

you can
Canon

imagePRESS C7000VP/C6000VP

Produkční digitální
barevný tisk

Nabídkou svých služeb vTISKněte hluboký dojem

Pro zvláště složité a rozsáhlé zakázky si pořídte digitální barevné tiskové stroje Canon. Vlajkové lodě imagePRESS C7000VP a imagePRESS C6000VP vám poskytnou výjimečnou kvalitu a maximální produktivitu tisku na média všech typů a hmotností a uspokojí nejnáročnější požadavky vašeho provozu.



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.

Maximální produktivita

Stroje nabízejí rychlost tisku až 70 výtisků za minutu na média všech typů a hmotností do 300 g/m² a umožňují tak včasné plnění i krátkých dodacích lhůt. 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.

**Vynikající
kvalita obrazu
a produktivita.**



imagePRESS

Specifikace imagePRESS C7000VP / C6000VP

<p>imagePRESS C7000VP TISKOVÁ JEDNOTKA Předpokládaný měsíční objem tisku</p> <p>Maximální měsíční objem tisku</p> <p>Rozlišení Tolerance registru Kapacita pevného disku (Skenování a schránka) Obrazová paměť (SDRAM) Hmotnost médií Velkokapacitní zásobník 2 zásuvky Vstupní kapacita papíru Výstupní kapacita papíru Rozměry (š x h x v) (bez ovládacího panelu) Hmotnost Napájení</p>	<p>C7000VP: 70 000 až 300 000 listů (A4) C6000VP: 50 000 až 250 000 listů (A4) C7000VP: 550 000 listů (A4) C6000VP: 515 000 listů (A4) 1200 dpi, 256 gradací +/-0,5 mm (předozadní) 2 x 80 GB 1,5 GB 64–300 g/m² (Tisková jednotka) Celková kapacita 2 000 listů (200 mm) Max. 10 000 listů Max. 17 000 listů 2580 x 992 x 1040 mm 1200 kg (s barevnou snímací jednotkou) 400 V, (třířákový přívod), 32 A</p>	<p>Velikosti papíru (zásobníky pro POD a standardní zásobníky papíru)</p> <p>Detekce zásoby papíru Detekce podání dvou listů Přihrádka pro mimořádný výstup Rozměry (š x h x v)</p> <p>Hmotnost Napájení</p>	<p>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 Ano (zásobník pro primární POD) Ano (zásobník pro primární POD) Primární POD: 977 x 1040 x 792 mm Sekundární POD: 811 x 1040 x 792 mm 246 kg 240 V, 10 A</p>	<p>SEDLOVÝ FINIŠER AB2 Typ papíru (tvorba brožur)</p> <p>Velikost papíru (tvorba brožur)</p> <p>Odkládací kapacita Listy brožury Rozměry (š x h x v) Hmotnost Napájení</p> <p>ŮŘEZ BROŽUR C1 Typ</p> <p>Maximální počet listů, které lze oříznout</p> <p>Velikost vhodná k ořezu</p> <p>Kapacita unášecího pásu Rozměry (š x h x v) Hmotnost Napájení</p>	<p>64 až 200 g/m² (vnitřní listy), až 300 g/m² (obálka) A3, A4R, B4, SRA3, 12" x 18", 11" x 17", LGL, LTR 30 brožur (80 g/m²) 2 až 20 listů (80 g/m²) 800 x 792 x 1180 mm 178 kg 240 V, 8 A</p> <p>Ořez čelního okraje s výstupní přihrádkou</p> <p>40 listů (80 g/m²), 38 listů (80 g/m²) + 2 listy (300 g/m²) Všechny velikosti použitelné v sedlovém finišeru AB2 30 brožur 1575 x 792 x 1040 mm 152 kg Max. 240 V, 4 A</p>																								
<p>PRODUKTIVITA</p> <p>Velikost</p> <p>Hmotnost (g/m²)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">C7000VP</th> <th colspan="2">C6000VP</th> </tr> <tr> <th>Jednost. (str./min)</th> <th>Oboustr. (obr./min)</th> <th>Jednost. (str./min)</th> <th>Oboustr. (obr./min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70,0</td> <td>65,4</td> <td>60,0</td> <td>60,0</td> </tr> <tr> <td>36,0</td> <td>36,0</td> <td>30,8</td> <td>30,8</td> </tr> <tr> <td>33,6</td> <td>33,6</td> <td>28,8</td> <td>28,8</td> </tr> <tr> <td>31,0</td> <td>31,0</td> <td>26,6</td> <td>26,6</td> </tr> </tbody> </table>	C7000VP		C6000VP		Jednost. (str./min)	Oboustr. (obr./min)	Jednost. (str./min)	Oboustr. (obr./min)	70,0	65,4	60,0	60,0	36,0	36,0	30,8	30,8	33,6	33,6	28,8	28,8	31,0	31,0	26,6	26,6	<p>VELKOKAPACITNÍ ODKLÁDACÍ ZÁSOBNÍK C1 Typ papíru Vozík odkládacího zásobníku (64 až 300 g/m²)</p> <p>Výstupní zásobník (64 až 300 g/m²)</p> <p>Výstup na další zařízení (64 až 300 g/m²)</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)</p>	<p>JEDNOTKA VKLÁDÁNÍ DOKUMENTŮ C1 Typ originálu</p> <p>Velikost originálu</p> <p>Zásobník 1:</p> <p>Zásobník 2:</p> <p>Odkládací kapacita Rozměry (š x h x v) Hmotnost</p>	<p>Běžný papír Barevný papír Papír s povrchovou úpravou</p> <p>malý formát A4, A4R, LTR Uživatelské velikosti (182 x 182 mm až 330 x 487 mm) malý/velký formát A4, A4R, A3, SRA3, B4, LGL, LTR 13" x 19,2", 12" x 18", 11" x 17" Uživatelská velikost (182 x 182 mm až 330 x 487 mm) 200 listů (80 g/m²) 621 x 679 x 213 mm 17 kg</p>
C7000VP		C6000VP																											
Jednost. (str./min)	Oboustr. (obr./min)	Jednost. (str./min)	Oboustr. (obr./min)																										
70,0	65,4	60,0	60,0																										
36,0	36,0	30,8	30,8																										
33,6	33,6	28,8	28,8																										
31,0	31,0	26,6	26,6																										
<p>BAREVNÁ SNÍMACÍ JEDNOTKA H1 Skenovací lampa</p> <p>Rozlišení Rychlost skenování</p> <p>Rozměry (š x h x v) Hmotnost</p>	<p>(VYŽADUJE DADF NEBO KRYT KOPIROVACÍ DESKY) 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>Kapacita zásobníků Odkládací zásobník Výstupní zásobník Rozměry (š x h x v) Hmotnost Napájení Jedna odkládací jednotka Dvě odkládací jednotky</p>	<p>5000 listů (80 g/m²) (570 mm) 1000 listů (80 g/m²) (100 mm) 860 x 765 x 1290 mm 200 kg 240 V, 300 W 240 V, 600 W</p>	<p>DĚROVACÍ JEDNOTKA U1/W1/X1 Velikost papíru 2 otvory (U1) 4 otvory (W1 nebo X1) Hmotnost papíru</p> <p>Průměr otvoru</p>	<p>A4, A4R, A3, B4 A4, A3 64 g/m² až 200 g/m² (ne fólie) 6,5 mm</p>																								
<p>DADF-R1 Velikost originálu</p> <p>Maximální hmotnost dokumentu</p> <p>Kapacita přihrádky Detekce velikosti dokumentu</p> <p>Rychlost zpracování dokumentů (kopírování)</p> <p>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/m² (jednostranný/oboustranný) A3: 216 g/m² (jednostranný), 200 g/m² (oboustranný) 100 listů (80 g/m²) 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>JEDNOTKA PRO LEPENOU VAZBU Metoda knižní vazby Tloušťka knižní vazby</p> <p>Velikost knihy Ořez okrajů</p> <p>Kapacita vkládací jednotky</p> <p>Velikost přebalu Hmotnost papíru</p> <p>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 ořezem) Integrovaný řezací zařízení – ze tří stran, jedné strany nebo bez ořezu Horní zásobník: 200 listů (A4 80 g/m²) Dolní zásobník: 200 listů (13" x 19,2" 80 g/m²) Až 13" x 19,2" 64–163 g/m² (vkládané listy) 64–300 g/m² (obálky) 240 V, 10 A 1360 mm x 920 mm x 783 mm Přibližně 324 kg</p>	<p>EYE-ONE PROCESS CONTROL – PRODUKCE Dodané knihovny barev</p> <p>Verifikace tiskárny</p> <p>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>VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK PAPIRU (POD) A1 (PRIMÁRNÍ POD A SEKUNDÁRNÍ POD) Zásobník pro POD A1 (primární) 3 zásuvky Zásobník pro POD A1 (sekundární) 3 zásuvky Metoda podávání Typ papíru</p>	<p>4000 listů (80 g/m²) Celkem (410 mm) 4000 listů (80 g/m²) Celkem (410 mm) Metoda separace vzduchem Tenký (64 až 79 g/m²) Běžný (80 až 105 g/m²) Silný (106 až 300 g/m²) Recyklovaný (64 až 256 g/m²) Barevný (64 až 79 g/m²) S jednostr. povrch. úpravou (80 až 300 g/m²) S oboustr. povrch. úpravou (80 až 300 g/m²) Reliéfní papír (80 až 300 g/m²) Pergamenový papír (64 až 300 g/m²) Klížený papír, děrovaný papír (64 až 105 g/m²) Kartotéční papír (151 až 209 g/m²) (A4) Fólie (A4, A4R) Štítek (A4, A3, B4) Pohlednice</p>	<p>FINIŠER AB1 Hmotnost papíru Velikost papíru</p> <p>Velikost papíru (sešití) Odkládací kapacita (nesešité listy) Zásobník A Zásobník B Odkládací kapacita (sešité listy) Zásobník A Zásobník B</p> <p>Kapacita sešití A4, A4R, B4, B5 A3 Zkrácení délky sponek</p> <p>Rozměry (š x h x v) Hmotnost Napájení</p>	<p>64 až 300 g/m² 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/m²) Max. 50 listů (80 g/m²) Zkrácení délky sponek při sešití malého množství listů 800 x 792 x 1180 mm 126 kg Max. 240 V, 250 W</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>																									

you can
Canon

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

www.canon.cz

© Canon Europa N.V., 2008



Logo Canon GENUINE je známkou celkové kvalitního výkonu.

