



## Océ ColorWave® 650 Système d'impression

# Bâissez un monde riche en couleurs



### 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.

L'imprimante Océ ColorWave 650 est le système d'impression grand format polyvalent le plus productif du marché grâce à sa capacité d'impression en noir et blanc et en couleur à une vitesse pouvant atteindre les 225 impressions A1 par heure. L'imprimante 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. Un moyen intelligent de bâtir un monde riche en couleurs.

**Canon**  
CANON GROUP

### 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.

### 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.

### 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.



Technologie	
Description	
Technologie de l'image	
Toner	
Vitesse	
Résolution	
Généralités	
Configuration	
Dimensions du moteur principal (L x P x H)	
Poids du moteur principal	
Certifications	
Gestion du papier	
Rouleaux de papier	
Capacité maximum de papier	
Grammage papier	
Largeur du rouleau	
Réception des sorties	
Type de support (www.mediaguide.océ.com)	
Contrôleur	
Description	
Prise en charge système d'exploitation client	
Processeur	
Mémoire	
Disque dur	
Interface	
Langue de description de page	
Sécurité	
Options	
Scanner	
Description	
Résolution de numérisation	
Vitesse de numérisation	
Format de numérisation	
Destination de numérisation	
Largeur de l'original	
Longueur original	
Épaisseur de l'original	
Zoom	
Modes prédéfinis	
Dimensions du scanner (LxPxH)	
Taille scanner	
Options	
Matériel	
Logiciel	

Système productif d'impression grand format noir et blanc et couleur
Technologie Océ CrystalPoint
Océ TonerPearls pour CJMN, 500 grammes par couleur
Noir et blanc : 225 pages A1/h, 128 pages A0/h*
Couleur : 210 pages A1/h, 120 pages A0/h*
* Sortie d'impression
600 ppp
Imprimante uniquement ou multifonction
2 100 x 893 x 1 575 mm
195 - 275 kg ; 430 - 606 lbs
EPA ENERGY STAR®, TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC Class A
2 - 6 rouleaux
1 200 m, 200 m par rouleau ; 3 900 pieds, 650 pieds sur un rouleau
60 - 160 g/m <sup>2</sup> ; 16 - 42 lb
297 - 1 067 mm ; 11 - 42"
Magasin de réception supérieur, magasin de réception à plat de 42 pouces, unité de pliage, unité d'enroulement
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 Océ PowerM® Plus
Windows XP / Vista / 7 / Server 2003 / Server 2008, Terminal Server, Citrix® MetaFrame, Mac® OS 9 / OS X (Adobe® PostScript® 3/PDF driver)
E8400, 3 GHz, Core 2 Duo
4 Go DRAM DDR2
2 x 500 Go
10/100/1000 Base-T avec RJ45
HP-GL, HP-GL/2, TIFF, JPEG, Adobe PostScript 3/PDF, CALS-I, NIRS, ASCII, CalComp, C4
Morcellement électronique
Impression Adobe Postscript 3 / PDF
Polices Adobe : chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, coréen
Scanner Océ TC4 avec technologie couleur Océ Direct Scan (un seul appareil photo, un seul miroir)
Optique 575 ppp, 600 ppp maximum
Noir et blanc : maximum 5 m/min ; 3,3"/s
Couleur : maximum 4 m/min ; 2,8"/s
TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, multi-page PDF, multi-page PDF/A et multi-page TIFF
Répertoire réseau, boîte de réception intelligente
200 - 1 016 mm ; 8 - 40"
200 mm - 22 m ; 8" - 72 ft
Maximum 3 mm ; 0,12"
Avec option originaux épais : maximum 15 mm ; 0,59"
10 - 1 000 %
Lignes et texte, carte, graphisme, photo, niveaux de gris, original sombre, bleu
130 x 65 x 130 cm ; 51,2 x 25,6 x 51,2"
70 kg ; 154 lbs
Océ 2400 pliage en éventail, Océ 4311 pliage multiple, unité de renforcement, tapis de livraison, magasin de réception à plat de 42 pouces, enrouleur
Océ Repro Desk® Studio, Océ Repro Desk Select, Océ Repro Desk Professional



**Printing for Professionals**

[www.océ.com](http://www.océ.com)

Edition février 2012



© 2012 Océ.

Les illustrations et spécifications ne correspondent pas nécessairement aux produits et services proposés sur tous les marchés. Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Océ, Océ ColorWave, Océ PowerM, Océ TonerPearls, Océ CrystalPoint et Océ Repro Desk sont des marques déposées d'Océ-Technologies B.V. Adobe et PostScript sont des marques déposées d'Adobe Systems Incorporated. Citrix est une marque de commerce de Citrix Systems, Inc. et/ou d'une ou plusieurs de ses filiales, et peut être déposée auprès du Bureau américain des brevets et des marques de commerce et dans d'autres pays. Mac est une marque déposée de Apple Computer, Inc. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence de protection de l'environnement des Etats-Unis (U.S. Environmental Protection Agency (EPA)). Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.