



Canon
imagePRESS®
C7010VPS

Plynulá produktivita.
Působivé barvy.



Canon
CANON GROUP

Specifikace

Technologie	
Technologie obrazu	Elektrofotografie, bez zapékacího oleje
Toner	V-toner
Rozlišení	1 200 × 1 200 dpi
Gradace barev	256 na barvu
Maximální oblast tisku	323 × 482,7 mm
Vlastnosti	Světelný signál s nastavitelnými varovnými funkcemi, automatická kalibrace barev v reálném čase, Dual Fusing technologie, doplňování toneru a papíru za chodu, automatický oboustranný tisk (do 325 g/m ²), aktivní registrace
Rychlost tisku	
A4	71,6 obr./min.
A3	60–209 g/m ² : 38,5 obr./min. 210–325 g/m ² : 36 obr./min.
SRA3	60–209 g/m ² : 36,2 obr./min. 210–325 g/m ² : 33,6 obr./min.
13" x 19"	60–209 g/m ² : 33,6 obr./min. 210–325 g/m ² : 31,3 obr./min.
Doporučený měsíční objem tisku	
	70 000–300 000 obrazů A4
PRISMAsync	
Popis	Integrovaný výkonný řadič barev Océ PRISMAsync pro imagePRESS C7010VPS series
Operační systém	Windows XP® SP3
Procesor	Intel® QuadCore™ i7
Paměť	2 GB
Pevný disk	3 x 3,5" SATA II, 250 GB, 7200 RPM
Rozhraní	Ethernet (10/100/1000 Base-T), TCP/IP (LPR/LPD, 9100 Socket, SMB), Static IP / Auto-IP (DHCP)
Jazyk PDL	Adobe PostScript 3 (3019), PDF 1.7 Extension úroveň 3, PDF/X, Optimised PostScript, Optimalizovaný formát PDF
Protokoly	SNMP v1/v2c/v3, Host resources MIB, System group MIB II, Printer MIB, Job Monitor MIB
Zabezpečení	E-skartace, IPsec, HTTPs, LDAP, SNMP v3, Ověření uživatele (podle role uživatele: školená obsluha, správce systému, servisní technik)
Knihovny přímých barev	HKS K, HKS K 3000+, HKS N, HKS N 3000+, Pantone® Goe (nepotahované/potahované), Pantone® + solid (nepotahované/potahované)
Možnosti	X-Rite i1 Basic pro kalibraci X-Rite i1 Process Control (software, i1 spektrofotometr bez UV) X-Rite i1 Process Control Production (software, i1 spektrofotometr bez UV, i1 IO skenovací tabulka) Remote Viewer Licence pro skenování Licence pro E-skartace Sady asijských písem: korejština, japonština, zjednodušená čínština, tradiční čínština
Jazyky	britská angličtina, francouzština, italština, němčina, španělština, holandsština, finština, norština, švédština, dánština, polština, čeština, maďarština, portugalština, americká angličtina, ruština, japonština, zjednodušená čínština

Obecné	
Paměť zařízení	1,5 GB
Provoz	15" barevný ovládací panel s dotykovou obrazovkou
Pevný disk	2 × 80 GB (pro skenování)
Doba zahřívání	7 minut
Předozadní soutisk	± 0,5 mm, Aktivní registrace, Automatická kompenzace smrštnění
Rozměry hlavní jednotky (S x H x V)	2 586 × 1 152 × 1 750 mm 2 586 × 1 152 × 1 330 mm (bez ovládacího panelu a světelného signálu pro obsluhu)
Hmotnost hlavní jednotky	1 200 kg (se skenerem)
Zabezpečení	Volitelné funkce E-skartace (bezpečné mazání pevného disku)
Hladina akustického výkonu	Pohotovostní režim: 75,7 dB Tiskový režim: 82 dB
Zpracování papíru	
Zásobníky papíru	2 standardní zásobníky papíru Volitelné: jeden nebo dva moduly zásobníků papíru, velkokapacitní zásobník papíru, speciální podavač
Maximální kapacita papíru	10 000 listů (2 standardní zásobníky a 6 zásobníků v modulech pro vstup papíru (80 g/m ²))
Hmotnost papíru	60–325 g/m ² ; Křídový papír 70–325 g/m ² ; Speciální podavač 64–256 g/m ²
Velikost papíru	A4, A4-R, A3, SRA3, B5, B5-R, B4, Letter, Letter-R, Legal, Executive, 11" x 17" (279 x 432 mm), 12" x 18" (305 x 457 mm), 13" x 19.2" (330.2 x 487.7 mm), pohlednice se 4 poli Vlastní velikosti: 182 × 182 mm až 330 × 487,7 mm
Tloušťka papíru	Max. 390 μm
Média	Běžný papír, křídový papír, recyklovaný papír, barevný papír, papír s texturou, rozřazovače, děrovaný papír, fólie, štítky, pohlednice, ofsetová média
Technologie podávání papíru	Podtlakové podávání (kromě velkokapacitního zásobníku papíru), vzduchová separace
Vlastnosti	Detekce dvou listů, automatické přepínání zásobníku papíru
Standardní zásobníky papíru	
Zásobníky papíru	2 × 1 000 listů (80 g/m ²)
Technologie podávání papíru	Podtlakové podávání, vzduchová separace, vysoušení teplým vzduchem
Vlastnosti	Indikace množství papíru (vizuální), automatické otevírání zásobníku
Modul papíru (POD Deck-A1)	
Popis	Volitelné moduly papíru se 3 zásobníky; lze nainstalovat až dva moduly
Zásobníky papíru	2 × 1 000 listů, 1 × 2 000 listů (80 g/m ²)
Maximální kapacita papíru	8 000 listů (2 moduly papíru)
Technologie podávání papíru	Podtlakové podávání, vzduchová separace, vysoušení teplým vzduchem
Vlastnosti	Detekce množství papíru (vizuální), automatické otevírání zásobníku, výstupní zásobník (pro automatické vysunutí papíru v případě podání dvoulístu)
Velkokapacitní zásobník papíru (Paper Deck-AC1)	
Popis	Modul pro vstup papíru s jedním zásobníkem
Zásobníky papíru	1 × 3 500 listů (80 g/m ²)
Velikost papíru	A4, A4-R, A3, SRA3, B5, B4, Letter, Letter-R, Legal, Ledger, 12" x 18", 13" x 19" Nepodporovány vlastní velikosti
Technologie podávání papíru	Frikční podávání, vzduchová separace, vysoušení teplým vzduchem
Vlastnosti	Automatické otevírání zásobníku
Speciální podavač (Stack Bypass-A1)	
Maximální kapacita papíru	100 listů (80 g/m ²)
Hmotnost papíru	64–256 g/m ²
Velikost papíru	A5-R, A4, A4-R, A3, SRA3, 13" x 19" Vlastní velikosti: 139,7 × 182 mm až 330,2 × 487,7 mm
Podavač rozřazovačů (Tab Feeding Attachment-C1)	
Volitelné pro	Všechny jednotky pro vstup papíru kromě speciálního podavače

Licence pro skenování	
Doba první kopie	33 sekund (z desky skeneru)
Rozlišení	150 dpi, 300 dpi, 600 dpi
Cílové umístění	Skenování do e-mailu, skenování na FTP, skenování do fronty, skenování do čekajících úloh, skenování do PRISMAAccess
Formát souboru	(jednostránkový/vícestránkový) TIFF, JPEG, PDF
Vlastnosti	Přímé vkládání barevných profilů sRGB nebo Adobe RGB pro skenování do formátu PDF, skenování během zahřívání, standardní a uživatelsky definované šablony pro skenování a kopírování

Skener (Colour Image Reader-H1)	
Rychlost skenování	300 dpi: 80 obr./min.; 600 dpi: 50 obr./min. (s automatickým podavačem)
Rozlišení	600 × 600 dpi, 8 bitů
Velikost originálu	A5, A4, A3, Letter, Legal Vlastní velikosti: 148 × 210 mm až 297 × 420 mm

Automatický podavač (DADF-R1)	
Popis	Oboustranný podavač dokumentů pro jednostranné nebo dvoustranné předlohy
Kapacita	100 předloh (80 g/m ²)
Rychlost skenování	A4 jednostranně, 600 dpi: 50 obr./min. A4 oboustranně, 600 dpi: 25 obr./min.
Velikost originálu	A5, A4, A3, Letter, Legal Vlastní velikosti: 148 × 210 mm až 297 × 420 mm
Hmotnost předlohy	A5/A4, jednostranně/oboustranně: 216 g/m ² A3 jednostranně: 216 g/m ² A3 oboustranně: 200 g/m ²
Volitelné pro	Skener

Kryt skleněné desky (Platen Cover Type-K)	
Popis	Příklopný kryt pro stabilizaci předloh při skenování či kopírování
Volitelné pro	Skener

Sešívací finišer (Finisher-AJ1)	
Popis	Finišer umožňující (odsazené) stohování s funkcí sešítí a oříznutí svorky pro tenké sady
Maximální kapacita sešíváčky	A4, A4-R, B4, B5: 100 listů (80 g/m ²) A3: 50 listů (80 g/m ²)
Výstupní kapacita	Přímý výstup: 3 000 listů (horní zásobník), 2 000 listů (dolní zásobník) Sešívání: 100 sad (horní výstup a dolní výstup)
Hmotnost papíru	60–325 g/m ²
Velikost papíru	Sešívání: A4, A4-R, A3, JIS-B5, B4, Letter, Letter-R, Legal, Executive, 11" x 17" Stohování: jako pro hlavní stroj

Vazač brožur (Saddle Finisher-AJ2)	
Popis	Vazač brožur se stejnými schopnostmi jako sešívací finišer, rozšířený o funkce sedlového sešívání a sedlového tlaku.
Maximální kapacita sedlového sešívání	25 listů (100 g/m ²)
Výstupní kapacita	Dopravní pás: 30 brožur (80 g/m ²) Možnost neomezeného skládání, jsou-li brožury ukládány do externího zásobníku
Hmotnost papíru	Stránky brožur: 60–200 g/m ² Desky brožur: až 300 g/m ²
Velikost papíru	A4-R, A3, SRA3, B4, Letter, Legal, 11" x 17", 12" x 18", 13" x 19" (před složením) Vlastní velikosti: 210 × 279 mm až 330,2 × 487,7 mm

Přílohová stanice (Insertion Unit-C1)	
Popis	Jednotka pro vkládání (předtisknutých) listů
Maximální kapacita papíru	2 × 200 listů (80 g/m ²)
Média	Běžný papír, barevný papír, křídový papír, předtisknutý papír
Velikost papíru	Zásobník 1: A4, A4-R, Letter Vlastní velikosti: 182 × 182 mm až 330 × 330 mm Zásobník 2: A4, A4-R, A3, SRA3, B4, Letter, Legal, 11" x 17", 12" x 18", 13" x 19,2" Vlastní velikosti: 182 × 182 mm až 330 × 487,7 mm
Volitelné pro	Finisher-AJ1 nebo Saddle Finisher-AJ2

Ořezávání čelního okraje brožur (Ořezávač brožur-D1)	
Popis	Ořezávání čelního okraje brožury (okraje rovnoběžného se hřbetem)
Kapacita ořezu	50 listů: 48 stran knihy (80 g/m ²) včetně 2 listů desek (do 300 g/m ²)
Šíře ořezu	2–20 mm
Výstupní kapacita	30 brožur
Velikost papíru	Jako pro Saddle Finisher-AJ2
Volitelné pro	Saddle Finisher-AJ2

Ořezávání horního a dolního okraje brožur (Two-Knife Booklet Trimmer-A1)	
Popis	Ořezávač horního a dolního okraje brožury včetně dopravního pásu a výstupního zásobníku
Šíře ořezu	2–15 mm horní a dolní
Minimální výška knihy	190 mm
Výstupní kapacita	30 brožur
Velikost papíru	Jako pro Saddle Finisher-AJ2
Volitelné pro	Ořezávač brožur-D1

Skládací zařízení (High Capacity Stacker-C1)	
Popis	Přímé a odsazené stohování na vozík. Až dvě vysokokapacitní skládací zařízení lze nainstalovat sériově. K dispozici je také volitelný přídatný vozík pro skládací zařízení.
Výstupní kapacita	Na vozík: 5 000 listů (80 g/m ²) Horní zásobník: 1 000 listů (80 g/m ²)
Hmotnost papíru	Jako pro hlavní stroj
Velikost papíru	Na vozík: A4, A3, SRA3, B4, 11" x 17", 12" x 18", 13" x 19,2", Štítky (A4, Letter) Vlastní velikosti: 216 × 182 mm až 330 × 487 mm Horní zásobník: A4, A4-R, A3, SRA3, B4, 11" x 17", 12" x 18", 13" x 19,2", Štítky (A4, Letter) Vlastní velikosti: 182 × 182 mm až 330 × 487 mm

Děrovací modul (Puncher Unit-BC1 (2 / 4 holes) / -BD1 (4 holes Swedish))	
Popis	Vestavná děrovací jednotka pro 2 nebo 4 díry
Hmotnost papíru	64–200 g/m ² (bez fólie)
Velikost papíru	2 díry: A4, A4-R, A3, B4 4 díry: A4, A3
Volitelné pro	Finisher-AJ1 nebo Saddle Finisher-AJ2

Děrovací jednotka (Professional Puncher-B1/Professional Puncher Integration Unit-A1)	
Popis	Děrovací jednotka s 12 sadami výměnných razidel pro vazbu pomocí plastového hřebene, dvojitého kroužku, barevné spirály, vazby ProClick, vazby Velo a kroužkové vazby
Hmotnost papíru	Papír bez povrchové úpravy: 75–216 g/m ² Křídový papír: 120–216 g/m ² Konkrétní parametry závisí na razidlu
Velikost papíru	A4, Štítky (A4)
Vyměnitelná sada razidel (A4)	21děrový Plastic Comb, 23děrový oblý Twin Loop, 34děrový oblý Twin Loop, 47děrový Color Coil, 12děrový Velo Bind, 4děrový Loose Leaf, 34děrový Pro Click, 2děrový Loose Leaf, 4děrový – volné listy (švédský), 2děrový 6,5 mm Loose Leaf, 4děrový 6,5 mm Loose Leaf, 3děrový Loose Leaf

Zařízení pro lepení vazby (Perfect Binder-B1)	
Popis	Tavená lepená vazba s možností trojořezu nebo ořezu čelního okraje. Obálky lze tisknout společně s blokem knihy. Předtisknuté obálky lze vkládat přes Horní zásobník.
Vázací kapacita	Přibližně 10–200 listů; 1–25 mm
Hmotnost papíru	Stránky knihy: 64–163 g/m ² Listy obalu: 91–300 g/m ²
Velikost knihy	Maximálně SRA4 před ořezem
Velikost obalu	Maximálně 13" x 19,2"
Poznámka	

Beyond the Ordinary



**Printing for
Professionals**

Vytváření globální vedoucí pozice v polygrafickém průmyslu

Společnosti Canon a Océ spojily své síly, aby se staly globálním lídrem v polygrafickém průmyslu. Pro naše zákazníky to představuje kombinaci technologií společnosti Canon a Océ s podporou přímých prodejtů a servisních organizací společnosti Océ. Nové spojení společností Canon a Océ přináší:

- Podnikový tisk v kancelářském a firemním tiskovém centru
- Velkoformátový tisk technické dokumentace, orientačních systémů a poutačů
- Tiskovou produkci pro společnosti poskytující marketingové služby a pro společnosti působící v oboru polygrafie
- Oddělení služeb Business Services pro outsourcing zpracování dokumentů

Océ-Česká republika

Babická 2/2329

149 00 Praha 4

Tel: +420 244 010 111

Fax: +420 244 010 290

e-mail: info-cz@oce.com

<http://www.oce.cz>

<http://www.oce.com>

Více informací a služeb získáte na adrese:

www.oce.com

© 2011 Océ

Océ. Vyobrazení a technické parametry nemusí odpovídat produktům a službám nabízeným na jednotlivých místních trzích. Technické parametry se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Technické údaje mohou být bez předchozího upozornění změněny. Océ, Océ PRISMA, Océ PRISMAproduction, Océ PRISMAsync a Océ OCEAN jsou registrované ochranné známky společnosti Océ-Technologies B.V. Océ PRISMAprepare a Océ PRISMAdesigner jsou ochranné známky společnosti Océ-Technologies B.V. Canon, Canon imagePRESS jsou registrované ochranné známky společnosti Canon. X-Rite je registrovaná ochranná známka společnosti X-Rite, Incorporated.

Všechny ostatní ochranné známky jsou majetkem příslušných vlastníků.