

VarioStream 4000 series

# UNE QUALITÉ ET UNE PRODUCTIVITÉ REMARQUABLES

Le VarioStream 4000 est un système d'impression monochrome en continu extrêmement polyvalent qui offre une qualité et une productivité remarquables pour les environnements de production, une utilisation simple et intuitive et une intégration transparente des flux de production.



- Vitesse et large éventail de supports
- Technologie Enhanced Print Quality
- Configurations recto, recto verso et double recto
- Compatible avec les polices de caractères internationales et codes-barres
- Technologie Quick Change Developer Station
- Une intégration transparente dans vos flux de production couleur
- Interface opérateur tactile intuitive et conviviale
- Évolutive

**Canon**

# VarioStream 4000 series

## SPÉCIFICATIONS

	Vitesse d'impression mètres / minute	Vitesse d'impression Pages A4 / minute		Volume d'impression millions d'A4/mois		Alimentation	Consommation électrique Impression (UE) <sup>[3]</sup>	Consommation électrique Mode inactif (UE) <sup>[3]</sup>
		Recto	Recto verso	Recto	Recto verso			
VarioStream 4200	27	180	360	1-5	3-11	400/230 V ±10%	7,2 kW	1,9 kW
VarioStream 4300	39	260	520	2-8	4-16	400/230 V ±10%	7,9 kW	1,9 kW
VarioStream 4400	52	350	700	3-11	5-21	400/230 V ±10%	9,0 kW	2,0 kW
VarioStream 4450	65	440	880	3-13	7-27	400/230 V ±10%	10,3 kW	2,0 kW
VarioStream 4550	74	500	1000	4-15	7-30	400/230 V ±10%	11,5 kW	2,1 kW
VarioStream 4650	89	600	1200	4-18	9-36	400/230 V ±10%	13,0 kW	2,1 kW

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### TECHNOLOGIES

<b>Technologie d'impression</b>	Technologie LED, toner
<b>Méthode de fixation</b>	Pression à chaud
<b>Fonctionnalité</b>	Recto ou recto verso
<b>Panneau de commande</b>	Interface graphique utilisateur tactile
<b>Transport du papier</b>	Pinfed ou Pinless <sup>[1]</sup>
<b>Entrée papier</b>	Bobines, piles, hautes piles
<b>Réception papier</b>	Module de réception intégré, enrouleur ou autre type de matériel de façonnage avec l'interface Type 1
<b>Résolution d'impression</b>	600 × 600 dpi avec Super Cell Technology

### PAPIER

<b>Largeur d'impression</b>	Pinless : maximum 18,25 pouces (463,5 mm), Pinfed : maximum 17 pouces (431,8 mm)
<b>Longueur de page</b>	76,2 à 711,2 mm
<b>Largeur papier</b>	Module de réception interne : 152,4 à 406,4 mm
<b>Longueur de formulaire</b>	Pinless : 50 à 160 g/m <sup>2</sup> , Pinfed: 70 à 160 g/m <sup>2</sup>
<b>Grammage des supports<sup>[2]</sup></b>	Pinless: 50-160 g/m <sup>2</sup> , tractor: 70-160 g/m <sup>2</sup>
<b>Supports d'impression</b>	Bobine avec ou sans bande carole, perforé, coloré ou pré-imprimé

### CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

<b>Température</b>	Plage optimale 15 à 28 °C, plage extrême 10 à 30 °C
<b>Humidité relative</b>	Plage optimale 40 à 75 %, plage extrême 40 à 80 %
<b>Niveau sonore en fonctionnement (avec module de réception)</b>	Maximum 68,7 dB

### FLUX DE PRODUCTION

<b>Contrôleur</b>	Contrôleur SRA
<b>Langages d'impression natifs</b>	AFP/IPDS (IS/3), PCL 6e, PDF
<b>Logiciel de pilotage (en option)</b>	PRISMAproduction/ PRISMAproduction Host
<b>Connectivité</b>	Ethernet gigabit (RJ45 ou fibre optique), IPDS

### OPTIONS

Interface réseau supplémentaire
Formats supplémentaires de données de l'imprimante
Voyant d'état de fonctionnement
Option MICR
Réception grande capacité
Quick Change Developer Station supplémentaire

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

<b>Dimensions (L × I × H)</b>	2 711 mm × 1 063 mm × 1 550 mm
<b>Weight (EU)</b>	1 310 kg

### Notes

<sup>[1]</sup> Transport Pinless uniquement disponible sur les modèles VarioStream 4200, 4300, 4400 et 4450

<sup>[2]</sup> Un papier au grammage plus lourd peut être utilisé après test et validation. Avec le kit papier faible grammage, des supports aussi légers que 35 g/m<sup>2</sup> peuvent être utilisés avec le transport pinless.

<sup>[3]</sup> Toutes les valeurs s'appliquent par moteur dans une configuration recto verso.

© 2020 Canon Production Printing. Canon est une marque déposée de Canon Inc. Arizona est une marque déposée de Canon Production Printing Netherlands B.V. Toutes les autres marques sont détenues par leurs propriétaires respectifs et reconnues comme telles. Il est interdit de copier, modifier, reproduire ou transmettre, sous quelque forme que ce soit ou par voie électronique, manuelle ou autre, la présente publication, même partiellement, sans l'autorisation écrite préalable de Canon Production Printing. Les illustrations et les images représentant les sorties d'imprimantes sont des simulations et ne correspondent pas nécessairement aux produits et services proposés sur chaque marché local. Le contenu de la présente publication ne doit pas être considéré comme une garantie de propriétés ou caractéristiques particulières, de performances techniques ou d'adéquation à des applications particulières. Le contenu de la présente publication est susceptible d'être modifié à tout instant et sans préavis. Canon Production Printing décline toute responsabilité en cas de préjudices directs ou indirects de quelque nature que ce soit ou de pertes ou frais découlant de l'utilisation du contenu de la présente publication.