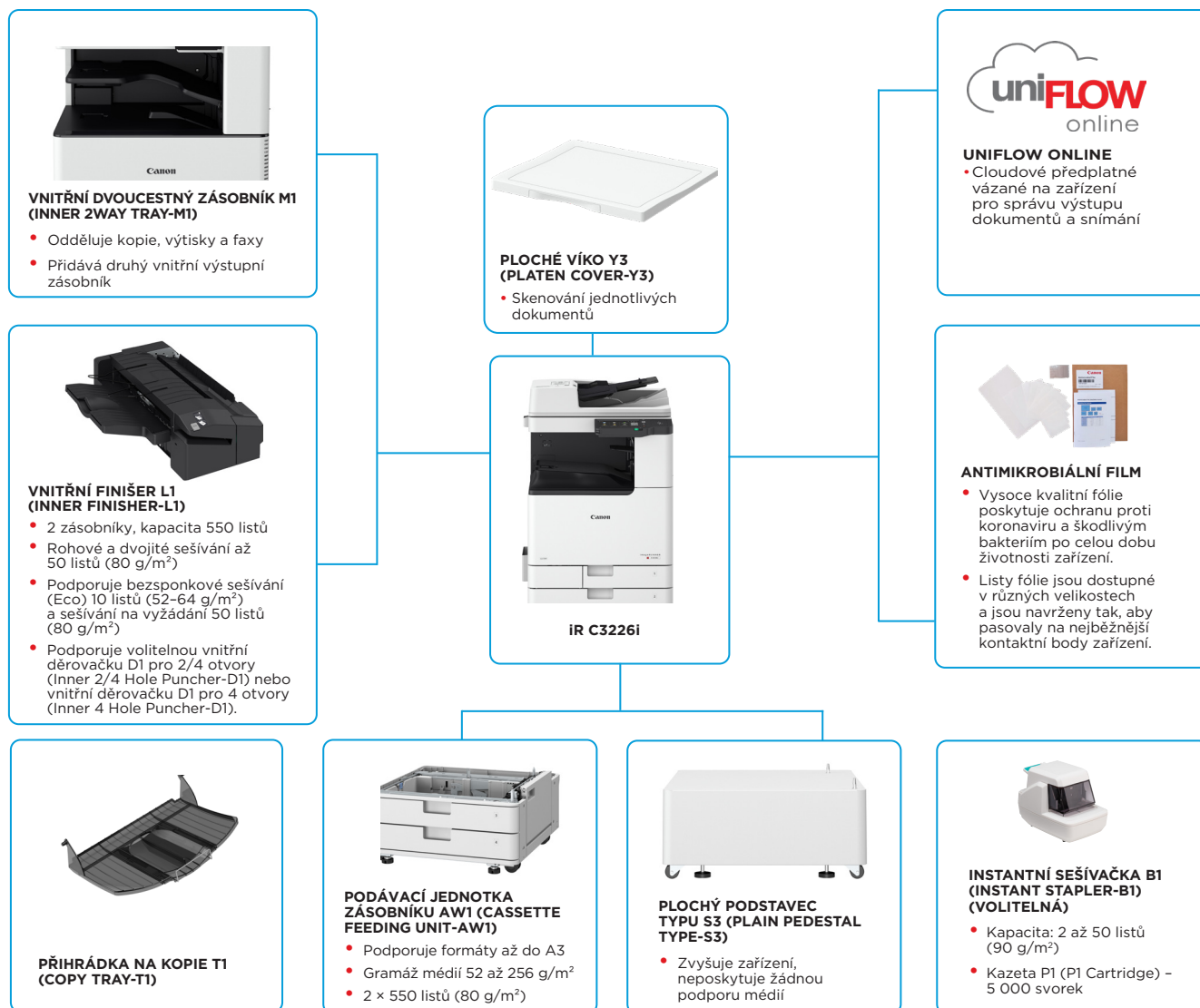


imageRUNNER C3226i

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

TECHNICKÉ ÚDAJE

imageRUNNER C3226i

HLAVNÍ JEDNOTKA

Typ zařízení
Barevné laserové multifunkční zařízení pro formát A3
Základní funkce
Tisk, kopírování, skenování, odesílání, volitelné faxování
Procesor
Processor Dual Core s frekvencí 1 GHz

Ovládací panel
Barevný dotykový panel TFT LCD WVGA s úhlopříčkou 17,8 cm (7")

Paměť
Standardně: 2,0 GB paměti RAM

Úložistiště
Standardně: 64 GB úložistiště eMMC (30 GB volného místa)

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 zásoby papíru (A4, 80 g/m²)
Standardně: 1 200 listů
Maximálně: 2 300 listů
(s volitelnou podávací jednotkou zásobníku AW1 (Cassette Feeding Unit-AW1))

Výstupní kapacita papíru (A4, 80 g/m²)
Standardně: 250 listů
Maximálně: 650 listů
(s volitelným vnitřním finišerem L1 (Inner Finisher-L1) a přihrádkou na kopie T1 (Copy Tray-T1))

Možnosti konečných úprav
Kompletování, seskupování, posouvání, sešívání, děrování, bezspokovkové 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/m²) a silného papíru (257-300 g/m²).

Horní zásobník:
Tenký papír, běžný papír, recyklovaný papír, barevný papír, silný papír, klížený papír, průsvitný papír, děrovaný papír, hlavičkový papír a obálka*
*Vyžaduje sadu nástavce podavače obálek B (Envelope Feeder Attachment Kit B) (standardní).

Dolní zásobník:
Tenký papír, běžný papír, silný papír, recyklovaný papír, barevný papír, klížený papír, průhledné fólie, děrovaný papír, hlavičkový papír a obálky*
*Vyžaduje sadu nástavce obálek A (Envelope Attachment Kit A) (standardní).

Podporované velikosti médií
Víceúčelový zásobník:
Standardní velikost: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, uživatelská velikost 98,4 x 139,7 mm až 320,0 x 457,2 mm
Obálky: COM10 č. 10, Monarch, ISO-C5, DL
Uživatelská velikost obálek: 98,0 x 98,0 mm až 320,0 x 457,2 mm

Horní zásobník:
Standardní velikost: A4, A5, A5R, A6R, B5
Vlastní velikost: 105,0 x 148,0 mm až 297,0 x 215,9 mm
Obálka: ISO-C5
*Vyžaduje 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 x 148,0 mm až 304,8 x 457,2 mm
Obálka*: COM10 (č. 10), Monarch, DL
*Vyžaduje sadu nástavce obálek A (Envelope Attachment Kit A) (standardní).

Podporované gramáže médií
Víceúčelový zásobník: 52 až 300 g/m²

Horní/dolní zásobník: 52 až 256 g/m²

Oboustranně: 52 až 220 g/m²

Zahřívací doba (Zapnutí 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
Z režimu spánku: 10 sekund nebo méně

10 sekund nebo méně*
*Čas od zapnutí zařízení do aktivace kopírování (bez rezervace tisku)

Rozměry (Š x H x V)
565 x 687 x 891 mm

Prostor pro instalaci (Š x H)
1 168 x 1 116 mm

Hmotnost
Přibliž. 74,7 kg, včetně toneru

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 x 1 200

Jazyk PDL
Standardně: UFR II, PCL 6

(Page-Description Language)
Volitelně: Adobe® PostScript® 3™

Přímý tisk

Tisk z mobilních zařízení a cloudu

Standardní tisk operačního systému

Písma

Funkce tisku

Kompatibilitní

SPECIFIKACE KOPÍROVÁNÍ

Rychlost kopírování

Doba vytištění první kopie

Rozlišení kopírování (dpi)

Vícenásobné kopie

Hustota 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 / Chrome OS / macOS (11.2.2) / iOS / iPadOS
K březnu 2021

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 čárového 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® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, MAC OS X (10.11 nebo novější)
PCL: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019

PS: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, MAC OS X (10.11 nebo novější)
PPD: Windows® 8.1 / 10, MAC OS X (10.11 nebo novější)

K březnu 2021

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): Přibliž. 7,0 / 8,7 sekundy nebo méně

600 x 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 volně velikosti, rezervní kopie, vzorek kopie

Standardní: Duplexní automatický podavač dokumentů RADF [oboustranné na oboustranné]
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)

Deska: max. velikost pro skenování: 297,0 x 431,8 mm

Velikost médií pro podavač dokumentů:

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

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

Rychlost skenování	Podavač RADF (A4 obr./min: černobíle a barevně): Jednostranné skenování: 70/70 (300 dpi, odesláni), 51/42 (600 dpi, kopírování) Oboustranné skenování: 35/35 (300 dpi, odesláni), 25,5/25,5 (600 dpi, kopírování)
Rozlišení skenování (dpi)	Skenování pro kopírování: až 600 × 600 Skenování pro odesláni: (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 Colour Network ScanGear2 Pro rozhraní TWAIN i WIA Podporované operační systémy: Windows® 8.1 / 10 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019
Specifikace skenování řízeného z počítače	
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)
SPECIFIKACE FUNKCE SEND	
Cílové umístění	Standardní: E-mail / internetový FAX (SMTP), SMB 3.0, FTP, WebDAV, volitelné: FAX Super G3
Adresář	LDAP (2 000) / místní (1 600) / rychlá volba (200)
Rozlišení pro odesláni (dpi)	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* *Režim barev podporuje pouze černobílou
Komunikační protokol	Soubor: FTP (TCP/IP), SMB 3.0 (TCP/IP), WebDAV E-mail/Fax: SMTP (odesláni), POP3 (příjem)
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) Volitelné: PDF (vektORIZACE a vyhlazování), PDF/XPS (podpis uživatele) *Pouze jedna stránka
Univerzální funkce pro odesláni (SEND)	Výběr typu originálu, oboustranný originál, kniha na dvě strany, různé velké originály, nastavení sytosti, ostrost, vymazání rámečku, sestavení úlohy, odložené odesláni, náhled, oznámení o provedení úlohy, název souboru, předmět/zpráva, odpověď, prioritizace e-mailu, hlášení o vysílání, orientace obsahu originálu
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 odesláni/příjem	Odesláni: 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.
Paměť faxu	Až 30 000 stran
Rychlé volby	Max. 200
Skupinové volby/příjemci	Max. 199 předvoleb
Sekvenční vysílání	Max. 256 adres
Zálohování paměti	Ano
Faxové funkce	Jméno odesílatele (TTI), přímé odesláni, odložené odesláni, náhled, oznámení o dokončení úlohy, hlášení o vysílání, přerušování přenosu, sekvenční vysílání, odesláni na heslo/podadresu, do důvěrné schránky
SPECIFIKACE UKLÁDÁNÍ	
Paměťová média	Standardně: paměťové zařízení USB

SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ

Správa ověřeni 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)

Zabezpečení dokumentů

Zabezpečení tisku (zabezpečený tisk, šifrovaný
zabezpečený tisk, vynucené pozdržení tisku,
zabezpečený tisk pomocí softwaru uniFLOW[®]),
Zabezpečení přijatých dat (automatické přešifrování
přijatých dokumentů ze schránky pro důvěrné faxy),
Zabezpečení skenování (šifrované soubory PDF,
soubory PDF/XPS s podpisem zařízení, soubory
PDF/XPS^{*2} s podpisem uživatele), zabezpečení
odesílání dat (omezené funkce pro odesláni e-mailů /
souborů, ověření faxového čísla, povolení / omezení
přenosu pomocí faxového ovladače, povolení /
omezení odesláni z historie, podpora S/MIME)

^{*1} Vyžaduje volitelný software uniFLOW Online / uniFLOW

^{*2} Vyžaduje volitelnou sadu digitálního podpisu uživatele pro
univerzální odesláni C1 (Universal Send Digital User
Signature Kit-C1)

Zabezpečení sítě

TLS 1.3, IPsec, ověřování IEEE802.1X, SNMP
verze 3.0, 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 od sítě LAN, skenování a odesláni -
zohlednění možnosti zavírání přijatých
e-mailových zpráv

Zabezpečení zařízení

Standardně: inicializace úložiště, funkce evidence
protokolu úloh, ochrana integrity softwaru
multifunkčního zařízení, ověřovací systém při
spuštění, detekce narušení při provozu

Správa zařízení a auditů

Heslo pro správu, digitální správa certifikátů a klíčů,
protokol auditu, spolupráce s externím systémem
auditů zabezpečení (Security Information and Event
Management), nastavení zásad zabezpečení

SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ

Provozní prostředí

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

220 až 240 V, 50/60 Hz, 4 A

Maximum: 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

^{*2} ^{*3} Režim spánku nemusí být dostupný za všech okolností

s ohledem na určitá nastavení.

Typická spotřeba elektrické energie (TEC)[†]: 0,34 kWh

Poznámka:

V souladu se specifikacemi US Energy Star verze 3.0

Hladina akustického výkonu (LWA,m)

Aktivní (jednostranné): 6,0 B^{*1}, 0,3 B^{*1}

Úroveň akustického tlaku (LpAm)

Pozice okolostojící osoby:

Při provozu (jednostranné): 46 dB^{*1}

^{*1} Jedná se o referenční hodnotu, která byla naměřena při

užití pouze jedné jednotky podle normy ISO 7779

a deklarována podle normy ISO 9296:2017

Blue Angel (zažádáno)

Standardy

SPOTRĚBNÍ MATERIÁL

Tonerová kazeta

Výtěžnost toneru

Toner C-EXV 54 BK/C/M/Y

(odhadovaná výtěžnost při 5% pokrytí)

TONER C-EXV 54 BK: 15 500 stran

TONER C-EXV 54 C/M/Y: 8 500 stran

TECHNICKÉ ÚDAJE

imageRUNNER C3226i

SOFTWARE A SPRÁVA TISKÁRNY

Sledování a vytváření zpráv
Nástroje dálkové správy

uniFLOW Online Express
iW Management Console
eMaintenance
Content Delivery System
ScanGear

Skenovací software

VOLITELNÉ ZDROJE PAPIŘU jednotka zásobníku papíru

Podávací jednotka zásobníku AW1
(Cassette Feeding Unit-AW1):
Kapacita: 2 x 550 listů (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 x 148,0 mm až 304,8 x 457,2 mm
Gramáž papíru: 52 až 256 g/m²
Zdroj napájení: z hlavní jednotky
Rozměry (Š x H x V): 565 x 635 x 248 mm
Hmotnost: přibližně 16,0 kg

VOLITELNÁ VÝSTUPNÍ ZAŘÍZENÍ

Vnitřní zásobník

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 x H x V): 428 x 405 x 88 mm
Hmotnost: přibližně 0,7 kg
Přihrádka na kopie T1 (Copy Tray-T1):
Kapacita (při použití papíru s gramáží 80 g/m²):
A4, A5R, B5, B5R: 100 listů
A3, A4R, B4: 75 listů
Rozměry (Š x H x V): 442 x 373 x 176 mm
(po připevnění k hlavní jednotce, s vysunutým nástavcem)
Hmotnost: přibližně 0,5kg

Přihrádka na kopie

Vnitřní finišer

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: rohové, dvojité
Kapacita sešití:
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 x H x V): 375 x 525 x 225 mm (s vysunutým
nástavcem)
Hmotnost: přibližně 9,1 kg

Vnitřní děrovačka pro 2/4 otvory

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 pro 4 otvory

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

HARDWAROVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Čtečky karet

Sada pro připojení čtečky karet H3 (Copy Card Reader
Attachment-H3)
Sada pro připojení integrovaného obvodu čtečky karet B3
(IC Card Reader Attachment-B3)
Čtečka karet F1 (Card Reader-F1)
Sada pro připojení integrovaného obvodu čtečky karet B4
(IC Card Reader Attachment-B4)

Další

Volitelná upevňovací sada pro čtečku A2
(Option Attachment kit for Reader-A2)
Ploché víko Y3 (Platen Cover-Y3)

SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY A VOLITELNÉ OVLADAČE

Tiskové příslušenství

Sada mezinárodních písem PCL A1
(PCL International Font Set-A1)
Souprava tiskárny PS CS1 (PS Printer Kit-CS1)
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)

Doplňky pro odesílání

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

Tisk čárových kódů

Systémové příslušenství

Sada rozhraní pro řízení kopírování D1
(Copy Control Interface Kit-D1)

Faxové příslušenství

Faxová karta Super G3 BJI (Super G3 FAX Board-BJI)
Kit vzdáleného faxu A1 (Remote Fax Kit-A1)

DALŠÍ MOŽNOSTI

Příslušenství pro usnadnění přístupu

Držadlo pro automaticky podavač dokumentů A1 (ADF
Access Handle-A1)
Sada pro nastavení médií A1 (Media Adjustment kit-A1)
Sešívání P1 (Staple-P1)

Zásobník svorek

Software a řešení



Kompatibilita



Canon Inc.
Canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Czech edition
© Canon Europa N.V., 2021