

# Un nouveau mode d'impression au bout des doigts

Océ PlotWave 340/360  
Imprimante / multifonction  
grand format

**you can\***



**Canon**

\*Bien sûr, vous pouvez

# Gestion de projets rapide et intuitive

Explorez de nouvelles possibilités avec le traceur noir et blanc grand format qui facilite l'impression et l'interactivité sur des projets. Un préchauffage instantané garantit des impressions A1 de qualité en moins d'une minute. Et grâce à l'interface tactile multipoint Océ ClearConnect, l'affichage, la sélection, le partage et l'impression sont aussi simples que sur une tablette.



## Caractéristiques du produit

### Fonctionnement intuitif

Avec l'interface tactile multipoint Océ ClearConnect, l'accès et le fonctionnement sont aussi simples que sur une tablette ou un smartphone. Contrôlez facilement l'imprimante sans le moindre effort, avec quelques gestes courants. Vous pouvez faire glisser, étirer, obtenir une vue panoramique d'un dessin et zoomer sur les détails. Vérifiez rapidement en cours de numérisation ou de copie que les documents sont correctement positionnés à l'aide de l'aperçu direct.

### Intégration au Cloud

Quel que soit l'endroit où résident les documents, l'accès, le partage et l'impression sont à la portée de tous. Une intégration totale au Cloud signifie que vous pouvez imprimer depuis, et numériser vers, le Cloud, un téléphone mobile, une tablette, une clé USB ou votre réseau. Autrement dit, l'Océ PlotWave 340/360 peut servir de pivot pour tous les projets, et permettre ainsi à tous les membres d'une équipe de partager et de collaborer sans problème.

### Impression instantanée à grande vitesse

L'Océ PlotWave 340/360 imprime 4 / 6 tracés A1 par minute, ce qui en fait l'outil idéal pour tous vos dessins de projets et documents techniques. Et grâce à la technologie Océ Radiant Fusing, le temps de préchauffage est quasiment nul. La première impression est disponible en seulement 40 secondes, ce qui est bien loin des 4 minutes et quelques des traceurs N&B traditionnels. Mis bout à bout, ces gains de temps peuvent représenter jusqu'à une heure par jour, ce qui est crucial quand les délais sont serrés.

### Toujours pratique

Les rouleaux sont placés sur le support rouleau intégré à l'imprimante et sont coupés et dimensionnés automatiquement. Pendant l'impression, jusqu'à 50 tracés A0 peuvent être assemblés et empilés sur le bac de réception supérieur. Les originaux restent impeccables grâce au bac de réception d'originaux avant (en option). Vous pouvez également configurer le périphérique à l'aide d'options de pliage adaptées, qui transforment instantanément des plans et schémas de projets grand format dans des formats plus pratiques.



Impression instantanée et de haute qualité de documents techniques, projets et plans grand format



#### Numérisations couleur fiables

Océ Color Image Logic® garantit des numérisations de qualité sur simple pression d'une touche. Les originaux sont insérés recto vers le haut et automatiquement ajustés pour compenser les plis et les couleurs claires de l'original.

#### Impression N&B fiable et de qualité

Grâce à une conception robuste, le système offre des impressions de qualité pendant toute sa durée de vie avec une résolution de 600 x 1 200 ppp. Le puissant contrôleur intégré Océ PowerM® garantit un traitement des travaux à des vitesses comparables à celles du traceur, pour que vous n'ayez plus jamais à attendre.

#### Efficacité énergétique

Grâce à la technologie Océ Radiant Fusing, le préchauffage démarre seulement lorsqu'une impression est en cours. Lorsque le traceur est inactif, il reste froid et ne consomme ainsi presque pas d'énergie. Par ailleurs, il n'y a quasiment aucune émission d'ozone et le traceur est extrêmement silencieux, ce qui rend son utilisation dans un bureau particulièrement adaptée.



# Caractéristiques : Océ PlotWave 340/360

TECHNOLOGIE	
Description produit	Système tout-en-un d'impression/copie/numérisation N&B grand format avec numérisation couleur
Technologie de l'image	Électro-photographie (LED), photoconducteur organique (OPC), système d'alimentation toner fermé non polluant et technologie Océ Radiant Fusing
Type d'encre/de toner	Toner noir Océ : bouteille de 0,4 kg
Vitesse d'impression*	N&B Océ PlotWave 340 : 4 A1/min, 240 A1/h Océ PlotWave 360 : 6 A1/min, 360 A1/h
Résolution d'impression	600 x 1 200 dpi
GÉNÉRALITÉS	
Configuration	Imprimante ou multifonction 1 ou 2 rouleaux
Dimension du moteur principal (L x P x H)	1 527 x 800 x 1 495 mm (bac de réception supérieur inclus)
Poids du moteur principal	180 kg
Certifications	EPA ENERGY STAR®, FEMP, TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC Class A, RoHS
GESTION DES SUPPORTS	
Rouleaux de papier	1 ou 2 rouleaux
Capacité papier maximum	400 m, 200 m par rouleau
Grammage des supports	60 à 110 g/m <sup>2</sup>
Largeur du rouleau	297 à 914 mm
Sortie	Bac de réception supérieur intégré
Type de média	Papier : Papier ordinaire, transparents, papier recyclé, papier couleur. Film : polyester, antistatique, contrasté
INTERFACE UTILISATEUR	
Description	Interface utilisateur tactile multipoint Océ ClearConnect
Dimension (L x P x H)	300 x 220 x 40 mm. Écran tactile : 10,4" (431,8 mm)
Résolution	800 x 600 pixels
Nombre de couleurs	16,2 millions
Technologie	Écran tactile à technologie capacitive projetée
Fonctionnement	3 touches fixes : [Sortie de veille] [Arrêt, interruption, annulation], [Accueil]. Fonctions tactiles multipoints : pincée, balayage long, balayage court tourner les pages, zoom, panoramique
Caractéristiques	Optimisation de la vue : Inclinaison (-4° à +45°) et rotation (-45° à +180°). Voyant d'état (rouge, orange, vert). Interface USB avec voyant d'indication
CONTRÔLEUR	
Description	Contrôleur Océ PowerM équipé de Windows 7
Processeur	Intel Celeron T3100 à 1,90 GHz
Mémoire	4 Go DDR2
Disque dur	500 Go
Interface	Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gbit/s
Langage de description de page	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF
Sécurité	Déchetage électronique (E-shredding), IPsec, HTTPS, protection de sécurité étendue pour l'administrateur, journaux d'audits
Options	Adobe PostScript 3/interpréteur de fichier PDF
Cloud	WebDAV

\*Vitesse mécanique

Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

- [1] Océ, Océ PlotWave et Océ PowerM sont des marques déposées d'Océ-Technologies.  
 [2] Adobe®, Adobe® PDF et PostScript® 3™ sont des marques commerciales ou des marques déposées d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.  
 [3] Mac® et Mac OS® sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.  
 [4] Microsoft et Windows sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.  
 Toutes les autres marques sont la propriété de leur détenteur respectif.

SCANNER	
Description	Contact Image Sensor (CIS) avec technologie Océ Color Image Logic
Résolution de numérisation	600 x 600 dpi
Vitesse de numérisation	Copie : 9,7 m/min. Numérisation noir et blanc : 14,6 m/min. Numérisation couleur : 4,8 m/min
Format de numérisation	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF multi-pages, PDF multi-pages/A et TIFF multi-pages
Destination des numérisations	Clé USB locale, FTP, dossier partagé, Cloud, contrôleur, appareil mobile via Océ Mobile WebTools
Largeur des originaux	208 à 914 mm
Longueur des originaux	208 mm à 16 m
Épaisseur des originaux	0,8 mm maximum (documents non rigides)
Zoom	Mise à l'échelle au format standard. Personnalisée : 10 à 1000 %
Modes prédéfinis	Lignes et textes, lignes et textes brouillon, lignes et textes pliés, photo, couleur, originaux sombres, originaux bleus
Dimension du scanner (L x P x H)	1 097 x 308 x 140 mm
Poids du scanner	24,5 kg
DONNÉES ENVIRONNEMENTALES	
Niveau sonore	En veille : 26 dB maximum. En impression : 58 dB maximum
Concentration en ozone	0,001 mg/m <sup>3</sup>
Alimentation requise	100 à 120 V, 200 à 240 V ; 50/60 Hz ; 20 à 10 A
Consommation électrique	Mode veille Prolongée : 41 W (115 V / 60 Hz : 39 W). Mode veille : 88 W (115 V / 60 Hz : 92 W). Mode impression : 1,4 kW (115 V / 60 Hz : 1,5 kW). Par impression : 45 Wh/AO (méthode EPA ENERGY STAR TEC)
Matériaux recyclables	Le système est composé de métaux ou de plastiques hautement recyclables : jusqu'à 95 % des pièces du moteur peuvent être réutilisées ou recyclées. Les 5 % restants sont des déchets non toxiques
Recyclage des bouteilles de toner	Les bouteilles sont en HDPE (Polyéthylène à haute densité) hautement recyclable
CYCLE DE TRAITEMENT	
Description	Impression, copie et numérisation simultanées de documents uniques ou de jeux de documents
Pilotes d'impression	Pilote d'impression grand format WPD2 pour Microsoft Windows, pilote Océ PostScript 3 pour Microsoft Windows et Mac OS
Soumission de travaux	Clé USB, Océ Mobile WebTools pour iOS, Android, Symbian et BlackBerry®, Océ Publisher Mobile pour iOS, Océ Publisher Express pour Internet, Océ Publisher Select pour Microsoft Windows
Gestion des travaux	Boîte de réception intelligente personnalisée avec historique, gestion de file d'attente, Océ Express WebTools, accès sécurisé au contrôleur, arrêt et redémarrage à distance
Comptabilité	Option : Océ Account Center
OPTIONS	
Matériel	Océ Scanner Express II, rouleau supplémentaire, bac de réception d'originaux avant, Plieuse 1 pli Océ 2400, Plieuse 2 plis Océ 4311 (uniquement sur l'Océ PlotWave 360), Table de réception à plat
Logiciel	Océ View Station, Océ Client Tools

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French edition  
© Canon Europa N.V., 2013

Canon France Montévrain  
12 avenue de l'Europe  
CS 80334 Montévrain  
77776 Marne La Vallée Cedex 04  
www.oce.fr

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