

BAREVNÉ MULTIFUNKČNÍ ZAŘÍZENÍ FORMÁTU A3 SE ŠPIČKOVOU TECHNOLOGIÍ PRO ZVÝŠENÍ EFEKTIVITY.

Model imageFORCE C3150 je navržen pro podporu středně velkých a velkých firemních kanceláří, kde šetří čas a zvyšuje produktivitu díky spolehlivému a bezpečnému multifunkčnímu zařízení.

imageFORCE C3150



VYSOKÁ KVALITA TISKU

Vytvářejte výjimečné tiskové výstupy díky inovativní tiskové technologii OLED a rozlišení tisku 4 800 × 2 400 dpi.

JEDNODUCHÉ POUŽÍVÁNÍ

Intuitivní uživatelské rozhraní eliminuje potřebu školení, zatímco kompatibilita s uniFLOW Online a Cloud Connector zajišťuje bezproblémové připojení ke cloudu.

VYLEPŠENÁ UDRŽITELNOST

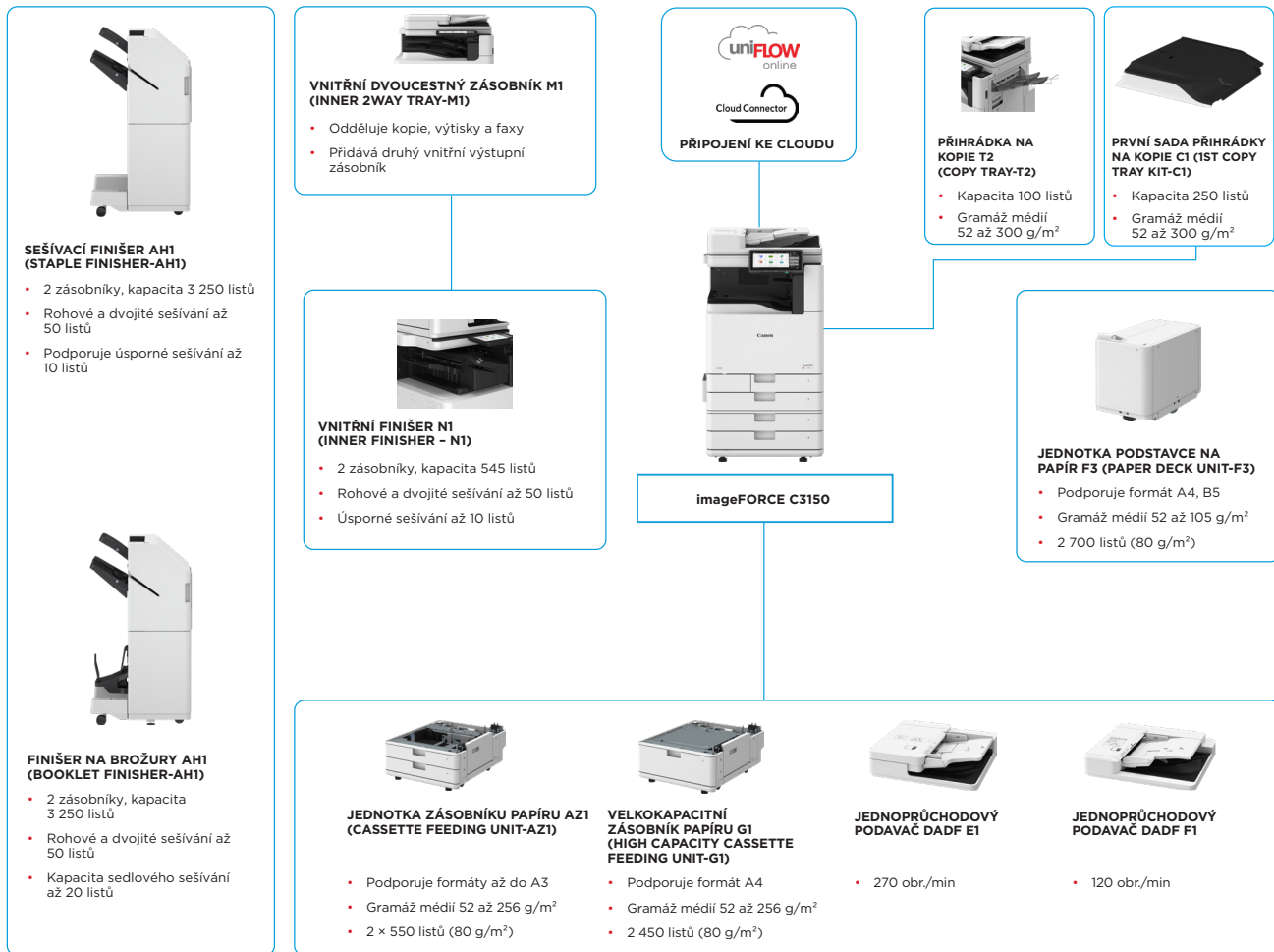
Podílejte se na ochraně životního prostředí díky energeticky úspornému zařízení, které využívá 30 % recyklovaných plastů.

ROBUSTNÍ ZABEZPEČENÍ

Zabezpečte své dokumenty, zařízení a síť pomocí robustního komplexního zabezpečení a nastavení zabezpečení doporučeného umělou inteligencí se schopností strojového učení.

imageFORCE C3150

HLAVNÍ MOŽNOSTI KONFIGURACE



Tato plochá konfigurace je uvedena pouze pro ilustrační účely. Úplný seznam možností a přesné vztahy týkající se kompatibility naleznete v [online konfigurátoru produktů](#).

HLAVNÍ JEDNOTKA	
Typ zařízení	Barevné multifunkční zařízení pro formát A3
Základní funkce	Tisk, kopírování, skenování, odesílání, ukládání a volitelně faxování
Procesor	Dvoujádrový procesor s frekvencí 1,8 GHz
Ovládací panel	Barevný dotykový panel LCD s úhlopříčkou 25,6 cm (10,1")
Paměť	Standardně: 5,0 GB RAM
Úložiště	Standardně: 256 GB (SSD) Volitelně: 1 TB (SSD)
Rozhraní pro připojení	SÍŤ Standardně: 1 000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T Volitelně: Bezdrátová síť LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax) DALŠÍ Standardně: USB 2.0 (hostitelské) ×1, USB 3.0 (hostitelské) ×1, USB 2.0 (zařízení) ×1; Volitelně: Sériové rozhraní, rozhraní pro řízení kopírování
Kapacita zásoby papíru (A4, 80 g/m²)	Standardně: 1 200 listů 1× víceúčelový zásobník na 100 listů 2× zásobník papíru na 550 listů Maximálně: 6 350 listů (s velkokapacitním zásobníkem papíru G1 a jednotkou podstavce na papír F3)
Výstupní kapacita papíru (A4, 80 g/m²)	Standardně: 250 listů Maximálně: 3 450 listů (se sešívacím finišerem AHI nebo finišerem na brožury AHI a přihrádkou na kopie T2)
Možnosti kompletace*	Kompletování, seskupování, posouvání, sešívání, bezspionkové sešívání (ECO), děrování, bezspionkové sešívání (ECO), sešívání na vyžádání * Možnosti konečných úprav se liší v závislosti na připojených zařízeních.
Podporované typy médií	Víceúčelová přihrádka: Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, papír s povrchovou úpravou*, pauzovací papír, klížený papír, průhledné fólie, štítky, děrovaný papír, hlavičkový papír, obálky *257 až 300 g/m ² vyžaduje Sadu pro přítlak médií Horní zásobník papíru: Tenký papír, běžný papír, silný papír, recyklovaný papír, barevný papír, klížený papír, průhledné fólie, štítky, děrovaný papír, papír se záložkami, obálky Dolní zásobník papíru: Tenký papír, běžný papír, silný papír, recyklovaný papír, barevný papír, klížený papír, průhledné fólie, děrovaný papír, hlavičkový papír, obálky* * Vyžaduje nástavec podavače obálek (standardní).

Podporované velikosti médií	Víceúčelová přihrádka: Standardní velikost: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Vlastní velikost: 98,4 × 139,7 mm až 320,0 × 457,2 mm Volná velikost: 100,0 × 148,0 mm až 304,8 × 457,2 mm Obálky: COM10 č. 10, Monarch, DL, ISO-C5 Vlastní velikost obálky: 98,0 × 98,0 mm až 320,0 × 457,2 mm Horní zásobník: Standardní velikost: A4, A5, A5R, A6R, B5, Vlastní velikost: 105,0 × 148,0 mm až 297,0 × 215,9 mm Obálky: ISO-C5 Spodní zásobník: Standardní velikost: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Vlastní velikost: 105,0 × 148,0 mm až 304,8 × 457,2 mm Obálky*: COM10 č. 10, Monarch, DL *Vyžaduje standardní nástavec obálek A.
Podporované gramáže médií	Víceúčelová přihrádka: 52 až 300 g /m ² (pouze 60 až 300 g /m ² s podporou sady Media Adjustment Kit) Horní/dolní zásobník: 52 až 256 g/m ² Oboustranně: 52 až 220 g/m ²
Doba zahřívání	Režim rychlého spuštění: 4 sekundy nebo méně* * Doba od zapnutí napájení zařízení do zobrazení ikony kopírování a okamžiku, kdy lze provést operaci na displeji dotykového panelu. Od zapnutí: Do 10 sekund nebo méně* * Doba od zapnutí napájení zařízení do stavu připravenosti pro kopírování (bez rezervace tisku) Z režimu spánku: 10 sekund nebo méně
Rozměry (Š × H × V)	S plochým víkem Y3: 565 × 745 × 788 mm S jednorůchodovým podavačem DADF E1: 565 × 745 × 897 mm S jednorůchodovým podavačem DADF F1: 565 × 745 × 862 mm

Prostor pro instalaci (Š × H)	Základní: 978 × 1 141 mm (s jednorůchodovým podavačem DADF E1 + pravými dvířky a otevřeným víceúčelovým zásobníkem + otevřeným zásobníkem papíru) 978 × 1 141 mm (s jednorůchodovým podavačem DADF F1 + pravými dvířky a otevřeným víceúčelovým zásobníkem + otevřeným zásobníkem papíru) Plně nakonfigurovaná: 1 651 × 1 141 mm (s jednorůchodovým podavačem DADF E1 + sešívacím finišerem AH1 / finišerem na brožury AH1 + vysunutým zásobníkem na kopie T2 + otevřeným zásobníkem papíru) 1 651 × 1 141 mm (s jednorůchodovým podavačem DADF F1 + sešívacím finišerem AH1 / brožurovým finišerem AH1 + vysunutým zásobníkem na kopie T2 + otevřeným zásobníkem papíru)
Hmotnost* * včetně běžného toneru	S plochým víkem Y3 (Platen Cover Y3): přibližně 77 kg S jednorůchodovým podavačem DADF E1: přibližně 91 kg S jednorůchodovým podavačem DADF F1: přibližně 84 kg
SPECIFIKACE TISKU	
Rychlost tisku (černobíle a barevně)	Jednostranně: Až 50 str./min (A4, A5R), až 25 str./min (A3), až 45 str./min (A5, A6R), až 30 str./min (A4R) Oboustranně: Až 50 str./min (A4), až 45 str./min (A5R), až 25 str./min (A3), až 30 str. (A4R)
Rozlišení tisku (dpi)	4 800 × 2 400
Jazyk PDL (Page-Description Language)	Standardně: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3TM
Přímý tisk	Podporované typy souborů: PDF, EPS, TIFF/JPEG a XPS
Tisk z mobilních zařízení a cloudu	AirPrint, Mopria®, IPP Everywhere, Canon PRINT, uniFLOW Online, Universal Print a Cloud Connector K dispozici je řada různých softwarových aplikací a řešení na platformě MEAP, které zajišťují tisk z mobilních zařízení nebo ze zařízení připojených k internetu a z cloudových služeb podle vašich požadavků. Další informace vám poskytne váš obchodní zástupce.
Standardní tisk operačního systému	Android, Windows® 10, Windows® 11, Chrome OS, macOS (11.2.2 nebo novější), iOS (15.2 nebo novější), iPadOS
Písmo	Písmo PS: 136 Roman Písmo PCL: 93 Roman, 10 rastrových písem, 2 písmo OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T*1 (japonština, korejština, zjednodušená a tradiční čínština), písmo čárových kódů*2 *1 Vyžaduje volitelnou sadu mezinárodních písem PCL A1. *2 Vyžaduje volitelnou sadu pro tisk čárových kódů D1 (Barcode Printing Kit-D1).

Funkce tisku	Zabezpečený tisk, bezpečnostní vodoznak, záhlaví/zápatí, rozvržení stránky, oboustranný tisk, smíšené velikosti papíru/orientace, přední/zadní přebaly, snížená spotřeba toneru, tištění plakátů, vynucené pozdržení tisku, datum tisku, plánovaný tisk, tisk pomocí virtuální tiskárny
Operační systém	UFR II: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 / Server 2025, macOS (verze 10.14 nebo novější) PCL: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 / Server 2025 PS: Windows® 10 / 11 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022 / Server 2025, macOS (verze 10.14 nebo novější) PPD: Windows® 10 / 11 , macOS (10.15 nebo novější) K prosinci 2024
SPECIFIKACE KOPÍROVÁNÍ	
Rychlost kopírování (černobíle a barevně)	Jednostranně: Až 50 str./min (A4, A5R), až 25 str./min (A3), až 45 str./min (A5, A6R), až 30 str./min (A4R) Oboustranně: Až 50 str./min (A4), až 45 str./min (A5R), až 25 str./min (A3), až 30 str. (A4R)
Doba vytištění první kopie (A4, černobíle/barevně)	Přibližně 4,2 / 5,5 sekundy nebo méně
Rozlišení kopírování (dpi)	600 × 600
Vícenásobné kopie	Až 999 kopií
Hustota kopírování	Automaticky nebo ručně (9 úrovní)
Zvětšení	Proměnlivé zvětšení: 25 až 400 % (kroky po 1 %)
Funkce kopírování	Přednastavené poměry zmenšení/zvětšení podle plochy, oboustranné kopírování, nastavení sytosti, výběr typu originálu, režim přerušení, kniha na dvě strany, oboustranný originál, sestavení úlohy, N na 1, přidání přebalu, vkládání listů, různě velké originály, číslování stránek, číslování sad kopií, ostrost, vymazání rámečku, bezpečnostní vodoznak, datum tisku, hřbet, tisk a kontrola, negativní/pozitivní, opakování obrazů, sloučení bloků úloh, zrcadlové převrácení obrazu, uložení do schránky, kopírování průkazů totožnosti, vynechání prázdných stránek, originál volné velikosti, barevný režim, rezervní kopie, vzorek kopie
SPECIFIKACE PRO SKENOVÁNÍ	
Typ	Standardně: barevný plochý skener Volitelně: kryt kopírovací desky Y3, jednorůchodový podavač DADF-E1* nebo jednorůchodový podavač DADF-F1** (oboustranně na oboustranné, automatické s podavačem DADF) * Je podporována detekce podání více listů podavačem. ** Detekce podávání více listů je podporována jako volitelné vybavení. DADF: Duplexní automatický podavač dokumentů

Kapacita papíru podavače dokumentů (80 g/m²)	Jednoprůchodový podavač DADF E1: Až 200 listů jedenprůchodový podavač DADF F1: Až 100 listů
Přípustná gramáž papíru pro podavač dokumentů	Gramáž médií pro podavač dokumentů: Jednoprůchodový podavač DADF E1 Jednostranné skenování: 38 až 220 g/m ² (černobíle, barevně) Oboustranné skenování: 38 až 220 g/m ² (černobíle, barevně) * Přípustná gramáž pro formát A6R a menší je 50 až 220 g/m ² . Jednoprůchodové DADF F1: Jednostranné skenování: 38 až 128 g /m ² (černobíle, barevně) Oboustranné skenování: 50 až 128 g /m ² (černobíle, barevně)
Podporované velikosti médií	Velikost skla pro skenování: až 297,0 × 431,8 mm Jednoprůchodový podavač DADF E1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R, Vlastní velikost: 69,9 × 139,7 mm až 304,8 × 431,8 mm Jednoprůchodové DADF F1: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, B6R Vlastní velikost: 48,0 × 85,0 mm až 304,8 × 431,8 mm
Rychlost skenování (obr./min: černobíle/barevně, A4)	Jednoprůchodový podavač DADF E1: Jednostranné skenování: 135/135 (300 × 300 dpi, odesílání), 80/80 (600 × 600 dpi, kopírování) Oboustranné skenování: 270/270 (300 × 300 dpi, odesílání), 160/90 (600 × 600 dpi, kopírování) Jednoprůchodové DADF F1: Jednostranné skenování: 80/80 (300 × 300 dpi, odesílání), 60/60 (600 × 600 dpi, kopírování) Oboustranné skenování: 120/120 (300 × 300 dpi, odesílání), 60/60 (600 × 600 dpi, kopírování)
Rozlišení skenování (dpi)	600 × 600
Specifikace skenování řízeného z počítače	Color Network ScanGear2 pro rozhraní TWAIN i WIA Podporované operační systémy: Windows® 10, 11, Server 2016, Server 2019, Server 2022, Server 2025 k prosinci 2024
Metoda skenování	Skenování typu Push, skenování typu Pull, skenování do schránky, skenování do úložiště Advanced Space, skenování do sítě, skenování na paměťové zařízení USB, skenování do mobilních zařízení, skenování do cloudu (uniFLOW Online / Cloud Connector)

SPECIFIKACE FUNKCE SEND	
Cílové umístění	Standardně: E-mail / internetový FAX (SMTP*), SMB, FTP, WebDAV, poštovní schránka Volitelně: Super G3 FAX, IP Fax * Dostupný způsob ověřování OAuth 2.0 pro Microsoft 365 a Google Workspace.
Adresář	LDAP (2 000) / místní (1 600) / rychlá volba (200)
Komunikační protokol	Soubor: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail / I-Fax: SMTP, POP3
Formát souborů	TIFF (MMR), JPEG*, PDF (kompaktní, prohlédavatelny, optimalizovaný pro web, PDF/A-1b, funkce Trace & Smooth, šifrování, podpis zařízení, podpis uživatele), XPS (kompaktní, prohlédavatelny, podpis zařízení, podpis uživatele), Office Open XML (PowerPoint, Word) * Pouze jedna stránka
Univerzální funkce pro odesílání (SEND)	Výběr typu originálu, oboustranný originál, kniha na dvě strany, různé velké originály, nastavení sytosti, ostrost, poměr stran kopie, vymazání rámečku, sestavení úlohy, odložené odeslání, náhled, oznámení o provedení úlohy, název souboru, předmět/zpráva, odpověď, priorita e-mailu, hlášení o vysílání, orientace obsahu originálu, vynechání prázdných stránek
SPECIFIKACE FAXU	
Maximální počet připojených linek	1
Rychlost modemu	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s
Metoda komprese	MH, MR, MMR, JBIG
Rozlišení (dpi)	400 × 400 (ultrajemné), 200 × 400 (velmi jemné), 200 × 200 (jemné), 200 × 100 (normální)
Velikost pro odesílání/příjem	Odesílání: A3, A4, A4R, A5*1, A5R*1, A6R*1, B4, B5*2, B5R*1 Příjem: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R *1 Odesílá se jako A4 *2 Odesílá se jako krátký formát B4
Paměť faxu	Až 30 000 stran (2 000 úloh)
Rychlé volby	Max. 200
Skupinové volby / příjemci	Max. 199 předvoleb

Sekvenční vysílání	Max. 256 adres
Zálohování paměti	Ano
Faxové funkce	Jméno odesílatele (TTI), výběr telefonní linky (při odesílání faxu), přímé odesílání, odložené odesílání, náhled, oznámení o provedení úlohy, hlášení o vysílání, přerušení přenosu, sekvenční vysílání, odesílání na heslo/podadresu, do důvěrné schránky, protokol 2 na 1

SPECIFIKACE UKLÁDÁNÍ

Poštovní schránka (jsou podporována čísla)	100 uživatelských schránek, 1 schránka paměti RX příjmu, 50 schránek pro důvěrné faxy, maximálně 10 000 uložených stránek (2 000 úloh)
Úložiště Advanced Space	Komunikační protokol: SMB nebo WebDAV Podporovaný klientský počítač: Windows® 10/11 Souběžná připojení (maximálně): SMB: 64, WebDAV: 3
Dostupné místo na disku pro úložiště Advanced Space	Standardně: 16 GB (s volitelnou výbavou: max. 480 GB)
Funkce úložiště Advanced Space:	Ověřování při přihlášení k úložišti Advanced Space, funkce řazení, tisk souboru PDF s heslem, vyhledávání, náhled souboru, správu ověřování, přístupnost veřejnosti, URI TX, zálohování/obnovení

SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ

Správa ověření a přístupu	Ověřování uživatelů (přihlášení pomocí obrázků, přihlášení pomocí obrázků a kódu PIN, přihlášení pomocí karty, přihlášení pomocí uživatelského jména a hesla, přihlášení na úrovni funkce, mobilní přihlášení), ověřování ID oddělení (přihlášení ID oddělení a kódem PIN, přihlášení na úrovni funkce), uniFLOWOnline / uniFLOW (přihlášení kódem PIN, přihlášení pomocí obrázků, přihlášení pomocí obrázků a kódem PIN, přihlášení pomocí karty, přihlášení pomocí karty a kódem PIN, přihlášení pomocí uživatelského jména a hesla, přihlášení ID oddělení a kódem PIN, přihlášení na úrovni funkce), Microsoft Entra ID (přihlášení pomocí hesla a přihlášení pomocí karty), dvoufázové ověření v místním/vzdáleném uživatelském rozhraní, systém správy přístupu (řízení přístupu)
----------------------------------	---

Zabezpečení dokumentů	Zabezpečení tisku (zabezpečený tisk, šifrovaný zabezpečený tisk, vynucené pozdržení tisku, zabezpečený tisk pomocí softwaru uniFLOW*), zabezpečení přijatých dat (automatické přeposílání přijatých dokumentů ze schránek pro důvěrné faxy), zabezpečení skenování (šifrované soubory PDF, soubory PDF/XPS s podpisem zařízení, soubory PDF/XPS s podpisem uživatele), zabezpečení schránek (poštovní schránka chráněná heslem, řízení přístupu do úložiště Advanced Space), zabezpečení odesílání dat (nastavení pro vyžadování hesla u jednotlivých přenosů, omezené funkce pro odesílání e-mailů/souborů, ověření faxového čísla, povolení/omezení přenosů pomocí ovladače faxu, povolení/omezení odesílání z historie, podpora S/MIME), Bezpečnostní vodoznak *1 Vyžaduje software uniFLOW Online / uniFLOW
Zabezpečení sítě	TLS 1.3 (FIPS140-3), IPSec (FIPS140-3), ověřování IEEE802.1X, SNMP V3.0, funkce brány firewall (filtrování adres IP/MAC), podpora dvou sítí (kabelová síť LAN / bezdrátová síť LAN, kabelová síť LAN / kabelová síť LAN), podpora WPA3 (Wi-Fi), aktivace / deaktivace (síťových aplikací, vzdáleného uživatelského rozhraní, rozhraní USB), oddělení faxu G3 od sítě LAN, oddělení portu USB od sítě LAN, zákaz spuštění souborů uložených v úložišti Advanced Space multifunkčního zařízení, skenování a odesílání se zohledněním možnosti zavírování přijatých e-mailových zpráv
Zabezpečení zařízení	Ochrana dat na disku SSD [šifrování dat na disku SSD (FIPS 140-3), zámek disku SSD], standardní inicializace disku SSD, inicializace (NIST 800-88 ÚROVEŇ VYČIŠTĚNÍ (PURGE)), modul důvěryhodné platformy (TPM 2.0), funkce evidence protokolů úloh, ochrana integrity softwaru multifunkčního zařízení s ověřením systému při zapnutí (NIST SP800-193: Ochrana), kontrola integrity softwaru multifunkčního zařízení a odolnosti firmwaru platformy s automatickou obnovou systému (NIST SP800-193: Obnova), detekce narušení při provozu: Trellix Embedded Control, certifikace Common Criteria Certification HCD-PP

Správa zařízení a auditů	Heslo pro správu, digitální správa certifikátů a klíčů, certifikáty SAN, protokol auditu, spolupráce s externím systémem auditu zabezpečení (Security Information and Event Management), protokolování obrazových dat, nastavení zásad zabezpečení
---------------------------------	--

SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ

Provozní prostředí	Teplota: 10 až 30 °C Vlhkost: 20 až 80 % RV (relativní vlhkost)
---------------------------	--

Zdroj napájení	220–240 V, 50/60 Hz, 10 A
-----------------------	---------------------------

Příkon	Maximálně: přibližně 1 800 W Kopírování (průběžné skenování s podavačem DADF): Přibl. 807 W* ¹ Pohotovostní režim: přibližně 136 W* ¹ * ¹ Referenční hodnota naměřená při použití jedné jednotky Režim spánku: přibližně 0,5 W* ² * ² Spotřeba 0,5 W nemusí být dosažitelná za všech okolností s ohledem na určitá nastavení. Typická spotřeba elektrické energie (TEC)*: 0,49 kWh * ENERGY STAR (režim USA), kritéria způsobilosti verze 3.2 pro zařízení pro zpracování obrazu
---------------	--

Hladiny hluku	Hladina akustického výkonu (LWA, m)* Při provozu (černobíle) (jednostranně): 63 dB, Kv 3 dB Akustický tlak (LpAm)* Pozice okolostojící osoby: Při provozu (černobíle/barevně) (jednostranně): 49 dB / 50 dB Pohotovostní režim: 18 dB * Jedná se o referenční hodnotu, která byla naměřena při použití pouze jedné jednotky podle normy ISO 7779 a deklarována podle normy ISO 9296 (2017)
----------------------	---

Standardy	Blue Angel (čeká na potvrzení)
------------------	--------------------------------

SPOTŘEBNÍ MATERIÁLY

Toner	Toner C-EXV 1007 BK/C/M/Y
--------------	---------------------------

Výtěžnost toneru (odhad při 5% pokrytí)	Toner C-EXV 1007 C/M/Y: 19 000 stran Toner C-EXV 1007 BK: 36 000 stran
--	---

SOFTWARE A SPRÁVA TISKÁRNY

Sledování a vytváření zpráv	uniFLOW Online
------------------------------------	----------------

Nástroje dálkové správy	iW Enterprise Management Console Služba vzdálené distribuce a správy Služba monitorování
--------------------------------	--

Skenovací software	Color Network ScanGear 2
---------------------------	--------------------------

Nástroje pro optimalizaci	Konfigurační nástroj Canon Driver Configuration Tool
----------------------------------	--

Platforma	Platforma MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform)
------------------	--

VOLITELNÉ ZDROJE PAPIŘU

Jednotka zásobníku papíru AZ1 (Cassette Feeding Unit-AZ1)	Kapacita papíru: 2 × 550 listů (80 g/m ²) Typ papíru: Tenký papír, čistý papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, klížený papír, průhledné fólie, děrovaný papír, hlavičkový papír Velikost papíru: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R Vlastní velikost: 105,0 × 148,0 mm až 304,8 × 457,2 mm Hmotnost papíru: 52 až 256 g/m ²
--	---

Velkokapacitní zásobník papíru G1 (High Capacity Cassette Feeding Unit-G1)	Kapacita papíru: 2 450 listů (80 g/m ²) Typ papíru: Tenký papír, čistý papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, klížený papír, děrovaný papír, hlavičkový papír Velikost papíru: A4 Hmotnost papíru: 52 až 256 g/m ²
---	---

Jednotka podstavce na papír F3	Kapacita papíru: 2 700 listů (80 g/m ²) Typ papíru: Tenký papír, čistý papír, recyklovaný papír, barevný papír, děrovaný papír, hlavičkový papír Velikost papíru: A4 Hmotnost papíru: 52 až 105 g/m ²
---------------------------------------	---

MOŽNOSTI VÝSTUPU*

První sada přihrádky na kopie C1	Kapacita (s papírem o gramáži 80 g /m ²): Jednostranný tisk A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 250 listů SRA3, A3, A4R, B4: 100 listů Oboustranný tisk A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 200 listů SRA3, A3, A4R, B4: 100 listů Hmotnost papíru: 52 až 300 g /m ²
---	--

Vnitřní dvoucestný zásobník M1	(Vyžaduje první sadu přihrádky na kopie C1) Kapacita přihrádky(s papírem o gramáži 80 g/m ²) A4, A5, A5R, A6R, B5: 100 listů SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 50 listů Hmotnost papíru: 52 až 300 g /m ²
---------------------------------------	--

Příhrádka na kopie T2 (Copy Tray-T2)	Kapacita (s papírem o gramáži 80 g/m ²): A4, A5R, B5, B5R: 100 listů A3, A4R, B4: 75 listů Hmotnost papíru: 52 až 220g/m ²
Vnitřní finišer N1	Kapacita příhrádky (s papírem o gramáži 80 g/m ²): Horní příhrádka: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: přibližně 45 listů délka dlouhých listů do 900,0 mm: 1 list Dolní příhrádka: A4, A5, A5R, B5: přibližně 500 listů: A3, A4R, B4, B5R: 250 listů A6R: 30 listů SRA3, obálka: 10 listů Gramáž papíru: 52 až 300 g/m ² Pozice pro sešívání: rohové, dvojité Kapacita sešívání: (52 až 90 g/m ²) A4, B5: 50 listů A4R: 40 listů A3, B4: 30 listů Bezspónkové sešívání: A3, A4, B4, B5: 10 listů (52 až 64 g/m ²) 8 listů (65 až 81,4 g/m ²) 6 listů (82 až 105 g/m ²) Sešívání na vyžádání: přibližně 40 listů (80 g/m ²)
Sešívací finišer AH1 (Staple Finisher-AH1)	Kapacita příhrádky (s papírem o gramáži 80 g/m ²): Horní příhrádka: A4, A5, A5R, A6R, B5: přibližně 250 listů SRA3, A3, A4R, B4, B5R: přibl. 125 listů Dolní příhrádka: A4, A5, A5R, B5: 3 000 listů SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1 500 listů A6R: 250 listů Obálky: Monarch: 30 listů, COM10 č. 10, DL, ISO-C5: 100 listů Hmotnost papíru: Horní příhrádka 52 až 256 g/m ² Dolní příhrádka 52 až 300 g/m ² Poloha sešítí: Roh, Dvojitá Kapacita sešítí: (52 až 90 g/m ²) A4, B5: 50 listů A4R: 40 listů A3, B4: 30 listů Bezspónkové sešívání: A3, A4: 10 listů (52 až 64 g/m ²) 8 listů (65 až 81,4 g/m ²) 6 listů (82 až 105 g/m ²) Sešívání na vyžádání: 50 listů (52 až 90 g/m ²)

Finišer na brožury AH1 (Booklet Finisher-AH1)	(Zahrnuje výše uvedené základní specifikace sešívacích finišer AH1.) Velikost papíru pro sedlové sešítí: A3, A4R, B4 Kapacita pro sedlové sešítí: 20 listů × 10 sad (52 až 81,4 g /m ²) (včetně 1 přebalového listu 52 až 256 g /m ²) kapacita pro skládané nesešité svazky: Až 3 listy (52 až 105 g /m ²)
Vnitřní děrovačka D1 pro 2/4 otvory	(Vyžaduje vnitřní finišer N1) 2 nebo 4 otvory Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 300 g/m ² Přípustná velikost papíru pro děrování: 2 otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R 4 otvory: A3, A4
Vnitřní děrovačka D1 pro 4 otvory	(Vyžaduje vnitřní finišer N1) 4 otvory Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 300 g/m ² Přípustná velikost papíru pro děrování: 4 otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Jednotka děrovačky A1 pro 2/4 otvory (2/4 Hole Puncher Unit-A1)	(Vyžaduje buď sešívací finišer AH1 nebo finišer na brožury AH1) 2 až 4 otvory Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 300 g/m ² Přípustná velikost papíru pro děrování: 2 otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R 4 otvory: A3, A4
Jednotka děrovačky A1 pro 4 otvory (4 Hole Puncher Unit-A1)	(Vyžaduje buď sešívací finišer AH1 nebo finišer na brožury AH1) 4 otvory Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 300 g/m ² Přípustná velikost papíru pro děrování: 4 otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

*Kapacita papíru se může lišit v závislosti na typu a velikosti papíru.