

Scanner de documents portable

Léger et ultra-portable, le scanner P-208II occupe à peine plus de place qu'une règle. Il constitue donc le choix idéal pour les cadres mobiles et les particuliers.

Chargeur de documents de 10 feuilles, avec numérisation recto verso

Avec son chargeur automatique de documents de 10 feuilles et sa numérisation recto verso haut débit, ce scanner est idéal pour optimiser votre productivité, où que vous soyez.

Plug-and-scan pratique avec CaptureOnTouch Lite

Le P-208II est extrêmement simple à utiliser : connectezle 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-208II. Il n'est donc pas nécessaire de télécharger des pilotes ou des logiciels supplémentaires, il suffit de brancher le scanner et de numériser.

P-20811

VITESSE NOIR ET BLANC ET COULEUR 8 PPM / 16 IPM

VOLUME QUOTIDIEN CONSEILLÉ 100 NUMÉRISATIONS/ JOUR

CHARGEUR AUTOMATIQUE DE DOCUMENTS 10 FEUILLES

PLUG-AND-SCAN



ULTRA-FIN ET LÉGER

Numérisation mobile sans compromis

Le scanner imageFORMULA P-208II offre aux cadres en déplacement et aux utilisateurs de bureau une numérisation couleur recto verso ultra-rapide pouvant atteindre 16 images par minute à 200 ppp. Maintenez votre productivité lors de vos déplacements grâce au chargeur automatique de documents intégré de 10 feuilles, qui permet de numériser facilement plusieurs documents, tels que des contrats, par lots et en une seule fois. Avec un poids de seulement 600 g, à peine plus long et plus large qu'une règle, le P-208II est suffisamment petit et léger pour que vous puissiez l'emporter partout.

Traitement d'image intuitif

Une vaste sélection de fonctions de traitement d'image intégrées vous permet d'obtenir des résultats de haute qualité. Le P-208II associe la détection automatique des couleurs. la reconnaissance de l'orientation du texte et l'amélioration du rendu du texte pour optimiser vos images numérisées. Le mode Entièrement automatique applique automatiquement les réglages optimaux pour vos documents tout en offrant des résultats ultra-rapides. Une vaste sélection de fonctions de traitement d'image intégrées vous permet d'obtenir des résultats de haute qualité. Le P-208II associe la détection automatique des couleurs, la reconnaissance de l'orientation du texte et l'amélioration du rendu du texte pour optimiser vos images numérisées. Le mode Entièrement automatique applique automatiquement les réglages optimaux pour vos documents tout en offrant des résultats ultra-rapides.

Numérisez tous les types de documents

Le P-208II est l'accessoire idéal pour une utilisation en entreprise et à domicile, car il est capable de numériser de très nombreux supports. Les utilisateurs professionnels peuvent numériser lors de leurs déplacements des documents standard au format A4 tels que des contrats ou des supports de format atypique, par exemple des cartes de visite ou des cartes gaufrées.

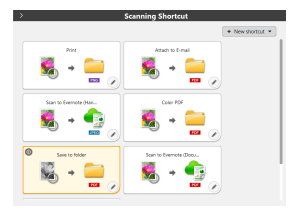
Les particuliers apprécieront également le P-208II car il est parfait pour numériser des factures, tandis que le mode photo est idéal pour numériser d'anciennes photos avec précision.

Plug-and-scan pratique avec CaptureOnTouch Lite

Grâce à la fonction de démarrage automatique sélectionnable, il vous suffit de connecter un câble USB et de lancer la numérisation! Avec le logiciel CaptureOnTouch Lite intégré au P-208II, il n'est pas nécessaire de télécharger des pilotes ou des logiciels supplémentaires, il vous suffit de brancher le scanner et de numériser.



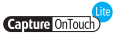
LOGICIEL PUISSANT ET INTUITIF QUI AMÉLIORE VOTRE PRODUCTIVITÉ





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 (compatibles avec Mac et Windows).



Un maximum de portabilité et de confort lors de vos déplacements. Le logiciel est intégré au P-208II 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

Plug-ins de services Cloud

Les logiciels CaptureOnTouch et CaptureOnTouch Lite incluent des plug-ins permettant de se connecter aux services Cloud et ECM tels qu'Evernote, Google Drive $^{\text{TM}}$, Microsoft SharePoint $^{\text{®}}$, OneDrive (Windows uniquement) et Dropbox.





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Kit de développement logiciel (SDK)

Rendez-vous sur la page d'inscription -

contactez l'administrateur CDP à l'adresse

cdp-admin@canon-europe.com

programme:

SelfRegister

Les kits et outils de développement logiciel sont disponibles

https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/

Si vous rencontrez des problèmes lors de votre inscription,

via le Canon Developer Programme. Pour s'inscrire au

Capteur de lecture de documents Résolution optique

Source lumineuse Face de lecture

Type d'alimentation Consommation électrique Environnement d'utilisation Respect de l'environnement

VITESSE DE LECTURE (A4, portrait)

Noir et blanc / Niveaux de gris Couleur

CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS

Largeur Longueur Épaisseur

Numérisation de cartes

Séparation de documents Capacité du chargeur

SORTIE

Résolution

Mode

FONCTIONNALITÉS SPÉCIALES

LOGICIELS FOURNIS **Pour Windows**

Pour Mac OS

Options Cycle de travail quotidien Scanner de bureau avec chargeur Capteur 2 ligne CMOS CIS

600 ppp

LED RVB

Recto / Recto verso / Ignorer les pages blanches / Folio

Bac d'alimentation fermé : 312,5 (L) × 56,5 (P) × 40 (H) mm Bac d'alimentation ouvert : 312,5 (L) × 89,5 (P) × 40 (H) mm

Alimentation par USB (500 mA)

Numérisation : 2,5 W ; mode veille : 1,5 W ; hors tension : 0,5 W

10 à 32,5 °C, humidité : 25 à 80 % HR

RoHS

	P-208II		
	Recto	Recto-vers	
200 ppp / 300 ppp	8 ppm	16 ipm	
200 ppp	8 ppm	16 ipm	
300 ppp	6 ppm	12 ipm	

52 - 209 g/m² (0,06 - 0,22 mm)

54 × 86 × 1,4 mm (numérisation de cartes gaufrées prise en

charge)

Par patin de séparation 10 feuilles (64 g/m²)

150 × 150 ppp, 200 × 200 ppp, 300 × 300 ppp, 400 × 400 ppp, aga 000 × 000

Noir et blanc, amélioration avancée du rendu du texte II, niveaux de gris 8 bits (256 niveaux), couleur 24 bits

Détection automatique du format des pages, redressement Détection automatique du format des pages, redressement, correction des couleurs 3D, détection automatique des couleurs, correction des ombres, amélioration du texte, courbe gamma prédéfinie, écran de numérisation, prénumérisation, rotation des images, suppression des pages vierges, sélection de la face de document à numériser, réglage de la zone de numérisation, reconnaissance de l'orientation du texte, numérisation continue, optimisation des contours, réduction de l'effet moiré, prévention des bavures sur l'image / suppression de la couleur de fond, optimisation des contrastes, lissage de l'arrière-plan, détourage des ombres (avec possibilité d'activation / désactivation), découpe, application des corrections pour les photos, détection de double épaisseur (dans la longueur)

Pilote ISIS/TWAIN

Priote ISIS/I WAIN
CaptureOnTouch²
CaptureOnTouch Lite²
Carte IRIS
Plug-in : Evernote, Google Drive™, Microsoft SharePoint*,
OneDrive et Dropbox

Pilote TWAIN

CaptureOnTouch

CaptureOnTouch Lite Plug-in : Evernote, Google Drive™, Microsoft SharePoint®,

Sac de transport Bande de séparation 100 numérisations par jour

 $^{\rm 1}$ Les vitesses de numérisation peuvent dépendre de la spécification du PC / Mac et du réglage 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. Cette brochure et les caractéristiques du produit on té té élaborées avant la date de commercialisation du produit. Les caractéristiques finales peuvent faire l'objet de modifications sans préavis.

™ 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





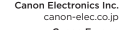












Canon Europe canon-europe.com French edition © Canon Europa N.V., 2022

