

you can
Canon

iR7095
Černobílý tisk

Produkční výkonnost, která je standardní



Vynikající produkční výkon a publikační možnosti s iR7095.

Střední podniky mají nyní díky iR7095 k dispozici špičkové tiskové řešení.

Kromě vynikajícího výkonu s rychlostí tisku až 95 stran za minutu disponuje iR7095 také skenovací jednotkou a celou řadou kompletačních možností, které nemají v tomto tržním segmentu obdoby.

Specifikace iR7095

TISKOVÝ STROJ Typ Rychlost tisku Rozlišení tisku Obrazový server Síťová rozhraní Rozměry (v x š x d) Hmotnost Požadavky na napájení Spotřeba energie	Digitální multifunkční zobrazovací systém 95 str./min (A4), 50 str./min (A3) 1200 dpi x 1200 dpi* Standardně 1 GB RAM / Pevný disk 40 GB 10/100 Base-TX (RJ-45) 1474 mm x 1216 mm x 783 mm 270 kg 230 V, 13 A, 50 Hz 2,5 kW (max.) nebo méně
ZÁSOBA PAPIŘU Max. velikost originálu Hmotnost papíru Standardní kapacita papíru Zásuvky 1 a 2 Zásuvky 3 a 4 Ruční zásobník Maximální kapacita papíru	Zásuvka na papír A3 (Ruční zásobník: 297 x 432 mm – volná velikost) 64–200 g/m ² (zásuvky, ruční zásobník a velkokapacitní zásobník na papír) 4150 listů (80 g/m ²) Každá po 1500 listech Každá po 550 listech 50 listů 7650 listů (80 g/m ²) s volitelným velkokapacitním zásobníkem W1 nebo X1
VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK PAPIŘU W1 (VOLITELNÝ) Velikost papíru Kapacita papíru Rozměry (v x š x d) Hmotnost	A4 3500 listů 570 mm x 323 mm x 583 mm 41 kg
VELKOKAPACITNÍ ZÁSOBNÍK PAPIŘU X1 (VOLITELNÝ) Velikost papíru Kapacita papíru Rozměry (v x š x d) Hmotnost	A4, A3 3500 listů 575 mm x 593 mm x 621 mm 46 kg
PODAVAČ DOKUMENTŮ C1 (VOLITELNÝ) Velikost papíru Dolní zásobník: A5, A4, A3 Kapacita papíru Rozměry (v x š x d) Hmotnost	Horní zásobník: A5, A4 Hmotnost papíru 64–300 g/m ² 200 listů x 2 zásobníky 213 mm x 625 mm x 667 mm 17 kg
STANDARDNÍ FINIŠER V1 Kapacita pro skládání Sešití Kapacita sešití Rozměry (v x š x d) Hmotnost	Horní zásobník: 3000 listů (A4) Dolní zásobník: 2000 listů (celkem 5000 listů 80 g/m ²) V libovolném rohu nebo dvojitě sešití 100 listů (A4), 50 listů (A3) 1180 mm x 800 mm x 792 mm 126 kg

SEDLOVÝ FINIŠER V2 Kapacita pro skládání Sešití Kapacita sešití Velikost papíru pro sešití ve hřbetu Kapacita pro sešití ve hřbetu Rozměry (v x š x d) Hmotnost	Horní zásobník: 3000 listů Dolní zásobník: 2000 listů (celkem 5000 listů 80 g/m ²) (skládací kapacita snížena na 3000 listů při instalaci fezačky B1) V libovolném rohu nebo dvojitě sešití 100 listů (A4), 50 listů (A3) A4R, A3 20 listů (80 stran) 1180 mm x 800 mm x 792 mm 178 kg
VELKOKAPACITNÍ ODKLÁDACÍ ZÁSOBNÍK A1 (VOLITELNÝ) Kapacita papíru Kapacity zásobníků Velikosti papírů pro odkládací zásobník Hmotnost papíru Režimy skládání Zdroj napájení Rozměry (v x š x d) Přibližná hmotnost	Celkem 6000 listů 1000 listů horní výstupní zásobník 5000 listů odkládací zásobník A4, A3 64 až 200 g/m ² Přímě, nesešito s přesahem 220 V, 50 Hz 1290 mm x 860 mm x 765 mm 200 kg
PŘESNÝ VAZAČ A1 (VOLITELNÝ) Metoda knižní vazby Tloušťka knižní vazby Velikost knihy Oříznutí okrajů Kapacita vkládací jednotky Velikost přebalu Hmotnost papíru Zdroj napájení Rozměry (v x š x d) Přibližná hmotnost	Termovazba ve hřbetu s přebalem Přibližně 10 až 200 listů (1 mm až 20 mm) A4 (Max. před ořezem) Integrovaná fezací zařízení – ze tří stran nebo bez oříznutí Horní zásobník: 200 listů (A4 80 g/m ²) Dolní zásobník: 200 listů (A4 80 g/m ²) A3+ 64–163 g/m ² (vložené listy) 64–300 g/m ² (listy přebalu) 220 V, 50 Hz 1360 mm x 920 mm x 783 mm 324 kg
STANDARDNÍ DĚROVACÍ JEDNOTKA U1/W1 (VOLITELNÝ) Velikosti papíru Hmotnost papíru pro děrování Děrovací vzory	A4, A3 64–200 g/m ² 2 otvory (Jednotka U1) nebo 4 otvory (Jednotka W1)
PROFESIONÁLNÍ DĚROVACÍ A1 (VOLITELNÝ) Velikost papíru pro děrování Hmotnost papíru pro děrování Vzory děrování (volitelně) Rozměry (v x š x d) Přibližná hmotnost	A4 75 až 200 g/m ² Standardně 2 a 4 otvory Pro vazbu plastickým „hřebenem“ (21 otvorů) Pro vazbu dvojitou smyčkou (34 otvorů) Pro vazbu dvojitou smyčkou (23 otvorů) Pro vazbu barevnou spirálou (47 otvorů) Pro vazbu Velo (12 otvorů) 978 mm x 305 mm x 723 mm 70 kg

JEDNOTKA SKLÁDÁNÍ PAPIŘU D1 Typ přehnutí Velikost papíru Hmotnost papíru Zdroj napájení Rozměry (v x š x d) Hmotnost	„Z“ A3 64–80 g/m ² Z modulu finišeru 1040 mm x 179 mm x 786 mm 44 kg
OŘEZÁVAČ BROŽUR B1 Tloušťka pro oříznutí Kapacita výstupní přihrádky Velikosti papíru Hmotnost papíru Zdroj napájení Rozměry (v x š x d) Přibližná hmotnost	40 listů (80 g/m ²) Unášecí pás s 30 brožurami A4R, A3 64–200 g/m ² (vložené listy) 64–300 g/m ² (listy přebalu) Z modulu finišeru 1040 mm x 1575 mm x 770 mm 152 kg.
*S výjimkou PCL – bude k dispozici později Přesný vazač A1 bude dostupný později Přesný vazač A1 nelze instalovat společně s profesionální děrovačkou A1 Profesionální děrovačka A1 nelze instalovat s přesným vazačem A1 ani se standardní děrovačkou U1/W1 Ořezávač brožur B1 vyžaduje sedlový finišer V2 Nejvyšší kvality tisku dosáhnete, budete-li podle doporučení společnosti Canon používat originální média Canon. V seznamu kompatibility médií/papíru prosím ověřte, které typy papíru/médií jsou doporučeny. Někteří výrobci byla simulována z hlediska kvality reprodukce. Veškeré údaje jsou založeny na standardních testovacích metodách společnosti Canon. Tento dokument a specifikace produktu byly připraveny před vlastním uvedením produktu. Konečné specifikace se mohou změnit bez upozornění. ® a ©: Veškerá jména produktů jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky příslušných výrobců na jejich trzích v daných zemích.	
SÍŤOVÁ SOUPRAVA TISKÁRNÍ MULTI-PDL H1 Procesor Paměť Pevný disk PDL Podpora tisku Rozhraní Podporované protokoly Podporované operační systémy	Duální procesor Canon Custom 400 MHz (hlavní), 533 MHz (podprocesor) 1 GB (z hlavní jednotky) 40 GB (z hlavní jednotky) PCL5e, PCL 6, Emulace PostScript 3, UFR II PDF, TIFF, JPEG 10/100 Ethernet, USB High-Speed (2.0) IPX/SPX, TCP/IP, SMB, AppleTalk Podporované operační systémy Windows 98/ME/2000/XP/Server 2003/NT 4.0 Novell NetWare v.3.2 nebo novější, Solaris 1.1x, 2.5x nebo novější, Mac OS 8.0 nebo novější
JEDNOTKA SÍŤOVÉ TISKÁRNÍ MULTI-PDL S1 Procesor Paměť Pevný disk PDL Podpora tisku Rozhraní Podporované protokoly Podporované operační systémy	Intel Celeron D 2,8 GHz 256 MB 80 GB PCL 5e, PCL 6; Adobe Postscript 3 PDF, TIFF, JPEG 10/100/1000 Ethernet IPX/SPX, TCP/IP, SMB, AppleTalk Windows 98/ME/2000/XP/Server 2003/NT 4.0 Novell Netware v. 4.2, 5.1 nebo 6 Mac OS 9.X, Mac OS X a Unix (tisk LPR)

you can
Canon

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

www.canon.cz

České vydání
© Canon Europa N.V., 2006 (0406)



Canon Europa NV
Conservation Partner



Jako multifunkční tiskárna a kopírka
splňuje požadavky mezinárodního
programu Energy Star



Logo Canon GENUINE
je zárukou celkové vysoké kvality



www.bsdp.canon-europa.com