Doba zahřívání	Přibližně 38 sekund nebo méně při zapnutí
Typ rozhraní	USB 2.0 Hi-Speed, Ethernet: 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T Bezdrátová LAN (IEEE802.11b/g (volitelně) 1 x USB Host (2.0), další 2x USB Host (2.0) (volitelně)
Síťové protokoly	TCP/IP* (LPD/ Port.9100 / WSD / IPP / IPPS / SMB / FTP), IPX/ SPX (NDS, Bindery), AppleTalk. *Podpora IPv4/IPv6
Rychlost procesoru	1.2 GHz
Paměť	1 GB + 256 MB (volitelně 512 MB pro barevné skenování a odesílání nad 300 dpi)
Jednotka pevného disku	Standardní 80 GB / volitelný 250 GB
Ovládací panel	Barevná dotyková obrazovka 21,3 cm (8,4 inch) TFT SVGA
Rozměry (Š x H x V)	565 mm x 700 mm x 769 mm (bez DADF) 565 mm x 700 mm x 909 mm (s DADF)
Prostor na instalaci (Š x H)	876 mm x 1 150 mm (hlavní jednotka + ruční zásobník + otevřené kazety)
Hmotnost	Přibližně 67,5 kg (bez DADF), 75,4 kg (s DADF)
Provozní prostředí	Teplota: 10 až 30 °C (50 až 86 °F) Vlhkost: 20 % až 80 % RV (bez kondenzace)
Zdroj napájení	220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 4,3-5,6 Amp
Spotřeba energie	Maximálně: přibližně 1,5 kW. Pohotovostní režim: Přibližně 58 W (51 str/min), 60 W (45 str/min / 35 str/min / 25 str/min). Režim úspory energie: Přibližně 28 W (51 str/min), 31 W (45 str/min / 35 str/min / 25 str/min). Režim spánku: Přibližně 1 W nebo méně ² Typická spotřeba elektriny (TEC) ³ : 2,83 kWh / 2,52 kWh / 1,59 kWh / 1,07 kWh (51 str/min / 45 str/min / 35 str/min / 25 str/min)
Hladiny hluku	Akustický tlak ⁴ : Aktivní: 53 dB / 52 dB / 51 dB / 50dB (51 str/min / 45 str/min / 35 str/min / 25 str/min). Pohotovost: Neslyšitelná

Software a správa tiskárny	iWMC - centralizovaná správa zařízení (sledování, konfigurace, adresáře, ovladače a správa zdrojů) Kompatibilita s nástrojem eMaintenance prostřednictvím vestavěného RDS - umožňuje odečet počítača, automatickou správu spotřebního materiálu a vzdálenou diagnostiku CDS - systém vzdálené instalace (vzdálená distribuce firmwaru, iR doplňků MEAP aplikací). Vzdálené uživatelské rozhraní RUI Network ScanGear. NetSpot Device Installer MEAP (Zabudovaná multifunkční aplikační platforma). MEAP Web
Bezpečnostní funkce	Filtrování adres IP/ Mac, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, modul TPM (Trusted Platform Module), bezpečný tisk, šifrovaný bezpečný tisk, mazání obsahu pevného disku, zrcadlení a šifrovaný pevného disku, ID oddělení, SSO, SSO-H, uživatelské schránky, šifrovaný soubor PDF, podpisy uživatele a zařízení, bezpečnostní vodoznaky, blokování skenování dokumentů, vyjmutí pevného disku, následující položky vyžadují software uniFLOW: bezpečný tisk My Print Anywhere, prevence ztráty dat, správa přístupu pro specifické funkce zařízení
SPOTŘEBNÍ MATERIÁL	
Toner	C-EXV 38 TONER (34 200 stran ⁵) iR-ADV 4045i, iR-ADV 4051i C-EXV 39 TONER (30 200 stran ⁵) iR-ADV 4025i, iR-ADV 4035i
SPECIFIKACE VOLITELNÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Sešivací finišer	Název: Vnitřní finišer – D1 Počet příhrádek: 1 standardní plus 1 volitelná Kapacita příhrádky A: A4 / A5R: 100 listů, A3/A4R: 100 listů Kapacita příhrádky B: A4 / A5R: 1 000 listů (bez příhrádky A), 500 listů (s příhrádkou A), 500 listů A3 / A4R, Gramáž papíru: 52 až 220 g/m ² Poloha sešítí: roh, dvojitě Kapacita sešítí: A4: 50 listů, A3/A4R: 30 listů Rozměry (Š × H × V) 410 mm × 554 mm × 295 mm Hmotnost: Přibližně 12,5 kg Název: Sešivací finišer G1 (externí)* Počet příhrádek: 2 Kapacita příhrádky A: A4 / A5R 1 300 listů, A3 / A4R 650 listů Kapacita příhrádky B: A4 / A5R 1 700 listů, A3 / A4R 650 listů Gramáž papíru: 52 až 220 g/m ² Poloha sešítí: roh, dvojitě Kapacita sešítí: A4: 50 listů, A3/A4R: 30 listů Rozměry (Š × H × V) 543 mm × 646 mm × 1097 mm Hmotnost: Přibližně 46 kg * Vyžaduje vyrovnávací příchozí jednotku H1
Sedlový finišer	Název: Sedlový finišer G1 (externí)* Počet příhrádek: 2 Kapacita příhrádky A: A4 / A5R 1 300 listů, A3 / A4R 650 listů Kapacita příhrádky B: A4 / A5R 1 700 listů, A3 / A4R 650 listů Gramáž papíru: 52 až 220 g/m ² Poloha sešítí: v rohu, dvojitě, sedlové sešítí Kapacita sešítí: A4: 50 listů, A3/A4R: 30 listů Velikost papíru brožury: A3, A4R Kapacita při sešívání brožury: 16 listů (64 stran), 64-81 g/m ²) × 10 úloh Rozměry (Š × H × V) 648 mm × 646 mm × 1097 mm Hmotnost: Přibližně 75 kg * Vyžaduje vyrovnávací příchozí jednotku H1
Kazetová podávající jednotka	Kazetový podstavec AF1: Přidá ke standardnímu podávání papíru dvě další kazety na 2x 550 listů papíru s plněním zepředu s možností nastavení.
Velkokapacitní zásobník	Název: Velkokapacitní zásobník B2 Velikost papíru: A4. Gramáž papíru: 60 až 128 g/m ² Kapacita papíru: 2 700 listů (80 g/m ²). Rozměry (Š × H × V) 372 mm × 603 mm × 473 mm Hmotnost: Přibližně 37 kg
Děrovací jednotky	Externí děrovačka 2 otvorů B2: 2 otvory (vyžaduje Sedlový finišer G1 nebo Sešivací finišer G1) Externí děrovačka 4 otvorů B2: 4 otvory (švédské) (vyžaduje Sedlový finišer G1 nebo Sešivací finišer G1) Externí děrovačka 2/4 otvorů B2: 2 otvory, 4 otvory (francouzské) (vyžaduje Sedlový finišer G1 nebo Sešivací finišer G1) Interní děrování 2 otvorů A1: 2 otvory (vyžaduje Vnitřní finišer D1) Interní děrování 4 otvorů A1: 4 otvory (švédské) (vyžaduje Vnitřní finišer D1) Interní děrování 2/4 otvorů A1: 2 otvory, 4 otvory (francouzské) (vyžaduje Vnitřní finišer D1)
Jednotka na vkládání / sklad dokumentů	Není k dispozici
Jednotka na vkládání dokumentů	Není k dispozici
Jednotka na skládání dokumentů	Není k dispozici
DALŠÍ VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ	
BAREVNÁ SKENOVACÍ JEDNOTKA E1 (duplexní automatický podavač dokumentů a plochý skener)	
ZÁSOBNÍK RAZÍTKOVACÍHO INKOSTU C1	
RAZÍTKOVACÍ JEDNOTKA B1	
ADF RUKOJET A1 (Připojuje se k podavači dokumentů, usnadňuje přístup uživateli na vozíčku)	
KRYT TISKÁRNY E1 (Kryt hlavního tělesa tiskárny pro konfiguraci bez barevné skenovací jednotky)	
PODAVAČ OBÁLEK -D1 (Připojuje se ke 2. kazetě na papír pro snadné podávání obálek. Pojme až 50 obálek.)	
VNITŘNÍ DVOUCESTNÁ PŘÍHRÁDKA H1 (Přidává druhou interní výstupní příhrádku a zvyšuje kapacitu na 450 listů)	

PŘÍDAVNÁ PŘÍHRÁDKA VNITŘNÍHO FINIŠERU A1 (Přidává druhou příhrádku vnitřnímu finišeru A1)
VYROVNÁVACÍ PRŮCHOZÍ JEDNOTKA H1 (Vyžadována pro Sešivací finišer G1 nebo Sedlový finišer G1)
NÁPLŇ DO SEŠÍVAČKY D3 (R) pro Sedlový finišer G1
NÁPLŇ DO SEŠÍVAČKY J1 GP pro Vnitřní finišer D1
POMOCNÁ PŘÍHRÁDKA A2 (další příhrádka k uchycení externí USB klávesnice.)
imageRUNNER ADVANCE C2000 Plochy podstavec (alternativa k podstavci s kazetami bez kapacity vloženého papíru)
ČTEČKA KARET F1 (Systém přístupu s magnetickou kartou)
NÁSTAVEC ČTEČKY KARET B2 (nástavec pro čtečku karet)
VÁLCOVÁ JEDNOTKA C-EXV38/39 DRUM UNIT
SUPER G3 FAX -AK1 (přidává funkce faxu)
Faxová karta (2 LINKA)-AK1 (přidává druhou faxovou linku)
JEDNOTKA PŘÍMÉHO TISKU (PDF/XPS) H1 (umožňuje uživateli poslat přímo do zařízení soubory PDF/XPS k tisku)
JEDNOTKA TISKU ČÁROVÉHO KÓDU D1 (Umožňuje tisknout čárové kódy prostřednictvím technologie Jet Caps)
HLASOVÝ PRŮVODCE F2 (Nahrany hlas potvrzují nastavení základní nabídky kopírování; systém je tak snáze použitelný pro zrakově postižené osoby.)
HLASOVÉ OVLÁDÁNÍ C2 (Umožňuje uživateli nastavit různé funkce zařízení pomocí slovních pokynů a slyšitelné odezvy.)
PS TISKOVÝ KIT AN1 (Přidává originální podporu Adobe PostScript. Umožňuje také uživateli tisknout soubory PDF/XPS přímo na zařízení)
MAZÁNÍ DAT C1 (Přepisuje všechna data dočasných úloh po jejich dokončení a přepisuje trvalá data (například uživatelské schránky), jakmile jsou smazána; tím předchází neoprávněnému přístupu.)
JEDNOTKA ŠÍFROVÁNÍ A ZRCADLENÍ DAT NA PEVNÉM DISKU C4 (Balíček příslušenství pevného disku; poskytuje šifrování a zrcadlení dočasných i stálých dat. Šifrování dat umožňuje šifrovat kopírované nebo skenované obrazy PŘED jejich uložením na pevný disk. Balíček obsahuje bezpečnostní soupravu Canon MFP 2.00 certifikovanou podle obecných kritérií úrovně EAL3. Zrcadlení kopíruje všechna data v reálném čase a poskytuje vysoce spolehlivou zálohu.)
SOFTWARE PRO ŠÍFROVANÝ TISK D1 (Šifruje tiskovou úlohu na cestě k zařízení a u tiskárny vyžaduje před tiskem citlivých dokumentů odpovídající heslo.)
BEZPEČNOSTNÍ VODOZNAK B1 (Odrazuje od duplikování citlivých výstisků vložením skrytých vodoznaků, které jsou po zkopírování vidět.)
ZABEZPEČENÍ SKENOVÁNÍ DOKUMENTŮ D1 (Nabízí vestavěné zabezpečení jako prevenci před kopírováním citlivých tištěných dokumentů a poskytuje možnost analýzy bezpečnostního porušení dokumentu.)
SOFTWARE K WEBOVÉMU PŘÍSTUPU H1 (Poskytuje přístup k webovým stránkám a jinému online webovému obsahu)
VÍCEÚČELOVÁ SCHRÁNKA D1 (Přidává dva další USB porty, které lze využít se softwarem uniFLOW nebo se čtečkami karet od jiných výrobců nebo multimediální čtečku/zapisování A2 pro další podporu médií)
BEZDRÁTOVÉ PŘÍPENÍ B2 (Možnost bezdrátového připojení zařízení)
PAMĚŤ TYPU A (512 MB) (Nutná k barevnému skenování a odeslání s 600 dpi)
2,5INCH/80 GB HDD-C1 (Další pevný disk k plnění funkcí zrcadlení.)
2,5INCH/250 GB HDD-C1 (Nahrání pevný disk ke zvýšení kapacity paměti zařízení. Pozn.: Funkce zrcadlení vyžaduje druhý pevný disk s kapacitou 250 GB)
SOUPRAVA VYJÍMATELNÉHO PEVNÉHO DISKU AF1 (Umožňuje uživateli zamknout pevný disk (disky) do zařízení pro běžný provoz a vyjmout je a uložit na bezpečném místě po vypnutí zařízení.)
ROZŠÍŘUJÍCÍ SBĚRNICE F2 (Nutná k instalaci bezdrátové sítě - B2)
VZDÁLENÝ FAX A1 (Umožňuje odesílat a přijímat fax z jiného zařízení připojeného k faxové kartě.)
MULTIMEDIÁLNÍ ČTEČKA / ZÁPISOVAČKA A2 (Externí čtečka karet / záznamové zařízení na karty; vybavena několika sloty.)
SOUPRAVA SÉRIOVÉHO ROZHRANÍ K1 (Sériové rozhraní pro řešení navrácení nákladů)
PŘEVODNÍ ROZHRANÍ NA SÉRIOVÝ PORT A1 (Převod CC6 rozhraní na RS232 rozhraní, pro připojení účtovacího terminálu 3tích stran.)
MEZINÁRODNÍ SADA PÍSEM PCL A1 (Přidává podporu PCL pro Andalé Mono WT J/K/S/T (japonština, korejšťina, zjednodušená a tradiční čínština))
SOFTWARE PRO VZDÁLENOU SPRÁVU B1 (Umožňuje používat obrazovky ovládacího panelu zařízení ze vzdálených počítačů.)
SADA SYSTÉMU SPRÁVY PŘÍSTUPU (AMS) B1 (Vyžaduje softwarové řešení uniFLOW. Souprava AMS umožňuje softwaru uniFLOW omezit přístup k určitým funkcím zařízení podle uživatele.)
FL KAZETA AQ1 (Rezervní zásobník na dalších 550 listů pro kazetu 1)
FL KAZETA Am1 (Rezervní zásobník na dalších 550 listů pro kazetu 2, 3 a 4)
Standardní omezení odpovědnosti Pro lepší srozumitelnost jsou některé obrázky simulacemi. Veškerá data jsou založena na standardních testovacích metodách Canon. Tento prospekt se specifikacemi produktu byl vytvořen před datem uvedení produktu do prodeje. Konečné specifikace však podléhají změnám bez upozornění. ™ a ©: veškeré názvy společností nebo výrobků jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných výrobců na jejich trzích nebo v jejich zemích.
Poznámky pod čarou 1. Založeno na tabulce ITU-T Standard Chart No. 1 2. Klasifikace podle specifické spotřeby elektrické energie (Typical Electricity Consumption - TEC) představuje jmenovitou spotřebu elektrické energie konkrétního výrobku po dobu jednoho týdne měřeno v kilowatthodinách (kWh). Metodologii testování definovala organizace ENERGY STAR (http://www.eu-energystar.org). 3. Režim spánku se spotřebou 1 W nemusí být možný za všech okolností. Některé konfigurace sítě a možnosti mohou zařízení zabránit v přechodu do režimu hlubokého spánku. Další informace naleznete v uživatelské příručce 4. Uvedená hodnota hlukových emisí je v souladu s normou ISO 7779 5. Založeno na pokrytí 6 %



ImageRUNNER
ADVANCE

uniFLOW

iW
Desktop

eM
eMaintenance

Therefore
PEOPLE PROCESS INFORMATION

Common Criteria

ENERGY STAR

Adobe PostScript 3™

eCopy

USB Print & Scan

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com

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

Czech edition 0163W633
© Canon Europa NV 2012

Canon