

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
Základní funkce
Procesor
Ovládací panel

Paměť
Pevný disk
Zrcadlení pevného disku
Kapacita zásobníků papíru (A4, 80 g/m²)

Výstupní kapacita papíru (A4, 80 g/m²)

Podporované gramáže médií

Doba zahřívání

Rozměry (Š × H × V)

Hmotnost

SPECIFIKACE TISKU
Rychlost tisku (barevně/černobíle)

Doporučený (maximální) měsíční objem tisku
Měsíční zatížitelnost
Předo-zadní soutisk

Typ tisku
Rozlišení tisku (dpi)
Jazyk PDL (Page-Description Language)
Prímý tisk

Tisk z mobilních zařízení a cloudu
Pisma

Kompatibilita

SPECIFIKACE KOPÍROVÁNÍ
Rychlost kopírování (barevně/černobíle)

Doba vytištění první kopie (A4) (černobíle/barevně)
Rozlišení kopírování (dpi)

Vicenásobné kopie
Hustota kopírování
Zvětšení
Přednastavená zmenšení
Přednastavená zvětšení

SPECIFIKACE PRO SKENOVÁNÍ
Typ

Kapacita papíru podavače dokumentů (80 g/m²)

Barevné laserové multifunkční zařízení pro formát A3
Tisk, kopírování, skenování, odesílání, ukládání a volitelné faxování
Dva zákazkové procesory Canon (sdléné)
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")

Hlavní procesor: 2 GB, Zpracování obrazu: 2 GB
Standardně: 250 GB, maximálně: 1 TB
Volitelně: 250 GB, 1 TB
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)
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)

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
Automaticky oboustranný tisk: 52 až 220 g/m²

Při zapnutí 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 vpunutí 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

*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)

C170	C165
70 str./min barevně a 80 str./min černobíle (A4, A5, A5R, A6R)	65 str./min barevně/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)	32 str./min barevně/černobíle (A3), 31 str./min barevně/černobíle (SRA3),
Do 100 000 stran A4	

330 000 stran
Ve směr pohybu papíru: 1,2 mm nebo méně, Kolmo na směr pohybu papíru: 2,0 mm nebo méně.
Barevný laserový tisk

2 400 × 2 400
Standardně: UFR II, PCL 6, PCL 5
Volitelně: PS
Prímý tisk je dostupný z pamětového zařízení USB, úložiště 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, Canon Business Print a uniFLOW Online
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**

*Vyzžaduje volitelnou sadu písem PCL INTERNATIONAL FONT SET-A1
**Vyzžaduje volitelnou SADU PRO TISK ČÁROVÝCH KÓDŮ D1

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)

C170	C165
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)	65 str./min barevně/černobíle (A4, A5, A5R, A6R), 32 str./min barevně/černobíle (A3), 31 str./min barevně/černobíle (SRA3),
Přibl. 4,8/5,9 sekundy (prostředí s teplotou 20 až 30 °C)	

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 %

Barevný s deskou a jednoručkovým duplexním automatickým Podavač dokumentů* [automaticky oboustranný na oboustranný tisk]

* Je podporována detekce podání více listů podavačem.
300 listů

Řada imagePRESS C170

Připustné originály a gramáže

Podporované velikosti médií

Rychlost skenování (A4 obr./min: Černobíle a barevně)
Rozlišení skenování (dpi)
Specifikace skenování řízeného z počítače

Metoda skenování

SPECIFIKACE FUNKCE SEND
Cílové umístění

Adresář
Rozlišení pro odesílání (dpi)

Komunikační protokol

Formát souboru

SPECIFIKACE FAXU
Maximální počet připojených linek
Rychlost modemu

Metoda komprese
Rozlišení (dpi)
Paměť faxu

SPECIFIKACE UKLÁDÁNÍ
Poštovní schránka (jsou podporována čísla)
Úložiště Advanced Space

Dostupné místo na disku pro úložiště Advanced Space

Funkce úložiště Advanced Space

Pamětová média

SPECIFIKACE ZABEZPEČENÍ

Ověřování

Data

Sít

Dokument

SPECIFIKACE PROSTŘEDÍ
Provozní prostředí

Zdroj napájení
Zásuvka (hlavní jednotka)
Příkon

Standardy

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)

Plachý 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)

Jednostranné skenování: 120 / 120 (300 dpi), 120 / 70 (600 dpi)
Oboustranné skenování: 240 / 220 (300 dpi), 150 / 90 (600 dpi)

600 × 600, 600 × 300, 300 × 600, 300 × 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

Funkce odesílání je k dispozici u všech modelů
Skenování na pamětové 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.

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 × 600, 400 × 400, 300 × 300, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100, 150 × 150, 100 × 100
Soubor: FTP (TCP/IP), SMB v3.0, WebDAV E-mail / I-Fax: SMTP, POP3

Standardně: TIFF, JPEG, PDF (omezené barvy, kompaktní, prohlídatelný, aplikace zssad, 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)

1
Super G3: 33,6 kb/s
G3: 14,4 kb/s
MH, MR, MMR, JBIG
400 × 400, 200 × 400, 200 × 200, 200 × 100
Až 30 000 stran

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)

Přibl. 480 GB (s volitelným pevným diskem o kapacitě 1 TB)
Ověřování pro přihlášení k úložišti Advanced Space, funkce řazení, tisk souboru PDF s heslem, podpora nástroje imageWARE Secure Audit Manager
Standardně: pamětové zařízení USB

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.

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)

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 vodoznaky, 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**
Pohotovostní režim: přibližně 136,6 W**
Režim spánku: přibližně 0,9 W**
Vypnutí se zachováním připojení: přibližně 0,2 W**

*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, vypnutí režim rychlého spuštění

Certifikát Blue Angel

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imagePRESS C170

Brožurový finišer BOOKLET FINISHER-W1 PRO (externí)

Kapacita příhrádek / hmotnost papíru / poloha sešítí / kapacita sešítí: stejná jako u sešivacího 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: 1 136 × 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
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 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

Multifunkční profesionální děrovačka B1 MULTI FUNCTION PROFESSIONAL PUNCHER-B1

Ořezávač Brožur F1 BOOKLET TRIMMER-F1

Šířka ořezu: 2 až 28 mm
Tloušťka ořezu: až 50 listů (včetně obálky)
Gramáž papíru: 52 až 300 g/m²
Vrámek 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, hlavíčkový, 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

Jednotka skládání papíru Paper Folding Unit-J1

HARDWAROVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ Čtečky karet

MOŽNOSTI ZABEZPEČENÍ Zabezpečení dokumentů

Zabezpečení dat

SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY A VOLITELNÉ OVLADAČE Tiskové příslušenství

Doplňky pro odesílání

Tisk čárových kódů

SYSTÉMOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

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, hlavíčkový, 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

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

MiCARDPLUS PRO ULM - Čtečka bezkontaktních karet pro ověření uživatelské pomoci 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.

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

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).

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

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

