DS-C330

FICHE TECHNIQUE













Scanner A4 compact avec un faible encombrement lors de son utilisation, une prise en charge d'une large gamme de documents et une faible consommation électrique.

Le chemin de numérisation en « U » de ce scanner permet de numériser les documents sans augmenter l'encombrement. Possibilité d'employer le chemin de numérisation droit pour numériser les passeports et les livrets jusqu'à 5 mm d'épaisseur. Sa technologie de protection du papier garantit que les documents originaux restent intacts. Sa fabrication qui emploie jusqu'à 30 % de plastique recyclé* et sa faible consommation électrique réduisent son impact environnemental.

Ultra-compact

Lorsque ce scanner est utilisé en mode numérisation en « U », l'encombrement de l'appareil est idéal dans les espaces restreints.

Polyvalent

Le DS-C330 est extrêmement polyvalent : il prend en charge tant les papiers fins que les cartes de visite ainsi que les longs documents et le format A3 (recomposé). En utilisant une pochette de protection des originaux, il peut même numériser les passeports et les livrets d'une épaisseur maximale de 5 mm. Le DS-C330 comprend une multitude de fonctionnalités vous permettant d'augmenter la netteté du texte, corriger les plis des bords, les déchirures, les ombres de bordure et supprimer les trous de perforation. Il permet également de numériser vers les applications Microsoft Word, Excel et PowerPoint. Compatible avec Windows, Mac et Chromebook.

Deux-en-un

Son sélecteur permet de basculer facilement entre le mode de circuit papier droit et en « U », même durant son fonctionnement, ce qui permet de créer un PDF unique. Lorsque ce scanner est en mode de numérisation en « U », le papier peut être numérisé sans augmenter l'encombrement de l'appareil, ce qui en fait le choix idéal lorsque l'espace est restreint. Il est donc adapté pour tous les environnements où la place sur le bureau est restreinte.

Moindre impact environnemental

La fabrication de ce scanner intègre jusqu'à 30 % de plastique recyclé*. De plus, avec une consommation électrique de seulement 3,3 W en mode Prêt et de 1,0 W en mode Veille, il engendre également des économies d'énergie.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Ultra-compact

Aucun encombrement, même en cours d'utilisation

Polyvalent

Scannez vos passeports, reçus, factures, cartes et plus encore

• Deux-en-un

Les circuits papier en « U » et droit permettent la prise en charge d'une gamme de documents plus large

- Moindre impact environnemental Fabrication intégrant jusqu'à 30 % de plastique recyclé*
- Document Capture Pro

Puissant logiciel de numérisation de documents inclus



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Type de scanner Scanner à défilement

Taille de document minimale 50,8 mm x 50,8 mm (horizontal x vertical)

(chargeur automatique de

Taille de document maximale 215.9 mm x 3.048 mm (horizontal x vertical)

(chargeur automatique de

documents)

Formats de papier A4 (21.0x29,7 cm), Carte postale, Cartes de visite, Letter, A5 (14,8x21,0 cm), A6 (10,5x14,8

cm), B5, B6, Cartes en plastique, Legal

Entrée: 30 Bits Couleur / 10 Bits Monochrome . Sortie: 24 Bits Couleur / 8 Bits Monochrome Profondeur de couleur

SCANNER

Source de lumière Technologie ReadyScan LED

VITESSE DE NUMÉRISATION

Vitesse de numérisation Monochrome : 30 pages/min - Couleur : 30 pages/min mesuré avec format : A4 , résolution :

300 dpi, Monochrome: 60 image/min - Couleur: 60 image/min mesuré avec format: A4,

résolution : 300 dpi

Vitesse de numérisation 30 ppm (Couleur

GESTION DU PAPIER

Capacité du chargeur 20 Feuilles

d'originaux

Fiabilité, cycle d'utilisation 3.500 pages

quotidien

Numérisation recto/verso

FONCTIONS DE NUMÉRISATION

Caractéristiques Dégradation de couleur RGB, Suppression des pages blanches, Numérisation de format A3

> plié, Suppression des trous de perforation, Traitement de l'image avancé, Réglages prédéfinis, Correction automatique du biais, Correction de couleurs RGB, Rotation automatique de l'image, Amélioration du texte, Amélioration des bords. Masquage des défauts de netteté,

Reconnaissance de codes à barres

BMP, JPEG, TIFF, multi-TIFF, PDF, Numérisation vers PDF permettant des recherches, PDF/A, Formats de sortie

PNG

Fonctions de compression de Compression JPEG matérielle

fichiers

Intégration avancée de

Numériser vers e-mail, Numérisation vers FTP, Numérisation vers Microsoft SharePoint®, documents Numérisation vers l'impression. Numérisation vers le dossier Web. Numérisation vers le

dossier réseau, Ordinateur (Epson Document Capture Pro)

AUTRE

Garantie 12 Mois retour atelier

Extensions de garantie optionnelles disponibles

LOGISTIQUE DU PRODUIT

RÉFÉRENCE PRODUIT	B11B272401
Code EAN	8715946718408
Pays d'origine	Indonésie









Epson France S.A.S. Siège social, agence Paris et consommables

CS90085 - 92309 Levallois-Perret CEDEX Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lvon, Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse. Information: 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur) (1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min) Pour plus d'informations, visitez www.epson.fr

Support technique

Produits pour « Particuliers » (imprimantes et multifonctions jet d'encre, scanners Perfection)

- Produits sous garantie: 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)

Produits hors garantie: 0 899 700 817

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, 1. Le taux d'intégration de plastique recy Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, susceptible d'être modifié en fonction de Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)

Produits sous garantie et hors garantie :

0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

1. Le taux d'intégration de plastique recyclé est l'approvisionnement en matières premières.

DS-C330

Appareil principal

 Câble électrique • Instructions de montage

• Document de garantie

ACCESSOIRES EN OPTION

Pochette de protection des originaux

• Câble USB

 Roller Assembly Kit B12B819731

B12B819651

B12B819051

Passport Carrier Sheet

CONTENU DE LA BOÎTE



Les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de Seiko Epson Corporation ou de leurs détenteurs

Les informations sur les produits sont sujettes à modification sans préavis.

Last extracted: 2023-07-03