



**Océ**  
Scanners  
Série CS4300

Capturez et partagez  
votre vision !



Scanners couleur  
grand format, hautes  
performances et  
polyvalents

- Quand une haute qualité est de rigueur
- Des résultats professionnels faciles à obtenir
- Polyvalence et variété
- Durabilité et conformité aux normes environnementales

# Capturez et partagez votre vision !



## Océ Scanners Série CS4300

Scanners couleur grand format,  
hautes performances et polyvalents



La série Océ CS4300 est conçue pour des professionnels en Arts Graphiques et CAO – architectes, ingénieurs, designers et autres – désireux de s'équiper d'un scanner couleur de haute qualité, capable de restituer leurs idées de conception dans le moindre détail afin qu'ils puissent les communiquer avec la plus grande clarté. Grâce à la technologie avancée qu'ils intègrent, ces scanners offrent toute la souplesse requise pour s'adapter à une grande diversité d'environnements et d'applications.

# Scanners couleur grand format, hautes performances et polyvalents



## Quand une haute qualité est de rigueur

Les scanners Océ CS4300, proposés dans une gamme de prix très attractifs, produisent des numérisations de haute qualité, à la résolution optique de 600 × 600 dpi.

En option, cette capacité peut être optimisée via l'intégration d'une technologie CCD avancée qui permet de numériser à une résolution interpolée pouvant atteindre 9 600 dpi.

## Des résultats professionnels faciles à obtenir

Avec les scanners Océ CS4300, vous produisez des résultats de qualité professionnelle avec la plus grande facilité.

Ils sont livrés en standard avec Océ Copy Easy, un logiciel simple d'utilisation, qui vous permet d'obtenir d'emblée des numérisations parfaites à chaque fois. Ce logiciel peut aussi faire évoluer l'imprimante Océ que vous utilisez en un système multifonction pour l'impression, la copie et la numérisation. En option, le logiciel Océ Color Copy vous permet de copier sur plusieurs systèmes grand format Océ ou imprimantes d'autres marques et de produire ainsi toutes vos copies grand format en un seul flux de travaux.

Les scanners Océ CS4300 numérisent et copient aussi bien en couleur qu'en noir et blanc, et sont aussi capables de numériser des originaux rigides de toutes épaisseurs jusqu'à 15 mm. Ils peuvent ainsi traiter une large gamme d'applications, telles que : plans de CAO en 2D et 3D, maquettes, posters, photos, et plus encore.



### **Polyvalence et variété**

Avec la flexibilité qui les distingue, les scanners Océ CS4300 constituent une solution idéale pour une grande diversité d'utilisateurs :

- Prestataires de services
- Bureaux d'études et environnements SIG de taille moyenne
- Cabinets d'architectes
- Petites sociétés spécialisées en communication visuelle
- Service de reprographie en entreprise

### **Durabilité et conformité aux normes environnementales**

Passant automatiquement en mode Veille au bout d'un certain délai d'inactivité, les scanners Océ CS4300 sont très économes en consommation d'énergie. Ils sont en outre équipés en standard d'une minuterie qui vous permet de définir des modes de démarrage et d'arrêt automatiques en fonction des vos exigences d'activité.

Ces scanners sont également conformes à la directive RoHS de l'Union Européenne concernant leur contenu en plomb. Tous les scanners de la gamme Océ CS sont conçus et fabriqués en Europe en conformité avec la norme environnementale ISO 14001.



## Spécifications techniques

Modèles	Océ CS4336 (Q)	Océ CS4336 (Q)S	Océ CS4342 (Q)S	Océ CS4354 (Q)S
Vitesse* Couleur	0,9 m/min (1,5 m/min)	2,25 m/min (4,5 m/min)	2,25 m/min (4,5 m/min)	2,25 m/min (4,5 m/min)
Couleur 8 bits	2,25 m/min (2,25 m/min)	4,5 m/min (4,5 m/min)	4,5 m/min (4,5 m/min)	4,5 m/min (4,5 m/min)
Monochrome	18 m/min (18 m/min)	18 m/min (18 m/min)	18 m/min (18 m/min)	18 m/min (18 m/min)
Modes de numérisation	Couleur, monochrome et niveaux de gris	Couleur, monochrome et niveaux de gris	Couleur, monochrome et niveaux de gris	Couleur, monochrome et niveaux de gris
Espace couleur	sRGB	sRGB	sRGB	sRGB
Précision	0,1 % ± 1 pixel	0,1 % ± 1 pixel	0,1 % ± 1 pixel	0,1 % ± 1 pixel
Nombre de caméras CCD	3	3	4	4
Consommation électrique	180 W	180 W	180 W	180 W
Largeur des originaux	44 pouces	44 pouces	44 pouces	56 pouces
Résolution optique	600 × 600 dpi	600 × 600 dpi	600 × 600 dpi	508 × 508 dpi
Résolution interpolée (Carte d'upgrade en option)	1 200 dpi (9 600 dpi)	1 200 dpi (9 600 dpi)	1 200 dpi (9 600 dpi)	1 200 dpi (9 600 dpi)
Technologie	CCD (Dispositif à transfert de charge)	CCD (Dispositif à transfert de charge)	CCD (Dispositif à transfert de charge)	CCD (Dispositif à transfert de charge)
Introduction des originaux	Face vers le bas	Face vers le bas	Face vers le bas	Face vers le bas
Réception des originaux	Vers l'avant, côté verso	Vers l'avant, côté verso	Vers l'avant, côté verso	Vers l'avant, côté verso
Piètement	Inclus	Inclus	Inclus	Inclus
Systèmes d'exploitation supportés	Windows XP, 2003 server et Windows Vista 32 bits	Windows XP, 2003 server et Windows Vista 32 bits	Windows XP, 2003 server et Windows Vista 32 bits	Windows XP, 2003 server et Windows Vista 32 bits
Interfaces standard	USB2 double vitesse avec xDTR, STI (Still Image Interface), WIA (Windows Image Acquisition), TWAIN	USB2 double vitesse avec xDTR, STI (Still Image Interface), WIA (Windows Image Acquisition), TWAIN	USB2 double vitesse avec xDTR, STI (Still Image Interface), WIA (Windows Image Acquisition), TWAIN	USB2 double vitesse avec xDTR, STI (Still Image Interface), WIA (Windows Image Acquisition), TWAIN
Contenu de la livraison standard	Scanner Océ CS43xx Piètement du scanner Panier de réception Océ Copy Easy Câble USB2 Cordon secteur Kit d'entretien, CD contenant : Océ Copy Easy Océ Color Copy demo Scanner Agent Guide d'entretien Scanner Guide de référence rapide Manuel d'utilisation	Scanner Océ CS43xx Piètement du scanner Panier de réception Océ Copy Easy Câble USB2 Cordon secteur Kit d'entretien, CD contenant : Océ Copy Easy Océ Color Copy demo Scanner Agent Guide d'entretien Scanner Guide de référence rapide Manuel d'utilisation	Scanner Océ CS43xx Piètement du scanner Panier de réception Océ Copy Easy Câble USB2 Cordon secteur Kit d'entretien, CD contenant : Océ Copy Easy Océ Color Copy demo Scanner Agent Guide d'entretien Scanner Guide de référence rapide Manuel d'utilisation	Scanner Océ CS43xx Piètement du scanner Panier de réception Océ Copy Easy Câble USB2 Cordon secteur Kit d'entretien, CD contenant : Océ Copy Easy Océ Color Copy demo Scanner Agent Guide d'entretien Scanner Guide de référence rapide Manuel d'utilisation
Installation	Installation par l'utilisateur avec guides, CD et outils fournis	Installation par l'utilisateur avec guides, CD et outils fournis	Installation par l'utilisateur avec guides, CD et outils fournis	Installation par l'utilisateur avec guides, CD et outils fournis
Préchauffage	Environ 10 minutes suivant la température ambiante	Environ 10 minutes suivant la température ambiante	Environ 10 minutes suivant la température ambiante	Environ 10 minutes suivant la température ambiante
Délai de démarrage	7 secondes	7 secondes	7 secondes	7 secondes
Poids (sans piètement)	61 kg	61 kg	61 kg	79 kg
Dimensions (sans piètement)	1 390 mm × 460 mm × 180 mm	1 390 mm × 460 mm × 180 mm	1 390 mm × 460 mm × 180 mm	1 690 mm × 460 mm × 180 mm
Alimentation et consommation électriques	110 V/220 V/240 V	110 V/220 V/240 V 50/50 Hz ; 180 W	110 V/220 V/240 V 50/50 Hz ; 180 W	110 V/220 V/240 V 50/50 Hz ; 180 W
Récompenses et certifications	ISO 14001, Système de Management Environnemental 2004 conforme RoHs	ISO 14001, Système de Management Environnemental 2004 conforme RoHs Union Européenne	ISO 14001, Système de Management Environnemental 2004 conforme RoHs Union Européenne	ISO 14001, Système de Management Environnemental 2004 conforme RoHs Union Européenne
Produit	RoHs	Union Européenne	Union Européenne	Union Européenne
Options	Union Européenne	Océ Color Copy	Océ Color Copy	Océ Color Copy
* Mode Turbo 400 dpi	Océ Color Copy Rack de réception des originaux	Rack de réception des originaux	Rack de réception des originaux	Rack de réception des originaux

# Océ Copy Easy : logiciel de copie et de numérisation dans un fichier en couleur et monochrome

## Fonctions de copie

### Scanner immédiatement prêt pour la copie

- Détection automatique du scanner
- Aucun calibrage en boucle fermée requis
- Scanner, supports et imprimante pré-calibrés
- Production en couleur et monochrome en copie & numérisation dans un fichier

### Copie couleur via le "bouton vert" Océ

- Détection automatique du type de support d'impression
- Détection automatique de la largeur du support d'impression
- Profils de copie standard pour les 16 médias Océ disponibles
- Optimisation standard pour 5 types d'originaux

### Détection du format de l'original

Automatique ou manuelle

### Copie instantanée

Impression durant la numérisation (format de l'original défini manuellement)

### Prévisualisation

- Prévisualisation de la numérisation de l'original
- Prévisualisation de la numérisation de l'original optimisée
- Prévisualisation de la position de l'image sur des supports d'impression en rouleau
- Agrandissement/réduction

### Copie d'image partielle

Sélection à l'aide de la souris de parties d'image à copier

### Imbrication simple

Imbrication de copies multiples de la même numérisation

### Correction d'alignement de l'original

Redressement automatique de l'original à numériser

### Réception des originaux

Mode de réception des originaux pouvant être défini



## Fonctions de numérisation

### Production couleur et N&B via le "bouton vert" Océ

- Optimisation standard pour 5 types d'originaux
- Incrémentation automatique des noms de fichiers

### Formats de fichiers supportés

BMP, EPS, GIF, HPR, HP-RTL, IFF, JPEG, J2K JPEG2000, PCX, PDF, PDF/A, PNG, PPM, TGA, TIFF, 6RN

## Généralités

### Systèmes d'exploitation

Windows® 2000, Windows® XP, Windows® Vista 32 bits

### Plate-forme minimum requise

- Processeur Intel Pentium IV 2,66 GHz/Atlon
- Disque dur de 60 Go, RAM de 1 Go
- Carte réseau 100BaseT

### Protection

Connexion au sacanner CS4100, CS4200 ou CS4300 requise

### Fonction zoom

1 à 1 000 %

### Imprimantes supportées

- Océ TDS300
- Océ TDS400
- Océ TCS300
- Océ TCS500
- Série Océ CS21xx
- Océ ColorWave™ 600
- Océ TDS320
- Océ TDS450
- Océ TCS400
- Série Océ CS20xx
- Série Océ CS22xx

# Beyond the Ordinary



## Certifications environnementales



### Mixed Sources

Product group from well-managed forests and other controlled sources  
www.fsc.org Cert no. SCS-COC-00856  
© 1996 Forest Stewardship Council



## Récompenses



communication design award

2006



product design award

2006



product design award

2007 gold



product design award

2008



## Homologations de partenaires



Océ aide les bâtisseurs de notre monde. En tout point du globe, nombre d'entreprises de fabrication, d'architecture, d'ingénierie et de construction utilisent des solutions d'impression et de gestion de documents techniques Océ. Chaque semaine, des millions de documents transactionnels - tels que relevés de comptes bancaires, factures... - sont produits sur des systèmes d'impression hautes et très hautes vitesses Océ. Partout dans le monde, dans les entreprises et administrations, des personnes utilisent des systèmes de production documentaire Océ. Océ s'illustre également dans des secteurs aussi divers que la publication à la demande, la production numérique de journaux, l'impression de communication visuelle couleur grand format... Toutes ces solutions permettent aux professionnels d'aller \*"Au-delà de l'Ordinaire" en matière d'impression et de gestion documentaire.

### Partenaires Océ

De solides partenariats avec des fabricants de matériels et éditeurs de logiciels leaders dans l'industrie, garantissent aux clients Océ des solutions documentaires parfaitement intégrées.

## Océ-France S.A.

32, avenue du Pavé Neuf  
93882 Noisy-Le-Grand Cedex  
Tél. : 01 45 92 50 00  
Télécopie : 01 43 05 12 15

Pour plus d'informations sur les produits et services Océ, visitez le site : [www.océ.com/fr](http://www.océ.com/fr)

Cette brochure a été imprimée sur papier recyclé Océ Extra blanc, 200 g/m<sup>2</sup>.

© Octobre 2008 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.