

Océ ColorWave 810



Imprimante grand format de production à jet d'encre couleur une passe



- 6 rouleaux
- 1 200 mètres de capacité papier
- 1 067 mm (42") de largeur
- Encre à base de colorants, 4 couleurs (5 réservoirs d'encre)
- 3 disques durs de 500 Go
- Flux de production complet entièrement intégré
- Gestion polyvalente du papier
- Adobe PDF Print Engine 3 (APPE3)
- Contrôleur intégré pour Windows 8

Océ ColorWave 810

Une productivité exceptionnelle

- Capacité d'impression à grande vitesse constante pour une productivité optimale permettant de répondre aux délais les plus serrés
- La laize (106 cm) est imprimée en un seul passage grâce à des technologies Canon/Océ éprouvées
- Des tirages de qualité supérieure obtenus à l'aide de cinq têtes d'impression équipées de plus de 350 000 buses projetant plus de 3 milliards de gouttes d'encre à la seconde

Gestion souple des supports

- Capacité d'alimentation papier de 1 200 mètres grâce à un module d'alimentation prenant en charge 6 rouleaux de 200 mètres chacun.
- Largeur d'impression de 297 mm à 1 067 mm (42")
- Prise en charge d'une vaste gamme de supports, dont les papiers couchés et photo, les films et les papiers adhésifs
- Bascule automatiquement vers un nouveau rouleau lorsque le premier est vide, ou vers un autre type/format de support

Des applications très variées

- Un système quatre couleurs qui utilise 5 réservoirs de 2 litres d'encre aqueuse à base de colorants, dont deux de couleur noire pour une meilleure densité optique
- Une qualité d'image remarquable grâce à une résolution d'impression de 1 600 x 1 600 dpi ; les gouttes d'encre de 1,2 picolitre produisent des lignes fines et des textes nets
- Un très large éventail d'applications dont affiches pour points de vente, cartographie et documents techniques
- Impression en niveau de gris permettant de produire des tirages N&B adaptés à une tarification diversifiée

Une interface utilisateur conviviale

- Un grand écran lumineux donne accès à une interface conviviale qui facilite la gestion de la production, quel que soit le degré d'expertise de l'utilisateur
- La sortie des travaux finis se fait automatiquement et sans surveillance
- Contrôlez l'état de l'imprimante, modifiez des travaux et gérez les files d'attente en toute simplicité
- Des modèles de pliage intégrés vous permettent de répondre aisément aux différents besoins de vos clients en matière de pliage
- Interprétation et envoi simple et rapide de fichiers complexes grâce à un contrôleur Windows 8 intégré doté de fonctionnalités de sécurité améliorées
- Impression facile des fichiers PDF multipages grâce au moteur d'impression Adobe PDF Print Engine 3 (APPE3)

Flux de production entièrement intégré

- Flux documentaire transparent de bout en bout grâce à toute une gamme d'options de finition entièrement intégrées
- Produisez des tirages prêts-à-l'emploi dans des délais exceptionnellement courts
- Pliage automatisé, rapide et précis à l'aide des systèmes Océ EsTefold 5011 ou 5013, particulièrement adaptés aux travaux de CAO/SIG
- Inutile d'interrompre l'impression pour récupérer les travaux finis ; vous bénéficiez d'un temps de disponibilité maximal grâce à l'empileur grande capacité Océ à double bac, idéal pour la production de posters
- Les impressions sortent sèches et prêtes à subir les opérations de finition avant d'être livrées



TECHNOLOGIES

Description produit	Imprimante grand format 6 rouleaux polyvalente, productive et adaptée aux hauts volumes
Technologie de l'image	Technologie à jet d'encre aqueuse 1 passe
Type d'encre/de toner	5 encres Océ CMJNN : réservoirs de 2 L chacun
Vitesse d'impression	Impression en mode standard : 9 m/min
Résolution d'impression	1600 dpi x 1600 dpi

GÉNÉRALITÉS

Configuration	Imprimante seule x 6 rouleaux
Dimension du moteur principal (L x P x H)	2 020 x 1100 x 1 580 mm
Poids du moteur principal	400 kg
Certifications	TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC Class A, FEMP

GESTION DES SUPPORTS

Rouleaux de papier	6 rouleaux
Capacité papier maximum	1200 m, 200 m par rouleau
Grammage des supports	75-190 g/m ²
Largeur des rouleaux	297-1067 mm
Sortie	Modules de finition en option : Empileur grande capacité Océ à deux bacs, plieuses EsTefold 5011 et EsTefold 5013, bac de réception Océ, enrouleur SDD 6244
Type de support	Papier non couché, papier traité en surface, papier de couleur, papier couché, papier photo, film polypropylène, film pour rétroéclairage, vinyl adhésif, papier adhésif, papier pour plans

CONTRÔLEUR

Description	Contrôleur Océ Powersync®
Processeur	Intel® Core™ i7-4770S
Mémoire vive (RAM)	16 Go DDR3 DRAM
Disque dur	3 x 500 Go
Interface	10/100/1000 Base-T avec RJ45
Langage de description de page	Adobe® PostScript® 3/PDF1.7/Adobe PDF Print Engine 3 (APPE 3)

Sécurité

HTTPS, sécurité avancée pour l'administrateur, journaux d'audit, certificats HTTPS paramétrables

Systèmes d'exploitation clients pris en charge

Windows 2000/XP/Vista/Windows 7/Server 2003/Server 2008, Terminal Server, Citrix® MetaFrame, Mac® OS 9/OS X (pilote Adobe PostScript 3/PDF)

Protocoles

Protocoles réseaux : TCP/IP ; Protocoles d'impression : LPR, FTP ; Protocoles de backchannel : SNMP (MIB imprimante), Interface Océ Wave 1.2.5, OCI

ENVIRONNEMENT (IMPRIMANTE)

Concentration en ozone

Zéro

Alimentation requise

100-240 V ; 50/60 Hz

Consommation électrique

Éteinte : moins de 0,5 W ; en veille : moins de 100 W ; en fonctionnement : moins de 400 W

CYCLE DE TRAITEMENT

Description

Traitement des fichiers et impression en simultané

Pilotes d'impression

Pilote Océ Postscript® 3

Soumission de travaux

Océ Publisher Express, Océ Publisher Select 2, ONYX® Thrive 11.1.2, Repro Desk 2.5.3

Gestion des travaux

File d'impression et historique, boîte de réception intelligente, gestion des files d'attente, Océ Express WebTools, accès sécurisé au contrôleur

Comptabilité (en standard)

Module logiciel compris dans Océ Express WebTools

Comptabilité (en option)

Océ Account Console

Notes

- Google, Google Drive et Android sont des marques commerciales ou des marques déposées de Google inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
 - 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.
 - Mac® et Mac OS® sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.
 - Microsoft, Windows, Sharepoint et SkyDive sont des marques commerciales ou des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- Toutes les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis.



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

French edition
© Canon Europa N.V., 2015

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

Canon