



Océ
PlotWave® 350
Système
d'impression

Imprimez selon
vos envies



Canon
CANON GROUP

Impression grand
format mobile, rapide
et fiable

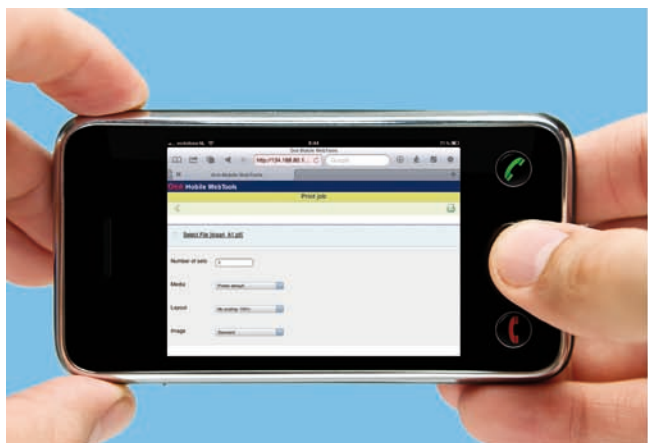
- Travaillez avec une souplesse accrue : imprimez de n'importe où
- Jusqu'à 6 tracés A1 par minute sans longs délais
- Utilisez le Océ Windows Printer Driver 2 pour obtenir le résultat souhaité dès la première impression
- Le meilleur moyen de réduire les coûts et d'augmenter les bénéfices

Imprimez selon vos envies



Système d'impression **Océ PlotWave 350**

Impression grand format mobile, rapide et fiable



Avec le système d'impression Océ PlotWave 350, multipliez les possibilités d'imprimer à votre guise, où que vous soyez. Conçu pour répondre aux besoins des techniciens itinérants, il représente la nouvelle vague de systèmes d'impression, de copie et de numérisation de documents techniques, vous apportant mobilité, rapidité et fiabilité. Basé sur l'Océ PlotWave 300, un modèle couronné de succès et maintes fois primé, il y apporte de nombreuses améliorations sous forme de nouvelles fonctionnalités qui aideront votre entreprise à aller de l'avant.



La nouvelle vague en termes de...

- **Vitesse** : imprime 50 % plus vite que le modèle précédent
- **Efficacité énergétique** : seulement 40 secondes pour sortir du mode veille et être prête à imprimer
- **Qualité** : l'optimisation des tons gris améliore la qualité d'impression
- **Flexibilité** : imprimez depuis un terminal mobile via un routeur Wi-Fi
- **Réduction des déchets** : nouveau Océ Windows Printer Driver 2 intuitif pour obtenir le résultat souhaité dès la première impression
- **Fiabilité** : nouvelles fonctionnalités améliorant les performances

Système d'impression **Océ PlotWave 350**

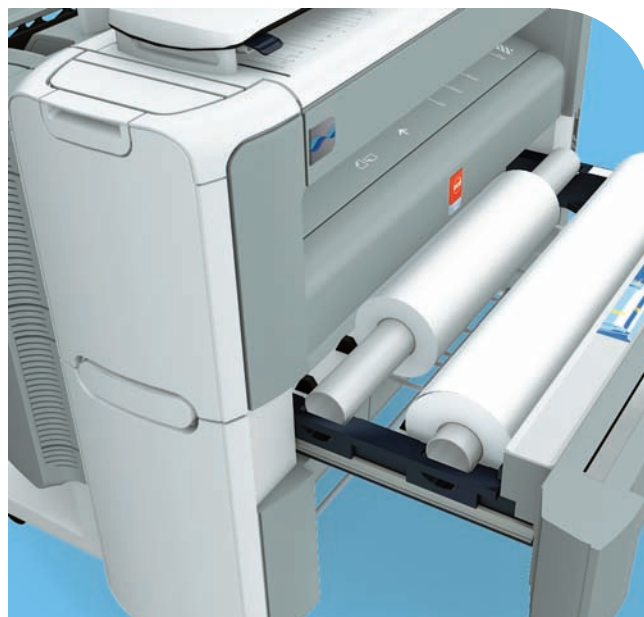
Travaillez avec une souplesse accrue : imprimez de n'importe où

Si vous avez accès à un routeur Wi-Fi sur votre réseau, vous pouvez utiliser un smartphone ou un ordinateur pour récupérer des fichiers techniques sur le cloud ou envoyer une demande d'impression via Océ Mobile WebTools.

Vous pouvez imprimer et récupérer des documents numérisés avec Océ Mobile WebTools ou stockés sur un périphérique de stockage de masse USB. Océ Publisher Select vous permet également de soumettre des travaux d'impression complexes.

Jusqu'à 6 tracés A1 par minute sans longs délais

Dites adieu aux délais d'impression. Vous pouvez désormais imprimer jusqu'à 6 tracés A1 par minute, avec quasiment aucun temps de préchauffage. Ce système ne nécessite que 40 secondes pour sortir du mode veille et être prêt à imprimer. En comparaison avec les quatre minutes nécessaires à une imprimante classique, cela représente un gain de temps d'au moins une heure par jour. Et grâce à la technologie Océ Radiant Fusing écoénergétique, vous n'aurez aucun compromis à faire entre la consommation énergétique et la rapidité de la première impression.





1 Impressions mobiles via le bouton vert

Le nouvel utilitaire Océ Mobile WebTools vous permet d'accéder aux numérisations et d'envoyer vos travaux d'impression depuis un terminal mobile. Dotée de boutons dynamiques, l'interface conviviale de type « défiler-cliquer » prend en charge les clés USB, pour imprimer et numériser en toute simplicité.

2 Réception de documents impeccables

La technologie de séparation par air garantit l'assemblage impeccable d'un maximum de 50 tracés au format A0/E, qui sont ensuite empilés dans le bac de réception supérieur. Le magasin avant en option permet de garder les originaux propres. Aucun espace supplémentaire requis pour les grandes tables de réception des copies. La plieuse en éventail Océ 2400 en option crée automatiquement des documents pliés, ce qui permet de garder votre bureau propre et bien organisé.

3 Numérisations couleur haute qualité avec Océ Color Image Logic®

Cette technologie compense automatiquement les faux-plis et les couleurs claires pour des résultats d'une qualité supérieure. Les originaux sont insérés face vers le haut et la largeur est détectée automatiquement.

4 Technologie Océ Radiant Fusing écoénergétique pour des impressions rapides

La technologie Océ Radiant Fusing garantit un démarrage instantané et utilise deux fois moins d'énergie que les systèmes comparables. L'imprimante ne consomme de l'énergie que lorsqu'elle imprime. Lorsque le système est inactif, il ne dégage aucune chaleur et ne consomme pratiquement pas d'énergie.

5 Changement de rouleau automatisé

Réduit les efforts physiques. Placez simplement le rouleau à l'emplacement de chargement de rouleau intégré. Le papier est inséré dans l'imprimante, découpé, puis redimensionné, le tout de manière complètement automatique.

6 Fiabilité des performances

Les impressions Pico haute résolution à 600 x 1 200 ppp améliorent considérablement la qualité d'impression. Le système se compose de matériaux extrêmement résistants qui lui confèrent une importante durée de vie et une productivité constante.

7 Réapprovisionnements de toner propres et simples

Totalement fermé, le système de toner est facile d'accès. Celui-ci est conservé à l'intérieur de la machine et ne peut pas, par conséquent, tâcher vos mains ni vos vêtements. Les bouteilles ont été conçues pour une manipulation et un stockage faciles.

Utilisez le Océ Windows Printer Driver 2 pour obtenir le résultat souhaité dès la première impression

La nouvelle interface très simple vous aide à imprimer des dessins complexes plus facilement et correctement dès le premier essai. Il vous suffit pour ce faire de cliquer sur le bouton d'impression et de sélectionner le Océ Windows Printer Driver.

Celui-ci inclut un aperçu affichant exactement le résultat que vous obtiendrez à l'impression, ce qui vous permet de vérifier facilement les erreurs potentielles en cas de paramètres incorrects, telles que les lignes de pliage mal placées ou les problèmes de format.

Corrigez simplement les paramètres, puis cliquez sur le bouton d'impression.

Le meilleur moyen de réduire les coûts et d'augmenter les bénéfices

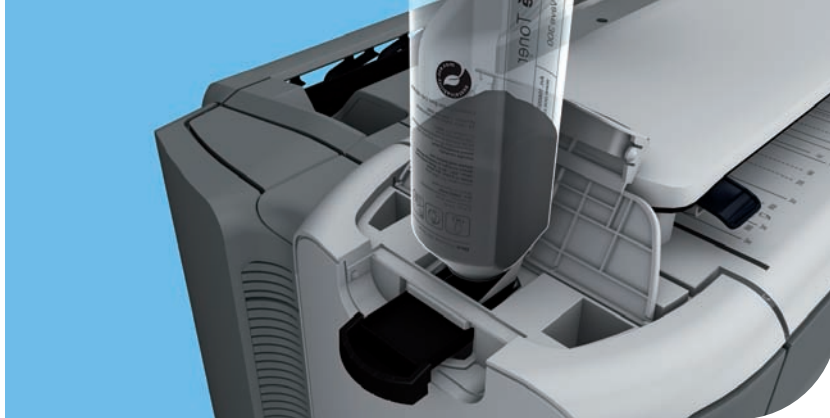
Avec plus de 50 nouveaux composants et une vitesse accrue de 50 %, ce système fournit des performances inégalées. Par ailleurs, la nouvelle optimisation des tons de gris renforce la qualité d'impression.

D'une conception extrêmement résistante, ce système bénéficie d'une durée de vie incomparable et vous garantit des coûts d'exploitation minimales. Les composants les plus importants sont entièrement isolés pour réduire l'usure. L'utilisation de matériaux renforcés étend la durée de vie du système et lui permet de soutenir les usages les plus intensifs.



Technologie	
Description	
Technologie de l'image	
Toner	
Vitesse	
Résolution	
Généralités	
Configuration	
Temps de préchauffage	
Première impression	
Dimensions du moteur principal (L x P x H)	
Poids du moteur principal	
Certifications	
Gestion du papier	
Rouleaux de papier	
Capacité maximum de papier	
Grammage papier	
Largeur du rouleau	
Longueur du rouleau	
Réception des sorties	
Type de support (www.mediaguide.oce.com)	
Contrôleur	
Description	
Prise en charge système d'exploitation client	
Mémoire	
Disque dur	
Interface	
Langue de description de page	
Protocoles	
Sécurité	
Options	

Système d'impression/copie/numérisation grand format tout en un noir et blanc avec scanner couleur
Electrophotographie (voyant lumineux), tambour OPC (Organic Photoconductor), système de toner fermé, Océ Radiant Fusing
Toner noir Océ : 0,4 kg par bouteille
3,1 ppm (A0) ; 5,9 ppm (A1) ; 6,2 ppm (format D)
600 x 1 200 ppp
Multifonctionnelle
Moins d'une seconde, grâce à la technologie Océ Radiant Fusing
31 secondes (A1 / format D)
A partir du mode veille : 40 secondes (A1 / format D)
1 52,7 x 80 x 149,5 cm ; 60,1 x 31,5 x 58,9 po (bac de réception supérieur inclus)
180 kg ; 397 lbs
EPA ENERGY STAR®, FEMP, TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC Class A, RoHS
1 ou 2 rouleaux
400 m, 200 m par rouleau ; 1 300 pieds, 650 pieds sur un rouleau
60 - 110 g/m ² ; 16 - 28 lb
297 - 914 mm ; 11 - 36 po
420 mm - 176 m ; 16,5 po - 577,4 pieds
Bac de réception supérieur avec technologie de séparation par air ; jusqu'à 50 tracés au format A0 / E assemblés
Papier : Papier brut, Transparents, Papier de recyclage, Papier de couleur
Film : polyester, antistatique, contraste
Contrôleur Océ PowerM® avec Windows® XP incorporé
Windows XP / Vista / 7 (32- / 64-bit) / Server 2003 / Server 2008, Terminal Server, Citrix® MetaFrame and Presentation Server, Mac® OS X (only Adobe® PostScript® 3/PDF driver supported)
1 Go
160 Go
Ethernet 100 Mbit/s, 1 Gbit/s
HP-GL, HP-GL/2, TIFF, JPEG, DWF, CALS, NIFF, NIRS, ASCII, C4, Calcomp 906/907/951
Option : Adobe PostScript 3/PDF
Réseau : TCP/IP (IPv4, IPv6), IPSec, SNMP
Impression : LPR, NDPS®, FTP
Numérisation : FTP, SMB
Morcellement électronique, IPSec
Interpréteur de fichiers Adobe PostScript 3/PDF



Scanner	
Description	Contact Image Sensor (CIS) avec la technologie Océ Color Image Logic
Résolution de numérisation	600 x 600 ppp
Vitesse de numérisation	Copie : 7 m/min ; 23 pieds/min Numérisation noir et blanc : 11,7 m/min ; 38,4 pieds/min Numérisation couleur : 3,9 m/min ; 12,8 pieds/min
Format de numérisation	TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, multi-page PDF, multi-page PDF/A et multi-page TIFF
Destination de numérisation	Clé USB locale, FTP, SMB, contrôleur, terminal mobile via Océ Mobile WebTools
Largeur de l'original	208 - 965 mm ; 8,2 - 38 po
Longueur original	208 mm - 16 m ; 8,2 po - 52,5 pieds
Épaisseur de l'original	0,8 mm ; 0,03 po maximum (documents non rigides)
Zoom	Mise à l'échelle au format standard Personnalisé : De 10 à 1 000 %
Modes prédéfinis	Lignes & texte, brouillon lignes & texte, lignes & texte plié, couleur, photo, originaux sombres, bleu
Dimensions du scanner (LxPxH)	109,7 x 30,8 x 14 cm ; 43 x 12 x 5,5 po
Taille scanner	24,5 kg ; 54 lbs
Environnemental	
Niveau de puissance sonore	Mode attente : maximum 26 dB Mode d'impression : maximum 58 dB
Emissions d'ozone	0,001 mg/m ³
Alimentation requise	100 - 120 V, 200 - 240 V (3 phases) ; 50/60 Hz ; 20 - 10 A
Consommation d'énergie	Mode veille : 41 W (115 V / 60 Hz : 39 W) Mode attente : 88 W (115 V / 60 Hz : 92 W) Mode d'impression : 1,4 kW (115 V / 60 Hz : 1,5 kW) Par impression : 45 Wh/Ao (méthode EPA ENERGY STAR TEC)
Recyclabilité	Matériel : en acier et matériaux plastiques hautement recyclables : La machine peut être modernisée ou recyclée à 95 %. Les 5 % restants sont des déchets non toxiques. Toner : bouteilles en matériaux hautement recyclables PEHD (polyéthylène à haute densité)
Cycle de traitement	
Description	Impression, copie et numérisation simultanées de documents individuels ou de jeux de documents
Pilotes d'imprimante	Océ Windows Printer Driver , pilote Océ PostScript 3
Envoi de travaux	Océ Publisher Express, Océ Publisher Select Océ Mobile WebTools pour iOS, Android, Symbian et BlackBerry®
Gestion des travaux	File d'attente d'impression et d'historique, boîte de réception intelligente, gestion de file d'attente, Océ Express WebTools, accès sécurisé au contrôleur, mise hors tension et redémarrage à distance.
Comptabilité	Option : Océ Account Center
Modèles	4 modèles de copie, 4 modèles de numérisation
Options	
Matériel	Océ Scanner Express, rouleau supplémentaire, Bac de réception avant des originaux, Océ 2400 pliage éventail
Logiciel	Océ View Station Océ Repro Desk® Studio, Océ Repro Desk Web Client, Océ Repro Desk Select, Océ Repro Desk Professional, Océ Client Tools

Beyond the Ordinary



Printing for Professionals

Océ et Canon, leader mondial du marché de l'impression

En s'associant, Canon et Océ donnent le jour au leader mondial de l'industrie de l'impression. Nos clients bénéficient ainsi de la plus large gamme de systèmes d'impression Canon et Océ ainsi que des organisations de premier ordre de service et de support sur les marchés de :

- L'impression bureautique et centres de reprographie intégrés
- L'impression grand format pour les documents techniques, la communication visuelle couleur
- L'impression de production pour l'édition, le marketing direct et les industries graphiques
- L'externalisation de la gestion documentaire

Océ-France S.A.

12, avenue de l'Europe

77144 Montévrain

Tél. : 0820 12 04 10

Télécopie : 0820 12 05 10

© Février 2012 Océ-France S.A. Printing for Professionals - L'Impression Professionnelle.

Les illustrations et spécifications ne correspondent pas nécessairement à la livraison standard sur tous les marchés. Océ se réserve le droit de modifier toutes spécifications sans notification préalable. Toutes les marques mentionnées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Pour plus d'informations sur les produits et services Océ, visitez le site : www.oce.fr