

# Scanner Photographique HP Scanjet G4050



Numérisez un grand nombre de photos, diapositives, pellicules et négatifs et dotez-vous d'une précision de couleurs supérieure avec une numérisation 6 couleurs, 96 bits – une exclusivité HP. Captez chaque détail en résolution matérielle 4 800 x 9 600 ppp<sup>1</sup>. Dotez-vous également de la suppression des poussières et des rayures par infrarouge.

**Le scanner photographique HP Scanjet G4050 est conçu pour les familles et les passionnés de photo qui ont entassé un grand nombre de photos, diapositives, négatifs ou pellicules moyen/grand format et qui souhaitent les convertir en fichiers numériques de qualité professionnelle, tout en obtenant une restitution des couleurs très fidèle.**

**Précision des couleurs haute définition 6 couleurs, pour photos, diapositives, pellicules et négatifs - une exclusivité HP.**

Convertissez un grand nombre de photos, diapositives, pellicules et négatifs en images numériques faciles à gérer. Dotez-vous d'une précision de couleurs supérieure avec la numérisation de photos 6 couleurs, 96 bits la meilleure sur le marché – une exclusivité HP. Captez le moindre détail en résolution 4 800 x 9 600 ppp<sup>2</sup> et obtenez des résultats impeccables haute définition, pour des retirages et des agrandissements superbes et des projets créatifs.

**Numérisez des piles de photos, diapositives, pellicules ou négatifs et supprimez automatiquement les poussières et les rayures.**

Capturez simultanément un grand nombre d'originaux - jusqu'à seize diapositives 35 mm, 30 négatifs, deux pellicules moyen format (120 mm), une pellicule grand format (4 x 5 pouces) ou quatre impressions 10 x 15 cm, et enregistrez-les en fichiers séparés. Éliminez la poussière et les rayures d'une pression de touche grâce à la technologie infrarouge – Plus besoin d'effectuer les retouches avec un logiciel. Mettez à l'abri vos documents importants, avec des numérisations claires et nettes, d'une seule pression de touche - vous pouvez même numériser des objets 3D tels que livres ou objets de valeur.

**Préservez vos souvenirs d'une pression de touche – et restaurez facilement les photos et les couleurs.**

Choisissez la numérisation de photos ou de diapos/négatifs en une simple pression de touche, pour des paramètres optimisés. Rendez vie aux photos, diapositives, pellicules et négatifs anciens ou endommagés, avec tout une gamme d'outils faciles à utiliser. Restaurez les couleurs passées, éliminez l'effet « yeux rouges » et révélez les détails des photos sombres, à l'aide de la technologie HP Real Life. Gérez vos documents - réalisez aussi des copies et des retirages d'une seule pression de touche, et enregistrez-les au format PDF pour faciliter le partage. Organisez vos photos, corrigez-les et envoyez-les par courrier électronique - sans pièces jointes volumineuses - avec le logiciel HP Photosmart.

<sup>1</sup> Résolution maximale non disponible pour la numérisation de négatifs en 6 couleurs ; la résolution maximale peut être affectée par des facteurs liés au système de l'ordinateur.

<sup>2</sup> Résolution maximale non disponible pour la numérisation de négatifs en 6 couleurs ; la résolution maximale peut être affectée par des facteurs liés au système de l'ordinateur.

## Spécifications techniques

Type de scanner	À plat
Technologie de numérisation	Dispositif à transfert de charge (CCD)
Résolution de numérisation	Optique: Jusqu'à 4 800 ppp Matériel: Jusqu'à 4 800 x 9 600 ppp Optimisé: Illimité
Profondeur	96 bits
Niveaux de gris	256
Mise à l'échelle	10 à 2 400 % par incréments de 1 %
Vitesse de numérisation	Photo couleur 10 x 15 cm vers fichier : 13 s pour numérisation d'images multiples, 29 s pour une seule image diapositives 35 mm vers fichier : 11 s pour numérisation de diapositives multiples, 35 s pour une seule diapositive négatif 35 mm vers fichier : 14 s pour numérisation de négatifs multiples, 45 s pour un seul négatif reconnaissance optique de caractères d'une page de texte A4 vers Microsoft® Word® : 25 s pour numérisation d'une seule image photo couleur 10 x 15 cm à partager/envoyer par courrier électronique : 28 s pour numérisation d'une seule image PDF A4 à envoyer par courrier électronique : 59 s pour numérisation d'une seule image
Vitesse d'aperçu	8,5 s
Capacité du chargeur automatique de documents	Aucun
Format du document	Maximum: 21,6 x 31,1 cm
Adaptateur pour transparents	Adaptateur de diapos/négatifs intégré ; seize diapositives 35 mm ou trente négatifs 35 mm ou deux pellicules moyen format ou une pellicule 4 x 5 pouces (avec élimination matérielle des poussières et des rayures)
Tableau de commande	4 touches sur le panneau avant : Scan (Numériser), Copy (Copier), Scan film (Numériser un film), Scan to PDF (Numériser en PDF)
Format du fichier de numérisation	PDF, BMP, TIFF, TIFF compressé, PCX, JPEG, FlashPix (FPX), GIF et PNG ; HTML, TXT et RTF (Texte enrichi) ; PDF, PDF (avec fonction de recherche)
Améliorations des photos	élimination de l'effet « yeux rouges », éclairage adaptatif HP, suppression des poussières et des rayures et restauration des couleurs
Logiciels fournis	Logiciels HP Photosmart (Windows®), HP Photosmart pour Macintosh (avec reconnaissance optique de caractères, HP Photosmart Share, restauration des couleurs passées, suppression des poussières et des rayures, éclairage adaptatif HP, logiciel de retouche d'images HP avec fonctionnalités d'élimination de l'effet « yeux rouges »)
Compatibilité des systèmes d'exploitation	Windows® 2000, XP Edition Familiale, XP Professionnel, XP Professionnel Edition x64, XP Media Center Edition 2005 ; Mac OS X v10.3.9, v10.4 et versions ultérieures
Configuration minimale requise	Processeur Pentium® II 233 Mhz ou Celeron équivalent ; 128 Mo de RAM, 500 Mo d'espace disque disponible ; écran SVGA 800 x 600 avec couleurs 16 bits ; Windows® 2000 Professionnel, XP Edition Familiale, XP Professionnel, XP Professionnel Edition x64, XP Media Center Edition 2005 ; port USB ; lecteur de CD-ROM ; Internet Explorer 5.01 (SP 2 ou supérieur) Mac OS X v10.3.9, v10.4 et ultérieur ; processeur PowerPC G3, G4, G5 ou Intel® Core ; 128 Mo de RAM (250 Mo recommandés, requis pour v10.4 et ultérieur), 250 Mo d'espace disque disponible
Interface et connectivité	Standard: USB Hi-Speed - compatible USB 2.0
Dimensions (l x p x h)	303 x 508 x 108 mm
Poids	5,3 kg; emballé: 6,89 kg
Environnement d'exploitation	Température de fonctionnement: 10 à 35 °C; Température de stockage: -40 à 60 °C Humidité en fonctionnement: 0 à 90% HR; Humidité de stockage: 0 à 90% HR
Alimentation électrique nécessaire	Tension d'entrée : 100 à 240 V CA (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz); consommation: 25 watts maximum
ENERGY STAR	Oui
Informations sur la conformité réglementaire et la sécurité	IEC 60950-1:2001, certifications dérivées nationales ou obligatoires et volontaires associées : Canada (cUL), Chine (CCC), Russie (GOST), Union Européenne (UL GS), Taiwan (BSMI), Etats-Unis (UL)
Compatibilité électromagnétique	UE (Déclaration de conformité CE), Etats-Unis (Déclaration FCC), Australie (ACA), Nouvelle-Zélande (ACA), Russie (GOST), Corée (MIC), Taiwan (BSMI), Chine (CCC)
Garantie	Garantie standard d'un an limitée au matériel. La garantie et les options d'assistance peuvent varier selon le produit, le pays et les spécifications juridiques locales.

## Informations de commande

**L1957A** Scanner photographique HP Scanjet G4050, adaptateur de diapos/négatifs intégré, kit de supports, câble Hi-Speed USB 2.0, cordon d'alimentation, adaptateur d'alimentation, dépliant d'inscription pour I.R.I.S., guide d'installation et d'assistance imprimé, CD avec logiciels et instructions utilisateur

### Assistance et services

**U4784E** HP Care Pack, échange le jour ouvrable suivant, 3 ans

**U4785E** HP Care Pack, échange le jour ouvrable suivant, 1 an

**U8134E** HP Care Pack, enlèvement et retour, 3 ans

**U4787E** HP Care Pack, retour à l'atelier, 3 ans. Veuillez vérifier la disponibilité locale auprès de votre partenaire HP.

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

<http://www.scanjet.com> <http://www.hp.com/fr>

