

# Systèmes d'impression numérique ultra rapides

Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+  
Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+  
Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+  
Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+

**you can\***

Inspirée de la technologie de pointe qui a fait la renommée d'Océ, la gamme Océ VarioPrint 6000+ propose les systèmes d'impression numérique les plus productifs du marché. Déclinés en quatre modèles et dans différentes configurations, ces systèmes sont conçus pour répondre à des besoins de production les plus variés.



TECHNOLOGIE OCÉ GEMINI INSTANT DUPLEX

TECHNOLOGIE AVANCÉE DE REGISTRATION ACTIVE

IMPRESSION RECTO VERSO À VITESSE ULTRA JUSQU'À 314 IPM

VITESSE ÉVOLUTIVE

SUPPORTS JUSQU'À 350 X 500 MM

QUALITÉ PROCHE DE L'OFFSET

INTERFACE UTILISATEUR GRAPHIQUE INTUITIVE

## Principales caractéristiques

- Développés à partir des gammes précédentes, les nouveaux systèmes d'impression numérique Océ VarioPrint 6000+ sont les plus productifs de leur catégorie
- La technologie unique Océ Gemini utilise un seul moteur pour imprimer simultanément les deux faces d'une feuille
- Avec une capacité maximale de 314 images A4 par minute, les délais d'impression recto verso les plus serrés sont tenus
- L'interface utilisateur intuitive positionne cette gamme dans la lignée des séries Canon varioPRINT 135 et Canon imagePRESS C7010VPS
- Les nouveaux modules d'alimentation papier prennent en charge une plus grande diversité de formats et de grammages papier.
- Production ininterrompue pendant 4 heures avec une capacité d'alimentation maximale de 24 000 feuilles A4
- Qualité proche de l'offset avec une registration quasi parfaite pour des impressions fiables quelles que soient les applications
- Vitesses et de configurations en alimentation et en réception pour répondre à une multitude d'exigences Large
- Interface ouverte permettant la connexion des périphériques de finition tiers, notamment pour la reliure thermocollée, la mise en brochure, la perforation, etc.

**Canon**

# Caractéristiques : Gamme Océ VarioPrint 6000+

TECHNOLOGIE	
Technologie d'impression	Tecnologie d'impression recto verso en un seul passage Océ Gemini, technologie avancée de registration active, technologie Paper Logic
Résolution du moteur	LED, 600 x 1 200 dpi, 85/106/125/141/180 lpi
VITESSE D'IMPRESSION	
Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+	A4 : 314 images / A3 : 168 images <sup>1,2</sup>
Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+	A4 : 250 images / A3 : 132 images <sup>1,2</sup>
Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+	A4 : 200 images / A3 : 106 images <sup>1,2</sup>
Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+	A4 : 170 images / A3 : 88 images <sup>1,2</sup>
SEGMENT	
Volume d'impression mensuel maximum (A4)	Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+ : 1 000 000 à 10 000 000 (images A4) Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+ : 750 000 à 8 000 000 (images A4) Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+ : 500 000 à 5 000 000 (images A4) Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+ : 300 000 à 2 500 000 (images A4)
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	
Opérations utilisateur	Écran tactile couleur intuitif 15 pouces haute résolution
Dimensions du moteur principal (LxPxH)	1 443 x 1 070 x 1 204 mm
Poids du moteur principal	760 kg
ENVIRONNEMENT	
Niveau sonore	Mode Veille : 58 db Mode Impression : 78 dB
Consommation électrique	En veille : 1 KW Océ VarioPrint 6320 Ultra+/TP+ 4,9 KW Océ VarioPrint 6250 Ultra+/TP+/MICR+ 4,4 KW Océ VarioPrint 6200 Ultra+/TP+/MICR+ 4,3 KW Océ VarioPrint 6160 Ultra+/TP+/MICR+ 4,0 KW
PRINTGUARD	
Informations de base	Module de post-fusion pour les VarioPRINT 6000 MICR+ et en option pour les VarioPRINT 6000 TP+
Dimensions (LxPxH)	750 x 850 x 1 200 mm
Poids	178 kg
GESTION DES SUPPORTS	
Alimentation papier	Standard : Module d'alimentation papier 4 bacs (2 x 1 700 feuilles + 2 x 600 feuilles) Deuxième et troisième module d'alimentation papier en option
Capacité papier maximum	24 000 feuilles tous formats à partir de 12 magasins : 4 bacs en standard et 8 bacs en option (supports de 80 g/m <sup>2</sup> ) Magasin double en option pour augmenter la capacité de chargement du papier au format A4
Grammage	Papier ordinaire : 50 à 300 g/m <sup>2</sup> (60 à 200 g/m <sup>2</sup> : standard, 50 à 60 / 200 à 300 g/m <sup>2</sup> : uniquement pour les supports approuvés) Papier couché : 120 à 200 g/m <sup>2</sup> : standard, 80 à 120/200 à 250 g/m <sup>2</sup> : uniquement pour les supports approuvés
Formats des supports	203 x 203 mm à 350 x 500 mm ; optionnel (178 x 252 mm)
MODULE D'ALIMENTATION PAPIER STANDARD	
Magasins papier	2 x 600 feuilles, 2 x 1 700 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )
Capacité papier standard	4 600 feuilles
Formats des supports	203 x 203 mm à 488 x 320 mm ; optionnels (178 x 252 mm) et 350 x 500 mm (format fixe)
Dimensions (LxPxH)	940 x 716 x 1 150 mm
Poids	180 kg
MODULE D'ALIMENTATION PAPIER EN OPTION	
Description	Deux modules d'alimentation papier supplémentaires peuvent être ajoutés en plus du module d'alimentation papier standard
Magasins papier	2 x 600 feuilles, 1 x 1 700 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) par module d'alimentation papier
Capacité papier maximum	16 000 feuilles (2 modules d'alimentation papier)
Formats des supports	203 x 203 mm à 488 x 320 mm ; optionnels (178 x 252 mm) et 350 x 500 mm (format fixe)
Dimensions (LxPxH)	940 x 716 x 1 150 mm
Poids	180 kg
MODULE D'INTERFACE D'ENTRÉE	
Dimensions (LxPxH)	470 x 1 060 x 1 150 mm
Poids	100 kg
MODULE DE RÉCEPTION GRANDE CAPACITÉ	
Description	Possibilité d'ajouter trois modules de réception grande capacité
Piles	2 x 3 000 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) par module de réception
Formats des supports	203 x 203 mm à 350 x 500 mm ; en option 178 x (203 à 320 mm)
Capacité papier maximum	18 000 feuilles (3 modules de réception)
Dimensions (LxPxH)	1 154 x 850 x 1 150 mm ; 1 154 x 850 x 1 928 mm (avec le module de finition de jeux)
Poids	178 kg (290 kg avec le module de finition de jeux)
Caractéristiques	Support d'intercalaires à onglets, sortie vers des solutions de finition OEM et partenaires

MODULE DE FINITION EN OPTION	
Description	Module d'agrafage et d'empilage en option associé à un module de réception grande capacité
Capacité de réception en sortie	4 000 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> , A4)
Capacité d'agrafage	100 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> )
Formats des supports	208 x 275 mm à 220 x 306 mm
Agrafage	En coin, deux points
Positions de l'agrafe	Portrait, paysage, livret
Caractéristiques	En option : agrafes pour jeux de 50 feuilles
CONTRÔLEUR	
Description	Contrôleur PRISMAsync ; Type : T20 iBase
Interface	10/100 Mo, Ethernet 1 Go
Langages de description de page	PostScript 3 (standard), PDF, PCL 5e / P/L, PCL 6, IPDS
Protocoles	TCP/IP, IPP, SMB, LPR / LPD, Impression Socket, SNMP (MIB II, Printer MIB, Job monitoring MIB)
FLUX DE PRODUCTION	
	Détection automatique du langage pour PostScript, PDF et PCL 6
	Communication instantanée de IPDS ou PCL5e / P/L vers PostScript 3, PDF ou PCL 6
	Streaming pour tous les PDL
	Support de Xerox DigiPath®/FreeFlow avec le logiciel Océ DPLink
	Support de la connectivité Kodak SmartBoard® avec Océ KDKLink
SUITE LOGICIELLE OCÉ PRISMA®	
	Océ PRISMAAccess, Océ PRISMAprepare, Océ PRISMAproduction, Océ PRISMASatellite pour ERP, Océ Document Designer Advanced, Océ PRISMASpool, Océ Dpconvert, Océ Vpconvert, Océ MeterManager
MODULE DE MISE EN BROCHURE (BLM200)	
Capacité d'agrafage	2 à 25 feuilles (supports de 80 g/m <sup>2</sup> )
Capacité de réception en sortie sur le tapis	Selon l'épaisseur du livret : jusqu'à 100 livrets ; Module de réception grande capacité disponible en option. Le convoyeur prend en charge un empilage illimité en envoyant les livrets vers un magasin de réception externe
Grammage	Pages de livret : 60 à 300 g/m <sup>2</sup> Couverture de livret : jusqu'à 300 g/m <sup>2</sup>
Format papier minimal	203 mm x 248 mm
Format papier maximal	320 mm x 470 mm
Dimensions (LxPxH), poids de l'unité	1 540 x 680 x 1 135 mm, 150 kg
Alimentation	240 V ; 7 A
Caractéristiques	Piqûre à cheval à l'aide de cartouches d'agrafes, pli simple (1 feuille)
Options	Massicot de chasse ; Module de dos carré agrafé ; Rotateur pour optimiser la productivité de la fabrication de livrets A5 ; Réception grande capacité jusqu'à 400 livrets
MODULE DE MISE EN BROCHURE (BLM550)	
Capacité de la reliure piqûre à cheval	2 à 50 feuilles (80 g/m <sup>2</sup> ) ; 2 à 55 (70 g/m <sup>2</sup> )
Capacité de réception en sortie sur le tapis	Selon l'épaisseur du livret : jusqu'à 35 livrets ; module de réception grande capacité de livrets en option. Le convoyeur prend en charge un empilage illimité en envoyant les livrets vers un magasin de réception externe.
Pages de livret	70 à 250 g/m <sup>2</sup>
Couverture de livret	Jusqu'à 250 g/m <sup>2</sup>
Format papier minimal	203 mm x 203 mm
Format papier maximal	320 mm x 488 mm
Dimensions (LxPxH), poids de l'unité	1 675 x 1 870 x 1 330 mm, 700 kg
Alimentation	240 V ; 4 A
Caractéristiques	Reliure piqûre à cheval : jusqu'à 6 agrafes par livret, pli simple (1 feuille) ; Massicot de chasse ; Dos carré écrasé ; Rotateur pour optimiser la productivité des livrets A5
Options	Module de réception de livrets grande capacité pour les environnements de production : Capacité d'empilage de 930 mm, soit environ : - 400 livrets de 10 feuilles/40 pages (dos de 2 mm) - 175 livrets de 25 feuilles/100 pages (dos de 5 mm) - 80 livrets de 50 feuilles/200 pages (dos de 10 mm) Lorsque le module de réception grande capacité est vendu avec le système BLM550, le système est alors appelé BLM550 PRO
Pour une qualité d'impression garantie, Canon vous recommande d'utiliser les consommables Canon. Consultez la liste de compatibilité des supports pour connaître la variété de papier et les supports recommandés.	
Certaines images sont simulées à des fins de reproduction. Toutes les données ont été obtenues avec les méthodes de test standard de Canon. Cette brochure et les caractéristiques du produit ont été développées avant la date de lancement dudit produit. La version finale est susceptible d'être modifiée sans aucune notification préalable. ™ et ® : Tous les noms de société et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs dans leurs marchés et/ou pays.	
<b>Notes de pied de page</b>	
<sup>1</sup> La vitesse d'impression dépend de la qualité des supports	
<sup>2</sup> Mise à niveau temporaire ou permanente de la vitesse	

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French edition  
© Canon Europa N.V., 2013

Canon France S.A.  
17, quai du Président Paul Doumer  
92414 Courbevoie Cedex  
Tél. : 01 41 99 77 77  
Fax : 01 41 99 77 99  
canon.fr

Canon Luxembourg SA  
Rue des Joncs 21  
L-1818 Howald - Luxembourg  
Tél: 48 47 96 218  
Fax: 48 98 79 235  
canon.lu

Canon Belgium NV/SA  
Berklenlaan 3  
1831 Diegem  
Tel. 02-722 04 11  
Fax 02-721 32 74  
canon.be

Canon (Suisse) SA  
Richtstrasse 9  
8304 Wallisellen  
Canon Helpdesk  
Tel. 0848 833 838  
canon.ch

