



GAMME HP
DESIGNJET STUDIO

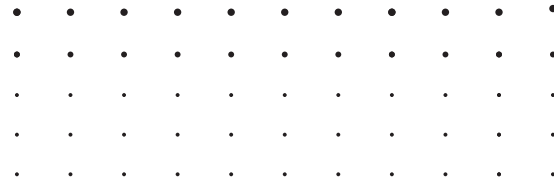
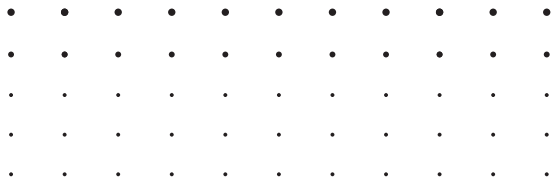


Voyez grand
Imprimez facilement

Profitez d'une conception **performante** et d'un **design de nouvelle génération**, avec des impressions de haute qualité à haute vitesse qui vous font gagner du temps de bout en bout grâce à la soumission de travaux **la plus simple au monde**²

Les traceurs le plus faciles à utiliser au monde¹

Une conception étudiée qui **s'adapte à votre espace de travail** et **respectueuse de l'environnement**



Adaptés à vos besoin

L'espace de travail moyen des employés a été réduit et, en tant que professionnels de la conception, vous cherchez continuellement à maximiser l'efficacité et à être plus productifs. En même temps, vous aimeriez avoir une imprimante plus attrayante qui rehausse l'esthétique de votre bureau.

RÉDUCTION DES ÉMISSIONS DE CARBONE

L'imprimante HP DesignJet Studio est le premier traceur HP DesignJet neutre en carbone, pour laquelle HP a compensé l'impact carbone restant dû à l'extraction et au traitement des matières premières, à la fabrication et au transport des imprimantes, ainsi qu'à l'utilisation d'électricité, de papier et de cartouches.³ L'efficacité énergétique supérieure est démontrée par la certification Energy Star^{®4}.

DESIGN ET PERFORMANCE

Les imprimantes HP DesignJet Studio pourraient bien être les premiers traceurs grand format d'une nouvelle ère esthétique qui se fond dans votre espace de bureau, avec deux finitions différentes disponibles.





Simplicité extrême

En tant que professionnels de la conception, vous devez imprimer en toute transparence des projets de tailles multiples. Les imprimantes HP DesignJet Studio vous font gagner du temps, de la préparation du travail à l'impression finale, et permettent d'imprimer automatiquement en plusieurs formats.

PLUSIEURS FICHIERS EN UN SEUL CLIC²

Faites-en plus, plus vite, grâce à la soumission de travaux la plus simple au monde : envoyez plusieurs fichiers en un seul clic avec le logiciel **HP Click**.²

COMMUTATION AUTOMATIQUE

Imprimez automatiquement des projets **multi formats A3 et A1 ou A0**, sans devoir sélectionner un nouveau support d'impression.

PILOTE INTUITIF

Imprimez en toute confiance, vous obtiendrez les résultats que vous attendez grâce à un véritable aperçu avant impression.



S'adaptent à votre façon de travailler

Les espaces de travail deviennent plus mobiles et plus flexibles. Vous passez plus de temps en dehors du bureau, dans différents endroits, et vous avez besoin d'outils qui vous donnent la liberté de travailler à distance et en toute sécurité, de manière aussi transparente que possible, avec la qualité nécessaire.

IMPRESSION À DISTANCE

Imprimez vos travaux et gérez votre traceur depuis pratiquement n'importe où et à tout moment grâce à l'application mobile **HP Smart**.

PRODUCTIVITÉ ACCRUE

Soyez plus productif de la préparation du travail à l'impression finale en imprimant vos projets **jusqu'à 102 % plus vite**⁶ avec une performance pouvant atteindre 25 secondes par tracé A1.⁷

QUALITÉ D'IMPRESSION

En tant que professionnels de la conception, vous avez besoin de détails cohérents, précis et clairs pour éviter les erreurs. Imprimez en toute confiance avec les résultats que vous attendez, grâce aux encres **HP Bright Office**, qui offrent **31 % de précision du trait et 65 % d'espace colorimétrique en plus**.⁵

HP DesignJet Studio

Aperçu de la gamme



| | | |
|-----------------------------------|--|------------------|
| Taille de l'imprimante | ● 24 pouces | ● 36 pouces |
| Taille des supports | A4, A3 et A1 | A4, A3, A1 et A0 |
| Vitesse | 26 s/A1 | 25 s/A1 |
| Principales fonctionnalités | Bac A3/A4 automatique, pied et bac de réception configurable, couvre-rouleau | |
| Logiciel de soumission de travaux | HP Click | |
| Impression mobile | Application mobile HP Smart et impression à distance | |

[1] Les imprimantes HP DesignJet Studio et HP DesignJet T600 sont les seules solutions qui permettent d'imprimer automatiquement sur feuilles grands et petits formats dans un panier multidimensionnel, contrairement aux autres solutions concurrentes de taille et de caractéristiques comparables en janvier 2020.

[2] Impression en un clic avec le logiciel HP Click. Compatible avec les fichiers PDF, JPEG, TIFF, DWF et HP-GL/2.

[3] HP réduit l'empreinte carbone de l'impression grâce à des initiatives de réduction du carbone telles que l'amélioration de l'efficacité énergétique, la réduction des emballages et l'utilisation de plastiques recyclés. L'imprimante HP DesignJet Studio est la première HP DesignJet pour laquelle HP a compensé l'impact carbone restant dû à l'extraction et au traitement des matières premières, à la fabrication et au transport des imprimantes, ainsi qu'à l'utilisation d'électricité, de papier et de cartouches conformément au protocole de neutralité carbone <https://www.carbonneutral.com/how/carbonneutral-protocol>.

[4] ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement.

[5] Précision de ligne jusqu'à 31 % supérieure selon les tests internes de HP, réalisés en septembre 2019 sur la rectitude de ligne verticale de 1 pixel, en comparant les impressions des imprimantes HP DesignJet Studio à celles de l'imprimante Canon TM-305 sur papier ordinaire, en utilisant des modes d'impression rapides/brouillon équivalents. Volume colorimétrique jusqu'à 65 % supérieur selon les tests internes de HP réalisés en septembre 2019, en comparant les impressions de l'imprimante HP DesignJet Studio à celles de l'imprimante Canon TM-305 sur papier ordinaire Océ 75 g/m², en utilisant des modes d'impression rapides/brouillon équivalents.

[6] Impression en trois clics avec le logiciel HP Click, contre jusqu'à 11 clics avec les concurrentes, pour l'impression de 5 fichiers de tailles différentes. Compatible avec les fichiers PDF, JPEG, TIFF, DWF et HP-GL/2. D'après les tests effectués, l'imprimante HP DesignJet Studio 36 pouces est, entre la préparation du travail et l'impression, jusqu'à 102 % plus rapide que les solutions concurrentes de taille et de caractéristiques comparables en janvier 2020.

[7] Les imprimantes HP DesignJet Studio 24 pouces produisent des impressions A1/D en 26 secondes et les modèles 36 pouces produisent des impressions A1/D en 25 secondes.

