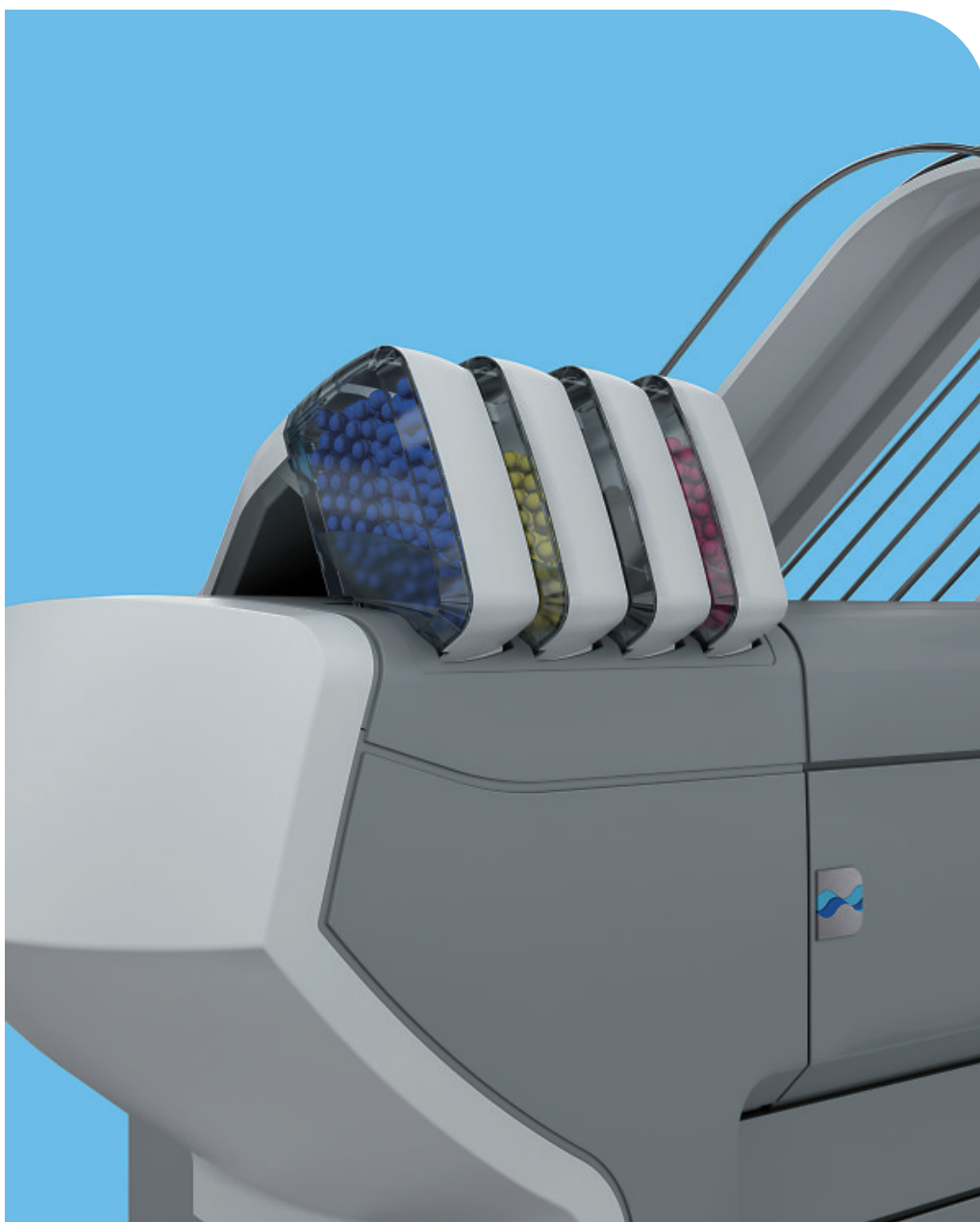




Océ
Système
d'impression
ColorWave® 550

Optimisez vos
impressions



Canon
CANON GROUP

Impression grand
format Océ
CrystalPoint® en noir
et blanc et en couleur

- Imprimez en noir et blanc et en couleur sur un même système
- Accélérez le cycle de traitement des documents
- Réalisez des économies en termes de production de documents
- Améliorez votre environnement de travail

Optimisez vos impressions



Système d'impression **Océ ColorWave 550**

Impression grand format Océ CrystalPoint en noir et blanc et en couleur



Optimisez vos impressions grâce au système d'impression grand format Océ ColorWave 550. Produisez des impressions de haute qualité, en noir et blanc et en couleur, sur un même système de toner. Les documents sèchent instantanément, résistent à l'eau et présentent un effet soie-brillant unique à la vue comme au toucher. Les avantages apportés par Océ CrystalPoint au secteur de l'impression grand format sont particulièrement appréciés par les plus grands cabinets d'architectes et d'ingénieurs, et les plus grandes entreprises de construction. Que vous travailliez dans une petite entreprise ou dans un petit groupe de travail, vous pouvez désormais donner une toute autre dimension à vos documents techniques en termes de qualité, d'efficacité et d'économies. Obtenez des résultats qui démarquent votre entreprise des autres.

Système d'impression **Océ ColorWave 550**

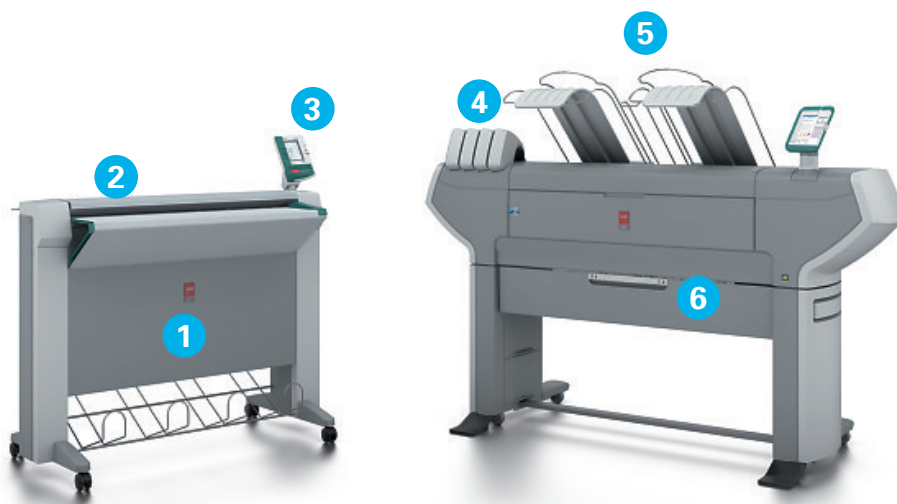
Imprimez des documents haute qualité en noir et blanc et en couleur sur un même système

La technologie Océ CrystalPoint unique vous permet de produire des dessins ou cartes de haute qualité en noir et blanc et en couleur sur un même système. Les impressions sur papier ordinaire sèchent instantanément et résistent à l'eau, permettant une utilisation aussi bien en intérieur que sur les chantiers. Vous pouvez également imprimer des présentations couleur exceptionnelles sur papier ordinaire, papier recyclé, bannières ou autres supports spécialisés, avec des résultats homogènes. Les impressions présentent un effet soie-brillant unique à la vue comme au toucher qui reflète leur grande qualité. Ce système avancé associe les avantages en termes de gain de temps de la technologie LED et la polyvalence de la technologie jet d'encre.

Profitez d'un cycle de traitement des documents simple

Grâce au cycle de traitement via le bouton vert Océ, tout utilisateur peut obtenir des résultats professionnels en toute simplicité. Imprimez, copiez ou numérisez des documents grand format rapidement, sans le moindre problème. Gagnez du temps en imprimant directement depuis des applications de conception à l'aide du pilote intuitif de pointe. Notre outil de soumission de travaux avancé, Publisher Select, vous permet de créer, stocker, charger et réimprimer aisément des fichiers archivés, sans avoir à ouvrir les documents dans différentes applications. Grâce aux modèles Océ, vous gagnez encore plus de temps sur les tâches courantes.

Un seul clic suffit pour améliorer vos résultats. Produisez des dessins parfaitement pliés via notre outil d'aperçu des fichiers avancé. Tirez parti des technologies Océ Direct Scan et Océ Image Logic® pour obtenir des copies et des numérisations supérieures aux originaux.



1 Scanner Océ TC4 haute qualité
La technologie Direct Scan unique garantit une reproduction des couleurs et des détails précise et homogène pour les documents noir et blanc et couleur.

2 Océ Color Image Logic
Notre technologie de traitement intelligent de l'image optimise automatiquement la qualité de numérisation et de copie des originaux en noir et blanc et en couleur.

3 Des modèles pour gagner du temps
Configurez des modèles personnalisés pour la copie, la numérisation, la résolution, la couleur, le noir et blanc, le format de fichier, les types de supports, la destination, etc. Il vous suffit d'appuyer sur un bouton pour lancer le processus.

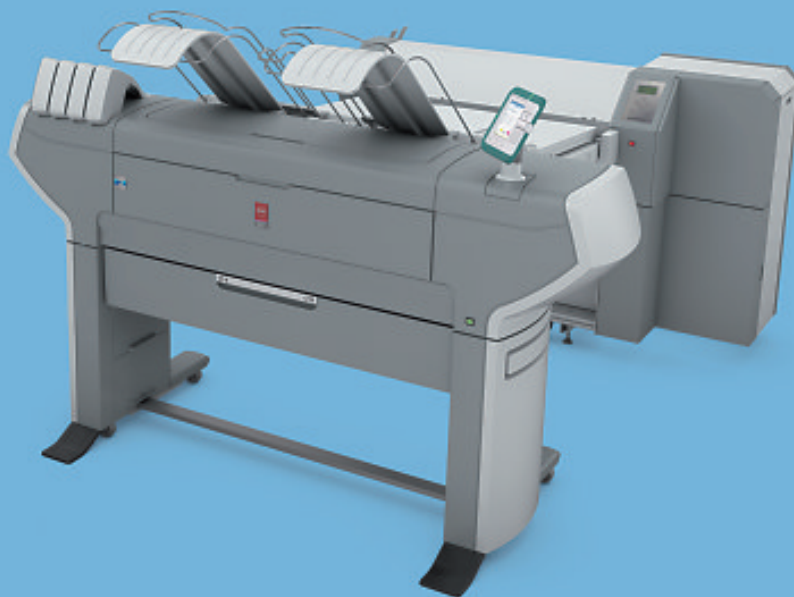
4 Cartouche Océ TonerPearl®
Toutes les perles de toner sont utilisées, pour une efficacité du toner à 100 %. Chargement rapide et facile. Pas de poussière ou de pollution due au toner.

5 Bac de réception supérieur
Permet d'assembler et d'empiler jusqu'à 100 impressions de manière impeccable sur le dessus du système. Aucune table supplémentaire requise.

6 Prise en charge de supports variés
Peut accueillir 2 rouleaux de support de 200 mètres chacun. Prend en charge des largeurs allant du A3 à 42 pouces.

Pliage en ligne productif

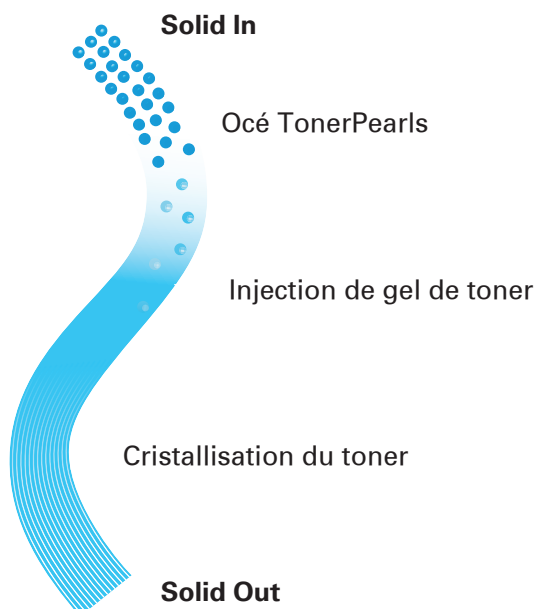
- Unité de pliage en ligne entièrement intégrée. Pliage automatique de documents grand format
- Programmes de pliage standard et personnalisés
- Programmes de pliage accessibles depuis le panneau utilisateur, le pilote et les outils de soumission
- Unité pour l'ajout de bandes de renforcement et magasin étendu en option
- 2 unités de pliage en ligne disponibles : plieuse 2 plis Océ 4311, plieuse 1 pli Océ 2400



Réalisez des économies en termes de production de documents

Gagnez du temps et de l'argent sur la production de documents dès maintenant, mais également dans le futur, grâce à ce système robuste et polyvalent. Vous pouvez définir les paramètres des travaux et exécuter des tâches depuis le panneau utilisateur, le pilote ou l'outil de soumission — tout cela sur un système et non deux. Economisez sur les supports en utilisant du papier ordinaire plutôt que du papier couché. Le fait d'utiliser un même système pour les impressions couleur et noir et blanc réduit les coûts en termes de consommables et d'assistance informatique.

Obtenez encore plus de résultats de votre système grâce au service à distance Océ Remote Service. La maintenance préventive basée sur des prévisions et le dépannage en temps réel garantissent un temps de disponibilité maximum. Les rapports et les mises à jour du périphérique à distance offrent un gain de temps précieux aux administrateurs.



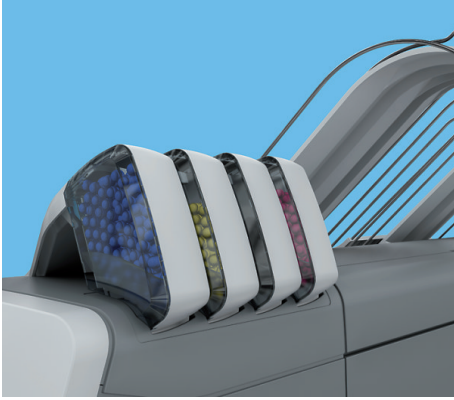
Améliorez votre environnement de travail

Ce système vous garantit un environnement de travail sain jour après jour. Avec les perles de toner Océ TonerPearls, vous bénéficiez d'un système entièrement propre, qui ne produit aucune poussière, odeur ou émission d'ozone et réduit la quantité de déchets au minimum. Toutes les perles de toner Océ TonerPearls sont utilisées, ce qui signifie qu'il n'y a aucun résidu dans la cartouche, sur vos mains ou dans l'air.

La technologie Océ CrystalPoint n'utilise pas de chaleur pour la fusion de l'image. Ainsi, vous pouvez obtenir des résultats de haute qualité sans support à revêtement chimique. Les impressions présentent également d'excellentes propriétés de désencrage lors du recyclage. Une conception meilleure pour vous et pour la planète.

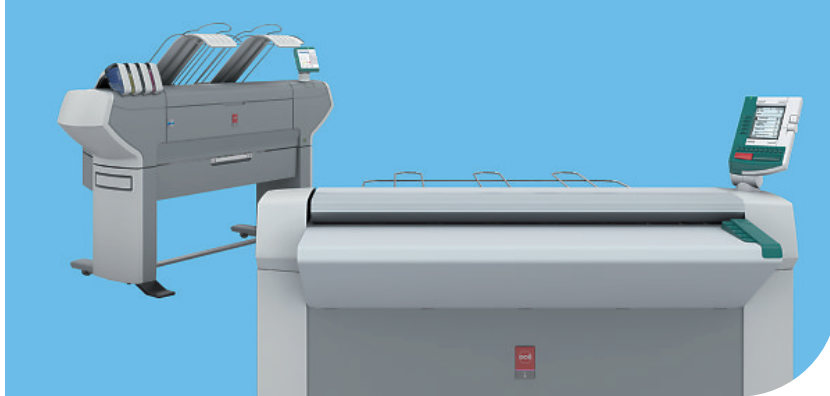
Processus SISO

- **Solid In : perles de toner** Perles de toner solides, aucune poussière, pollution de l'air ou contamination du système, manipulation propre
- **Injection de gel de toner** Gélification des perles de toner à l'intérieur du périphérique d'imagerie. Gouttelettes compactes, pas de bavures, qualité nette. Positionnement précis, traits nets, zone de remplissage uniforme.
- **Solid Out : cristallisation du toner** L'agent de cristallisation breveté contrôle la durée de cristallisation. Forte adhésion, impressions résistantes.



Technologie
Description
Technologie de l'image
Toner
Vitesse
Résolution
Généralités
Configuration
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
Réception des sorties
Type de support (www.mediaguide.oce.com)
Contrôleur
Description
Processeur
Operating System Client supporté
Mémoire
Disque dur
Interface
Langue de description de page
Protocoles
Sécurité
Options
Scanner
Description
Résolution de numérisation
Vitesse de numérisation
Format de numérisation
Destination de numérisation
Largeur de l'original
Longueur original
Épaisseur de l'original
Zoom
Modes prédéfinis
Dimensions du scanner (LxPxH)
Poids du scanner

Imprimante noir et blanc et couleur grand format Océ CrystalPoint®
Technologie Océ CrystalPoint
Océ TonerPearls pour CJMN, 500 grammes par couleur
Productivité vraie Noir et blanc : 168 pages A1/h, 107 pages A0/h* Couleur : 91 pages A1/h, 62 pages A0/h* *imprimé vers la sortie externe
600 ppp vrai
Imprimante uniquement 2 rouleaux ou multifonction 2 rouleaux
2 100 x 893 x 1 575 mm
195 - 275 kg ; 430 - 606 lbs
EPA ENERGY STAR®, TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC Class A, FEMP
2 rouleaux
400 m, 200 m par rouleau ; 1 300 pieds, 650 pieds sur un rouleau
60 - 160 g/m² ; 16 - 42 lb
297 - 1 067 mm ; 11 - 42"
Série : Bac de réception supérieur
Options : Table de réception à plat 42 pouces, panier de réception
Papier : Ordinaire 75-90-120-160 g (papier bond), recyclé, couleur, fluorescent, dos bleu. Spécialités : Polyester, film/papier auto-adhésif, Tyvek™, film rouleau, bannière Soft, vélin
Contrôleur Océ PowerM® Plus
E8400 3.0 GHz Core 2 Duo
Windows® XP / Vista / 7 / Server 2003 / Server 2008, Terminal Server, Citrix® MetaFrame, Mac® OS 9 / OS X (Adobe® PostScript® 3/PDF driver (option))
4 Go DRAM DDR2
2 x 500 Go
10/100/1000 Base-T avec RJ45
HP-GL, HP-GL/2, TIFF, JPEG, Adobe PostScript 3/PDF (option), CALS-I, NIRS, ASCII, CalComp, C4
Réseau : TCP/IP
Impression : LPR, LPQ, FTP
E-shredding (broyage électronique)
Impression Adobe Postscript 3 / PDF, polices Adobe : chinois traditionnel, chinois simplifié, japonais, coréen
Scanner Océ TC4 avec technologie couleur Océ Direct Scan (une seule caméra, un seul miroir) et Océ Image Logic
Optique 575 ppp, 600 ppp maximum
Noir et blanc : maximum 5 m/min ; 3,3"/s Couleur : maximum 4 m/min ; 2,8"/s
TIFF, PDF, PDF/A, JPEG, CALS, multi-page PDF, multi-page PDF/A et multi-page TIFF
Répertoire réseau via FTP ou SMB, contrôleur, boîte de réception intelligente (11 destinations programmables)
200 - 1 016 mm ; 8 - 40"
200 mm - 22 m ; 8" - 72 ft
Maximum 3 mm ; 0,12" Avec option originaux épais : maximum 15 mm ; 0,59"
10 - 1 000 %
Lignes et texte, carte, graphisme, photo, niveaux de gris, original sombre, bleu
130 x 65 x 130 cm ; 51,2 x 25,6 x 51,2"
70 kg ; 154 lbs



Océ 2400 Plieuse 1 pli

Alimentation papier
Vitesse de pliage
Largeur du papier
Longueur du papier
Grammage papier
Programmes de pliage
Standards de pliage
Largeur du paquet plié
Marge de reliure

Automatique ou manuel
Alignement sur la vitesse d'impression
297 - 914 mm ; 11 - 36 po
210 / 420 mm - unlimited; 8.5 / 16.5" - unlimited
60 - 110 g/m ² ; 16 - 28 lb
8 programmes standard, programmes personnalisés : illimités
tailles DIN824, AFNOR, ANSI, US
100 - 420 mm ; 4 - 16,5"
0 - 30 mm ; 0 - 1,2"

Océ 4311 Plieuse 2 plis

Alimentation papier
Vitesse de pliage
Largeur du papier
Longueur du papier
Grammage papier
Programmes de pliage
Standards de pliage
Largeur du paquet plié
Longueur du paquet plié
Marge de reliure
Options

Automatique ou manuel
Alignement sur la vitesse d'impression
297 - 914 mm ; 11 - 36 po
210 / 420 - 2500 mm; 8.5 / 16.5 - 98.4"
60 - 110 g/m ² ; 16 - 28 lb
8 programmes standard, programmes personnalisés : illimités
tailles DIN824, AFNOR, ANSI, US
180 - 210 mm; 7 - 8.5"
1 500 mm maximum ; 59" maximum (80 g/m ²)
0 - 30 mm ; 0 - 1,2"
Unité de renforcement, tapis supplémentaire (150 impressions A0 pliées supplémentaires)

Environnemental

Niveau de puissance sonore
Emissions d'ozone
Alimentation requise
Consommation d'énergie

Veille: moins de 55 dB
Prête: moins de 55 dB
Active: moins de 67 dB
Zéro
100 V - 240 V, 50/60 Hz

Hors tension : moins de 0,5 W
Prête : 210 W
Active : 360 W
Mode veille EPA ENERGY STAR : 72 W pour la totalité du système (moins de 1 W pour le moteur, 71 W DFE)

Hors tension : moins de 0,5 W
Prête : 210 W
Active : 360 W
Mode veille EPA ENERGY STAR : 72 W pour la totalité du système (moins de 1 W pour le moteur, 71 W DFE)

Cycle de traitement

Description
Pilotes d'imprimante
Envoi de travaux
Gestion des travaux
Gestion des périphériques
Comptabilité
Maintenance

Impression, copie, numérisation et traitement de fichier simultanés
Pilote Océ Windows Printer, pilote Océ PostScript 3
Océ Publisher Express (soumission Web), Océ Publisher Select (soumission avancée)
File d'attente d'impression et d'historique, boîte de réception intelligente, gestion de file d'attente, Océ Express Web Tools, accès sécurisé au contrôleur
Océ Express WebTools (contrôle et gestion à distance de l'état du système, des paramètres par défaut, des configurations réseau, de l'arrêt et du redémarrage)
Module logiciel dans Océ Express WebTools
Option : Océ Account Console
Océ Remote Service : maintenance préventive basée sur des prévisions, dépannage en temps réel, rapport de compteur à distance

Options

Matériel
Logiciel

Magasin 42 pouces (150 feuilles : papier ordinaire 75 g/m ²), magasin de réception
Interpréteur de fichiers Adobe PostScript 3/PDF (permet la soumission de fichiers PDF directement à l'imprimante), Océ Repro Desk [®] Studio, Océ Repro Desk Select

Beyond the Ordinary

Certifications environnementales



Printing for Professionals

Certifications partenaires



Océ et Canon, leader mondial de l'impression

En s'associant, Canon and 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 et 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

12 avenue de Montévrain
77144 Montévrain
FRANCE
Tél.: 0820 12 04 10
Télécopie : 0820 12 05 10

Site Internet: <http://www.oce.fr>

www.oce.com

© 2012 Océ.

Les illustrations et spécifications ne correspondent pas nécessairement aux produits et services proposés sur tous les marchés. Les spécifications techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Océ, Océ ColorWave, Océ PowerM, Océ TonerPearls, Océ CrystalPoint et Océ Repro Desk sont des marques déposées d'Océ-Technologies B.V. Adobe et PostScript sont des marques déposées d'Adobe Systems Incorporated. Citrix est une marque de commerce de Citrix Systems, Inc. et/ou d'une ou plusieurs de ses filiales, et peut être déposée auprès du Bureau américain des brevets et des marques de commerce et dans d'autres pays. Mac est une marque déposée de Apple Computer, Inc. Windows est une marque déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. ENERGY STAR est une marque déposée de l'Agence de protection de l'environnement des Etats-Unis (U.S. Environmental Protection Agency (EPA)). Toutes les autres marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.