

imagePRESS C165

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, Apple AirPrint 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 65 stran za minutu a skenování rychlostí až 240 stran (černobíle) nebo 220 stran (barevně) ve formátu A4 za minutu
- Zvýšená důvěryhodnost díky ověřování systému, bezpečnostním informacím v reálném čase a přihlašování s ověřením uživatele

Canon

HLAVNÍ JEDNOTKA Typ zařízení Základní funkce Procesor Ovládací panel	Barevné laserové multifunkční pro formát A3 Tisk, kopírování, skenování, odeslání, ukládání a volitelně faxování Dva zákazkové procesory Canon (sdílené) Standardní: barevný dotykový panel TFT LCD WSVGA s úhlopříčkou 25,6 cm (10,1 palce), Volitelný SVISLÝ OVLÁDACÍ PANEĽ H: Barevný svíslý dotykový panel TFT LCD s úhlopříčkou 26,4 cm (10,4 palce) a rozlišením SVGA Hlavní procesor: 2 GB, Zpracování obrazu: 2 GB Standardně: 250 GB, maximálně: 1 TB Volitelně: 250 GB, 1 TB Standardně: 3 550 listů 2 x velkokapacitní zásobník papíru na 1 100 listů, 2 x zásobník papíru na 550 listů, víceúčelový zásobník na 250 listů Maximálně: 7 050 listů (s volitelným zásobníkem POD LITE C1 nebo PAPER DECK UNIT E1)	Podporované velikosti médií Rychlost skenování (A4 obr./min: černobíle a barevně) Rozlišení skenování (dpi) Specifikace skenování řízeného z počítače	Plochy skener: maximální velikost pro skenování: 297,0 x 431,8 mm Velikost médií pro podavač dokumentů: A3, A4, A4R, A5, A5R, B4, B5, B5R, B6R, uživatelská velikost (128,0 x 139,7 mm až 304,8 x 431,8 mm)* (*Dlouhý list: až 660 mm) Jednostranné skenování: 120 / 120 (300 dpi), 120 / 70 (600 dpi) Oboustranné skenování: 240 / 220 (300 dpi), 150 / 90 (600 dpi)
Paměť Pevný disk Zrcadlení pevného disku Kapacita zásobníků papíru (A4, 80 g/m²)	Standardně: 250 GB, maximálně: 1 TB Volitelně: 250 GB, 1 TB Standardně: 3 550 listů 2 x velkokapacitní zásobník papíru na 1 100 listů, 2 x zásobník papíru na 550 listů, víceúčelový zásobník na 250 listů Maximálně: 7 050 listů (s volitelným zásobníkem POD LITE C1 nebo PAPER DECK UNIT E1)	Metoda skenování	600 x 600, 600 x 300, 300 x 600, 300 x 300 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
Výstupní kapacita papíru (A4, 80 g/m²)	250 listů (s výstupní přihrádkou Copy Tray-R2) Maximálně: 5 000 listů (s volitelným finišerem STAPLE FINISHER W1 PRO nebo brožurovým finišerem BOOKLET FINISHER W1 PRO)	SPECIFIKACE FUNKCE SEND Cílové umístění	Funkce odeslání 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 poskytnou váš obchodní zástupce. Skenování řízené z počítače pomocí rozhraní TWAIN nebo WIA je k dispozici u všech modelů.
Podporované gramáže médií	Standardní kazety 1 a 2: 52 až 220 g/m² Standardní kazety 3 a 4: 52 až 256 g/m² Víceúčelový zásobník: 52 až 350 g/m² Volitelný velkokapacitní zásobník PAPER DECK UNIT E1: 52 až 256 g/m² Volitelný velkokapacitní zásobník POD LITE C1: 52 až 350 g/m² Automatický oboustranný tisk: 52 až 220 g/m² Při zapnutém režimu rychlého spuštění 4 sekundy 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 vyořutém režimu rychlého spuštění 30 sekund nebo méně (doba, za jakou bude možné zahájit kopírování) Z režimu spánku: 30 sekund nebo méně	Komunikační protokol	E-mail / internetový FAX (SMTP), SMB v3.0, FTP, WebDAV, poštovní schránka, FAX Super G3 (volitelně), IP Fax (volitelně) LDAP (2 000), místní (1 600), rychlá volba (200) 600 x 600, 400 x 400, 300 x 300, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100, 150 x 150, 100 x 100 Soubor: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-mail / I-Fax: SMTP, POP3
Doba zahřívání	Při zapnutém režimu rychlého spuštění 4 sekundy nebo méně (doba, za jakou bude možné zahájit kopírování) Při vyořutém režimu rychlého spuštění 30 sekund nebo méně (doba, za jakou bude možné zahájit kopírování) Z režimu spánku: 30 sekund nebo méně 689 (933*) x 941 x 1 220 mm	Formát souboru	Standardně: TIFF, JPEG, PDF (omezené barvy, kompaktní, prohledávatelný, aplikace zásad, optimalizovaný pro web, PDF A/1-b, šifrovaný), XPS (kompaktní, prohledávatelný), Office Open XML (PowerPoint, Word), PDF/XPS (podpis zařízení), Volitelně: PDF (vektorizace a vyhlazování), PDF/XPS (podpis uživatele)
Rozměry (Š x H x V)	*S volitelnou výstupní přihrádkou COPY TRAY-R2 Přibl. 264 kg (včetně podavače originálů Reader/DADF, plochého ovládacího panelu a volitelné výstupní přihrádky COPY TRAY-R2, bez toneru)	SPECIFIKACE FAXU Maximální počet připojených linek Rychlost modemu	1 Super G3: 33,6 kb/s G3: 14,4 kb/s MH, MR, MMR, JBIG 400 x 400, 200 x 400, 200 x 200, 200 x 100 Až 30 000 stran
Hmotnost	SPECIFIKACE TISKU Rychlost tisku (ČERNOBÍLE/BAREVNĚ) Doporučený (maximální) měsíční objem tisku Měsíční zatížitelnost Předozadní soutisk	Metoda komprese Rozlišení (dpi) Paměť faxu SPECIFIKACE UKLÁDÁNÍ Poštovní schránka (jsou podporována čísla) Úložišť Advanced Space	100 uživatelských schránek, 1 schránka paměti příjmu, 50 schránek pro důvěrné faxy, maximálně 30 000 uložených stránek Komunikační protokol: SMB nebo WebDAV Podporovány klientský počítač: Windows* (Windows* 7 / 8 / 8.1 / 10) Souběžná připojení (maximálně): <SMB> 64, <WebDAV> 3 (aktivní relace) Přibl. 16 GB (standardní pevný disk)
Typ tisku Rozlišení tisku (dpi) Jazyk PDL (Page-Description Language) Přímý tisk	Standardně: UFR II, PCL 6, PCL 5 Volitelně: PS Přímý tisk je dostupný z paměťového zařízení USB, úložišť Advanced Space, pomocí vzdáleného uživatelského rozhraní a přístupu na web* Podporované typy souborů: TIFF, JPEG, PDF, EPS a XPS *Je podporován pouze tisk souborů PDF z webu Mopria, Google Cloud Print, Canon Business Print a uniFLOW Online Pisma PCL: 93 písem Roman, 10 bitmapových písem, 2 písma OCR, Andalé Mono WT J/K/S/T* (japonština, korejština, japonština a tradiční čínština), písma čarového kódu** *Vyžaduje volitelnou sadu písem PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1 **Vyžaduje volitelnou SADU PRO TISK ČAROVÝCH KÓDŮ D1	Dostupné místo na disku pro úložišť Advanced Space	100 uživatelských schránek, 1 schránka paměti příjmu, 50 schránek pro důvěrné faxy, maximálně 30 000 uložených stránek Komunikační protokol: SMB nebo WebDAV Podporovány klientský počítač: Windows* (Windows* 7 / 8 / 8.1 / 10) Souběžná připojení (maximálně): <SMB> 64, <WebDAV> 3 (aktivní relace) Přibl. 16 GB (standardní pevný disk)
Tisk z mobilních zařízení a cloudu Pisma	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)	Funkce úložišť Advanced Space	Přibl. 480 GB (s volitelným pevným diskem o kapacitě 1 TB) Ověřování pro přihlášení k úložišť Advanced Space, funkce řazení, tisk souboru PDF s heslem, podpora nástroje imageWARE Secure Audit Manager Standardně: paměťové zařízení USB
SPECIFIKACE KOPÍROVÁNÍ Rychlost kopírování (černobíle/barevně) Doba vytištění první kopie (A4) (černobíle/barevně) Rozlišení kopírování (dpi) Vicenasobné kopie Hustota kopírování Zvětšení Přednastavená zmenšení Přednastavená zvětšení	imagePRESS C165 65 str./min (A4, A5, A5R, A6R), 46 str./min (A4R), 32,5 str./min (A3), 31,2 str./min (SRA3) Přibl. 4,8/5,9 sekundy (prostředí s teplotou 20 až 30 °C) Skenování: 600 x 600 Tisk: až 2 400 x 2 400 Až 9 999 kopií Automaticky nebo ručně (9 úrovní) 25 % až 400 % (krok 1 %) 25 %, 50 %, 70 % 141 %, 200 %, 400 %	Paměťová média 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 poskytnou váš obchodní zástupce. Standardně: Trusted Platform Module (TPM), zámeč 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) 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: Zabezpečený tisk, integrace softwaru Adobe LiveCycle® Rights Management ES2.5, šifrovaný formát PDF, šifrovaný zabezpečený tisk, podpis zařízení, bezpečnostní vodoznak, podpis uživatele, uzamknutí naskenovaných dokumentů Teplota: 20 až 27 °C Relativní vlhkost vzduchu: 15 až 60 % (Relativní vlhkost bez kondenzace) 220 až 240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 2 Hz), 10 A CEE 7/7 (230 V) Maximálně: přibližně 2 000 W Tisk: přibl. 1 472 W ^{*1} Pohotovostní režim: přibližně 136,6 W ^{*1} Režim spánku: přibližně 0,9 W ^{*2} Vypnutí se zachováním připojení: přibližně 0,2 W ^{*3}
SPECIFIKACE PRO SKENOVÁNÍ Typ Kapacita papíru podavače dokumentů (80 g/m²) Přípustné originály a gramáže	Barevný s deskou a jednoprůchodovým duplexním automatickým Podavač dokumentů* [automaticky oboustranný na oboustranný tisk] * Je podporována detekce podání více listů podavačem. 300 listů List, kniha, třírozměrné objekty Gramáž médií pro podavač dokumentů: Jednostranné skenování: 38 až 220 g/m² (černobíle), 64 až 220 g/m² (barevně) Oboustranné skenování: 50 až 220 g/m² (černobíle), 64 až 220 g/m² (barevně)	Hladina hluchosti (černobíle/barevně) Standardy	**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 Hladina akustického výkonu (LwAd) Při provozu (černobíle): 75,1 dB nebo méně ^{*1} , při provozu (barevně): 75,1 dB nebo méně ^{*1} Akustický tlak (LpAm) V místě přihlížející osoby: (oboustranné/jednostranné) Při provozu (černobíle): 54 / 56 dB ^{*2} , při provozu (barevně): 54 / 55 dB ^{*2} Pohotovostní režim: 34 dB ^{*2} ** Vyhovuje kritériím DE-UZ205 (2017). (Data byla převzata z hodnoty standardu Blue Angel.) ** Jedná se o referenční hodnotu, která byla naměřena při měření pouze jednoho zařízení podle normy ISO 7779 a deklarována podle normy ISO 9296 (1988) Certifikát Blue Angel

TECHNICKÉ ÚDAJE

imagePRESS C165

SPOTŘEBNÍ MATERIÁL Tonerové kazety	T-07 TONER BK/C/M/Y	VOLITELNÉ ZDROJE PAPÍRU Jednotka Velkokapacitního Zásobníku papíru EI PAPER DECK UNIT EI	Kapacita papíru: 3 500 listů (80 g/m ²) Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, děrovaný, hlavičkový, klížený Velikost papíru: A4, B5, LTR* Gramáž papíru: 52 až 256 g/m ² Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): 340 × 630 × 572 mm (po připravení k hlavní jednotce) Hmotnost: přibližně 34 kg
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 uživatele/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, firmware a aplikace MEAP, odečet počítadla a zprávy, správu ovladačů a zdrojů) eMaintenance: Kompatibilita se službami eMaintenance přes vestavěný RDS (umožňuje odečet počítadla, 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 webovým rozhraní pro každé zařízení, které usnadňuje zajišťování vzdálené správy a vzdálené ovládání zařízení	VELKOKAPACITNÍ Zásobník POD Deck Lite C1	*Změna velikosti médií vyžaduje zásah servisního technika Kapacita papíru: 3 500 listů (80 g/m ²) Typ papíru: tenký, běžný, recyklovaný, silný, barevný, děrovaný, hlavičkový, klížený, se záložkami, průhledné fólie, štítky, s povrchovou úpravou, s texturou, pauzovací, 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 (COMIO), Monarch, DL, ISO-C5]. Vlastní velikost (139,7 × 148,0 mm až 330,2 × 487,7 mm) Gramáž papíru: 52 až 350 g/m ² Napájení: 100 až 240 V, 50/60 Hz, 1,2 A Rozměry (Š × H × V): 633 × 686 × 574 mm (po připravení k hlavní jednotce) Hmotnost: přibližně 68 kg
Nástroje dálkové správy	eMaintenance: Kompatibilita se službami eMaintenance přes vestavěný RDS (umožňuje odečet počítadla, 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 webovým rozhraní pro každé zařízení, které usnadňuje zajišťování vzdálené správy a vzdálené ovládání zařízení Network ScanGear: Ovladač skeneru kompatibilní s rozhraním TWAIN, který počítacím v síti umožňuje používat funkce zařízení pro skenování řízené z počítače	VELKOKAPACITNÍ Zásobník POD Deck Lite C1	*Vyžaduje nástavec pro podávání obálek ENVELOPE FEEDER ATTACHMENT KIT-G1
Skenovací software	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	VOLITELNÁ VÝSTUPNÍ ZAŘÍZENÍ Výstupní přihrádka Copy Tray-R2 Sešivací finišer STAPLE FINISHER-AC1 (externí)	Poskytuje jednoduchou přihrádku pro základní potřeby výstupu. Kapacita: 250/100 listů (jednostranně/oboustranně, 80 g/m ²) Kapacita dolní přihrádky (A): 3 000 listů formátu A4/ASR/B5 (80 g/m ²), 1 500 listů formátu SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13" × 19" (80 g/m ²), 250 listů formátu A6R** (80 až 105 g/m ²), 30 / 100 obálek (Monarch / ostatní), 100 dlouhých listů** (délka od 487,7 do 762 mm) (79 g/m ²), dlouhé listy** (délka více než 762 mm) – 1 list (držený rukou), 1 500 listů všech formátů tenkého papíru (52 až 63 g/m ²). Kapacita papíru s povrchovou úpravou je poloviční oproti běžnému papíru *50 listů formátu A6R (106 g/m ² a více) **Vyžaduje volitelný výstup pro dlouhé listy LONG SHEET TRAY-B1 Kapacita horní přihrádky (B): 250 listů A4/ASR/B5 (80 g/m ²), 125 listů formátu SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13" × 19" (80 g/m ²) Kapacita prostřední přihrádky (C): 250 listů A4/ASR/B5 (80 g/m ²), 125 listů formátu SRA3/A3/A4R/B4/B5R/13" × 19" (80 g/m ²) Gramáž papíru pro přihrádku A: <netříděné> 52 až 350 g/m ² ; <Posun / sešívání svazku> 52 až 256 g/m ² ; <Usporné sešívání> 52 až 105 g/m ² *Kromě oboustranného tisku na tenký papír (52 až 63 g/m ²) a jakékoli speciální média (pauzovací papír, průhledný papír, štítky) Gramáž papíru pro přihrádku B/C: <Netříděný a posun svazku> 52 až 256 g/m ² *Kromě oboustranného tisku na tenký papír (52 až 63 g/m ²) Umístění svorek: rohové, dvojité Kapacita sešítí: <Média bez povrchové úpravy, 52 až 90 g/m ² > A4, 65 listů, A3/A4R, 40 listů, <Média s povrchovou úpravou> 2 listy Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): S27 (max. 656*) × 623 × 1 099 (max. 1 195**) mm * s vysunutým pomocným nástavcem. Hmotnost: přibližně 36 kg
Nástroje pro optimalizaci	Canon Driver Configuration Tool: Nástroj pro změnu výchozích továrních nastavení tiskových ovladačů Canon	Brožurový finišer BOOKLET FINISHER-AC1 (externí)	Kapacita přihrádek / Hmotnost papíru / Poloha sešítí / Kapacita sešítí: stejná jako u sešivacího finišeru 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/m ² , přebalový list 52 až 256 g/m ² Kapacita pro sešívání brožur (včetně 1 listu obálky): <Média bez povrchové úpravy> 20 listů (52 až 81,4 g/m ²), 10 listů (82 až 105 g/m ²), 5 listů (106 až 150 g/m ²), 4 listy (151 až 209 g/m ²), 3 listy (210 až 220 g/m ²). <Média s povrchovou úpravou> 5 listů (85 až 150 g/m ²), 4 listy (151 až 209 g/m ²), 3 listy (210 až 220 g/m ²) Kapacita pro složené nesešité svazky: <Médium bez povrchové úpravy> 3 listy (52 až 105 g/m ²), 1 list (106 až 256 g/m ²). <Médium s povrchovou úpravou> 1 list Zdroj napájení: z hlavní jednotky Rozměry (Š × H × V): S27 (max. 656*) × 623 × 1 099 (max. 1 195**) mm * s vysunutým pomocným nástavcem. Hmotnost: přibližně 60 kg
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	Sešivací finišer STAPLE FINISHER-W1 PRO (externí)	Připraveno k dolnímu zásobníku (A) SEŠÍVACÍHO, FINISHERU AC1 nebo BROŽUROVÉHO FINISHERU AC1 Velikost papíru: <Netříděný> A3, A4, A4R, B4, B5, B5R, <Posun svazku> A3, A4, A4R, B4, B5 Gramáž papíru: <Netříděný> 52 až 300 g/m ² , <Posun svazku> 52 až 256 g/m ² Kapacita horní přihrádky (A): 1 000 listů formátu SRA3/A3/A4/A4R/A5/A5R/A6R/B4/B5/B5R/13" × 19"/vlastní velikost (100 × 148,0 mm až 330,2 × 487,7 mm)* (80 g/m ²), 150 obálek [č. 10 (COMIO), Monarch, DL, ISO-C5, vlastní velikosti (100 × 148,0 mm až 330,2 × 487,7 mm), 30 listů skládaných do Z (A3/B4), 50 listů přeložených napůl (A4R), 100 dlouhých listů** (210 × 487,8 mm až 330,2 × 762 mm) (52 až 79 g/m ²) / 50 listů (80 až 150 g/m ²) / 25 listů (151 až 300 g/m ²) / 20 listů (301 až 350 g/m ²), dlouhé listy** (délka od 762 do 1 300 mm) při držení rukou, * 301 až 350 g/m ² ; 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/m ²), 2 000 listů formátu A4R/B5R** (80 g/m ²), 1 500 listů formátu A3/B4** (80 g/m ²), 1 000 listů formátu SRA3/13" × 19" (80 g/m ²), 200 listů libovolného formátu (301 až 350 g/m ²), 30 listů skládaných do Z (A3/B4) ** 2 000 listů formátu A4/B5 (52 až 63 g/m ²) ** 1 000 listů formátu A3/A4R/B4/B5R (52 až 63 g/m ²) ** Papír formátu A3/B4 s povrchovou úpravou: 1 000 listů Gramáž papíru: 52 až 350 g/m ² 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
Publikování dokumentů	iW Desktop: Výkonný software pro publikování a tisk, který snadno kombinuje dokumenty z různých zdrojů a formátů souborů, aplikuje konečné úpravy s náhledem a šablonami pro vytvoření profesionálně vzhledných dokumentů. Zahrnuje možnosti, jako jsou tvorba souborů PDF, poznámky a komprese pro jednoduché digitální pracovní postupy, mezi které patří například kontrolní procesy a autorizace.	Sada Finisher Jogger Kit-A1	
SPECIFIKACE OVLADAČE TISKU FIERY Volitelné/standardní Název	Volitelné <Integrovaný> imagePRESS Server M10 <Externí> imagePRESS Server L30	Sešivací finišer STAPLE FINISHER-W1 PRO (externí)	
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 FS350 <Externí> Fiery FS350 Pro		
Pisma	PS: 138 písem PCL: 113 písem		
Podporované operační systémy	Windows* 7 (64bitová verze) / 8.1 (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)		
Síťové protokoly	TCP/IP (FTP, SMTP, POP, HTTP, SNMP, LDAP, SLP, SMB, LPD, IPP, WS-Discovery, Bonjour, přímý tisk z mobilních zařízení, Port9100, SNMP, 802.1X, DHCP, DNS, NTP) PDF1.7, EPS, TIFF6, JDF1.4/JMF(OP)		
Přímý tisk Tisk proměnných dat (VDP)	<Integrovaný> FreeForm v1/v2.1 <Externí> FreeForm v1/v2.1, PPML, PDF/VT-1, PDF/VT-2, Creo VPS		
Standardní funkce ovladače tisků 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 tisků 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 vyjimatelného pevného disku		
Hardwarová platforma	<Integrovaná> E400 <Externí> NX One		
Základní operační systém	Debian systému Linux <Integrovaný> Windows* 10 IoT Enterprise 2016 LTSC <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		

TECHNICKÉ ÚDAJE

imagePRESS C165

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-BI: 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, B4, B5, B5R, vlastní velikost (<182 × 182 mm až 297 × 432,0 mm kromě 203 × 257 mm až 297 × 270 mm); 4 otvory A3, A4, B4, B5, vlastní 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, B4, B5, vlastní velikost (257 × 182 mm až 297 × 432 mm)

Napájení: z finišeru

Multifunkční Profesionální děrovačka B1 MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-B1

Vyžaduje bud sešívací finišer STAPLE FINISHER-W1 PRO, nebo brožurový finišer BOOKLET FINISHER-W1 PRO

Gramáž papíru:

<Průchod> 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)

<Bigování> 157–300 g/m² (běžný papír / papír s povrchovou vrstvou)

Velikost papíru:

<Průchod> 100 × 148 mm až 330,2 × 1 300 mm

<Děrování> SRA3, A3, SRA4, SRA4R, A4, A4R

<Bigování> SRA3, A3, A4R, 13" × 19", 13" × 19,2"

Děrovací nástroje:

pro vazbu plastovými hřebety (21 otvorů), pro vazbu dvojitými kovovými hřebety (23 kruhových/čtvercových otvorů), pro vazbu dvojitými kovovými hřebety (34 kruhových/čtvercových otvorů), pro vazbu barevnou spirálou (47 otvorů), pro vazbu hřebety 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 FINIŠER W1 PRO

Šířka ořezu: 2 až 28 mm

Tloušťka ořezu: až 50 listů (včetně obálky)

Gramáž papíru: 52 až 300 g/m²

Velikost papíru: 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)

Jednotka pro vkládání dokumentů a skládání DOCUMENT INSERTION / FOLDING UNIT-K1

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 bud 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 bud 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 uživateli 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 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 faxováním.

SADA PRO ZRCADLENÍ 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 zrcadlení disku.

2,5" PEVNÝ DISK 1 TB P1 – Náhradní pevný disk pro zvýšení úložné kapacity zařízení.

Poznámka: Funkce zrcadlení vyžaduje další 1TB pevný disk.

SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY A VOLITELNÉ OVLADÁČE Tiskové příslušenství

SADA MEZINÁRODNÍCH PÍSEM PCL A1 (PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1) – Přidá podporu jazyka PCL pro písma Andalé Mono WT J/K/S/T (japoština / korejština / zjednodušená čínština / tradiční čínština).

Doplňky pro odesílání

Standardně je implementována funkce UNIVERSAL SEND DIGITAL USER SIGNATURE KIT – Zajišťuje ověřování 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.

Tisk čárových kódů

SOUPRAVA PRO TISK ČÁROVÝCH KÓDŮ D1 (BARCODE PRINTING KIT-D1) – Poskytuje možnost tisku 1D a 2D čárových kódů na výstup pomocí technologie Jet Caps.

SYSTÉMOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

ROZHRANÍ PRO ŘÍZENÍ TISKŮ A1 – Umožňuje připojení (CCVI 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 svislým ovládacím panelem UPRIGHT CONTROL PANEL-H1.

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.

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech edition
© Canon Europa N.V., 2019