

VarioPrint 6000 TITAN

**PERFORMANCES
ET FIABILITÉ HORS
NORME : LA PRESSE
DE PRODUCTION
FEUILLE À FEUILLE
AUX COMPÉTENCES
INCOMPARABLES.**

L'ultime presse de production
feuille à feuille est arrivée.
La gamme VarioPrint
6000 TITAN promet des
vitesses d'impression et
une disponibilité hors du
commun, ainsi qu'une qualité
révolutionnaire et des
innovations environnementales.



- Vitesses d'impression monochrome exceptionnelles jusqu'à 328 ipm, pour plus de productivité
- Efficacité accrue grâce à une disponibilité et une fiabilité exceptionnelles
- Registration proche de la perfection grâce à la technologie innovante Gemini
- Technologies CopyPress et ScreenPoint pour un rendu net proche de l'offset
- Impression sur des supports légers pour des papiers aussi fins que 45 g/m²
- Avec la prise en charge de supports au format 350 × 500 mm, la gestion flexible des supports offre une solution de livres à la demande
- Faible consommation d'énergie et réduction des émissions sonores et d'ozone
- Confort optimal : programmation jusqu'à 8 heures à l'avance et impression de 4 heures sans interruption
- Les performances de ce système permettent d'imprimer jusqu'à 10 millions d'images par mois
- Des versions MICR et TP sont disponibles pour les applications spécifiques

VarioPrint 6330 TITAN



VarioPrint 6270 TITAN



VarioPrint 6220 TITAN



VarioPrint 6180 TITAN



Les presses VarioPrint 6000 TITAN sont également disponibles en versions TP et MICR :

Modèles VarioPrint 6330/6270/6220/6180 TP TITAN pour les environnements d'impression transactionnelle

Modèles VarioPrint 6270/6220/6180 MICR TITAN pour les documents bancaires extrêmement sensibles

Canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

VarioPrint 6000 TITAN

TECHNOLOGIE

Technologie d'impression

Technologie Océ Gemini d'impression recto verso simultanée, technologie Advanced Active Registration, Paper Logic

Résolution du moteur

LED, 600 × 1200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi

VITESSE D'IMPRESSION

Océ VarioPrint 6330*

- 328 impressions A4 par minute
- 171 impressions A3 par minute

Océ VarioPrint 6270

- 272 impressions A4 par minute
- 146 impressions A3 par minute

Océ VarioPrint 6220

- 221 impressions A4 par minute
- 118 impressions A3 par minute

Océ VarioPrint 6180

- 182 impressions A4 par minute
- 97 impressions A3 par minute

LICENCES DE VITESSE TEMPORAIRE

Les licences de vitesse temporaire permettent de gagner en flexibilité grâce à une accélération de la vitesse pendant une durée limitée

VOLUME D'IMPRESSION MENSUEL MAXIMUM (A4)

Océ VarioPrint 6330

1.000.000 à 10.000.000 (images A4)

Océ VarioPrint 6270

750.000 à 8.000.000 (images A4)

Océ VarioPrint 6220

500.000 à 5.000.000 (images A4)

Océ VarioPrint 6180

300.000 à 2.500.000 (images A4)

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Manipulations utilisateur

Écran tactile couleur intuitif 15 pouces haute résolution

Dimensions (L × P × H) du moteur principal

1439 × 1070 × 1225 mm

Poids du moteur principal

779 kg

ENVIRONNEMENT

Niveau de puissance sonore en mode veille

69 dB

Mode d'impression

84 dB

Consommation

En veille : 0,9 KW

Mode d'impression : Océ VarioPrint 6330 4,9 KW
Océ VarioPrint 6270 4,4 KW
Océ VarioPrint 6220 4,3 KW
Océ VarioPrint 6180 4 KW

PRINTGUARD

Informations standards

Module de post-fixation pour la gamme VarioPrint 6000 MICR TITAN et en option pour la gamme VarioPrint 6000 TP TITAN

Dimensions (L × P × H)

750 × 850 × 1200 mm

Poids

178 kg

GESTION DU PAPIER

Module d'alimentation papier standard

Module d'alimentation de 4 magasins (2 × 1700 feuilles + 2 × 600 feuilles)

Options

Deuxième et troisième module d'alimentation papier

Capacité d'alimentation papier maximale

24.000 feuilles A4 dans 4 magasins standards et 8 en option (supports de 80 g/m²)
Option magasin double pour augmenter la capacité d'alimentation papier au format A4

Grammages

45 à 50 g/m² avec le module de supports légers en option
50 à 300 g/m² (supports Canon recommandés)
60 à 200 g/m² (autres supports)

Papiers couchés: 120 à 200 g/m² : supports standards,
80 - 120 g/m² / 200 à 250 g/m² : supports approuvés uniquement

Formats de papier

203 × 203 mm à 350 × 500 mm ;
Statement (178 × 252 mm)

MODULE D'ALIMENTATION PAPIER STANDARD

Magasins papier

Capacité d'alimentation papier standard

Formats de papier

2 × 600 feuilles, 2 × 1700 feuilles (80 g/m²)
4600 feuilles

203 × 203 mm à 488 × 320 mm ;
178 × 252 mm**

Dimensions (L × P × H)

940 × 716 × 1150 mm

Poids

180 kg

MODULE D'ALIMENTATION PAPIER OPTIONNEL

Description

Possibilité d'ajouter deux modules d'alimentation papier supplémentaires

Magasins papier

2 × 600 feuilles, 2 × 1700 feuilles (80 g/m²) par module d'alimentation papier

Capacité d'alimentation papier maximale

16.000 feuilles (somme de 2 modules d'alimentation papier avec options magasin double)

Formats de papier

203 × 203 mm à 488 × 320 mm ; Statement
(178 × 252 mm)**

Dimensions (L × P × H)

940 × 716 × 1150 mm

Poids

180 kg

MODULE D'ALIMENTATION PAPIER FLEX

Description

Module d'alimentation papier flexible qui peut également prendre en charge les formats de papier 350 × 500. Peut être utilisé comme module d'alimentation papier standard (premier module après le moteur)

Magasins papier

2 × 600 feuilles, 2 × 1650 feuilles (80 g/m²) par module d'alimentation papier

Formats de papier

2 magasins supérieurs : 203 × 203 mm (bord long) à 488 × 320 mm ; Statement (178 × 252 mm)
2 magasins grande capacité : 203 × 208 mm (bord long) à 500 × 350 mm (bord court)

Format de papier max.

350 × 500 mm bord court dans les magasins flex-XL uniquement (magasins grande capacité)

Format de papier min.

Magasins normaux : identique au module d'alimentation papier standard ; magasins flex-XL : 208 × 203 mm

Dimensions (L × P × H)

940 × 716 × 1150 mm

Poids

180 kg

MODULE D'INTERFACE

Dimensions (L × P × H)

470 × 1020 × 1150 mm

Poids

100 kg

MODULE DE RÉCEPTION GRANDE CAPACITÉ

Description

Possibilité de connecter trois modules de réception grande capacité

Piles

2 × 3000 feuilles (80 g/m²) par module

Formats de papier

203 × 203 mm à 350 × 500 mm ;
178 × (203 à 320 mm) facultatif

Capacité papier maximale

18.000 feuilles (3 modules de réception)

Dimensions (L × P × H)

1150 × 736 × 1150 mm ;
1150 × 736 × 1928 mm (avec le module de finition de jeux)

Poids

160 kg (290 kg avec le module de finition de jeux)

Fonctionnalités

Impression d'intercalaires à onglets, finition DFD pour les finitions partenaires

MODULE DE FINITION OPTIONNEL

Description

Module de réception et d'agrafage en option, en combinaison avec le module de réception grande capacité

Capacité de réception

4000 feuilles (A4 à 80 g/m²)

Capacité d'agrafage

100 feuilles (80 g/m²)

Formats de papier

208 × 275 mm à 220 × 306 mm

Agrafage

Agrafage en coin, agrafage en 2 points

Positionnement de l'agrafage

Portrait, Paysage, Livre

Fonctionnalités

Facultatif : cartouche d'agrafes pour des jeux de 50 feuilles (spécialement adaptées pour les documents fins)

CONTRÔLEUR

Description	Contrôleur PRISMAsync ; type : T43 iBase
Interface	10/100/1000 Mo, 2 ports réseau Ethernet 1 Go
Langage de description de page	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 IPDS (facultatif)
Protocoles	TCP/IP (LPR/LPD, port), SMB, IP statique/automatique (via DHCP) SNMP v1-v3 (Printer MIB, Private MIB, Job Monitoring MIB), IPP

FLUX DE TRAVAU

Détection automatique du langage pour PostScript, PDF et PCL6
Basculement instantané entre PCL6, PDF et Postscript3
Gestion de flux en continu pour tout PDL
Logiciel Xerox DigiPath®/FreeFlow et prise en charge des bons de travail avec le logiciel Océ DPLink

Imprimer depuis USB

PDF, PS, PCL, XPS via une connexion USB sur le panneau opérateur
Prise en charge de la connectivité Kodak SmartBoard® avec Océ KDKLink

LOGICIEL OCÉ PRISMA®

Océ PRISMAprepare
Océ PRISMAatellite
Océ PRISMAspool
Océ Dpconvert
Océ Vpconvert
PRISMAdirect
PRISMAsync Gestion à distance
Océ PRISMAproduction

KIT POUR SUPPORTS LÉGERS

Description
Kit d'installation spécial conçu pour le moteur afin de permettre la prise en charge de supports de >44 g/m² ; air pressurisé obligatoire, recommandé en cas de spécialisation dans les supports légers

Formats de papier

203 × 203 mm à 350 × 500 mm, tous les formats pris en charge par les modules d'alimentation papier

Grammages du papier

Papier ordinaire de >44 g/m², sens du grain selon la direction du transport

UNITÉ DE FABRICATION DE LIVRETS (BLM200)

Capacité d'agrafage	2 à 25 feuilles (supports de 80 g/m ²)
Capacité de réception sur le tapis	Dépend de l'épaisseur du livret : jusqu'à 100 livrets ; module de réception disponible en option Le convoyeur prend en charge l'empilage illimité en acheminant les livrets vers un bac de réception externe 60 à 300 g/m ²
Grammages du papier pour les pages du livret	Jusqu'à 300 g/m ²
Couverture du livret	Jusqu'à 300 g/m ²
Format de papier minimum	203 × 248 mm
Format de papier maximum	320 × 470 mm
Dimensions (L x P x H)	1540 × 680 × 1135 mm
Poids du module	150 kg
Type d'alimentation	240 V ; 7 A
Fonctionnalités	Piqûre à cheval à l'aide de cartouches d'agrafes, Pliage en 2 (1 feuille)
Options	Massicot de chasse ; module de dos carré écrasé ; rotateur pour une productivité optimisée lors de la production de livrets au format A5 ; jusqu'à 400 livrets avec le module de réception grande capacité

CONCEPTION DE LIVRETS (BLM550+)

Capacité d'agrafage par piqûre à cheval	2 à 52 feuilles (supports de 80 g/m ²) ; 2 à 56 feuilles (supports de 70 g/m ²)
Capacité de réception sur le tapis	Selon l'épaisseur des livrets : jusqu'à 35 livrets, module de réception de livres grande capacité disponible en option. Le tapis supporte un empilage illimité en acheminant les livrets vers un module de réception externe de grande capacité.

Grammages du papier pour les pages du livret

70 à 300 g/m²

Couverture du livret

Jusqu'à 300 g/m²

Format de papier minimum

203 × 203 mm

Format de papier maximum

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-plier (1 feuille) ; Massicot de chasse ; dos carré écrasé et rotateur pour optimiser la productivité lors de la production de livrets au format A5

Module de réception grande capacité 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)

RELIURE PAR BANDE THERMOCOLLÉE (DFS 30)

Capacité de reliure

Jusqu'à 120 feuilles (80 g/m²)

Dimensions (L x P x H)

869 × 708 × 1116 mm

Poids du module

160 kg

Type d'alimentation

220 V à 240 V CA

CAMÉRA INTÉGRÉE

Caméra de contrôle en ligne

FINITION PARTENAIRE

Grâce à l'interface DFD ouverte, la gamme VarioPrint 6000 TITAN est adaptée à la finition partenaire.

Voici quelques exemples de finitions partenaires :

Thermorelieur BGB 3202

GBC PowerPunch

* non disponible en version MICR

** 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 savoir quel type de papier/support est recommandé.

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.

™ 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

