

Imprimante HP DesignJet T950 36 pouces



L'expérience d'impression A3-A1 la plus efficace au monde pour stimuler la productivité¹



*L'image du produit peut différer du produit réel

LA PLUS EFFICACE¹ : Gagnez du temps, réalisez un plus grand nombre de travaux

- Récupérez vos travaux rapidement et simplement : l'empileur maintient jusqu'à 40 pages à plat pour une collecte facile.²
- Réalisez tous types de travaux, même l'impression de travaux A3 avec les bacs d'entrée et de sortie intégrés, en maintenant les pages triées par taille.
- Faites avancer vos projets grâce à des vitesses d'impression rapides, un rouleau de 91,44 m et une qualité d'image élevée avec les encres pigmentées HP Flex Tech.

CONNECTÉ : Travaillez en toute sécurité depuis quasiment n'importe où

- Gagnez du temps avec HP Click : imprimez en moins d'étapes et évitez les erreurs d'impression avec l'aperçu avant impression.
- Protégez votre imprimante et vos données des cybermenaces sans aucun effort grâce à HP Wolf Pro Security.
- Concentrez-vous sur votre travail avec l'application HP⁴ : gérez votre périphérique et imprimez à partir de pratiquement n'importe où à l'aide de votre mobile ou tablette.

ALLEZ PLUS LOIN : Répondez aux besoins du bureau et de l'environnement

- Favorisez les objectifs environnementaux : l'imprimante est fabriquée avec au moins 35 % de plastiques recyclés⁵ et de fournitures recyclables⁶.
- Investissez dans un traceur robuste et compact conçu pour durer.
- Réduisez les déchets d'énergie et d'encre : programmez automatiquement l'utilisation du bouton marche/arrêt de l'imprimante et bénéficiez de routines de maintenance d'encre efficaces.

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>

Notes sur la description marketing

¹ L'imprimante HP DesignJet T950 est plus rapide que ses principales concurrentes : 44 % plus rapide que le concurrent A et 43 % plus rapide que le concurrent B en termes de performances de bout en bout, y compris la préparation des travaux avec le logiciel d'impression, le traitement, l'impression et la collecte. Tests effectués par Sogeti, avril 2023. Un rapport de test détaillé est disponible sur demande.

² Basé sur les résultats de tests effectués avec du papier ordinaire au format A1 et une configuration standard. La capacité d'empilage dépend du type de papier, du fichier imprimé et des conditions ambiantes.

³ Impression HP en un clic avec le logiciel HP Click. Le logiciel HP Click est uniquement compatible avec les consommables d'encre HP authentiques. Compatible avec les fichiers PDF, JPEG, TIFF, DWF et HP-GL/2.

⁴ Nécessite le téléchargement de l'application HP disponible au <https://www.hp.com/go/mobileprinting>. Certaines fonctionnalités sont disponibles en anglais uniquement et peuvent varier selon le modèle d'imprimante/le pays et entre applications de bureau/mobiles. HP se réserve le droit d'introduire des frais pour l'utilisation des fonctionnalités facilitées par l'application HP. Un accès à Internet est requis. La disponibilité peut varier en fonction du pays. Pour bénéficier de l'ensemble des fonctionnalités, vous devez créer un compte HP. Liste des systèmes d'exploitation pris en charge et disponibles dans les boutiques d'applications en ligne.

⁵ La teneur déclarée en % RCP est basée sur la quantité et le poids des pièces fabriquées avec de la résine RCP sur le total des pièces en plastique.

⁶ La disponibilité du programme varie. Consultez le site <https://www.hp.com/go/recycle>

Pour plus d'informations, consultez le site <https://www.hp.com/go/designjet-t950>



Fiche produit

Caractéristiques techniques

Impression	
Performance d'impression	21 s/page au format sur A1, 120 impressions A1 par heure ¹
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
Technologie	Jet d'encre thermique HP
Marges (rouleau)	5 x 5 x 5 x 5 mm
Marges (feuille)	5 x 5 x 5 x 5 mm
Types d'encre	Pigmentaires (C, M, J, Nm)
Cartouches/Bouteille d'encre, Nombre	4 (C, M, J, mK)
Contenance des cartouches/bouteilles d'encre livrées	300 ml, 130 ml
Goutte d'encre	6 pl (cyan, magenta, jaune); 12,6 picolitres (mN)
Têtes d'impression	1 (C, M, J, mK)
Busés de tête d'impression	1376 par couleur; 5 504 au total
Précision des lignes	± 0,1% ²
Largeur de ligne minimum	0,02 mm (via pilote raster)
Densité optique max.	15 L* min/1,7 D ³
Supports	
Applications	Dessins au trait; Rendus; Présentations; Cartes; Affiches
Capacité d'entrée papier	Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleau, bac d'alimentation à chargement par l'avant (capacité de 100 feuilles), organisateur de feuilles (capacité de 50 feuilles ⁴), empileur (capacité de 40 feuilles ⁴), massicot horizontal automatique
Rouleaux	Rouleaux de support: 1; Largeur des rouleaux: de 369 à 914 mm; Poids maximal du rouleau: 13 kg; Diamètre maximal du rouleau: 140 mm;
Largeur maximale des supports	914 mm
Format de feuille	Bac d'alimentation à chargement par l'avant : 210 x 279 à 305 x 457 mm; Feuille à feuille : 210 x 279 à 914 x 1 676 mm
Feuilles standard	Bac d'alimentation : A4, A3; Feuille à feuille : A4, A3, A2, A1, A0
Recommandé Grammage	60 à 280 g/m ² (rouleau/alimentation manuelle); 64 à 220 g/m ² (bac d'alimentation à chargement par l'avant)
Épaisseur	Jusqu'à 0,3 mm
Types de supports	Papier bond et couché (bond, couché, couché à fort grammage, ordinaire, blanc vif, héliographique), papier technique (tracage naturel), film (transparent, mat), papier photo (ID satiné, ID brillant), auto-adhésif (mat/brillant adhésif, polypropylène adhésif brillant), polypropylène (mat)
Contrôleur Intégré	
Mémoire	1 Go
Disque dur	Aucune
Stockage de travaux	File d'attente de réimpression de 2,7 Go
Langues d'impression natives	TIFF, JPEG, URF, PDF, HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4
Connectivité	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi 802.11 b/g/n
Chemins d'impression	Wi-Fi Direct, impression à distance, Application HP Click, pilote HP Click pour Windows 11, Apple AirPrint et application HP pour les appareils Android et iOS, pilotes d'imprimante Windows et macOS,

	prise en charge de l'impression pour système d'exploitation Chrome OS
Impression distante	Oui
Impression multi-formats en un clic	Oui
Pilotes	Pilote raster pour macOS et Windows, pilote HP Click pour Windows 11, pilote HP-GL/2 pour Windows
Fonctions de sécurité	HP Secure Boot, liste blanche, consignation des événements de sécurité, désactivation des ports et protocoles réseau,SNMPv3, compatibilité 802.1x, TLS/SSL, HP Web JetAdmin, HP Security Manager, intégration SIEM
Dimensions (L x P x H)	
Produit	1407 x 720 x 967 mm
Expédition	1575 x 630 x 780 mm
Poids	
Produit	56 kg
Expédition	84 kg
Inclus	
Contenu de l'emballage	Imprimante HP DesignJet T950, tête d'impression, cartouches d'encre de démarrage, socle d'imprimante, mandrin, guide, brochure de garantie, cordon d'alimentation
Logiciels et solutions HP	Application HP Click, pilote HP Click pour Windows 11, application HP pour Windows, macOS, Android et iOS
Données environnementales	
Température de fonctionnement	5 à 40°C
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % d'humidité relative
Altitude en fonctionnement	Jusqu'à 3000 m
Température de stockage	-25 à 55°C
Taux de plastiques recyclés dans l'imprimante	40 %
Acoustique	
Pression sonore	Impression: 42 dB(A) (en fonctionnement), < 16 dB(A) (inactif)
Puissance sonore	Impression: 5,8 B(A) (en fonctionnement), < 3,4 B(A) (inactif)
Alimentation	
Usage	35 watts (impression), <5,5 watts (prêt), <2,5 watts (veille), <0,2 watt (arrêt). Programmation automatique de l'utilisation du bouton marche/arrêt de l'imprimante.
Exigences	Tension d'entrée (à détection automatique): 100-240 V (±10 %), 50/60 (±3 Hz), 1,2 A max
Certification	
Sécurité	États-Unis et Canada (certification CSA); UE (conforme à la directive RED, EN 62368-1); Singapour (PSB); Chine (CCC); Mexique (NYCE); Argentine (IRAM); Inde (BIS)
Électromagnétique	Conforme aux exigences de la classe B, y compris : USA (règles FCC), Canada (ICES), UE (Directive RED), Australie (ACMA), Nouvelle-Zélande (RSM), Chine (CCC), Japon (VCCI); Corée (KCC)
Environnementale	Encres certifiées ENERGY STAR, EPEAT, UL ECOLOGO [®] , marquage CE (y compris WEEE, RoHS, REACH, ErP). En conformité avec les exigences de restriction de matériaux RoHS applicables dans le monde entier.
Garantie	Garantie d'un an limitée au matériel Garantie et options d'assistance variables selon le produit, le pays et les spécifications juridiques locales.

Informations pour la commande

Produit	2Y9H1A Imprimante HP DesignJet T950 36 pouces
Accessoires	
7F2C8A	Mandrin HP DesignJet de 36 pouces
CN538A	Adaptateur HP DesignJet pour médias à axe 3 pouces
Consommables d'impression HP d'origine	
498N0A	Kit de remplacement pour tête d'impression DesignJet HP 739
498N4A	Cartouche d'encre DesignJet HP 738, noir, 130 ml
498N5A	Cartouche d'encre DesignJet HP 738, cyan, 130 ml
498N6A	Cartouche d'encre DesignJet HP 738, magenta, 130 ml
498N7A	Cartouche d'encre DesignJet HP 738, jaune, 130 ml
498N8A	Cartouche d'encre DesignJet HP 738, noir, 300 ml
676M6A	Cartouche d'encre DesignJet HP 738, cyan, 300 ml
676M7A	Cartouche d'encre DesignJet HP 738, magenta, 300 ml
676M8A	Cartouche d'encre DesignJet HP 738, jaune, 300 ml

Utilisez des têtes d'impression et des encres HP authentiques ainsi que les supports d'impression grand format HP pour obtenir une qualité homogène et des résultats fiables qui réduisent les temps d'arrêt. Ces composants critiques sont conçus ensemble comme un système d'impression optimisé unique et les encres authentiques HP sont conçues pour maximiser la durée de vie des têtes d'impression HP. Vous avez investi dans une imprimante HP et pour la protéger, utilisez des encres authentiques HP pour bénéficier d'une protection complète de la garantie HP. Pour plus d'informations, consultez la page <https://hp.com/go/OriginalHPInks>⁵

Supports d'impression grand format conçus par HP

Papier normal universel HP (certifié FSC[®])⁵ (recyclable)⁶
Papier couché HP (certifié FSC[®])⁵ (recyclable)⁶
Papier couché à fort grammage HP (certifié FSC[®])⁵ (recyclable)⁶

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

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>

Notes sur les spécifications

- ¹ 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.
- ² +/-0,1 % de la longueur du vecteur spécifié ou +/-0,2 mm (le plus élevé des deux) à 23°C (73°F), 50-60 % d'humidité relative, sur les supports d'impression A0/E en mode normal ou optimisé avec rouleau de papier couché à fort grammage HP et des encres HP d'origine.
- ³ Papier photo brillant à séchage instantané HP Universal avec encres HP authentiques.
- ⁴ Basé sur les résultats de tests effectués avec du papier ordinaire 80 g/m² et une configuration standard. La capacité dépend du type de papier, du fichier imprimé et des conditions ambiantes.
- ⁵ Code de licence de la marque BMG: FSC-C115319, rendez-vous sur <http://www.fsc.org>. Code de licence de la marque HP FSC: C017543, consultez le site <http://www.fsc.org>.
- ⁶ Recyclable à travers les programmes habituellement disponibles.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties accordées quant aux produits et services HP sont celles énoncées dans les déclarations de garantie expresses fournies avec les produits et services en question. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.

Février 2025
ca-fr

