

# SCANNER DE DOCUMENTS PORTABLE, RAPIDE ET EFFICACE



- **Design compact**

Emportez le scanner R10 partout avec vous. Léger et élégant, il est conçu dans un format pratique pour une utilisation portable : c'est le compagnon idéal pour les bureaux à domicile, les salles de classe, les environnements de travail à distance et n'importe quel autre lieu.

- **Simplicité d'utilisation**

Il vous suffit de vous connecter et de lancer la numérisation en quelques secondes ; pas besoin d'installer de pilote ou d'applications logicielles, grâce au logiciel unique intégré CaptureOnTouch Lite de Canon.

- **Numérisation efficace en un seul passage**

Numérisez des documents recto verso en une seule opération fluide à une vitesse de 12 ppm, avec l'efficacité supplémentaire d'un chargeur de 20 feuilles, ce qui vous permet d'optimiser votre flux de travail lors de vos déplacements.

- **Scanner rapide alimenté par USB**

Ne vous inquiétez plus d'avoir oublié votre chargeur de batterie, grâce à un appareil capable de fonctionner seulement avec un câble USB : cela vous permet de réduire le temps nécessaire pour lancer la numérisation.

- **Gestion intuitive du papier**

Numérisez toute une gamme de documents de manière fiable, des papiers A4 aux reçus en passant par les cartes de visite en plastique. Les fonctions avancées de détection de documents ajustent automatiquement les paramètres de numérisation pour vous permettre d'obtenir des résultats optimaux à chaque numérisation.

- **Respect de l'environnement**

Emballage écologique sans matière plastique.

## GAMME DE PRODUITS



imageFORMULA R40

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## INFORMATIONS PRODUIT D'ORDRE GÉNÉRAL

Type	Scanner portable avec chargeur de feuilles A4 alimenté par USB
Capteur de numérisation	Capteur 1 ligne CMOS CIS
Résolution optique	600 ppp
Source lumineuse	LED RVB
Numérisation	Recto / Recto verso / Ignorer les pages blanches
Interface	USB 2.0
Dimensions (L x P x H)	Bac d'alimentation fermé : 285 (L) x 95 (P) x 40 (H) mm Bac d'alimentation ouvert : 285 (L) x 257 (P) x 174 (H) mm
Poids	Env. 0,9 kg
Type d'alimentation	Alimentation par bus USB 2.0 : 0,5 A
Consommation électrique	2,5 W ou moins (mode d'économie d'énergie : 1,5 W)
Environnement de fonctionnement	Température : de -10 °C à +32,5 °C Humidité : de 25 % à 80 % d'humidité relative

## CARACTÉRISTIQUES DE NUMÉRISATION

Noir et Blanc	12 pages par min. / 14 images par min.
Couleur	9 pages par min. / 10 images par min.
Résolution de sortie	150 / 200 / 300 / 400 / 600 ppp
Mode de sortie	Couleur, niveaux de gris, noir et blanc
Cycle de travail quotidien conseillé	Env. 500 numérisations

## CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS

Largeur	50,8 à 216 mm
Longueur	70 à 356 mm
Épaisseur	64 à 128 g/m <sup>2</sup> (0,08 à 0,15 mm)
Numérisation de cartes de visite	Largeur : 49 mm Longueur : 85 mm Épaisseur : 128 à 225 g/m <sup>2</sup> (0,15 à 0,3 mm)
Numérisation de cartes plastifiées	Largeur : 54 mm Longueur : 86 mm Épaisseur : inférieure à 1,4 mm (Une carte en relief peut être numérisée)
Séparation de documents	Par patin de séparation
Capacité du chargeur	20 feuilles

## AUTRES FONCTIONNALITÉS

-	Détection du format de page, réglage automatique de la résolution, lissage de l'arrière-plan, accentuation des caractères, suppression de la couleur/amélioration de la couleur, correction de désalignement, détection de double départ, accentuation des contours, rotation des images, réduction du moiré, pré-numérisation, prévention des parasites dus à la transparence/suppression du fond, ignorer les pages blanches, amélioration du texte, reconnaissance de l'orientation du texte,
---	--

## LOGICIELS FOURNIS

Windows	Logiciel de numérisation CaptureOnTouch Lite intégré (Windows 8.1 / 10 - 32 bits / 64 bits)
Mac	Logiciel de numérisation CaptureOnTouch Lite intégré (macOS 10.12 / 10.13 / 10.14 / 10.15)

## CONSOMMABLES

ACCESSOIRES	Patin de séparation, rouleau d'alimentation Câble USB
-------------	--

## Clause de non-responsabilité

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