



POINTS FORTS DU PRODUIT

- Scanner combiné A3 avec chargeur automatique de documents de 100 feuilles et scanner à plat
- Vitesses de numérisation du chargeur automatique de documents jusqu'à 80 ppm/160 ipm
- Scanner à plat pour cartes d'identité, passeports, articles épais et de taille irrégulière
- Détection de double alimentation par ultrasons
- Neuf (9) préreglages de numérisation sur le panneau de commande ou sur le bureau avec Visioneer OneTouch™
- Technologie Visioneer VAST Network®

Le scanner de documents combiné haute vitesse Visioneer Patriot PH80f est une solution de numérisation polyvalente et efficace conçue pour gérer vos petits et grands travaux, ainsi que vos petits et grands documents, en toute simplicité. Doté d'une prise en charge des documents au format A3 via son chargeur automatique de documents (ADF) et son scanner à plat 12" x 16.5", le Patriot PH80f offre des vitesses de numérisation impressionnantes avec chargeur automatique de documents en couleur allant jusqu'à 80 pages par minute (160 images par minute) à 300 ppp. En combinant ces vitesses avec un grand chargeur automatique de documents de 100 feuilles et la détection de double alimentation par ultrasons de Visioneer, le Patriot PH80f garantit productivité, précision et flexibilité pour vos besoins de numérisation et d'archivage de documents.

Le Patriot PH80f est conçu pour être adapté aux groupes de travail, offrant une fonctionnalité

simple et accessible grâce à Visioneer OneTouch™, l'un des éléments fondamentaux de la plate-forme logicielle intelligente Visioneer pour Windows incluse. Depuis son écran LED de 1,8" (ou via l'application de bureau Visioneer OneTouch), les utilisateurs du Patriot PH80f peuvent rapidement sélectionner leur format, leur résolution, leur destination et d'autres fonctionnalités préférés via l'un des neuf (9) préreglages de numérisation Visioneer OneTouch, ou en créant leurs propres flux de travail de numérisation entièrement personnalisables.

La plate-forme technologique de Visioneer comprend également le moteur de traitement d'image embarqué à 25 points de Visioneer Acuity, qui offre des numérisations de meilleure qualité à pleine vitesse, tandis que Visioneer Capture SE gère la numérisation par lots, l'édition, ainsi que la lecture de codes-barres et l'extraction de données. Visioneer Organizer AI automatise la

classification des fichiers courants et le balisage pour une recherche plus intelligente, et une version complète d'ABBYY® FineReader® PDF fait passer l'archivage intelligent au niveau supérieur avec des PDF consultables, une reconnaissance optique de caractères (OCR) multilingue complète, une édition approfondie des PDF, la conversion de fichiers et la sécurité.

Bien que le Visioneer Patriot PH80f offre déjà une valeur de premier ordre, votre investissement est en outre soutenu par une solide garantie standard du fabricant, avec des options de couverture étendues disponibles pour répondre à vos besoins. L'accès 24h/24 et 7j/7 aux ressources Web, l'assistance technique téléphonique en direct et l'assistance innovante en réalité augmentée optimisée par CareAR® Assist garantissent que votre expérience de numérisation et la productivité de votre équipe ne sont jamais compromises.

Scanneur Visioneer® Patriot™ PH80f Scanner

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.

CARACTÉRISTIQUES DU SCANNEUR PATRIOT PH80f

Méthode de numérisation	Chargeur automatique de documents (ADF) et scanner à plat
Capteur d'image	Double CIS (avant et arrière)
Source lumineuse	LED
Affichage	LED de 1,8 po (45 mm)
Résolution optique	600 ppp
Résolution de sortie	1 200 ppp
Profondeur de bits de sortie	Couleur 24 bits / Niveaux de gris 8 bits / Noir et blanc 1 bit
Détection	Détection de double alimentation par ultrasons
Prise en charge de l'interface	TWAIN, WIA
Connectivité	USB 3.1 Gen 1
Cycle de service quotidien recommandé	15 000 impressions
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows® 11, 10, 7

Chargeur automatique de documents (ADF)

Vitesse de numérisation de l'ADF	80 ppm / 160 ipm à 300 ppp
Capacité de l'ADF	100 feuilles (20 lb, papier 75-80 g/m ²)
Détection de multi-alimentation de l'ADF	Oui
Supports de numérisation de l'ADF pris en charge	Papier, cartes d'identité en plastique, photos
Plage d'épaisseurs de papier de l'ADF	16 à 28 lb (papier 60 ~ 105 g/m ²)
Taille minimale du document de l'ADF	4,1" x 5,9" (105 x 149 mm)
Taille maximale du document de l'ADF	11,7" x 240" (297 x 6096 mm)



Informations sur le plateau

Vitesse de numérisation à plat	5,5 s à 300 ppp
Zone de numérisation maximale à plat	12" x 16.5" (305 x 420 mm)
Taille minimale du document à plat	1" x 1" (25 x 25 mm)
Taille maximale du document à plat	12" x 16.5" (305 x 420 mm)

Dimensions du scanner

Plateaux repliés (L x P x H)	23" x 19.7" x 7.6" (585 x 499 x 192 mm)
Poids	24,3 lb (11 kg)

Logiciels fournis

Visioneer OneTouch, Visioneer Capture SE, Visioneer Organizer AI, Visioneer Acuity, Visioneer DriverPLUS, ABBYY® FineReader® PDF

Contenu de la boîte

Scanner Visioneer® Patriot™ PH80f, bloc d'alimentation et adaptateur, câble USB, guide d'installation rapide, cartes de garantie et d'enregistrement

Pour plus de renseignements sur nos scanners, veuillez vous rendre sur notre site www.visioneer.com