

ES-C320W



Scanner A4 compact avec Wi-Fi, 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. La connexion Wi-Fi offre un emplacement plus flexible. Compatible avec Windows, Mac, Chromebook, Android Mopria, Apple Airprint et l'application SmartPanel d'Epson.

Polyvalent

L'ES-C320W 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. L'ES-C320W 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.

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.

FICHE TECHNIQUE



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
- **Impact environnemental réduit**
Fabrication intégrant jusqu'à 30 % de plastique recyclé*

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

TECHNOLOGIE

Type de scanner	Scanner à défilement
Taille de document minimale (chargeur automatique de documents)	50,8 mm x 50,8 mm (horizontal x vertical)
Taille de document maximale (chargeur automatique de documents)	215,9 mm x 3.048 mm (horizontal x vertical)
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
Profondeur de couleur	Entrée: 30 Bits Couleur / 10 Bits Monochrome, Sortie: 24 Bits Couleur / 8 Bits Monochrome

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

GESTION DU PAPIER

Capacité du chargeur d'originaux	20 Feuilles
Fiabilité, cycle d'utilisation quotidien	3.500 pages
Numérisation recto/verso	Oui

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, Correction automatique du biais, Rotation automatique de l'image, Amélioration du texte, Amélioration des bords, Masquage des défauts de netteté
Formats de sortie	BMP, JPEG, TIFF, multi-TIFF, PDF, Numérisation vers PDF permettant des recherches, PDF/A, PNG
Fonctions de compression de fichiers	Compression JPEG matérielle
Intégration avancée de documents	Numériser vers e-mail, Numérisation vers FTP, Numérisation vers Microsoft SharePoint®, 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	B11B270401
Code EAN	8715946718286
Pays d'origine	Indonésie



Epson France S.A.S.

Siège social, agence Paris et consommables
CS90085 – 92309 Levallois-Perret CEDEX
Agences régionales : Bordeaux, Lille, Lyon,
Marseille, Nantes, Strasbourg, Toulouse.
Information : 09 74 75 04 04

(Tarif d'une communication locale hors coûts liés à l'opérateur)
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
(1,34 EUR/appel et 0,34 EUR/min)

Produits pour « Professionnels » (Laser, Jet d'encre PRO, Matricielles à impact, Scanner, VidéoProjecteurs, Etiqueteuses, Imprimantes Points de vente, Billetterie, Etiquettes, Scanner de chèques, Duplicateurs)
- Produits sous garantie et hors garantie :
0 821 017 017 (0,12 EUR/min)

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

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

Last extracted: 2023-06-29

ES-C320W

CONTENU DE LA BOÎTE

- Appareil principal
- Câble électrique
- Instructions de montage
- Câble USB
- Document de garantie

ACCESSOIRES EN OPTION

- Roller Assembly Kit
B12B819731
- Passport Carrier Sheet
B12B819651
- Pochette de protection des originaux
B12B819051

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

EPSON[®]