

●
Imprimantes noir et blanc, scanners et copieurs couleurs haute productivité pour les prestataires de services de CAO et AEC, de production et d'impression

Les nouvelles imprimantes ou multifonctions Océ PlotWave 450 et Océ PlotWave 550 sont idéales pour les équipes qui ont besoin d'imprimer des documents complexes rapidement, de partager et de finaliser des projets grand format plus rapidement et en toute simplicité, tout en préservant la confidentialité des informations.



- Faciles à utiliser avec l'interface utilisateur multipoint Océ ClearConnect , et désormais avec le logiciel uniFLOW*
- Flexibilité des données grâce à une intégration totale dans le cloud
- Productivité accrue grâce au nouveau contrôleur plus performant et à la technologie Océ Radiant Fusing
- Flux de production plus rapides avec Océ ClearConnect et les nouveaux logiciels Océ Publisher Select 2 et Océ Repro Desk
- Une impression, numérisation et copie couleur professionnelles rapides tout en un avec Océ image Logic
- Technologie Pico Printing de qualité supérieure 600 ppp x 1200 ppp
- PlotWave 450 et PlotWave 550, deux systèmes pour prendre en charge vos besoins de productivité
- Impression efficace à une vitesse constante de jusqu'à 10 feuilles A1 par minute avec 2 ou 4 rouleaux de support
- Production efficace de documents grâce à la plieuse Océ PlotWave intégrée directement contrôlée par l'interface utilisateur
- Sécurité améliorée grâce aux fonctions conformes aux normes FIPS et à l'encryptage du disque
- Système convivial et écologique d'un seul tenant ergonomique et peu encombrant

Océ PlotWave 450 / Océ PlotWave 550

Une production constante sans stress

- L'écran tactile Océ ClearConnect fonctionne comme une tablette pour offrir une expérience utilisateur intuitive et simplifier la production de documents complexes.
- Envoyez vos travaux d'impression avec Océ Publisher Select 2 qui vous aide à créer, imprimer et gérer plusieurs séries de documents techniques en toute facilité.
- Accédez à vos fichiers techniques sur le cloud avec votre smartphone ou votre ordinateur et un routeur Wi-Fi en réseau pour les envoyer à l'impression à l'aide des Océ Mobile WebTools.

Une qualité professionnelle à chaque impression

- Produisez des séries de documents noir et blanc de haute qualité capables de supporter une utilisation intensive sur et hors site grâce à notre qualité d'impression de nouvelle génération et notre technologie résistant à l'eau.
- Évitez toute erreur potentielle lors de la production de dessins complexes grâce à l'aperçu des documents avant impression du pilote d'imprimante grand format d'Océ pour Windows.
- Océ Image Logic® compense automatiquement les plis et renforce les couleurs pour des résultats de copie et de numérisation de qualité exceptionnelle.
- La plieuse Océ PlotWave entièrement intégrée produit automatiquement des documents pliés de qualité pour vous faire gagner du temps et vous aider à vous organiser.

Rentabilité garantie

- Commencez à produire instantanément grâce à notre technologie primée Océ Radiant Fusing qui vous fait gagner du temps et de l'argent grâce à une sortie de veille en 30 secondes seulement.
- Imprimez jusqu'à 600 feuilles par heure sans surveillance sur du papier FSC, recyclé et toute une gamme d'autres supports.
- Maintenez vos coûts d'exploitation au plus bas grâce à un modèle performant solide qui survivra à bon nombre de systèmes comparables.

Sécurité de haut niveau

- Protégez vos informations confidentielles grâce aux dernières fonctions de sécurité intégrées à Windows 8 combinées à notre contrôleur POWERSync performant.
- Intégrez cette imprimante à votre matériel et logiciels existants, tels que uniFLOW*, à l'aide de l'interface ouverte du contrôleur POWERSync sans craindre de problèmes opérationnels ou de sécurité.
- 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*.

Respect de l'environnement

- Vous pouvez travailler en tout confort à proximité de l'appareil dont les niveaux sonores, de chaleur et d'émissions d'ozone sont les plus bas par rapport aux systèmes conventionnels.
- Le système de toner fermé permet d'éviter tout renversement et inhalation de ce dernier.
- Entièrement conforme à la certification Epeat Bronze.



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 0,450 kg
Vitesse d'impression	Noir et blanc : Océ PlotWave 450 : 8 feuilles A1 par minute, 4 feuilles A0 par minute Océ PlotWave 550 : 10 feuilles A1 par minute, 5 feuilles A0 par minute
Résolution d'impression	600 ppp x 1200 ppp

GÉNÉRALITÉS

Configuration	Imprimante ou multifonction 2 ou 4 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	2 ou 4 rouleaux
Découpe du papier	Massicots inclus dans le tiroir pour changer de support rapidement et facilement
Capacité papier maximum	2 rouleaux : 365 m ² 4 rouleaux : 730 m ²
Grammage des supports	60 - 110 g/m ²
Largeur des rouleaux	297 mm - 914 mm
Longueur d'impression :	Minimum : 279 mm. Maximum : 176 m
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	Lignes et texte, lignes et texte brouillon, lignes et texte pliés, photo, couleur, originaux sombres, originaux bleus, surbrillance couleur, diazo
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 permettant d'augmenter la capacité de 365 à 730 m², Océ Scanner Express placé sur l'imprimante, disque dur amovible, contrôle climatique, module TPM, plieuse Océ PlotWave, bac de réception Océ pour augmenter la capacité à 200 pages.

Logiciels

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

*vendu séparément



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

Canon Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

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

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

French edition
© Canon Europa N.V., 2016

