

# Canon

ImageFORMULA  
DR-C350



**UNE SOLUTION DE NUMÉRISATION  
DYNAMIQUE ET CONVIVIALE**



Gagnez en efficacité et en productivité grâce au convivial numériseur de bureau imageFORMULA DR-C350 de Canon. Ses fonctions puissantes de saisie et sa prise en charge de différents types de documents, comme la majorité des passeports sans feuille de protection<sup>1</sup>, lui permettent de convertir facilement des documents papier en fichiers numériques de qualité supérieure – c'est l'outil parfait pour tous les environnements de bureau. Son format compact lui permet de s'insérer facilement dans tous les espaces de bureau, même les plus restreints.

## LARGE ÉVENTAIL D'UTILISATIONS

De nombreux secteurs peuvent bénéficier de la numérisation dynamique du DR-C350, notamment ceux de la fonction publique, des services financiers et bancaires, de la vente au détail, des assurances, de l'hébergement, du tourisme, du transport, de la location, de la location à bail et des services juridiques. Cet appareil peut servir à intégrer de l'information aux flux de documents numériques afin de les automatiser et de favoriser la diffusion de l'information, tout en renforçant la collaboration entre les employés ou les groupes de travail. De plus, l'outil de gestion de numérisation DR permet de simplifier les tâches d'administration dans les organisations qui doivent déployer plusieurs appareils, ce qui aide à centraliser le contrôle et favorise les déploiements de grande envergure.

## ALIMENTATION DYNAMIQUE, FIABLE ET FLEXIBLE

Le DR-C350 peut numériser 50 pages par minute des deux côtés en un seul passage, tant en couleur qu'en noir et blanc<sup>2</sup>. Doté d'un alimenteur de 100 feuilles, il offre une polyvalence et une flexibilité supérieures en prenant en charge toutes sortes de documents, qu'il s'agisse de feuilles épaisses, minces, longues ou surdimensionnées, de cartes embossées ou plastifiées, ou même de passeports, parfois sans feuilles de protection<sup>1</sup>. Qui plus est, le DR-C350 possède des fonctions et un bouton de dégagement qui permettent à la numérisation de reprendre après la détection d'une alimentation en double, offrant ainsi une expérience de numérisation sans tracas des plus efficaces.



## FACILE À UTILISER

Designed with the user in mind, the DR-C350 scanner Conçu dans une optique de convivialité, l'imageFORMULA DR-C350 comprend un panneau de commande facile à utiliser avec un écran ACL, des icônes intuitives, des contrôles simples qui permettent aux utilisateurs de numériser des documents et de sélectionner des tâches préconfigurées, entre autres, à l'aide d'une touche unique. Fini le temps perdu à trier les documents : le DR-C350 peut numériser des documents de différentes tailles dans un même lot.

En combinant au logiciel CaptureOnTouch de Canon, les utilisateurs peuvent préconfigurer des tâches de numérisation et choisir parmi les nombreuses méthodes de distribution de fichier. Avec CaptureOnTouch, il est possible d'acheminer les documents numérisés directement vers une application infonuagique de tiers<sup>3</sup> telle que Microsoft<sup>MD</sup> SharePoint<sup>MD</sup>, Dropbox, Google Disque<sup>MC</sup> et OneDrive. Ce numérisateur est aussi équipé des pilotes ISIS<sup>MD</sup> et TWAIN, qui facilitent l'intégration des logiciels de tiers.

Pour les organisations qui doivent déployer plusieurs appareils, l'outil de gestion de numériseur DR comprend des fonctions permettant de simplifier la configuration, la maintenance et le suivi dans les environnements de grande envergure.

## QUALITÉ D'IMAGE SUPÉRIEURE

Le DR-C350 peut améliorer ou maintenir la qualité d'image des documents grâce à diverses caractéristiques comme la détection automatique des couleurs et le réglage automatique de la résolution, qui peuvent s'avérer utiles pour la numérisation de lots constitués de divers documents. En effet, comme la résolution de sortie s'ajustera automatiquement, la qualité de l'image sera meilleure et le fichier, moins lourd. Parmi les autres caractéristiques du numériseur, on trouve l'accentuation des caractères et l'amélioration du texte, qui viennent accroître la lisibilité des documents difficiles à lire pour assurer une saisie précise.

## ÉCORESPONSABILITÉ

Le numériseur DR-C350 répond aux exigences ENERGY STAR<sup>MD</sup> en matière d'efficacité énergétique et est conforme aux directives RoHS et DEEE de l'Union européenne visant la diminution des substances dangereuses et des déchets<sup>4</sup>.

## SERVICE À LA CLIENTÈLE

Pour la protection de l'investissement, des plans optionnels de service prolongé eCarePAK sont disponibles après la garantie limitée initiale de trois ans avec service d'échange anticipé, ce qui aide à économiser sur les coûts de maintenance après l'achat et à optimiser le temps de disponibilité durant toute la durée de vie de l'appareil.



# SPÉCIFICATIONS

Type	Numérisateur de bureau		
Alimentation des documents	Automatique ou manuelle		
Formats de document	Largeur : 2,0 à 8,5 po Longueur : 2,1 à 14,0 po		
Mode document long (longueur maximale)	240 po		
Poids des documents	Papier bond de 7,2 à 110 lb		
Capacité de l'alimenteur	100 feuilles		
Niveaux de gris	8 bits		
Couleur	24 bits		
Source lumineuse	DEL RVB		
Dispositif de numérisation	Détecteur d'image à contact CMOS		
Modes de numérisation	Couleur, niveaux de gris, noir et blanc		
Résolution optique maximale	600 ppp		
Résolution de sortie	100/150/200/240/300/400/600/1 200 ppp		
Vitesses de numérisation maximales <sup>2</sup>	Recto	Recto verso	
Noir et blanc	50 ppm	100 ipm	
Niveaux de gris	50 ppm	100 ipm	
Couleur	50 ppm	100 ipm	
Interfaces	USB 2.0 (type C)		
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 10 (64 bits), Windows 11 macOS 13, 14, 15		
Dimensions (H x L x P)	8,6 x 11,2 x 8,8 po (tiroirs fermés)		
Poids	Environ 7,05 lb		
Consommation d'énergie	15,6 W ou moins (Mode veille : 1,0 W ou moins)		
Volume quotidien suggéré	8 000 numérisations <sup>5</sup>		
Logiciels compris	Pilotes ISIS/TWAIN, CaptureOnTouch, ReadIRIS PDF		
Accessoires optionnels	Unité de numérisation à plat 102 (2152C002), unité de numérisation à plat 202 (5031C002), ensemble de rouleaux de rechange (7549C001), rouleau de remplissage (7550C001), feuilles de protection (Passeport : 0697C002, A4/LTR : 0697C001, LGL : 0697C005), plans optionnels de service prolongé eCarePAK		
Autres caractéristiques	Détection automatique de la couleur, détection automatique du format de page, réglage automatique de la résolution, lissage de l'arrière-plan, réalignement, accentuation des contours, réduction du moiré, document en mode photo, prévention des infiltrations, suppression des ombres, saut des pages blanches, amélioration du rendu du texte, reconnaissance de l'orientation du texte, amélioration du surlignement, remplissage de l'arrière-plan, détection de l'alimentation en double, préférences de l'utilisateur		
Description	7290C002		

<sup>1</sup> Selon l'état du passeport, la feuille de protection pour passeport (0697C002) pourrait être requise pour éviter les dommages.

<sup>2</sup> Les exemples sont faits à partir de réglages standard et sont calculés en pages/images par minute pour des documents de format LTR, à alimentation verticale à 200 ppp. Les vitesses de traitement sont basées sur des essais à l'interne. Les vitesses de traitement réelles peuvent varier selon la puissance de l'ordinateur et l'application. De plus, le délai de premier traitement peut varier en fonction du délai de réchauffement et d'autres restrictions.

<sup>3</sup> Abonnement à un service infonuagique d'un tiers requis. Sous réserve des conditions du fournisseur tiers.

<sup>4</sup> Les faits et les statistiques concernant RoHS et DEEE proviennent de Canon Electronics Inc. en date de 2025.

<sup>5</sup> Calculs effectués en fonction de la vitesse de numérisation et du temps d'utilisation quotidienne présumé.



# Canon

1 800 OK CANON | [canon.ca](http://canon.ca)

En tant que partenaire ENERGY STAR®, Canon Canada Inc. a obtenu la certification attestant que ce produit répond aux critères d'ENERGY STAR en matière d'efficacité énergétique auprès d'un organisme autorisé par l'EPA. ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées aux États-Unis. Canon est une marque déposée de Canon Inc. aux États-Unis et peut aussi être une marque déposée ou une marque de commerce dans d'autres pays. ImageFORMULA est une marque déposée de Canon Electronics Inc. eCarePAK est une marque déposée de Canon U.S.A. Inc. Tous les autres noms de produits et de marques de commerce mentionnés dans le présent document appartiennent à leur détenteur respectif. Les caractéristiques et la disponibilité des produits peuvent être modifiées sans préavis.

© Canon Canada Inc., 2025.

11/25-2892-14199