

SCANNER MOBILE FIABLE ET ROBUSTE



Scanner de documents portable

Scanner USB le plus productif de sa catégorie, le P-215II est un véritable modèle plug-and-scan pour Mac et Windows.

Un design léger et un encombrement réduit

Le P-215II est extrêmement élégant avec son design noir et argent élégant. Son faible encombrement permet de le placer facilement sur des bureaux à forte activité, dans des tiroirs ou à la maison. Avec un poids d'environ 1 kg, c'est l'accessoire idéal pour les cadres mobiles qui peuvent le ranger dans une mallette ou une sacoche d'ordinateur portable.

Plug-and-scan pratique avec CaptureOnTouch Lite

Le P-215II est extrêmement simple à utiliser : connectez-le simplement à votre ordinateur via un câble USB et vous êtes fin prêt pour lancer la numérisation ! Le logiciel CaptureOnTouch Lite est intégré au P-215II. Il n'est donc pas nécessaire de télécharger des pilotes ou des logiciels supplémentaires, il suffit de brancher le scanner et de numériser.

P-215II

VITESSE DE
NUMÉRISATION
JUSQU'À 15 PPM /
30 IPM

VOLUME QUOTIDIEN
CONSEILLÉ
500 NUMÉRISATIONS/
JOUR

CHARGEUR
AUTOMATIQUE
DE DOCUMENTS
20 FEUILLES

ALIMENTATION
USB

VOTRE PARTENAIRE INDISPENSABLE POUR UNE NUMÉRISATION HAUTES PERFORMANCES, OÙ QUE VOUS SOYEZ

Numérisation USB rapide

Le scanner sophistiqué imageFORMULA P-215II offre la numérisation USB la plus rapide de sa catégorie, avec des vitesses recto verso jusqu'à 30 images par minute, via une simple connexion par câble USB. Son chargeur automatique de documents de 20 feuilles permet une numérisation rapide par lots, ce qui est idéal pour les cadres qui ont besoin de traiter des contrats signés et de conclure des ventes.

Créez facilement de nouvelles solutions

Les kits de développement logiciel pour CaptureOnTouch et CaptureOnTouch Lite permettent de développer des applications qui s'intègrent directement au P-215II pour créer de nouvelles solutions de flux de travail.

Imagerie de haute qualité

La technologie de traitement d'image éprouvée de Canon permet une imagerie de haute qualité, avec une résolution maximale de 600 ppp. La netteté de l'image peut être encore améliorée par le détournage couleur, la réduction du moiré et l'amélioration avancée du rendu du texte II, ce qui est idéal pour garantir une qualité de numérisation exceptionnelle et pour créer des PDF consultables.

Gestion des supports polyvalente

Le P-215II peut numériser une grande variété de supports, du format A4 traditionnel aux documents et photos de taille irrégulière. Il est également doté d'un emplacement de carte à interrupteur orienté vers l'avant, idéal pour numériser des cartes d'identité en plastique et des cartes gaufrées.



LOGICIELS



Capture OnTouch

Logiciel de capture intuitif qui permet d'obtenir rapidement et facilement des résultats de haute qualité. CaptureOnTouch intègre une interface utilisateur basée sur des icônes permettant de numériser dans plusieurs formats de fichiers, notamment PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX et PNG. CaptureOnTouch peut également envoyer des informations capturées directement aux systèmes de gestion des données et applications basées sur le Cloud (compatibles avec Mac et Windows).

Capture OnTouch Lite

Un maximum de portabilité et de confort lors de vos déplacements. Le logiciel est intégré au P-215II pour une connectivité rapide et sans effort, sans avoir à installer de pilotes ou de logiciels d'application (compatible avec Windows et Mac).

Cardiris

Il est facile de numériser les cartes de visite que vous avez collectées depuis des années. Le logiciel se charge de l'extraction et de la conversion des données importantes de vos cartes de visite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



| | |
|--|---|
| Type | Scanner de bureau avec chargeur |
| Capteur de lecture de documents | Capteur 1 ligne CMOS CIS |
| Résolution optique | 600 ppp |
| Source lumineuse | LED RVB |
| Face de lecture | Recto / Recto verso / Ignorer les pages blanches / Folio |
| Interface | USB 2.0 Haute vitesse (alimentation par bus USB 3.0 également prise en charge) Bac d'alimentation fermé : 285 (L) x 95 (P) x 40 (H) mm Bac d'alimentation ouvert : 285 (L) x 257 (P) x 202 (H) mm |
| Dimensions | Env. 1 kg |
| Poids | Alimentation par bus USB 2.0 : 0,5 A (1 A en combinaison avec une alimentation par câble USB) Alimentation par bus USB 3.0 : 0,9 A |
| Type d'alimentation | Numérisation : 7 W (2 x USB 3.0), 4,5 W (1 x USB 3.0), 2,5 W (1 x USB 2.0), 5 W (2 x USB 2.0) Mode veille : 1,5 W, hors tension : 0,1 W |
| Consommation électrique | 10 à 32,5 °C, humidité : 25 à 80 % HR |
| Environnement d'utilisation | RoHS |
| Respect de l'environnement | |

| VITESSE DE LECTURE ¹ (A4, portrait) | P-215II | |
|---|---------------|---------------|
| | Avec USB 3.0 | USB 2.0 |
| Noir et blanc / Niveaux de gris | | |
| 200 ppp / 300 ppp | 15 ppm/30 ipm | 12 ppm/14 ipm |
| 200 ppp | 10 ppm/20 ipm | 10 ppm/10 ipm |
| 300 ppp | 6 ppm /12 ipm | 6 ppm/6 ipm |

| | |
|---|--|
| CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS | |
| Largeur | 50,8 mm - 216 mm |
| Longueur | 70 mm - 356 mm |
| Épaisseur | 52 à 128 g/m ² (0,06 à 0,15 mm) |
| Document long | Jusqu'à 1000 mm |
| Numérisation de cartes | 54 x 86 x 0,76 mm (cartes gaufrées de moins de 1,4 mm prises en charge) |
| Séparation de documents | Par patin de séparation |
| Capacité du chargeur | 20 feuilles (64 g/m ²) |
| SORTIE | |
| Résolution | 150 x 150 ppp, 200 x 200 ppp, 300 x 300 ppp, 400 x 400 ppp, 600 x 600 ppp |
| Mode | Noir et blanc, diffusion d'erreur, amélioration avancée du rendu du texte II, niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), couleur 24 bits, Détection automatique des couleurs |
| FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES | Détection automatique de format des pages, redressement, correction des couleurs 3D, découpe des couleurs (RVB), détection automatique des couleurs, correction des ombres, amélioration du texte, MultiStream, courbe gamma prédéfinie, écran de numérisation, prénumérisation, rotation des images, suppression des pages blanches, sélection de la face de document à numériser, réglage de la zone de numérisation, orientation du texte, numérisation continue, optimisation des contours, réduction de l'effet moiré, prévention des bavures sur l'image/suppression du fond, réglage du contraste, différence de teinte, lissage de l'arrière-plan, détournement des ombres (avec possibilité d'activation/désactivation), découpe, application des corrections pour les photos, réglage automatique de la résolution |
| LOGICIELS FOURNIS | |
| Pour Windows | Pilote ISIS/TWAIN CaptureOnTouch ² CaptureOnTouch Lite ² Plug-in logiciel pour : Evernote, Google Drive™, SharePoint®, Cardiris, Dropbox et OneDrive |
| Pour Mac OS | Pilote TWAIN CaptureOnTouch ² CaptureOnTouch Lite ² Plug-in logiciel pour : Evernote, Google Drive™, SharePoint® et Dropbox |
| Options | Sac de transport |
| Cycle de travail quotidien conseillé pour les consommables | Patin de séparation, rouleau d'alimentation 500 numérisations par jour |

Kit de développement logiciel (SDK)

Les kits et outils de développement logiciel sont disponibles via le Canon Developer Programme. Pour s'inscrire au programme :

- Rendez-vous sur la page d'inscription - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Si vous rencontrez des problèmes lors de votre inscription, contactez l'administrateur CDP à l'adresse cdp-admin@canon-europe.com

¹ La vitesse de numérisation (via USB) dépend de la spécification du PC/Mac et des réglages des fonctions.

² Les kits de développement logiciel sont disponibles via le Canon Developer Programme - <https://developers.canon-europe.com/>

Certaines images sont simulées afin d'améliorer la clarté de la reproduction. Toutes les données sont basées sur les méthodes de test standard de Canon. TM et [®] : tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques et/ou des marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leur pays

Rendez-vous sur le site Web de Canon pour plus d'informations.



Cardiris



Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
© Canon Europa N.V., 2022