

## Spécifications

Largeur de numérisation	914 mm
Largeur de l'original	1 168 mm
Épaisseur de l'original	1 mm
Résolution optique	1 200 × 1 200 dpi
Résolution interpolée	9 600 dpi
Technologie	CIS (Contact Image Sensor)
Introduction des originaux	Face vers le haut
Réception des originaux	Retour vers l'avant, côté verso
Vitesse de numérisation	1 image par seconde ; 1,5 m/minute
Couleur* Noir et blanc*	7,5 m/minute
Modes de numérisation	Couleur
	Niveaux de gris et monochrome 1 bit
Piètement	Inclus
Systèmes d'exploitation supportés	Windows® XP, 2003 Server Windows® Vista 32 bits
Interface standard	USB2 double vitesse avec xDTR
Contenu de la livraison standard	Scanner Océ CS4236 Piètement du scanner Océ CS4236 Panier de réception des originaux Océ Copy Easy Câble USB2 Cordon secteur Kit d'entretien et CD

\*Mode Turbo 400 dpi

Installation	Installation par l'utilisateur avec guides, CD et outils fournis
Préchauffage	N/A
Délai de démarrage	7 secondes
Poids (sans piètement)	30 kg
Alimentation électrique	110 V / 220 V / 240 V / 50/50 Hz
Consommation électrique	44 W en fonctionnement ; <= 3 W en veille (conforme Energy Star®)
Dimensions (sans piètement)	1 525 mm × 480 mm × 161 mm
Récompenses et homologations	ISO 14001, Système de Management Environnemental 2004
Certifications	Energy Star®, RoHS, UL ,CE, Gost-R, CCC et VCCI
Produit	Union Européenne
Options	Océ Color Copy

# 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, DWF

## 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

### Fonction zoom

1 à 1 000 %

### Imprimantes supportées

Océ TDS300, Océ TDS320, Océ TDS400, Océ TDS450, Océ TCS300, Océ TCS400, Océ TCS500, Série Océ CS20xx, Série Océ CS21xx, Série Océ CS22xx, Océ CS2344, Océ ColorWave™ 600

# Beyond the Ordinary



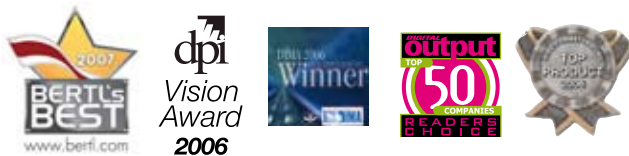
## Certifications environnementales

Construire une activité durable a toujours fait partie des fondamentaux de notre entreprise. Nous y parvenons en développant des produits et services qui confèrent de la valeur ajoutée aux processus documentaires de nos clients, tout en limitant leur impact environnemental. Nous conduisons nos activités de manière socialement responsable, visant à prévenir tous risques pour la santé, la sécurité et l'environnement.



## Printing for Professionals

## Récompenses



## 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