



# Imprimante HP DesignJet T950 36 pouces

L'expérience d'impression A4-A0 la plus efficace au monde pour stimuler la productivité<sup>1</sup>



## LA PLUS EFFICACE<sup>1</sup> : 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.<sup>2</sup>
- Réalisez tous types de travaux, même l'impression de travaux A4/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 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 la réimpression avec l'aperçu avant impression.
- Protégez votre imprimante et vos données des cybermenaces sans aucun effort grâce à HP Wolf Pro Security.
- Gardez le cap avec l'application HP<sup>3</sup> : gérez votre appareil et imprimez depuis quasiment n'importe où à l'aide de votre téléphone portable ou de votre tablette.

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

- Promouvez des objectifs environnementaux : l'imprimante est fabriquée à partir d'au moins 35% de plastiques recyclés<sup>4</sup> et des fournitures recyclables<sup>5</sup>.
- 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.

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

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>

<sup>1</sup> 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.  
<sup>2</sup> Basé sur les résultats de tests effectués avec du papier ordinaire au format A0 et une configuration standard. La capacité d'empilage dépend du type de papier, du fichier imprimé et des conditions ambiantes.  
<sup>3</sup> Nécessite le téléchargement de l'application HP disponible sur <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.  
<sup>4</sup> Le contenu RCP déclaré en % est basé sur la quantité et le poids des pièces fabriquées avec de la résine RCP par rapport au total des pièces en plastique.  
<sup>5</sup> La disponibilité du programme varie. Consultez le site <https://www.hp.com/go/recycle>

# Caractéristiques techniques

| Impression                                    |   |
|---|---|
| Performance d'impression                      | 21 s/page au format sur A1, 120 impressions A1 par heure <sup>1</sup>   |
| Résolution d'impression                       | Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés   |
| Technologie                                   | Jet d'encre thermique HP  |
| Marges  | Rouleau: 5 x 5 x 5 mm<br>Feuille à feuille: 5 x 5 x 5 mm  |
| Types d'encre                                 | Pigmentaires (C, M, J, Nm)  |
| 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% <sup>2</sup>   |
| Largeur de ligne minimum                      | 0,02 mm (via pilote raster)   |
| Densité optique max.                          | 15 L* min/1,7 D <sup>3</sup>  |
| Supports                                      |   |
| Alimentation                                  | 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 <sup>4</sup> ), empileur (capacité de 40 feuilles <sup>4</sup> ), massicot horizontal automatique |
| Largeur des rouleaux                          | de 369 à 914 mm   |
| Diamètre maximal du rouleau                   | 140 mm  |
| Format de feuille                             | Bac d'alimentation à chargement par l'avant : 210 x 279 à 305 x 457 mm<br>Feuille à feuille : 210 x 279 à 914 x 1 676 mm  |
| Feuilles standard                             | Bac d'alimentation : A4, A3<br>Feuille à feuille : A4, A3, A2, A1, A0   |
| Grammage                                      | 60 à 280 g/m <sup>2</sup> (rouleau/alimentation manuelle); 64 à 220 g/m <sup>2</sup> (bac d'alimentation à chargement par l'avant)  |
| Épaisseur                                     | Jusqu'à 0,3 mm  |
| Applications                                  |   |
| Mémoire                                       | Dessins au trait; Rendus; Présentations; Cartes; Affiches   |
| Disque dur                                    | Aucune  |
| Stockage de travaux                           | File d'attente de réimpression de 2,7 Go  |
| Connectivité                                  |   |
| Interfaces                                    | Gigabit Ethernet (1000Base-T), Wi-Fi 802.11 b/g/n   |
| Langues d'impression natives                  | TIFF, JPEG, URF, PDF, HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4  |
| Chemins d'impression                          | Wi-Fi Direct, impression à distance, Apple AirPrint et application HP pour les périphériques Android et iOS, pilotes d'imprimante Windows et macOS, support à l'impression pour système d'exploitation Chrome   |
| Pilotes                                       | Pilote raster pour macOS et Windows, pilote HP-GL/2 pour Windows  |
| Fonctions de sécurité                         |   |
|   | HP Secure Boot, whitelisting, Security event logging, désactivation des protocoles et ports réseau, SNMPv3, compatibilité 802.1x, TLS/SSL, effacement semi-permanent de file d'attente, HP Web JetAdmin, HP Security Manager, intégration SIEM  |
| Dimensions (L x P x H)                        |   |
| Imprimante                                    | 1407 x 720 x 967 mm   |
| Expédition                                    | 1575 x 630 x 780 mm   |
| Poids   |   |
| Imprimante                                    | 56 kg   |
| Expédition                                    | 84 kg   |
| Contenu de l'emballage                        |   |
| Logiciels et solutions HP                     | HP Click pour Windows et macOS, application HP pour Windows, macOS, Android et iOS  |
| Impression distante                           | Oui   |
| Impression multi-formats en un clic           | Oui   |
| Données environnementales                     |   |
| Taux de plastiques recyclés dans l'imprimante | 40 %  |
| 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  |
| Acoustique                                    |   |
| Pression sonore                               | 42 dB(A) (en fonctionnement), < 16 dB(A) (inactif)  |
| Puissance sonore                              | 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 (NFC); 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 <sup>®</sup> , 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 de deux ans limitée au matériel. La garantie et les options d'assistance varient selon le produit, le pays et les spécifications juridiques locales.   |

## Informations pour la commande

| Produit                                |  |
|--|--|
| 2Y9H1A                                 | Imprimante HP DesignJet T950 36 pouces             |
| Accessoires                            |  |
| 5EK00A                                 | Scanner HP HD Pro 2 42 pouces                      |
| 5EK01A                                 | Scanner HP SD Pro 2 44 pouces                      |
| 7F2C8A                                 | Mandrin HP DesignJet de 36 pouces                  |
| CN538A                                 | Adaptateur HP DesignJet pour médias à axe 3 pouces |
| Consommables d'impression HP d'origine |  |
| 498N0A                                 | HP 739 DesignJet Printhead Replacement Kit         |
| 498N4A                                 | HP 738 130-ml Black DesignJet Ink Cartridge        |
| 498N5A                                 | HP 738 130-ml Cyan DesignJet Ink Cartridge         |
| 498N6A                                 | HP 738 130-ml Magenta DesignJet Ink Cartridge      |
| 498N7A                                 | HP 738 130-ml Yellow DesignJet Ink Cartridge       |
| 498N8A                                 | HP 738 300-ml Black DesignJet Ink Cartridge        |
| 676M6A                                 | HP 738 300-ml Cyan DesignJet Ink Cartridge         |
| 676M7A                                 | HP 738 300-ml Magenta DesignJet Ink Cartridge      |
| 676M8A                                 | HP 738 300-ml Yellow DesignJet Ink Cartridge       |

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](http://hp.com/go/OriginalHPInks).

### Supports d'impression grand format conçus par HP

Papier normal universel HP (certifié FSC<sup>®</sup>)<sup>5</sup> (recyclable)<sup>6</sup>  
Papier couché HP (certifié FSC<sup>®</sup>)<sup>5</sup> (recyclable)<sup>6</sup>  
Papier couché à fort grammage HP (certifié FSC<sup>®</sup>)<sup>5</sup> (recyclable)<sup>6</sup>

Pour l'ensemble de la gamme de supports d'impression grand format HP, veuillez consulter le site [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

### Service et Assistance

Assist mat HP U56SHE, 3 ans intervention jour ouvré  
Assist mat HP U56SJE, 4 ans intervention jour ouvré  
Assist mat HP U56SKE, 5 ans intervention jour ouvré

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>

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> +/-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.

<sup>3</sup> Papier photo brillant à séchage instantané HP Universal avec encres HP authentiques.

<sup>4</sup> Based on test results using 80 g/m<sup>2</sup> plain paper and standard configuration. Capacity is subject to paper type, printed file, and ambient conditions.

<sup>5</sup> 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>.

<sup>6</sup> Recyclable à travers les programmes habituellement disponibles.

