

Technologie éprouvée pour l'impression de production grand format

Océ PlotWave 750

you can*

Renforcez la sécurité des données et imprimez jusqu'à 1 200 m de papier sans interruption avec une configuration 6 rouleaux et un module de pliage intégré. Le traceur noir et blanc Océ PlotWave 750 vous permet de relever les défis liés aux documents auxquels sont confrontés les ateliers d'impression intégrés ou les centres de reprographie.

9 IMPRESSIONS A1 PAR MINUTE

DÉMARRAGE INSTANTANÉ
AVEC OCÉ RADIANT FUSING

JUSQU'À 6 ROULEAUX

FONCTIONS DE SÉCURITÉ IMPRESSIONNANTES

DURABILITÉ

PUISSANTES FONCTIONNALITÉS MOBILES / RÉSEAU

ERGONOMIE ET FONCTIONNEMENT INTUITIF



Technologie éprouvée

Basé sur le système Océ TDS750 plusieurs fois primés, l'Océ PlotWave 750 est conçu pour relever les défis liés à la production de documents grand format complexes pour des cabinets d'architecte, des sociétés d'ingénierie et des entreprises du bâtiment.

Fonctionnalités réseau et de sécurité avancées

Dans le domaine technique, de nombreuses décisions sont prises in situ, obligeant à mettre à jour et à produire les documents de manière souple. Océ Mobile WebTools et Océ Publisher Express permettent d'intégrer les modifications à tout moment, où que vous soyez. Pour des projets plus complexes, l'outil Océ Publisher Select offre une plus grande polyvalence.

Les fonctionnalités de mise en réseau d'Océ PlotWave 750 sont prises en charge par des fonctionnalités de sécurité draconiennes, comme la prise en charge d'un antivirus, les protocoles HTTPS ou IPsec.

Rapidité et productivité

Travaillez efficacement même dans des délais serrés grâce aux performances instantanées de la technologie Océ Radiant Fusing. Créez plus de 27 impressions A1 pendant que d'autres systèmes préchauffent, et maintenez une cadence de production stable de 9 impressions A1 par minute même avec des formats différents. Avec 6 rouleaux, le module de réception Océ Double Decker Pro Stacker et les massicots intégrés, vous pouvez imprimer et empiler jusqu'à 1 200 m de papier sans interruption. Un module de pliage intégré est également disponible. Numérisez et copiez les documents relatifs à l'ouvrage fini, les annotations couleur et autres documents techniques rapidement et en une seule étape pour une distribution et un archivage immédiats.

Facilité d'utilisation

De l'installation des rouleaux à la gestion des travaux d'impression en passant par le chargement du toner, tout le fonctionnement a été soigneusement pensé pour être très intuitif et offrir une grande ergonomie. Vous obtiendrez des résultats exceptionnels dès la première utilisation et sans besoin d'intervention. Et grâce aux faibles émissions sonores, d'ozone et dégagement de chaleur, ce système peut être installé au sein d'un atelier d'impression intégré sans aucun problème.

Rentabilité

Ce système abordable et performant vous offrira un retour sur investissement exceptionnel. Choisissez la combinaison de fonctionnalités de traitement de documents la mieux adaptée à votre budget, à la dimension et à l'étendue de vos besoins en matière de documents. Construit pour durer à partir de pièces solides et résistantes avec assistance à distance, le système Océ PlotWave® 750 réduit les incidents papier, les temps d'arrêt et les demandes d'intervention. Contrairement à d'autres systèmes, construits pour ne durer que quatre ans, ce système est construit pour durer au moins sept ans.

Canon

* Bien sûr, vous pouvez

Caractéristiques : Océ PlotWave 750

TECHNOLOGIE	
Description produit	Système productif d'impression, copie et numérisation noir et blanc grand format avec numérisation couleur
Technologie d'imagerie	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 : Lot de 2 bouteilles de 0,5 kg chacune
Vitesse d'impression	Noir et blanc : 9 formats A1 par minute ; 4,7 formats A0 par minute
Résolution d'impression	600 x 1 200 dpi
GÉNÉRALITÉS	
Configuration	Imprimante ou multifonction avec 2 scanners au choix
Dimension du moteur principal (L x P x H)	1 440 x 800 x 1 475 mm (bac de réception supérieur inclus)
Poids du moteur principal	290 kg
Certifications	EPA ENERGY STAR®, TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC Class B, RoHS
GESTION DES SUPPORTS	
Rouleaux de papier	Standard : 2 rouleaux ; 6 au maximum et 2 magasins papier feuille à feuille
Capacité papier maximum	Jusqu'à 200 m par rouleau ; 6 rouleaux maximum
Grammage des supports	75 à 100 g/m ²
Largeur des rouleaux	297 à 914 mm
Sortie	Bac de réception supérieur compact et ergonomique supportant jusqu'à 100 tracés assemblés (autres options disponibles)
Type de média	Papier : Papier ordinaire, papier recyclé, papier couleur et transparents Film : Film et velin
CONTRÔLEUR	
Description	Contrôleur Océ Power Logic® basé sur Microsoft Windows Embedded Standard 7
Processeur	2 processeurs Intel Core i5 520M à 2,39 GHz
Mémoire	Standard de 2 Go
Disque dur	2 x 500 Go
Interface	Ethernet 100 Mb/s, 1 Gbit/s
Langage de description de page	TIFF, JPEG, HP-GL, HP-GL/2, DWF, C4, Calcomp 906/907/951, CALS, NIRS, ASCII
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
NUMÉRISATION COULEUR	
Description	Scanner Océ TCS4 avec technologie couleur Océ Direct Scan (caméra unique, miroir unique)
Résolution de numérisation	Optique 575 dpi, jusqu'à 600 dpi
Vitesse de numérisation	Noir et blanc : 3 à 5 m/min Couleur : 1 à 4 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	Répertoire réseau via FTP ou SMB et sur le contrôleur
Largeur des originaux	200 à 1 016 mm
Longueur des originaux	200 mm à 22 m
Épaisseur des originaux	Jusqu'à 3 mm (jusqu'à 15 mm avec le scanner TCS4XT en option)
Zoom	Mise à l'échelle au format standard. Personnalisée : 10 à 1 000 %
Modes prédéfinis	Lignes et textes, photo, gris et lignes, originaux sombres, originaux bleus
Dimension du scanner (L x P x H)	1 353 x 670 x 1 300 mm
Poids du scanner	65 kg

NUMÉRISATION N&B	
Description	Scanner Océ TDS610 avec technologie Océ Image Logic® (caméra unique, miroir unique)
Résolution de numérisation	400 ppp
Vitesse de numérisation	Noir et blanc : 5 m/min à 9,7 m/min à 200 ppp
Format de numérisation	TIFF (non compressé, G3, G4), PDF, CALS
Destination des numérisations	Répertoire réseau via FTP ou SMB et sur le contrôleur
Largeur des originaux	210 à 1020 mm
Longueur des originaux	150 mm à 15 m
Épaisseur des originaux	1 mm et jusqu'à 3 mm pour la bande de reliure
Zoom	25 à 400 % (réglable par incréments de 1 % et 0,1 %)
Modes prédéfinis	Photo, gris et lignes, originaux sombres, originaux bleus, supports imprimés
Dimension du scanner (L x P x H)	1 340 x 583 x 1 353 mm
Poids du scanner	90 kg
ENVIRONNEMENT (IMPRIMANTE)	
Niveau sonore	Mode Prêt : 18 dB(A). Mode Actif : 58 dB(A)
Concentration en ozone	0,001 mg/m ³
Alimentation requise	100 à 240 V ; 50/60 Hz ; 20 à 10 A
Consommation électrique	Mode Veille prolongée : 2,5 W. Mode Prêt : 51 W. Mode Actif : 1,6 kW
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	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	Scanner couleur Océ TCS4, scanner productif noir et blanc Océ TDS610, module de pliage intégré, bac de réception, module de réception Océ Double Decker Pro Stack, chargeurs de rouleaux qui facilitent le chargement des supports lourds dans les tiroirs
Logiciels	Océ Repro Desk Suite pour l'impression sur divers périphériques grand format, l'affichage et le suivi des coûts

Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.

- [1] Océ, Océ PlotWave et Océ Power Logic sont des marques déposées d'Océ-Technologies.
 [2] Adobe®, Adobe® PDF et PostScript® 3™ sont des marques commerciales ou déposées d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
 [3] Mac®, Mac iOS® 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.
 [5] ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées appartenant à l'agence américaine de protection de l'environnement (US Environmental Protection Agency).

Toutes les autres marques sont la propriété de leur détenteur respectif.

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 Montévrain
 12 avenue de l'Europe
 CS80334 Montévrain
 77772 Marne La Vallée cédex 04
 oce.fr

Canon Inc.
 canon.com

Canon Europe
 canon-europe.com

Canon (Suisse) SA
 Richtstrasse 9
 8304 Wallisellen
 Canon Helpdesk
 Tel. 0848 833 838
 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., 2014