



Imprimante multifonction HP DesignJet T950 36 pouces

The world's most efficient A3-A1 printing experience to boost productivity¹



MOST EFFICIENT¹—Save time, get through more jobs

- Pick up your jobs quickly and simply—stacker holds up to 40 pages flat for easy collection.²
- Do it all—seamlessly print your A3 jobs with integrated input and output trays, keeping pages sorted by size.
- Move projects forward with fast print speeds, 300-ft roll, and high image quality with HP Flex Tech Inks.
- Simplify scan and copy workflows with personalized one-click shortcuts from the front panel.

CONNECTED—Secure and seamless collaboration

- Save time with HP Click—print in fewer steps and avoid reprinting with print preview.
- Protect your printer and data from cyberthreats without any effort thanks to HP Wolf Pro Security.
- Stay on task with HP app³—manage your device and print from virtually anywhere using your mobile or tablet.
- Share drawings and collaborate with colleagues wherever they are with the easy-to-use front-loading scanner.

GO BEYOND—Meet office and environmental needs

- Advance environmental goals—printer is made with at least 35% recycled plastics⁴ and recyclable supplies⁵.
- Invest in a robust and compact plotter that's designed to last.
- Reduce energy and ink waste—auto schedule printer on/off usage and enjoy efficient ink maintenance routines.

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 The HP DesignJet T950 is faster than its main competitors: 44% faster than competitor A and 43% faster than competitor B in end-to-end performance, including job preparation with printing software, processing, printing, and collection. Testing performed by Sogeti, April 2023. Detailed test report is available upon request.

² Based on test results using A1 size, plain paper, and standard configuration. Stacking capacity is subject to paper type, printed file and ambient conditions.

³ Requires HP app download available at <https://www.hp.com/go/mobileprinting>. Certain features are available in English language only and may vary by printer model/country, and between desktop/mobile applications. HP reserves the right to introduce charges for use of functionality facilitated by the HP app. Internet access required and may not be available in all countries. HP account required for full functionality. List of supported operating systems available in app stores.

⁴ Declared %RCP content is based on the quantity and weight of parts made with RCP resin over the total plastic parts.

⁵ Program availability varies. See <https://www.hp.com/go/recycle>

Caractéristiques techniques

Impression

Performance d'impression	21 sec/page on A1, 120 A1 prints per hour 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	Pigment-based (C, M, Y, mK)
Goutte d'encre	6 pl (cyan, magenta, jaune); 12.6 picolitres (mN)
Têtes d'impression	1 (C, M, J, mK)
Buses de tête d'impression	1376 per color; 5504 in total
Précision des lignes	± 0,1% ²
Largeur de ligne minimum	0,02 mm (via raster driver)
Densité optique max.	15 L* min/1.7 D ³
Capacités multifonction	
Vitesse de numérisation	Jusqu'à 3,81 cm/s (couleur, 200 ppp) jusqu'à 11,43 cm/s (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	Scan to email, network, and USB. Scan to cloud, computer, and mobile through HP app.
Épaisseur	Jusqu'à 0,8 mm
Supports	
Alimentation	Sheet feed, roll feed, front-loading input tray (100 sheet capacity), sheet organizer (50 sheet capacity ⁴), stacker (40 sheet capacity ⁴), automatic horizontal cutter
Largeur des rouleaux	369 to 914 mm
Diamètre maximal du rouleau	140 mm
Format de feuille	Front-loading input tray: 210 x 279 to 305 x 457 mm Manual feed: 210 x 279 to 914 x 1676 mm
Feuilles standard	Input tray: A4, A3 Manual feed: A4, A3, A2, A1, A0
Grammage	60 to 280 g/m ² (roll/manual feed); 64 to 220 g/m ² (front-loading input tray)
Épaisseur	Jusqu'à 0,3 mm
Applications	Line drawings; Renderings; Presentations; Maps; Posters
Mémoire	2 Go
Disque dur	Aucune
Stockage de travaux	2,7 GB reprint queue
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, remote printing, Apple AirPrint and HP app for Android and iOS devices, Windows and macOS printer drivers, printing support for Chrome OS, print from USB pen drive
Pilotes	Raster driver for macOS and Windows, HP-GL/2 driver for Windows
Fonctions de sécurité	HP Secure Boot, whitelisting, Security event logging, Disable network ports and protocols, SNMPv3, 802.1x compatibility, TLS/SSL, Semi-permanent-queue Erase, NTLM v2, HP Web JetAdmin, HP Security Manager, SIEM Integration
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	HP DesignJet T950 MFP, printheads, ink cartridges, printer stand, spindle, guide, warranty flyer, power cord
Logiciels et solutions HP	HP Click for Windows and macOS, HP app for Windows, macOS, Android, and 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 W (printing), <11 W (ready), <3,5 W (sleep), <0,1 W (standby). Auto-scheduled printer on/off usage.
Exigences	Tension d'entrée (à détection automatique) : 100-240 V (±10 %), 50/60 (±3 Hz), 1,2 A max

Certification

Sécurité	USA and Canada (CSA certified); EU (RED Directive, EN 62368-1 compliant); Singapore (PSB); China (CCC); Mexico (NYPE); Argentina (IRAM); India (BIS)
Électromagnétique	Compliant with Class B requirements, including: USA (FCC rules), Canada (ICES), EU (RED Directive), Australia (ACMA), New Zealand (RSM), China (CCC), Japan (VCCI), Korea (KCC)
Environnementale	ENERGY STAR, EPEAT, UL ECOLOGO® certified inks, CE marking (including WEEE, RoHS, REACH, ErP). In compliance with applicable WW RoHS materials restriction requirements.
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

ZY9H3A	Imprimante multifonction HP DesignJet T950 36 pouces
--------	--

Accessoires

7F2CBA	Mandrin HP DesignJet de 36 pouces
CN538A	Adaptateur HP DesignJet pour médias à axe 3 pouces

Consommables d'impression HP d'origine

498NOA	HP 739 DesignJet Printhead Replacement Kit
498NA4	HP 738 130-ml Black DesignJet Ink Cartridge
498NSA	HP 738 130-ml Cyan DesignJet Ink Cartridge
498NGA	HP 738 130-ml Magenta DesignJet Ink Cartridge
498NTA	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.

Supports d'impression grand format conçus par HP

Papier normal universel HP (certifié FSC®)⁵ (recyclable)

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.

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% of the specified vector length or ±0,2 mm (whichever greater) at 23°C (73°F), 50-60% relative humidity, on A0/E printing material in Best or Normal mode with HP Heavyweight Coated roll feed and Original HP inks.

³ With HP Universal Instant Dry Photo Gloss media with Original HP inks.

⁴ Based on test results using plain paper and standard configuration. Capacity is subject to paper type, printed file, and ambient conditions.

⁵ BMG trademark license code FSC®-C115319, see <http://www.fsc.org>. HP trademark license code FSC®-C017543, see <http://www.fsc.org>

⁶ Recyclable à travers les programmes habituellement disponibles.



© Copyright 2023 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services HP sont énoncées dans les déclarations de garantie expresse fournies avec ces produits et services. Aucune information du présent document ne saurait être considérée comme constituant une garantie complémentaire. HP décline toute responsabilité quant aux éventuelles erreurs ou omissions techniques ou rédactionnelles qui pourraient être constatées dans le présent document.

ca-fr Octobre 2023

