

●
Imprimantes grand format conçues pour les applications CAO pures des secteurs de la fabrication, de l'architecture, de l'ingénierie et de la construction.

Les imprimantes ou multifonctions noir et blanc Océ PlotWave 345 et Océ PlotWave 365 produisent des documents techniques de qualité exceptionnelle résistant à tous les temps, de manière sécurisée, rentable et en toute facilité, pour permettre aux utilisateurs de rester concentrés sur leur travail.



- Des résultats professionnels, y compris la copie et la numérisation, grâce à Océ image Logic
- Qualité supérieure 600 dpi x 1200 dpi grâce à la technologie Pico Printing qui permet une netteté dans les moindres détails et des zones grises homogènes
- Qualité d'impression et efficacité élevée, production constante jusqu'à 6 tracés A1 par minute
- Productivité accrue avec démarrage et impression instantanés et un contrôleur plus performant
- Flexibilité accrue de l'impression vers et à partir du Cloud, de clés USB ou d'appareils mobiles
- Faciles à utiliser avec l'interface utilisateur multipoint Océ ClearConnect et uniFLOW*
- Numérisation couleur haute productivité à l'aide des nouveaux modèles de numérisation
- Sécurité améliorée grâce aux fonctions conformes aux normes FIPS et à l'encryptage du disque
- Fonctions écologiques, telles que la consommation d'énergie et les émissions d'ozone très faibles

Canon

Océ PlotWave 345 / Océ PlotWave 365

Travaillez de manière plus productive

- Bénéficiez d'une impression de qualité supérieure 600 x 1200 dpi grâce à la technologie Pico Printing
- Numérisez et copiez durant l'impression pour travailler de manière plus efficace
- Imprimez jusqu'à 6 tracés A1 par minute
- Optimisez votre productivité avec un second rouleau en option.
- Gagnez un temps précieux avec la plieuse en option qui crée automatiquement des documents pliés de qualité.

Des résultats exceptionnels, en toute simplicité

- Océ Image Logic® compense automatiquement les plis et les couleurs claires pour des résultats de qualité supérieure.
- Utilisez l'écran tactile Océ ClearConnect de 10" comme une tablette pour contrôler facilement l'imprimante.
- Produisez des documents collectés et empilés de manière ordonnée dans le bac de réception supérieur équipé de la technologie de séparation par air.
- La procédure d'alimentation automatique du rouleau vous fait gagner du temps et vous simplifie la tâche.

Une sécurité accrue et des documents extrêmement résistants

- Protégez les informations confidentielles avec les dernières fonctions de sécurité et de protection prises en charge par une plate-forme Windows 8 intégrée.
- L'interface ouverte du contrôleur POWERSync permet aussi à l'imprimante d'intégrer les logiciels, tels que uniFLOW*.

- Sécurisez vos données d'impression à l'aide d'une connexion LDAP, de cartes à puces ou de l'option d'encryptage du disque.
- Préservez la confidentialité de vos documents grâce à un accès sécurisé à l'imprimante avec uniFLOW*.

Conçues pour fournir des résultats rentables

- Démarrage instantané et consommation d'énergie réduite de moitié par rapport aux systèmes comparables grâce à la technologie Océ Radiant Fusing
- Vérifiez que les documents sont numérisés correctement grâce à l'aperçu en temps réel pour éviter les erreurs.
- De conception durable et robuste pour une utilisation productive durable.

Respect de l'environnement

- Comparés aux systèmes conventionnels, ces modèles affichent les niveaux sonores, de chaleur et d'émissions de chaleur les plus faibles.
- Très silencieux, ils s'intègrent parfaitement dans tout environnement de travail.
- Le système de toner fermé empêche les utilisateurs de renverser et d'inhaler le toner.
- Modèle d'un seul tenant ergonomique, peu encombrant, convivial, avec mode de veille silencieux
- Entièrement conforme aux réglementations Energy Star 2 les plus récentes.



Canon

TECHNOLOGIES

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	Noir et blanc : Océ PlotWave 345 : 4 feuilles A1 par minute, 2 feuilles A0 par minute Océ PlotWave 365 : 6 feuilles A1 par minute, 3 feuilles A0 par minute
Résolution d'impression	600 ppp x 1200 ppp

GÉNÉRALITÉS

Configuration	Imprimante ou multifonction 1 ou 2 rouleaux
Dimension du moteur principal (L x P x H)	Modèle compact : 1 527 x 803 x 1495 mm (bac de réception supérieur inclus)
Poids du moteur principal	240 kg
Certifications	CE, TUV GS, CETECOM, C-UL-US, Energy Star 2.0, FEMP, Rohs, CCC, VCCC

GESTION DES SUPPORTS

Rouleaux de papier	1 ou 2 rouleaux
Découpe du papier	Massicots inclus dans le tiroir pour changer de support rapidement et facilement
Capacité papier maximum	1 rouleau : 183 m ² 2 rouleaux : 365 m ²
Grammage des supports	60 - 110 g/m ²
Largeur des rouleaux	297 - 914 mm
Sortie	Bac de réception supérieur intégré
Type de support	Papier : Papier ordinaire, transparent, translucide, recyclé, bond, vélin, couleur, label qualité supérieure FSC, PEFC label rouge, PEFC label noir, FSC label vert, FSC recyclé/ White Zero, transparent, FSC transparent, film polyester, film polyester antistatique, film haut contraste, film polyester transparent, film polyester mat recto/verso, film polyester blanc opaque, bond translucide, bond recyclé, papier ordinaire recyclé.

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"
Résolution	800 x 600 pixels
Nombre de couleurs	16,2 millions
Technologies	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 POWERSync haute performance équipé de Windows 8 (64 bits)
Processeur	Dual-Core G1620 @ 2,70 GHz
Mémoire vive (RAM)	4 Go DDR3 (standard)
Vidéo	Intel HD Graphics, 1 GHz
Disque dur	500 Go, 7200 rpm (standard)
Interface	Ethernet 100 Mbps/s, 1 Gbit/s TCP/IP : DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Détection de périphériques : APIPA, WS-Discovery, SNMP
Langage de description de page	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (en option)
Sécurité	Déchetage électronique (E-shredding), IPsec, filtrage IP / listes de contrôle d'accès, HTTPS, journaux d'audit, activer / désactiver le protocole réseau, intégration LDAP, intégration Active Directory (en option), authentification de l'utilisateur sur l'écran tactile ClearConnect (références LDAP / Active Directory, carte à puce) pour la numérisation / la copie / l'impression. Configurer les certificats HTTP. Disque dur amovible (en option), module plateforme fiable (TPM) certifié FIPS 140-2 (en option) et cryptage BitLocker du disque dur, nettoyage du disque dur (uniquement avec l'encryptage du disque), certificat CA paramétrable, désactiver les ports et les protocoles du réseau, journaux d'événements de sécurité, authentification unique en option (sur l'appareil).
Prise en charge du cloud	Prise en charge illimitée du cloud sur authentification pour les utilisateurs et / ou l'administrateur via WebDav et/ou tout fournisseur tiers. L'authentification de l'utilisateur pour le cloud peut être préconfigurée par l'administrateur ou réalisée par l'utilisateur au moment d'accéder au cloud spécifique.
Transformations	Mise à l'échelle, Mise à l'échelle (ajuster à la page, réduire lorsque l'image est trop grande pour éviter toute coupure ou à un facteur spécifié, mettre la page à l'échelle standard), rotation, décalage (automatique ou défini par l'utilisateur), ajout / suppression d'un bord de fuite / d'attaque, miroir, noir intense en mode affiche, optimisation de l'impression (standard, lignes / texte, affiche). Surbrillance couleur et originaux sombres. Zone à effacer (zone d'intérêt)
SCANNER	
Description	Scanner couleur Contact Image Sensor (CIS) avec technologie Océ Image Logic
Résolution de numérisation	600 ppp x 600 ppp
Vitesse de numérisation	14,6 m/min Numérisation noir et blanc; 9,7 m/min Copie; 4,8 m/min Numérisation couleur
Format de numérisation	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF multi-pages, PDF multi-pages/A et TIFF multi-pages
Modèles de numérisation	Nombre illimité de modèles de numérisation pour normaliser les paramètres et les destinations courantes de numérisation
Destination des numérisations	Clé USB locale, FTP, SMB, boîte de réception intelligente sur le contrôleur, plieuse en option (LDAP), appareil mobile via Océ Mobile WebTools, clouds WebDav, PlanWell Collaborate.

Largeur des originaux	208 mm - 914 mm
Longueur des originaux	208 mm - 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	Originaux bleus, originaux couleur, originaux sombres, lignes et texte pliés, lignes et texte standard, lignes et texte brouillon, photo, plan, illustration
Dimension du scanner (L x P x H)	1097 mm x 308 mm x 140 mm
Poids du scanner	25 kg
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES	
Niveau sonore	Mode silencieux (veille) : moins de 25 db Mode d'impression : moins de 55 dB
Concentration en ozone	<0,001 mg/m ³ , < 0,000473 PPM (0,05 % de la valeur limite autorisée)
Émission de chaleur	En veille : 72 W, en marche : 1,6 kW
Alimentation requise	90 - 240 V, 50/60Hz
Consommation électrique	Mode Veille prolongée : 1 W Mode Prêt : 88 W Mode Actif : 1,5 kW
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

DE FLUX DE PRODUCTION

Description

Impression, copie et numérisation simultanées de documents uniques ou de jeux de documents

Pilotes d'impression

Océ Wide format Printer Driver 2 pour Microsoft® Windows®, Océ PostScript® 3 driver, Océ Mobile WebTools pour iOS®, Android® et BlackBerry®, Océ Publisher Mobile pour iOS® et Android®, Océ Publisher Express, Océ Publisher Select 2.

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

Océ Account Centre (en option)

OPTIONS

Matériel

2ème tiroir supplémentaire, Océ Scanner Express, disque dur amovible, module TPM, table de réception pour augmenter la capacité à 200 pages, Plieuse Estefold 2400 pour Océ PlotWave 345, Estefold 2400 et 4300 pour Océ PlotWave 365.

Logiciels

Océ View Station, Adobe® PostScript® 3 / interpréteur de fichier PDF, Océ Reprodesk, Océ Account Center, uniFLOW*

*vendu séparément

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2016

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

Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. +41 (0)848 833 835
canon.ch

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél: 48 47 96 218
Fax: 48 98 79 235
canon.lu

