

Řada imagePRESS C10010VP

NOVÝ MILNÍK VE VÝVOJI DIGITÁLNÍHO BAREVNÉHO PRODUKČNÍHO TISKU. POMÁHÁME VÁM USILOVAT O VÍC

Navrženo pro komplexní optimalizaci produktivity ve velkoobjemových výrobních prostředích, abyste mohli své produkty vždy dodávat včas a v nejvyšší kvalitě.



PRODUKTIVITA

- Díky technologii DualFixing Unit lze dosáhnout maximální produkce při vstupní kapacitě 10 000 listů papírů a rychlosti tisku až 100 str./min, kterou lze udržet i při použití médií s různými gramážemi a texturami. Pro potřeby nepřetržité výroby lze listy z volitelného velkokapacitního stohovače odebírat během tisku

EFEKTIVNĚJŠÍ PRODUKCE

- Vstupní kapacita 10 000 listů papíru
- Automatický oboustranný tisk na listy dlouhé až 762 mm
- Rychlosti tisku až 100 str./min (nebo 90 str./min u modelu C9010VP)
- Velkokapacitní odkládací zásobník umožňuje nepřetržitou produkci
- Spektrometrický senzor pro kontrolu barevnosti
- Podpora velkokapacitního zásobníku papíru na dlouhé listy pro velkoobjemový tisk bannerů

KONZISTENTNĚ VYSOKÁ KVALITA OBRAZU

- 2 400 × 2 400 dpi
- Všestranné tiskové rastry, včetně výchozího bodového 190 lpi a nově přidaného čárového 200 lpi, umožňují kvalitní tisk obrazu s vysokým rozlišením
- Technologie R-VCSEL pro ostré a výrazné snímky
- Soutisk ve směru zepředu dozadu ±0,5 mm
- Korekce barev Multi-D.A.T. pro stabilitu barev

PLNĚNÍ RŮZNORODÝCH POŽADAVKŮ

- Vysoce kvalitní tisk na média s vysokou gramáží, dlouhé listy, syntetická a texturovaná média a také tisk na média o gramáží až 400 g/m² a délce až 1 300 mm
- Média s dlouhým listem až do 1 300 mm (jednostranně)
- Média s gramáží v rozsahu 60 až 400 g/m²
- Rozšířená podpora syntetických médií pro voděodolné aplikace a odolnost proti roztržení
- Vysoce kvalitní tisk na texturovaná média

RYCHLÝ PŘEHLED

imagePRESS C10010VP / imagePRESS C9010VP

- Rychlost tisku: až 100 str./min (nebo 90 str./min u modelu C9010VP)
- Rozlišení tisku: 2 400 × 2 400 dpi
- Soutisk: +/-0,5 mm
- Maximální vstupní kapacita papíru: 10 000 listů
- Maximální velikost papíru: 330,2 × 1 300 mm
- Automatický oboustranný tisk dlouhých listů: až 762 mm
- Dlouhé listy jednostranně: až 1 300 mm
- Gramáž médií: 60–400 g/m²

Canon

TECHNICKÉ ÚDAJE

Řada imagePRESS C10010VP

OBCENÉ SPECIFIKACE TISKÁRNÝ		Písma	139 písem typu 1 pro románské jazyky; Uživatelský import písem PS prostřednictvím aplikace Settings Editor; Volitelná asijská písma Adobe: japonština: 5 písem pro čínštinu; 2 písma pro zjednodušenou čínštinu, 1 písmo pro tradiční čínštinu; korejšťina: 1 písmo pro korejšťtinu
Rychlost tisku (jednostranný/oboustranný)	Až 100 str./min u modelu C10010VP Až 90 str./min u modelu C9010VP	Podporované operační systémy	Podporované operační systémy (ovládáče tiskárny): Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2012, Windows Server 2012R2, Windows Server 2016, MacOS 10.8 (64bitový), MacOS 10.9 (64bitový), MacOS 10.10, MacOS 10.11, MacOS 10.12 (Sierra), MacOS 10.13, MacOS 10.15 (Catalina).
Rozlišení	Rozlišení laseru: 2 400 × 2 400 dpi Rozlišení pro zpracování dat (RIP): 1 200 × 1 200 dpi, 600 × 600 dpi Rozlišení kopírování (rozlišení dat na výstupu): 600 × 600 dpi	Rozhraní	Ethernet (10/100/1000 Base-T), USB pro soubory prostřednictvím ovládacího panelu, DVI pro připojení ovládacího panelu
Gradace	256 stupňů gradace	Síťové protokoly	TCP/IP, podpora IPv6, IPsec, NetBEUI/SMB (sledované složky, skenování do souboru), Secure IPP, SNMP V3, Job MIB, HTTP, HTTPS, Socket Printing (port 9100), LPR/LPD, JDF/JMF, LDAP, WebDav.
Výtěžnost	27 milionů stran (A4) nebo 5 let	USB	Vpředu: 2 × USB 3.0; Vzadu: 6 × USB 3.0
Doporučený měsíční objem	100 000–450 000 listů u modelu C10010VP (A4) 80 000–360 000 listů u modelu C9010VP (A4)	Modul zabezpečení	Modul TPM 2.0 (kompatibilní s FIPS pro účely zabezpečení a šifrování)
Maximální měsíční objem (měsíční pracovní zatížení)	imagePRESS C10010VP: 1,8 m imagePRESS C9010VP: 1,6 m	SPECIFIKACE ŘADIČE TISKU EMI	Volitelné
Specifikace oboustranného tisku	Média o délce až 762 mm a gramáži až 400 g/m ² (s výjimkou médií o velikosti A5, štítků a průhledných fólií)	Volitelné/standardní Software Fieri	Fieri FS400 Pro
Standardní vstupní kapacita papíru	2 × zásobník na 1 000 listů	Ovládací panel	Upright Control Panel-Fi: Svislý ovládací panel s barevnou dotykovou obrazovkou TFT SVGA LED s úhlopříčkou 26,4 cm (10,4 palce)
Maximální kapacita papíru	10 000 listů (2 × standardní zásobník na 1 000 listů + 2 × volitelný zásobník POD na 4 000 listů) 11 000 listů (5 000 listů až do velikosti 762 mm s podavačem BDT VX + 2 × standardní zásobník na 1 000 listů + volitelný zásobník POD na 4 000 listů)	Název	imagePRESS Server B7000 V2.0 (Externí server založený na softwaru Fieri) imagePRESS Server B6000 V2.0 (Externí server založený na softwaru Fieri)
Maximální výstupní kapacita papíru	17 400 listů A4 na výšku (finišer na 5 000 listů ¹ + 2 × velkokapacitní stohovací jednotka na 6 200 listů ²) ¹ : Při použití formátu A4R (na šířku): 3 000 listů ² : Vyžaduje výměnu stohovací příhradky za jinou při 3 000 listech	Jazyk PDL (Page-Description Language)	Adobe PostScript úrovně 1, 2, 3, Adobe PDF, PDF/X-1a, 3 a 4, Encapsulated PostScript (EPS), Formáty dokumentů MS Office: DOC, DOCX, XLS, XL SX; PPT, PPTX, PPS, PPSX, a PUB (prostřednictvím sledovaných složek)
Podporované typy médií	Tenký, běžný, recyklovaný, barevný, silný, s povrchovou úpravou, reliéfní, pergamenový, křižený, OHP, průhledná fólie, průsvitný, štítek, děrovaný, rejstřík ¹ , čtyři pohlednice, syntetický ¹ : Vyžaduje volitelný doplněk pro podávání papíru se záložkami	Paměť	imagePRESS Server B7000 V2.0: 32 GB paměť RAM imagePRESS Server B6000 V2.0: 16 GB paměť RAM
Podporované gramáže médií	60–400 g/m ²	Pevný disk	imagePRESS Server B7000 V2.0: 2 × 2 TB + 500 GB SATA imagePRESS Server B6000 V2.0: 1 TB SATA
Podporované velikosti médií	Max. velikost papíru: Standardní velikost: 330,2 × 482,6 mm Nestandardní velikost: 330,2 × 487,7 mm Velikost dlouhého papíru: 330,2 × 1 300 mm	Rychlost procesoru	imagePRESS Server B7000 V2.0: duální procesor Intel Xeon Gold 5118 (2,3 GHz) imagePRESS Server B6000 V2.0: Intel [®] Core [™] i7-6700 (3,4 GHz)
	Minimální velikost papíru: Standardní velikost: A5 (ze zásobníku POD Deck Lite nebo POD Deck Lite XL) Nestandardní velikost: 182 × 182 mm	Podporované operační systémy	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
	Max. tisknutelná velikost: Standardní: 323,0 × 482,7 mm. Velikost dlouhého papíru: 320,6 × 1 295 mm	Rozhraní	Ethernet 1000Base-T / 100Base-TX / 10Base-T, USB, konektor DVI (pouze pro model B7000 V2.0), 15kolíkový konektor DSUB (pouze pro model B6000 V2.0)
Tolerance pro soutisk	Zaváděcí hrana: +/-0,5 mm Levá a pravá strana: +/-0,5 mm Ve směru zepředu dozadu: +/-0,5 mm ¹ :Bez dlouhého papíru	Síťové protokoly	TCP/IP, AppleTalk, podpora Bonjour, SNMP, port 9100, IPP, FTP, SMB, IPv6, WSD, funkce point and print, tisk prostřednictvím e-mailu (PS/PDF), podpora protokolu IPv6
Typ tisku	Elektrofotografie	Platforma Fieri	NX-Premium Gen.3 (B7000 V2.0) NX-Pro Gen.2 (B6000 V2.0)
Doba zahřívání	7 minut od zapnutí do stavu připravenosti ke kopírování	Funkce EFI – standardně	Balíček Impose, Compose, Graphical Arts Pro Premium (pro B7000 V2.0), HyperRIP (pro B7000 V2.0)
Typ rozhraní	Vysokorychlostní připojení Ethernet: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T Standardně: 1 × port USB 2.0	Funkce EFI – volitelně	Balíček Graphical Arts Pro (standardně u modelu B7000 V2.0), Color Profiler Suite, JobMaster, JobFlow, Fieri NX Station GL, Fieri NX Station LS
Dostupné funkce	Kopírka, tiskárna, skenování přímo do počítače (odesílání), skenování z počítače, krabice	SPECIFIKACE PRO SKENOVÁNÍ	
Paměť	Systém: 1,5 GB Zpracování obrázků: 2 GB	DUPLEXNÍ BAREVNÁ SKENOVACÍ JEDNOTKA	Volitelná barevná skenovací jednotka a duplexní automatický podavač dokumentů (jednopřůchodové oboustranné skenování)
Pevný disk	Pevný disk: 1 TB Dostupné místo na disku: 250 GB	Typ	Plochý barevný s jednopřůchodovým duplexním automatickým podavačem dokumentů
Rozměry hlavní jednotky (hlavní motor + fixační stanice + napájecí jednotka) (Š × H × V)	2 586 × 1 152 × 1 456 mm	Kapacita automatického podavače dokumentů	300 listů (80 g/m ²) pro všechny velikosti
Prostor pro instalaci (Š × H)	Minimální konfigurace: 5 113 × 1 862 mm Maximální konfigurace: 11 518 × 1 862 mm	Podporované velikosti médií¹	Bez duplexního automatického podavače dokumentů: A3S, B4S, A4S, A4L, B5S, B5L, A5S, A5L a B6L 11x17S, LGLS, LTRS, LTRL, STMTS, STMTL, 8KS a 16KL Maximální velikost skenování: 297 × 431,8 mm
Hmotnost hlavní jednotky	1 203 kg		Z automatického podavače dokumentů: Příčné: 128–304,8 mm Podélné: 139,7–431,8 mm, 431,8–630,0 mm (dlouhý list)
Provozní prostředí	Teplota: 20 °C až 27 °C (68 °F až 80,6 °F); Vlhkost: 15 až 60 % RV (bez kondenzace)	Gramáže médií podporované automatickým podavačem dokumentů	Jednostranné skenování (černobílé/barevné/smíšené): 38–220 g/m ² / 64–220 g/m ² / 64–220 g/m ² ; Oboustranné skenování (černobílé/barevné/smíšené): 50–220 g/m ² / 64–220 g/m ² / 64–220 g/m ²
Zdroj napájení	400 V (±10 %), 50/60 Hz (±2 Hz), 30 A ¹ :Cela Evropa	Rozlišení skenování	600 × 600 dpi; 600 × 300 dpi; 300 × 300 dpi
Příkon	Průměr: 4 871 W; Maximálně ² : příbl. 13 000 W; Pohotovostní režim: 1 354,4 W; Režim spánku: 112,8 kWh ¹ : Průměrná spotřeba energie hlavní jednotky, 2 zásobníky POD a sedlový finišer ² : Maximální spotřeba energie hlavní jednotky a veškerého příslušenství, ke kterému je přiváděna energie z hlavní jednotky.	Rychlost skenování	Rychlost skenování z desky: Černobílé: A4: 0,45 s/LTR: 0,47 s. Barevné: A4: 0,69 s/LTR: 0,71 s ¹ Při připojení řadiče PRISMASync – černobílé: 468 mm/s; barevné: 305 mm/s
ŘADIČE		Gradace	256 úrovní gradace, 8 bitů × 3 barvy
SPECIFIKACE ŘADIČE PRISMASYNC			
Volitelné/standardní	Volitelné		
Název	Řada PRISMASync iPR C10010VP		
Ovládací panel	Operating Panel-A5: 15" dotyková obrazovka		
Jazyk PDL (Page-Description Language)	Postscript L3, PDF 2.0, APPE V5.4, PPML, IPDS (kompatibilní se standardem IS/3), PCL/PJL (transakční tisk)		
Rozlišení	PS/PDF: 600 × 600 dpi nebo 1 200 × 1 200 dpi, transakční PCL: 600 × 600 dpi, transakční IPDS: 600 × 600 dpi		
Paměť	2 × DDR4-2400 8 GB, 16 GB celkem		
Pevný disk	1 × 500 GB 2,5 palce 1 × TB 3,5 palce		
Rychlost procesoru	Intel Core i7-8700 (procesor Coffee Lake 8.generace)		

RYCHLOST TISKU (str./min)

Velikost	Hmotnost	imagePress C10010VP		imagePress C9010VP	
		Jednostranný tisk	Oboustranný tisk	Jednostranný tisk	Oboustranný tisk
A4	60 až 220 g/m ²	102 str./min	100 str./min	92 str./min	90 str./min
	221 až 400 g/m ²	102 str./min	100 str./min	92 str./min	90 str./min
A3	60 až 220 g/m ²	58 str./min	58 str./min	52 str./min	52 str./min
	221 až 400 g/m ²	51 str./min	51 str./min	46 str./min	46 str./min
SRA3	60 až 220 g/m ²	54 str./min	54 str./min	49 str./min	49 str./min
	221 až 400 g/m ²	48 str./min	48 str./min	43 str./min	43 str./min

Podavače a dokončovací moduly Canon řady imagePRESS C10010VP

Moduly pro vstup / podávání papíru	Maximální kapacita papíru	Podporovaná velikost médií	Podporovaná gramáž médií	Další informace
ZÁSOBNÍK POD DECK, SEKUNDÁRNÍ ZÁSOBNÍK SECONDARY POD DECK	4 000 listů 1 000 listů × 2 zásuvky 2 000 listů × 1 zásuvka Chybový výstup: 150 listů *Do konfigurace lze přidat druhý zásobník - Secondary POD Deck.	Uživatelská velikost: 182,0 × 182,0 mm až 330,2 × 487,7 mm	60-400 g/m ²	
ZÁSOBNÍK POD DECK LITE	Výška stohování: 385 mm nebo méně 3 500 listů	Uživatelská velikost: 139,7 × 182,0 mm až 330,2 × 487,7 mm	60-400 g/m ² (Média s povrchovou úpravou: 70-350 g/m ²)	Technologie vzduchové separace a frikčního podávání. Lze kombinovat s volitelným zásobníkem na dlouhé listy
ZÁSOBNÍK POD LITE XL	Délka až 487,7 mm: 3 500 listů Delší než 487,7 mm a délka až 762,0 mm: 1 000 listů	Vlastní velikost (139,7 × 182,0 mm až 330,2 × 487,7 mm) Dlouhý list (279,0 × 487,8 mm až 330,2 × 762,0 mm)	Délka až 487,7 mm: 60-400 g/m ² (Média s povrchovou úpravou: 70-350 g/m ²) (Delší než 487,7 mm a délka až 762,0 mm) Bez povrchové úpravy (64-300 g/m ²), S povrchovou úpravou (100-300 g/m ²)	Technologie vzduchové separace a frikčního podávání
ZÁSOBNÍK NA DLOUHÉ LISTY LONG SHEET TRAY	1 list	Dlouhý list (210 × 487,8 mm až 330,2 × 1 300 mm)	60-256 g/m ²	Frikční podávání

Dokončovací moduly Canon	Maximální kapacita papíru	Podporovaná velikost médií	Podporovaná gramáž médií	Další informace
SEŠÍVACÍ FINIŠER	Celková maximální kapacita: 5 000 listů. Maximální kapacita pro sešítí: A4L, B5L, LTRL, EXECL, 16KL: 100 listů A3S, A4S, B4S, B5S, 11" X 17" S, LGLS, LTR, 8KS, 16KS: 50 listů	A4/A4R, A5R, A3, SRA3/13" × 19", dlouhý list až do 1 300 mm (je-li doplněn volitelný zásobník na dlouhé listy s finišerem)	60-400 g/m ²	Umístění svorek: rohové, dvojité
SEDLOVÝ FINIŠER (Specifikace pro stohování a jednoduché sešívání jsou stejné jako u výše uvedeného sešívacího finišeru.)	Celková maximální kapacita: 5 000 listů. Kapacita pro stohování brožur: Nepřetržitě pomocí pásového dopravníku	Specifikace pro jednotku sedlového finišeru: Vlastní velikost (210 × 279,4 mm až 330,2 × 487,7 mm)	60-400 g/m ²	Gramáž papíru pro vnitřní stránky: 60-220 g/m ² Gramáž papíru pro obálky brožur: 64-300 g/m ² *Gramáž papíru pro obálky by měla být stejná nebo vyšší než u vnitřních stránek.
DĚROVACÍ JEDNOTKA (2/4otvorová (francouzská) nebo 4otvorová (švédská) vnitřní děrovací jednotka pro finišer / sedlový finišer)	Kapacita odpadní přihrádky: 6 000 listů	Uživatelská velikost (182,0 × 182,0 mm až 297,0 × 432,0 mm) Pokud je ovšem šířka 182,0-203,0 mm, dostupná délka je pouze mezi 257,0 a 270,0 mm) 4otvorová děrovací jednotka (francouzská): Uživatelská velikost (257,0 × 182,0 mm až 297,0 × 432,0 mm) 4otvorová děrovací jednotka (švédská): Uživatelská velikost (257,0 × 182,0 mm až 297,0 × 432,0 mm)	Tenký (60-79 g/m ²), běžný (80-105 g/m ²), recyklovaný, barevný, silný (106-300 g/m ²), s povrchovou úpravou (70-209 g/m ²), reliéfní, pergamenový, klížený, rejstřík	Vyžaduje sedlový finišer nebo sešívací finišer

Dokončovací moduly Canon	Maximální kapacita papíru	Podporovaná velikost médií	Podporovaná gramáž médií	Další informace
Profesionální děrovačka (Multi Function Professional Puncher)	K dispozici je snímač plného odpadního zásobníku	Průchod bez děrování: 100,0 × 148,0 mm až 330,2 × 487,7 mm Děrování/přehyby: A3, SRA4L, SRA4S (jako uživatelská velikost), A4L, A4S, A5S, 11" × 17"S, LGLS, LTRL, LTRS, 9" × 12"L, 9" × 12"S, papír se záložkami, 210,0 × 139,7 mm až 320,0 × 457,2 mm	Průchod bez děrování: Běžný (52-400 g/m ²), S povrchovou úpravou (106-400 g/m ²); Děrování/přehyby: Běžný (75-300 g/m ²), recyklovaný, barevný, silný (106-300 g/m ²), s povrchovou úpravou (118-300 g/m ²), texturovaný (118-300 g/m ²), klížený, průhledná fólie (7 mil / 178 µm), hlavičkový, se záložkami	Vyžaduje sedlový finišer nebo velkokapacitní stohovač Děrovací nástroje: pro vazbu plastovými hřebety (21 otvorů), pro vazbu dvojitými kovovými hřebety (23 kruhových otvorů), pro vazbu dvojitými kovovými hřebety (34 kruhových otvorů), pro vazbu barevnou spirálou (47 otvorů), pro vazbu hřebety Velo Bind (12 otvorů), pro volně vkládané listy (2 otvory), pro volně vkládané listy (4 otvory, švédský typ), pro volně vkládané listy (3 otvory)
Čelní ořez brožur (Booklet Trimmer)	Kapacita dopravníku: 30 listů Kapacita oříznutí: až 25 listů (50 listů složených napůl) Kapacita odpadní přihrádky: přibližně 1 500 listů (šířka oříznutí = 20 mm, A4, 80 g/m ²)	Uživatelská velikost (210,0 × 279,4 mm až 330,2 mm × 487,7 mm)	60-300 g/m ²	Šířka ořezu: 2 až 20 mm Vyžaduje sedlový finišer
Dvounožový ořez brožur (Two-knife Booklet Trimmer)	Kapacita odpadní přihrádky: 750 listů na každé straně (šířka oříznutí = 15 mm) K dispozici je snímač plného odpadního zásobníku	Uživatelská velikost: 210,0 × 279,4 mm až 330,2 × 487,7 mm	60-300 g/m ²	Šířka ořezu: 2-15 mm (na každé straně) Vyžaduje čelní ořez brožur
Jednotka pro vkládání dokumentů (Document Insertion Unit)	400 listů Horní zásobník: výška 24 mm nebo méně (ekvivalent 200 listů) Dolní zásobník: Výška 24 mm nebo méně (ekvivalent 200 listů)	A3, A4, A4R, SRA3, 13" × 19" Uživatelská velikost: 182 × 182 mm až 330,2 × 487,7 mm	Vkládací zásobník Tenký (60-79 g/m ²), běžný (80-105 g/m ²), recyklovaný, barevný, silný (106-300 g/m ²), s povrchovou úpravou (70-300 g/m ²), pergamenový, klížený, děrovaný, rejstřík Průchozí cesta Všechna média podporovaná hlavní jednotkou tiskárny	Vyžaduje sedlový finišer nebo sešivací finišer
Jednotka skládání papíru (Paper Folding Unit)	Skládání formátu Letter dovnitř (do tvaru C), skládání formátu Letter ven (harmonikové do tvaru Z): Maximální výška stohování je 60 mm = přibližně 40 listů; Dvojitě rovnoběžné skládání: Maximální výška stohování je 60 mm = přibližně 25 listů	Skládání do tvaru Z: A3, A4S, B4S, 11" × 17" s, LGLS, skládání formátu Letter dovnitř LTRS (do tvaru C), skládání formátu Letter ven (harmonikové do tvaru Z), Skládání napůl: A4S, LTR Dvojitě rovnoběžné skládání: A4S, LGLS, LTRS	Tenký (60-79 g/m ²), běžný (80-105 g/m ²), recyklovaný, barevný, s povrchovou úpravou (70-105 g/m ²), reliéfní, klížený Dvojitě paralelní skládání: 60-90 g/m ²	Vyžaduje sedlový finišer nebo sešivací finišer
Jednotka lepené vazby (Perfect Binder)	Kapacita stohovací přihrádky: maximální výška stohování je 127 mm (s max. šířkou knihy 25 mm) = přibližně 1 000 listů Nepřetržitý výstup je k dispozici, pokud je připojena volitelná jednotka pro nepřetržitý výstup.	Obálka Podélně: 364,0-487,7 mm, Příčně: 257,0-330,2 mm, Doporučená velikost: SRA3S, A3S, B4S, 13" × 19" S, 12" × 18" S, 11"x 17" S. Knižní blok Podélně: 182,0-228,6 mm Příčně: 257,0-320,0 mm Poměr podélné vs. příčné = 1:1,25-1,5 Doporučená velikost: 226,0 × 310,0 mm (speciální A4L), 225 × 320 mm (SRA4L), A4L, B5L, LTRL, 9" × 12"L, EXECL	Obálka Obvyčejný a silný (90-300 g/m ²) Knižní blok 60-63,9 g/m ² : 30-200 listů 64-80 g/m ² : 10-200 listů 81-90 g/m ² : 10-150 listů 91-105 g/m ² : 10-150 listů 106-163 g/m ² : až 10 listů vložených stránek nebo až 25 mm tloušťky knihy.	Rozsah oříznutí Přední hrana: 6,5-49,5 mm (Nastavení = +-0,5 mm) Horní a dolní okraj: 6,5-39,5 mm (Nastavení = +-0,5 mm) Velikost brožury po oříznutí 138 × 202 mm - max. 216 × 297 mm Tloušťka brožur Až 25 mm
Velkokapacitní stohovač (High Capacity Stacker)	Stohovací zásobníky: 6 000 listů ve dvou stozích po 3 000 listech. Výstupní papír lze odebrat z jednoho zásobníku a zároveň zajistit výstup papíru do jiného zásobníku (pokračování tisku). Horní přihrádka: 200 listů		Všechna média podporovaná hlavní jednotkou tiskárny 60-400 g/m ²	Lze připojit až dva velkokapacitní stohovače. Volný průchod: 139,7 × 182,0 mm až 330,2 × 1 300,0 mm Stohovací zásobník: 139,7 mm × 182,0 mm až 330,2 × 487,7 mm Horní zásobník (zásobník C): 139,7 mm × 182,0 mm až 330,2 × 762,0 mm* *Výstup dlouhých listů do horního zásobníku vyžaduje volitelný zásobník na dlouhé listy Long Sheet Tray
Adaptér DFD	Pouze průchozí cesta	182 × 182 mm až 330,2 × 487,7 mm	Tenký (52-79,9 g/m ²), běžný (80-105,9 g/m ²), silný (106-300 g/m ²), recyklovaný, barevný, štítek, pohlednice, s povrchovou úpravou (128-300 g/m ²), děrovaný	Umožňuje připojení externího finišeru přes DFD rozhraní přímo za tiskárnu. K dispozici jsou dvě různé varianty výšky: 860 mm a 1 002 mm
Zařízení Finisher Bridge	Pouze průchozí cesta	182 × 182 mm až 330,2 × 487,7 mm	Tenký (52-79,9 g/m ²), běžný (80-105,9 g/m ²), silný (106-300 g/m ²), recyklovaný, barevný, štítek, pohlednice, s povrchovou úpravou (128-300 g/m ²), děrovaný	Nabízí možnost připojení finišerů třetích stran přes DFD rozhraní k sešivacímu nebo sedlovému finišeru. Vždy v kombinaci s adaptérem DFD.

*V části pojednávající o podporovaných velikostech médií označuje písmeno „S“ podávání kratší stranou a písmeno „L“ označuje podávání delší stranou.

Zřeknutí se odpovědnosti

- Není-li uvedeno jinak, předpokládá se u jakéhokoli odkazu na gramáž média gramáž 80 g/m².
- Příslušenství a specifikace v tomto dokumentu jsou založeny na informacích dostupných v době vydání a mohou být změněny bez předchozího upozornění

Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Czech edition
© Canon Europa N.V., 2020

