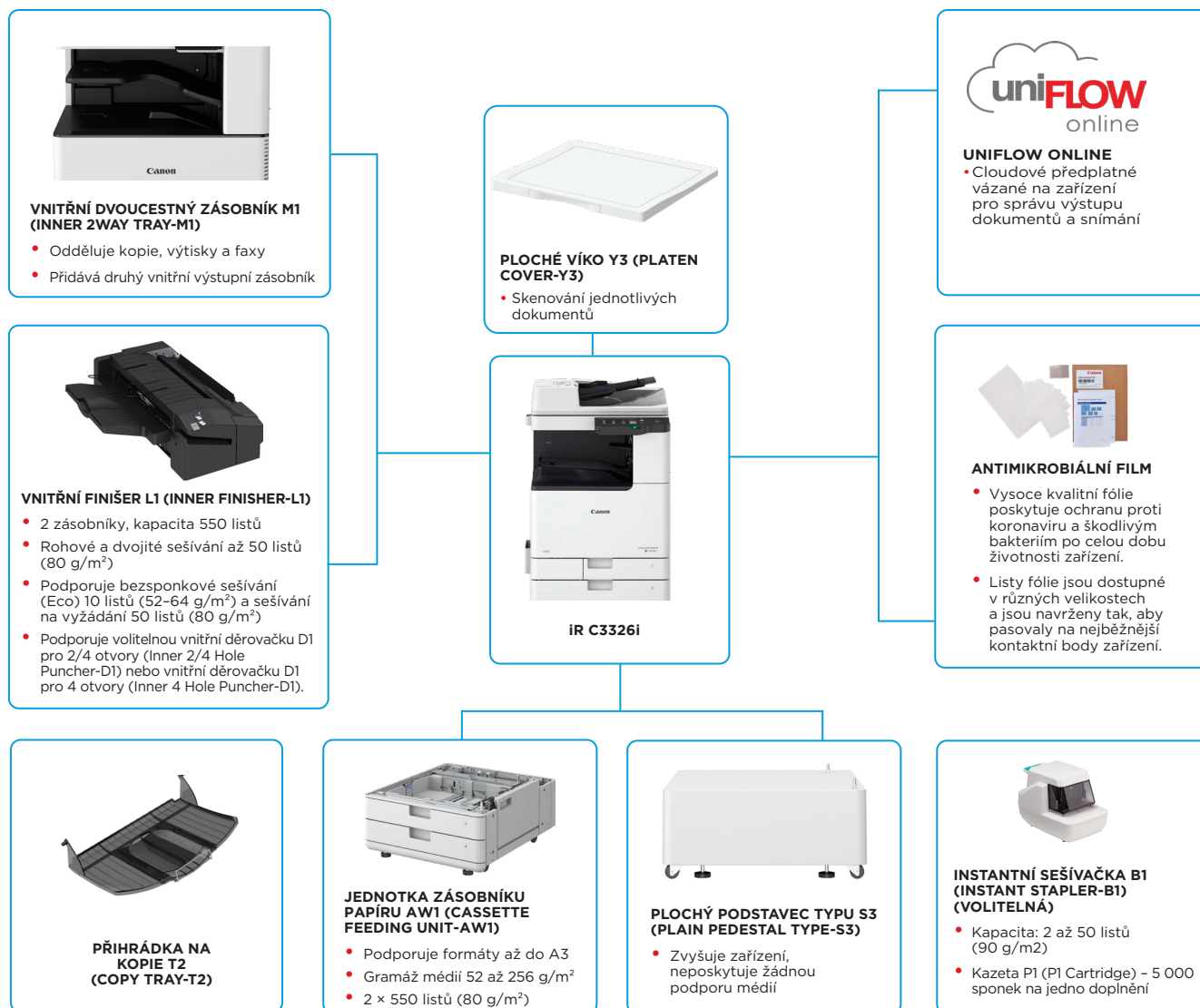


imageRUNNER C3326i

SPOLEHLIVOST, ZABEZPEČENÍ A VYSOKÁ PRODUKTIVITA DÍKY BAREVNÉMU MULTIFUNKČNÍMU ZAŘÍZENÍ PRO FORMÁT A3

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](#).

Canon

HLAVNÍ JEDNOTKA

Typ zařízení	Barevné laserové multifunkční zařízení pro formát A3
Základní funkce	Tisk, kopírování, skenování, odesílání, volitelné faxování
Processor	Dvoujádrový procesor s frekvencí 1,6 Ghz
Ovládací panel	Barevný dotykový panel TFT LCD WVGA s úhlopříčkou 17,8 cm (7")
Paměť	Standardně: 2,0 GB paměti RAM
Úložisté	Standardně: (eMMC) 64 GB Volitelně: 256 GB (SSD)
Rozhraní pro připojení	SÍŤ Standardně: 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T, bezdrátová síť LAN (IEEE 802.11 b/g/n) JINÉ Standardně: 2x USB 2.0 (hostitelské), 1x USB 2.0 (zařízení)
Kapacita zásobníku papíru (A4, 80 g/m²)	Standardně: 1 200 listů Maximálně: 2 300 listů (s volitelnou podávací jednotkou zásobníku AW1 (Cassette Feeding Unit-AW1))
Kapacita výstupu papíru (A4, 80 g/m²)	Standardně: 250 listů Maximálně: 650 listů (s volitelným vnitřním finišerem L1 (Inner Finisher-L1) a příhrádkou na kopie T2 (Copy Tray-T2))
Možnosti konečných úprav	Kompletování, seskupování, posouvání, sešívání, děrování, bezspokové sešívání (ECO), sešívání na vyžádání *Možnosti konečných úprav se liší v závislosti na vybraných zařízeních.
Podporované typy médií	Víceúčelový zásobník: Tenký papír, běžný papír, silný papír*, recyklovaný papír, papír s povrchovou úpravou, barevný papír, pauzovací papír, klížený papír, průhledné fólie, štítky, děrovaný papír, hlavičkový papír a obálky * Formát SRA3 není podporován u papíru s povrchovou úpravou (257-300 g/m ²) a silného papíru (257-300 g/m ²) Horní zásobník: Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, klížený papír, průsvitný papír, děrovaný papír, hlavičkový papír a obálka* *Výžaduje sadu nástavce podavače obálek B (Envelope Feeder Attachment Kit B) (standardní). Dolní zásobník: Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, klížený papír, průhledné fólie, děrovaný papír, hlavičkový papír a obálka* *Výžaduje sadu nástavce obálek A (Envelope Attachment Kit A) (standardní). Víceúčelová příhrádka: Standardní velikost: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, uživatelská velikost 98,4 × 139,7 mm až 320,0 × 457,2 mm Obálky: COM10 č. 10, Monarch, ISO-C5, DL Uživatelská velikost obálek: 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 Obálka: ISO-C5 *Výžaduje sadu nástavce podavače obálek B (Envelope Feeder Attachment Kit B) (standardní). Dolní 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 Obálka*: COM10 (č. 10), Monarch, DL *Výžaduje sadu nástavce obálek A (Envelope Attachment Kit A) (standardní).
Podporované velikosti médií	Víceúčelový zásobník: 52 až 300 g/m ² Horní/dolní zásobník: 52 až 256 g/m ² Oboustranně: 52 až 220 g/m ²
Podporované gramáže médií	4 sekundy nebo méně* *Doba od zapnutí napájení zařízení do zobrazení ikony kopírování a okamžiku, kdy lze provést operaci na displeji dotykového panelu Z režimu spánku: 10 sekund nebo méně 10 sekund nebo méně* *Čas od zapnutí zařízení do aktivace kopírování (bez rezervace tisku)
Zahřívací doba (Zapnutý režim rychlého spuštění)	565 × 687 × 891 mm
Rozměry (Š × H × V)	1 168 × 1 116 mm
Prostor pro instalaci (Š × H)	Přibližně 74,7 kg, včetně toneru
Hmotnost	
SPECIFIKACE TISKU	
Rychlost tisku	Jednostranně (černobíle/barevně): Až 26/26 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 20/20 str./min (A4R), až 15/15 str./min (A3) Oboustranně (černobíle/barevně): Až 26/26 obr./min (A4, A5R), až 20/20 obr./min (A4R), až 15/15 obr./min (A3)
Rozlišení tisku (dpi)	Až 1 200 × 1 200
Jazyk PDL (Page-Description Language)	Standardně: UFR II, PCL 6 Volitelně: Adobe® PostScript®3™

Přímý tisk

Tisk z mobilních zařízení a cloudu

Standardní tisk operačního systému

Písma

Funkce tisku

Operační systém

SPECIFIKACE KOPÍROVÁNÍ

Rychlost kopírování

Doba vytištění první kopie

Rozlišení kopírování (dpi)

Vícenásobné kopie

Denzita kopírování

Zvětšení

Funkce kopírování

SPECIFIKACE PRO SKENOVÁNÍ

Typ

Kapacita papíru podavače dokumentů (80 g/m²)

Přípustné originály a gramáže

Podporované velikosti médií

Podporované typy souborů:

Vzdál. uživatelské rozhraní (RUI): PDF, EPS, TIFF/JPEG, XPS

Paměťové zařízení USB: PDF, TIFF/JPEG, XPS

Místo v síti: PDF, TIFF/JPEG, XPS

AirPrint, Mopria, Canon PRINT Business, uniFLOW Online a Universal Print od společnosti Microsoft k dispozici je řada různých aplikací, které zajišťují tisk z mobilních zařízení nebo z cloudových služeb podle vašich požadavků. Další informace vám poskytne váš obchodní zástupce.

Android / Windows® 10 / Windows® 11 / Chrome OS / macOS (verze 11.2.2 nebo novější), iOS (verze 15.2 nebo novější), iPadOS

Písma PS: 136 Roman

Písma PCL: 93 písem Roman, 10 bitmapových písem, 2 písma OCR, Andalé Mono WT

J/K/S/T*1 (japonština, korejšina, zjednodušená a tradiční čínština), písma čarového kódu*2

*1 Vyžaduje volitelnou SADU MEZINÁRODNÍCH PÍSEM PCL A1 (PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1)

*2 Vyžaduje volitelnou SADU PRO TISK ČÁROVÝCH KÓDŮ D1 (BARCODE PRINTING KIT-D1)

Zabezpečený tisk, bezpečnostní vodoznak, záhlaví/zápatí, rozvržení stránky, oboustranný tisk, smíšené velikosti papíru / orientace, snížená spotřeba toneru, tištění plakátů, vynucené pozdržení tisku, datum tisku, plánovaný tisk, tisk pomocí virtuální tiskárny

UFR II: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.13 nebo novější)

PCL: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.13 nebo novější)

PS: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022, Mac OS X (10.13 nebo novější)

PPD: Windows® 10 / 11, MAC OS X (10.13 nebo novější)

Jednostranně (černobíle/barevně):

až 26/26 str./min (A4, A5, A5R, A6R), až 20/20 str./min (A4R), až 15/15 str./min (A3)

Oboustranně (černobíle/barevně):

Až 13/13 str./min (A4, A5R), až 10/10 str./min (A4R), až 7/7 str./min (A3)

(A4, černobíle/barevně): Přibl. 7,0 / 8,7 sekundy nebo méně

600 × 600

Až 999 kopií

Automaticky nebo ručně (9 úrovní)

25 % až 400 % (krok 1 %)

Přednastavené zmenšení/zvětšení: 25 %, 50 %, 70 %, 100 %, 141 %, 200 %, 400 %

Přednastavené poměry zmenšení/zvětšení podle plochy, oboustranné kopírování, nastavení sytosti, výběr typu originálu, režim přerušení, kniha na dvě strany, oboustranný originál, třídění, verze, N na 1, originály různých velikostí, ostrost, vymazání rámečku, kopírování průkazů totožnosti, přeskočit prázdné stránky, originál volné velikosti, rezervní kopie, vzorek kopie

Standardní: Duplexní automatický podavač dokumentů [oboustranně na oboustranně]

Volitelně: ploché víko Y3 (Platen Cover-Y3)

Až 100 listů

Plochy skener: list, kniha a třírozměrné objekty

Gramáž médií pro podavač dokumentů:

Jednostranné skenování: 30 až 128 g/m² (černobíle), 64 až 128 g/m² (barevně)

Oboustranné skenování: 50 až 128 g/m² (černobíle), 64 až 128 g/m² (barevně)

Oboustranné skenování: 50 až 128 g/m² (černobíle), 64 až 128 g/m² (barevně)

Sklo: max. velikost pro skenování: 297,0 × 431,8 mm

Velikost médií pro podavač dokumentů:

A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6

Uživatelská velikost: 128,0 × 139,7 mm až 297,0 × 431,8 mm

Rychlost skenování	Podavač DADF (A4 obr./min: černobíle a barevně): Jednostranné skenování: 70/70 (300 dpi, odesílání), 51/42 (600 dpi, kopírování) Oboustranné skenování: 35/35 (300 dpi, odesílání), 25,5/25,5 (600 dpi, kopírování)	SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ	
Rozlišení skenování (dpi)	Skenování pro kopírování: až 600 × 600 Skenování pro odesílání: (Push, černobíle) až 600 × 600, (Pull, černobíle) až 600 × 600 (Push, barevně) až 300 × 300 (Pull, barevně) až 300 × 300 Skenování pro faxování: Až 600 × 600	Správa ověření a přístupu	Ověřování uživatelů (přihlášení pomocí obrázků, přihlášení pomocí obrázků a kódu PIN, 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), uniFLOW Online Express (přihlášení kódem PIN, přihlášení pomocí obrázků, přihlášení pomocí obrázků a kódem PIN, přihlášení pomocí karty, přihlášení pomocí karty a kódu PIN, přihlášení pomocí uživatelského jména a hesla, přihlášení ID oddělení a kódem PIN, přihlášení na úrovni funkce), systém správy přístupu (řízení přístupu)
Specifikace skenování řízeného z počítače	Podporované operační systémy: Windows® 10 / 11 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 / Server 2022	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 schránky pro důvěrné faxy), Zabezpečení skenování (šifrované soubory PDF, soubory PDF/XPS s podpisem uživatele), zabezpečení odesílání dat (omezené funkce pro odesílání e-mailů / souborů, ověření faxového čísla, povolení / omezení přenosů pomocí faxového ovladače, povolení / omezení odesílání z historie, podpora S/MIME) *1 Vyžaduje volitelný software uniFLOW Online / uniFLOW ** Vyžaduje volitelnou sadu digitálního podpisu uživatele pro univerzální odesílání CI (Universal Send Digital User Signature Kit-CI)
Metoda skenování	Skenování řízené ze zařízení, skenování řízené z počítače, skenování do sítě, skenování na paměťové zařízení USB, skenování do mobilních zařízení, skenování do cloudových služeb (uniFLOW Online/ Online Express)	Zabezpečení sítě	TLS 1.3, IPsec, ověřování IEEE802.1X, SNMP verze 3.0, podpora protokolu WPA3, funkce brány firewall (filtrování adres IP/MAC), podpora dvou typů sítí (kabelová síť LAN / bezdrátová síť LAN, kabelová síť LAN / kabelová síť LAN), aktivace/deaktivace (síťové protokoly/aplikace, vzdálené uživatelské rozhraní, rozhraní USB), oddělení faxu G3 od sítě LAN, oddělení portu USB od sítě LAN, skenování a odesílání – zohlednění možnosti zavírání přijatých e-mailových zpráv
SPECIFIKACE FUNKCE SEND	Standardní: e-mail / internetový FAX (SMTP), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, volitelné: FAX Super G3 LDAP (2 000) / místní (1 600) / rychlá volba (200)	Zabezpečení zařízení	Standardní inicializace úložišť, funkce evidence protokolu úloh, ochrana integrity softwaru multifunkčního zařízení, kontrola integrity softwaru multifunkčního zařízení a odolnosti firmwaru platformy (NIST SP800-193) s automatickou obnovou systému (ověření systému při spuštění, detekce narušení při provozu dostupná se softwaru McAfee Embedded Control),
Cílové umístění	Standardní: e-mail / internetový FAX (SMTP), SMB 3.1.1, FTP, WebDAV, volitelné: FAX Super G3 LDAP (2 000) / místní (1 600) / rychlá volba (200)	Správa zařízení a auditů	Heslo pro správu, digitální správa certifikátů a klíčů, protokol auditu, spolupráce s externím systémem auditu zabezpečení (Security Information and Event Management), nastavení zásad zabezpečení, dvoufázové ověření dálkové správy
Adresář	Push: 100 × 100, 150 × 150, 200 × 100 (normální), 200 × 200 (jemné), 200 × 400* (velmi jemné), 300 × 300, 400 × 400* (ultrajemné), 600 × 600* Pull: 75 × 75, 100 × 100, 150 × 150, 200 × 200, 300 × 300, 400 × 400*, 600 × 600*	SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ	
Rozlišení pro odesílání (dpi)	*Režim barev podporuje pouze černobílou	Provozní prostředí	Teplota: 10 až 30 °C Vlhkost: 20 až 80% RV (relativní vlhkost)
Komunikační protokol	Soubor: FTP (TCP/IP), SMB 3.1.1 (TCP/IP), WebDAV E-mail/IFax: SMTP (odesílání), POP3 (příjem)	Zdroj napájení	220 až 240 V, 50/60 Hz, 4 A
Formát souborů	Standardní: TIFF (MMR), JPEG*, PDF (kompaktní, s možností vyhledávání, PDF/A-1b, s šifrováním), XPS (kompaktní, s možností vyhledávání), PDF/XPS (s podpisem zařízení), Office Open XML (PowerPoint, Word)	Příkon	Maximálně: přibližně 1 500 W Pohotovostní režim: přibližně 44 W*1 Režim spánku: přibližně 2,0W**2, přibližně 1,0W**3 *1 Referenční hodnota naměřená při použití jedné jednotky **2 Při vypnutém úsporném režimu bezdrátové sítě LAN **3 Při zapnutém úsporném režimu bezdrátové sítě LAN
Univerzální funkce pro odesílání (SEND)	Volitelné: PDF (vektORIZACE a vyhlazování), PDF/XPS (podpis uživatele) *Pouze jedna stránka Výběr typu originálu, oboustranný originál, kniha na dvě strany, různé velké originály, nastavení sytosti, ostrost, vymazání rámečku, sestavení úlohy, odložené odesílání, náhled, oznámení o provedení úlohy, název souboru, předmět/zpráva, odpověď, priorita e-mailu, hlášení o vysílání, orientace obsahu originálu	Hladina hlučnosti (černobíle/barevně)	Typická spotřeba elektrické energie (TEC)**: 0,32 kWh Poznámka: V souladu se specifikacemi US Energy Star verze 3.0 Podrobné informace týkající se směrnice Erp Lot6/26 naleznete na adrese: https://www.canon-europe.com/for_work/lot26
SPECIFIKACE FAXU			Hladina akustického výkonu (LWA,m) Aktivní (jednostranně): 6,0 B*1, 0,3 B*1
Maximální počet připojených linek	1		Úroveň akustického tlaku (LpAm) Pozice okolostojící osoby: Při provozu (jednostranně): 46 dB*1
Rychlost modemu	Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s		*1 Jedná se o referenční hodnotu, která byla naměřena při použití pouze jedné jednotky podle normy ISO 7779 a deklarována podle normy ISO 9296:2017
Metoda komprese	MH, MR, MMR, JBIG	Standardy	Blue Angel (zažádáno)
Rozlišení (dpi)	400 × 400 (ultrajemné), 200 × 400 (velmi jemné), 200 × 200 (jemné), 200 × 100 (normální)	SPECIFIKACE UKLÁDÁNÍ	
Velikost pro odesílání/příjem	Odesílání: A3, A4, A4R, A5*1, A5R*1, B4, B5*2, B5R*1 Příjem: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R *1 Odesílá se jako A4. *2 Odesílá se jako krátký formát B4.	Paměťová média	Standardně: paměťové zařízení USB
Paměť faxu	Až 30 000 stran		SPECIFIKACE FUNKCE SEND
Rychlé volby	Max. 200		Cílové umístění
Skupinové volby / příjemci	Max. 199 předvoleb		Adresář
Sekvenční vysílání	Max. 256 adres		Rozlišení pro odesílání (dpi)
Zálohování paměti	Ano		Komunikační protokol
Faxové funkce	Jméno odesílatele (TTI), přímé odesílání, odložené odesílání, náhled, oznámení o dokončení úlohy, hlášení o vysílání, přerušení přenosu, sekvenční vysílání, odesílání na heslo/podadresu, do důvěrné schránky		Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol
			Formát souborů
			Univerzální funkce pro odesílání (SEND)
			SPECIFIKACE FUNKCE SEND
			Cílové umístění
			Adresář
			Rozlišení pro odesílání (dpi)
			Komunikační protokol

SOFTWARE A SPRÁVA TISKÁRNÝ

Sledování a vytváření zpráv
Nástroje dálkové správy

Skenovací software

VOLITELNÉ ZDROJE PAPÍRU

jednotka zásobníku papíru

VOLITELNÁ VÝSTUPNÍ ZÁŘIZENÍ

Vnitřní zásobník

Přihrádka na kopie

uniFLOW Online Express

iW Management Console
eMaintenance
Systém doručování obsahu

ScanGear

Podávací jednotka zásobníku AW1 (Cassette Feeding Unit-AW1):

Kapacita papíru: 550 listů × 2 (1 100 listů) (80 g/m²)
Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, barevný, silný, klížený, průhledný, děrovaný, hlavičkový
Velikost papíru: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R,
Uživatelská velikost: 105,0 × 148,0 mm až 304,8 × 457,2 mm
Gramáž papíru: 52 až 256 g/m²
Zdroj napájení: z hlavní jednotky
Rozměry (Š × H × V): 565 × 635 × 248 mm
Hmotnost: přibližně 16,0 kg

Vnitřní dvoucestný zásobník M1 (Inner 2way Tray-M1):

Kapacita přihrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m²)
Horní přihrádka: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R: 100 listů
Dolní přihrádka (standardní přihrádka): A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: až 250 listů
SRA3, A3, A4R, B4: 100 listů
Gramáž papíru: 52 až 300 g/m²
Rozměry (Š × H × V): 428 × 405 × 88 mm
Hmotnost: přibližně 0,7 kg

Přihrádka na kopie T2 (Copy Tray-T2):

Kapacita (při použití papíru s gramáží 80 g/m²):
A4, A5R, B5, B5R: 100 listů
A3, A4R, B4: 75 listů
Rozměry (Š × H × V): 442 × 373 × 176 mm (po připevnění k hlavní jednotce, s vysunutým nástavcem)
Hmotnost: přibližně 0,5 kg

Vnitřní finišer

Vnitřní děrovačka pro 2/4 otvory

Vnitřní děrovačka pro 4 otvory

HARDWAROVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Čtečky karet

Jiné druhy tisku

SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY A VOLITELNÉ OVLADAČE

Tiskové příslušenství

Ukládání dat

Doplňky pro odesílání

Tisk čárových kódů

Systémové příslušenství

Faxové příslušenství

DALŠÍ MOŽNOSTI

Příslušenství pro usnadnění přístupu

Zásobník svorek

Vnitřní finišer L1 (Inner Finisher-L1):

Kapacita přihrádky (při použití papíru s gramáží 80 g/m²):
Horní přihrádka: A4, A5, A5R, B5: přibl. 50 listů
SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R: přibl. 50 listů

Dolní přihrádka: A4, A5, A5R, B5: přibl. 500 listů
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 listů
A6R: 30 listů

Obálka: 10 listů

Gramáž papíru: 52 až 300 g/m²

Umístění svorek: rohově, dvojité

Kapacita pro sedlové sešívání:

A4, B5: 50 listů (52 až 90 g/m²),

A4R: 40 listů (52 až 90 g/m²)

A3, B4: 30 listů (52 až 90 g/m²)

Svorky Eco:

A3, A4, B4, B5: 10 listů (52 až 64 g/m²)

8 listů (65 až 81,4 g/m²)

6 listů (82 až 105 g/m²)

Sešívání na vyžádání: přibližně 40 listů (80 g/m²)

Rozměry (Š × H × V): 575 × 525 × 225 mm

(s vysunutým nástavcem)

Hmotnost: přibližně 9,1 kg

Vnitřní děrovačka D1 pro 2/4 otvory (Inner 2/4 Hole

Puncher-D1) (vyžaduje vnitřní finišer L1 (Inner

Finisher-L1)):

Dva nebo čtyři otvory

Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 300 g/m²

Podporovaná velikost papíru pro děrování:

Dva otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R

Čtyři otvory: A3, A4

Vnitřní děrovačka D1 pro 4 otvory (Inner 4 Hole

Puncher-D1) (vyžaduje vnitřní finišer L1 (Inner

Finisher-L1)):

Čtyři otvory

Přípustná gramáž papíru pro děrování:

52 až 300 g/m²

Přípustná velikost papíru pro děrování: A3, A4, A4R,

A5, B4, B5, B5R

Sada pro připojení integrovaného obvodu čtečky

karet B4 (IC Card Reader Attachment-B4)

Ploché víko Y3 (Platen Cover-Y3)

Sada mezinárodních písem PCL A1 (PCL International

Font Set-A1)

Souprava tiskárny PS CS1 (PS Printer Kit-CS1)

Volitelná sada pro ukládání dat A1 (Optional Data

Storage Kit-A1)

Univerzální sada pro odesílání, vektorizaci

a vyhlazování PDF A1 (Universal Send Trace & Smooth

PDF Kit-A1)

Sada digitálního podpisu uživatele pro univerzální

odesílání C1 (Universal Send Digital User Signature Kit-C1)

Sada pro tisk čárových kódů D1 (Barcode Printing Kit-D1)

Sada rozhraní pro řízení kopírování D1 (Copy Control

Interface Kit-D1)

Faxová karta Super G3 BNI

Sada vzdáleného faxu A1 (Remote Fax Kit-A1)

Držadlo pro automaticky podavač dokumentů A1

(ADF Access Handle-A1)

Sada pro nastavení médií A1 (Media Adjustment kit-A1)

Sešívání P1 (Staple-P1)

Software a řešení



Kompatibilita



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech edition

© Canon Europa N.V., 2023