

Řada varioPRINT 6000 TITAN

**MIMOŘÁDNĚ SPOLEHLIVÁ,
ENERGETICKY ÚSPORNÁ
A EXTRÉMNĚ PRODUKTIVNÍ
ARCHOVÁ TISKÁRNA, KTERÁ
NEMÁ KONKURENCI**



Výjimečná produktivita a spolehlivost

Díky výjimečné rychlosti, spolehlivosti a snadnému použití řady varioPRINT 6000 TITAN můžete přijímat více zakázek a rychleji je zpracovávat.

Vynikající kvalita použití

Řada varioPRINT 6000 TITAN konzistentně konkuruje kvalitě ofsetového tisku na široké škále médií. Udělejte dojem na zákazníky téměř dokonalou **registraci s ofsetovou černou a úhledným a plochým výstupem** hned napoprvé pro snadnou a rychlou kompletaci.

Vliv na životní prostředí

Prakticky bez emisí ozónu, bezodpadní toner a **nízká spotřeba energie** pro každý tisk. Řada varioPRINT 6000 TITAN je navržena tak, aby posouvala hranice s ohledem na životní prostředí. Má odolnou konstrukci a součásti lze používat opakovaně. Tiskárny varioPRINT 6000 při tisku milionů výtisků kromě **nižších emisí, nižšího ohřívání a hluku** spotřebovávají také méně energie.

Canon

Řada varioPRINT 6000 TITAN



Řada varioPRINT 6000 TITAN pomáhá zákazníkům maximalizovat velkoobjemovou výrobu vysoce kvalitních dokumentů s minimální pozorností obsluhy. Tato produkční tiskárna díky technologii Gemini spolehlivě vytváří výtisky v ofsetové kvalitě a téměř dokonalé ploché výstupy. Je odolná a emise, teplo, hluk a odpad jsou omezeny tak, aby minimalizovaly dopad na životní prostředí a poskytly příjemné pracovní prostředí.



varioPRINT 6000 TITAN

Komerčním poskytovatelům tisku, včetně firemním interním tiskovým provozům a tiskárnám/výrobcům knih na zakázku nabízí standardní univerzální řada varioPRINT 6000 TITAN skutečnou flexibilitu a spolehlivost, kterou tento segment trhu potřebuje.



Řada varioPRINT 6000 TITAN TPxp

V transakčních prostředích tisku, která vyžadují náročné near-line zařízení pro konečné úpravy, oceníte řadu varioPRINT 6000 TPxp (transakční tisk s mimořádným výkonem), která díky robustnímu voskovému toneru a funkci Print Guard vytváří výstup, který je okamžitě připraven k použití.



Řada varioPRINT 6000 TITAN MICR

Finanční tiskové provozy, jako jsou banky a pojišťovny, se musí spoléhat na vytisklé dokumenty, které jsou bezpečné a lze je přesně načíst pomocí vysokorychlých skenovacích zařízení. Řada varioPRINT 6000 MICR (rozpoznávání znaků tištěných magnetickým inkoustem) se speciálním tonerem MICR je ideální vysokorychlou tiskárnou pro vytváření přesných a citlivých dokumentů, jako jsou šeky, vkladové pásky a další finanční dokumenty. Vzhledem k tomu, že se magnetické znaky těžko mění nebo replikují, pomáhá tisk MICR předcházet podvodům a padělání v bankovním sektoru.

Řada varioPRINT 6000 TITAN je k dispozici v následujících verzích:

- Řada varioPRINT 6000 TITAN
- Řada varioPRINT 6000 Tpxp TITAN
- Řada varioPRINT 6000 MICR TITAN

Řada varioPRINT 6000 TITAN se skládá z těchto individuálních modelů:

- varioPRINT 6180
- varioPRINT 6180 TPxp
- Řada varioPRINT 6180 MICR TITAN
- varioPRINT 6220
- varioPRINT 6220 TPxp
- Řada varioPRINT 6220 MICR TITAN
- varioPRINT 6270
- varioPRINT 6270 TPxp
- Řada varioPRINT 6270 MICR TITAN
- varioPRINT 6330
- varioPRINT 6330 TPxp

TECHNOLOGIE		
Zobrazací technologie	Technologie CopyPress a ScreenPoint	Velikost papíru
Rozlišení tiskové jednotky	LED, 600 x 1 200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi a až 237 odstínů šedé	Rozměry (š x h x v)
Tolerance pro soutisk Zepředu dozadu	< ± 0,3 mm	Hmotnost
RYCHLOST TISKU		FLEXIBILNÍ MODUL PAPÍRU
varioPRINT 6330*	• 328 výtisků A4 za minutu • 171 výtisků A3 za minutu	Popis
varioPRINT 6270	• 272 výtisků A4 za minutu • 146 výtisků A3 za minutu	Zásobníky papíru
varioPRINT 6220	• 221 výtisků A4 za minutu • 118 výtisků A3 za minutu	Velikost papíru
varioPRINT 6180	• 182 výtisků A4 za minutu • 97 výtisků A3 za minutu	Maximální velikost papíru
DOČASNÉ ZVÝŠENÍ RYCHLOSTI	Možnost dočasného zvýšení rychlosti na určitou dobu zvyšuje flexibilitu	Minimální velikost papíru
MAXIMÁLNÍ MĚSÍČNÍ OBJEM TISKU (A4)	1 000 000 - 10 000 000 (obrazů A4) 750 000 - 8 000 000 (obrazů A4) 500 000 - 5 000 000 (obrazů A4) 300 000 - 2 500 000 (obrazů A4)	Rozměry (š x h x v)
varioPRINT 6330		Hmotnost
varioPRINT 6270		MODUL VSTUPNÍHO ROZHRANÍ
varioPRINT 6220		Rozměry (š x h x v)
varioPRINT 6180		Hmotnost
OBECNÉ		VELKOKAPACITNÍ STOHOVÁČ
Obsluha uživatelem	Intuitivní 15palcová barevná dotyková obrazovka s vysokým rozlišením	Popis
Rozměry hlavní jednotky (š x h x v)	1 439 x 1 070 x 1 225 mm	Stohy papíru
Hmotnost hlavní jednotky	779 kg	Velikost papíru
ENVIRONMENTÁLNÍ		Maximální kapacita papíru
Příkon	Pohotovostní režim: 0,9 kW Režim tisku: varioPRINT 6330: 4,9 kW varioPRINT 6270: 4,4 kW varioPRINT 6220: 4,3 kW varioPRINT 6180: 4,0 kW	Rozměry (š x h x v)
PRINT GUARD - DODATEČNÁ OCHRANA TISKU		Hmotnost
Základní informace	Zařízení po zapékání jednotce pro model varioPRINT 6000 MICR TITAN a volitelné pro varioPRINT 6000 TPxp TITAN	Funkce
Rozměry	Šířka: 750 mm Hloubka: 850 mm Výška: 1200 mm	DOPLŇKOVÝ FINIŠER SAD
Hmotnost	178 kg	Popis
MANIPULACE S PAPÍREM		Výstupní kapacita
Standardní modul zásobníků papíru	Modul papíru se 4 zásobníky papíru (2 x 1 700 listů, 2 x 600 listů)	Kapacita sešívání
Možnosti	Druhý a třetí modul papíru	Velikost papíru
Maximální kapacita papíru	24 000 listů A4 ze 4 standardních a 8 doplňkových zásobníků papíru (média o gramáži 80 g/m ²) Možnost dvojitého zásobníku papíru po zvýšení vstupní kapacity papíru A4	Sešívání
Gramáž papíru	45 až 50 g/m ² s volitelným modelem pro lehká média 50–300 g/m ² pro média doporučená společností Canon, 60–200 g/m ² pro jiná média	Polohy sešítí
Velikost papíru	Média s povrchovou úpravou: 120–200 g/m ² : standardně, 80–120 / 200–250 g/m ² : schválená média 203 x 203 mm až 350 x 500 mm; Statement (178 x 252 mm)	Funkce
STANDARDNÍ MODUL PAPÍRU		TISKOVÝ ŘADIČ
Zásobníky papíru	2 x 600 listů, 2 x 1 700 listů (80 g/m ²)	Popis
Standardní kapacita papíru	4 600 listů	Rozhraní
Velikost papíru	203 x 203 mm až 488 x 320 mm; 178 x 252 mm**	Jazyk pro popis stránky
Rozměry (š x h x v)	940 x 716 x 1 150 mm	
Hmotnost	180 kg	Protokoly
DOPLŇKOVÝ MODUL PAPÍRU		Procesor
Popis	Vedle standardního modulu papíru lze připojit další dva moduly papíru	Paměť
Zásobníky papíru	2 x 600 listů, 2 x 1 700 listů (80 g/m ²) pro každý modul papíru	Pevný disk
Maximální kapacita papíru	16 000 listů (součet pro 2 moduly papíru se dvěma zásobníky papíru)	Možnost připojení k sítí

SADA PRO MÉDIA S NÍZKOU GRAMÁŽÍ	
Popis	Speciální instalacní sada jednotky k zajištění podpory používání médií s gramáží > 44 g/m ² , vyžaduje stlačený vzduch, doporučeno v případě specializace na média nízké gramáže
Velikost papíru	203 × 203 mm až 350 × 500 mm, podpora všech formátů se zajištěnou podporou prostřednictvím vstupních modulů papíru
Gramáže papíru	Běžný papír >44 g/m ² , směr zrn ve směru průchodu
JEDNOTKA PRO VYTVAŘENÍ BROŽUR (BLM200)	
Kapacita sešívaní	2 až 25 listů (média o gramáži 80 g/m ²)
Výstupní kapacita na unášecím pásu	Závisí na tloušťce brožur: až 100 brožur; k dispozici je doplňkový odkládací zásobník s unášecím pásem
Gramáž papíru Stránky brožur	Unášecí pás podporuje neomezené stohování dopravěním brožur do externí záhytné příhrádky
Obálka brožur	60 až 300 g/m ²
Minimální velikost papíru	Až 300 g/m ²
Maximální velikost papíru	203 mm × 248 mm
Rozměry (Š × H × V)	320 mm × 470 mm
Hmotnost jednotky	1540 × 680 × 1135 mm
Požadavky na napájení	150 kg
Funkce	240 V, 7 A
Možnosti	Sedlové sešívaní pomocí zásobníků se svorkami, Skládání napůl (1 list)
JEDNOTKA PRO VYTVAŘENÍ BROŽUR (BLM550+)	Modul oříznutí přední strany; modul vytváření hranatého hrábetu;
Kapacita sedlového sešívaní	otáčecí jednotka pro maximalizaci produktivity při vytváření brožur formátu A5;
Výstupní kapacita na unášecím pásu	odkládací zásobník s unášecím pásem pro až 400 brožur
Gramáž papíru Stránky brožur	2 až 52 listů (média o gramáži 80 g/m ²), 2 až 56 listů (média o gramáži 70 g/m ²)
Obálka brožur	Závisí na tloušťce brožur: až 35 brožur; k dispozici je doplňkový odkládací zásobník knih
Minimální velikost papíru	Unášecí pás podporuje neomezené stohování dopravěním brožur do externí záhytné příhrádky.
Maximální velikost papíru	70 až 300 g/m ²
	Až 300 g/m ²
	203 mm × 203 mm
	350 mm × 503 mm

Rozměry (Š × H × V)	2 755 × 1 870 × 1 330 mm
Hmotnost jednotky	532 kg
Požadavky na napájení	240 V, 4 A
Funkce sedlového sešívaní	Až 6 spon na brožuru, skládání napůl (1 list); oříznutí přední strany; vytvoření hranatého hrábetu; otáčecí jednotka pro maximalizaci produktivity při vytváření brožur formátu A5
Doplňky Odkládací zásobník knih pro produkční prostředí:	Kapacita pro stohování 1 040 mm, což znamená přibližně: - 450 brožur s 10 listy / 40 stránkami (2mm hrábet) - 180 brožur s 25 listy / 100 stránkami (5mm hrábet) - 90 brožur s 50 listy / 200 stránkami (10mm hrábet)
INTEGROVANÁ UPÍNACÍ JEDNOTKA PRO KAMERU	Montážní jednotka pro kontrolní systém kamér jiných výrobců.
KONEČNÉ ÚPRAVY TŘETÍ STRANOU	Díky otevřenému rozhraní DFD nabízí řada varioPRINT 6000 TITAN flexibilitu z hlediska konečných úprav prováděných jinými dodavateli.

* Model MICR nepodporuje 328 obr./min

* není k dispozici pro verzi MICR

** s volitelnou vložkou pro podporu formátu Statement

Nejvyšší kvality tisku dosahnete, budete-li podle doporučení společnosti Canon používat originální média Canon.

V seznamu kompatibilité médií/papíru ověřte, které typy papíru/médií jsou doporučeny.

Některé obrázky jsou za účelem dosažení zřetelné reprodukce simulovány.

Veškeré údaje jsou založeny na standardních testovacích metodách společnosti Canon.

Konečné specifikace podléhají změnám bez předchozího upozornění. TM a [®]: Všechny názvy společnosti a produktů jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky odpovídajících výrobců na příslušných trzích nebo v příslušných zemích

Poznámky pod čarou:

¹ Dodací lhůta zařízení vP6000 TITAN MICR je 6 týdnů