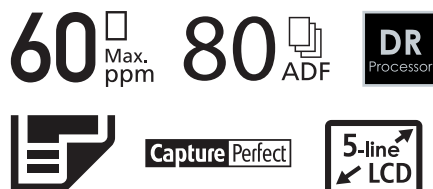


SCANNER DE BUREAU COMPACT ET FIABLE OFFRANT UNE QUALITÉ SUPÉRIEURE ET DES VITESSES DE NUMÉRISATION OPTIMISÉES.



Un scanner de bureau productif doté d'un processeur DR intégré offrant un traitement rapide des images, des vitesses de numérisation élevées et une gestion fiable des supports, pour un gain d'efficacité au sein d'environnements de bureau à forte activité ou les groupes de travail au contact de clients.



- Compact et convivial, doté d'un grand écran LCD sur cinq lignes et permettant de lancer la numérisation à partir d'un simple bouton
- Prend en charge toute une gamme de formats de documents, y compris les passeports
- Productivité améliorée grâce à un processeur DR permettant une numérisation à haute vitesse et le traitement de 120 images par minute
- Chargeur automatique de documents 80 feuilles polyvalent et fiable
- Logiciels CaptureOnTouch, Capture Perfect et Kofax VRS inclus

GAMME DE PRODUITS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LE PRODUIT

Type	Scanner de bureau feuille à feuille
Dispositif de capteurs de numérisation	1 capteur 1 ligne CMOS CIS
Résolution optique	600 ppp
Source de lumière	LED RVB
Face de numérisation	Recto / Verso / Recto-verso
Interface	USB 3.1 Gen1
Dimensions (L x P x H)	285 mm x 180 mm x 178 mm
Poids	Env. 3,6 kg
Alimentation requise	100-240 V c.a. (50/60 Hz)
Consommation électrique	Numérisation : 23 W maximum Veille : 1,4 W maximum Hors tension : 0,1 W maximum

CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Noir et blanc	60 ppm / 120 ipm
Couleur	60 ppm / 120 ipm
Résolution de numérisation	150 x 150 ppp, 200 x 200 ppp, 240 x 240 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp
Mode de numérisation	Noir et blanc/Diffusion d'erreur/ Amélioration avancée du rendu du texte, Amélioration avancée du rendu du texte II, 256 niveaux de gris 8 bits, Couleur 24 bits
Cycle d'utilisation suggérée par jour	7500 numérisations environ

SPÉCIFICATIONS DES DOCUMENTS

Largeur	50 - 216 mm
Longueur	54 - 356 mm
Épaisseur	27 à 413 g/m ² (0,04 à 0,49 mm)
Mode document long	5588 mm maximum
Numérisation de cartes de visite	Dimensions : 50 mm x 91 mm Épaisseur : Moins de 0,45 mm
Numérisation de cartes postales	Dimensions : 89 mm x 152 mm Épaisseur : Moins de 0,45 mm
Numérisation de cartes plastifiées	Dimensions : 54 mm x 86 mm Épaisseur : Moins de 1,4 mm
Numérisation de passeports	Jusqu'à 6 mm d'épaisseur (à l'aide d'une pochette de transport)
Séparation du papier	Méthode du rouleau retard (rouleau de séparation avec inversion du sens de rotation)
Capacité du chargeur	80 feuilles (80 g/m ²)

FONCTIONS SPÉCIALES

Nouveau processeur DR pour un traitement de l'image rapide et haute qualité, panneau de commande LCD sur 5 lignes, détection automatique du format de page, mode entièrement automatique, redressement, correction tridimensionnelle des couleurs, atténuation des couleurs (RVB), accentuation des couleurs (RVB), accentuation du texte, reconnaissance de l'orientation du texte, détection automatique des couleurs, suppression des ombres, réglages des paramètres de gamma, suppression des pages blanches, mode folio (A3 plié), prise en charge de MultiStream™, séparation de lots par une page vierge ou un code de lot, réduction du phénomène de moiré, suppression de la transparence/suppression de l'arrière-plan, contraste noir et blanc, lissage d'arrière-plan, réglage automatique de la résolution, détection de double départ par ultrasons, dégagement en cas de double alimentation, deuxième essai de séparation.

LOGICIELS FOURNIS Windows

Pilote ISIS /TWAIN (Microsoft Windows 7 SP1 32 bits/64 bits, Microsoft Windows 8.1 32 bits/64 bits, Microsoft Windows 10 32 bits/64 bits, Microsoft Windows Server 2008 R2 SP1, Microsoft Windows Server 2012 R2, Microsoft Windows Server 2016)
CapturePerfect
CaptureOnTouch
Kofax VRS

CONSOMMABLES

Kit de remplacement des rouleaux, pochette de transport (pour passeport), pochette de transport (A4)

ACCESSOIRES

Lecteur à plat 102, Lecteur à plat 201, Lecteur de codes-barres, Lecteur de code 2D

Clause de non-responsabilité

Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon, sauf indication contraire.
Ces indications sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable.

Numérisez les supports délicats à l'aide d'un lecteur à plat en option.

Numérisez des livres reliés, des journaux et des supports fragiles à l'aide du lecteur à plat 102 en option pour les documents allant jusqu'à A4, ou du lecteur à plat 201 acceptant des documents A3.

Via une connexion USB, ces scanners à plat s'intègrent parfaitement au DR-M260 pour bénéficier des mêmes fonctions d'optimisation des images, quel que soit le lecteur utilisé pour la numérisation.



Lecteur à plat 102



Lecteur à plat 201

Canon Electronics Inc.
canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2017

Canon France S.A.
17, quai du Président Paul Doumer
92414 Courbevoie Cedex
Tél. : 08 20 12 40 40
Fax : 01 41 99 77 99
canon.fr

Canon (Suisse) SA
Richtstrasse 9
8304 Wallisellen
Canon Helpdesk
Tél. +41 (0)848 833 835
canon.ch

Canon Belgium NV/SA
Berkenlaan 3
1831 Diegem
Tél. 02-722 04 11
Fax 02-721 32 74
canon.be

Canon Luxembourg SA
Rue des Joncs 21
L-1818 Howald - Luxembourg
Tél: 48 47 96 218
Fax: 48 98 79 235
canon.lu