



Numérisation de photos rapide et facile pour vos précieux souvenirs

Sécurisez vos précieux souvenirs de famille plus intelligemment et plus rapidement que jamais avec le Visioneer® High-Speed Photo Scanner PH70.

Avec des vitesses de numérisation de photos 4x6 allant jusqu'à 110 photos par minute*, le High-Speed Photo Scanner PH70 est plus puissant et gère plus de supports (jusqu'à 50 photos ou 120 feuilles dans le chargeur automatique de documents) que tout autre scanner haute vitesse du marché, sa classe. Et, grâce au moteur de traitement d'image intégré à 25 points de Visioneer® Acuity, vous obtenez des numérisations de meilleure qualité du premier coup et à pleine vitesse.

High-Speed Photo Scanner PH70 est livré avec une suite logicielle pour gérer le projet de capture photo dont vous avez toujours rêvé. À partir de Visioneer OneTouch®, utilisez neuf (9) présélections de numérisation en un clic depuis votre bureau ou une fonction de numérisation simple et directe directement à partir du High-Speed Photo Scanner PH70. Modifiez, organisez et stockez vos photos pour une récupération rapide et facile. Faites passer l'archivage de vos photos de famille au niveau supérieur avec le logiciel Tag That Photo®, offrant une reconnaissance faciale automatisée et une technologie de marquage brevetée, avec

la confidentialité que vos photos méritent. Un abonnement gratuit d'un an à Tag That Photo est inclus.

Pour vos besoins de numérisation de documents, le Visioneer High-Speed Photo Scanner PH70 comprend également Visioneer Capture SE et une version complète d'ABBYY® Fine-Reader® PDF pour créer des PDF consultables et profiter d'une reconnaissance optique de caractères (OCR) multilingue complète, d'une édition PDF approfondie, conversion et sécurité des fichiers.

Visioneer apporte la numérisation mobile au High-Speed Photo Scanner PH70, avec l'application Visioneer Mobile Capture pour iOS et Android. Désormais, la capture, l'édition et le partage sécurisé d'images et de documents sur un téléphone intelligent ou une tablette sont une réalité.

Visioneer High-Speed Photo Scanner PH70 offre le meilleur rapport qualité-prix de sa catégorie, bien au-delà de son prix compétitif. Combinant performances, logiciels et leadership en matière de numérisation réseau/mobile, le High-Speed Photo Scanner PH70 offre la facilité, la puissance et l'ensemble d'outils dont vous avez besoin pour conquérir votre prochain projet d'organisation photo.



Approuvé pour officie utilisation du gouvernement américain



Enregistré EPEAT™

Visioneer® High-Speed Photo Scanner PH70

PLATEFORME LOGICIELLE INTELLIGENTE VISIONEER POUR WINDOWS

OneTouch

Une application de flux de travail de numérisation facile à utiliser qui exécute toutes les étapes d'une opération de numérisation complexe au simple toucher d'un bouton.

Acuity

Vous permet d'améliorer la clarté visuelle des numérisations. Acuity utilise plus de 25 algorithmes avancés pour corriger intelligemment les documents.

Capture SE*

Une solution de numérisation par lots flexible et puissante, pouvant diviser les numérisations en fichiers séparés, créer des index, lire des codes-barres et extraire des données.

DriverPLUS

Propose un large éventail de paramètres permettant une personnalisation précise de la numérisation, avec une interface simple à utiliser et des info-bulles utiles.

Organizer AI*

Gère vos fichiers grâce à la recherche, la conversion, l'analyse et le nettoyage rapides des fichiers, de même que l'étiquetage, l'édition de fichier PDF et la classification automatisée des fichiers.

LOGICIEL SUPPLÉMENTAIRE

Logiciel pour Windows : Tag That Photo, ABBYY® FineReader® PDF

Pilotes de scanner pour Windows : TWAIN™, ISIS, WIA

CARACTÉRISTIQUES DU SCANNEUR

Numéro d'article	PH70-HS/U
Vitesse de numérisation des photos (paysage 4x6)	110 ppm / 220 ipm à 300 ppp 33 ppm / 66 ipm à 600 ppp
Vitesse de numérisation des documents (format lettre)	70 ppm / 140 ipm à 200 ppp 70 ppm / 140 ipm (niveaux de gris et noir et blanc), 50 ppm / 100 ipm (couleur) à 300 ppp
Capteur d'image	Double CIS (avant et arrière)
Source de lumière	LED
Résolution optique	600 ppp
Profondeur de bits de sortie	Couleur 24 bits, échelle de gris 8 bits, noir et blanc 1 bit
Résolutions de numérisation prises en charge	75, 100, 150, 200, 300, 400, 500, 600, 1200 ppp
Formats de fichiers pris en charge	BMP, PNG, GIF, JPEG, Single-Page PDF, Multi-Page PDF, TIFF, Multi-TIFF, RTF, TXT, XPS, DOC, DOCX, XLS, XLSX, PPT, PPTX
Couleur de l'arrière plan	Grise
Capacité du FAD	50 photos (papier photo 100-413 g/m ²) ; 120 feuilles (papier 75-80 g/m ²)
Détection d'alimentation multiple ADF	Détection de double alimentation par ultrasons
Taille minimale du document	50.8 x 50.8 mm (2" x 2")
Taille maximale du document à 200 dpi	241 mm x 6096 mm (9.5" x 240")
Zone de numérisation maximale à 200 dpi	216 mm x 6096 mm (8.5" x 240")
Épaisseur des photos	< 0.3 mm (0.012")
Plage d'épaisseur du papier	7 à 110 livres. (27 ~ 413 g/m ²)
Numérisation de cartes/épaisseur de carte	Oui / 1.25 mm (0.051")
Interface	USB 3.1 Gen1
Dimensions du produit (L x H x P)	316 x 168 x 191 mm (12,5" x 6,6" x 7,5") Bacs à papier repliés 316 x 239 x 680 mm (12,5" x 9,4" x 26,8") Bacs à papier étendus
Poids du produit	4,5 kg (10 lb), bacs à papier compris
Cycle de service quotidien	11 000 pages
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 11, 10, 7

Contenu de l'emballage: Visioneer® High-Speed Photo Scanner PH70, alimentation, câble USB, guide d'installation rapide, guide d'installation du logiciel, cartes de garantie et d'enregistrement

*Anglais seulement

Pour plus d'informations sur les scanners Visioneer, visitez www.visioneer.com

©2023 Visioneer Inc. Tous droits réservés. Visioneer® et Patriot™ sont des marques commerciales de Visioneer. TWAIN est une marque commerciale du groupe de travail TWAIN. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs et sont reconnues par la présente. Les prix, fonctionnalités, applications, capacités, apparence et disponibilité des produits et services Visioneer sont sujets à changement sans préavis. 12/23

visioneer