



**Océ**  
**CS4244S**

**Affinez vos idées !**



**Scanner couleur grand format, haute résolution, économique**

L'Océ CS4244S est un scanner couleur haute résolution économique, idéal pour des petits bureaux d'études et groupes de travail en environnement SIG. Simple d'utilisation, c'est le premier scanner Océ, dans sa gamme de prix, à offrir une résolution optique de 1200 dpi × 1200 dpi pour reproduire aisément les plus petits détails dans vos plans et documents.



**Une parfaite précision dans les détails**

Les architectes, ingénieurs et designers exerçant au sein de petits bureaux d'études peuvent désormais disposer des mêmes capacités de numérisation haute résolution que leurs collègues de plus grandes organisations. Proposé à un prix très compétitif, l'Océ CS4244S offre une résolution optique de 1200 dpi × 1200 dpi, vous permettant de numériser, de partager et d'archiver dans les moindres détails vos plans et documents écrits.

**La simplicité même...**

Produire des numérisations haute résolution, c'est la simplicité même avec l'Océ CS4244S. Ce scanner est livré avec un logiciel facile à utiliser qui vous permet de numériser avec la plus haute précision en un temps record. Les documents sont numérisés face vers le haut, afin de vous procurer un maximum de contrôle sur le travail effectué.

**Optimisez vos ressources !**

L'Océ CS4244S vous permet de reproduire des résultats de qualité professionnelle avec la plus grande facilité. Livré en standard avec Océ Copy Easy, un logiciel simple d'utilisation, qui vous permet d'obtenir immédiatement des numérisations parfaites. Ce logiciel peut aussi faire évoluer l'imprimante Océ que vous utilisez vers un système multifonction pour l'impression, la copie et la numérisation.

**Économisez l'énergie !**

Le scanner Océ CS4244S est économique. Il consomme 3 W par jour en mode Veille, conformément à la norme US Energy Star®. Ne contenant pas de plomb, il est également conforme à la directive RoHS de l'Union Européenne.

## Spécifications techniques

### Largeur

- De numérisation : 1 118 mm
- De l'original : 1 168 mm
- Épaisseur de l'original : 2 mm

### Résolution

- Optique : 1 200 dpi x 1 200 dpi
- Interpolée : 9 600 dpi

### Technologie

CIS (Contact Image Sensor)

### Originaux

- Introduction face vers le haut
- Réception : retour vers l'avant, côté verso

### Vitesse de numérisation

- Mode Turbo 400 dpi
- Couleur :
  - 3 images par seconde
  - 4,5 mètres par minute
- Noir et Blanc : 15 mètres par minute

### Modes de numérisation

- Couleur
- Niveaux de gris et monochrome 1 bit

### Pied du scanner

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 CS4244S
- Pied du scanner Océ CS4244S
- Panier de réception des originaux
- Océ Copy Easy
- Câble USB2
- Cordon secteur
- Kit d'entretien et CD

### Installation

Installation par l'utilisateur avec guides, CD et outils fournis

### Préchauffage

N/A

### Délai de démarrage

7 secondes

### Alimentation/consommation électrique

- 110 V - 220 V - 240 V - 50/50 Hz
- 44 W en fonctionnement
- <= 3 W en veille (conforme Energy Star®)

### Dimensions (hors pied)

- 1 525 mm x 480 mm x 161 mm
- Poids : 30 kg

### Récompenses et homologations

ISO 14001, Système de Management Environnemental 2004

### Certifications

Energy Star®, RoHS, UL, CE, Gost-R, CCC et VCCI

### Option

Océ Color Copy

### Océ Copy Easy

#### 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
  - Détection automatique de la largeur du support
  - 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 : le mode de réception des originaux peut 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



**Printing for Professionals**

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

© Septembre 2009 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.