

Gammes de traceurs grand format HP DesignJet T850 et T950

Tracer en grand ou en petit

L'expérience d'impression A4-A0
la plus simple au monde¹



L'impression grand format et A3 simple et efficace

Les imprimantes grand format sont essentielles aux équipes d'architecture, de conception et d'ingénierie. C'est grâce à elles que les plans se concrétisent et que les idées prennent vie. Mais les impressions au format A3 sont tout aussi importantes pour les activités quotidiennes. Les traceurs HP DesignJet T850 et T950 combinent des flux d'impression grand format et A3, vos groupes de travail peuvent ainsi imprimer en haute qualité dans plusieurs formats en moins d'étapes, avec le même appareil.

Pourquoi changer ?

Impression multiformat en un clic

Les traceurs HP DesignJet T850 et T950 vous permettent de passer facilement et rapidement du grand format au format A3 et inversement, grâce à la sélection automatique du support et au bac d'entrée A3 intégré.

Augmentez la productivité de votre équipe avec le traceur HP DesignJet T950. Les utilisateurs peuvent rassembler leurs travaux rapidement et facilement grâce à un empileur qui peut contenir jusqu'à 40 feuilles² à plat et à un organisateur de feuilles qui trie les feuilles A3 séparément des autres feuilles grand format. Le traceur T950 imprime également 120 pages A1 par heure et accueille un rouleau de 91 mètres. Les traceurs T850 et T950 incluent des modèles d'imprimantes multifonction qui vous permettent de partager des dessins et de collaborer avec vos collègues, où qu'ils soient.



Sécurité simplifiée

Les imprimantes non sécurisées peuvent vous exposer à des attaques. HP Wolf Pro Security vous aide à sécuriser votre travail.

Protection intégrée des terminaux à tous les niveaux

- Matériel
- Micrologiciel
- Système d'exploitation

Aller plus loin

Répondez aux besoins bureautiques et environnementaux avec les robustes traceurs HP DesignJet.

- Contiennent au moins 35 % de plastiques recyclés³ et de consommables recyclables⁴
- Réduisent la consommation d'énergie grâce à la programmation de la mise en marche et de l'arrêt automatiques de l'appareil
- Évitent le gaspillage d'encre grâce à des routines de maintenance efficaces
- Forest first : pour chaque page que vous imprimez, HP investit en contribuant à la protection, la gestion et la restauration des forêts⁵

Restez connecté avec la technologie HP

Combinez les flux de travail physiques et numériques. Favorisez la créativité et la productivité de vos collaborateurs, où qu'ils soient.



Connectez-vous pratiquement où que vous soyez

Application HP
Restez concentré sur vos tâches, que vous soyez au bureau ou non, grâce à l'application HP® : imprimez d'où que vous soyez avec votre smartphone ou votre tablette.



Des logiciels intelligents

HP Click
Imprimez plusieurs fichiers simultanément. Repérez rapidement les erreurs de formatage pour éviter les réimpressions. HP Click permet d'économiser du temps et des matériaux.

Donner vie aux détails

Encres HP Flex Tech



Une qualité bien visible

Les noirs profonds et les couleurs éclatantes s'associent à la qualité des lignes fines et à la précision des petites lettres pour sublimer n'importe quel projet, sur n'importe quel support.



Une durabilité palpable

Résistantes aux bavures et aux coulures des surligneurs, les encres HP Flex Tech résistent aux intempéries et à l'extérieur sur le terrain.



Vers plus d'écoresponsabilité

Engagez-vous à minimiser votre impact sur l'environnement avec les encres certifiées UL ECOLOGO®7.

De la polyvalence pour votre projet et votre secteur d'activité

AIC

Dessins CAO et CMAO

Dessins 3D

Plans

Plans de construction

Panneaux de présentation

Signalétique de chantier

SIG

Cartes SIG

Graphiques et modélisation

Images satellites

Éducation et affaires

Affiches éducatives

Signalisations éducatives

Fiches de planification

Graphiques de présentation

Graphiques de projet
(par exemple, projets Microsoft)

Diagrammes de Gantt

Commerce de détail

Affiches de PDV/PLV

Affiches publicitaires

Signalétique d'orientation

Brochures

Signalétique promotionnelle

Aidez-moi à choisir

		HP DesignJet T850	HP DesignJet T850 MFP	HP DesignJet T950	HP DesignJet T950 MFP
Taille de l'imprimante		36 pouces	36 pouces	36 pouces	36 pouces
Taille des supports		A4/A, A3/B, A1/D et A0/E			
Vitesse		90 A1/heure	90 A1/heure	120 A1/heure	120 A1/heure
Logiciels		HP Click (outil de soumission facile de travaux) Application HP ⁴ (impression à distance)			
Scanner		Non	Oui (chargement frontal)	Non	Oui (chargement frontal)
Entrée des supports	Rouleau	45,7 m	45,7 m	91,4 m	91,4 m
	Feuille	50 A3 (chargement par le haut)	50 A3 (chargement par le haut)	100 A3 (chargement frontal)	100 A3 (chargement frontal)
Sortie des supports	Rouleau	Bac de sortie	Bac de sortie	Empileuse	Empileuse
	Feuille	Bac de sortie	Bac de sortie	Organisateur de feuilles	Organisateur de feuilles
Taille de cartouche d'encre		130 ml, 300 ml	130 ml, 300 ml	130 ml, 300 ml	130 ml, 300 ml
Accessoires disponibles		Organisateur de feuilles HP DesignJet Kit d'organisation et d'empilage de feuilles HP DesignJet Adaptateur de noyau HP DesignJet 3 pouces Mandrin HP Designjet 36 pouces	Organisateur de feuilles HP DesignJet Kit d'organisation et d'empilage de feuilles HP DesignJet Adaptateur de noyau HP DesignJet 3 pouces Mandrin HP Designjet 36 pouces	Adaptateur de noyau HP DesignJet 3 pouces Mandrin HP Designjet 36 pouces	Adaptateur de noyau HP DesignJet 3 pouces Mandrin HP Designjet 36 pouces
Mémoire		1 Go	2 Go	1 Go	2 Go
Réimpression à partir de la file d'attente		Non	Non	Oui	Oui
Matériaux		Contient au moins 40 % de plastiques recyclés ³	Contient au moins 35 % de plastiques recyclés ³	Contient au moins 40 % de plastiques recyclés ³	Contient au moins 35 % de plastiques recyclés ³
Prise en charge de HPGL/2		Oui	Oui	Oui	Oui

Avis et mentions légales

- Basé sur les résultats de tests réalisés avec HP Click sur les traceurs HP DesignJet T850 et T950. Cette solution permet d'imprimer en moins d'étapes que les principales solutions d'impression concurrentes. L'impression d'un ensemble de travaux d'impression variés de 5 pages aux formats A0 et A4 s'effectue en trois étapes avec le logiciel HP Click, alors que le concurrent A en nécessite douze et le concurrent B en nécessite huit. Tests effectués par Sogeti en avril 2023. Un rapport de test détaillé est disponible sur demande.
- 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.
- Les imprimantes HP DesignJet T850 et T950 contiennent au moins 40 % de plastique recyclés. Les imprimantes multifonction HP DesignJet T850 et T950 contiennent au moins 35 % de plastiques recyclés. La teneur déclarée en pourcentage de contenus en plastique recyclés s'appuie sur la quantité et le poids des pièces fabriquées avec du plastique et de la résine recyclés par rapport au poids total des pièces en plastique.
- La disponibilité du programme varie. Rendez-vous sur hp.com/go/recycle.
- HP travaille en collaboration avec nos partenaires WWF et Conservation International pour gérer, restaurer et protéger des forêts dans de nombreux pays dans le monde. Avec HP, quelle que soit la marque de papier, chaque impression est traitée dans le cadre du Forest Positive Framework de HP pour lutter contre les risques de déforestation. Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site hp.com/forestfirst
- Nécessite le téléchargement de l'application HP, disponible sur www.hp.com/go/mobileprinting. Certaines fonctionnalités sont disponibles en anglais uniquement et peuvent varier selon le modèle d'imprimante/le pays et entre les 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 profiter de toutes les fonctionnalités, vous devez créer un compte HP. Liste des systèmes d'exploitation pris en charge disponible dans les boutiques en ligne d'applications.
- La certification UL ECOLOGO® selon la norme UL 2801 démontre la conformité d'une encre à une série de critères multi-attributs, basés sur le cycle de vie, liés à des considérations sanitaires et environnementales (voir ul.com/EL).

