

you can  
**Canon**

## imagePRESS C6000

Produkční digitální  
barevný tisk

## Kvalita a všestrannost, které vTISKnou hluboký dojem

Zařízení imagePRESS C6000 nabízí produkčním tiskovým prostředím širokou škálu nových funkcí a možností. Tento výkonný tiskový stroj zajišťuje mimořádnou všestrannost tisku s velmi vysokou kvalitou a vzhledem obrazu srovnatelnými s ofsetovou tiskovou produkcí.



imagePRESS C6000

COLOUR

### Prvotřídní kvalita

Barevný tisk, s vysokou ostrotí a precizním prokreslením detailů je svou kvalitou a vzhledem srovnatelný s ofsetovou produkcí.

### Přesný tisk

Přesný tisk s automatickou korekcí soutisku a sytosti nabízí výjimečnou konzistenci a dlouhodobou stálost barev.

**Mimořádná  
spolehlivost**

### Moderní inovace

V-toner společnosti Canon s mimořádně jemnými částicemi a fixací bez použití oleje společně s dokonalejšími technologiemi pro kontrolu a řízení tiskového procesu zajišťují optimalizaci lesku pro dosažení optimální kvality tisku na všech médiích.

### Vysoká produktivita

Stroj imagePRESS C6000 nabízí rychlost tisku až 60 výtisků za minutu na média s hmotností do 135 g/m<sup>2</sup> a dokáže tisknout na média o hmotnosti až 300 g/m<sup>2</sup>. Maximální kapacita papíru 10 000 listů podávaných z až 8 různých zdrojů dovoluje nepřerušovaný tisk v délce přes 2 hodiny a podávání médií s podporou vzduchu zajišťuje vysokou spolehlivost.

**Výjimečná  
konzistence**

### Vynikající možnosti pro finální zpracování

Nabízíme širokou škálu doplňků pro on-line dokončovací zpracování včetně jednotky pro lepenou vazbu. Technologie IRT (Intelligent Registration Technology), která zajišťuje přesný soutisk při oboustranném tisku, zaručuje působivé výsledky na každém výtisku.

**Široké možnosti  
uplatnění.**



imagePRESS

# Specifikace imagePRESS C6000

<p><b>imagePRESS C6000 TISKOVÁ JEDNOTKA</b> Předpokládaný měsíční objem tisku Maximální měsíční objem tisku Rozlišení Tolerance registru Kapacita pevného disku (Skenování a schránka) Obrazová paměť (SDRAM) Hmotnost média Velkokapacitní zásobník 2 zásuvky Vstupní kapacita papíru Výstupní kapacita papíru Rozměry (š x h x v)</p>	<p>30 000 až 150 000 archů (A4) 415 000 stran (A4) 1200 dpi, 256 gradací +/- 0,5 mm (oboustranný tisk) 2 x 80 GB 1,5 GB 64–300 g/m<sup>2</sup> (Tisková jednotka) Celková kapacita 2 000 listů (200 mm) Max. 10 000 listů Max. 17 000 listů 2580 x 992 x 1040 mm (bez ovládacího panelu) 1200 kg (s barevnou snímávací jednotkou) 220–240 V, (jednofázový přívod), 32 A</p>	<p>Velikost papíru (zásobníky pro POD a standardní zásobníky papíru) A4, A4R, A3, SRA3, B4, JIS-B5, JISB5R, LGL, LTR 13" x 19,2" (330,2 x 487,7 mm) 12" x 18" (305 x 457 mm) 11" x 17" (279 x 432 mm) List se 4 pohlednicemi Uživatelské velikosti (182 x 182 mm až 330 x 487 mm) Vizuální zobrazení Detekce zásoby papíru Detekce podání dvou listů Příhrádka pro mimořádný výstup Rozměry (š x h x v) Hmotnost Napájení</p>	<p>A4, A4R, A3, SRA3, B4, 11" x 17", 12" x 18", 13" x 19,2", Kartotéční papír (A4, LTR), Uživatelská velikost (216 x 182 mm až 330 x 487 mm) A4, A4R, A3, SRA3, B4, 11" x 17", 12" x 18", 13 x 19,2" Kartotéční papír (A4, LTR) Uživatelská velikost (182 x 182 mm až 330 x 487 mm) A4, A4R, A3, SRA3, B4, 11" x 17", 12" x 18", 13 x 19,2" Kartotéční papír (A4, LTR) Uživatelská velikost (182 x 182 mm až 330 x 487 mm) 5000 listů (80 g/m<sup>2</sup>) (570 mm) 1000 listů (80 g/m<sup>2</sup>) (100 mm) 860 x 765 x 1290 mm 200 kg 240 V, 300 W 240 V, 600 W</p>	<p><b>SEDLOVÝ FINIŠER AB2</b> Typ papíru (tvorba brožur) Velikost papíru (tvorba brožur) Odkládací kapacita Listy brožury Rozměry (š x h x v) Hmotnost Napájení <b>ŮŘEZ BROŽUR C1</b> Typ Maximální počet listů, které lze oříznout Velikost vhodná k ůřezu Kapacita unášecího pásu Rozměry (š x h x v) Hmotnost Napájení</p>	<p>64 až 200 g/m<sup>2</sup> (vnitřní listy), až 300 g/m<sup>2</sup> (obálka) A3, A4R, B4, SRA3, 12" x 18", 11" x 17", LGL, LTR 30 brožur (80 g/m<sup>2</sup>) 2 až 20 listů (80 g/m<sup>2</sup>) 800 x 792 x 1180 mm 178 kg 240 V, 8 A Ůřez čelního okraje s výstupní příhrádkou 40 listů (80 g/m<sup>2</sup>), 38 listů (80 g/m<sup>2</sup>) + 2 listy (300 g/m<sup>2</sup>) Všechny velikosti použitelné v sedlovém finišeru AB2 30 brožur 1575 x 792 x 1040 mm 152 kg Max. 240 V, 4 A</p>
<p><b>PRODUKTIVITA</b> Velikost Hmotnost (g/m<sup>2</sup>) A4 A4 A4 A3 A3 A3 SRA3 SRA3 SRA3 13 x 19,2" 64 až 135 g/m<sup>2</sup> 13 x 19,2" 136 až 220 g/m<sup>2</sup> 13 x 19,2" 221 až 300 g/m<sup>2</sup></p>	<p><b>Jednostr. (str./min) Oboustr. (obr./min)</b> 60,0 60,0 53,6 53,6 41,2 41,2 30,8 30,8 26,8 26,8 20,6 20,6 28,8 28,8 25,0 25,0 19,2 19,2 26,6 26,6 23,1 23,1 17,7 17,9</p>	<p><b>VELKOKAPACITNÍ ODKLÁDACÍ ZÁSOBNÍK C1</b> Typ papíru Vozík odkládacího zásobníku (64 až 300 g/m<sup>2</sup>) Výstupní zásobník (64 až 300 g/m<sup>2</sup>) Výstup na další zařízení (64 až 300 g/m<sup>2</sup>) Kapacita zásobníků Odkládací zásobník Výstupní zásobník Rozměry (š x h x v) Hmotnost Napájení Jedna odkládací jednotka Dvě odkládací jednotky</p>	<p>A4, A3, SRA3, B4, 11" x 17", 12" x 18", 13" x 19,2", Kartotéční papír (A4, LTR), Uživatelská velikost (216 x 182 mm až 330 x 487 mm) A4, A4R, A3, SRA3, B4, 11" x 17", 12" x 18", 13 x 19,2" Kartotéční papír (A4, LTR) Uživatelská velikost (182 x 182 mm až 330 x 487 mm) A4, A4R, A3, SRA3, B4, 11" x 17", 12" x 18", 13 x 19,2" Kartotéční papír (A4, LTR) Uživatelská velikost (182 x 182 mm až 330 x 487 mm) 5000 listů (80 g/m<sup>2</sup>) (570 mm) 1000 listů (80 g/m<sup>2</sup>) (100 mm) 860 x 765 x 1290 mm 200 kg 240 V, 300 W 240 V, 600 W</p>	<p><b>JEDNOTKA VKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ C1</b> Typ originálu Velikost originálu Zásobník 1: Zásobník 2: Odkládací kapacita Rozměry (š x h x v) Hmotnost</p>	<p>Běžný papír Barevný papír Papír s povrchovou úpravou malý formát A4, A4R, LTR Uživatelské velikosti (182 x 182 mm až 330 x 330 mm) malý/velký formát A4, A4R, A3, SRA3, B4, LGL, LTR 13" x 19,2", 12" x 18", 11" x 17" Uživatelské velikosti (182 x 182 mm až 330 x 487 mm) 200 listů (80 g/m<sup>2</sup>) 621 x 679 x 213 mm 17 kg</p>
<p><b>BAREVNÁ SNÍMACÍ JEDNOTKA H1</b> Skenovací lampy Rozlišení Rychlost skenování Rozměry (š x h x v) Hmotnost</p>	<p><b>(VYŽADUJE DADF NEBO KRYT KOPIROVACÍ DESKY)</b> Xenonová trubice (Intenzita světla: 20 000 lx) 600 x 600 dpi 80 obr./min (300 dpi) 50 obr./min (600 dpi) 732 x 595 x 105 mm 17,5 kg</p>	<p><b>JEDNOTKA PRO LEPENOU VAZBU</b> Metoda knižní vazby Tloušťka knižní vazby Velikost knihy Ůřez okrajů Kapacita vkládací jednotky Velikost přebalu Hmotnost papíru Napájení Rozměry (v x š x h) Hmotnost</p>	<p>lepená vazba ve hřbetu s obálkou Přibl. 10 až 200 listů (1 mm až 25 mm) SRA4 (Max. před ůřezem) Integrovaní řezací zařízení – ze tří stran, jedné strany nebo bez ůřezu Horní zásobník: 200 listů (A4 80 g/m<sup>2</sup>) Dolní zásobník: 200 listů (13" x 19,2" 80 g/m<sup>2</sup>) Až 13" x 19,2" 64–163 g/m<sup>2</sup> (vkládané listy) 64–300 g/m<sup>2</sup> (obálky) 240 V, 10 A 1360 mm x 920 mm x 783 mm Přibližně 324 kg</p>	<p><b>DĚROVACÍ JEDNOTKA U1/W1/X1</b> Velikost papíru 2 otvory (U1) 4 otvory (W1 nebo X1) Hmotnost papíru Průměr otvoru</p>	<p>A4, A4R, A3, B4 A4, A3 64 g/m<sup>2</sup> až 200 g/m<sup>2</sup> (ne fólie) 6,5 mm</p>
<p><b>DADF-R1</b> Velikost originálu Maximální hmotnost dokumentu Kapacita příhrádky Detekce velikosti dokumentu Rychlost zpracování dokumentů (kopírování) Rozměry (š x h x v) Hmotnost</p>	<p>A4, A3, A5, LGL, LTR, uživatelské velikosti (148 x 210 mm až 297 x 420 mm) A4, A5: 216 g/m<sup>2</sup> (jednostranný/oboustranný) A3: 216 g/m<sup>2</sup> (jednostranný), 200 g/m<sup>2</sup> (oboustranný) 100 listů (80 g/m<sup>2</sup>) Délka: fotosenzor Šířka: posuvné vodítko 50 obr./min (jednostranné) – A4, 600 dpi 25 obr./min (oboustranné) – A4, 600 dpi 646 x 570 x 143 mm 21,5 kg</p>	<p><b>FINIŠER AB1</b> Hmotnost papíru Velikost papíru Velikost papíru (sešití) Odkládací kapacita (nesešité listy) Zásobník A Zásobník B Odkládací kapacita (sešité listy) Zásobník A Zásobník B Kapacita sešití A4, A4R, B4, B5 A3 Zkrácení délky sponek Rozměry (š x h x v) Hmotnost Napájení</p>	<p>64 až 300 g/m<sup>2</sup> stejná jako v případě tiskového jednotky A4, A4R, A3, B4, JIS-B5 3000 listů 2000 listů 100 sad 100 sad Max. 100 listů (80 g/m<sup>2</sup>) Max. 50 listů (80 g/m<sup>2</sup>) Zkrácení délky sponek při sešití malého množství listů 800 x 792 x 1180 mm 126 kg Max. 240 V, 250 W</p>	<p><b>EYE-ONE PROCESS CONTROL</b> Dodané knihovny barev Verifikace tiskárny Obsah dodávky</p>	<p>PANTONE® color bridge EC PANTONE® solid coated PANTONE® solid matte PANTONE® uncoated Fogra27 Fogra39 Verifikace Canon Spektrofotometr Eye-One Pro iO stůl Doplňky pro měření Přenašecí pouzdro Eye-One Process Control CD</p>
<p><b>VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK PAPIŘU (POD) A1 (PRIMÁRNÍ POD A SEKUNDÁRNÍ POD)</b> Zásobník pro POD A1 (primární) 3 zásuvky Zásobník pro POD A1 (sekundární) 3 zásuvky Metoda podávání Typ papíru</p>	<p>4000 listů (80 g/m<sup>2</sup>) Celkem (410 mm) 4000 listů (80 g/m<sup>2</sup>) Celkem (410 mm) Metoda separace vzduchem Tenký (64 až 79 g/m<sup>2</sup>) Běžný (80 až 105 g/m<sup>2</sup>) Silný (106 až 300 g/m<sup>2</sup>) (sešité listy) Recyklovaný (64 až 256 g/m<sup>2</sup>) Barevný (64 až 79 g/m<sup>2</sup>) Zásobník A Zásobník B S jednostr. povrch. úpravou (80 až 300 g/m<sup>2</sup>) S oboustr. povrch. úpravou (80 až 300 g/m<sup>2</sup>) Reliéfní papír (80 až 300 g/m<sup>2</sup>) Pergamenový papír (64 až 300 g/m<sup>2</sup>) Klížený papír, děrovaný papír (64 až 105 g/m<sup>2</sup>) Kartotéční papír (151 až 209 g/m<sup>2</sup>) (A4) Fólie (A4, A4R) Štítek (A4, A3, B4) Pohlednice</p>	<p>Některé obrázky byly simulovány pro dosažení kvalitní reprodukce. Veškerá data vycházejí ze standardních testovacích metod společnosti Canon. Tento prospekt a technické specifikace produktu byly vyhotoveny před datem uvedení produktu na trh. Změna specifikací vyhrazena. ™ a ®: Veškeré názvy společností a/nebo produktů jsou ochranné známky a/nebo registrované ochranné známky příslušných výrobců na jejich trzích a/nebo v jejich zemích.</p>	<p>imagePRESS</p>	<p>Canon's GENUINE logo means quality all-round performance</p>	<p>Business Solutions Developer Programme meap POWERED BY 1</p>

you can  
**Canon**

Canon CZ s. r. o.  
nám. Na Santince 2440  
160 00 Praha 6

www.canon.cz

© Canon Europa N.V., 2008



Canon's GENUINE logo means quality all-round performance



POWERED BY 1