

Řada imagePRESS C170

S NÁMI DOKÁŽETE VÍC JEŠTĚ JEDNODUŠEJI

Barevná tiskárna s kancelářskými funkcemi a profesionální kvalitou pro rozšíření možností tisku



- Přeměňte prázdné listy v širokou škálu kreativních aplikací díky integrovanému profesionálnímu dokončování, možnosti zpracovávat papíry formátu SRA3 a A4 a média až do gramáže 350 g/m² a jedinečné podpoře prodloužených formátů až do 1 300 mm
- Díky možnosti snadné správy barev na profesionální úrovni zajistíte barevnou stálost a profesionální správu barev
- Nabídněte vysoce kvalitní výstup s precizním, přesným a ostrým obrazem díky obrazové jednotce imagePRESS R-VCSEL a rozlišení tisku 2 400 × 2 400 dpi
- Řešení pro libovolné prostředí se snadnou instalací, rychlým nastavením a malými rozměry
- Platforma MEAP (Multi-functional Embedded Application Platform) a funkce umožňující tisk odkudkoli pomocí softwaru uniFLOW Online a Mopria
- Připojená multifunkční tiskárna nabízející bezproblémovou integraci s cloudem a zabezpečený automatický tisk díky softwaru pro správu tisku a zařízení uniFLOW
- Rychlé vyřízení zakázek díky barevnému i černobílému tisku rychlostí až 70 str./min barevně a 80 str./min černobíle* a skenování rychlostí až 240 stran (černobíle) nebo 220 stran (barevně) za minutu ve formátu A4
- Zvýšená důvěryhodnost díky ověřování systému, bezpečnostním informacím v reálném čase a přihlašování s ověřením uživatele

*Uvedená rychlost se vztahuje na tiskárnu imagePRESS C170

Canon

TECHNICKÉ ÚDAJE

HLAVNÍ JEDNOTKA

Typ zařízení	Barevné laserové multifunkční zařízení pro formát A3
Základní funkce	Tisk, kopírování, skenování, odesílání, ukládání a volitelné faxování
Procesor	Dva zákazkové procesory Canon (sdlené)
Ovládací panel	Standardně: barevný dotykový panel TFT LCD SVSGA s úhlopříčkou 25,6 cm (10,1") Volitelně: SVISLÝ OVLÁDACÍ PANEL HI (UPRIGHT CONTROL PANEL-HI): Barevný svíslý dotykový panel TFT LCD SVGA s úhlopříčkou 26,4 cm (10,4")
Paměť	Hlavní procesor: 2 GB, Zpracování obrazu: 2 GB
Pevný disk	Standardně: 250 GB, maximálně: 1 TB
Zrcadlení pevného disku	Volitelně: 250 GB, 1 TB
Kapacita zásobníků papíru (A4, 80 g/m ²)	Standardně: 3 550 listů Velkokapacitní zásobník papíru na 2 × 1 100 listů, Zásobník papíru na 2 × 550 listů a víceúčelový zásobník na 250 listů Maximálně: 7 050 listů (s volitelným zásobníkem POD LITE C1 nebo PAPER DECK UNIT E1)
Výstupní kapacita papíru (A4, 80 g/m ²)	250 listů (s výstupní přihrádkou Copy Tray-R2) Maximálně: 5 000 listů (se sešivacím finišerem STAPLE FINISHER W1 PRO nebo brožurovým finišerem BOOKLET FINISHER W1 PRO)
Podporované gramáže médií	Standardní kazety 1 a 2: 52 až 220 g/m ² Standardní kazety 3 a 4 : 52 až 256 g/m ² Víceúčelový zásobník: 52 až 350 g/m ² Volitelný velkokapacitní zásobník PAPER DECK UNIT E1: 52 až 256 g/m ² Volitelný velkokapacitní zásobník POD LITE C1: 52 až 350 g/m ² Automaticky oboustranný tisk: 52 až 220 g/m ²
Doba zahřívání	Při zapnutém režimu rychlého spuštění 4 sekundý nebo méně (doba, za jakou bude možné na displeji dotykového panelu provádět hlavní operace) 30 sekund nebo méně (doba, za jakou bude možné zahájit kopírování) Při vypnutém režimu rychlého spuštění 30 sekund nebo méně (doba, za jakou bude možné zahájit kopírování) Z režimu spánku: 30 sekund nebo méně 689 (933") × 941 × 1 220 mm
Rozměry (Š × H × V)	*S volitelnou výstupní přihrádkou COPY TRAY-R2
Hmotnost	Přibl. 264 kg (včetně podavače originálů Reader/DADF, plochého ovládacího panelu a volitelné výstupní přihrádky COPY TRAY-R2, bez toneru)
SPECIFIKACE TISKU	
Rychlost tisku (barevně/černobíle)	C170 70 str./min barevně a 80 str./min černobíle (A4, A5, A5R, A6R) 35 str./min barevně a 40 str./min černobíle (A3), 33 str./min barevně a 38 str./min černobíle (SRA3) C165 65 str./min barevně/černobíle (A4, A5, A5R, A6R) 32 str./min barevně/černobíle (A3), 31 str./min barevně/černobíle (SRA3),
Doporučený (maximální) měsíční objem tisku	Do 100 000 stran A4
Měsíční zatížitelnost	330 000 stran
Předo-zadní soutisk	Ve směru pohybu papíru: 1,2 mm nebo méně, Kolmo na směr pohybu papíru: 2,0 mm nebo méně.
Typ tisku	Barevný laserový tisk
Rozlišení tisku (dpi)	2 400 × 2 400
Jazyk PDL (Page-Description Language)	Standardně: UFR II, PCL 6, PCL 5
Primý tisk	Volitelně: PS Primý tisk je dostupný z paměťového zařízení USB, úložiště Advanced Space, pomocí vzdáleného uživatelského rozhraní a přístupu na web* Podporované typy souborů: TIFF, JPEG, PDF, EPS a XPS
Tisk z mobilních zařízení a cloudu	*Je podporován pouze tisk souborů PDF z webu Mopria, Canon Business Print a uniFLOW Online
Pisma	Pisma PCL: 93 písem Roman, 10 bitmapových písem, 2 písma OCR, Andale Mono WT J/K/S/T* (japonsština, korejšština, zjednodušená a tradiční čínština), písma čárového kódu**
Kompatibilitní	*Výžaduje volitelnou sadu písem PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 **Výžaduje volitelnou SADU PRO TISK ČÁROVÝCH KODŮ D1
SPECIFIKACE KOPÍROVÁNÍ	
Rychlost kopírování (barevně/černobíle)	Pisma PS: 136 stylů UFR II: Windows* 7 / 8,1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10,9 nebo novější) PCL: Windows* 7 / 8,1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 PS (ovladač): Windows* 7 / 8,1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10,9 nebo novější) PS (PPD): Windows* 7 / 8,1 / 10, Mac OS X (10.3.9 nebo novější)
Doba vytištění první kopie (A4) (černobíle/barevně)	C170 70 str./min barevně a 80 str./min Černobíle (A4, A5, A5R, A6R), 35 str./min barevně a 40 str./min černobíle (A3), 33 str./min barevně a 38 str./min černobíle (SRA3) Přibl. 4,8/5,9 sekundy (prostředí s teplotou 20 až 30 °C)
Rozlišení kopírování (dpi)	C165 65 str./min barevně/černobíle (A4, A5, A5R, A6R) 32 str./min barevně/černobíle (A3), 31 str./min barevně/černobíle (SRA3),
Vícenásobné kopie	Skenování: 600 × 600
Hustota kopírování	Tisk: až 2 400 × 2 400
Zvětšení	Až 9 999 kopií
Přednastavená zmenšení	Automaticky nebo ručně (9 úrovní)
Přednastavená zvětšení	25 % až 400 % (krok 1 %) 25 %, 50 %, 70 % 141 %, 200 %, 400 %
SPECIFIKACE PRO SKENOVÁNÍ	
Typ	Barevný s deskou a jednorůchodovým duplexním automatickým podavačem dokumentů* [automatiky oboustranný na oboustranný tisk]
Kapacita papíru podavače dokumentů (80 g/m ²)	* Je podporována detekce podání více listů podavačem. 300 listů

Řada imagePRESS C170

Připustné originály a gramáže

Podporované velikosti médií	List, kniha, třírozměrné objekty Gramáž médií pro podavač dokumentů: Jednostranné skenování: 38 až 220 g/m ² (černobíle), 64 až 220 g/m ² (barevně) Oboustranné skenování: 50 až 220 g/m ² (černobíle), 64 až 220 g/m ² (barevně) Plochy skener: maximální velikost pro skenování: 297,0 × 431,8 mm Velikost médií pro podavač dokumentů: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, uživatelská velikost (128,0 × 139,7 mm až 304,8 × 431,8 mm*) (*Dlouhý list: až 660 mm)
Rychlost skenování (A4 obr./min: Černobíle a barevně)	Jednostranné skenování: 120 / 120 (300 dpi), 120 / 70 (600 dpi) Oboustranné skenování: 240 / 220 (300 dpi), 150 / 90 (600 dpi)
Rozlišení skenování (dpi)	600 × 600, 600 × 300, 300 × 600, 300 × 300
Specifikace skenování řízeného z počítače	Color Network ScanGear2 pro rozhraní TWAIN i WIA Podporované operační systémy: Windows* 7 / 8,1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016
Metoda skenování	Funkce odesílání je k dispozici u všech modelů Skenování na paměťové zařízení USB: K dispozici u všech modelů. Skenování do mobilních zařízení a cloudových služeb: K dispozici je řada řešení pro skenování do mobilních zařízení nebo cloudových služeb v závislosti na vašich požadavcích. Další informace vám poskytne váš obchodní zástupce. Skenování řízené z počítače pomocí rozhraní TWAIN nebo WIA je k dispozici u všech modelů.
SPECIFIKACE FUNKCE SEND	
Cílové umístění	E-mail / internetový FAX (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, poštovní schránka, FAX Super G3 (volitelně), IP Fax (volitelně)
Adresář	LDAP (2 000), místní (1 600), rychlá volba (200)
Rozlišení pro odesílání (dpi)	600 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 150, 100 × 100
Komunikační protokol	Soubor: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-mail / I-Fax: SMTP, POP3
Formát souboru	Standardně: TIFF, JPEG, PDF (omezené barvy, kompaktní, prohlídatelný, aplikace zřásad, optimalizovaný pro web, PDF A,1/b, šifrovaný), XPS (kompaktní, prohlídatelný), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (podpis zařízení), Volitelně: PDF (vektorizace a vyhlazování), PDF/XPS (podpis uživatele)
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, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100
Paměť faxu	Až 30 000 stran
SPECIFIKACE UKLÁDÁNÍ	
Poštovní schránka (jsou podporována čísla)	100 uživatelských schránek, 1 schránka paměti příjmu, 50 schránek pro důvěrné faxy, maximálně 30 000 uložených stránek
Úložiště Advanced Space	Komunikační protokol: SMB nebo WebDAV Podporovány klíčenský počítač: Windows* 7 / 8 / 8,1 / 10 Souběžná připojení (maximálně): <SMB> 64, <WebDAV> 3 (aktivní relace) Přibl. 16 GB (standardní pevný disk)
Dostupné místo na disku pro úložiště Advanced Space	Přibl. 480 GB (s volitelným pevným diskem o kapacitě 1 TB)
Funkce úložiště Advanced Space	Ověřování pro přihlášení k úložišti Advanced Space, funkce fazení, tisk souboru PDF s heslem, podpora nástroje imageWARE Secure Audit Manager
Paměťová média	Standardně: paměťové zařízení USB
SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ	
Ověřování	Standardně: Universal Login Manager (přihlášení k zařízení a úrovní funkci), uniFLOW Online Express*, ověřování uživatele, ověřování ID oddělení, systém řízení přístupu Volitelně: zabezpečený tisk pomocí funkce My Print Anywhere (vyžaduje uniFLOW) *Toto řešení je poskytováno zdarma, ale vyžaduje aktivaci. Další informace vám poskytne váš obchodní zástupce.
Data	Standardně: Trusted Platform Module (TPM), zámeček pevného disku s heslem, vymazání pevného disku, ochrana poštovní schránky heslem, šifrování pevného disku (uznáno podle FIPS140-2), certifikace Common Criteria (DIN ISO 15408) Volitelně: Zrcadlení pevného disku, ochrana před ztrátou dat (vyžaduje software uniFLOW)
Sít	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
Dokument	Standardně: Zabezpečený tisk, integrace softwaru Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, šifrovaný formát PDF, šifrovaný zabezpečený tisk, podpis zařízení, bezpečnostní vodoznačky, podpis uživatele, uzamknutí naskenovaných dokumentů
SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ	
Provozní prostředí	Teplota: 20 až 27 °C Relativní vlhkost vzduchu: 15 až 60 % (Relativní vlhkost bez kondenzace) C165: 220 až 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 10 Amp C170: 220 až 240 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 11 Amp CEE 7/7 (230 V)
Zdroj napájení	C165: přibližně 2 000 W C170: přibližně 2 500 W Tisk: přibl. 1 472 W ¹
Zásuvka (hlavní jednotka)	Pohotovostní režim: přibližně 136,6 W ¹ Režim spánku: přibližně 0,9 W ² Vypnutí se zachováním připojení: přibližně 0,2 W ³
Příkon	*Referenční hodnota naměřená při měření jednoho zařízení **Spotřeba 0,9 W v režimu spánku nemusí být vždy dosažitelná za všech okolností s ohledem na určitá nastavení. *Referenční hodnota, vypnutý režim rychlého spuštění
Standardy	Certifikát Blue Angel

TECHNICKÉ ÚDAJE

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL	
Tonerové kazety	T-07 TONER BK/C/M/Y
SOFTWARE A SPRÁVA TISKÁRNY	
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 uživatelů/oddělení a přesné určení, kde je možné snížit náklady. IW Management Console: Serverový software pro centralizovanou správu skupiny zařízení (zahrnuje sledování spotřebního materiálu, sledování stavu a výstrahy, distribuci adresářů, nastavení konfigurace, firmwaru a aplikace MEAP, odečet počítačů a zprávy, 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 (RU), což je webové 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	Canon Driver Configuration Tool: Nástroj pro změnu výchozích továrních nastavení tiskových ovladačů Canon MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform): Výkonná vestavěná platforma JAVA pro zařízení Canon, která umožňuje úzké propojení mezi řadou softwarových řešení a zařízením MEAP Web: Webová služba, která je alternativou k platformě MEAP a umožňuje vyvíjet a zavádět aplikace pro multifunkční tiskárny prostřednictvím webových služeb
Skenovací software	Canon Driver Configuration Tool: Nástroj pro změnu výchozích továrních nastavení tiskových ovladačů Canon MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform): Výkonná vestavěná platforma JAVA pro zařízení Canon, která umožňuje úzké propojení mezi řadou softwarových řešení a zařízením MEAP Web: Webová služba, která je alternativou k platformě MEAP a umožňuje vyvíjet a zavádět aplikace pro multifunkční tiskárny prostřednictvím webových služeb
Nástroje pro optimalizaci	Canon Driver Configuration Tool: Nástroj pro změnu výchozích továrních nastavení tiskových ovladačů Canon MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform): Výkonná vestavěná platforma JAVA pro zařízení Canon, která umožňuje úzké propojení mezi řadou softwarových řešení a zařízením MEAP Web: Webová služba, která je alternativou k platformě MEAP a umožňuje vyvíjet a zavádět aplikace pro multifunkční tiskárny prostřednictvím webových služeb
Platforma	MEAP (Multifunctional Embedded Application Platform): Výkonná vestavěná platforma JAVA pro zařízení Canon, která umožňuje úzké propojení mezi řadou softwarových řešení a zařízením MEAP Web: Webová služba, která je alternativou k platformě MEAP a umožňuje vyvíjet a zavádět aplikace pro multifunkční tiskárny prostřednictvím webových služeb
Publikování dokumentů	iW Desktop: Výkonný software pro publikování a tisk, který snadno kombinuje dokumenty z různých zdrojů a formátů souborů, aplikuje konečné úpravy s následem a šablonami pro vytvoření profesionálně vyladěných dokumentů. Zahrnuje možnosti, jako jsou tvorba souborů PDF, poznámky a komprese pro jednoduché digitální pracovní postupy, mezi které patří například kontrolní procesy a autorizace.
SPECIFIKACE OVLADAČE TISKU	
FIERY	
Volitelné/standardní	Volitelné
Název	<Integrovaný> imagePRESS Server M10 <Externí> imagePRESS Server L30
Rozlišení tisku (dpi)	1 200 × 1 200, 600 × 600
Tiskové jazyky	Adobe PS3, PCL6
Paměť	<Integrovaná> 4 GB (1 × 4 GB) <Serverová> 8 GB (2 × 4 GB)
Pevný disk	500 GB SATA
Rychlost procesoru	<Integrovaný> Intel Pentium G4400 (3,3 GHz) <Externí> Intel Core i3-6100 (3,7 GHz)
Systém	<Integrovaný> Fiery FS400 <Externí> Fiery FS400 Pro
Písma	PS: 138 písem PCL: 113 písem
Podporované operační systémy	Windows* 7 (64bitová verze) / 81 (64bitová verze) / 10 (64bitová verze) / Server 2012 (pouze 64bitová verze) / Server 2012 R2 (pouze 64bitová verze) / Server 2016 R2 (pouze 64bitová verze) / Server 2019 (pouze 64bitová verze), MAC OS (10.11, 10.12, 10.13, 10.14)
Sítové protokoly	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, přímý tisk z mobilních zařízení, Port9100, SNTIP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP)
Přímý tisk	PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)
Tisk proměnných dat (VDP)	<Integrovaný> FreeForm v1/v21 <Externí> FreeForm v1/v21, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS
Standardní funkce ovladače tisku Fiery	<Integrovaný> Fiery Command WorkStation 6 / katalog papíru / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers <Externí> Fiery Command WorkStation 6 / katalog papíru / Fiery Spot-On / Fiery Remote Scan / Fiery Hot Folders & Virtual Printers / Fiery JDF
Volitelné funkce ovladače tisku Fiery	<Integrovaný> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / balíček Productivity Package s aktivací přes web (zahrnuje Fiery JDF) <Externí> Fiery Impose / Fiery Compose / Fiery Impose and Compose / sada vyjímatelného pevného disku
Hardwarová platforma	<Integrovaná> E400 <Externí> NX One
Základní operační systém	Debian systému Linux <Integrovaný> Windows* 10 IoT Enterprise 2016 LTSB <Externí>
Zdroj napájení	100 AŽ 240 V AC, 50/60 HZ, 3,0 A (100 V) AŽ 1,5 A (240 V)
Maximální spotřeba energie	<Integrovaná> 47 W <Externí> 70 W
Rozměry (Š × H × V)	<Integrovaná> 285 × 93 × 295 mm <Externí> 203 × 248 × 384 mm
Hmotnost	<Integrovaná> Pouze jednotka Fiery; 5,0 kg <Externí> Pouze jednotka Fiery; 5,9 kg

Řada imagePRESS C170

VOLITELNÉ ZDROJE PAPIRŮ

Jednotka Velkokapacitního Zásobníku papíru E1 PAPER DECK UNIT E1

VELKOKAPACITNÍ Zásobník POD Deck Lite C1

VOLITELNÁ VÝSTUPNÍ ZAŘÍZENÍ

Výstupní přihrádka Copy Tray-R2

Sešivací finišer STAPLE FINISHER-AC1 (externí)

Brožurový finišer BOOKLET FINISHER-AC1 (externí)

Sada Finisher Jogger Kit-A1

Sešivací finišer STAPLE FINISHER-W1 PRO (externí)

Kapacita papíru: 3 500 listů (80 g/m²)
Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, děrovaný, hlavíčkový, klížený
Velikost papíru: A4, B5, LTR*
Gramáž papíru: 52 až 256 g/m²
Zdroj napájení: z hlavní jednotky
Rozměry (Š × H × V): 340 × 630 × 572 mm (po připevnění k hlavní jednotce) Hmotnost: přibližně 34 kg

*Změna velikosti médií vyžaduje zásah servisního technika

Kapacita papíru: 3 500 listů (80 g/m²)
Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, děrovaný, hlavíčkový papír, klížený papír, papír se záložkami, průhledné fólie, štítky, papír s povrchovou úpravou, papír s texturou, pauzovací papír, obálky*
Velikost papíru: A3, B4, A4, A4R, B5, B5R, A5R, SRA3, 11" × 17", LGL_R, LTR, LTR_R, EXE, STMT_R, 12" × 18", 13" × 19", 8K, 16K, 16K_R, obálka [č. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5], Vlastní velikost (139,7 × 148,0 mm až 330,2 × 487,7 mm)
Gramáž papíru: 52 až 350 g/m²
Napájení: 100 až 240 V, 50/60 Hz, 1,2 A
Rozměry (Š × H × V): 633 × 686 × 574 mm (po připevnění k hlavní jednotce) Hmotnost: přibližně 68 kg

*Vyžaduje nástavec pro podávání obálek ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT KIT-G1

Poskytuje jednoduchou přihrádku pro základní potřeby výstupu. Kapacita: 250/100 listů (jednostranně/oboustranně, 80 g/m²)

Kapacita dolní přihrádky (A): 3 000 listů formátu A4/ASR/B5 (80 g/m²), 1 500 listů formátu SRA3 / A3 / A4R / B4 / B5R / 13" × 19" (80 g/m²), 250 listů formátu A6R**

(80-105 g/m²), obálky 30/100 listů (Monarch/jiné), Dlouhý list** (délka 487,7 mm až 762 mm) 100 listů (79 g/m²), Dlouhý list** (délka přes 762 mm) 1 list (přidřovaný rukou), 1 500 listů všech formátů tenkého papíru (52 až 63 g/m²), Kapacita papíru s povrchovou vrstvou je poloviční oproti běžnému papíru

**50 listů formátu A6R (106 g/m² a více)

*Vyžaduje volitelný výstup pro dlouhé listy LONG SHEET TRAY-B1

Kapacita horní přihrádky (B): 250 listů A4/ASR/B5 (80 g/m²), 125 listů formátu SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13" × 19" (80 g/m²)

Kapacita prostřední přihrádky (C): 250 listů A4/ASR/B5 (80 g/m²), 125 listů formátu SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13" × 19" (80 g/m²)

Gramáž papíru pro přihrádku A: <netříděný> 52 až 350 g/m²; <Posun / sešivací svazku > 52 až 256 g/m²; <Usporné sešívání> 52 až 105 g/m²

*Kromě oboustranného tisku na tenký papír (52 až 63 g/m²) a jakákoliv speciální média (pauzovací papír, průhledný papír, štítky)

Gramáž papíru pro přihrádku B/C: <Netříděný a posun svazku> 52 až 256 g/m²

*Kromě oboustranného tisku na tenký papír (52 až 63 g/m²)

Umístění svorek: rohové, dvojité

Kapacita sešívání: <Média bez povrchové úpravy> 52 až 90 g/m²; A4, 65 listů, A3/A4R, 40 listů, <Média s povrchovou úpravou> 2 listy

Zdroj napájení: z hlavní jednotky

Rozměry (Š × H × V): 527 (max. 656)* × 623 × 1 099 (max. 1 195)* mm

* s vysunutým pomocným nástavcem.

Hmotnost: přibližně 36 kg

Kapacita přihrádek / Hmotnost papíru / Poloha sešívání / Kapacita sešívání: stejná jako u sešivacího finišer STAPLE FINISHER-AC1, ale pokud se v sedlovém zásobníku nachází listy, je kapacita přihrádky A omezena na 1 500 listů

Velikost papíru pro sešívání brožur: A3, A4R, B4, uživatelská velikost (195 × 270 mm až 304,8 × 457,2 mm)

Gramáž papíru pro sešívání brožur: Vnitřní listy 52 až 256 g/m², přebalový list 52 až 256 g/m²

Kapacita pro sešívání brožur (včetně 1 listu obálky): <Média bez povrchové úpravy> 20 listů (52 až 81,4 g/m²), 10 listů (82 až 105 g/m²), 5 listů (106 až 150 g/m²), 4 listy (151 až 209 g/m²), 3 listy (210 až 220 g/m²), <Média s povrchovou úpravou> 5 listů (85 až 150 g/m²), 4 listy (151 až 209 g/m²), 3 listy (210 až 220 g/m²)

Kapacita pro složené nesešité svazky: <Médium bez povrchové úpravy> 3 listy (52 až 105 g/m²), 1 list (106 až 256 g/m²), <Médium s povrchovou úpravou> 1 list

Zdroj napájení: z hlavní jednotky

Rozměry (Š × H × V): 527 (max. 656)* × 623 × 1 099 (max. 1 195)* mm

* s vysunutým pomocným nástavcem.

Hmotnost: přibližně 60 kg

Připojeno k dolnímu zásobníku (A) SEŠIVÁČIHO FINIŠERU AC1 nebo BROŽUROVÉHO FINIŠERU AC1

Velikost papíru: <Netříděný> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, <Posun svazku> A3, A4, A4R, B4, B5

Gramáž papíru: <Netříděný> 52 až 300 g/m², <Posun svazku> 52 až 256 g/m²

Kapacita horní přihrádky (A): SRA3 / A3 / A4 / A4R / A5 / ASR / A6R / B4 / B5 / B5R / 13" × 19" / vlastní velikost (100 × 148,0 mm až 330,2 × 487,7 mm) 1 000 listů** (80 g/m²), Obálka [č. 10 (COM10), Monarch, DL, ISO-C5, vlastní velikost (100 × 148,0 mm až 330,2 × 487,7 mm) 150 listů, skládání do z pro 30 listů (A3/B4), Skládání na polovinu pro 50 listů (A4R), Dlouhý list** (210 × 487,8 mm až 330,2 × 762 mm) 100 listů (52 až 79 g/m²) / 50 listů (80 až 150 g/m²) / 25 listů (151 až 300 g/m²) / 20 listů (301 až 350 g/m²), Dlouhý list** (délka přes 762 mm až 1 300 mm) přidřovaný rukou,

** 301 až 350 g/m²; 200 listů bez ohledu na formát

* Vyžaduje volitelný výstup pro dlouhé listy LONG SHEET TRAY-B1

Kapacita dolní přihrádky (B): 4 000 listů formátu A4/B5** (80 g/m²), 2 000 listů formátu A4R/B5R** (80 g/m²), 1 500 listů formátu A3/B4** (80 g/m²), 1 000 listů formátu SRA3/13 × 19" (80 g/m²), 200 listů libovolného formátu (301 až 350 g/m²), 30 listů skládaných do Z (A3/B4)

** 2 000 listů formátu A4/B5 (52 až 63 g/m²)

** 1 000 listů formátu A3/A4R/B4/B5R (52 až 63 g/m²)

** 1 Papír formátu A3/B4 s povrchovou úpravou: 1 000 listů

Gramáž papíru: 52 až 350 g/m²

Umístění svorek: rohové, dvojité

Kapacita sešívání: <Média bez povrchové úpravy> 100 listů formátu A4/B5, 50 listů formátu A3/A4R/B4/B5R, <Média s povrchovou úpravou> 40 listů formátu A4/B5, 30 listů formátu A3/A4R/B4/B5R

Napájení: 220 až 240 V, 50 až 60 Hz, 8 A

Rozměry (Š × H × V): 800 × 792 × 1 239 mm (s výstupem na dlouhé listy LONG SHEET TRAY-B1: 1 136 × 792 × 1 239 mm)

Hmotnost: přibližně 130 kg



TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imagePRESS C170

Brožurový finišer BOOKLET FINISHER-W1 PRO (externí)

Kapacita příhrádek / hmotnost papíru / poloha sešítí / kapacita sešítí: stejná jako u sešívacího finišeru STAPLE FINISHER-W1 PRO, ale pokud se v sedlovém zásobníku nachází listy nebo je připojen volitelný ořez brožur BOOKLET TRIMMER-F1, je kapacita příhrádky B omezena
Formát papíru pro sešívání brožur: A3, A4R, SRA3, 13" × 19", vlastní velikost (210 × 279,4 mm až 330,2 × 487,7 mm)
Gramáž papíru pro sešívání brožur: Vnitřní listy 52 až 220 g/m², list obálky 64 až 300 g/m²
Kapacita pro sešívání brožur (včetně 1 listu obálky): <Média bez povrchové úpravy> 25 listů (52 až 80 g/m²), 15 listů (81 až 105 g/m²), 5 listů (106 až 209 g/m²), 4 listy (209 až 220 g/m²), <Média s povrchovou úpravou> 10 listů (100 až 128 g/m²), 5 listů (128,1 až 209 g/m²), 4 listy (209,1 až 220 g/m²)
Kapacita pro složené nesešité svazky: až 5 listů (52 až 209 g/m²)
Napájení: 220 až 240 V, 50 až 60 Hz, 8 A
Rozměry (Š × H × V): 800 × 792 × 1 239 mm (s výstupem na dlouhé listy LONG SHEET TRAY-B1: 1136 × 792 × 1 239 mm)
Hmotnost: přibližně 180 kg

Děrovací jednotka A1 pro 2/4 otvory

Volitelná jednotka pro sešívací finišery STAPLE FINISHER-AC1 nebo brožurové finišery BOOKLET FINISHER-AC1
2 nebo 4 otvory (FRN)
Gramáž papíru: 52 až 300 g/m²
Velikost papíru: 2 otvory: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R; 4 otvory: A3, A4
Napájení: z finišeru

Děrovací jednotka A1 pro 4 otvory

Volitelná jednotka pro sešívací finišery STAPLE FINISHER-AC1 nebo brožurové finišery BOOKLET FINISHER-AC1
4 otvory (SWE)
Gramáž papíru: 52 až 300 g/m²
Velikost papíru: A3, A4, A4R, B4, B5, B5R
Napájení: z finišeru

Děrovací jednotka BT1 (2/F4H)

Volitelná jednotka pro sešívací finišery STAPLE FINISHER-W1 PRO nebo brožurové finišery BOOKLET FINISHER-W1 PRO
2 nebo 4 otvory (FRN)
Gramáž papíru: 52 až 300 g/m²
Velikost papíru: 2 otvory A3, A4, A4R, A5L, B4, B5, B5R, uživatelská velikost (182 × 182 mm až 297 × 432,0 mm, kromě 203 × 257 mm až 297 × 270 mm); 4 otvory A3, A4, B4, B5, uživatelská velikost (257 × 182 mm až 297 × 432 mm)
Napájení: z finišeru

Děrovací jednotka BU1 (S4H)

Volitelná jednotka pro sešívací finišery STAPLE FINISHER-W1 PRO nebo brožurové finišery BOOKLET FINISHER-W1 PRO
4 otvory (SWE)
Gramáž papíru: 52 až 300 g/m²
Velikost papíru: A3, A4, A5L, B4, B5, uživatelská velikost (257 × 182 mm až 297 × 432 mm)
Napájení: z finišeru

Multifunkční profesionální děrovačka B1 MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-B1

Vyžaduje buď sešívací finišer STAPLE FINISHER-W1 PRO nebo brožurový finišer BOOKLET FINISHER-W1 PRO
Gramáž papíru:
<Přechod> 52 až 350 g/m² (Běžný papír), 106 až 350 g/m² (Papír s povrchovou vrstvou)
<Děrování> 75–300 g/m² (Běžný papír), 118–300 g/m² (Papír s povrchovou vrstvou)
Velikost papíru:
<Přechod> 100 × 148 mm až 330,2 × 1 300 mm
<Děrování> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R
Děrovací nástroje:
pro vazbu plastovými hřbety (21 otvorů), pro vazbu dvojitými kovovými hřbety (23 kruhových/čtvercových otvorů), pro vazbu dvojitými kovovými hřbety (34 kruhových/čtvercových otvorů), pro vazbu barevnou spirálou (47 otvorů), pro vazbu hřbety Velo Bind (12 otvorů), pro volně vkládané listy (4 otvory), pro volně vkládané listy (2 otvory), pro volně vkládané listy (4 otvory, švédský typ), bigování
Napájení: 230 V, 50 Hz, 2,0 A
Rozměry (Š × H × V): 445 × 795 × 1 040 mm
Hmotnost: přibližně 102 kg

Ořezávač Brožur F1 BOOKLET TRIMMER-F1

Vyžaduje BROŽUROVÝ FINISHER W1 PRO
Šířka ořezu: 2 až 28 mm
Tloušťka ořezu: až 50 listů (včetně obálky)
Gramáž papíru: 52 až 300 g/m²
Vlastní velikost: SRA3, A3, A4R, B4, 13" × 19", vlastní velikost (210,0 × 279,4 mm až 330,2 × 487,7 mm)
Kapacita odpadní příhrádky: přibližně 5 000 listů (šířka ořezu 20 mm, A4, 80 g/m²)
Napájení: z finišeru
Rozměry (Š × H × V): 2 095 (včetně spoje, dopravníku a výstupní příhrádky) × 790 × 1 040 mm
Hmotnost: přibližně 178 kg (včetně dopravníku a výstupní příhrádky)
Vyžaduje sešívací finišer STAPLE FINISHER-AC1 nebo brožurový finišer BOOKLET FINISHER-AC1
Počet příhrádek: 1
Kapacita zásobníku: 100 listů (80 g/m²)
Podporované typy skládání: do Z, do C
Typ papíru: <Skládání do Z / do C> tenký, běžný, recyklovaný, barevný, <Jednotka pro vkládání> tenký, běžný, recyklovaný, barevný, silný, hlavičkový, lepený, s povrchovou úpravou, se záložkami, texturovaný
Velikost papíru: <Skládání do Z> A3, A4R, B4, <Skládání do C> A4R, <Jednotka pro vkládání> SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13" × 19"
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

Jednotka pro vkládání dokumentů Document Insertion Unit-N1

Vyžaduje buď sešívací finišer STAPLE FINISHER-W1 PRO nebo brožurový finišer BOOKLET FINISHER-W1 PRO
Počet zásobníků: 2
Kapacita příhrádek: horní příhrádka: 200 listů (80 g/m²), dolní příhrádka: 200 listů (80 g/m²)
Typ papíru pro vkládání: tenký, běžný, recyklovaný, barevný, silný, děrovaný, hlavičkový, křížený, s povrchovou úpravou, se záložkami, pauzovací, s texturou
Velikost papíru pro vkládání: SRA3, A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, 13" × 19", vlastní velikost (182,0 × 182,0 mm až 330,2 × 487,7 mm)
Gramáž papíru pro vkládání: 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

Jednotka skládání papíru Paper Folding Unit-J1

Vyžaduje buď sešívací finišer STAPLE FINISHER-W1 PRO nebo brožurový finišer BOOKLET FINISHER-W1 PRO
Podporované typy skládání: do Z, harmonikové do Z, do C, na půl, dvojitě rovnoběžné
Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, barevný, ceninový
Velikost papíru:
<Skládání do Z> A3, A4R, B4
<Harmonikové skládání do Z, skládání do C, skládání napůl, dvojitě rovnoběžné skládání> A4R
Gramáž papíru:
<Skládání do Z, harmonikové skládání do Z, do C, skládání napůl> 52 až 105 g/m²
<Dvojitě rovnoběžné skládání> 52 až 90 g/m²
Napájení: z finišeru
Rozměry (Š × H × V): 366 × 793 × 1 190 mm
Hmotnost: přibližně 71 kg

HARDWAROVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ Čtečky karet

MICARDPLUS PRO ULM - Čtečka bezkontaktních karet pro ověření uživatelské pomocí karty. Podporuje více technologií karet (HID, HiTag, Casi Rusco, Indala, MiFare atd.). Lze ji integrovat se softwarem Universal Login Manager a uniFLOW.
ČTEČKA KARET PRO KOPIROVÁNÍ F1 - Systém řízení přístupu pomocí fyzických/magnetických karet. (Integrace s ID oddělení, nelze používat se softwarem uniFLOW)
Čtečka karet COPY CARD READER-F1 a sada pro připojení čtečky karet COPY CARD READER ATTACHEMENT KIT-A4.

MOŽNOSTI ZABEZPEČENÍ Zabezpečení dokumentů

Standardně je implementována funkce DOCUMENT SCAN LOCK KIT - Zvyšuje zabezpečení dokumentů vložením skrytého sledovacího a blokačního kódu do kopírovaných či tištěných dokumentů, který chrání před neoprávněným kopírováním, odesláním a zarcadením.
SADA PRO ZARCADLENÍ PEVNÉHO DISKU J1 - Umožňuje vytvářet kopii dat pro případ selhání diskového hardwaru, aby bylo možné obnovit data.
2,5" PEVNÝ DISK 250 GB N1 - Doplnkový pevný disk vyžadovaný pro funkci zarcadlení disku.
2,5" PEVNÝ DISK 1 TB P1 - Náhradní pevný disk pro zvýšení užočné kapacity zařízení.
Poznámka: Funkce zarcadlení vyžaduje další 1TB pevný disk.

SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY A VOLITELNÉ OVLADAČE Tiskové příslušenství

SADA MEZINÁRODNÍCH PÍSEM PCL A1 (PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1) - Pridá podporu jazyka PCL pro písma Andale Mono WT J/K/S/T (japonština / korejšina / zjednodušená čínština / tradiční čínština).

Doplňky pro odeslání

Standardně je implementována funkce UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT - Zajišťuje ověření souborů PDF/XPS identifikací uživatele, který dokument odeslal, prostřednictvím neviditelného nebo viditelného podpisu.
Standardně je implementována funkce UNIVERSAL SEND TRACE & SMOOTH PDF KIT - Umožňuje zařízení vytvářet a odesílat soubory PDF s vektorizací a vyhlazováním.
SOUPRAVA PRO TISK ČÁROVÝCH KÓDŮ DI (BARCODE PRINTING KIT-DI) - Poskytuje možnost tisku 1D a 2D čárových kódů na výstup pomocí technologie Jet Caps.

Tisk čárových kódů

SYSTÉMOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

ROZHRANÍ PRO ŘÍZENÍ TISKŮ A1 - Umožňuje připojení (CCV1 I/F) mezi terminálem třetí strany pro ovládání kopírování a modely Canon řady iR-ADV pro řešení Cost Recovery.
SADA SÉRIOVÉHO ROZHRANÍ K3 - Sériové rozhraní pro řešení Cost Recovery.
Sada CONNECTION KIT-A1 pro připojení BLUETOOTH LE - Čip Bluetooth je volitelné příslušenství umožňující komunikaci mezi hlavní jednotkou a dalšími zařízeními pomocí technologie Bluetooth.
NFC CONTROL PANEL A1 - Ovládací panel NFC je volitelná sada umožňující komunikaci mezi hlavní jednotkou a dalšími zařízeními pomocí technologie NFC. Používá se s volitelným svíslým ovládacím panelem UPRIGHT CONTROL PANEL-HI.
NFC CONTROL PANEL-C1 - Ovládací panel NFC je volitelná sada umožňující komunikaci mezi hlavní jednotkou a dalšími zařízeními pomocí technologie NFC. Používá se se standardním plochým ovládacím panelem.

Software a řešení



Certifikace a kompatibilita



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech edition
© Canon Europa N.V., 2020

