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



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.





Caractéristiques techniques

TECHNOLOGIES

Description produit

Système tout-en-un d'impression/copie/ numérisation N&B grand format avec numérisation couleur

Technologie de

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 AO par minute

Résolution 600 ppp x 1200 ppp

d'impression

GÉNÉRALITÉS

Configuration Dimension du moteur principal (L x P x H)

Poids du moteur principal

Certifications

GESTION DES SUPPORTS

Rouleaux de papier Découpe du papier

Capacité papier

Grammage des supports

Largeur des rouleaux

Longueur d'impression:

Type de support

INTERFACE UTILISATEUR

Description

Dimension (L x P x H)

Résolution

Nombre de couleurs **Technologies**

Fonctionnement

Caractéristiques

Imprimante ou multifonction 2 ou 4 rouleaux

Modèle compact

1527 x 803 x 1495 mm (bac de réception supérieur inclus)

240 ka

CE, TUV GS, CETECOM, C-UL-US, Energy Star 2.0, FEMP, Rohs, CCC, VCCC

2 ou 4 rouleaux

Massicots inclus dans le tiroir pour changer de support rapidement et facilement

2 rouleaux: 365 m² 4 rouleaux: 730 m²

60 - 110 g/m²

297 mm - 914 mm

Minimum: 279 mm. Maximum: 176 m

Bac de réception supérieur intégré

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 tactile multipoint Océ ClearConnect

300 x 220 x 40 mm. Écran tactile: 10,4'

800 x 600 pixels

16,2 millions

Écran tactile à technologie capacitive projetée

3 touches fixes : [Sortie de veille] [Arrêt, interruption, annulation], [Accueil]. onctions tactiles multipoints : pincée, balayage long, balayage court tourner les

pages, zoom, panoramique

Optimisation de la vue : Inclinaison (-4° à $+45^{\circ}$) et rotation (-45° à $+180^{\circ}$). Voyant d'état (rouge, orange, vert). Interface USB avec

voyant d'indication

CONTRÔLEUR Description

Processeur

Mémoire vive (RAM)

Vidéo Disque dur Interface

Langage de description de page

Sécurité

Prise en charge du cloud

Transformations

SCANNER Description

Résolution de

numérisation

numérisation

numérisation

Destination des

numérisations

Modèles de

Vitesse de

Scanner couleur Contact Image Sensor (CIS) avec technologie Océ Image Logic

aga 000 x aga 000

numérisation 4.8 m/min Numérisation couleur Format de

Largeur des originaux

Contrôleur Océ POWERsync haute performance équipé de Windows 8 (64 bits)

Dual-Core G1620 @ 2.70 GHz

4 Go DDR3 (standard)

Intel HD Graphics, 1 GHz

500 Go, 7200 rpm (standard) Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gbit/s TCP/IP : DHCP, IPv4, IPv6, HTTPS Détection de périphériques : APIPA,

WS-Discovery, SNMP

TIFF, JPEG, HPGL, HPGL2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, NIFF, PS/PDF (en option)

Déchiquetage 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 encryptage 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 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

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)

14,6 m/min Numérisation noir et blanc; 9,7 m/min Copie;

TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, PDF multipages, PDF multi-pages/A et TIFF multi-pages

Nombre illimité de modèles de numérisation pour normaliser les paramètres et les destinations courantes de numérisation

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.

208 mm - 914 mm



Caractéristiques techniques

Longueur des originaux

Épaisseur des originaux Zoom

Modes prédéfinis

Dimension du scanner (L x P x H) Poids du scanner

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNE-**MENTALES**

Niveau sonore

Concentration en ozone

Émission de chaleur Alimentation requise

Consommation électrique

Matériaux recyclables

Recyclage des bouteilles de toner 208 mm - 16 m

0,8 mm maximum (documents non rigides)

Mise à l'échelle au format standard. Personnalisée : 10 à 1000 %

Lignes et texte, lignes et texte brouillon, lignes et texte pliés, photo, couleur, originaux sombres, originaux bleus, surbrillance couleur,

1097 mm x 308 mm x 140 mm

25 kg

Mode silencieux (veille) : moins de 25 db

Mode d'impression : moins de $55~\mathrm{dB}$ <0,001 mg/m³, < 0,000473 PPM (0,05 % de la

valeur limite autorisée)

En veille: 72 W. en marche: 1.6 kW

90 - 240 V, 50/60Hz Mode Veille prolongée : 1 W Mode Prêt : 88 W

Mode Actif: 1,5 kW

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.

Les bouteilles sont en HDPE (Polyéthylène à haute densité) hautement recyclable

DE FLUX DE PRODUCTION

Description

Pilotes d'impression

Gestion des travaux

Comptabilité

OPTIONS

Matériel

Logiciels

*vendu séparément

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

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.

Boîte de réception intelligente personnalisée avec historique, gestion de file d'attente, Océ Express WebTools, accès sécurisé au contrôleur, arrêt et redémarrage à distance

Océ Account Centre (en option)

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.

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



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 Richtistrasse 9 8304 Wallisellen canon-europe.com Canon Helpdesk

Tel. +41 (0)848 833 835 French edition © Canon Europa N.V., 2016

Canon Inc canon.com

Canon Europe

1831 Diegem Tel. 02-722 04 11 Fax 02-721 32 74 canon.be Canon Luxembourg SA

Canon Belgium NV/SA

Berkenlaan 3

canon.lu

Rue des Joncs 21 L-1818 Howald - Luxembourg Tél: 48 47 96 218 Fax: 48 98 79 235

