



Imprimante multifonction HP DesignJet T950, 36 pouces

L'expérience d'impression A4-A0 la plus efficace au monde pour stimuler la productivité¹



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 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.
- Simplifiez les flux de travail de numérisation et de copie grâce à des raccourcis personnalisés accessibles en un clic à partir du panneau avant.

CONNECTÉ : Collaboration sécurisée et fluide

- 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 HP³ : gérez votre appareil et imprimez depuis quasiment n'importe où à l'aide de votre téléphone portable ou de votre tablette.
- Partagez des schémas et collaborez avec des collègues où qu'ils se trouvent avec le scanner à chargement frontal simple d'utilisation.

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 recyclés⁴ et des fournitures recyclables⁵.
- 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-mfp>

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 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 A0 et une configuration standard. La capacité d'empilage dépend du type de papier, du fichier imprimé et des conditions ambiantes.

³ 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.

⁴ 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.

⁵ 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 ¹
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
Technologie	Jet d'encre thermique HP
Marges	Rouleau: 5 x 5 x 5 mm 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% ²
Largeur de ligne minimum	0,02 mm (via pilote raster)
Densité optique max.	15 L* min/1,7 D ³
Capacités multifonction	
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 3,81 cm/sec (couleur, 200 ppp) ou jusqu'à 11,43 cm/sec (échelle de gris, 200 ppp)
Résolution du scanner	Jusqu'à 600 ppp
Technologie	Alimentation feuille à feuille, CIS (Capteur d'image par contact), capteur de détection du bourrage papier, méthode de numérisation alimentation avant
Format de numérisation	JPEG, PDF, TIFF
Destinations des numérisations	Numérisation vers e-mail, réseau et USB. Numérisation vers le cloud, ordinateur et appareil mobile via l'application HP.
Longueur maximale de numérisation	7 m ⁴
Épaisseur	Jusqu'à 0,8 mm
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 ⁵), empileur (capacité de 40 feuilles ⁵), 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 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
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
Applications	
Dessins au trait; Rendus; Présentations; Cartes; Affiches	
Mémoire	2 Go
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 Chrome OS, impression à partir d'une clé USB
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, NTLM v2, 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	71 kg
Expédition	97 kg
Contenu de l'emballage	
	Imprimante multifonction HP DesignJet T950 MFP; tête d'impression, cartouches d'encre de démarrage, socle d'imprimante, mandrin, guide, brochure de garantie, cordon d'alimentation
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	36 %
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), < 11 watts (prêt), < 3,5 watts (veille), < 0,1 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 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	
2Y9H3A	Imprimante multifonction HP DesignJet T950, 36 pouces
Accessoires	
7F2C8A CN538A	Mandrin HP DesignJet de 36 pouces 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 conçus 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	
Supports d'impression grand format conçus par HP	
Papier normal universel HP (certifié FSC®) ⁶ (recyclable) ⁷ Papier couché HP (certifié FSC®) ⁶ (recyclable) ⁷ Papier couché à fort grammage HP (certifié FSC®) ⁶ (recyclable) ⁷	
Pour l'ensemble de la gamme de supports d'impression grand format HP, veuillez consulter le site HPLFMedia.com .	
Service et Assistance	
Assist mat HP US6T9E, 3 ans intervention jour ouvré Assist mat HP US6TBE, 4 ans intervention jour ouvré Assist mat HP US6TCE, 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/kpc	

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 Numérisation effectuée à 200 ppp avec le réglage « Long Plot ».
⁵ 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.
⁶ 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>.
⁷ Recyclable par l'intermédiaire des programmes habituellement disponibles.

