

Un nouveau mode d'impression au bout des doigts

Océ PlotWave 340/360

you can*

L'Océ PlotWave 340/360 est un traceur noir et blanc grand format qui facilite de manière inédite l'impression, la copie et le partage de documents. Grâce au panneau de commande tactile multipoint Océ ClearConnect, le contrôle et l'accès aux fonctions sont aussi simples que sur une tablette. Une intégration complète au Cloud, une vitesse élevée et des options de pliage vous permettront de réaliser vos projets efficacement et dans le respect des délais.

ÉCRAN TACTILE MULTIPOINT
OCÉ CLEARCONNECT

INTÉGRATION COMPLÈTE AU CLOUD

4/6 TRACÉS A1 PAR MINUTE

DÉMARRAGE ET IMPRESSION INSTANTANÉS

NUMÉRISATION COULEUR

IMPRESSION EN N&B À 600 X 1 200 PPP



Principaux avantages

- Le panneau de commande tactile multipoint Océ ClearConnect permet un fonctionnement rapide et facile
- L'intégration complète au Cloud simplifie le partage de documents entre les membres d'un projet
- Impression à partir de, et numérisation vers, le Cloud, un téléphone mobile, une tablette, une clé USB ou votre réseau
- Haute vitesse d'impression de 4 / 6 tracés A1 par minute ; idéal pour les documents techniques et les dessins de projets
- La technologie Radiant Fusing nécessite presque aucun temps de préchauffage et offre une baisse de consommation d'énergie remarquable
- Numérisation des couleurs de haute qualité avec Océ Color Image Logic® qui compense automatiquement les plis et les couleurs claires
- Chargement du papier facile, coupé et dimensionné automatiquement
- Compact et bien rangé - empile jusqu'à 50 tracés de format A0 simultanément dans le bac de réception supérieur
- Des options de pliage simplifient la gestion de plans grand format et facilitent ainsi la gestion et le stockage
- Impression de qualité pendant toute la durée de vie du système avec une résolution de 600 x 1 200 ppp
- Le contrôleur Océ PowerM® permet de traiter les travaux à des vitesses en adéquation avec celle du traceur

Canon

*Bien sûr, vous pouvez

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 1200 ppp
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 ²
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 ppp
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 mm
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)	1097 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 ³
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