

AMÉLIOREZ VOTRE PRODUCTIVITÉ GRÂCE AU SCANNER DE BUREAU COMPACT ET FIABLE

Les Canon imageFORMULA DR-C350 et DR-C340 sont des scanners de documents A4 ultra-compacts conçus pour optimiser l'efficacité du flux de travail de documents dans les petits espaces de travail.

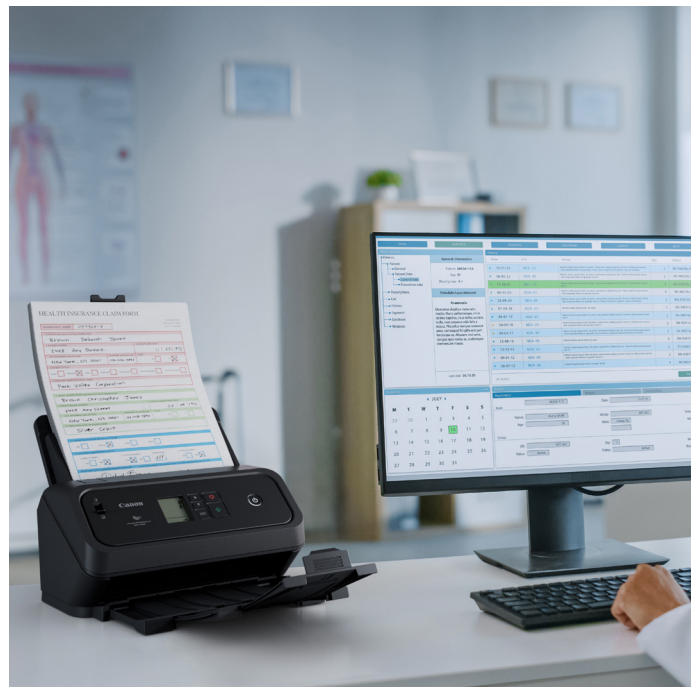
VITESSE DE NUMÉRISATION
DR-C350 : 50 PPM / 100 IPM
DR-C340 : 40 PPM / 80 IPM

**CHARGEUR AUTOMATIQUE DE
DOCUMENTS DE 100 FEUILLES**

**NUMÉRISATIONS
SUGGÉRÉES PAR JOUR**
DR-C350 : JUSQU'À 8000
DR-C340 : JUSQU'À 7000

**TAILLE COMPACTE
(SEULEMENT 283 MM
DE LARGEUR)**

 **imageFORMULA**
DR-C340/DR-C350



AVANTAGES

- **Libérez l'espace de votre bureau** grâce à notre design de scanner compact, idéal pour les filiales, les espaces de vente au détail et les zones de réception.
- **Flux de travail de documents polyvalents et flexibles** avec un mécanisme d'alimentation robuste qui garantit une fiabilité optimale pour la numérisation de différents types de documents.
- **Fonctionnement facile** grâce à un écran intuitif et à des icônes faciles à comprendre, notamment la numérisation en une seule touche avec des tâches préconfigurées, pour accélérer et simplifier les tâches de numérisation.
- **Optimisez votre productivité** avec des vitesses de numérisation recto verso allant jusqu'à 100 ipm et la possibilité d'empiler jusqu'à 100 feuilles dans le chargeur de documents.
- **Numérisation de haute qualité** avec divers outils de traitement d'image avancés pour produire automatiquement des images nettes et claires à partir de tous les types de documents, même ceux avec du texte pâle ou des fonds à motifs.
- **Logiciel inclus** qui offre une valeur ajoutée avec la dénomination automatique des fichiers, la séparation par lots, le traitement OCR/des codes-barres et l'enregistrement de fichiers dans plusieurs formats.
- **Réduisez votre impact environnemental :** agissez en faveur de l'environnement grâce à cet appareil extrêmement durable, certifié EPEAT Gold², à faible consommation d'énergie et utilisant moins de pièces.

UN APPAREIL ULTRA- COMPACT AVEC UN FONCTIONNEMENT SIMPLE ET FLEXIBLE.

ULTRA COMPACT, VOUS PERMET DE GAGNER DE L'ESPACE

Conçus pour les bureaux où l'espace est limité, les modèles DR-C340/350 présentent un design ultra compact. Ils occupent beaucoup moins d'espace que de nombreux modèles concurrents. Ils occupent beaucoup moins d'espace que de nombreux modèles concurrents. Idéal pour les filiales, les espaces de vente au détail et les zones de réception.



FONCTIONNEMENT FACILE POUR UNE NUMÉRISATION EN TOUTE SIMPLICITÉ

Fonctionnement facile grâce à un écran intuitif et à des icônes faciles à comprendre, notamment la numérisation en une seule touche avec des tâches préconfigurées, pour accélérer et simplifier les tâches de numérisation. Les boutons surélevés facilitent l'accessibilité, tandis que les capteurs signalent les erreurs pour assurer une numérisation continue. De plus, grâce à l'outil DR Management Tool, vous pouvez gérer de manière centralisée plusieurs scanners au sein de votre entreprise. Les scanners sont fournis avec un câble Type-C™ pour une connectivité facile et pratique¹.

218 mm (8,6 pouces)



283 mm (11,2 pouces)



157 mm (6,2 pouces)

POLYVALENT ET PRENANT EN CHARGE TOUS LES FLUX DE TRAVAIL DE DOCUMENTS

Grâce au mécanisme d'alimentation robuste, numérisez par lots différents types de documents de manière fiable, des papiers ultra-fins aux cartes d'identité, en passant par les documents mesurant jusqu'à 6 m de long. Les passeports peuvent également être numérisés via le chargeur sans avoir à utiliser de feuille de support séparée. La détection de double alimentation par ultrasons garantit que tous les documents sont numérisés et la fonction de dégagement en cas de double alimentation (DFR) permet des redémarrages de numérisation rapides, réduisant ainsi les temps d'arrêt au minimum.



USB Type-C™

©USB Type-C™ is a trademark of USB Implementers Forum.

Canon



OPTIMISER LA PRODUCTIVITÉ ET LA QUALITÉ D'IMAGE

Améliorez les performances et l'efficacité avec la numérisation recto verso jusqu'à 100 ipm (modèle DR-C350). Grâce au grand chargeur de 100 feuilles, numérissez par lots plusieurs documents en même temps ; gagnez encore plus de temps et d'énergie grâce à la séparation automatique des fichiers et aux commandes adaptatives de traitement des images. Créez des images de haute qualité et homogènes lors de la numérisation de tous les types de documents grâce au Seuil Actif et à d'autres outils de traitement d'image avancés.



LOGICIEL PUISSANT AVEC OCR

CaptureOnTouch Pro est un logiciel de numérisation qui offre une interface conviviale utilisant des icônes simples et possède de puissants outils de traitement des documents. Configurez vos travaux pour les enregistrer dans plusieurs formats, notamment PNG, JPEG, TIFF, BMP, PPTX*, Word*, Excel* et PDF. Il prend en charge la reconnaissance optique des caractères, des codes-barres et des codes 2D, ainsi que les fichiers de données d'index pour une intégration fluide dans les flux de travail et les systèmes de gestion de documents existants.

RÉDUIRE LES COÛTS D'EXPLOITATION

Utilisez l'outil DR Scanner Management Tool de Canon pour surveiller et distribuer simultanément les paramètres d'un grand nombre de scanners dans votre entreprise et vos environnements utilisateurs.

RÉDUIRE L'IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

L'utilisation d'un kit de recharge de rouleaux de remplacement permet de réduire les déchets, tandis que l'emballage fabriqué à partir de matériaux réutilisables et biodégradables contribue à réduire la consommation de plastique. Cet appareil certifié EPEAT Gold² consomme peu d'énergie et économise des ressources grâce à un nombre optimal de pièces utilisées.

Canon

* nécessite le module OCR optionnel pour CaptureOnTouch Pro



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT			FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES		
	DR-C340	DR-C350		DR-C340	DR-C350
Type	Scanner de bureau à alimentation papier recto verso		Fonctionnalités spéciales	Détection de double épaisseur par ultrasons, détection automatique des couleurs, suppression des pages vierges, détection automatique du format de page, réglage automatique de la résolution, reconnaissance de l'orientation du texte, reconnaissance de codes-barres/codes 2D, reconnaissance OCR, séparation par lots, seuil actif, amélioration du rendu du texte (I/II), correction de désalignement, dégagement en cas de double épaisseur, prénumérisation, 3D, correction des couleurs, prévention des parasites dus à la transparence/suppression du fond, lissage de l'arrière-plan, accentuation des caractères, découpe/amélioration des couleurs (RVB), fonction MultiStream, paramètres gamma réglables, réduction de l'effet moiré, mode Folio, réglage du rapport de réduction, contraste noir et blanc, image inversée, système de récupération rapide.	
Capteur de numérisation	CIS				
Résolution optique	600 ppp				
Source lumineuse	LED RVB				
Face de numérisation	Recto / Recto verso				
Interfaces prises en charge	USB 3.2 / USB 3.1 / USB 3.0 / USB 2.0 (type de connecteur : type-C™) ¹				
Dimensions (L x P x H)	Bac d'alimentation fermé : 283 x 223 x 218 mm				
Poids	3,2 kg				
Type d'alimentation	Courant alternatif 220 à 240 V (50/60 Hz)				
Consommation électrique	Numérisation : 15,6 W maximum Mode veille : 0,6 W À l'arrêt : 0,1 W maximum				
Environnement d'utilisation	10 à 32,5 °C Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative				
Respect de l'environnement	Produit : EPEAT Gold ² , Energy STAR ³ , RoHS Fabricant : ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 13485, Certification ESG (SGS)				
CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION					
Noir et Blanc	40 ppm/80 ipm (200 ppp/300 ppp)	50 ppm/100 ipm (200 ppp/300 ppp)			
Couleur	40 ppm/80 ipm (200 ppp) 40 ppm/80 ipm (300 ppp)	50 ppm/100 ipm (200 ppp) 40 ppm/80 ipm (300 ppp)			
Résolution de sortie	100/150/200/240/300/400/600/1200 ppp				
Mode de sortie	Couleur/Niveaux de gris/Noir et blanc				
Volume quotidien conseillé	De 4500 à 7000 numérisations par jour	De 5000 à 8000 numérisations par jour			
CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS					
Largeur	50 à 216 mm				
Longueur	54 à 356 mm				
Épaisseur	27 g/m ² à 413 g/m ² (0,04 à 0,49 mm)				
Mode "document long"	Jusqu'à 6096 mm				
Numérisation de cartes de visite	Largeur : 50 à 55 mm / Longueur : 85 à 91 mm / Épaisseur : 128 à 255 g/m ² (0,15 à 0,3 mm)				
Numérisation de cartes plastifiées	Largeur : 86 mm / Longueur : 54 mm / Épaisseur : 1,4 mm ou moins (cartes gaufrées prises en charge)				
Numérisation de passeports	Jusqu'à 6,0 mm d'épaisseur (avec feuille de support) / 4,0 mm (sans feuille de support)				
Séparation de documents	Méthode par rouleau de séparation				
Capacité du chargeur	100 feuilles (A4)				

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. La vitesse de numérisation peut varier en fonction du PC, des paramètres de numérisation et d'autres facteurs. Les fonctionnalités disponibles sont limitées en fonction du logiciel, du pilote et du système d'exploitation utilisés. Les caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Rendez-vous sur le site Web de Canon pour plus d'informations. Canon et le logo Canon sont des marques déposées de Canon Inc. aux États-Unis et peuvent également être des marques déposées ou des marques commerciales dans d'autres pays.

imageFORMULA est une marque commerciale de CANON ELECTRONICS INC.

Microsoft, Windows, Microsoft Edge, et Microsoft Teams sont des marques déposées ou des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

QR Code est une marque déposée de DENSO WAVE INCORPORATED au Japon et dans d'autres pays.

ISIS est une marque déposée d'OpenText aux États-Unis.



Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp

Canon Europe
canon-europe.com

French edition
© Canon Europa N.V., 2025