



# PATRIOT™ D40

## RENDEZ VOS DOCUMENTS CONSULTABLES ET ÉDITABLES

- Numérisation de 40 pages par minute en mode recto et de 80 images par minute en mode recto-verso\*
- Capacité du CAD : 80 pages
- Conversion de documents en fichiers PDF consultables avec OneTouch
- Configuration de 9 destinations de numérisation personnalisées OneTouch

\* 300 ppp, noir et blanc, niveaux de gris ou couleur

Vous rêvez de rendre consultables les documents se trouvant sur votre bureau ou dans vos armoires de rangement ? L'idée de pouvoir localiser ces fichiers instantanément pour les imprimer, les envoyer par e-mail ou les éditer selon vos besoins vous séduit, mais vous paraît futuriste, voire irréelle ? Le numériseur couleur recto-verso **Visioneer® Patriot™ D40** et sa suite logicielle performante vous permettent de numériser vos documents, d'effectuer toutes les tâches que nous venons de citer, et bien plus encore.

Le **Patriot D40** intègre la technologie Visioneer OneTouch®, ainsi qu'un pilote TWAIN™ avancé qui vous permettront de communiquer avec des centaines de solutions logicielles de gestion de contenu d'entreprise et d'imagerie documentaire, d'une simple pression sur un bouton. Vous serez ainsi en mesure non seulement d'accroître votre productivité, mais aussi d'améliorer votre image.

En règle générale, les nouveaux utilisateurs de systèmes d'imagerie documentaire ne sont pas des spécialistes de la numérisation. Par conséquent, des solutions offrant une commande par pointer-cliquer, des images de qualité supérieure et une intégration avec les applications métier sont très prisées. Le **Patriot D40** est un numériseur couleur recto-verso haute vitesse qui garantit convivialité et connectivité aux utilisateurs. Ce modèle à très faible encombrement s'adapte à tous les bureaux et constitue la solution idéale pour les petites et

grandes entreprises qui traitent des volumes considérables de documents et doivent pouvoir convertir rapidement des documents papier en fichiers PDF consultables. Les sociétés actives dans les secteurs des services bancaires, de l'éducation, de l'énergie, des finances, des services publics et de la fabrication apprécieront son rendement de numérisation de 6 000 pages par jour et sa gestion fiable du papier, permettant le traitement de tous types de formats - des cartes de visite aux chèques d'entreprise, en passant par les documents au format Légal, les gros dossiers médicaux et les rapports de terrain.

Le numériseur couleur **Visioneer Patriot D40** traite jusqu'à 120 images par minute en mode recto-verso, comporte un chargeur de documents automatique de 80 pages, et peut numériser automatiquement des documents pour générer des fichiers PDF consultables via une connexion USB 2.0 haut débit. Spécialement conçu pour une utilisation de bureau, le **Patriot D40** intègre la technologie Visioneer OneTouch, rendant ainsi superflues les nombreuses étapes consistant à envoyer des documents numérisés à des applications ou des périphériques prédéterminés.

Pour les utilisateurs Mac, le **Patriot D40** comprend un pilote TWAIN complet, le pilote ICA, de même qu'un utilitaire de numérisation simple, mais performant qui vous permet de mettre directement en service votre appareil.



## Logiciels pour PC

### Visioneer® Acuity

Visioneer Acuity vous permet d'améliorer instantanément la netteté de chacun des documents que vous numérisez et dispose de fonctions de rognage, de redressement et de rotation automatiques accessibles d'une simple pression d'un bouton.

### Visioneer OneTouch®

OneTouch associée au Patriot D40 un jeu performant de paramètres. Une simple pression d'une touche permet de numériser automatiquement le document vers un courrier électronique, votre imprimante, un dossier ou un emplacement dans le cloud.

### Pilote Visioneer TWAIN™ DriverPLUS

DriverPLUS offre une gamme impressionnante de paramètres qui rend possible une personnalisation spécifique de la numérisation, bien au-delà des spécifications TWAIN et de l'expérience utilisateur actuelles. La numérisation en parallèle est également possible avec DriverPLUS. En effet, grâce à lui, plusieurs scanners de modèle identique peuvent être connectés à un seul PC et exécuter des tâches simultanément. L'intégration de Visioneer Acuity apporte une amélioration

intelligente de l'image et l'optimisation du PC pour une numérisation à vitesse maximale.

### Logiciel d'OCR et PDF

Grâce à cette application d'OCR (reconnaissance optique des caractères) de premier plan et facile à utiliser, la nécessité de nouvelle saisie et d'archivage du document diminue. La mise en page et le formatage du document initial sont cependant conservés avec précision lors de la conversion de vos numérisations en différents formats de fichiers, y compris en PDF consultables. Les fonctions PDF vous permettent de créer, convertir, modifier, assembler et partager les fichiers PDF. Le texte obtenu peut alors être utilisé dans pratiquement tous les programmes de traitement de texte, de PAO ou de publication sur le web.

### Organisateur de documents sur le bureau

Pour simplifier la gestion de vos numérisations, un organisateur de bureau sous forme d'application combine l'efficacité de la gestion des documents à un accès, une visualisation, une modification et une conversion pratiques de vos documents numérisés. Dans la gestion et le partage de vos numérisations, atteignez un nouveau niveau de contrôle et de productivité.

## Logiciels pour Mac®

### Mac TWAIN

Le pilote Mac TWAIN intègre toutes les fonctions de nettoyage des images d'Acuity. Aucun logiciel tiers n'est requis. Les fonctions d'ajout de texte à vos images, de blanches, de détection automatique des couleurs et de rotation automatique ne sont que quelques-unes des fonctionnalités standard. Le pilote est également équipé d'une imprimante numérique qui vous permet d'ajouter du texte à vos images, de lire les données des codes à barres (un logiciel tiers est nécessaire pour interpréter ces données) et de fusionner les deux faces d'un document.

### Utilitaire Visioneer Scan

Si votre Mac n'est pas équipé d'une application de numérisation, vous avez la possibilité d'utiliser un utilitaire de numérisation simple, mais efficace qui vous permet de tirer pleinement parti de l'ensemble des fonctionnalités du pilote. En résumé, il vous suffit de configurer le pilote en fonction de vos préférences, de sélectionner un format d'image (BMP, JPG, GIF, PDF, MPDF, TIF ou MTIF), de spécifier le dossier dans lequel vous souhaitez enregistrer vos images et de lancer la numérisation.

## Configuration système requise

### PC

- Processeur Pentium 4 ou équivalent

#### Compatibilité :

- Windows® 10 Pro, Home, Entreprise et Education
- Windows 7 Pro, Home, Entreprise et Ultimate
- Windows 8/8.1 Pro, Core et Entreprise

- 2 Go de RAM
- 350 Mo d'espace disponible sur le disque dur
- Lecteur DVD-ROM capable de lire les DVD double couche
- Port USB

### Mac®

- Mac : processeur Intel® Core 1,83 GHz ou plus rapide
- Mac OS® X 10.9 ou ultérieur
- 2 Go de RAM
- 350 Mo d'espace disponible sur le disque dur
- Lecteur DVD-ROM
- Port USB



Pour obtenir de plus amples informations sur nos numériseurs, visitez le site [www.visioneer.com](http://www.visioneer.com)

©2018 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 commerciale de Visioneer, Inc. Microsoft®, Windows Vista®, Windows®, le logo Windows et XP® sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Mac®, Mac OS® et OS X® sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays. Intel® et Pentium® sont des marques déposées d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. EMC®, Captiva®, ISIS® et QuickScan™ sont des marques déposées d'EMC Corporation. TWAIN™ est une marque commerciale du groupe de travail TWAIN. Toutes les autres marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs et sont par la présente reconnues comme telles. Les prix, caractéristiques, spécifications, capacités, esthétique et disponibilité des produits et services Visioneer sont susceptibles de modification sans préavis. 10/18

## Spécifications du numériseur

Numéro de modèle	PD40-U
Vitesse de numérisation à 200 ppp	60 ppm / 120 ipm (noir et blanc ou couleur)
Vitesse de numérisation à 300 ppp	40 ppm / 80 ipm (noir et blanc ou couleur)
Résolution optique	600 ppp
Résolution interpolée avec Visioneer Acuity	75, 100, 150, 400, 500, 1.200 ppp
Profondeur des couleurs en sortie	24 bits couleur, 8 bits niveaux de gris, 1 bit noir et blanc
Supports pris en charge pour la numérisation	Papier, pièces d'identité sur support plastique, photos
Capteur d'image	CCD (dispositif à couplage de charge)
Source lumineuse	Activation instantanée des lampes DEL (Instant On)
Couleur de fond	Noir
Méthode de numérisation	CAD recto-verso
Interface	USB 2.0
Épaisseur du document	28 à 400 g/m <sup>2</sup>
Zone maximale de numérisation	216 x 2 997 mm
Format de document maximal	241 x 2 997 mm
Format de document minimal	51 x 64 mm
Dimensions (L x H x P) (plateaux étendus)	316 x 239 x 680 mm
Capacité du CAD	80 pages (papier 75 à 80 g/m <sup>2</sup> )
Cycle de service quotidien	6 000 pages
Poids	4,2 kg

## Contenu

- Numériseur Visioneer Patriot D40
- Cordon d'alimentation
- Câble USB 2.0
- Guide d'installation rapide
- Carte d'assistance technique
- Contenu du DVD : manuels de l'utilisateur et logiciels
  - PC : Visioneer OneTouch avec Acuity ; Logiciel OCR et Organisateur tiers ; DriverPLUS TWAIN, pilotes ISIS et WIA
  - Mac : Visioneer Scan Utility, pilotes TWAIN et ICA