

Gammes HP DesignJet T200 et T600 Édition 2025

Simple. Compacte. Responsable.



Les avantages lorsque vous mettez votre traceur à niveau



Les plus petits traceurs du monde¹, intuitifs et conçus de manière responsable

Obtenez tout ce dont vous avez besoin à partir d'un seul traceur, et bien plus encore!

Les gammes d'imprimantes HP DesignJet T200 et T600 Édition 2025 fonctionnent de manière simple et efficace, tout en travaillant avec ardeur pour assurer la sécurité de votre entreprise. Elles sont conçues de manière responsable et vous aident à réduire votre consommation d'énergie² ainsi que l'utilisation de plastiques³.



Panneau de commande

Ces imprimantes HP DesignJet sont incroyablement intuitives et incluent de nouvelles fonctionnalités et capacités qui simplifient le processus d'impression du début à la fin.

Nouveau VOUS OBTENEZ CE QUE VOUS VOYEZ

Simplifiez l'impression avec la solution HP Click Print⁴ - Gagnez du temps grâce à l'aperçu avant impression et à la détection automatique des erreurs.

CHARGEUR DE DOCUMENTS AUTOMATIQUE

Imprimez automatiquement des projets de formats multiples A à D ou E⁵ sans changer manuellement la source des supports⁶.

Prise en charge de la sélection automatique de la source de feuille/rouleau via le logiciel HP Click.

TRAVAILLEZ DEPUIS PRATIQUEMENT N'IMPORTE OÙ

Connectez-vous et imprimez à partir de n'importe quel appareil mobile ou ordinateur de bureau en déplacement grâce à l'application HP⁷.

Conception responsable

Chez HP, nous visons à créer une offre d'impression plus durable sous tous les angles, y compris la consommation d'énergie, les matériaux utilisés dans nos imprimantes et le gaspillage d'encre.

Nouveau MATÉRIAUX RECYCLÉS

Fabriquée avec au moins 40 % de plastique recyclé⁸ et la première imprimante grand format HP contenant du métal certifié recyclé⁹. Réduisez les déchets plastiques de plus de 50 % grâce à un nouvel emballage en fibres moulées³.

Nouveau IMPRESSION EFFICACE

Économisez 65 % d'énergie² grâce au planificateur automatique marche/arrêt et profitez de routines de maintenance de l'encre efficaces¹⁰.

Nouveau RECONNAISSANCE MONDIALE

Ces imprimantes sont certifiées UL ECOLOGO^{®11} et enregistrées EPEAT Gold. Elles obtiennent également la certification EPEAT Climate+¹².

Optimisés

Traceurs compacts de haute qualité à sécurité renforcée.

S'ADAPTE À VOTRE FAÇON DE TRAVAILLER

Gagnez de l'espace grâce aux plus petits traceurs au monde¹, conçus pour s'adapter à votre espace de bureau.

RÉSULTATS DE HAUTE QUALITÉ

Les encres HP Bright Office offrent une meilleure précision des lignes¹³ et jusqu'à 34 % de colorimétrie en plus¹⁴.

Nouveau TRAVAILLEZ EN TOUTE SÉCURITÉ

Protégez votre imprimante contre les cybermenaces avec HP Wolf Essential Security. Disposez de bases sûres grâce à une protection supportée par le matériel.

Simplifiez radicalement votre expérience d'impression grâce aux solutions HP Click Print⁴

Inclus le pilote HP Click¹⁵ et l'application HP Click¹⁶

Gagnez du temps grâce à l'aperçu avant impression et à la détection automatique des erreurs



- Ce que vous voyez est ce que vous imprimez : évitez les surprises grâce à l'aperçu avant impression.
- Gagnez du temps, de l'encre et du papier grâce à la détection automatique des erreurs, aux alertes et à l'imbrication automatique.
- Prédéfinissez les paramètres d'impression et imprimez facilement vos fichiers en les faisant simplement glisser et en les déposant. Même l'impression de fichiers multiples est prise en charge.
- Accédez à votre impression finale plus rapidement : le nouveau pilote HP Click est accessible depuis toutes les applications Windows 11.
- Enregistrez au format PDF¹⁷ lorsque vous imprimez et évitez ainsi des étapes supplémentaires.

Pourquoi effectuer une mise à niveau

	 HP DesignJet 111	 HP DesignJet T120	 HP DesignJet T120 Édition 2018	 HP DesignJet T125/ T130	 Nouveau Gamme HP DesignJet T200 Édition 2025
Entrée de feuille B/A	Non	Manuel	Manuel	Chargeur de feuilles automatique	Chargeur de feuilles en option en accessoire
Solutions HP Click Print	Non	Application HP Click	Application HP Click	Application HP Click	Application HP Click et pilote HP Click
Caractéristiques durables	Limité	Limité	Limité	Limité	Conception responsable
Impression mobile	Non	Non	Application HP	Application HP	Application HP
Vitesse maximum	90 s/A1	70 s/A1	45 s/A1	35 s/A1	30 s/A1
Mémoire	64 Mo	256 Mo	256 Mo	256 Mo	512 Mo
Résolution	1200 x 600 ppp	1200 x 1200 ppp	1200 x 1200 ppp	1200 x 1200 ppp	2400 x 1200 ppp
Sécurité	Limité	Limité	Limité	Limité	HP Wolf Essential Security

Pourquoi effectuer une mise à niveau

	 HP DesignJet 510	 HP DesignJet T520	 HP DesignJet T520 Édition 2018	 HP DesignJet T525/ T530	 Gamme HP DesignJet Studio	 Gamme HP DesignJet T600 Édition 2025
Entrée de feuille B/A	Non	Manuel	Manuel	Chargeur de feuilles automatique	Chargeur de feuilles automatique	Chargeur de feuilles automatique
Solutions HP Click Print	Non	Application HP Click	Application HP Click	Application HP Click	Application HP Click et pilote HP Click	Application HP Click et pilote HP Click
Caractéristiques durables	Limité	Limité	Limité	Limité	Programmeur marche/arrêt pour des économies d'énergie	Conception responsable
Impression mobile	Non	Non	Application HP	Application HP	Application HP	Application HP
Vitesse maximum	55 s/A1	35 s/A1	35 s/A1	30 s/A1	25 s/A1	25 s/A1
Mémoire	160 Mo	1Go	1Go	1Go	1Go	1Go
Résolution	2 400 x 1 200 ppp	2 400 x 1 200 ppp	2 400 x 1 200 ppp	2 400 x 1 200 ppp	2 400 x 1 200 ppp	2 400 x 1 200 ppp
Sécurité	Limité	Limité	Limité	Limité	HP Wolf Essential Security	HP Wolf Essential Security



¹ Sur la base d'une comparaison concurrentielle de l'empreinte opérationnelle. Test réalisé par Sogeti et commandé par HP en mai 2024.

² Les pourcentages de réduction de la consommation d'énergie sont basés sur des tests réalisés par HP en 2024. Données basées sur la mise en œuvre d'une utilisation marche/arrêt programmée automatiquement dans divers modèles d'imprimantes, mesurée sur une base mensuelle. Les économies réelles peuvent varier en fonction des habitudes d'utilisation spécifiques, des modèles d'imprimantes et des conditions environnementales.

³ Les gammes de traceurs HP DesignJet T200/T600 Édition 2025 utilisent un emballage sans EPS avec des coussins en pâte moulée fabriqués à partir de matériaux à base de fibres recyclées. La réduction du plastique est exprimée en pourcentage du poids total en plastique de l'emballage. La réduction varie en fonction du modèle d'imprimante, avec au moins 53 % de réduction sur le nouveau modèle 36 pouces et au moins 72 % sur le nouveau modèle 24 pouces, par rapport aux modèles T200/T600 précédents.

⁴ Impression en un clic HP One-click avec le logiciel HP Click. Le logiciel HP Click n'est compatible qu'avec les encres HP authentiques. Compatible avec les fichiers PDF, JPEG, TIFF, DWF et HP-GL/2.

⁵ Le format d'impression A0/E n'est disponible que sur les modèles 36 pouces de la gamme T600.

⁶ Nécessite l'achat du chargeur automatique de feuilles HP DesignJet T200/T600 en accessoire. Accessoire non inclus dans la gamme T200, vendu séparément.

⁷ Nécessite le téléchargement de l'application HP Smart 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 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 disponible dans les magasins d'applications.

⁸ La quantité de plastique recyclé est exprimée en pourcentage du poids total en plastique. Le contenu recyclé post-consommation est basé sur les critères de la norme EPEAT pour le matériel informatique et les écrans, IEEE 1680.2.

⁹ Incorporation d'un minimum de 5 % de métal recyclé, dont la mise en œuvre est prévue dans les unités fabriquées après le 1er avril 2025. Le métal recyclé est exprimé en pourcentage du poids total du métal selon les définitions de la norme ISO 14021 pour le métal. Ce nombre est le minimum et peut varier légèrement en raison des processus de fabrication et de la disponibilité des matériaux.

¹⁰ Réduit jusqu'à 96 % l'utilisation d'encre pour la maintenance de routine par rapport à la concurrence. Selon des tests internes de HP en matière d'encre utilisée lors des nettoyages de routine des têtes d'impression, en juin 2024, comparant la gamme d'imprimantes HP DesignJet T200 et la gamme d'imprimantes Canon iPF TM.

¹¹ Les encres HP 712, certifiées UL ECOLOGO®, répondent à un éventail de critères très stricts relatifs à la protection de la santé et de l'environnement. Pour connaître les certifications, rendez-vous sur <http://www.ul.com/EL> et <http://www.ul.com/gg>.

¹² La T200/T600 est enregistrée EPEAT Gold aux États-Unis et au Canada et a obtenu la certification EPEAT Climate+. Pour connaître le statut d'homologation et les niveaux par pays, consulter le site www.epeat.net.

¹³ Meilleure précision de ligne basée sur un test commandé par HP et réalisé par Sogeti en juin 2024. Lignes fines basées sur le nombre de sauts de ligne trouvées dans 2 mm de ligne. Sur des lignes RVB verticales et diagonales de 1 px (160 160 160). Impression réalisée sur papier ordinaire Océ 75 g avec des modes d'impression rapides équivalents. Pour des sorties produites avec la gamme d'imprimantes HP DesignJet T200, les gammes d'imprimantes Canon iPF TM et Canon iPF TC-20. Test réalisé dans les mêmes conditions sur toutes les imprimantes en mesurant avec l'outil de microscope numérique QEA PIAS II.

¹⁴ Jusqu'à 34 % de volume colorimétrique en plus, d'après un test commandé par HP et réalisé par Sogeti en juin 2024, comparant le volume colorimétrique des impressions des gammes d'imprimantes HP DesignJet T200, des gammes d'imprimantes Canon iPF TM, Canon iPF TC-20 et Epson SC-T3100 sur du papier ordinaire Océ 75 g/m² en utilisant des modes d'impression rapide/brouillon équivalents.

¹⁵ Le pilote HP Click est compatible avec Windows 11 uniquement. Voir les modèles compatibles [ici](#).

¹⁶ L'application HP Click est compatible avec Windows et Mac. Voir les modèles compatibles : www.hp.com/hp-click.

¹⁷ Génère un PDF du document d'origine tel que spécifié dans les paramètres de la fenêtre de dialogue d'impression de l'application source, sans refléter les modifications apportées dans notre logiciel d'aperçu. Cette fonctionnalité est uniquement disponible sur le pilote HP Click.

