

## Océ PlotWave 450 / Océ PlotWave 550

●  
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.



## TECHNOLOGIES

<b>Description produit</b>	Système tout-en-un d'impression/copie/ numérisation N&B grand format avec numérisation couleur
<b>Technologie de l'image</b>	Électro-photographie (LED), photoconducteur organique (OPC), système d'alimentation toner fermé non polluant et technologie Océ Radiant Fusing
<b>Type d'encre/de toner</b>	Toner noir Océ : bouteille de 0,450 kg
<b>Vitesse d'impression</b>	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
<b>Résolution d'impression</b>	600 ppp x 1200 ppp

## GÉNÉRALITÉS

<b>Configuration</b>	Imprimante ou multifonction 2 ou 4 rouleaux
<b>Dimension du moteur principal (L x P x H)</b>	Modèle compact : 1 527 x 803 x 1495 mm (bac de réception supérieur inclus)
<b>Poids du moteur principal</b>	240 kg
<b>Certifications</b>	CE, TUV GS, CETECOM, C-UL-US, Energy Star 2.0, FEMP, Rohs, CCC, VCCC

## GESTION DES SUPPORTS

<b>Rouleaux de papier</b>	2 ou 4 rouleaux
<b>Découpe du papier</b>	Massicots inclus dans le tiroir pour changer de support rapidement et facilement
<b>Capacité papier maximum</b>	2 rouleaux : 365 m <sup>2</sup> 4 rouleaux : 730 m <sup>2</sup>
<b>Grammage des supports</b>	60 - 110 g/m <sup>2</sup>
<b>Largeur des rouleaux</b>	297 mm - 914 mm
<b>Longueur d'impression :</b>	Minimum : 279 mm. Maximum : 176 m
<b>Sortie</b>	Bac de réception supérieur intégré
<b>Type de support</b>	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

<b>Description</b>	Interface utilisateur tactile multipoint Océ ClearConnect
<b>Dimension (L x P x H)</b>	300 x 220 x 40 mm. Écran tactile : 10,4"
<b>Résolution</b>	800 x 600 pixels
<b>Nombre de couleurs</b>	16,2 millions
<b>Technologies</b>	Écran tactile à technologie capacitive projetée
<b>Fonctionnement</b>	3 touches fixes : [Sortie de veille] [Arrêt, interruption, annulation], [Accueil]. Fonctions tactiles multipoints : pincée, balayage long, balayage court tourner les pages, zoom, panoramique
<b>Caractéristiques</b>	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

<b>Description</b>	Contrôleur Océ POWERSync haute performance équipé de Windows 8 (64 bits)
<b>Processeur</b>	Dual-Core G1620 @ 2,70 GHz
<b>Mémoire vive (RAM)</b>	4 Go DDR3 (standard)
<b>Vidéo</b>	Intel HD Graphics, 1 GHz
<b>Disque dur</b>	500 Go, 7200 rpm (standard)
<b>Interface</b>	Ethernet 100 Mbps/s, 1 Gbit/s TCP/IP : DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Détection de périphériques : APIPA, WS-Discovery, SNMP
<b>Langage de description de page</b>	TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (en option)
<b>Sécurité</b>	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).
<b>Prise en charge du cloud</b>	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.
<b>Transformations</b>	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

<b>Description</b>	Scanner couleur Contact Image Sensor (CIS) avec technologie Océ Image Logic
<b>Résolution de numérisation</b>	600 ppp x 600 ppp
<b>Vitesse de numérisation</b>	14,6 m/min Numérisation noir et blanc; 9,7 m/min Copie; 4,8 m/min Numérisation couleur
<b>Format de numérisation</b>	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF multi-pages, PDF multi-pages/A et TIFF multi-pages
<b>Modèles de numérisation</b>	Nombre illimité de modèles de numérisation pour normaliser les paramètres et les destinations courantes de numérisation
<b>Destination des numérisations</b>	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.
<b>Largeur des originaux</b>	208 mm - 914 mm

<b>Longueur des originaux</b>	208 mm - 16 m
<b>Épaisseur des originaux</b>	0,8 mm maximum (documents non rigides)
<b>Zoom</b>	Mise à l'échelle au format standard. Personnalisée : 10 à 1000 %
<b>Modes prédéfinis</b>	Lignes et texte, lignes et texte brouillon, lignes et texte pliés, photo, couleur, originaux sombres, originaux bleus, surbrillance couleur, diazo
<b>Dimension du scanner (L x P x H)</b>	1097 mm x 308 mm x 140 mm
<b>Poids du scanner</b>	25 kg
<b>CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES</b>	
<b>Niveau sonore</b>	Mode silencieux (veille) : moins de 25 db Mode d'impression : moins de 55 dB
<b>Concentration en ozone</b>	<0,001 mg/m <sup>3</sup> , < 0,000473 PPM (0,05 % de la valeur limite autorisée)
<b>Émission de chaleur</b>	En veille : 72 W, en marche : 1,6 kW
<b>Alimentation requise</b>	90 - 240 V, 50/60Hz
<b>Consommation électrique</b>	Mode Veille prolongée : 1 W Mode Prêt : 88 W Mode Actif : 1,5 kW
<b>Matériaux recyclables</b>	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.
<b>Recyclage des bouteilles de toner</b>	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 m<sup>2</sup>, 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

The Canon logo, featuring the word 'Canon' in its signature red font.