



Imprimante HP DesignJet T940 36 pouces

Imprimante à 6 encres de 36 pouces pour des applications CAO et SIG de qualité professionnelle



Simplicité — Soumettez vos impressions en toute facilité

- Soumission facile des travaux avec HP Click et impression par lots fiable avec aperçu en temps réel.¹
- Gagnez du temps — imprimez et partagez des documents directement depuis votre appareil mobile grâce à l'application HP Smart.²
- Mieux adapté à votre environnement de travail grâce à un fonctionnement plus compact et plus silencieux que les produits concurrents.³

Efficacité — Impression haut rendement pour les équipes exigeantes

- Organisez mieux vos projets grâce à l'empileur supérieur intégré de 100 pages.
- Enchaînez vos projets — impressions rapides jusqu'à 120 A1 par heure.
- Imprimez efficacement — traitement parallèle des fichiers avec 128 Go de mémoire virtuelle.⁴

Qualité — présentez vos projets sous leur meilleur angle

- Mettez en valeur la polyvalence de vos designs, allant de la précision des lignes aux rendus 3D aux couleurs vives, grâce aux encres HP Bright Office.
- Communiquez avec précision. Produisez des plans, des dessins et des cartes avec une qualité de traits fins et ce, jusqu'à 2 400 ppp.
- Imprimez sans interruption — rouleau allant jusqu'à 91,4 m et cartouches d'encre HP d'origine allant jusqu'à 300 ml.

Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.hp.com/go/designjett940>

Cette imprimante a été conçue pour fonctionner uniquement avec des cartouches disposant d'une puce HP neuve ou réutilisée. Elle est équipée d'un dispositif de sécurité dynamique pour bloquer les cartouches intégrant une puce non-HP. Les mises à jour périodiques du micrologiciel permettent d'assurer l'efficacité de ces mesures et bloquent les cartouches qui fonctionnaient auparavant. Une puce HP réutilisée permet d'utiliser des cartouches réutilisées, reconditionnées ou recyclées. Plus d'informations sur: <http://www.hp.com/learn/ds>

¹ Une fois l'image sélectionnée, impression en un seul clic pour imprimer un fichier en entier sans modification apportée aux paramètres d'impression. Compatible avec les fichiers PDF, JPEG, TIFF, DWF et HP-GL/2.

² L'application HP Smart est disponible pour les iPad, iPhone et iPod Touch Apple® sous iOS version v12.0 ou ultérieure et pour les périphériques portables sous Android™ version v7 (Nougat) ou ultérieure. L'application HP Smart est disponible gratuitement dans l'App Store Apple® pour les périphériques portables Apple® et dans le Google Play Store pour les périphériques portables Android™.

³ Calculs du pourcentage comparé à une image Canon PROGRAF TM-305. Encombrement réduit de 9 %, calculé en utilisant tous les appareils en « mode de fonctionnement » avec un panier ouvert pour permettre l'interaction de l'utilisateur. 37 % de bruit en moins selon les tests internes menés par HP sur le niveau de pression acoustique en mode de fonctionnement (papier ordinaire, dessin au trait, mode normal), en comparaison aux caractéristiques publiées par des imprimantes concurrentes.

⁴ Basée sur 4 Go de RAM

Caractéristiques techniques

Impression	
Performance d'impression	120 A1/h, 19,5 sec/A1 ¹
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
Technologie	Jet d'encre thermique HP
Marges	Rouleau: 3 x 3 x 3 mm Feuille à feuille: 3 x 22 x 3 x 3 mm
Types d'encre	Encre couleur teintée (C, M, Y, pK, G); Encre pigmentée (mK)
Têtes d'impression	1 tête d'impression universelle
Précision des lignes	± 0,1% ²
Largeur de ligne minimum	0,02 mm
Supports	
Alimentation	Alimentation feuille à feuille, rouleaux à chargement automatisé par l'avant, empileur de sortie intégré, bac de réception, massicot horizontal automatique
Largeur des rouleaux	279 à 914 mm
Format de feuille	210 x 279 à 914 x 1 219 mm
Feuilles standard	A4, A3, A2, A1, A0
Grammage	60 à 328 g/m ²
Épaisseur	Jusqu'à 0,5 mm
Applications	Dessins au trait; Cartes; Orthophotos; Présentations; Rendus
Mémoire	128 Go (dédiée au traitement) ³
Disque dur	500 Go à cryptage automatique
Connectivité	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T) supportant les normes suivantes : TCP/IP, BootP/DHCP (IPv4 uniquement), DHCPv6, TFTP (IPv4 uniquement), SNMP (v1, v2c, v3), compatible Apple Bonjour, WS Discovery, serveur Web intégré (HTTP, HTTPS), IPsec, SMTP (messagerie électronique), impression Raw IP (9100), LPD, IPP, impression WS, NTLM v2, SMBv3, SSL/TLS, authentification 802.1 X (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS
Native print languages	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS-G4
Chemins d'impression	Impression directe depuis un lecteur flash USB, impression depuis un dossier partagé en réseau, impression via email, HP Print Service pour Android, HP Print pour Chrome OS, HP Click, HP Smart App pour iOS et Android
Pilotes	Pilotes Raster pour Windows et macOS
Dimensions (l x p x h)	
Imprimante	1390 x 760 x 1080 mm
Expédition	1477 x 767 x 800 mm
Poids	
Imprimante	82 kg
Expédition	113 kg
Contenu de l'emballage	
Logiciels et solutions HP	Imprimante HP DesignJet T940, support d'imprimante et bac de réception, mandrin, têtes d'impression, cartouches d'encre d'introduction, cordons d'alimentation
Données environnementales	HP Click, HP mobile, ePrint et prise en charge iOS/Android plus l'application HP Smart pour mobile, HP Web Jetadmin
Données environnementales	
Température de fonctionnement	De 5 à 35 °C
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % d'humidité relative
Température de stockage	-25 à 55 °C
Acoustique	
Pression sonore	42 dB (A) (en fonctionnement), 32 dB (A) (inactif), < 17 dB (A) (veille)
Puissance sonore	≤ 5,9 B(A) (en fonctionnement), 4,9 B(A) (inactif), ≤ 3,5 B(A) (veille)
Alimentation	
Consommation	100 W (impression); ≤ 36 W (prêt); < 1 W (< 10 W avec Digital Front End intégré) (veille); 0,3 W (éteinte)
Exigences	Tension d'entrée (sélection automatique) 100-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 3 Hz), 2 A max
Certification	
Sécurité	États-Unis et Canada (certifié CSA); UE (conforme à la directive basse tension et EN 60950-1); Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC); Ukraine (UA); Singapour (PSB); Chine (CCC); Argentine (IRAM); Mexique (NYCE); Inde (BIS)
Électromagnétique	Conforme aux exigences de la classe B, y compris : États-Unis (règlement FCC), Canada (ICES), UE (Directive CEM), Australie (ACMA), Nouvelle-Zélande (RSM), Chine (CCC), Japon (VCCI), Corée (KCC)
Environnementale	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (UE, Chine, Corée, Inde), REACH, EPEAT
Garantie	Garantie d'un an limitée au matériel

Informations pour la commande

Produit	
3EK08A	Imprimante HP DesignJet T940 36 pouces
Accessoires	
5EK00A	Scanner HP HD Pro 2 42 pouces
CN538A	Adaptateur HP DesignJet pour médias à axe 3 pouces
G6H50B	Scanner HP SD Pro de 44 pouces
L4R66A	Mandrin HP DesignJet de 36 pouces
Consommables d'impression HP d'origine	
B3P06A	Tête d'impression DesignJet HP 727
P2V62A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet cyan, 130 ml
P2V63A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet magenta, 130 ml
P2V64A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet jaune, 130 ml
P2V65A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet noir mat, 130 ml
P2V66A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet gris, 130 ml
P2V67A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet noir photo, 130 ml
P2V68A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet cyan, 300 ml
P2V69A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet magenta, 300 ml
P2V70A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet jaune, 300 ml
P2V71A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet noir mat, 300 ml
P2V72A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet gris, 300 ml
P2V73A	Cartouche d'encre HP 730 DesignJet noir photo, 300 ml

Utilisez les encres authentiques HP Original et les têtes d'impression et supports d'impression grand format HP pour obtenir des performances constantes, de haute qualité et fiables qui entraînent moins de temps d'arrêt. Ces composants essentiels sont conçus et produits ensemble pour former un système d'impression optimisé et les encres HP d'origine sont conçues pour prolonger la durée de vie des têtes d'impression HP. Protégez votre investissement lors de l'achat d'une imprimante HP en utilisant les encres HP d'origine pour bénéficier d'une garantie HP totale. Pour en savoir plus, rendez-vous sur hp.com/go/OriginalHPInks.

Supports d'impression grand format conçus par HP

Papier jet d'encre blanc brillant HP (certifié FSC®⁴ (recyclable)⁵
Papier couché HP (certifié PEFC™⁴ (recyclable)⁵
Papier couché à fort grammage universel HP, rouleau 3" (certifié FSC®⁴ (recyclable)⁵
Polypropylène mat HP Everyday, rouleau 3"

Pour l'ensemble de la gamme de supports d'impression grand format HP, veuillez consulter le site HPLFMedia.com.

Service et Assistance

U23KGE Assistance matérielle HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 3 ans
U23KHE Assistance matérielle HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 4 ans
U23KJE Assistance matérielle HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 5 ans
U23KPE Assistance matérielle HP, 1 an d'extension de garantie avec intervention sur site le jour ouvré suivant avec reprise de support défectueux
U23KLE Assistance matérielle HP, 2 ans d'extension de garantie avec intervention sur site le jour ouvré suivant avec reprise de support défectueux

Les services de support HP offrent l'installation et la prise en charge étendue (par exemple 2, 3, 4 et 5 ans). Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.hp.com/go/cpc>

Nouveautés ECO

- Conforme à ENERGY STAR® 3.0 (réduction de la consommation d'énergie); Produit privilégié pour l'environnement / Certifié EPEAT® Bronze
- Recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre et des têtes d'impression HP avec le programme HP Planet Partners¹
- Les impressions avec HP DesignJet sont recyclables, retournables ou non dangereuses, et peuvent être mises au rebut sans danger²

Veuillez recycler votre matériel d'impression et les consommables qui peuvent l'être. Pour ce faire, consultez notre site Internet : hp.com/ecosolutions

¹ Conforme à ENERGY STAR® 3.0, pour une consommation d'énergie réduite. Le nom « ENERGY STAR » et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées reconnues comme appartenant à l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA, Environmental Protection Agency). Homologation EPEAT® le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon les pays. (pour plus de détails sur le statut de cette certification par pays : <http://www.epeat.net>).

² Consultez le site <http://www.hp.com/recycle> pour découvrir comment participer et connaître la disponibilité du programme HP Planet Partners; Il est possible que le programme HP Planet Partners ne soit pas disponible dans votre juridiction.

³ La plupart des matériaux d'impression grand format HP à base de papier peuvent être recyclés grâce à des programmes de recyclage courants ou selon des pratiques spécifiques à chaque région. Certains supports HP peuvent être repris via le programme gratuit et pratique HP Large Format Media. Certains programmes peuvent ne pas exister dans votre région. Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>. Les supports d'impression grand format HP, qu'ils soient imprimés ou non avec les encres HP Bright Office d'origine, sont inoffensifs et peuvent être éliminés sans danger. Contactez le service de gestion des déchets de votre municipalité pour obtenir des instructions spécifiques à votre région.

⁴ Durée d'impression mécanique. Imprimé en mode rapide avec Economode activé, sur papier jet d'encre « extra blanc » HP (bond) et avec des encres HP d'origine.

⁵ ± 0,1 % de la longueur du vecteur spécifié ou ± 0,2 mm (valeur la plus élevée) à 23°C, 50-60 % d'humidité relative, sur film mat HP au format A0 en mode normal ou optimisé avec encres HP d'origine.

⁶ Basée sur 4 Go de RAM.

⁷ Code de licence de la marque BMG FSC®-C115319, consultez le site <http://www.fsc.org>. Code de licence de la marque HP FSC®-C017543, consultez le site <http://www.fsc.org>. Code de licence de la marque BMG PEFC™/29-31-261, consultez le site <http://www.pefc.org>. Code de licence de la marque HP PEFC™/29-31-198, consultez le site <http://www.pefc.org>. Certains produits certifiés FSC® ou PEFC™ ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

⁸ Recyclable grâce aux programmes habituellement disponibles.

