

Tout-en-un !

Le grand format
couleur et noir et blanc
tout-en-un

Océ ColorWave 300
imprimante multifonction

you can*



Canon

* Bien sûr, vous pouvez

- Un choix pour tous : impression, copie et numérisation couleur et noir et blanc
- Un choix économique : réduisez l'encombrement et les coûts
- Un choix pour demain : développez votre entreprise de manière durable

Passez au tout-en-un !



Océ ColorWave 300 R



Océ ColorWave 300 T



Océ estefold 2400



Océ estefold 4211

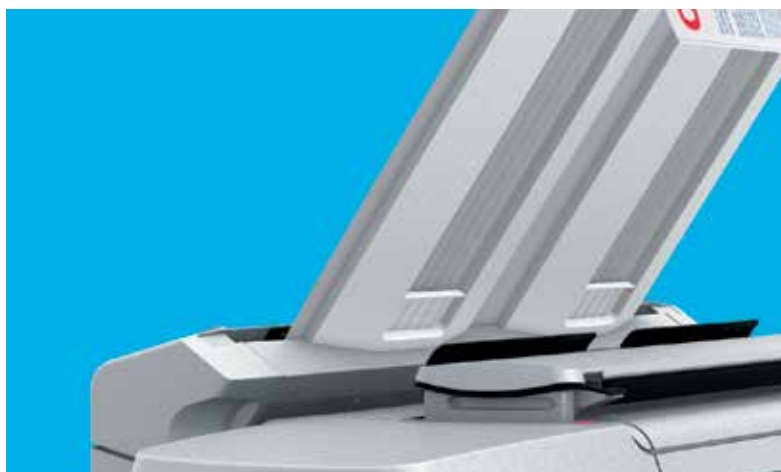
Océ ColorWave 300

Le grand format couleur et noir et blanc tout-en-un

Ne gaspillez pas l'espace si précieux. Passez au tout-en-un. L'imprimante Océ ColorWave 300 multifonction traite sans effort tous vos travaux de numérisation, de copie et d'impression couleur et noir et blanc. Avec des documents parfaitement assemblés et empilés, vous économisez encore plus d'espace.



Conçue en fonction de vos besoins et d'après notre vaste connaissance du marché du grand format, l'imprimante Océ ColorWave 300 multifonction allie la facilité d'utilisation et l'efficacité du cycle de traitement d'un système monochrome Océ à la polyvalence d'une imprimante couleur. Il s'agit de la première véritable imprimante tout-en-un destinée aux utilisateurs de grands formats.



Océ ColorWave 300

Un choix pour tous : impression, copie et numérisation couleur et noir et blanc

Imprimez, copiez et numérisez tous vos documents grand format en couleur et noir et blanc à l'aide d'une solution unique. Grâce au scanner intégré, toutes les fonctions peuvent être contrôlées à partir d'un simple panneau utilisateur. Les technologies Océ uniques, comme Océ Color Image Logic®, Océ Dynamic Switching et les modèles de numérisation et de copie Océ garantissent des résultats de qualité dès le premier tirage, que vous exécutiez des impressions de graphiques SIG complexes ou des copies détaillées de documents de CAO en noir et blanc.

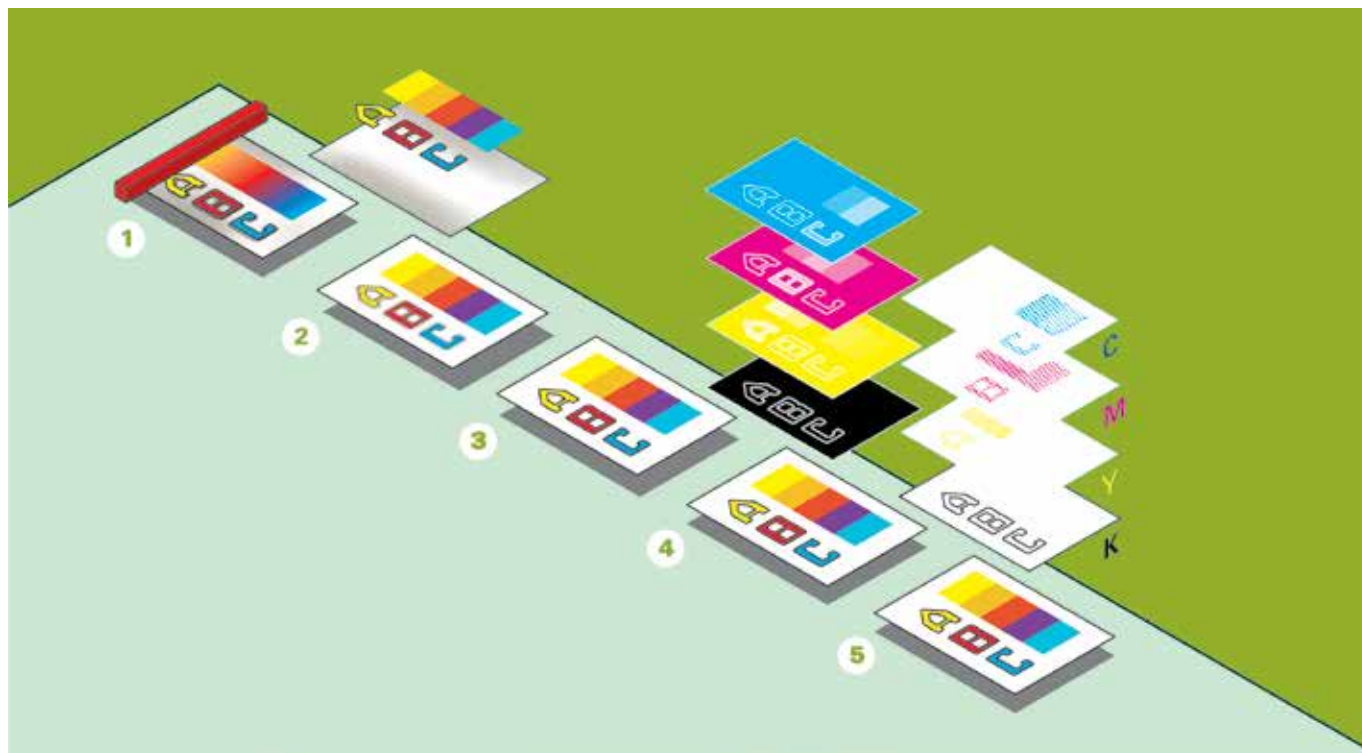
Le contrôleur puissant gère avec rapidité tous les formats de fichier (HP-GL/2, PDF, DWF, JPEG, entre autres), ainsi que les fichiers volumineux, augmentant ainsi la capacité de sortie totale par heure. Les fichiers peuvent être soumis au moyen de pilotes et d'outils à

la pointe de l'innovation. Bénéficiez d'une plus grande flexibilité en imprimant et en numérisant vers un lecteur Flash USB. Le logiciel Océ Repro Desk Studio en option vous permet d'avoir un aperçu de vos impressions pour éviter les incidents d'impression et suivre facilement vos volumes et coûts d'impression.

L'imprimante multifonction Océ ColorWave 300 est un véritable système tout-en-un.

- Un système pour toutes vos applications
- Un système pour tous les types de formats de fichier
- Un système facilement utilisable par tous
- Un système capable de gérer vos documents grand format, quels que soient vos besoins d'aujourd'hui et de demain

Qualité de numérisation et de copie supérieure avec Océ Color Image Logic



1 Qualité de numérisation et de copie supérieure avec Océ Color Image Logic

le scanner capture efficacement l'image de l'original

2 Correction du fond :

supprime les rides et le fond indésirables sans affecter les informations critiques sur les couleurs claires

3 Filtrage :

accentue les lignes et le texte

4 Gestion des couleurs

fait correspondre les couleurs de l'original à l'imprimante garantissant une qualité de copie optimale

5 Demi-teinte

convertit l'image en données imprimables

Le grand format couleur et noir et blanc tout-en-un

1 **Panneau de commande pratique défileur/cliquer**

Méthode Océ du bouton vert. Défilez-cliquez pour sélectionner des modèles pour la numérisation et la copie standard. Boutons dynamiques et indicateurs visuels de couleurs vous guident..

2 **Des modèles pour gagner du temps**

Définissez des modèles personnalisés pour vos travaux de copie et de numérisation afin de gagner du temps. Résolution de format, couleur ou noir et blanc, format de fichier, destination, etc. Appuyez simplement sur un bouton et démarrez.

3 **Impression et numérisation USB pratiques**

Imprimez et numérisez facilement vos documents à partir d'une clé USB. De cette manière vous ne devrez pas empiler vos plans tout autour. Idéal pour les documents souvent modifiés.

4 **Empilage impeccable des documents**

La fonction de guidage actif anti-roulement Dynamic Anti-Curl (DAC) et la séparation par couche d'air maintiennent les différents formats et types de support impeccablement assemblés et empilés sur le bac de réception supérieur. Aucune table supplémentaire n'est requise.

5 **Numérisation couleur et noir et blanc supérieure avec Océ Color Image Logic**

La technologie Océ Color Image Logic compense automatiquement les rides et le fond sans affecter les informations dans les couleurs claires.

6 **Haute qualité d'impression avec la technologie Océ Dynamic Switching**

Détermine automatiquement le meilleur mode d'impression pour chaque partie du tracé. Maximise la productivité pour les dessins mixtes.

7 **Fonctionnement ininterrompu**

Imprimer, copier et numériser en même temps. Ajouter encre et papier sans arrêter le système. Charger facilement le nouveau support. Le papier est automatiquement avancé, coupé et dimensionné.

8 **Cycle de traitement efficace**

Océ Express WebTools offre un outil de soumission de travaux basé sur le Web pour permettre aux utilisateurs d'imprimer à partir de tout poste de travail sans installer de logiciel supplémentaire. Contrôlez les coûts avec Océ Repro Desk Studio (option).



Un choix économique : réduisez l'encombrement et les coûts

Economisez l'espace au sol en remplaçant vos imprimantes et scanners par un seul appareil qui gère à la fois la couleur et le noir et blanc. Avec le bac de réception supérieur en option, il n'est plus nécessaire d'ajouter une table supplémentaire; vous récupérez les copies/impressions parfaitement empilées à l'avant de l'appareil.

De plus, le chargement des supports et des encres s'effectue à l'avant. Une fois encore, ce fonctionnement minimise l'encombrement.

Faites des économies en investissant dans un système unique capable de traiter à la fois les travaux couleur et noir et blanc. Adoptez un système tout-en-un pour réduire les frais de consommables et de support informatique. La conception compacte et la technologie jet d'encre permettent de réduire considérablement la consommation d'énergie par rapport aux systèmes noir et blanc traditionnels. Faites baisser les coûts et la charge de travail en ajoutant un module en ligne de pliage en accordéon ou de pliage intégral. Les sorties seront automatiquement pliées sans intervention manuelle.

Un choix pour demain : développez votre entreprise de manière durable

Augmentez votre avance sur vos concurrents en appliquant le monochrome ou la couleur nécessaire pour améliorer les documents et démarquer votre entreprise. L'imprimante multifonction Océ ColorWave 300 offre la convivialité et l'efficacité du cycle de traitement d'un système Océ noir et blanc, et la flexibilité d'une imprimante couleur.

En choisissant l'imprimante Océ ColorWave 300 multifonction, vous démontrez votre engagement envers le développement durable. La détection automatique du format des originaux et des supports élimine tout gaspillage et les fonctions de positionnement de l'image permettent d'éviter les erreurs d'impression. De plus, votre environnement de travail n'est pas affecté par les émissions d'ozone, la poussière ou les odeurs.



Généralités	
Description	Grand format couleur et noir et blanc dans un appareil tout-en-un (système unique pour impression/copie/numérisation/empilement)
Type	Jet d'encre thermique avec Océ Dynamic Switching
Vitesse	Noir et blanc : 41 secondes/A0; couleur: 63 secondes/A0
Temps de préchauffage	Allumage instantané
Configurations	Océ ColorWave 300 R; panier de réception inclus Océ ColorWave 300 T; bac de réception supérieur et panier de réception inclus
Rouleaux	2 rouleaux en standard
Bac de réception	Panier de réception accessible par l'avant Le bac de réception supérieur avec fonction anti-enroulement du papier empile jusqu'à 50 feuilles, selon le type et la taille du support
Certifications	EPA ENERGY STAR®, TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC, RoHS, FEMP
Imprimante	
Résolution d'impression	Vrai: 600 x 600 ppp
Capacité papier	Jusqu'à 120 m par rouleau, 2 rouleaux fournis en standard; fonctions de sélection automatique du rouleau et de rechargement en cours d'impression incluses
Largeur des formats de sortie	279 mm à 914 mm
Longueur des formats de sortie	210 mm - 45 m (effet possible sur les marges latérales lorsque la sortie dépasse 5 m)
Grammage	56 g/m ² - 175 g/m ²
Type de support (www.mediaguide.oce.com/fr)	Papiers non couchés, papiers recyclés, papiers couchés, transparents, papiers photos et films
Contrôleur	
Type de contrôleur	Embedded PowerM controller avec Windows® XP Embedded
Mémoire	1 Go
Disque dur	160 Go
Langue de description de page	HP-GL, HP-GL/2, TIFF, JPEG, DWF, Adobe® PS/PDF (en option) CALS, NIFF, NIRS, ASCII, CalComp 906/907/951, C4
Scanner	
Type de scanner	Contact Image Sensor (CIS) avec technologie Océ Color Image Logic
Résolution de numérisation	Résolution optique 600 ppp x 600 ppp
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 11,7 m/min (monochrome), jusqu'à 3,9 m/min (couleur)
Format de numérisation	TIFF, PDF (PDF/A), JPEG, CALS, Multipage TIFF & PDF/A
Destination de numérisation	Lecteur flash USB local, contrôleur, réseau via FTP ou SMB, 10 destinations programmables
Largeur/longueur de l'original	208 mm - 914 mm/208 mm - 16 000 mm; détection automatique de la largeur incluse
Épaisseur de l'original	0,8 mm max. (support non rigide)
Mise à l'échelle	Échelle au format standard et échelle personnalisée 10 à 1000 %
Modes prédéfinis	Couleur : ligne/texte plié, ligne/texte, carte, illustration, photo Niveaux de gris/N&B : ligne/texte plié, ligne/texte, original en couleur, photo, photocalque, original foncé
Cycle de traitement d'impression, copie et numérisation	
Cycle de traitement général	Traitement simultané des impressions, copies, numérisations et traitement des fichiers
Soumission	Fichiers individuels : lecteur flash USB local, pilote Océ Windows driver certifié Microsoft®, pilote Océ PostScript®3 Ensemble de fichiers : lecteur flash USB local, outil de soumission des travaux intégré et basé sur le Web Océ Publisher Express, outil avancé de soumission des travaux basé sur Windows Océ Publisher Select
Gestion des travaux et de l'appareil	Océ Express WebTools : interface unique permettant de visualiser et de contrôler le système par le biais d'un navigateur Internet sans nécessité d'installer de logiciel supplémentaire Surveillance et gestion à distance de l'état du système, des paramètres par défaut, des configurations réseau, des mises à jour et des arrêts/redémarrages. Boîte de réception intelligente permettant d'organiser les travaux d'impression et de gérer les files d'attente
Comptabilité	Océ Repro Desk Studio (option) : pour enregistrer les activités d'impression, de copie et de numérisation
Modèles	Quatre modèles de copie et de numérisation définis par l'utilisateur. Permet l'exécution de tâches récurrentes par une simple pression sur un bouton.



Options

Matériel	Océ Scanner Express (intégré sur le dessus de l'imprimante pour la copie et la numérisation) Bac de réception supérieur avec fonction dynamique anti-enroulement du papier : permet d'empiler différents types et formats de supports Module de pliage en accordéon en ligne intégré : Océ estefold 2400 Module de pliage intégral en ligne intégré : Océ estefold 4211
Logiciel	Interpréteur de fichiers Adobe PostScript 3/PDF. Permet de soumettre directement à l'imprimante des fichiers PDF par lecteur flash USB ou des outils de soumission Océ Repro Desk Studio : pour l'impression sur plusieurs périphériques grand format, l'affichage et le suivi des coûts Océ Account Center : présente des champs de comptabilité personnalisés et un verrouillage des fonctions de copie/impression/numérisation

Informations réseau

Systèmes d'exploitation client	Pilote Océ Windows pour Windows Vista (32 et 64 bits), XP et Server 2003. Windows Terminal Server, Citrix Metaframe et Presentation Server Pilote Océ PostScript 3 pour Windows XP et Server 2003. MacOS v9, OS X Océ Express WebTools pour Windows Internet Explorer® et Mozilla®Firefox®
Interface standard	Ethernet 100 Mbits/s, 1 Gbits/s
Protocoles réseau	TCP/IP, IPv6, IPsec, Windows APIPA
Protocoles d'impression	LPR, Novell®NDPS, FTP
Protocoles de numérisation	FTP, SMB
Sécurité	La destruction des fichiers électroniques efface définitivement toute trace des travaux supprimés sur le contrôleur Conforme à la norme DoD 522-22M IPsec sécurise les communications du protocole Internet entre le client et l'imprimante

Données environnementales

Consommation d'énergie - mode actif (impression)	Engine (printer + scanner): 201 W, controller: 39 W
Consommation d'énergie - mode Prêt (attente)	Engine (printer + scanner): 146 W, controller: 39 W
Consommation d'énergie - mode Veille	Engine (printer + scanner): 3 W EPA ENERGY STAR
Alimentation (V/Hz/A)	100 V - 240 V, 50/60 Hz, 2-4 A
Consommation d'énergie par impression	34 Wh calculated average based on an A0-size print and EPA ENERGY STAR TEC method
Niveau sonore (actif/prêt)	48 dB (A) / 36 dB (A)
Concentration d'ozone	None
Recyclabilité du matériel	Designed to be upcycled or recycled. Engine made of steel and recyclable plastics
Recyclabilité des réservoirs d'encre	Made of recyclable plastics polyethylene and polypropylene
Dimensions du moteur (imprimante + scanner) (L x P x H)	1 978 x 786 x 1 300 mm (y compris le scanner, le bac de réception et le panneau utilisateur) 1 978 x 916 x 1 720 mm (y compris le scanner, le bac de réception supérieur, le bac de réception et le panneau utilisateur)
Size scanner (WxDxH)	1 097 cm x 308 cm x 140 mm (s'adapte au-dessus du moteur d'impression)
Weight print engine	180 kg
Weight scanner	24,5 kg
Weight top delivery tray*	37 kg

Consommables

Type de consommable	Encres aqueuses haute densité Océ (noir : pigment, couleur : teinture)
Capacité	Capacité du réservoir d'encre : 180 ml - 400 ml ; le système continue à fonctionner si le réservoir est vide



Toutes les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable. Tous les noms relatifs aux produits et/ou aux sociétés sont déposés et constituent des marques protégées de leurs fabricants ou titulaires sur leurs marchés et/ou pays.

Canon Inc.

canon.com

Canon Europe

canon-europe.com

Canon France S.A.

17, quai du Président Paul
Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. 01 41 99 77 77
canon.fr

Canon Luxembourg SA

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

Canon Belgium NV/SA

Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tel. 02 722 04 11
Fax. 02 721 32 74
canon.be

Canon (Suisse) SA

Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tel. 0848 833 838
canon.ch

French
© Canon Europa N.V., 2013