

Серија varioPRINT 6000 TITAN

ИЗВОНРЕДНО СИГУРНА, ЕНЕРГЕТСКИ ЕФИКАСНА И МНОГУ ПРОДУКТИВНА - ВРВНА МАШИНА ЗА ПРОИЗВОДСТВЕНО ПЕЧАТЕЊЕ СО ОПЦИЈА ЗА ОТСЕКУВАЊЕ ХАРТИЈА



Исклучителна продуктивност и сигурност

Прифатете и извршете повеќе задачи, благодарение на **извонредната брзина, сигурноста и лесното користење** на серијата varioPRINT 6000 TITAN.

Неверојатен квалитет на примена

Серијата varioPRINT 6000 TITAN доследно испорачува отпечатени материјали што се споредливи со офсет квалитет на голем избор на медиуми. Воодушевете ги вашите потрошувачи со речиси совршена **регистрација** при **офсет темнина** и со **рамномерно и рамно** печатење без грешка од првпат за лесна и брза завршна обработка.

Влијание врз животната средина

Речиси без озон, тонер без отпад, како и **мала потрошувачка на енергија** по отпечатен материјал. Серијата varioPRINT 6000 TITAN е дизајнирана за да ги надмине границите, земајќи ја животната средина предвид. Изградена е за издржливост, а компонентите може повторно да се искористат. Освен **намалените емисии, помалата топлина и бучава**, печатачите varioPRINT 6000 трошат помалку енергија додека печатат милиони отпечатени материјали.

Canon

Серија varioPRINT 6000 TITAN



Серијата varioPRINT 6000 TITAN им помага на потрошувачите во опкружувања за производствено печатење во голем обем максимално да го зголемат производството на висококвалитетни документи со најмала можна потреба од внимание од оператор. Овој производствен печатач сигурно создава отпечатени материјали со офсет квалитет и речиси совршени рамни отпечатени материјали, благодарение на технологијата Gemini. Изграден е за издржливост, а емисиите, топлината, бучавата и отпадот се ограничени за да се намали влијанието врз животната средина и да се создаде пријатно работно опкружување.



Серија varioPRINT 6000 TITAN

За компании што нудат услуги за рекламno печатење, големи самостојни корпоративни операции и печатачи/производители на книги на барање, стандардната и сеопфатна серија varioPRINT 6000 TITAN ја нуди вистинската флексибилност и сигурност што му е потребна на овој пазарен сегмент.



Серија varioPRINT 6000 TPxp

За трансакциски опкружувања за печатење што бараат издржлива опрема за завршна обработка што не е поврзана со машината за печатење, серијата varioPRINT 6000 TPxp (трансакциско печатење со дополнителни перформанси), со издржливиот восочен тонер и заштита за печатење генерира отпечатени материјали што се веднаш подготвени за завршна обработка.



Серија varioPRINT 6000 MICR

Финансиски операции за печатење како банки и осигурителни компании треба да се потпрат на отпечатени документи што се сигурни и може да се читаат прецизно со уреди за скенирање со големи брзини. Серијата varioPRINT 6000 MICR (препознавање на знаци со магнетно мастило), со специјален тонер MICR, е идеалниот печатач со голема брзина што може да произведе прецизни и безбедни документи како чекови, уплатници и други финансиски документи. Бидејќи магнетните знаци се тешки за менување или копирање, печатењето MICR спречува измама и фалсификување во банкарската индустрија.

Серијата varioPRINT 6000 TITAN е достапна во следните верзии:

- Серија varioPRINT 6000 TITAN
- Серија varioPRINT 6000 TPxp
- Серија varioPRINT 6000 MICR

Серијата varioPRINT 6000 TITAN се состои од следните модели:

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

ТЕХНИЧКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

Серија varioPRINT 6000 TITAN

ТЕХНОЛОГИЈА		Тежина	180 kg
Технологија за обработка на слика	Технологии CopyPress и ScreenPoint	МОДУЛ ЗА ХАРТИЈА FLEX	
Резолуција на машина	LED, 600 x 1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi и до 237 нијанси на сива боја	Опис	Флексибилен влезен модул за хартија што поддржува и големини на хартија од 350x500. Може да се користи и како Стандарден модул за хартија (како прв модул)
Толеранција на регистрација Сеопфатна	<+/- 0,3 mm	Фах за хартија	2 x 600 листови, 2 x 1650 листови (80 gsm) по модул за хартија
БРЗИНА НА ПЕЧАТЕЊЕ		Големина на хартија	2 горни фахови: 203 x 203 mm (LEF) - 488 x 320 mm; извештаи (178 x 252 mm) 2 групни фахови: 203x208 mm (LEF) - 500 x 350 mm (SEF)
varioPRINT 6330*	• 328 A4-листови во минута • 171 A3-листови во минута	Максимална големина на хартија	350 x 500 mm SEF само кај модулите со фахови за хартија Flex-xl (групни фахови)
varioPRINT 6270	• 272 A4-листови во минута • 146 A3-листови во минута	Минимална големина на хартија	обични фахови: исто како стандардниот модул за хартија; фахови за хартија Flex-xl 208 x 203 mm
varioPRINT 6220	• 221 A4-листови во минута • 118 A3-листови во минута	Димензии (ШxДxВ)	940 x 716 x 1150 mm
varioPRINT 6180	• 182 A4-листови во минута • 97 A3-листови во минута	Тежина	180 kg
ПРИВРЕМЕНИ ЛИЦЕНЦИ ЗА БРЗИНА	Привремените лиценци за брзина даваат флексибилност со надградување на брзината во ограничен временски период	ВЛЕЗЕН МОДУЛ ЗА ИНТЕРФЕЈС	
МАКСИМАЛЕН МЕСЕЧЕН ОБЕМ НА ПЕЧАТЕЊЕ (A4)		Димензии (ШxДxВ)	470 x 1020 x 1150 mm
varioPRINT 6330	1.000.000 - 10.000.000 (слики A4)	Тежина	100 kg
varioPRINT 6270	750.000 - 8.000.000 (слики A4)	ЕДИНИЦА ЗА РЕДЕЊЕ СО ГОЛЕМ КАПАЦИТЕТ	
varioPRINT 6220	500.000 - 5.000.000 (слики A4)	Опис	Може да се додадат три единици за редење со висок капацитет
varioPRINT 6180	300.000 - 2.500.000 (слики A4)	Редење	2 x 3000 листови (80 gsm) по единица за редење
ОПШТО		Големина на хартија	203 x 203 mm - 350 x 500 mm; изборно 178 x (203 - 320 mm)
Ракување од страна на корисникот	Капацитивен HD-екран на допир од 21,5"	Максимален капацитет на хартија	18.000 листови (3 единици за редење)
Димензии на главната машина (ШxДxВ)	1439 x 1070 x 1225 mm	Димензии (ШxДxВ)	1150 x 736 x 1150 mm; 1150 x 736 x 1928 mm (вклучувајќи и единица за завршна обработка)
Тежина на главната машина	779 kg	Тежина	160 kg (290 kg со единица за завршна обработка)
ЖИВОТНА СРЕДИНА		Карактеристики	Печатење картички, интерфејс DFD за завршна обработка од трети страни
Потрошувачка на енергија	Режим на подготвеност: 0,9 KW Режим на печатење: varioPRINT 6330 4,9 KW varioPRINT 6270 4,4 KW varioPRINT 6220 4,3 KW varioPRINT 6180 4,0 KW	ИЗБОРНА ЕДИНИЦА ЗА ЗАВРШНА ОБРАБОТКА	
ЗАШТИТА ЗА ПЕЧАТЕЊЕ		Опис	Изборна единица за завршна обработка со захефтување и редење во комбинација со единица за редење со висок капацитет
Основни информации	Заден уред за топење на тонерот за серијата varioPRINT 6000 MICR и изборно за серијата varioPRINT 6000 TRxp	Капацитет за печатење	4000 листови (80 gsm, A4)
Димензии	Ширина 750 mm Длабочина 850 mm Висина 1200 mm	Капацитет за захефтување	100 листови (80 gsm)
Тежина	178 kg	Големина на хартија	208 x 275 mm - 220 x 306 mm
РАКУВАЊЕ СО ХАРТИЈА		Захефтување	Захефтување во агол, захефтување од две страни
Стандарден внес на хартија	Модул за хартија со 4 фахови за хартија (2 x 1700 листови + 2 x 600 листови)	Позиции на захефтување	Портрет, пејзаж, книга
Опции	Втор и трет модул за хартија	Карактеристики	Изборно: картици за единицата за захефтување и сполници за 50 листови (особено соодветно за печатење тенки документи)
Максимален капацитет на хартија	24.000 A4-листови од 4 стандардни и 8 изборни фахови за хартија (медиуми од 80 gsm) Опција за два фахови за хартија за зголемување на капацитетот за внес на A4-хартија	КОНТРОЛОР	
Тежина на хартија	45 - 50 gsm со изборниот модул за лесни медиуми 50 - 300 gsm за медиуми што ги препорачува Canon 60 - 200 gsm за други медиуми Обложени медиуми: 120 - 200 gsm: стандардно, 80 - 120 / 200 - 250 gsm: одобрени медиуми	Опис	Контролор PRISMAsync; тип: T53
Големина на хартија	203 x 203 mm - 350 x 500 mm; Извештаи (178 x 252 mm)	Интерфејс	10/100/1000 MB, 2x 1 GB мрежни приклучоци за етернет
СТАНДАРДЕН МОДУЛ ЗА ХАРТИЈА		Јазик за опис на страница	APPE (Adobe® PDF Print Engine) Adobe® PostScript® 3TM/ проследување PostScript® PPML/GA ниво 1 Верзии 1.5, 2.1 и 2.2 на PPML PDF 1.7 PCL 6 Поддршка за Xerox® PPD IPDS (изборно)
Фах за хартија	2 x 600 листови, 2 x 1700 листови (80 gsm)	Протоколи	TCP/IP (LPR/LPD, лежиште), SMB статичка/ автоматска IP (преку DHCP) SNMP v1-v3 (печатан MIB, приватна MIB, следење на задачи MIB), IPP
Стандарден капацитет на хартија	4.600 листови	Процесор	3,0 GHz
Големина на хартија	203 x 203 mm - 488 x 320 mm 178 x 252 mm**	Меморија	8 GB DDR 4 2400 MHz
Димензии (ШxДxВ)	940 x 716 x 1150 mm	Хард диск	1x500 GB 2,5" и 1x1000 GB 3,5"
Тежина	180 kg	Мрежно поврзување	10/100/1000 MB, 2x 1 GB мрежни приклучоци за етернет
ИЗБОРЕН МОДУЛ ЗА ХАРТИЈА			
Опис	Покрај стандардниот модул за хартија, може да се додадат и два дополнителни модули за хартија		
Фах за хартија	2 x 600 листови, 2 x 1700 листови (80 gsm) по модул за хартија		
Максимален капацитет на хартија	16.000 листови (вкупно 2 модула за хартија со два фахови за хартија)		
Големина на хартија	203 x 203 mm - 488 x 320 mm; Извештаи (178 x 252 mm)**		
Димензии (ШxДxВ)	940 x 716 x 1150 mm		

**ЛЕСЕН МЕДИУМСКИ
КОМПЛЕТ**

Опис

Специјален инсталациски комплет за да системот ја поддржи употребата на медиуми >44 gsm, има потреба од компресиран воздух, препорачан во случај на работа со лесни медиуми

Големина на хартија

203 x 203 mm - 350 x 500 mm, сите поддржани големини од модулите за внес на хартија

Тежина на хартија

>44 gsm обична хартија, насоката на зрното на хартијата е во насоката на транспорт

**ИЗРАБОТУВАЧ НА БРОШУРИ
(BLM200)**

Капацитет за захефтување

2-25 листови (медиуми од 80 gsm)

**Капацитет за печатење на
подвижната лента**

Во зависност од дебелината на брошурата: до 100 брошури;
Достапна е изборна мокна единица за редење
Подвижната лента поддржува неограничено редење бидејќи брошурите ги испорачува во надоврешен фах

**Тежина на хартија Страници
на брошурата**

60 - 300 gsm

Корици на брошурата

До 300 gsm

Мин. големина на хартија

203 mm x 248 mm

Макс. големина на хартија

320 mm x 470 mm

Димензии (ШxДxВ)

1540 x 680 x 1135 mm

Тежина на уред

150 kg

Потребно напојување

240 V; 7 A

Карактеристики

Средишно спојување со картици за единицата за захефтување,
Превиткување на половина (1 лист)

Опции

Модул за отсекување на предна страна; модул за превиткување во вид на коцка;
Ротатор за максимална продуктивност при печатење брошури во А5-формат;
Мокна единица за редење за 400 брошури

**ИЗРАБОТУВАЧ НА БРОШУРИ
(BLM550+)**

**Капацитет за средишно
спојување**

2-52 листови (медиуми од 80 gsm); 2-56 листови,
медиуми од 70 gsm

**Капацитет за печатење на
подвижната лента**

Во зависност од дебелината на брошурата: до 35 брошури; достапна е изборна единица за редење на книги.
Подвижната лента поддржува неограничено редење бидејќи брошурите ги испорачува во надоврешен фах.

70 - 300 gsm

**Тежина на хартија Страници
на брошурата**

До 300 gsm

Корици на брошурата

203 mm x 203 mm

Мин. големина на хартија

350 mm x 503 mm

Макс. големина на хартија

2755 x 1870 x 1330 mm

Димензии (ШxДxВ)

532 kg

Тежина на уред

240 V; 4 A

Потребно напојување

До 6 спојувања по брошура, превиткување на половина (1 лист);
Отсекување од предната страна; формирање на шаблон за коцка; ротатор за максимална продуктивност при печатење на А5-брошури

**Опции Единица за редење на
книги за работни средини**

Капацитет за редење од 1040 mm, кој овозможува приближно:
- 450 брошури од 10 листови/40 страници (2 mm шаблон)
- 180 брошури од 25 листови/100 страници (5 mm шаблон)
- 90 брошури од 50 листови/200 страници (10 mm шаблон)

**ИНТЕГРИРАНА ЕДИНИЦА ЗА
МОНТИРАЊЕ НА КАМЕРА**

Единица за монтирање за систем за проверки со камера од 3-та страна.

**ЗАВРШНА ОБРАБОТКА ОД
ТРЕТИ СТРАНИ**

Благодарение на отворениот интерфејс DFD, серијата varioPRINT 6000 TITAN е флексибилна за завршна обработка од 3-ти страни.

* Моделот MICR не поддржува 328 слики/мин.

**со изборна поддршка за големина за извештаи

Canon ви препорачува да користите медиуми на Canon за најдобри резултати.

Ве молиме погледнете ја листата со компатибилни медиуми (хартија) за да видите кои видови на хартија/медиуми се препорачуваат.

Некои слики се симулираат за појасна репродукција.

Сите податоци се засноваат на стандардните методи за тестирање на Canon.

Конечните спецификации се подложни на промена без претходно известување. [™] и [®] сите имиња на компании и/или на производи се заштитни знаци и/или регистрирани заштитни знаци на нивните производители на нивните пазари и/или во нивните земји

Фуснота:

¹vP6000 TITAN MICR има време за извршување на процесите од 6 недели

