

# 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 tisku

Řada varioPRINT 6000 TITAN dodává konzistentní výtisky v kvalitě ofsetového tisku na široké škále médií. Udělejte dojem na zákazníky téměř dokonalou **registrací** 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 dokonale ploché výstupy. Je odolná a emise, teplo, hluk a odpad jsou omezeny tak, aby minimalizovaly dopad na životní prostředí a poskytly příjemné pracovní prostředí.



## Řada vario PRINT 6000 TITAN

Komerčním poskytovatelům tisku, větším 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 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 MICR

Finanční tiskové provozy, jako jsou banky a pojišťovny, se musí spoléhat na vytištěné dokumenty, které jsou bezpečné a lze je přesně načíst pomocí vysokorychlostních skenovacích zařízení. Řada varioPRINT 6000 MICR (rozpoznávání znaků tištěných magnetickým inkoustem) se speciálním tonerem MICR je ideální vysokorychlostní 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 vario PRINT 6000 TITAN
- Řada varioPRINT 6000 TPxp
- Řada varioPRINT 6000 MICR

Řada varioPRINT 6000 TITAN se skládá z těchto individuálních modelů:

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

<b>TECHNOLOGIE</b>		<b>Hmotnost</b>	180 kg
<b>Zobrazovací technologie</b>	Technologie CopyPress a ScreenPoint	<b>FLEXIBILNÍ MODUL PAPÍRU</b>	
<b>Rozlišení tiskové jednotky</b>	LED, 600 × 1 200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi a až 237 odstínů šedě	<b>Popis</b>	Modul s flexibilním vkládáním papírů, který umožňuje práci také s papíry formátu 350 × 500. Dá se použít jako standardní modul papíru (jako první modul za jednotkou)
<b>Tolerance pro soutisk</b>	< ± 0,3 mm	<b>Zásobníky papíru</b>	2 × 600 listů, 2 × 1 650 listů (80 g/m <sup>2</sup> ) pro každý modul papíru
<b>RYCHLOST TISKU</b>		<b>Velikost papíru</b>	Horní 2 zásobníky: 203 × 203 mm (LEF) až 488 × 320 mm; Statement (178 × 252 mm) 2 velkokapacitní zásobníky: 203 × 208 mm (LEF) až 500 × 350 mm (SEF)
<b>varioPRINT 6330*</b>	• 328 výtisků A4 za minutu • 171 výtisků A3 za minutu	<b>Maximální velikost papíru</b>	350 × 500 mm SEF pouze ve flexibilních zásobnicích xl (velkokapacitní zásobníky)
<b>varioPRINT 6270</b>	• 272 výtisků A4 za minutu • 146 výtisků A3 za minutu	<b>Minimální velikost papíru</b>	Normální zásobníky: stejné jako u standardního modulu papíru; flexibilní zásobníky xl 208 × 203 mm
<b>varioPRINT 6220</b>	• 221 výtisků A4 za minutu • 118 výtisků A3 za minutu	<b>Rozměry (Š × H × V)</b>	940 × 716 × 1 150 mm
<b>varioPRINT 6180</b>	• 182 výtisků A4 za minutu • 97 výtisků A3 za minutu	<b>Hmotnost</b>	180 kg
<b>DOČASNÉ ZVÝŠENÍ RYCHLOSTI</b>	Možnost dočasného zvýšení rychlosti na určitou dobu zvyšuje flexibilitu	<b>MODUL VSTUPNÍHO ROZHRANÍ</b>	
<b>MAXIMÁLNÍ MĚSÍČNÍ OBJEM TISKU (A4)</b>		<b>Rozměry (Š × H × V)</b>	470 × 1 020 × 1 150 mm
<b>varioPRINT 6330</b>	1 000 000 – 10 000 000 (obrazů A4)	<b>Hmotnost</b>	100 kg
<b>varioPRINT 6270</b>	750 000 – 8 000 000 (obrazů A4)	<b>Velkokapacitní stohovač (High Capacity Stackler)</b>	
<b>varioPRINT 6220</b>	500 000 – 5 000 000 (obrazů A4)	<b>Popis</b>	Lze připojit tři velkokapacitní odkládací zásobníky
<b>varioPRINT 6180</b>	300 000 – 2 500 000 (obrazů A4)	<b>Stohy papíru</b>	2 × 3 000 listů (80 g/m <sup>2</sup> ) na stohovací jednotku
<b>OBEČNÉ</b>		<b>Velikost papíru</b>	203 × 203 mm až 350 × 500 mm; volitelně 178 × (203 až 320 mm)
<b>Obsluha uživatelem</b>	21,5palcová kapacitní dotyková obrazovka HD	<b>Maximální kapacita papíru</b>	18 000 listů (3 odkládací zásobníky)
<b>Rozměry hlavní jednotky (Š × H × V)</b>	1 439 × 1 070 × 1 225 mm	<b>Rozměry (Š × H × V)</b>	1 150 × 736 × 1 150 mm; 1 150 × 736 × 1 928 mm (včetně finišeru sad)
<b>Hmotnost hlavní jednotky</b>	779 kg	<b>Hmotnost</b>	160 kg (290 kg včetně finišeru sad)
<b>ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ</b>		<b>Funkce</b>	Tisk na záložky oddělovacích listů, rozhraní DFD pro připojení dokončovacích zařízení třetí strany
<b>Příkon</b>	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	<b>DOPLŇKOVÝ FINIŠER SAD</b>	
<b>PRINT GUARD – DODATEČNÁ OCHRANA TISKU</b>		<b>Popis</b>	Volitelný sešivací a stohovací finišer spojený s velkokapacitním odkládacím zásobníkem
<b>Základní informace</b>	Zařízení po zapékací jednotce pro řadu varioPRINT 6000 MICR a volitelně pro řadu varioPRINT 6000 TPxp	<b>Výstupní kapacita</b>	4 000 listů (80 g/m <sup>2</sup> ; A4)
<b>Rozměry</b>	Šířka: 750 mm Hloubka: 850 mm Výška: 1 200 mm	<b>Kapacita sešívání</b>	100 listů (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Hmotnost</b>	178 kg	<b>Velikost papíru</b>	208 × 275 mm až 220 × 306 mm
<b>MANIPULACE S PAPÍREM</b>		<b>Sešívání</b>	Sešívání v rohu, dvoustranné sešívání
<b>Vstupní kapacita papíru Standardní</b>	Modul papíru se 4 zásobníky papíru (2 × 1700 listů, 2 × 600 listů)	<b>Polohy sešítí</b>	Na výšku, na šířku, kniha
<b>Možnosti</b>	Druhý a třetí modul papíru	<b>Funkce</b>	Volitelně: zásobník se svorkami na 50 listů plus svorky (speciálně vhodné na tenké dokumenty)
<b>Maximální kapacita papíru</b>	24 000 listů A4 ze 4 standardních a 8 doplňkových zásobníků papíru (médiu o gramáži 80 g/m <sup>2</sup> ) Možnost dvojitého zásobníku papíru pro zvýšení vstupní kapacity papíru A4	<b>TISKOVÝ ŘADIČ</b>	
<b>Gramáž papíru</b>	45 až 50 g/m <sup>2</sup> s volitelným modulem pro lehká média 50–300 g/m <sup>2</sup> pro média doporučená společností Canon, 60–200 g/m <sup>2</sup> pro jiná média Média s povrchovou úpravou: 120–200 g/m <sup>2</sup> ; standardně, 80–120 / 200–250 g/m <sup>2</sup> ; pro schválená média	<b>Popis</b>	Ovladač PRISMAsync; typ: T53
<b>Velikost papíru</b>	203 × 203 mm až 350 × 500 mm; Statement (178 × 252 mm)	<b>Rozhraní</b>	10/100/1000 MB, 2× síťové porty Ethernet 1 GB
<b>STANDARDNÍ MODUL PAPÍRU</b>		<b>Jazyk pro popis stránky</b>	APPE (Adobe® PDF Print Engine) Adobe® PostScript® 3TM / streamování PostScript® PPML/GA úroveň 1 PPML verze 1.5, 2.1 a 2.2 PDF 1.7 PCL 6 Podpora platformy Xerox® PPP IPDS (volitelně)
<b>Zásobníky papíru</b>	2 × 600 listů, 2 × 1 700 listů (80 g/m <sup>2</sup> )	<b>Protokoly</b>	TCP/IP (LPR/LPD, socket), SMB, statická nebo automaticky přidělená adresa IP (prostřednictvím DHCP) SNMP v1-v3 (datábáze MIB tiskáren, soukromá datábáze MIB), datábáze MIB pro sledování úloh, IPP
<b>Standardní kapacita papíru</b>	4 600 listů	<b>Procesor</b>	3,0 Ghz
<b>Velikost papíru</b>	203 × 203 mm až 488 × 320 mm; 178 × 252 mm**	<b>Paměť</b>	8 GB DDR 4 2400 MHz
<b>Rozměry (Š × H × V)</b>	940 × 716 × 1 150 mm	<b>Pevný disk</b>	1× 500 GB 2,5" a 1× 1 000 GB 3,5"
<b>Hmotnost</b>	180 kg	<b>Možnost připojení k síti</b>	10/100/1 000 MB, 2× síťové porty Ethernet 1 GB
<b>DOPLŇKOVÝ MODUL PAPÍRU</b>			
<b>Popis</b>	Vedle standardního modulu papíru lze připojit další dva moduly papíru		
<b>Zásobníky papíru</b>	2 × 600 listů, 2 × 1 700 listů (80 g/m <sup>2</sup> ) pro každý modul papíru		
<b>Maximální kapacita papíru</b>	16 000 listů (součet pro 2 moduly papíru se dvěma zásobníky papíru)		
<b>Velikost papíru</b>	203 × 203 mm až 488 × 320 mm; Statement (178 × 252 mm)**		
<b>Rozměry (Š × H × V)</b>	940 × 716 × 1 150 mm		

## SADA PRO MÉDIA S NÍZKOU GRAMÁŽÍ

<b>Popis</b>	Speciální instalační sada jednotky k zajištění podpory používání médií s gramáží > 44 g/m <sup>2</sup> , vyžaduje stlačení vzduch, doporučeno v případě specializace na média nízké gramáže
<b>Velikost papíru</b>	203 × 203 mm až 350 × 500 mm, podpora všech formátů se zajištěnou podporou prostřednictvím vstupních modulů papíru
<b>Gramáže papíru</b>	Běžný papír >44 g/m <sup>2</sup> , směr zrn ve směru průchodu
<b>JEDNOTKA PRO VYTVÁŘENÍ BROŽUR (BLM200)</b>	
<b>Kapacita sešívání</b>	2 až 25 listů (média o gramáži 80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Výstupní kapacita na unášecím pásu</b>	Závisí na tloušťce brožur: až 100 brožur; k dispozici je doplňkový odkládací zásobník s unášecím pásem Unášecí pás podporuje neomezené stohování dopravením brožur do externí záchytné příhrádky
<b>Gramáž papíru Stránky brožur</b>	60 až 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Obálka brožur</b>	Až 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Minimální velikost papíru</b>	203 mm × 248 mm
<b>Maximální velikost papíru</b>	320 mm × 470 mm
<b>Rozměry (Š × H × V)</b>	1 540 × 680 × 1 135 mm
<b>Hmotnost jednotky</b>	150 kg
<b>Požadavky na napájení</b>	240 V, 7 A
<b>Funkce</b>	Sedlové sešívání pomocí zásobníků se svorkami, Skládání napůl (1 list)
<b>Možnosti</b>	Modul oříznutí přední strany; modul vytváření hranatého hřbetu; otáčecí jednotka pro maximalizaci produktivity při vytváření brožur formátu A5; odkládací zásobník s unášecím pásem pro až 400 brožur
<b>JEDNOTKA PRO VYTVÁŘENÍ BROŽUR (BLM550+)</b>	
<b>Kapacita sedlového sešívání</b>	2 až 52 listů (média o gramáži 80 g/m <sup>2</sup> ), 2 až 56 listů (média o gramáži 70 g/m <sup>2</sup> )
<b>Výstupní kapacita na unášecím pásu</b>	Závisí na tloušťce brožur: až 35 brožur; k dispozici je doplňkový odkládací zásobník knih Unášecí pás podporuje neomezené stohování dopravením brožur do externí záchytné příhrádky.
<b>Gramáž papíru Stránky brožur</b>	70 až 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Obálka brožur</b>	Až 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Minimální velikost papíru</b>	203 mm × 203 mm
<b>Maximální velikost papíru</b>	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 sešívání

Až 6 spon na brožuru, skládání napůl (1 list); oříznutí přední strany; vytvoření hranatého hřbetu; 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 hřbet)  
- 180 brožur s 25 listy / 100 stránkami (5mm hřbet)  
- 90 brožur s 50 listy / 200 stránkami (10mm hřbet)

## INTEGROVANÁ UPÍNACÍ JEDNOTKA PRO KAMERU

Montážní jednotka pro kontrolní systém kamer 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

\*\* s volitelnou vložkou pro podporu formátu Statement

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

V seznamu kompatibility 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. <sup>TM</sup> a <sup>®</sup>: Všechny názvy společností a produktů jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky odpovídajících výrobců na příslušných trzích nebo v příslušných zemích

### Poznámky pod čarou:

<sup>1</sup> Dodací lhůta zařízení vP6000 TITAN MICR je 6 týdnů