



Une Numérisation par Balayage Rapide et Polyvalente pour les Entreprises.

ue recherchent les professionnels du monde de l'entreprise qui utilisent un scanneur de documents? La réponse est : fiabilité, vitesse et qualité d'image. C'est en ayant cela à l'esprit que nous avons conçu le scanneur H80 Patriot™ de Visioneer®.

Ce scanneur de table compact a tout ce que vous pouvez demander : il est rapide et efficace, car il accepte jusqu'à 120 documents de tailles différentes dans son alimenteur de documents et les scanne à des vitesses pouvant aller jusqu'à 176 images (88 pages) par minute*. Il est fiable et peut scanner jusqu'à 11 000 pages par jour. Vos documents peuvent même avoir un plus bel aspect que les originaux, grâce à l'offre groupée de suites logicielles de Visioneer ou d'autres fabricants de logiciels d'imagerie de premier plan décrite à la page suivante.

La technologie OneTouch® de Visioneer permet de scanner automatiquement des documents et de les convertir en fichiers PDF consultables au moyen d'une connexion USB 3.0 rapide. Vous pouvez aussi acheminer facilement ces documents scannés vers des applications, des périphériques ou des sites prédéterminés afin d'éliminer de multiples étapes manuelles pour les employés et

d'améliorer la productivité bureautique.

Vous arrive-t-il d'avoir des piles de papier pour imprimante à matrice de points alimentée par entraînement à picots nécessitant un archivage numérique? Aucun problème, car ce scanneur est équipé d'un alimenteur de documents qui traite les documents de 9,5 po de largeur, il scanne les feuilles mesurant en continu jusqu'à 236 po et massicote automatiquement l'image finale numérisée en éliminant les trous de chaque côté.

Le H80 Patriot™ de Visioneer® est la solution ultime pointer-cliquer qui permet de convertir instantanément des documents sur papier en images de qualité supérieure compatibles avec la plupart des applications professionnelles d'entreprise actuelles. Occupant un espace remarquablement limité, le scanneur a sa place sur n'importe quel bureau, ce qui en fait la solution parfaite pour les petites et moyennes entreprises qui doivent numériser leurs documents sur papier. Les organisations, que ce soit des banques, des cabinets d'expertise comptable, des cabinets juridiques, des fournisseurs de soins de santé, des organismes gouvernementaux ou des établissements manufacturiers, peuvent largement bénéficier des fonctions professionnelles qui sont intégrées à ce produit.







TRAITEMENT DE HAUTE CAPACITÉ

Le scanneur de table H80 Patriot™ de Visioneer a été mis au point pour améliorer au maximum la productivité. Le dispositif d'alimentation automatique est impressionnant et peut contenir 120 feuilles (papier de 20 lb) : il est conçu pour fournir une numérisation par balayage sans erreur, du début de l'opération à la fin.

Parmi les innovations de conception, soulignons notamment

Cartes d'identité estampées – Scannez plusieurs cartes rigides en plastique après les avoir placées dans le dispositif d'alimentation automatique.

Large plateau d'introduction – Possibilité d'alimenter du papier pour imprimante à matrice de points et dispositif d'entraînement à picots sans déchirer les marges à trous.

Dispositif d'alimentation automatique haute capacité – Contient 120 feuilles.

Réalignement des composants – Ce processus permet d'aligner le papier avec les rouleaux et les guide-papier, assurant ainsi l'alimentation rectiligne du papier et l'élimination des erreurs d'alimentation.

VOLUME TRAITÉ REMAR-QUABLE

Nous savons que le temps, c'est de l'argent, et la série H Patriot™ fournit une vitesse de production contrôlée à l'écran. Le H80 traite un volume important à grande vitesse et les fonctions associées suivantes sont compatibles avec les vitesses brutes de balayage:

 Jusqu'à 88 ppm et 176 ipm – vitesse maximale annoncée à 200 ppp.
 IP embarqué : fournit à la machine des fonctions embarquées d'alignement



Rouleaux d'alimentation perfectionnés – Les rouleaux réversibles actifs et le roulement à billes améliorent la fiabilité de l'alimentation en offrant un cycle d'utilisation quotidien maximal de 11 000 feuilles.



et de rognage, ce qui permet à la puissance de traitement de l'ordinateur d'être moins sollicitée afin qu'il puisse recevoir les images à grande vitesse.

- IP embarqué fournit à la machine des fonctions embarquées d'alignement et de rognage, ce qui permet à la puissance de traitement de l'ordinateur d'être moins sollicitée afin qu'il puisse recevoir les images à grande vitesse.
- Double moteur en utilisant deux moteurs au lieu d'un seul, le scanneur Patriot™ H80 peut sélectionner et traiter avec précision une feuille à la fois à grande vitesse, fournissant ainsi des années de numérisation par balayage fiable.

SORTIE INTELLIGEMMENT CONÇUE

Les plateaux de sortie haute capacité sont parfaitement conçus et configurables pour un large éventail de supports, y compris les chèques, les cartes d'identité, le papier de grande largeur, les lettres et les documents juridiques. La transmission de donnée par port



Barre lumineuse – un dispositif lumineux de pointe permet d'augmenter l'intensité de la source lumineuse de 1 DEL à 45 DEL, fournissant ainsi une excellente lumière produisant des images de qualité supérieure.

Le système de détection à ultrasons d'alimentation multiple vous permet de corriger les erreurs de feuilles se chevauchant en détectant l'épaisseur du papier des documents. Si deux documents sont détectés, l'utilisateur sera alerté afin de faire des corrections avant la reprise de l'opération de numérisation par balayage, assurant ainsi l'enregistrement de chaque page.

USB 3.0 rapide permet au scanneur de transmettre des données à l'ordinateur au même rythme que la création d'images.

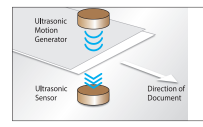
Parmi les autres fonctions de sortie figurent:

Plateau de sortie réglable en longueur – Arrête et retient les documents de petite taille comme les chèques, réduisant ainsi le temps consacré au ramassage des documents de taille spéciale une fois qu'ils ont été scannés.

Plateau de sortie réglable en hauteur – permet aux documents extrêmement fins ou délicats de passer dans le scanneur, éliminant ainsi plus facilement les chances que le document se déchire ou la nécessité d'acheter un scanneur à plat.

Transmission de données par port USB 3.0 rapide (compatible avec les clés USB 2.0).





Détection à ultrasons d'alimentation multiple Une onde acoustique passe à travers le papier et permet au capteur de détecter s'il y a plusieurs feuilles engagées dans la machine, empêchant ainsi les erreurs de double alimentation. Acuity

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.

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

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.

Capture SE*

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

DriverPLUS

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

Organizer AI*

LOGICIEL SUPPLÉMENTAIRE

ABBYY® Software: ABBYY FineReader OCR Software (Mac et PC)
Pilotes de scanner pour Windows: TWAIN™, ISIS, WIA

CARACTÉRISTIQUES DU SCANNEUR PATRIOT™ H80

| Numéro de modèle | PH80-U |
|---|--|
| Vitesse de balayage (noir et blanc ou couleur) | Jusqu'à 88 ppm/176 ipm à 200 ppp Jusqu'à 80 ppm/160 ipm à 300 ppp |
| Résolution optique | 600 ppp |
| Résolution interpolée avec Visioneer Acuity | 75, 100, 150, 400, 500, 1200 ppp |
| 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 | CCD (dispositif à transfert de charge) |
| Source lumineuse | DEL (diode électroluminescente) allumage instantané |
| Méthode de balayage | Dispositif d'alimentation automatique Duplex |
| Couleur de fond | Noir |
| Interface | USB 3.0 |
| Capacité du dispositif d'alimentation automatique | 120 feuilles (papier de 20 lb, 75-80 g/m²) |
| Gamme d'épaisseur de papier ADF | 7 - 110 livres. (27 ~ 413 g/m²) |
| Taille maximale de document | 9.5 po x 236 po (241 x 5994 mm) à 300 ppp |
| Surface maximale de balayage | 8.5 po x 236 po (216 x 5994 mm) |
| Taille minimale de document | 2 po x 2 po (51 x 51 mm) |
| Dimensions (I x P x H) | (bac d'alimentation déployé) 12.5 po x 26.8 po x 9.4 po (316 x 680 x 239 mm) (bac d'alimentation replié) 12.5 po x 7.5 po x 6.6 po (316 x 191 x 168 mm) |
| Cycle d'utilisation quotidien | 11,000 pages |
| Poids | 9.2 lb. (4.17 kg) |
| Systèmes d'exploitation pris en charge | Windows 11, 10, 7 |

Contenu de l'emballage: Scanneur Patriot™ H80 de Visioneer, Cordon d'alimentation et câbles, Câble USB 3.0, Guide d'installation rapide, Carte d'assistance technique, DVD du manuel de l'utilisateur et les pilotes.

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



^{*}Anglais seulement