



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	U35JZE 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) U35K3E 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) U35K6E Service d'échange avancé HP pour ScanJet Pro 3600 f1 - 3 ans (pays baltes, Serbie, Moyen-Orient) U35K7E Service HP de retour à l'atelier pour imprimante ScanJet Pro 3600 f1 - 3 ans (Turquie seulement) U35K8PE 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) U35K9PE 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) U35KBPE Service HP d'échange avancé après garantie pour ScanJet Pro 3600 - 1 an f1 (pays baltes, Serbie, Moyen-Orient) U35KCPE 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)
Spécifications du scanner	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 d'image par contact (CIS); Modes d'entrée du scanner: Fonction du panneau de commande de numérisation : enregistrer au format PDF, enregistrer au format JPEG, numériser vers e-mail, envoyer vers le cloud et numériser vers USB; HP Scan dans Win OS, HP Easy Scan/CA dans Mac OS et applications tierces TWAIN; Version Twain: Version 2.4; Numérisation couleur: Oui; Paramètres ppp de résolution 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 Up to 600 dpi (color and mono, ADF); Up to 1200 dpi (color and mono, flatbed); Matériel: Up to 600 x 600 dpi (color and mono, ADF); Up to 1200 x 1200 dpi (color and mono, flatbed)
Formats de fichiers pour la numérisation	Pour les pages de texte et d'image : PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, texte (TXT), texte enrichi (RTF), PDF consultable, PDF/A, Word (DOC), Word (DOCX), Excel (XLS), 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; Seuil automatique; Détection automatique des couleurs; Lissage/suppression de l'arrière-plan; Détection automatique de la taille; Redressement du contenu; Amélioration du contenu; Orientation automatique; Affichage multicolore; Suppression des bords; Options de page vierge : Suppression des pages vierges, sensibilité de détection des pages vierges, détection des pages vierges par zone; Fusion de pages; Options de séparation de documents : Séparation de texte par zone, séparation par code-barres, séparation par page vierge (sélection recto-verso/recto-verso/tout côté), Ajout manuel de séparateur de page; Alimentation automatique; Afficher visionneuse après la numérisation et les opérations post-numérisation sont : Marquer l'image pour suppression, Option de rotation, Déplacer vers la gauche/droite, Créer/Supprimer une nouvelle sélection, Enregistrer comme zone de numérisation, Option redressement manuel, Glisser-déplacer, Options d'annulation, Image - curseur de zoom de base, Ouvrir dans la fenêtre de zoom (Zoom, Recadrer, Rotation); Options de nettoyage d'arrière-plan : Nettoyer l'arrière-plan, Supprimer : rendre blanc, Lisser : rendre homogène, Supprimer les trous, Multidiffusion; Sélection d'une zone unique pour reconnaissance optique de caractères, code-barres et code QR; Options PDF : Paramètres de sécurité PDF (applicables aux PDF et PDF consultables), paramètres de sécurité par mot de passe et d'autorisation de document, compression PDF - iHQC, curseur taille/qualité de fichier; Options de compression TIFF : pour le gris ou la couleur : Non compressé/LZW/Jpeg-Tiff, pour BW : Non compressé/LZW/Tiff G3/TiffG4; Options de nom de fichier : Nom de base, Date, Heure, Compteur de documents, Valeur de code-barres, Texte par zone, Paramètres de séquence de nom de fichier, Actions si le nom de fichier existe déjà - Remplacer/Ajouter l'horodatage de date/Demander le nom de fichier, Attribution intelligente de noms de fichier; Options de destinations : E-mail (Clients de messagerie, Option Enregistrer en copie locale, Local ou réseau), Dossier, Chemin d'enregistrement du dossier, Boîte de dialogue Afficher l'enregistrement sous, Action après l'enregistrement des fichiers(s), Imprimante/télécopie, Modules externes disponibles si non inclus : SMTP, SFTP, Box et Evernote, SharePoint, SharePoint365, Google Drive, Dropbox, OneDrive, One Drive for Business et bien plus encore; Activer la numérisation de livres (à plat); Détection/retrait de stries verticales; Numérisation de plusieurs documents; Activez la création d'icônes de bureau pour les profils/raccourcis de numérisation; Gestion des raccourcis : Créer un nouveau raccourci de numérisation, Supprimer le raccourci, Renommer le raccourci, Raccourci déplacer vers le haut/bas, Raccourci - Enregistrer/Annuler, Restaurer les paramètres par défaut des raccourcis - Paramètres d'usine, Raccourci d'importation/exportation; Récupérez les raccourcis du scanner sans accéder au logiciel sur l'ordinateur.
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/m ²)
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)
Taille de support (chargeur auto)	Letter; Legal; Executive; A4; A5; A6; B5; B5 (US)
Grammage de support (chargeur auto)	49 à 120 g/m ²
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 de numérisation HP, pilote périphérique de numérisation HP, pilote de numérisation HP WIA, pilote de numérisation HP TWAIN, utilitaire Outils du scanner HP, pilote ISIS
Scan Server Specifications	
Gestion de la sécurité	Bouton marche/arrêt
Dimensions et poids	
Dimensions du produit (L x P x H)	Minimum: 491,5 x 325,4 x 133,3 mm; Maximum: 491,5 x 422,28 x 387,42 mm
Dimensions de l'emballage (L x P x H)	600 x 245 x 499 mm
Poids du produit	5,4 kg
Poids du carton/paquet	7,3 kg
Environnement d'exploitation	Température: 17,5 à 25°C Humidité: 30 à 70% d'humidité relative
Stockage	Température: -40 à 60°C
Alimentation	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
Certifications	IEC62368-1:2018, 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); PVCOC (Kenya); TER (Koweït); SON (Nigeria); SASO (Arabie Saoudite); NRCS (Afrique du Sud); BSMI Taiwan; Approbation de sécurité de l'Ukraine Compatibilité électromagnétique: Émissions de classe B (FCC); ICES-003:2020 Version 7 (Canada); C-Tick Australie (inclut la Nouvelle-Zélande); KN 22 et KCC Corée; Certificat CEM EAC; Approbation CEM Ukraine; EN 61000-3-2:2014 (harmoniques); EN 61000-3-3:2013 (papillotement); Immunité 505035:2017 CECP; SEPA; Déclaration IT ECO; Homologué EPEAT® Silver
Contenu de l'emballage	20G06A Scanner HP ScanJet Pro 3600 f1; Guide d'installation; Brochures d'assistance; Coussins; Câble USB; Adaptateur secteur; Cordons d'alimentation
Garantie	Garantie limitée d'un an sur le matériel, assistance par téléphone et en ligne incluse. La garantie peut varier d'un pays à l'autre en fonction des obligations légales. Consultez la page http://www.hp.com/support pour découvrir les options de service et de support de classe internationale de HP dans votre région.

Spécifications techniques disclaimers

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.

