

# Bâissez un monde riche en couleurs

Système productif d'impression grand format noir et blanc et couleur

Océ Système d'impression ColorWave® 650

**you can\***



**Canon**

\* Bien sûr, vous pouvez

# Bâissez un monde riche en couleurs

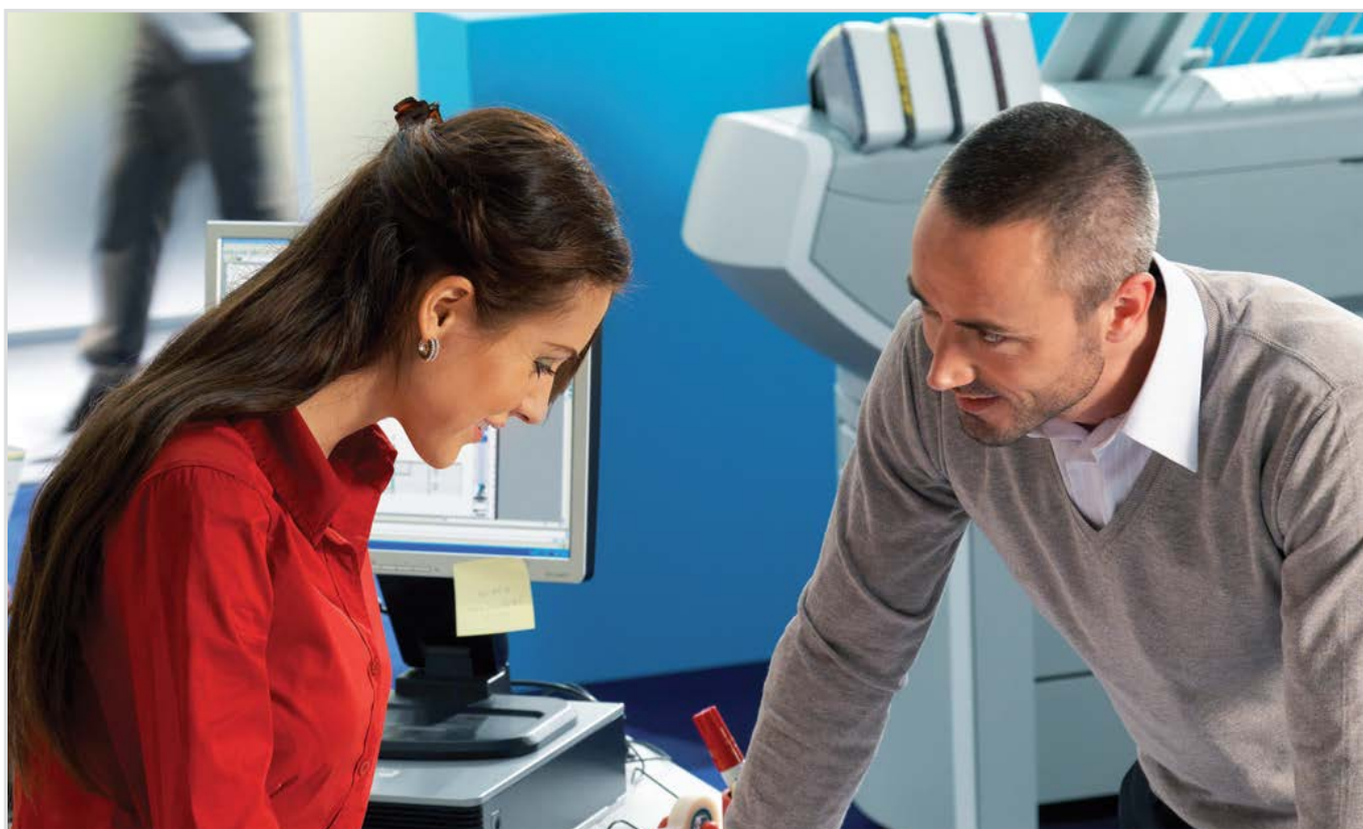


- Productivité à tous les niveaux
- Opération sans effort
- Qualité Océ CrystalPoint®
- Respect de la politique environnementale

# Système d'impression Océ ColorWave 650

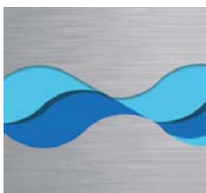
## Système productif d'impression grand format noir et blanc et couleur

Imprimez, copiez et numérisez sans compromettre la productivité ni la qualité grâce au système d'impression Océ ColorWave 650. Il est désormais possible de réaliser des impressions noir et blanc et couleur d'une qualité inégalée sur un périphérique unique doté de la technologie Océ CrystalPoint éprouvée et primée.



### La nouvelle génération en termes de vitesse, d'efficacité et de flexibilité

Le système d'impression Océ ColorWave 650 s'appuie sur la performance éprouvée de l'imprimante Océ ColorWave 600. Il a été perfectionné grâce à de nombreuses améliorations qui vous permettent de bénéficier de la nouvelle génération en termes de vitesse, d'efficacité et de flexibilité.



### La nouvelle génération en termes de...

- **Vitesse** : imprime à une vitesse 50 % plus rapide que son prédécesseur
- **Efficacité** : l'utilisation des modèles de copie et de numérisation et de l'unité de pliage en ligne intégrée permettent de réaliser des économies de temps considérables dans les tâches documentaires
- **Flexibilité** : ce système d'impression vous permet de gérer, d'imprimer et de partager des documents depuis votre bureau via un navigateur Web

# Système d'impression Océ ColorWave 650

## Productivité à tous les niveaux

L'Océ ColorWave 650 peut réaliser des impressions en noir et blanc et en couleur à une vitesse pouvant atteindre 225 impressions A1 par heure, pour une productivité à tous les niveaux. Elle peut accueillir jusqu'à six rouleaux de support et réalise des impressions entièrement sèches à la sortie, coupées au format souhaité et prêtes à l'emploi. L'unité de pliage en ligne en option permet de préparer et d'imprimer différents paquets pliés directement depuis votre bureau.

## Opération sans effort

Le système simplifie les tâches de routine pour vous faire gagner du temps et vous garantir des impressions parfaites dès la première sortie. Il vous suffit de définir jusqu'à cinq modèles de copie et de numérisation à partir de vos paramètres les plus courants. Appuyez ensuite sur le bouton vert et le système s'occupe de tout. Que ce soit pour la copie, la numérisation ou l'impression, le système peut être configuré de manière à produire les résultats recherchés d'une seule pression sur un bouton.

## Qualité Océ CrystalPoint

La technologie Océ CrystalPoint brevetée d'Océ garantit des impressions robustes, résistantes à l'eau et nettes, offrant une parfaite lisibilité des petits détails et des remplissages de zones fluides et homogènes. Ces impressions de qualité supérieure et homogène dans le temps, et quelle que soit la machine utilisée, présentent une apparence satinée unique sur tout type de support utilisé.

## Respect de la politique environnementale

L'Océ ColorWave 650 vous garantit un environnement de travail sain jour après jour. Avec les cartouches Océ TonerPearls®, vous bénéficiez d'un système entièrement propre : aucune poussière ni odeur et un minimum de déchets.



### 1 Cartouches Océ TonerPearl

Manipulez rapidement et facilement les cartouches Océ TonerPearls sans résidu sur vos mains ou dans l'air.

### 2 Bac de réception supérieur

Le bac de réception supérieur peut contenir jusqu'à 100 impressions.

### 3 Panneau utilisateur couleur

Le panneau utilisateur vous permet de faire défiler rapidement les menus, afin de surveiller les réserves de support et de toner et d'effectuer les travaux d'entretien de manière appropriée.

### 4 Imaging devices

Les huit périphériques d'imagerie (deux par couleur) se déplacent très rapidement sur le support pour y injecter le toner. Vous obtenez ainsi une qualité d'impression nette.

### 5 Support

Cette imprimante de 42 pouces de large peut accueillir jusqu'à six rouleaux de support, contenant chacun jusqu'à 200 mètres de papier. Prend en charge les mandrins de 2 ou 3 pouces.



Scanner Océ TC4

### Technologie de numérisation avancée

- Qualité et fiabilité optimales de la numérisation monochrome et en couleurs
- Une seule caméra CCD garantit une qualité d'image cohérente, même avec des transparents ou des dessins pliés.

### Simplicité d'utilisation

- Modèles de copie et de numérisation pour les actions courantes

### Numérisation en couleurs cohérente

- Océ Color Image Logic® fournit les résultats escomptés dès la première tentative
- La compensation d'arrière-plan automatique produit des images numériques nettes, même en cas d'originaux contraignants

### Productivité idéale

- Le traitement rapide du contrôleur libère rapidement le scanner
- Véritable simultanéité : utilisez pleinement le scanner pour vos tâches de copie ou de numérisation pendant le déroulement d'une impression



Pliage en éventail Océ ColorWave 650 + Océ 2400



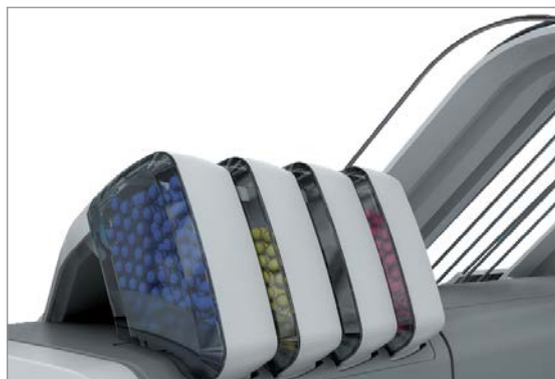
Pliage multiple Océ 4311 + Océ ColorWave 650

### Pliage en ligne pratique

Le pliage en éventail Océ 2400 entièrement intégré vous permet de récupérer immédiatement vos dessins couleur ou monochrome pliés en éventail, et notamment les longs tracés. Le pliage en éventail vous permet de réaliser des économies de temps et d'éliminer tout risque d'obtenir des dessins froissés. Au lieu de devoir manipuler un ensemble de documents grand format, vous disposez de piles bien organisées pour travailler. L'unité de pliage petit format vous permet de réaliser un pliage en éventail avec panneaux de 100 mm, pour une production de cartes performante.

### Pliage en ligne productif

Combiner votre Océ ColorWave 650 avec le pliage multiple de l'Océ 4311 vous permet d'obtenir des impressions grand format pliées automatiquement et prêtes à l'emploi. Les documents ayant fait l'objet d'un pliage croisé peuvent facilement être récupérés sur le tapis. En plus des programmes de pliage standard, vous pouvez créer des programmes personnalisés, pour une plus grande flexibilité. Une bande de renforcement disponible en option peut être appliquée automatiquement ou un magasin étendu peut être installé pour vous permettre d'empiler 150 impressions A0 pliées supplémentaires.



Technologie	
Description	Système productif d'impression grand format noir et blanc et couleur
Technologie de l'image	Technologie Océ CrystalPoint
Toner	Océ TonerPearls pour CIMN, 500 grammes par couleur
Vitesse	Noir et blanc : 225 pages A1/h, 128 pages A0/h* Couleur : 210 pages A1/h, 120 pages A0/h* *Imprimé vers la sortie externe
Résolution	600 ppp
Généralités	
Configuration	Imprimante uniquement ou multifonction
Dimensions du moteur principal (L x P x H)	2 100 × 893 × 1 575 mm ; 6,89 x 2,93 x 5,17 pieds
Poids du moteur principal	195 - 275 kg ; 430 - 606 lbs
Certifications	EPA ENERGY STAR®, TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC Class A
Gestion du papier	
Rouleaux de papier	2 - 6 rouleaux
Capacité maximum de papier	1 200 m, 200 m par rouleau ; 3 900 pieds, 650 pieds sur un rouleau
Grammage papier	60 - 160 g/m <sup>2</sup> ; 16 - 42 lb
Largeur du rouleau	297 - 1067 mm; 11 - 42"
Réception des sorties	Bac de réception supérieur, magasin de réception à plat de 42 pouces, unité de pliage, enrouleur
Type de support (www.mediaguide.océ.com)	Papier : Ordinaire 75-90-120-160 g (papier bond), recyclé, couleur, fluorescent, dos bleu. Spécialités : Polyester, film/papier auto-adhésif, Tyvek™, film rouleau, bannière Soft, vélin
Contrôleur	
Description	Contrôleur Océ PowerM® Plus
Prise en charge système d'exploitation client	Windows® 2000 / XP / Vista / 7 / Server 2003 / Server 2008, Terminal Server, Citrix® MetaFrame, Mac® OS 9 / OS X (Adobe® PostScript® 3/PDF driver)
Processeur	E8400, 3 GHz, Core 2 Duo
Mémoire	4 Go DRAM DDR2
Disque dur	2 × 500 Go
Interface	10/100/1000 Base-T avec RJ45
Langue de description de page	HP-GL, HP-GL/2, TIFF, JPEG, Adobe PostScript 3/PDF, CALS-I, NIRS, ASCII, CalComp, C4
Sécurité	Morcellement électronique
Options	Impression Adobe Postscript 3 / PDF Polices Adobe : chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, coréen
Scanner	
Description	Scanner Océ TC4 avec technologie couleur Océ Direct Scan (un seul appareil photo, un seul miroir)
Résolution de numérisation	Optique 575 ppp, 600 ppp maximum
Vitesse de numérisation	Noir et blanc : maximum 5 m/min ; 3,3"/s Couleur : maximum 4 m/min ; 2,8"/s
Format de numérisation	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, multi-page PDF, multi-page PDF/A et multi-page TIFF
Destination de numérisation	Répertoire réseau, boîte de réception intelligente
Largeur de l'original	200 - 1 016 mm ; 8 - 40"
Longueur original	200 mm - 22 m ; 8" - 72 ft
Épaisseur de l'original	Maximum 3 mm ; 0,12" Avec option originaux épais : maximum 15 mm ; 0,59"
Zoom	10 - 1 000 %
Modes prédéfinis	Lignes et texte, carte, graphisme, photo, niveaux de gris, original sombre, bleu
Dimensions du scanner (LxPxH)	1300 × 650 × 1300 mm ; 51,2 x 25,6 x 51,2 po
Poids du scanner	70 kg ; 154 lbs



#### Océ 2400 pliage en éventail

Alimentation papier	Automatique ou manuel
Vitesse de pliage	Alignement sur la vitesse d'impression
Largeur du papier	297 - 930 mm ; 11 - 36,6 po
Longueur du papier	210, 420 mm - illimité; 8,25, 16,5 po. - illimité
Grammage papier	60 - 110 g/m <sup>2</sup> ; 16 - 30 lb
Programmes de pliage	8 programmes standard, programmes personnalisés : illimité, applicable par foldtemplates
Standards de pliage	tailles DIN824, AFNOR, ANSI, US
Largeur du paquet plié	100 - 420 mm ; 7 - 16 po
Marge de reliure	0 - 30 mm ; 0 - 1,25 po

#### Océ 4311 pliage multiple

Alimentation papier	Automatique ou manuel
Vitesse de pliage	Alignement sur la vitesse d'impression
Largeur du papier	279 - 920 mm ; 11 - 36 pouces
Longueur du papier	<b>Pliage en éventail uniquement :</b> 210, 420 - 6000 mm; 8,25 16,5 - 236 po <b>Plis multiples :</b> 210, 420 - 2500 mm; 8,25 16,5 - 100 po
Grammage papier	60 - 110 g/m <sup>2</sup> ; 16 - 30 lb
Programmes de pliage	8 programmes standard, programmes personnalisés : illimité, applicable par foldtemplates
Standards de pliage	tailles DIN824, AFNOR, ANSI, US
Largeur du paquet plié	180 - 230 mm ; 7 - 9 po
Longueur du paquet plié	297 mm; US: 11 - 12 po
Marge de reliure	0 - 30 mm ; 0 - 1,25 po
Options	Unité de renforcement, tapis supplémentaire (150 impressions A0 pliées supplémentaires)

#### Environnemental

Niveau de puissance sonore	Veille : moins de 41 dB Prête : moins de 53 dB Active : moins de 67 dB
Emissions d'ozone	Zéro
Alimentation requise	100 - 120 V, 200 - 240 V, 50/60 Hz
Consommation d'énergie	Hors tension : moins de 0,5 W Prête : 210 W Active : 360 W Mode veille EPA ENERGY STAR : 72 W pour la totalité du système (moins de 1 W pour le moteur, 71 W DFE)

#### Cycle de traitement

Description	Impression, copie, numérisation et traitement de fichier simultanés
Pilotes d'imprimante	Pilote Océ Windows Printer, pilote Océ PostScript 3
Envoi de travaux	Océ Publisher Express, Océ Publisher Select
Gestion des travaux	File d'attente d'impression et d'historique, boîte de réception intelligente, gestion de queue, Océ Express WebTools, accès sécurisé au contrôleur
Comptabilité	Module logiciel dans Océ Express WebTools Option : Océ Account Console
Modèles	5 modèles de copie, 5 modèles de numérisation

#### Options

Matériel	Océ 2400 pliage en éventail, Océ 4311 pliage multiple, unité de renforcement, tapis de livraison, magasin de 42 pouces, tendeur
Logiciel	Océ Repro Desk® Studio, Océ Repro Desk Select, Océ Repro Desk Professional



Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. Tous les noms relatifs aux produits et/ou aux sociétés sont déposés et constituent des marques protégées de leurs fabricants ou titulaires sur leurs marchés et/ou pays.

**Canon Inc.**

canon.com

**Canon Europe**

canon-europe.com

**Canon France S.A.**

17, quai du Président Paul  
Doumer  
92414 Courbevoie Cedex  
Tél. 01 41 99 77 77  
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**

Berkenlaan 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