

# Gamme varioPRINT 6000 TITAN

## ULTRA-FIABLE, ÉCONOME EN ÉNERGIE ET ULTRA-PRODUCTIVE : LA PRESSE DE PRODUCTION FEUILLE À FEUILLE AUX COMPÉTENCES INCOMPARABLES



### Une productivité et une fiabilité exceptionnelles

Prenez en charge plus de tâches et livrez-les plus rapidement grâce à **la vitesse, la fiabilité et la facilité d'utilisation exceptionnelles** de la gamme varioPRINT 6000 TITAN.

### Des applications d'une qualité exceptionnelle

La gamme varioPRINT 6000 TITAN produit de façon constante des impressions qui rivalisent avec la qualité offset sur une large gamme de supports. Impressionnez vos clients avec **une registration précise** avec un **noir de type offset** et avec un **rendu impeccable, net et plat** dès le premier essai, avec une finition simple et rapide.

### Impact sur l'environnement

Des émissions d'ozone quasiment nulles, aucun toner usagé et une **faible consommation d'énergie** par impression. La gamme varioPRINT 6000 TITAN est conçue pour repousser les limites, dans le respect de l'environnement. Elle est conçue pour durer avec des composants réutilisables. En plus de **la réduction des émissions, de la chaleur et du bruit**, les imprimantes varioPRINT 6000 consomment également moins d'énergie tout en imprimant des millions d'impressions.

# Gamme varioPRINT 6000 TITAN



La gamme varioPRINT 6000 TITAN aide les clients qui produisent des volumes élevés à optimiser leur production de documents de haute qualité, tout en libérant l'attention de l'opérateur. Grâce à la technologie Gemini, cette imprimante de production fiable produit des impressions de type offset et offre un rendu plat. Conçue pour durer, elle limite les émissions, la chaleur, le bruit et le gaspillage pour minimiser son impact sur l'environnement et favorise un lieu de travail agréable.



## Gamme varioPRINT 6000 TITAN

Pour les prestataires d'impression commerciale, les centres de reprographie intégrés de grandes entreprises et les imprimeurs/fabricants de livres à la demande, la gamme varioPRINT 6000 TITAN polyvalente offre la flexibilité et la fiabilité dont ce segment de marché a besoin.



## Gamme varioPRINT 6000 TPxp

Avec son toner résistant intégrant de la cire et le module PrintGuard, la gamme varioPRINT 6000 TPxp (Impression transactionnelle aux performances Extra) génère une impression immédiatement prête pour la finition, pour les environnements d'impression transactionnelle exigeant un équipement de finition de proximité à usage intensif.



## Gamme varioPRINT 6000 MICR

Les impressions financières utilisées par les banques et les compagnies d'assurance doivent s'appuyer sur des documents imprimés sécurisés et lisibles avec précision par des appareils de numérisation haute vitesse. La gamme varioPRINT 6000 MICR (Reconnaissance des caractères à l'encre magnétique) avec toner MICR spécial est l'imprimante haute vitesse idéale pour produire des documents précis et sensibles en matière de sécurité tels que des chèques, des bordereaux de dépôt et d'autres documents financiers. Les caractères à encre magnétique étant difficiles à modifier ou à reproduire, l'impression MICR contribue à prévenir la fraude et la falsification dans le secteur bancaire.

La gamme varioPRINT 6000 TITAN est disponible dans les versions suivantes :

- Gamme varioPRINT 6000 TITAN
- Gamme varioPRINT 6000 TPxp
- Gamme varioPRINT 6000 MICR

La gamme varioPRINT 6000 TITAN est composée des modèles suivants :

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

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Gamme varioPRINT 6000 TITAN

<b>TECHNOLOGIE</b>		<b>Poids</b>	180 kg
<b>Technologie d'imagerie</b>	Technologies CopyPress et ScreenPoint	<b>MODULE D'ALIMENTATION PAPIER FLEXIBLE</b>	
<b>Résolution du moteur</b>	LED, 600 x 1200 ppp, 85/106/125/141/180 lpi et jusqu'à 237 nuances de gris	<b>Description</b>	Module d'alimentation papier flexible qui peut également prendre en charge les formats de papier 350 x 500. Peut être utilisé comme module d'alimentation papier standard (premier module après le moteur)
<b>Tolérance de registration Recto verso</b>	< +/- 0,3 mm	<b>Magasins d'alimentation papier</b>	2 x 600 feuilles, 2 x 1650 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) par module papier
<b>VITESSE D'IMPRESSION</b>		<b>Format du papier</b>	2 bacs supérieurs : 203 x 203 mm (LEF) - 488 x 320 mm ; Statement (178 x 252 mm) 2 magasins grande capacité : 203 x 208 mm (LEF) - 500 x 350 mm (SEF)
<b>varioPRINT 6330*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 328 impressions A4 par minute</li> <li>• 171 impressions A3 par minute</li> </ul>	<b>Format papier max.</b>	350 x 500 mm SEF, uniquement dans les bacs flexibles XL (bacs grande capacité)
<b>varioPRINT 6270</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 272 impressions A4 par minute</li> <li>• 146 impressions A3 par minute</li> </ul>	<b>Format de papier min.</b>	Bacs normaux : identique au module d'alimentation papier standard ; bacs flexibles XL 208 x 203 mm
<b>varioPRINT 6220</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 221 impressions A4 par minute</li> <li>• 118 impressions A3 par minute</li> </ul>	<b>Dimensions (L x P x H)</b>	940 x 716 x 1150 mm
<b>varioPRINT 6180</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 182 impressions A4 par minute</li> <li>• 97 impressions A3 par minute</li> </ul>	<b>Poids</b>	180 kg
<b>LICENCES DE VITESSE TEMPORAIRE</b>	Les licences de vitesse temporaire permettent de gagner en flexibilité grâce à une accélération de la vitesse pendant une durée limitée	<b>MODULE D'INTERFACE</b>	
<b>VOLUME D'IMPRESSION MENSUEL MAXIMUM (A4)</b>		<b>Dimensions (L x P x H)</b>	470 x 1020 x 1150 mm
<b>varioPRINT 6330</b>	1.000.000 à 10.000.000 (images A4)	<b>Poids</b>	100 kg
<b>varioPRINT 6270</b>	750.000 à 8.000.000 (images A4)	<b>MODULE DE RÉCEPTION GRANDE CAPACITÉ</b>	
<b>varioPRINT 6220</b>	500.000 à 5.000.000 (images A4)	<b>Description</b>	Possibilité d'inclure trois empileurs haute capacité
<b>varioPRINT 6180</b>	300.000 à 2.500.000 (images A4)	<b>Piles</b>	2 x 3000 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) par module d'empilage
<b>GÉNÉRAL</b>		<b>Format du papier</b>	De 203 x 203 mm à 350 x 500 mm ; 178 x (203 à 320 mm) facultatif
<b>Manipulations utilisateur</b>	Écran tactile capacitif HD 21,5"	<b>Capacité papier maximale</b>	18.000 feuilles (3 modules d'empilage)
<b>Dimensions (L x P x H) du moteur principal</b>	1439 x 1070 x 1225 mm	<b>Dimensions (L x P x H)</b>	1150 x 736 x 1150 mm ; 1150 x 736 x 1928 mm (avec le module de finition de jeux)
<b>Poids du moteur principal</b>	779 kg	<b>Poids</b>	160 kg (290 kg avec le module de finition de jeux)
<b>ENVIRONNEMENT</b>		<b>Caractéristiques</b>	Impression sur support à onglets, interface DFD pour solutions de finition tierces
<b>Consommation électrique</b>	En veille : 0,9 KW Mode d'impression : varioPRINT 6330 4,9 KW varioPRINT 6270 4,4 KW varioPRINT 6220 4,3 KW varioPRINT 6180 4 KW	<b>MODULE DE FINITION DE JEUX EN OPTION</b>	
<b>PRINTGUARD</b>		<b>Description</b>	Module de réception et d'agrafage en option, en association avec le module d'empilage grande capacité
<b>Informations de base</b>	Module post-fixateur pour la gamme varioPRINT 6000 MICR et en option pour la gamme varioPRINT 6000 TPxp	<b>Capacité de réception</b>	4000 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> , A4)
<b>Dimensions</b>	Largeur : 750 mm Profondeur : 850 mm Hauteur : 1200 mm	<b>Capacité d'agrafage</b>	100 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Poids</b>	178 kg	<b>Format du papier</b>	208 x 275 mm à 220 x 306 mm
<b>GESTION DU PAPIER</b>		<b>Agrafage</b>	Agrafage en coin, agrafage 2 points
<b>Module d'alimentation papier standard</b>	Module d'alimentation de 4 magasins (2 x 1700 feuilles + 2 x 600 feuilles)	<b>Positionnement de l'agrafage</b>	Portrait, Paysage, Livre
<b>Options</b>	Deuxième et troisième module d'alimentation papier	<b>Caractéristiques</b>	En option : cartouche d'agrafes 50 feuilles et agrafes (particulièrement adapté à la production de documents fins)
<b>Capacité papier maximale</b>	24.000 feuilles A4 dans 4 magasins papier standards et 8 en option (supports de 80 g/m <sup>2</sup> ) Option magasin double pour augmenter la capacité d'alimentation de papier A4	<b>CONTRÔLEUR</b>	
<b>Grammage du papier</b>	45 à 50 g/m <sup>2</sup> avec module pour supports de faible grammage en option 50 à 300 g/m <sup>2</sup> pour les supports recommandés par Canon 60 à 200 g/m <sup>2</sup> pour les autres supports Supports couchés : 120 - 200 g/m <sup>2</sup> : standard, 80 - 120 / 200 - 250 g/m <sup>2</sup> : supports approuvés	<b>Description</b>	Contrôleur PRISMAsync ; type : T53
<b>Format du papier</b>	De 203 x 203 mm à 350 x 500 mm ; Statement (178 x 252 mm)	<b>Interface</b>	10/100/1000 Mo, 2 ports réseau Ethernet 1 Go
<b>MODULE D'ALIMENTATION PAPIER STANDARD</b>		<b>Langage de description de page</b>	APPE (Adobe® PDF Print Engine) Adobe® PostScript® 3TM / streaming PostScript® PPML/GA niveau 1 PPML (versions 1.5, 2.1 et 2.2) PDF 1.7 PCL 6 Prise en charge Xerox® PPP IPDS (options)
<b>Magasins d'alimentation papier</b>	2 x 600 feuilles, 2 x 1700 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )	<b>Protocoles</b>	TCP/IP (LPR/LPD, port), SMB statique/IP auto (via DHCP) SNMP v1-v3 (Printer MIB, Private MIB, Job Monitoring MIB), IPP
<b>Capacité d'alimentation papier standard</b>	4600 feuilles	<b>Processeur</b>	3,0 GHz
<b>Format du papier</b>	203 x 203 mm à 488 x 320 mm ; 178 x 252 mm**	<b>Mémoire</b>	8 Go DDR 4 2400 MHz
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	940 x 716 x 1150 mm	<b>Disque dur</b>	1 x 500 Go 2,5" ET 1 x 1000 Go 3,5"
<b>Poids</b>	180 kg	<b>Connectivité réseau</b>	10/100/1000 Mo, 2 ports réseau Ethernet 1 Go
<b>MODULE D'ALIMENTATION PAPIER OPTIONNEL</b>			
<b>Description</b>	Possibilité d'ajouter deux modules d'alimentation papier supplémentaires		
<b>Magasins d'alimentation papier</b>	2 x 600 feuilles, 2 x 1700 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) par module d'alimentation papier		
<b>Capacité papier maximale</b>	16.000 feuilles (somme de 2 modules d'alimentation papier avec options magasin double)		
<b>Format du papier</b>	203 x 203 mm à 488 x 320 mm ; Statement (178 x 252 mm)**		
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	940 x 716 x 1150 mm		

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

# Gamme varioPRINT 6000 TITAN

## KIT POUR SUPPORTS LÉGERS

<b>Description</b>	Kit d'installation spécial conçu pour le moteur afin de permettre la prise en charge de supports > 44 g/m <sup>2</sup> ; air pressurisé obligatoire, recommandé en cas de spécialisation dans les supports de faible grammage
<b>Format du papier</b>	203 × 203 mm à 350 × 500 mm, tous les formats pris en charge par les modules d'alimentation papier
<b>Grammages du papier</b>	Papier ordinaire de >44 g/m <sup>2</sup> , sens du grain selon la direction du transport
<b>UNITÉ DE FABRICATION DE LIVRETS (BLM200)</b>	
<b>Capacité d'agrafage</b>	2 à 25 feuilles (supports de 80 g/m <sup>2</sup> )
<b>Capacité de réception sur le convoyeur</b>	Dépend de l'épaisseur du livret : jusqu'à 100 livrets ; module de réception grande capacité disponible en option Le tapis de réception prend en charge l'empilage illimité en acheminant les livrets vers un bac de réception externe
<b>Grammages du papier pour les pages de livret</b>	60 à 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Couverture du livret</b>	Jusqu'à 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Format de papier minimum</b>	203 × 248 mm
<b>Format de papier maximum</b>	320 × 470 mm
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	1540 × 680 × 1135 mm
<b>Poids du module</b>	150 kg
<b>Type d'alimentation</b>	240 V ; 7 A
<b>Caractéristiques</b>	Piqûre à cheval à l'aide de cartouches d'agrafes, Pliage en 2 (1 feuille)
<b>Options</b>	Massicot de chasse ; Module dos carré écrasé ; Module rotateur pour une productivité optimisée de livrets A5 ; Jusqu'à 400 livrets grâce au module de réception grande capacité
<b>CONCEPTION DE LIVRETS (BLM550+)</b>	
<b>Capacité d'agrafage par piqûre à cheval</b>	2 à 52 feuilles (supports de 80 g/m <sup>2</sup> ) ; 2 à 56 feuilles (supports de 70 g/m <sup>2</sup> )
<b>Capacité de réception sur le convoyeur</b>	Selon l'épaisseur des livrets : jusqu'à 35 livrets, module de réception de livres disponible en option. Le convoyeur prend en charge l'empilage illimité en acheminant les livrets vers un bac de réception externe de grande capacité.
<b>Grammages du papier pour les pages de livret</b>	70 à 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Couverture du livret</b>	Jusqu'à 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Format de papier minimum</b>	203 × 203 mm
<b>Format de papier maximum</b>	350 × 503 mm

## Dimensions (L x P x H)

2755 × 1870 × 1330 mm

## Poids du module

532 kg

## Type d'alimentation

240 V ; 4 A

## Prise en charge de la piqûre à cheval

Jusqu'à 6 piqûres par livret, demi-pliage (1 feuille) ; Découpe frontale ; Module de pliage en dos carré ; Module rotateur pour une productivité de livrets A5 optimisée

## Empileur de livres en option pour les environnements de production

1040 mm de capacité d'empilage, ce qui équivaut à environ :  
- 450 livrets de 10 feuilles/40 pages (dos de 2 mm)  
- 180 livrets de 25 feuilles/100 pages (dos de 5 mm)  
- 90 livrets de 50 feuilles/200 pages (dos de 10 mm)

## CAMÉRA INTÉGRÉE

Unité de montage pour système d'inspection de caméra tiers.

## FINITION PARTENAIRE

Grâce à l'interface DFD ouverte, la gamme varioPRINT 6000 TITAN s'adapte aux solutions de finition tierces.

\* Le modèle MICR ne prend pas en charge 328 ipm

\*\* possibilité d'ajouter la prise en charge des supports au format Statement

Pour de meilleurs résultats, Canon vous recommande d'utiliser des supports Canon.

Consultez la liste des supports (papier) compatibles pour connaître les types de papier/ supports recommandés.

Certaines images sont simulées afin d'améliorer la clarté de la reproduction.

Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon.

Les caractéristiques finales peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. ™ et ® : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays

### Note de bas de page :

<sup>1</sup> Les périphériques de la série vP6000 TITAN MICR sont sujets à un délai d'attente de 6 semaines

Canon Inc.  
canon.com  
Canon Europe  
canon-europe.com  
French edition  
© Canon Europa N.V., 2024