HP ScanJet Pro 3600 f1

(20G06A)

Scanner à plat avec technologie HP EveryPage.

Optimisez votre productivité pour les tâches de numérisation professionnelles avec le scanner compact HP ScanJet Pro, rapide et fiable, conçu pour numériser jusqu'à 3 000 pages par jour. Automatisez vos flux de travail grâce à des raccourcis en un clic et à la numérisation recto-verso rapide à partir du chargeur automatique de documents.





Productivité professionnelle.

- Numérisez jusqu'à 60 images (30 pages) par minute¹ avec un chargeur automatique de documents de 60 pages, recto-verso, en un seul passage.
- Pas besoin d'assistance technique. La connectivité USB 3.0 haut débit offre une configuration fiable, rapide et simple.
- N'attendez plus le préchauffage : la technologie Instant-on vous permet de commencer rapidement la numérisation.²
- Placez le scanner au cœur de votre espace de travail. Avec un design compact adapté pour le bureau.

Simple.

- Numérisez une grande variété de documents, notamment des livres, des magazines et des cartes d'identité, à partir du chargeur automatique de documents ou du scanner à plat.
- Simplifiez les processus de travail grâce aux flux de travail préconfigurés et aux puissants outils d'édition du logiciel HP Scan Pro.
- Numérisez directement vers des applications de documents grâce aux pilotes WIA, ISIS et TWAIN.

Fiabilité professionnelle.

- Capturez facilement chaque page grâce à la technologie HP EveryPage et sa détection d'alimentation par ultrasons qui sépare les feuilles dans le chargeur automatique de documents.
- Recommandé pour les équipes professionnelles productives qui ont besoin de numériser jusqu'à 3 000 pages par jour.
- Bénéficiez d'une numérisation automatique grâce au chargeur automatique de documents de 60 feuilles avec une numérisation recto-verso en un seul passage.
- Obtenez des numérisations nettes et fidèles à la réalité des documents, des graphiques et des photos avec une résolution pouvant atteindre 1 200 ppp.

Sécurité renforcée.

- Sécurisé grâce à la vérification au démarrage de la signature du code HP authentique qui empêche le démarrage si le code a été modifié.
- Mises à jour en toute simplicité; le scanner vérifie que toutes les mises à jour du micrologiciel sont uniquement signées avec le code HP authentique.

Notes de bas de page

¹ Vitesses de numérisation mesurées à 300 ppp (noir et blanc, niveau de gris et couleur). Les vitesses de traitement réelles peuvent varier selon la résolution de numérisation, les conditions réseau, les performances d'ordinateur et les logiciels d'application.

² Par rapport aux produits utilisant la technologie traditionnelle de copie par fusion et lampe fluorescente à cathode froide

Accessoires et services

Accessoires	C9943B Ensemble nettoyage de chiffon HP ADF
Kit de maintenance	4T8E4A HP ScanJet A Roller Unit (100,000 pages)
	4T8E6A HP ScanJet A Pad Unit (30,000 pages)
Service et Assistance	U35/ZE Service HP d'échange avancé le jour ouvré suivant pour ScanJet Pro 3600 f1 - 3 ans (tous les pays EMEA sauf les pays baltes, la Serbie, le Moyen-Orient et la Turquie) U35/K3E Échange sur site HP pour ScanJet Pro 3600 f1 - 3 ans (Autriche, Belgique, Suisse, Danemark, Finlande, Pays-Bas, Norvège, Suède, Espagne, Portugal, Russie, Pologne, Grèce) U35/K6E Service d'échange avancé HP pour ScanJet Pro 3600 f1 - 3 ans (pays baltes, Serbie, Moyen-Orient) U35/K7E Service HP de retour à l'atelier pour imprimante ScanJet Pro 3600 f1 - 3 ans (Turquie seulement) U35/K9E Service HP d'échange avancé le jour ouvré suivant avec extension de garantie pour ScanJet Pro 3600 f1 - 1 an (tous les pays EMEA sauf les pays baltes, la Serbie, le Moyen-Orient et la Turquie) U35/K9PE Service HP d'échange sur site après garantie pour ScanJet Pro 3600 f1 - 1 an (Autriche, Belgique, Suisse, Danemark, Finlande, Pays-Bas, Norvège, Suède, Espagne, Portugal, Russie, Pologne, Grèce) U35/K9PE Service HP d'échange avancé après garantie pour ScanJet Pro 3600 - 1 an f1 (pays baltes, Serbie, Moyen-Orient) U35/KCPE Service HP de retour après garantie pour ScanJet Pro 2600 f1 - 1 an (Turquie uniquement)

Caractéristiques techniques

Panneau de commandes	6 voyants (raccourci, recto-verso, erreur); 5 boutons (alimentation, numérisation, recto-verso, sélection de raccourci, annuler)
Tarrica de communación	Type de scanner Chargeur automatique de documents; Technologie de numérisation CIS; Scanner à plat; Technologie de numérisation: Chargeur automatique de documents; Scanner à plat; Capteur
Spécifications du scanner	d'image par contact (CIS); Modes d'entrée du scanner. Fonction du panneau de commande de numérisation : enregistrer au format PDF, enregistrer au format PEG, numériser vers e-mail, envoyer vers cloud et numériser vers USB. HP Scan dans Win 0S, HP Easy Scan/ICA dans Mac OS et applications tierces TWAIN; Version Twain: Version 2.4; Numérisation couleur: Oui; Paramètres ppp de résolutio de sortie: 75; 150; 200; 240; 300; 400; 500; 600; 1200 ppp; Plage d'agrandissement ou de redimensionnement de l'image: Aucune mise à l'échelle arbitraire
Format de numérisation	Chargeur automatique de documents: Maximum 216 x 3 100 mm; Minimum 89 x 148 mm; À plat: 216 x 297 mm
Vitesse de numérisation ²	Jusqu'à 30 ppm/60 ipm (n&b, gris, couleur, 300 ppp)
Résolution du scanner	Optique Jusqu'à 600 ppp (couleur et noir et blanc, ADF); Jusqu'à 1 200 ppp (couleur et noir et blanc, plat); Matériel: Jusqu'à 600 x 600 ppp (couleur et noir et blanc, ADF); Jusqu'à 1 200 x 1 200 ppp (couleur et noir et blanc, plat)
Formats de fichiers pour la numérisation	Pour les pages de texte et d'image : PDF, JPEG, PNG, BMP, TIF, texte (TXT), texte enrichi (RTF), PDF consultable, PDF/A, Word (DOC), Word (DOCX), Excel (XLSX), Excel (XLSX), CSV
Fonctions de numérisation avancées	Numérisation recto-verso en un seul passage; Capteur de détection d'alimentation multiple; Raccourcis de numérisation configurables avec HP Scan (inclus): Reconnaissance optique de caractères; Exposition automatique; Détection automatique; Détection automatique de caractères; exposition automatique; Captection automatique de la taille; Redressement du contenu; Chionica de page vierges par zone; Fusion de pages; Options de page vierge; Suppression des pages vierges, sensibilité de détection des pages vierges, détection des pages vierges, par consistint de des pages vierges, détection des pages vierges, des control des pages vierges, defection des pages vierges, des control des pages vierges, pages vier
Niveaux d'échelle de gris/de profondeur	256/24 bits (externe), 48 bits (internes)
Taux d'utilisation	Taux d'utilisation mensuel recommandé : 3 000 pages (chargeur automatique de documents)
Capacité du bac d'alimentation automatique	Standard, 60 feuilles (80 g/m²)
Connectivité	Standard USB 3.0
Mémoire	Standard 256 Mo
Gestion des supports	
Types de supports	Papier (bannière, jet d'encre, photo, ordinaire), enveloppes, étiquettes, cartes (vœux, index)
Faille de support (chargeur auto)	Letter; Legal; Executive; A4; A5; A6; B5, B5 (JIS)
Grammage de support (chargeur	49 à 120 g/m²
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 11; Windows 10; Windows 8; Windows 8:1; Windows 7; Windows Server; macOS 10.14 Mojave; macOS 10.15 Catalina; macOS 11 Big Sur; macOS 12 Monterey; Linux
Configuration minimale requise	PC Microsoft® Windows® (11, 10, 8.1, 7: 32 et 64 bits, 2008 R2, 2012 R2, 2016, 2019); 2 Go d'espace disponible sur le disque dur, connexion Internet, Microsoft® Internet Explorer ou autre navigateur
Logiciels fournis	Logiciel HP Scan, pilote de périphérique pour scanner HP, pilote de numérisation HP WIA, pilote de numérisation HP TWAIN, utilitaires de numérisation HP,
Caractéristiques du serveur de numérisation	
Gestion de la sécurité	Bouton marche/arrêt
Dimensions et poids	
•	Minimum: 491,5 x 325,4 x 133,3 mm; Maximum: 491,5 x 422,28 x 387,42 mm
Dimensions du produit (L x P x H) Dimensions de l'emballage (L x P x	Minimum: 491,5 x 325,4 x 133,3 mm; Maximum: 491,5 x 422,28 x 387,42 mm 600 x 245 x 499 mm
Dimensions du produit (L x P x H) Dimensions de l'emballage (L x P x H)	
Dimensions du produit (L × P × H) Dimensions de l'emballage (L × P × H) H) Poids du produit	600 x 245 x 499 mm
Dimensions du produit (L x P x H) Dimensions de l'emballage (L x P x H) Poids du produit Poids du carton/paquet	600 x 245 x 499 mm 5,4 kg
Dimensions du produit (L x P x H) Dimensions de l'emballage (L x P x H) Poids du produit Poids du carton/paquet Environnement d'exploitation	600 x 245 x 499 mm 5,4 kg 7,3 kg
Dimensions du produit (L x P x H) Dimensions de l'emballage (L x P x H) Poids du produit Poids du carton/paquet Environnement d'exploitation Stockage	600 x 245 x 499 mm 5,4 kg 7,3 kg Température: 17,5 à 25°C Humidité: 30 à 70% d'humidité relative
Dimensions et poids Dimensions du produit (L x P x H) Dimensions de l'emballage (L x P x H) Poids du produit Poids du carton/paquet Environnement d'exploitation Stockage Alimentation Certifications	5,4 kg 7,3 kg Température: 17,5 à 25°C Humidité: 30 à 70% d'humidité relative Température: -40 à 60°C
Dimensions du produit (L x P x H) Dimensions de l'emballage (L x P x H) Poids du produit Poids du carton/paquet Environnement d'exploitation Stockage Alimentation	5.4 kg 7.3 kg Température: 17,5 à 25°C Humidité: 30 à 70% d'humidité relative Température: -40 à 60°C Exigences: Tension d'entrée: 100 à 240 VCA; Usage: 13,31 watts (numérisation active), 5,31 watts (prêt), 1,23 watts (veille), 0,07 watt (arrêt automatique), 0,07 watt (arrêt manuel); ENERGY STAR Oui EléGe3268-1:2018, IEC 60950-1:2005 +A1 et tous les amendements en vigueur; CSA/UL 60950-1, 2e édition (2007); EN 60950-1:2006 +A11 +A1 +A12 +A2; Sécurité EAC; Canada cUL CoC; CCC Chine; CE (Union européenne); PVOC (Kenya); TER (Koweit); SON (Nigeria); SASO (Arabie Saoudite); NRCS (Afrique du Sud); BSMI Taïwan; Approbation de sécurité de l'Ukraine Compatibilité électromagnétique: Émissions de classe B; CISPR 32:2015 (International); Directive CEM Union Européenne 2004/108/CE EN 5503:22015 (Narque CE); Chine; 689254-2008 (CCC); Taïwan (NST) 3438:2006 (BSMI); USA

Avertissements spécifications techniques



¹ Homologation EPEAT® Silver, le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site http://www.epeat.net pour connaître le statut d'homologation par pays.

² Vitesses de numérisation jusqu'à 30 ppm mesurées à 300 ppp (couleur) depuis le chargeur automatique de documents lors de la numérisation en fichier numérique. Les vitesses réelles de traitement varient selon la résolution de la numérisation, l'état du réseau, les performances de l'ordinateur et les logiciels d'application.