

Scanner avec bac d'alimentation HP Scanjet 7000



Productivité élevée pour la numérisation recto verso et technologies HP Precision Feed avec détection ultrasonique de double alimentation, gestion des piles mixtes et chargement intelligent. Intégration dans les syst. de gestion de documents existants ou utilisation en tant que solution autonome.

Le scanner HP Scanjet 7000 avec bac d'alimentation de documents est conçu pour les PME ou utilisateurs professionnels recherchant un scanner puissant et rapide à utiliser comme solution de capture de documents autonome ou à intégrer dans un système existant de gestion de documents.

Numérisation avec productivité élevée à des vitesses atteignant 40 ppm/80 ipm¹.

Simplifiez les flux de travail avec ce dispositif de capture de documents haute productivité. Traitez des piles de formulaires, dossiers, demandes et autres à des vitesses atteignant 40 ppm/80 ipm¹ avec le chargeur automatique R/V de documents de 50 feuilles. Accédez aux profils de numérisation personnalisables sur le panneau de commande LCD à 2 lignes. Surveillez les scanners et autres périphériques depuis tout point de votre réseau avec HP Web Jetadmin – récupérez l'état de l'appareil, les codes d'erreur et autres. Traitez des volumes importants avec un taux d'utilisation quotidien de 2000 pages.

Maximisez l'efficacité avec les technologies HP Precision Feed et les outils d'amélioration de la capture de document.

Bénéficiez d'une manipulation experte du papier avec les technologies HP Precision Feed qui incluent des processus de séparation et de chargement avancés, et une détection ultrasonique de double alimentation. Traitez par lots des originaux de divers formats et grammages avec la gestion des piles mixtes. Capturez les données de cartes de visite, cartes d'identité et cartes de crédit embossées et combinez les deux côtés en une seule image avec la fusion de documents. Améliorez la qualité d'image avec Kofax VRS® et réduisez la taille des fichiers en filtrant les couleurs d'arr-plan avec le détournage multicolore.

Intégrez le scanner directement avec la plupart des applications, y compris les syst. de gestion de documents existants.

Compatibilité immédiate avec les syst. de gestion de documents grâce aux pilotes ISIS®, TWAIN et WIA inclus. Certification partenaires pour une intégration aisée avec de nombreuses applications tierces de capture de documents centralisés et distribués. Numérisation directe vers SharePoint, e-mail, Microsoft Word, Microsoft Excel, dossiers Web et serveurs FTP.

¹ Vitesses obtenues à 200 ppp N&B et échelle de gris avec logiciel intelligent de numérisation de documents, papier A4.

Spécifications techniques

| | |
|---|--|
| Type de scanner | Aliment. par feuilles |
| Technologie de numérisation | Dispositif à transfert de charge, CCD |
| Utilisation journalière recommandée | Jusqu'à 2000 pages |
| Vitesse de numérisation (alimentation automatique, A4) | Jusqu'à 40 ppm/80 ipm (200 ppp, N&B et échelle de gris), jusqu'à 35 ppm/70 ipm (200 ppp, couleur) |
| Résolution de numérisation | Optique: Jusqu'à 600 ppp Matériel: Jusqu'à 600 x 600 ppp Optimisé: Jusqu'à 600 ppp Paramètres ppp de résolution de sortie: 75; 100; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600 |
| Profondeur en bits | 48 bits internes, 24 bits externes |
| Niveaux de gris | 256 |
| Mise à l'échelle | 1 à 999% par incréments de 1 % |
| Capacité du chargeur automatique de documents | En standard, 50 feuilles (75 g/m ²) |
| Format du document | Minimum: 50,8 x 73,6 mm (ADF) Maximum: 216 x 864 mm (ADF) |
| Format de support, bac d'alimentation automatique | A4, A5, A6, A8, légal, cartes de visite, cartes d'ID et cartes de crédit, papier long 864 mm max |
| Grammage du document | Minimum: 49 g/m ² ; Maximum: 120 g/m ² |
| Détection multi-alimentation | Oui, par ultrasons |
| Panneau de commandes | Panneau avant : LCD à 2 lignes avec flèches haut et bas, boutons OK (sélection) et Arrière, Recto et Recto Verso, Annuler, Outils |
| Communication numérique - Fonctionnalités standard | Numériser vers dossier, vers e-mail, vers copie, vers application Suppression auto de page vide, correction de désalignement auto, orientation auto, cadrage auto, détection code-barres, séparation de lots, fusion documents, technologies HP Precision Feed |
| Modes d'entrée du scanner | Boutons de démarrage rapide pour logiciel intelligent de numérisation de documents HP et copie de documents HP ; numéris. avec logiciel de numérisation HP ; application utilisateur avec pilotes TWAIN, ISIS, WIA ou Kofax VRS |
| Formats de fichiers pour la numérisation | PDF (accessible, MRC, PDF/A) ; TIFF (une page, multipage, compressé : G3, G4, LZW) ; JPG; BMP; PNG; DOC; RTF; TXT; WPD; XLS; HTML; OPF; UNICODE; XML; XPS (Windows Vista® seulement) |
| Logiciels fournis | CD-ROM avec logiciels pour Microsoft® Windows®, logiciel intelligent de numérisation de documents HP, Kofax VirtualReScan, ScanSoft PaperPort, I.R.I.S. Readiris Pro OCR, NewSoft Presto! BizCard et pilotes EMC ISIS/TWAIN |
| Gestion de la sécurité | Agent Proxy SNMP HP Web Jetadmin |
| Compatibilité des systèmes d'exploitation | Certifié pour Windows Vista®, Microsoft® Windows® XP Édition familiale, XP Professionnel, XP Professionnel x64, XP Media Center, 2000 |
| Configuration minimale requise | Microsoft® Windows® XP Édition Familiale, XP Professionnel, XP Professionnel x64, 2000 : processeur 500 MHz, 512 Mo de RAM, 80 Mo d'espace disque disponible (pilotes uniquement) ou 350 Mo d'espace disque disponible (minimum) ; Windows Vista®, x64 : processeur 800 MHz, 1 Go de RAM, 80 Mo d'espace disque disponible (pilotes uniquement), 350 Mo d'espace disque disponible (minimum). Pour tous les systèmes : USB 1.1 minimum, lecteur CD-ROM, écran SVGA 1024x768, couleur 16 bits, Internet Explorer 5.01 minimum |
| Configuration recommandée | Microsoft® Windows® XP, XP x64, 2000 : processeur 3 GHz, 1 Go de RAM, 1 Go d'espace disque disponible ; Windows Vista®, x64 : processeur 3 GHz, 2 Go de RAM, 500 Mo d'espace disque disponible ; Pour tous les systèmes : USB 2.0 minimum, lecteur CD-ROM, écran SVGA 1024x768, couleur 16 bits, Internet Explorer 6 minimum |
| Interface et connectivité | Standard: USB 2.0 haut débit |
| Pièces remplaçables | Feuille de nettoyage pour chargeur automatique de documents C9943A, pack de 10, kit de remplacement de rouleau ADF L2707A |
| Dimensions (l x p x h) | 320 x 280 x 246 mm |
| Poids | 7,2 kg; emballé: 10,2 kg |
| Environnement d'exploitation | Température de fonctionnement: 10 à 35 °C; Température de stockage: -40 à 60 °C Humidité en fonctionnement: HR 15-80% (sans condensation); Humidité de stockage: HR 0-90% (sans condensation) |
| Alimentation électrique nécessaire | Tension secteur 100 à 240 V CA (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3%), sortie 1,5 amp; consommation: 40 W max. |
| ENERGY STAR | Oui |
| Informations sur la conformité réglementaire et la sécurité | IEC 60950-1 Première édition (2001), certifications dérivées nationales ou obligatoires et volontaires associées : Chine (CCC), Russie (GOST), Taiwan (BSMI), Mexique (NOM) |
| Compatibilité électromagnétique | Alinéa 2 et 15 de la FCC (Federal Communications Commission), classe B (USA) ; CISPR 22:2006 (International) ; ANSI 63.4-2003 (USA) ; CAN/CSA-CISPR 22:02 (Canada) ; UE 55022:2006, classe B (Union européenne) ; UE 61000-3-2:2005 (Union européenne) ; UE 61000-3-3:2005 (Union européenne) ; AS/NZS CISPR 22:2004 (Australie et Nouvelle-Zélande), classe B ; CNS 13438 (Taiwan) ; UE 55024:1998+A1:2001+A2:2003 (Union européenne) |
| Garantie | Garantie limitée d'un an sur le matériel, assistance tél. et en ligne incluse. Garantie variable selon le pays et sa réglementation. Visitez http://www.hp.com/support pour en savoir plus sur les options locales de service et support primés de HP. |

Informations de commande

| | |
|---------------|--|
| L2706A | Scanner avec bac d'alim. de documents HP Scanjet 7000, câble Hi-Speed USB 2.0, Guide de mise en route, module et cordon d'alim., CD-ROM avec logiciel de numér., feuille de nettoyage pour l'ADF, dépliant d'inscription pour IRIS |
|---------------|--|

Accessoires

| | |
|---------------|--|
| C9943A | Ensemble nettoyage de chiffon HP ADF |
| L2707A | Kit remplac. rouleau d'entraînement ADF HP Scanjet 5000/7000 |

Assistance et services

| | |
|---------------|---|
| UN477E | HP Care Pack, service d'échange jr ouvr suivant, 3 ans |
| UN475E | HP Care Pack, service d'échange jr ouvr suivant, 2 ans (UN477E/UN475E sauf Turquie, EEM et Russie) |
| UN472E | HP Care Pack, service d'échange standard, 3 ans (EEM et Russie seulement) |
| UN479E | HP Care Pack, retour au dépôt, 3 ans (Turquie seulement) |
| UN478E | HP Care Pack, échange sur site jr ouvr suivant, 3 ans |
| UN476E | HP Care Pack, échange sur site jr ouvr suivant, 2 ans (UN478E/UN476E non disponible dans tous les pays, vérifier la disponibilité locale) |

Pour consulter la liste complète des consommables et accessoires, reportez-vous au site Web HP à l'adresse <http://www.hp.com>

<http://www.hp.com>

