

Řada imageRUNNER ADVANCE C7500 III

KOMUNIKACE S VYNIKAJÍCÍ KVALITOU BAREV




Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



Canon imageRUNNER ADVANCE C7580i
Outstanding 70- to 80-ppm Colour Copier MFP




HLAVNÍ MOŽNOSTI KONFIGURACE



SEŠIVACÍ FINIŠER V2 (STAPLE FINISHER-V2)

- 3 zásobníky, kapacita 3 500 listů
- Rohové a dvojitě sešívání až 65 listů (90 g/m²)
- Podporuje bezponkové sešívání (ECO) 4 listů (80 g/m²) a sešívání na vyžádání 65 listů (90 g/m²)
- Podporuje volitelné vnitřní děrovačky pro 2/4 a 4 otvory (děrovací jednotka A1 pro 2/4 otvory (2/4 Hole Puncher Unit-A1) a děrovací jednotka A1 pro 4 otvory (4 Hole puncher unit-A1))



BROŽUROVÝ FINIŠER V2 (BOOKLET FINISHER-V2)

- 3 zásobníky, kapacita 3 500 listů
- Rohové a dvojitě sešívání až 65 listů
- Podporuje volitelné vnitřní děrovačky pro 2/4 a 4 otvory (děrovací jednotka A1 pro 2/4 otvory (2/4 Hole Puncher Unit-A1) a děrovací jednotka A1 pro 4 otvory (4 Hole puncher unit-A1))



JEDNOTKA PRO VKLÁDÁNÍ DO DOKUMENTŮ Q1 (DOCUMENT INSERTION UNIT-Q1)

- Vkládá předtiskuté listy
- Až do formátu A3
- 1 zásobník, kapacita 100 listů



JEDNOTKA VKLÁDÁNÍ/SKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ K1 (DOCUMENT INSERTION/ FOLDING UNIT-K1)

- Vkládá předtiskuté listy
- Až do formátu A3
- 1 zásobník, kapacita 100 listů
- Skládání do Z a do C



IR-ADV C7565I III* / IR-ADV C7570I III* / IR-ADV C7580I III*



JEDNOTKA PODSTAVCE NA PAPIR E1 (PAPER DECK UNIT-E1)

- Podporuje formát A4
- Gramáž médií 52 až 256 g/m²
- 3 500 listů (80 g/m²)




VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK POD LITE C1 (POD DECK LITE-C1)

- Podporuje formáty až do A3
- Gramáž médií 52 až 300 g/m²
- 3 500 listů (80 g/m²)




VÍCEZÁSUVKOVÝ VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK PAPIRU C1 (MULTI DRAWER PAPER DECK-C1)

- Podporuje formáty až do A3
- Gramáž médií 52 až 300 g/m²
- 6 000 listů (80 g/m²)



SEŠIVACÍ FINIŠER X1 (STAPLE FINISHER-X1)

- 3 zásobníky, kapacita 4 250 listů
- Rohové a dvojitě sešívání až 100 listů (80 g/m²)
- Podporuje volitelné vnitřní děrovačky pro 2/4 a 4 otvory (děrovací jednotka BGI (2/F4H) (Puncher Unit-BG1 (2/F4H)) a děrovací jednotka BHI (S4H) (Puncher Unit-BH1 (S4H))



BROŽUROVÝ FINIŠER X1 (BOOKLET FINISHER-X1)

- 3 zásobníky, kapacita 4 250 listů
- Rohové a dvojitě sešívání až 100 listů (80 g/m²)
- Vytváření brožur až z 20 listů
- Podporuje volitelné vnitřní děrovačky pro 2/4 a 4 otvory (děrovací jednotka BGI (2/F4H) (Puncher Unit-BG1 (2/F4H)) a děrovací jednotka BHI (S4H) (Puncher Unit-BH1 (S4H))



JEDNOTKA PRO VKLÁDÁNÍ DO DOKUMENTŮ N1 (DOCUMENT INSERTION UNIT-N1)

- Vkládá předtiskuté listy
- Až do formátu A3
- 2 zásobníky, kapacita 400 listů




JEDNOTKA SKLÁDÁNÍ PAPIRU J1 (PAPER FOLDING UNIT-J1)

- Vkládá předtiskuté listy
- Až do formátu A3
- Skládání do Z, harmonikové do Z, do C, na půl, dvojitě rovnoběžně



MULTIFUNKČNÍ PROFESIONÁLNÍ DĚROVAČKA A1 (MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-A1)

- Až do formátu A3
- Gramáž médií 52 až 300 g/m²



IMAGEPASS N2

PDL	• PCL/PS
PAMĚŤ	• 4 GB / 500 GB
SYSTÉM	• Fiery FS350

- Poskytuje rychlé zpracování, vynikající kvalitu obrazu a časové úsporný pracovní postup
- Individuálně přizpůsobený tisk pomocí vestavěného základního modulu Fiery FreeForm (TM) nebo podporovaných formátů špičkového tisku proměnných dat (VDP)
- Integruje pracovní postupy tiskové produkce se systémy tiskové správy informací EFI (TM), systémy zadávání tisku přes web a oblíbenými pracovními postupy předtiskové přípravy pro zajištění komplexní automatizace
- Komunikuje s celou sadou volitelných modulů uniFLOW

Tato plochá konfigurace je uvedena pouze pro ilustrační účely. S úplným seznamem volitelných doplňků a přesnými vztahy ohledně kompatibility se můžete seznámit v online konfigurátoru produktů. Označení III* oznamuje, že tento model byl upgradován na nový systémový software a standardně zahrnuje další bezpečnostní funkce.

TECHNICKÉ ÚDAJE Řada imageRUNNER ADVANCE C7500 III

HLAVNÍ JEDNOTKA

Typ zařízení

Základní funkce

Procesor

Ovládací panel

Paměť

Pevný disk

Zrcadlení pevného disku

Zrozhraní pro připojení

Barevné laserové multifunkční pro formát A3

Tisk, kopírování, skenování, odesílání, ukládání a volitelné faxování

Dva zakázkové procesory Canon (sdílené)

Standardně: barevný dotykový panel TFT LCD WSVGA s úhlopříčkou 25,6 cm (10,1")

Volitelně: barevný svíslý dotykový panel TFT LCD SVGA s úhlopříčkou 26,4 cm (10,4")

Standardně: 4,0 GB paměti RAM

Standardně: 250 GB, maximálně: 1 TB

Volitelně: 250 GTB, 1 TB

SÍŤ
Standardně: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, Wireless LAN (IEEE 802.11 b/g/n);

volitelně: NFC, Bluetooth s nízkou spotřebou energie

JINÉ

Standardně: 2x USB 2.0 (hostitelské), 1x USB 3.0 (hostitelské), 1x USB 2.0 (zařízení)

volitelně: sériové rozhraní, rozhraní pro řízení kopírování

Standardně: 3 550 listů - 2x velkokapacitní zásobník papíru na 1 100 listů,

2x zásobník papíru na 550 listů, víceúčelový zásobník na 250 listů

Maximálně: 9 300 listů (s VÍCEZÁSUVKOVÝM VELKOKAPACITNÍM

ZÁSOBNÍKEM PAPIRU C1 (MULTI-DRAWER PAPER DECK-C1))

250 listů (s PŘIHRÁDKOU NA KOPIE R2) (COPIY TRAY-R2)

Maximálně: 4 250 listů (se SEŠÍVACÍM FINIŠEREM X1 (STAPLE

FINISHER-X1) nebo BROŽUROVÝM FINIŠEREM X1 (BOOKLET

FINISHER-X1))

Možnosti konečných úprav

Standardní: třídění, seskupování

S vnějším finišerem: kompletování, seskupování, posouvání, sešívání,

sedlo sešívání¹⁾, děrování²⁾ (více vzdor), sešívání bez svorek (ECO)³⁾,

sešívání na vyžádání⁴⁾, vkládání do dokumentů⁵⁾, skládání (do C⁶⁾, do Z⁷⁾,

na půl⁸⁾, dvojitě rovnoběžné⁹⁾, harmonikové do Z¹⁰⁾, ořez¹¹⁾

¹⁾ Vyžaduje brožurový finišer V2 (Booklet Finisher-V2) nebo brožurový

finišer X1 (Booklet Finisher-X1).

²⁾ Vyžaduje děrovací jednotku A1 pro 2/4 otvory (2/4 Hole Puncher Unit-A1) nebo

děrovací jednotku A1 pro 4 otvory (4 Hole Puncher Unit-A1) (se sešívacím

finišerem V2 (Staple Finisher-V2) nebo brožurovým finišerem V2 (Booklet

Finisher-V2) či děrovací jednotku BG1 (Puncher Unit-BG1) nebo děrovací

jednotku BH1 (Puncher Unit-BH1) nebo multifunkční profesionální děrovačku A1/B1

(Multi Function Professional Puncher-A1/B1) (se sešívacím finišerem X1 (Staple

Finisher-X1) nebo brožurovým finišerem X1 (Booklet Finisher-X1).

³⁾ Vyžaduje sešívací finišer V2 (Staple Finisher-V2) nebo brožurový finišer V2

(Booklet Finisher-V2).

⁴⁾ Vyžaduje jednotku pro vkládání do dokumentů Q1 (Document Insertion Unit-Q1)

nebo jednotku vkládání/skládání dokumentů K1 (Document Insertion/Folding

Unit-K1) (se sešívacím finišerem V2 (Staple Finisher-V2) nebo brožurovým

finišerem V2 (Booklet Finisher-V2)) nebo jednotku pro vkládání do dokumentů N1

(Document Insertion Unit-N1) (se sešívacím finišerem X1 (Staple Finisher-X1) nebo

brožurovým finišerem X1 (Booklet Finisher-X1)).

⁵⁾ Vyžaduje jednotku vkládání/skládání dokumentů K1 (Document Insertion/Folding

Unit-K1) (se sešívacím finišerem V2 (Staple Finisher-V2) nebo brožurovým

finišerem V2 (Booklet Finisher-V2)) nebo jednotku skládání papíru J1 (Paper

Folding Unit-J1) (se sešívacím finišerem X1 (Staple Finisher-X1) nebo brožurovým

finišerem X1 (Booklet Finisher-X1)).

⁶⁾ Vyžaduje jednotku skládání papíru J1 (Paper Folding Unit-J1)

(se sešívacím finišerem X1 (Staple Finisher-X1) nebo brožurovým finišerem X1

(Booklet Finisher-X1)).

⁷⁾ Vyžaduje vnitřní ořezávačku brožur A1 (Inner Booklet Trimmer-A1) (s brožurovým

finišerem X1 (Booklet Finisher-X1)).

Podporované typy médií

Velkokapacitní zásobníky papíru (1/2): tenký, běžný, recyklovaný, silný,

barevný, průhledné fólie, děrování, hlavičkový, klížený

Zásobníky papíru (3/4): tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, se

záložkami¹⁾, průhledné fólie, klížený, děrování, hlavičkový, obálky

²⁾ Vyžaduje doplněk pro podávání papíru se záložkami F1 (Tab Feeding

Attachment-F1).

Víceúčelový zásobník: tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, průhledné

fólie, štítky, pauzovací³⁾, obálky, s povrchovou úpravou, s texturou, klížený, děrování,

hlavičkový, se záložkami

⁴⁾ Některé typy pauzovacího papíru nelze použít.

Velkokapacitní zásobníky papíru (1/2):

Standardní velikost: A4, B5

Zásobníky papíru (3/4):

Standardní velikost: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R,

A6R (pouze jednostranně), B4, B5, B5R,

obálky (č. 10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)

Uživatelská velikost obálek: 98,0 × 148 mm až 330,2 × 487,7 mm

Uživatelská velikost: 139,7 × 182,0 mm až 330,2 × 487,7 mm

Víceúčelový zásobník:

SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, obálky (č. 10 (COM10),

Monarch, ISO-C5, DL)

Uživatelská velikost obálek: 90,0 × 148 mm až 330,2 × 487,7 mm

Uživatelská velikost: 100,0 × 148,0 mm až 330,2 × 487,7 mm

Volná velikost: 100,0 × 182,0 mm až 330,2 × 487,7 mm

Podporované gramáže médií

Velkokapacitní zásobníky papíru (1/2): 52 až 220 g/m²

Zásobníky papíru (3/4): 52 až 256 g/m²

Víceúčelový zásobník: 52 až 300 g/m²

Oboustranně: 52 až 220 g/m²

Doba zahřívání

Po zapnutí napájení: 30 sekund nebo méně¹⁾

¹⁾ Doba od zapnutí napájení zařízení do stavu připravenosti pro kopírování (bez

rezervace tisku)

Z režimu spánku: 30 sekund nebo méně

Režim rychlého spuštění: 4 sekundy nebo méně²⁾

²⁾ Doba od zapnutí napájení zařízení do okamžiku, kdy lze provést operace na displeji

dotykového panelu

689 × 941 × 1 220 mm

Základní 1: 1 758 × 1 524 mm (s otevřenými předními dvířky +

víceúčelovým zásobníkem / otevřeným pravým horním krytem +

otevřeným levým krytem)

Základní 2: 2 026 × 1 524 mm (s otevřenými předními dvířky +

víceúčelovým zásobníkem / otevřeným pravým horním krytem +

vyrovňovací průchodzí jednotkou M1 + brožurovým finišerem V2 /

vyšutým nástavcem a rotační přihrádkou)

Plná konfigurace: 3 818 × 1 524 mm (s vícezásuvkovým velkokapacitním

zásobníkem papíru C1 + vyrovnávací průchodzí jednotkou M1 + jednotkou

pro vkládání do dokumentů N1 + multifunkční profesionální děrovačkou A1

+ jednotkou skládání papíru J1 + brožurovým finišerem X1)

Přibliž. 269 kg (včetně toneru)

Hmotnost

SPECIFIKACE TISKU

Rychlost tisku (černobíle/barevně)

IR-ADV C7500 III: 80/70 str./min (A4, A5, A5R, A6R), 40/35 str./min (A3),

56/49 str./min (A4R)

IR-ADV C7570 III: 50/65 str./min (A4, A5, A5R, A6R), 35/32 str./min (A3),

49/46 str./min (A4R)

IR-ADV C7565 III: 65/60 str./min (A4, A5, A5R, A6R), 32/30 str./min (A3),

46/42 str./min (A4R)

Rozlišení tisku (dpi)

Až 2 400 × 2 400

Jazyk PDL (Page-Description

Language)

Přímý tisk

Tisk z mobilních zařízení a cloudu

Písma

Funkce tisku

Kompatibilita

SPECIFIKACE KOPÍROVÁNÍ

Rychlost kopírování (černobíle/

barevně)

Doba vytištění první kopie

(A4) (černobíle/barevně)

Rozlišení kopírování (dpi)

Vícenásobné kopie

Hustota kopírování

Zvětšení

Přednastavená zmenšení

Přednastavená zvětšení

Základní funkce kopírování

Speciální funkce kopírování

SPECIFIKACE PRO SKENOVÁNÍ

Typ

Kapacita papíru podavače dokumentů

(80 g/m²)

Přípustné originály a gramáže

Podporované velikosti médií

Rychlost skenování (obr./min:

černobíle/barevně, A4)

Rozlišení skenování (dpi)

Specifikace skenování řízeného

z počítače

Metoda skenování

SPECIFIKACE FUNKCE SEND

Cílové umístění

Adresář

Rozlišení pro odesílání (dpi)

Komunikační protokol

Formát souborů

Standardně: UFR II, PCL 6, Genuine Adobe PostScript úrovně 3

Přímý tisk je dostupný z pamětového zařízení USB, úložště Advanced

Space, pomocí vzdáleného uživatelského rozhraní a přístupu na web¹⁾

Podporované typy souborů: TIFF, JPEG, PDF, EPS a XPS

¹⁾ Je podporováno pouze tisk souborů PDF z webu.

AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business a uniFLOW

Online

K dispozici je řada různých 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.

Písma PCL: 9S Roman, 10 rastrových písem, 2 písma OCR, Andalé Mono

WT J/K/S/T¹⁾ (japonština, korejšina, zjednodušená a tradiční čínština),

písma čárových kódů²⁾

Písma PS: 136 Roman

¹⁾ Vyžaduje volitelnou sadu mezinárodních písem PCL A1.

²⁾ Vyžaduje volitelnou sadu pro tisk čárových kódů D1.

Časový limit pozastavení úlohy, dílčí konečné úpravy (pouze PS),

nastavení profilu, zabezpečený tisk, vodoznak, záhlaví/zápatí, rozvržení

stránky, oboustranný tisk, kompletace, tisk brožur, seskupení, smíšené

velikosti papíru / orientace, posouvání, přední/zadní přebaly, snížení

spotřeba toneru, tisk plakátů, vynucené pozdržení tisku

UFR II: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server

2012 / Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 nebo novější)

PCL: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 /

Server 2012 R2 / Server 2016

PS: Windows 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 /

Server 2012 R2 / Server 2016, MAC OS X (10.7 nebo novější)

PPD: MAC OS X (10.7 nebo novější), Windows 7 / 8.1 / 10

Typy zařízení SAP jsou k dispozici prostřednictvím platformy SAP Market

Place.

Informace o dostupnosti tiskových řešení pro další operační systémy

a prostředí, včetně AS/400, UNIX, Linux a Citrix, naleznete na webu <http://www.canon-europe.com/support/business-product-support>.

Některá z těchto řešení jsou zpoplatněna.

IR-ADV C7500 III: 80/70 str./min (A4, A5, A5R, A6R), 40/35 str./min (A3),

56/49 str./min (A4R)

IR-ADV C7570 III: 50/65 str./min (A4, A5, A5R, A6R), 35/32 str./min (A3),

49/46 str./min (A4R)

IR-ADV C7565 III: 65/60 str./min (A4, A5, A5R, A6R), 32/30 str./min (A3),

46/42 str./min (A4R)

IR-ADV C7500 III: přibližně 4,4/5,4 sekundy nebo méně

IR-ADV C7570 III: přibližně 4,8/5,9 sekundy nebo méně

IR-ADV C7565 III: přibližně 4,8/5,9 sekundy nebo méně

Skenování: 600 × 600

Tisk: až 2 400 × 2 400

Až 9 999 kopií

Automaticky nebo ručně (9 úrovní)

25 % až 400 % (krok 1 %)

25 %, 50 %, 70 %

141 %, 200 %, 400 %

Přednastavené poměry zmenšení/zvětšení podle oblasti, nastavení papíru,

předchozí nastavení, oblíbené nastavení, konečné úpravy, oboustranné

kopírování, nastavení sytosti, výběr typu originálu, režim přerušení,

potvrzení/zrušení nastavení

Kniha na dvě strany, oboustranný originál, konečné úpravy, brožura,

sestavení úlohy, N

TECHNICKÉ ÚDAJE Řada imageRUNNER ADVANCE C7500 III

Univerzální funkce pro odeslání

Vyběr typu originálu, oboustranný originál, kniha na dvě strany, různé velké originály, nastavení sytosti, ostrost, poměr stran kopie, vymazání rámečku, sestavení úlohy, jméno odesílatele (TTI), odložené odeslání, náhled, oznámení o provedení úlohy, název souboru, předmět/zpráva, odpověď, priorita e-mailu, hlášení o vysílání, orientace obsahu originálu, vynechání prázdných stránek, detekce podání více listů podavačem

SPECIFIKACE FAXU

Maximální počet připojených linek
Rychlost modemu

2
Super G3: 33,6 kb/s
G3: 14,4 kb/s
MH, MR, MMR, JBIG
400 × 400, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100
A3, A4, A4R, A5¹, A5R¹, B4, B5², B5R¹
¹ Odesílá se jako A4.
² Odesílá se jako B4.

Paměť faxu

Rychlé volby
Skupinové volby/přijemci
Sekvenční vysílání
Zálohování paměti
Faxové funkce

Až 30 000 stran
Max. 200
Max. 199 předvoleb
Max. 256 adres
Ano
Vyběr typu originálu, oboustranný originál, kniha na dvě strany, různé velké originály, sytost (pro skenování), ostrost, poměr stran kopie, vymazání rámečku, sestavení úlohy, jméno odesílatele (TTI), výběr telefonní linky, přímé odeslání, odložené odeslání, náhled, oznámení o provedení úlohy, hlášení o vysílání, detekce podání více listů podavačem

SPECIFIKACE UKLÁDÁNÍ

Poštovní schránka (jsou podporována čísla)

100 uživatelských schránek, 1 schránka paměti příjmu, 50 schránek pro důvěrné faxy, maximálně 30 000 uložených stránek
Komunikační protokol: SMB nebo WebDAV
Podporovaný klientský počítač: Windows (Windows 7 / 8.1 / 10)
Souběžná připojení (maximálně): SMB: 64, WebDAV: 3 (aktivní relace)
Přibl. 16 GB (standardní pevný disk)

Úložisté Advanced Space

Přibl. 480 GB (s volitelným 1TB HDD)
Ověřování pro přihlášení k úložišti Advanced Space, funkce řazení, tisk souboru PDF s heslem, podpora nástroje imageWARE Secure Audit Manager

Dostupné místo na disku pro úložisté Advanced Space

Standardně: paměťové zařízení USB

Funkce úložisté Advanced Space

Standardně: paměťové zařízení USB

Paměťová média

SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ

Ověřování

Standardně: Universal Login Manager (přihlášení k zařízení a úrovni funkcí), uniFLOW Online Express*, ověřování uživatelů, ověřování ID oddělení, systém řízení přístupu
Volitelné: zabezpečený tisk pomocí funkce My Print Anywhere (vyžaduje uniFLOW)
* Toto řešení je poskytováno zdarma, ale je vyžadována aktivace.

Data

Standardně: Trusted Platform Module (TPM), zámek pevného disku s heslem, vymazání pevného disku, ochrana poštovní schránky heslem, šifrování pevného disku (uznání podle FIPS140-2), certifikace Common Criteria (DIN ISO 15408)
Volitelné: zrcadlení pevného disku, odebrání pevného disku, ochrana před ztrátou dat (vyžaduje software uniFLOW)

Síť

Standardně: Filtrování adres IP a MAC, IPSEC, komunikace šifrovaná pomocí TLS, SNMP verze 3.0, IEEE 802.1X, IPv6, ověřování SMTP, ověřování POP před SMTP, S/MIME
Standardně: Secure Print, integrace softwaru Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, šifrovaný formát PDF, šifrovaný zabezpečený tisk, podpis zařízení, bezpečnostní vozodnak
Volitelné: podpis uživatele, uzamknutí naskenovaných dokumentů

Dokument

Standardně: Filtrování adres IP a MAC, IPSEC, komunikace šifrovaná pomocí TLS, SNMP verze 3.0, IEEE 802.1X, IPv6, ověřování SMTP, ověřování POP před SMTP, S/MIME
Standardně: Secure Print, integrace softwaru Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, šifrovaný formát PDF, šifrovaný zabezpečený tisk, podpis zařízení, bezpečnostní vozodnak
Volitelné: podpis uživatele, uzamknutí naskenovaných dokumentů

SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ

Provozní prostředí

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

Zdroj napájení

IR-ADV C7565I III / C7570I III
220 až 240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 10 A
IR-ADV C7580I III
220 až 240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 11 A
CEE 7/7 (230 V)

Zásuvka (hlavní jednotka)

Maximálně: přibližně IR-ADV C7580I III: 2 500 W, IR-ADV C7570I III / C7565I III: 2 000 W

Spotřeba energie

Tisk: přibl. 1 472 W**
Pohotovostní režim: přibližně 136,6 W**
Režim spánku: přibližně 0,9 W**
Vypnutí se zachováním připojení: přibližně 0,3 W**
¹ Referenční hodnota naměřená při použití jednotky
² Spotřeba 0,9 W v režimu spánku nemusí být dosažitelná za všech okolností
³ s ohledem na určitá nastavení.
⁴ Referenční hodnota, vypnutý režim rychlého spuštění
Hladina akustického výkonu (LwAd)
IR-ADV C7580I III: Active(BW): 76,3 dB or Less¹, Active(CL): 75,5 dB or Less¹, Standby: 52 dB²
IR-ADV C7570I III: při provozu (černobíle): 75,5 dB nebo méně¹, při provozu (barevné): 75,1 dB nebo méně¹, pohotovostní režim: 52 dB²
IR-ADV C7565I III: při provozu (černobíle): 75,1 dB nebo méně¹, při provozu (barevné): 74,7 dB nebo méně¹, pohotovostní režim: 52 dB²

Ākustický tlak (LpAfm)

V místě přihlížející osoby: (oboustranné/jednostranné)
IR-ADV C7580I III: při provozu (černobíle): 55/56 dB², při provozu (barevné): 55/56 dB², pohotovostní režim: 34 dB²
IR-ADV C7570I III: při provozu (černobíle): 55/55 dB², při provozu (barevné): 54/55 dB², pohotovostní režim: 34 dB²
IR-ADV C7565I III: při provozu (černobíle): 55/55 dB², při provozu (barevné): 54/55 dB², pohotovostní režim: 34 dB²
¹ Vyhovuje kritérium DE-UZZ05 (2017). (* Data byla převzata z hodnoty standardu Blue Angel)
² Jedná se o referenční hodnotu, která byla naměřena při použití pouze jedné jednotky podle normy ISO 7779 a deklarována podle normy ISO 9296 (1988).

Certifikát Blue Angel

Standards

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL

Toner

Výtěžnost toneru (odhad při 5% pokrytí)

TONER C-EXV 52 BK/C/M/Y
TONER C-EXV 52 BK: 82 000 stran
TONER C-EXV 52 C/M/Y: 66 500 stran

SOFTWARE A SPRÁVA TISKÁRNÝ

Sledování a vytváření zpráv

Universal Login Manager* (ULM): Umožňuje snadné řízení nákladů prostřednictvím integrované funkce hlášení, která rozpoznává a kontroluje náklady spojené se zařízením na úrovni uživatele.

uniFLOW Online Express: V kombinaci s funkcí ULM poskytuje z centrálního cloudového umístění další možnosti řízení a identifikace nákladů uživatele/oddělení a přesné určení, kde je možné snížit náklady. * Jsou vyžadovány instalace, aktivace a registrace.

iW Management Console:

Serverový software pro centralizovanou správu skupiny zařízení (zahrnuje sledování spotřebního materiálu, sledování stavu a výstrahy, distribuci adresů, nastavení konfigurace, firmware a aplikace MEAP, odečet počítačů a zpráv, správu ovladačů a zdrojů)

eMaintenance:

Kompatibilita se službami eMaintenance přes vestavěný RDS (umožňuje odečet počítačů, automatickou správu spotřebního materiálu, vzdálenou diagnostiku a hlášení pro poskytovatele služeb, aby mohli poskytovat efektivní, rychlou a proaktivní údržbu)

Systém doručení obsahu:

Umožňuje vzdálenou distribuci firmwaru, doplňků IR a aplikací MEAP; vzdálené uživatelské rozhraní (RUI), což je webov rozhraní pro každé zařízení, které usnadňuje zajišťování vzdálené správy a vzdálené ovládání zařízení

Network ScanGear

Ovladač skeneru kompatibilní s rozhraním TWAIN, který počítačům v síti umožňuje používat funkce zařízení pro skenování řízené z počítače

Nástroje dálkové správy

Skenovací software

SPECIFIKACE OVLADAČE TISKU FIERY (INTEGROVANÉ)

Volitelné/standardní

Název

Rozlišení tisku (dpi)

Tiskové jazyky

Paměť

Pevný disk

Rychlost procesoru

Systém

Přímý tisk

Tisk proměnných dat (VDP)

Standardní funkce ovladače tisku Fiery

Volitelné funkce ovladače tisku Fiery

Hardwarová platforma

Základní operační systém

Zdroj napájení

Maximální spotřeba energie

Rozměry (Š × H × V)

Hmotnost

VOLITELNÉ ZDROJE PAPIŘU

JEDNOTKA PODSTAVCE NA PAPIR EI (PAPER DECK UNIT-EI)

VELKOKAPACITNÍ ZASOBNIK POD LITE C1 (POD DECK LITE-C1)

VICEZASUVKOVY VELKOKAPACITNÍ ZASOBNIK PAPIRU C1 (MULTI-DRAWER PAPER DECK-C1)

Volitelné ve všech modelech

imagePASS N2 (integrované řešení)

1 200 × 1 200, 600 × 600

Adobe PS3, PCL6

4 GB (1 × 4 GB)

500 GB SATA

Intel Pentium G4400 (3,3 GHz)

Fiery FS350

PS: 138 písem

PCL: 113 písem

Windows 7 (32bitová a 64bitová verze) / Windows 8.1 (32bitová a 64bitová verze) / Windows 10 (32bitová a 64bitová verze) / Windows Server 2012 (pouze 64bitová verze) / Windows Server 2012 R2 (pouze 64bitová verze) / Windows Server 2016 R2 (pouze 64bitová verze) / MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)

2× Ethernet (1000Base-T/100Base-TX/10Base-T), 2× USB 3.0 (vzadu), 4× USB 2.0 (vzadu)

TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, přímý tisk z mobilních zařízení, Port9100, SNT, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)

PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)

FreeForm verze 1 a 21

Fiery Command WorkStation 6 / katalog papíru / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers

Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / balíček Productivity Package s aktivací přes web (zahrnuje Fiery JDF)

E400

Debian (distribuce Linuxu)

100 až 240 V AC, 50/60 Hz, 3,0 A (100 V) až 1,3 A (240 V)

47 W

285 × 93 × 295 mm

Pouze jednotka Fiery (s deskou): 4,95 kg

Kapacita papíru: 3 500 listů (80 g/m²)

Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, děrovaný, hlavičkový, klížený

Velikost papíru: A4, B5

Gramáž papíru: 52 až 256 g/m²

Zdroj napájení: 2 hlavní jednotky

Rozměry (Š × H × V): 340 × 630 × 572 mm

Hmotnost: přibližně 34 kg

Kapacita papíru: 3 500 listů (80 g/m²)

Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, děrovaný, hlavičkový, klížený, se záložkami, průhledné fólie, štrýky, s povrchovou úpravou, s texturou, pauzovací, obálky*

Velikost papíru: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, obálky [č. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5], uživatelská velikost: 139,7 × 148,0 mm až 330,2 až 487,7 mm

Gramáž papíru: 52 až 300 g/m²

Napájení: 220 až 240 V / 1,2 A 50/60 Hz

Rozměry (Š × H × V): 633 × 686 × 574 mm

Hmotnost: přibližně 68 kg

* Vyžaduje nástavec podavače obálek G1.

Kapacita papíru: 2 000 listů ve třech zásuvkách, celkem 6 000 listů (80 g/m²)

Typ papíru: tenký, běžný, silný, recyklovaný, barevný, děrovaný, hlavičkový, klížený, se záložkami, průhledné fólie, štrýky, s povrchovou úpravou, s texturou

Velikost papíru: SRA3, A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R, uživatelská velikost: 139,7 × 182,0 mm až 330,2 × 487,7 mm

Gramáž papíru: 52 až 300 g/m²

Napájení: 220 až 240 V / 1,7 A 50/60 Hz

Rozměry (Š × H × V): 950 × 797 × 1 040 mm

Hmotnost: přibližně 155 kg

Canon

TECHNICKÉ ÚDAJE Řada imageRUNNER ADVANCE C7500 III

VOLITELNÁ VÝSTUPNÍ ZAŘÍZENÍ PŘÍHRÁDKA NA KOPIE R2 (COPY TRAY-R2) SEŠÍVACÍ FINIŠER V2 (STAPLE FINISHER-V2) (vnější)

Poskytuje jednoduchou příhrádku pro základní potřeby výstupu.
Kapacita: 250/100 listů (jednostranně/oboustranně, 80 g/m²)
Počet příhrádek: 3
Kapacita horní příhrádky*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 listů, A3, A4R, B4, B5R: 125 listů
Kapacita střední příhrádky*: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 listů, A3, A4R, B4, B5R: 125 listů
Kapacita dolní příhrádky*: A4, A5, A5R, B5: 3 000 listů, SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1 500 listů, A6R: 250 listů
* Při použití papíru s gramáží 81,4 g/m²
Gramáž papíru: horní příhrádka 52 až 256 g/m², střední příhrádka 52 až 256 g/m², dolní příhrádka 52 až 300 g/m²
Umístění svorek: rohové, dvojité
Kapacita sešívání: rohové a dvojité sešívání:
A4/B5: 65 listů (52 až 90 g/m²)
A3/A4R/B4: 30 listů (52 až 90 g/m²)
Bezponkové sešívání (ECO):
A3/A4: 5 listů (52 až 64 g/m²)
4 listy (65 až 81,4 g/m²)
3 listy (81,5 až 105 g/m²)
Sešívání na vyžádání: 65 listů (90 g/m²)
rozměry (Š × H × V): 656 × 623 × 1 195 mm (s vysunutým nástavcem a rotační příhrádkou)
Hmotnost: přibližně 35 kg

BROŽUROVÝ FINIŠER V2 (BOOKLET FINISHER-V2) (vnější)

(Zahrnuje výše uvedené základní specifikace sešívání pro SEŠÍVACÍ FINIŠER V2 (STAPLE FINISHER-V2).)
Velikost papíru pro sedlové sešívání: A3, A4R, B4, uživatelská velikost (195,0 × 270,0 mm až 304,8 × 457,2 mm)
Kapacita pro sedlové sešívání: 20 listů × 10 sad (52 až 81,4 g/m²) (včetně 1 přebalového listu s gramáží až 256 g/m²)
Kapacita pro složené nesešité svazky: až 3 listy (52 až 105 g/m²)
Rozměry (Š × H × V): 656 × 623 × 1 195 mm (s vysunutým nástavcem a rotační příhrádkou)
Hmotnost: přibližně 58 kg

SEŠÍVACÍ FINIŠER X1 (STAPLE FINISHER-X1) (vnější)

Počet příhrádek: 3
Kapacita horní příhrádky*: A4, A5R, B5: 1 500 listů, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 listů, A6R: 250 listů
Kapacita střední příhrádky*: A4, A5R, B5: 250 listů, A3, A4R, A5, A6R, B4, B5R: 125 listů
Kapacita dolní příhrádky*: [režim kaskádového vkládání] A4, B5: 2 500 listů, [režim náhodného vkládání] A4, A5R, B5: 1 500 listů, SRA3, A3, A4R, A5, B4, B5R: 750 listů, A6S: 250 listů
* Při použití papíru s gramáží 81,4 g/m²
Gramáž papíru: horní příhrádka 52 až 300 g/m²
Střední příhrádka 52 až 300 g/m²
Dolní příhrádka 52 až 300 g/m²
Umístění svorek: rohové, dvojité
Kapacita sešívání: rohové a dvojité sešívání:
A4/B5: 100 listů (52 až 80 g/m²)
A3, B4, A4R: 50 listů (52 až 90 g/m²)
Napájení: 100 až 240 V, 50/60 Hz, 2,8 A
Rozměry (Š × H × V): 782 × 765 × 1 040 mm (s vysunutým nástavcem)
Hmotnost: přibližně 64 kg

BROŽUROVÝ FINIŠER X1 (BOOKLET FINISHER-X1) (vnější)

(Zahrnuje výše uvedené základní specifikace pro SEŠÍVACÍ FINIŠER X1 (STAPLE FINISHER-X1).)
Velikost papíru pro sedlové sešívání: SRA3, A3, A4R, B4, uživatelská velikost (210,0 × 279,4 mm až 330,2 × 487,7 mm)
Kapacita pro sedlové sešívání: 20 listů × 5 sad (60 až 81,4 g/m²) (včetně 1 přebalového listu až 300 g/m²)
Kapacita pro složené nesešité svazky: až 5 listů (60 až 105 g/m²)
Napájení: 100 až 240 V, 50/60 Hz, 2,8 A
Rozměry (Š × H × V): 896 × 765 × 1 040 mm (s vysunutým nástavcem)
Hmotnost: přibližně 110 kg

DĚROVACÍ JEDNOTKA A1 PRO 2/4 OTVORY (2/4 HOLE PUNCHER UNIT-A1)

(vyžaduje buď SEŠÍVACÍ FINIŠER V2 (STAPLE FINISHER-V2), nebo BROŽUROVÝ FINIŠER V2 (BOOKLET FINISHER-V2))
Dva nebo čtyři otvory
Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 300 g/m²
Přípustná velikost papíru pro děrování: dva otvory: A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R, čtyři otvory: A3, A4
Zdroj napájení: z hlavní jednotky

DĚROVACÍ JEDNOTKA A1 PRO 4 OTVORY (4 HOLE PUNCHER UNIT-A1)

(vyžaduje buď SEŠÍVACÍ FINIŠER V2 (STAPLE FINISHER-V2), nebo BROŽUROVÝ FINIŠER V2 (BOOKLET FINISHER-V2))
Čtyři otvory
Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 300 g/m²
Přípustná velikost papíru pro děrování: čtyři otvory A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Zdroj napájení: z hlavní jednotky

DĚROVACÍ JEDNOTKA BG1 (2/F4H) (PUNCHER UNIT-BG1(2/F4H))

(vyžaduje buď SEŠÍVACÍ FINIŠER X1 (STAPLE FINISHER-X1), nebo BROŽUROVÝ FINIŠER X1 (BOOKLET FINISHER-X1))
Dva nebo čtyři otvory
Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 256 g/m²
Přípustná velikost papíru pro děrování: dva otvory: A3, A4, A4R, A5, B5R; čtyři otvory: A3, A4
Zdroj napájení: z finišeru

DĚROVACÍ JEDNOTKA BH1 (S4H) (PUNCHER UNIT-BH1(S4H))

MULTIFUNKČNÍ PROFESIONÁLNÍ DĚROVÁČKA A1/B1 (PUNCHER-A1/B1)

VNITŘNÍ OŘEZÁVAČKA BROŽUR A1 (INNER BOOKLET TRIMMER-A1)

JEDNOTKA PRO VKLADANI DO DOKUMENTŮ Q1 (DOCUMENT INSERTION UNIT-Q1)

JEDNOTKA VKLADANI/SKLADANI DOKUMENTŮ K1 (DOCUMENT INSERTION/FOLDING UNIT-K1)

JEDNOTKA PRO VKLADANI DO DOKUMENTŮ NI (DOCUMENT INSERTION UNIT-N1)

JEDNOTKA SKLADANI PAPIRU J1 (PAPER FOLDING UNIT-J1)

DALŠÍ MOŽNOSTI ZÁSOBNIK SVOREK

(vyžaduje buď SEŠÍVACÍ FINIŠER X1 (STAPLE FINISHER-X1), nebo BROŽUROVÝ FINIŠER X1 (BOOKLET FINISHER-X1))
Čtyři otvory
Přípustná gramáž papíru pro děrování: 52 až 256 g/m²
Přípustná velikost papíru pro děrování: čtyři otvory A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Zdroj napájení: z finišeru
(vyžaduje buď SEŠÍVACÍ FINIŠER X1 (STAPLE FINISHER-X1), nebo BROŽUROVÝ FINIŠER X1 (BOOKLET FINISHER-X1))
Přípustná velikost papíru pro děrování: SRA3, A3, A4, A4R
Přípustná gramáž papíru pro děrování: průchod bez děrování: 52 až 300 g/m², děrování: 75 až 300 g/m²
Podporované děrovací matrice (volitelné):
A4: volné listy (2 nebo 4 otvory), plastové hřebety (21 otvorů), hřebety Velo Bin (12 otvorů), dvojité kovové hřebety (23 nebo 34 otvorů), barevná spirála (47 otvorů)
Napájení: 230 V / 50 Hz 1,9 A
Rozměry (Š × H × V): 445 × 795 × 1 040 mm
Hmotnost: přibližně 102 kg

(vyžaduje buď SEŠÍVACÍ FINIŠER V2 (STAPLE FINISHER-V2), nebo BROŽUROVÝ FINIŠER V2 (BOOKLET FINISHER-V2))
Kapacita odpadní příhrádky: 1 500 listů
Přípustná gramáž papíru: 60 až 300 g/m²
Rozsah ořezu: 2 až 20 mm
Přípustná velikost papíru: 210 × 279,4 mm až 330,2 × 487,7 mm
Napájení: z finišeru
(vyžaduje buď SEŠÍVACÍ FINIŠER V2 (STAPLE FINISHER-V2), nebo BROŽUROVÝ FINIŠER V2 (BOOKLET FINISHER-V2))
Počet příhrádek: 1
Kapacita zásobníku: 100 listů (80 g/m²)
Přípustný typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, barevný, silný, s texturou, klížený, s povrchovou úpravou, se záložkami, hlaříčkový
Přípustné velikosti papíru: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Gramáž vkládaného papíru: 60 až 256 g/m²
Napájení: 100 až 240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Rozměry (Š × H × V): 247 × 679 × 1 242 mm (šířka bez příhrádky na dokumenty)
Hmotnost: přibližně 40 kg

(vyžaduje buď SEŠÍVACÍ FINIŠER V2 (STAPLE FINISHER-V2), nebo BROŽUROVÝ FINIŠER V2 (BOOKLET FINISHER-V2))
Počet příhrádek: 1
Kapacita zásobníku: 100 listů (80 g/m²)
Podporované typy skládání: do Z, do C
Přípustný typ papíru: Skládání do Z / do C: tenký, běžný, recyklovaný, barevný
Jednotka pro vkládání: tenký, běžný, recyklovaný, barevný, silný, hlaříčkový, klížený, s povrchovou úpravou, se záložkami, s texturou
Přípustné velikosti papíru: skládání do Z: A3, A4R, B4
skládání typu C: A4R
Jednotka pro vkládání: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Přípustná gramáž papíru: Skládání do Z / do C: 60 až 105 g/m², jednotka pro vkládání: 60 až 256 g/m²
Napájení: 100 až 240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Rozměry (Š × H × V): 247 × 679 × 1 242 mm (šířka bez příhrádky na dokumenty)
Hmotnost: přibližně 76 kg

(vyžaduje buď SEŠÍVACÍ FINIŠER X1 (STAPLE FINISHER-X1), nebo BROŽUROVÝ FINIŠER X1 (BOOKLET FINISHER-X1))
Počet příhrádek: 2
Kapacita příhrádek: horní příhrádka: 200 listů (80 g/m²), dolní příhrádka: 200 listů (80 g/m²)
Přípustný typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, barevný, silný, s texturou, hlaříčkový, klížený, s povrchovou úpravou, se záložkami, pauzovací, s texturou
Přípustné velikosti papíru: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, uživatelská velikost (182,0 × 182,0 mm až 330,2 × 487,7 mm)
Přípustná gramáž papíru: 52 až 300 g/m²
Napájení: 100 až 240 V, 50/60 Hz, 1,0 A
Rozměry (Š × H × V): 336 × 793 × 1 407 mm (šířka bez příhrádky na dokumenty)
Hmotnost: přibližně 61 kg

(vyžaduje buď SEŠÍVACÍ FINIŠER X1 (STAPLE FINISHER-X1), nebo BROŽUROVÝ FINIŠER X1 (BOOKLET FINISHER-X1))
Podporované typy skládání: do Z, harmonikové do Z, do C, na půl, dvojité rovnoběžné
Přípustný typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, barevný, klížený
Přípustné velikosti papíru: Skládání do Z: A3, A4R, B4
skládání do C, harmonikové do Z, na půl, dvojité rovnoběžné: A4R
Přípustná gramáž papíru: Skládání do Z, harmonikové do Z, do C, na půl: 52 až 105 g/m²
Dvojité rovnoběžné skládání: 52 až 90 g/m²
Zdroj napájení: z finišeru
Rozměry (Š × H × V): 336 × 793 × 1 190 mm
Hmotnost: přibližně 71 kg

SVORKY NI (STAPLE-N1) – pro sešívání (3 × 5 000 ks) (pro sešívání finišer X1 a brožurový finišer X1)
SVORKY PI (STAPLE-P1) – pro sedlové sešívání (2 × 5 000 ks) (pro brožurový finišer X1)
ZÁSOBNIK SVOREK X1 (STAPLE CARTRIDGE-X1) – pro sešívání (3 × 5 000 ks) (pro sešívání finišer V2 a brožurový finišer V2)
ZÁSOBNIK SVOREK Y1 (STAPLE CARTRIDGE-Y1) – pro sedlové sešívání (2 × 2 000 ks) (pro brožurový finišer V2)

Úplný seznam veškerého hardwarového příslušenství najdete na stránce se specifikacemi na našem webu nebo v online konfigurátoru produktů.

Software a řešení



Certifikace a kompatibilita



Canon CZ s.r.o.
Jankovcova 1595/14 vchod B
170 00 Prague 7 - Holešovice
Tel. +420 225 280 111
Fax +420 225 280 311
canon.cz

Canon Inc.
canon.com
Canon Europe
canon-europe.com
Czech edition
© Canon Europa N.V., 2019