

# Scanner nomade pour tous les environnements



## Scanner portable

Sous Mac ou Windows, « Connectez-Numérisez ». Le P-215II intègre le pilote et une version embarquée de l'interface de numérisation. Une fois connecté au port USB, le P-215II est immédiatement prêt à l'emploi pour une productivité maximale.

## Compact et très léger

À l'heure de la mobilité, compact et extrêmement léger (1kg environ), le P-215II se glisse avec votre portable ou vos dossiers pour vous suivre partout en déplacement. D'un design particulièrement soigné et élégant, le P-215II trouvera, à votre retour, naturellement sa place sur votre bureau en entreprise ou à domicile.

## Simplicité extrême : Connectez - Numérisez... !

Prêt à l'emploi, nul besoin d'installer de logiciel au préalable. Une fois connecté aux ports USB, le P-215II est prêt à numériser. Il intègre le pilote et une version embarquée de l'interface graphique de numérisation «CaptureOnTouch Lite» pour Mac et Windows.

## P-215II

VITESSE  
NOIR ET BLANC  
15 ppm / 30 ipm

VITESSE  
COULEUR  
10 ppm / 20 ipm

VOLUMÉTRIE  
QUOTIDIENNE  
500 numérisations/jour

ALIMENTATION  
AUTOMATIQUE DE  
DOCUMENTS  
20 feuilles

## LE COMPAGNON IDÉAL DES NUMÉRISATIONS PARFAITES, AU BUREAU, EN DÉPLACEMENT, À DOMICILE.



### Une qualité d'image élevée

La technologie du traitement d'image de Canon permet une numérisation extrêmement précise à une résolution pouvant atteindre 600 dpi. Un large éventail de fonctions, telles que la détection automatique des couleurs et la reconnaissance de l'orientation du texte, garantissent une qualité de numérisation exceptionnelle, idéale pour la création de PDF-OCR avec fonction de recherche par mot-clé.

### Une prise en charge de supports et de formats variés

Le scanner P-215II peut numériser différents formats, du traditionnel A4 à des petits documents tels que des cartes de visite. Le Canon imageFORMULA P-215II innove et possède un second chargeur de numérisation de carte dédié. Un mécanisme d'alimentation par va-et-vient sophistiqué assure la numérisation rapide des cartes plastifiées et des cartes embossées au format cartes de visite.

### Numérisation rapide avec une alimentation par port USB

Connecté et auto-alimenté en USB, le scanner imageFORMULA P-215II offre la vitesse de numérisation la plus rapide de sa catégorie, jusqu'à 15 ppm en recto verso, soit 30 images par minute. Son chargeur automatique de 20 feuilles permet aux utilisateurs de numériser efficacement au bureau, en déplacement ou à domicile.

### Intégration dans les flux documentaires

Fourni avec les pilotes ISIS et Twain, le P-215II s'intégrera aisément avec des applications métiers existantes. Des kits de développement de logiciels (SDK) pour CaptureOnTouch et CaptureOnTouch Lite permettent aussi de concevoir des applications qui intègrent directement le P-215II dans les flux documentaires de l'entreprise.





## LOGICIELS



### Capture OnTouch

Ce logiciel de capture intuitif permet d'obtenir des résultats exceptionnels rapidement et facilement. CaptureOnTouch dispose d'une interface avec icônes permettant de numériser à différents formats, tels que PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP, PPTX et PNG. CaptureOnTouch permet également de capturer des informations directement dans des systèmes de gestion de données et des applications Cloud (compatibles avec Windows et Mac).

### Capture OnTouch Lite

CaptureOnTouch Lite vous Offre un confort unique et est très pratique en déplacement. Le pilote et l'interface de numérisation sont embarqués dans le P-215II pour une connectivité rapide et sans effort, ne nécessitant pas d'installer des pilotes ou des applications logicielles au préalable (compatible avec Windows et Mac).

### Presto! BizCard

Numérisez les cartes de visite pour organiser les informations importantes au sein d'une base de données (compatible avec Windows et Mac).

### PaperPort

Ce logiciel est une solution simple et rapide pour numériser, organiser, explorer, retrouver et partager l'ensemble de vos documents et photos numérisés sur votre PC (compatible avec Windows uniquement).

### Presto! PageManager

Le logiciel d'archivage simple et puissant, destiné aux utilisateurs de Mac, permet de stocker, organiser et éditer vos documents électroniques (compatible avec Mac uniquement).



# Caractéristiques techniques : imageFORMULA P-215II

<b>Type</b>	Scanner de bureau à chargeur		
<b>Lecture des documents</b>	Capteur CMOS CIS 1 ligne		
<b>Résolution optique</b>	600 dpi		
<b>Source lumineuse</b>	LED / Diodes électroluminescentes RVB		
<b>Face de numérisation</b>	Recto / Verso / Recto-verso en un passage		
<b>Interface</b>	USB 2.0 High Speed (alimentation bus USB 3.0 également prise en charge)		
<b>Dimensions</b>	Bac fermé : 285 (L) mm x 95 (P) mm x 40 (H) mm Bac ouvert : 285 (L) mm x 257 (P) mm x 202 (H) mm		
<b>Poids</b>	1,0 kg environ		
<b>Alimentation</b>	Alimentation bus USB 2.0 : 0,5 A (1,0 A en association avec le câble USB d'alimentation) Alimentation bus USB 3.0 : 0,9 A Adaptateur secteur en option 6 V c.c. 0,8A		
<b>Consommation</b>	Numérisation : 7,0 W (2 x USB 3.0), 4,5 W (1 x USB 3.0), Mode veille : 1,5 W, alimentation coupée : 0 W		
<b>Environnement de fonctionnement</b>	10 - 32,5°C (50 - 90,5°F), Hygrométrie : 25 à 80 % (HR)		
<b>Respect de l'environnement</b>	RoHS et ENERGY STAR		
<b>VITESSE DE NUMÉRISATION<sup>1</sup> (A4, Portrait)</b>	<b>P-215II</b>		
	<b>avec USB 3.0 / adaptateur secteur</b>	<b>1 USB 2.0</b>	
<b>Noir et blanc/niveaux de gris</b>	200 dpi / 300 dpi	15 ppm / 30 lpm	12 ppm / 14 lpm
<b>Couleur</b>	200 dpi	10 ppm / 20 lpm	10 ppm / 10 lpm
	300 dpi	6 ppm / 12 lpm	6 ppm / 6 lpm
<b>CARACTÉRISTIQUES DU DOCUMENT</b>			
<b>Largeur</b>	50,8 mm - 216 mm		
<b>Longueur</b>	70 mm - 356 mm		
<b>Épaisseur</b>	52 - 128 g/m <sup>2</sup> (0,06 mm - 0,15 mm)		
<b>Document long</b>	Jusqu'à 1 000 mm		
<b>Cartes</b>	54 mm x 86 mm x 0,76 mm (cartes embossées prises en charge)		
<b>Séparation des documents</b>	Patin de séparation		
<b>Capacité du chargeur</b>	20 feuilles (64 g/m <sup>2</sup> )		

<b>Résolution</b>	150 dpi x 150 dpi, 200 dpi x 200 dpi, 300 dpi x 300 dpi, 400 dpi x 400 dpi, 600 dpi x 600 dpi
<b>DE SORTIE</b>	Noir et blanc, diffusion d'erreur, amélioration poussée du texte II, niveaux de gris 8 bits : (256 niveaux), couleur 24 bits, détection automatique des couleurs
<b>Mode</b>	
<b>FONCTIONS SPÉCIALES</b>	Détection automatique du format de page, redressement, correction tridimensionnelle des couleurs, suppression des couleurs (RVB), détection automatique des couleurs, correction des ombres, amélioration du texte, MultiStream, courbe Gamma prédéfinie, panneau de numérisation, pré-numérisation, rotation des images, suppression des pages blanches, sélection de la face de numérisation, paramétrage de la zone de numérisation, détection de l'orientation du texte, numérisation continue, bords accentués, réduction du moiré, réduction de la transparence / suppression d'arrière-plan, réglage du contraste, dérive de couleur, lissage du fond, suppression des ombres, définition automatique de la résolution
<b>LOGICIELS COMPLÉMENTAIRES</b>	
<b>Pour système d'exploitation Windows</b>	Pilote ISIS / TWAIN (Windows XP / VISTA / 7 / 8 / 8.1 / 10) CaptureOnTouch <sup>2</sup> Nucleus PaperPort Presto! BizCard Reader Module logiciel pour : Evernote, Google Drive™, SharePoint*, SugarSync, Dropbox et OneDrive
<b>Pour Mac OS</b>	Pilote TWAIN CaptureOnTouch <sup>2</sup> Nucleus PaperPort Presto! PageManager Presto! BizCard Reader Module logiciel pour : Evernote, Google Drive, SharePoint*, SugarSync et Dropbox
<b>Options</b>	Boîtier de partage réseau Silex DS-4000U2 Scan-and-Print (conversion USB vers interface réseau), adaptateur secteur, étui de transport, unité Wi-Fi WU10 en option
<b>Consommables</b>	Patin de séparation, kit de remplacement des rouleaux d'alimentation
<b>Volumétrie</b>	500 numérisations/jour

<sup>1</sup> La vitesse de numérisation (via USB) dépend des spécifications du PC/Mac et des paramètres des fonctions.

<sup>2</sup> Les kits de développement logiciel sont disponibles via le programme Canon Business Solutions Developer - [www.canon.europe.com/bsdp](http://www.canon.europe.com/bsdp)

Pour des raisons de lisibilité certaines images sont des simulations. Toutes données basées sur les méthodes de tests standards Canon. Cette brochure et la fiche technique du produit ont été élaborées avant la date de lancement du produit. Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis. <sup>™</sup> et <sup>®</sup> Tous les noms de sociétés et/ou de produits sont des marques commerciales et/ou marques déposées de leurs fabricants respectifs sur leurs marchés et/ou dans leurs pays.

## UNITÉ WI-FI WU10 EN OPTION

L'unité Wi-Fi WU10 assure une connexion sans fil permettant de numériser vers des terminaux mobiles, sans avoir à se connecter avec un câble. Les entreprises peuvent également mettre en place la numérisation sans fil sur des ordinateurs de bureau avec les logiciels Wireless Connection Setup Tool et Network Monitor. L'unité WU10 est livrée avec une batterie lithium ion rechargeable d'une autonomie de 400 images. La connexion se fait via le port USB de votre scanner mobile Canon et permet de bénéficier d'une numérisation mobile rapide à la demande, quel qu'en soit l'emplacement.

Numérisez sur votre iPhone®, iPad® ou tout autre appareil Android avec l'application gratuite CaptureOnTouch Mobile. Cette application est livrée avec des outils de numérisation avancée, tels que la détection automatique du format, le redressement automatique et la suppression de pages blanches permettant d'obtenir des numérisations de haute qualité. Téléchargez gratuitement l'application CaptureOnTouch Mobile sur Google Play (Android) ou sur l'Apple App Store (iOS).



Canon Electronics Inc  
Canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

French Edition  
© Canon Europa N.V., 2016

Canon Belgium NV/SA  
Berkenlaan 3  
B-1831 Diegem  
Belgium

Tel: +32 2 722 04 11  
[www.canon.be](http://www.canon.be)

Canon Luxembourg SA  
West Side Village Building E  
Rue Pafbruch 89  
L-8308 Capellen  
Luxembourg  
Tel: +352 48 47 961  
[www.canon.lu](http://www.canon.lu)

