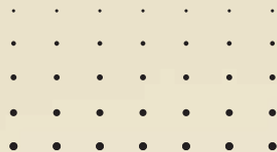




IMPRIMANTES
HP DESIGNJET STUDIO
ET
T200, T600



**VOYEZ PLUS GRAND
IMPRIMEZ FACILEMENT**

POURQUOI CHANGER D'IMPRIMANTE ?



UNE SIMPLICITÉ EXTRÊME

POUR TOUS LES FICHIERS, TAILLES ET APPAREILS

DES IMPRESSIONS MULTI FORMATS INTELLIGENTES **NOUVEAU**

1ères imprimantes avec un flux de travail A3 véritablement intégré¹

LA SOUMISSION DE TRAVAUX LA PLUS FACILE AU MONDE **NOUVEAU**

plusieurs fichiers en un clic avec HP Click¹

UNE SORTIE D'IMPRESSION PRÉVISIBLE **NOUVEAU**

le pilote le plus intuitif, avec un véritable aperçu

S'ADAPTENT À VOTRE BUREAU ET À VOTRE BUDGET

DES TRACEURS DE CONCEPTION² PLUS DURABLE

ÉCONOMISEZ SUR VOTRE BUDGET

Les plus petites imprimantes grand format du monde³

ÉCONOMISEZ JUSQU'À 95 %

d'encre de maintenance par rapport à la concurrence et imprimez jusqu'à 100 pages supplémentaires chaque mois⁴

UNE CONCEPTION PLUS DURABLE **NOUVEAU**

Réduit les émissions de CO₂ de 7,3 tonnes/an pour les unités vendues grâce à l'utilisation de 30 % de plastique recyclé²

S'ADAPTENT À VOTRE FAÇON DE TRAVAILLER

PRODUCTIF DE N'IMPORTE OÙ

VOTRE IMPRESSION VOUS ATTEND **AMÉLIORÉ**

des tracés de haute qualité à des vitesses allant jusqu'à 30s/A1⁵

UNE SOLUTION PRODUCTIVE DE BOUT EN BOUT **NOUVEAU**

jusqu'à 102 % plus rapides que la concurrence en imprimant plusieurs fichiers⁵

IMPRESSION À DISTANCE **NOUVEAU**

Expérience de bout en bout à distance (impression, surveillance et cloud) de pratiquement n'importe où

DES RÉSULTATS DE HAUTE QUALITÉ

Les encres HP Bright Office offrent une précision du trait de jusqu'à 31 % supérieure⁶

ADAPTÉE À VOTRE FAÇON DE VIVRE

UNE TECHNOLOGIE QUI RESPIRE VOS VALEURS

CONÇUE POUR ÊTRE PERFORMANTES ET SE DÉMARQUER **NOUVEAU**

une nouvelle ère d'esthétique qui se fond dans votre espace de bureau

UNE CONFIGURATION ENTièrement NUMÉRIQUE **NOUVEAU**

un démarrage simple et intuitif via votre smartphone

UNE CONCEPTION PLUS DURABLE **NOUVEAU**

Premiers traceurs HP DesignJet neutres en carbone²

POURQUOI CHANGER D'IMPRIMANTE ?

DE

VERS

VERS

VERS

	BAC D'ALIMENTATION A3/A4	SOUMISSION DE TRAVAUX	APERÇU AVANT IMPRESSION PAR LE PILOTE	CONCEPTION DURABLE	IMPRESSION MOBILE	PERFORMANCE	MÉMOIRE	RÉSOLUTION	DESIGN DE NOUVELLE GÉNÉRATION	BAC DE SORTIE RETRACTABLE
HP Designjet 111	Non	Non	Non	Non	Non	90 s//A1	64 Mo	1200 x 600 ppp	Non	Non
HP DesignJet T120	Manuelle	Non	Non	Non	Non	70 s//A1	256 Mo	1200 x 1200 ppp	Non	Non
HP DesignJet T120 (édition 2018)	Manuelle	HP Click	Non	Non	HP SmartApp	45 s//A1	256 Mo	1200 x 1200 ppp	Non	Non
HP DesignJet T130	Manuelle	HP Click	Non	Non	HP SmartApp	35 s//A1	256 Mo	1200 x 1200 ppp	Non	Non
Gamme HP DesignJet HP T200	NOUVEAU Bac d'alimentation automatique	AMÉLIORÉ HP Click : sélection automatique de la source	NOUVEAU Oui	NOUVEAU contient jusqu'à 30 % de plastique recyclé ²	AMÉLIORÉ HP SmartApp : avec impression à distance	AMÉLIORÉ 30 s//A1	500 Mo	2400 x 1200 ppp	Non	Oui
HP Designjet 510	Non	Non	Non	Non	Non	55 s//A1	160 Mo	2400 x 1200 ppp	Non	Non
HP DesignJet T520	Manuelle	Non	Non	Non	Non	35 s//A1	1 Go	2400 x 1200 ppp	Non	Non
HP DesignJet T520 (édition 2018)	Manuelle	HP Click	Non	Non	Appli HP Smart	35 s//A1	1 Go	2400 x 1200 ppp	Non	Non
HP DesignJet T530	Manuelle	HP Click	Non	Non	Appli HP Smart	30 s//A1	1 Go	2400 x 1200 ppp	Non	Non
Gamme HP DesignJet HP T600	NOUVEAU Bac d'alimentation automatique	AMÉLIORÉ HP Click : sélection automatique de la source	NOUVEAU Oui	NOUVEAU contient jusqu'à 30 % de plastique recyclé ²	AMÉLIORÉ HP SmartApp : avec impression à distance	25 s//A1	1 Go	2400 x 1200 ppp	Non	Non
Gamme HP DesignJet Studio	NOUVEAU Bac d'alimentation automatique	AMÉLIORÉ HP Click : sélection automatique de la source	NOUVEAU Oui	NOUVEAU Premier neutre en carbone ²	AMÉLIORÉ Appli HP Smart	AMÉLIORÉ 25 s//A1	1 Go	2400 x 1200 ppp	NOUVEAU Oui	NOUVEAU Oui

[1] Les imprimantes HP DesignJet Studio et HP DesignJet T600 sont les seules solutions qui permettent d'imprimer sans problème 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] Pour la gamme d'imprimantes HP DesignJet T200 : Les imprimantes HP DesignJet T200 ont une conception plus respectueuse de l'environnement que les imprimantes HP DesignJet T100 qu'elles remplacent. Sur la base des calculs conformes à la norme ISO 14040/14044 Analyses du cycle de vie à l'aide du modèle ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) sur le logiciel GaBi 8.5 (2018) et mis à l'échelle pour refléter les ventes annuelles prévues. Pour la gamme d'imprimantes HP DesignJet T600 : Les imprimantes HP DesignJet T600 ont une conception plus respectueuse de l'environnement que les imprimantes HP DesignJet T500 qu'elles remplacent. Sur la base des calculs conformes à la norme ISO 14040/14044 Analyses du cycle de vie à l'aide du modèle ReCiPe (H) v. 1.1 (2016) sur le logiciel GaBi 8.5 (2018) et mis à l'échelle pour refléter les ventes annuelles prévues. Pour la gamme d'imprimantes HP DesignJet Studio : Premier traceur HP DesignJet neutre en carbone. 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>.

[3] En janvier 2020, les imprimantes HP DesignJet T200 sont jusqu'à 38 % plus petites que les modèles concurrents de taille et de caractéristiques comparables. Les plus petits traceurs grand format du monde, basés sur une empreinte la plus compacte possible.

[4] Pour la gamme d'imprimantes HP DesignJet T200 : Selon des tests internes de HP en matière d'encre utilisée lors des nettoyages de routine des têtes d'impression, en janvier 2020, comparant les imprimantes HP DesignJet T200 et les imprimantes Canon TM-200 et TM-300. Pour la gamme d'imprimantes HP DesignJet T600 : Selon des tests internes de HP en matière d'encre utilisée lors des nettoyages de routine des têtes d'impression, en janvier 2020, comparant l'imprimante HP DesignJet T200, qui utilise la même encre et le même mode d'impression que les imprimantes HP DesignJet T600, et les imprimantes Canon TM-200 et TM-300.

[5] Impression en trois clics avec le logiciel HP Click, contre jusqu'à 11 clics avec les alternatives 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 sur l'imprimante HP DesignJet T250 24 pouces, le temps écoulé entre la préparation du travail et l'impression est jusqu'à 101% plus rapide que les solutions concurrentes de taille et de caractéristiques comparables en janvier 2020.

[6] Précision de trait jusqu'à 31 % supérieure selon les tests internes de HP, réalisés en septembre 2019 sur la rectitude de trait vertical de 1 pixel, en comparant les impressions des imprimantes HP DesignJet Studio et T200/T600 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 T200 à celles de l'imprimante Canon TM-305 sur du papier ordinaire Océ 75 g/m², en utilisant des modes d'impression rapides/brouillon équivalents.

