



## Performances polyvalentes pour la numérisation grand format.

Les clients des services documentaires, de la construction, de la technologie, des diagnostics de santé, de la fabrication et du gouvernement avec des graphiques grand format et des documents techniques nécessitant une numérisation et un archivage ont besoin d'une alternative abordable et moins coûteuse aux scanners de production coûteux et lourds. Le scanner de production léger grand format Visioneer® Patriot™ P90 répond à ces besoins et bien plus encore. Il offre des performances, une polyvalence, des numérisations précises et de faibles coûts de fonctionnement.

Le Patriot™ P90 numérise jusqu'à 100 pages (200 images) à 300 ppp, comprend un chargeur automatique de documents au format A3 / tabloïd de 150 pages avec des chemins de papier en U et droits pour des documents plus épais. Un système de traitement d'image embarqué sur puce améliore et accélère les numérisations du matériel. Il assure la fiabilité grâce à la technologie exclusive de moteur à double moteur inverseur permettant un cycle de service de 20 000 feuilles par jour. Une gamme de formats de documents est prise en charge, de 2 cartes de 2,5 pouces au papier A3 / tabloïd, et des documents longs jusqu'à 12,1 x 240 pouces.

Le Patriot™ P90 comprend la plate-forme logicielle intelligente Visioneer. Visioneer OneTouch® offre des flux de travail de numérisation, éliminant les étapes multiples d'envoi de documents numérisés vers des applications ou des périphériques prédéterminés. Visioneer Capture SE gère la numérisation par lots intelligente, avec prise en charge de l'extraction de codes-barres et de données. TWAIN™ DriverPlus fournit des commandes de numérisation précises et une numérisation parallèle. Visioneer Acuity avec optimisation PC applique rapidement des améliorations d'image. De plus, ABBYY Finereader PDF Standard offre une OCR, une édition PDF et une conversion de documents exceptionnelles. Cette suite robuste prend en charge les besoins de pratiquement tous les environnements informatiques de documents numériques.

Le Visioneer Patriot™ P90 offre un faible coût de possession au-delà de son prix abordable. Les coûts de fonctionnement sont réduits grâce à des rouleaux à très longue durée de vie. Avec une combinaison de performances, de fiabilité et de propriété économique, le scanner couleur recto verso grand format Visioneer Patriot™ P90 offre une valeur polyvalente.



Approuvé pour officiel utilisation par le gouvernement américain



Enregistré EPEAT™

# Scanneur Visioneer® Patriot™ P90

## 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

**ABBYY® Software :** ABBYY FineReader PDF

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

## CARACTÉRISTIQUES DU SCANNEUR PATRIOT™ P90

Numéro de modèle	PP90-U
Vitesse de numérisation ADF (document A4 paysage; couleur, niveaux de gris ou noir et blanc)	Jusqu'à 100 ppm / 200 ipm @ 200 & 300 ppp
Résolution optique	600 ppp
Résolutions 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, MultiPage PDF, Multi-TIFF, TIFF, RTF, TXT, OCR, XPS, DOC, XLS, PPT, DOCS, XLSX, PPTX
Profondeur de bit de sortie	couleur 24 bits, échelle de gris 8 bits, noir et blanc 1 bit
Supports de numérisation	Papier, cartes d'identité en plastique, photos
Capteur d'image	Double CIS (avant et arrière)
Source lumineuse	DEL (diode électroluminescente) allumage instantané
Méthode de numérisation	ADF Duplex
Couleur de fond	Grise
Interface	USB 3.2 Gen 1x1
Capacité du dispositif d'alimentation automatique	150 feuilles (papier de 20 lb, 75–80 g/m <sup>2</sup> )
Gamme d'épaisseur de papier ADF	7 - 110 livres. (27 ~ 413 g/m <sup>2</sup> )
Gamme d'épaisseur de papier ADF (Chemin de demi-tour)	7 - 28 livres. (27 ~ 105 g/m <sup>2</sup> )
Taille maximale de document	308 x 6096 mm (12.1" x 240") @ 200 ppp
Surface maximale de balayage	308 x 6096 mm (12.1" x 240") @ 200 ppp
Taille minimale de document	51 x 65 mm (2" x 2.5")
Dimensions (L x P x H)	(bac d'alimentation déployé) 460 x 680 x 198 mm (18.1" x 26.7" x 7.8") (bac d'alimentation replié) 460 x 310 x 198 mm (18.1" x 12.2" x 7.8")
Cycle d'utilisation quotidien	20,000 pages par jour
Poids	12 kg (26.4 lb.)
Systèmes d'exploitation pris en charge	Windows 11, 10, 8, 7

**Contenu de l'emballage :** Scanneur Visioneer Patriot™ P90, Cordon d'alimentation et câbles, Câble USB 3.1, Guide d'installation rapide, Carte d'assistance technique.

\*Anglais seulement

Pour plus d'informations sur les scanners Visioneer, visitez [www.visioneer.com](http://www.visioneer.com)

©2024 Visioneer, Inc. Tous droits réservés. Le nom de marque et le logo Visioneer sont des marques déposées de Visioneer, Inc. Visioneer Patriot™ est une marque de commerce de Visioneer, Inc. Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs propriétaires respectifs et sont reconnues comme telles dans le présent document. Les prix, fonctions, caractéristiques, capacités, présentations et disponibilités des produits et services Visioneer sont sous réserve de changements sans préavis. 02/24

**visioneer**