



Précision, exactitude et sécurité

Imprimantes HP PageWide XL et HP DesignJet grand format

Explorez le portefeuille le plus étendu du secteur



HP PAGEWIDE XL

SYSTÈMES GRAND FORMAT

Expérience d'impression rapide et transparente avec une sécurité ultime

Profitez de nouvelles applications à court terme avec l'imprimante grand format la plus rapide¹

Impression de production rapide et économique d'affiches à court terme



Principaux avantages

Planifiez votre budget sans aucun problème en imprimant des documents techniques en noir et blanc et en couleur du marché². Divisez par deux les coûts de préparation et de finition³.

Augmentez la productivité en imprimant deux fois plus vite grâce à un processeur ultra-rapide, la gestion native des documents grâce à la technologie HP SmartStream⁴. Faites confiance à la technologie éprouvée HP PageWide XL pour une impression fiable et rapide dans les environnements d'impression les plus exigeants d'aujourd'hui⁵.

Établissez une nouvelle norme de qualité pour les documents grâce à la technologie HP PageWide, à la technologie HP SmartStream⁶ et au logiciel de gestion des fichiers PDF et le logiciel HP PageWide. Les documents imprimés sont nets, des détails fins et des niveaux de gris lisses qui battent DEL⁷.

Faites l'expérience de la facilité d'impression et de la sécurité des flux de travail avec les logiciels HP. Opérations facilitées par l'écran tactile de 15 po pivotant (le plus grand du marché)⁸. Numérisez à la voie et collaborez plus facilement : imprimez et enregistrez ou partagez immédiatement.

Protégez votre réseau avec les imprimantes grand format les plus sécurisées au monde¹¹. de HP pour vous aider à protéger vos appareils, vos données et vos documents.

Faites progresser votre graphisme à court terme sur des panneaux, du papier cartonné, notamment recto verso.

Bénéficiez de faibles coûts d'exploitation pour les dessins de CAO et les affiches avec des cartouches jusqu'à 3 litres. Réduction du travail manuel : économisez jusqu'à 50 % sur les coûts de préparation et de finition⁹, jusqu'à 10 fois inférieure¹⁰.

Il s'agit d'un investissement abordable pour la production d'affiches au détail. Consolidez la capacité de votre portefeuille dans un seul appareil en imprimant des affiches à court terme sur des rouleaux, feuilles et panneaux de différentes tailles. Terminez ou livrez immédiatement avec des impressions à séchage instantané sur des substrats compatibles.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur hp.com/go/pagewidexl hp.com/go/designjet



© Copyright 2021 HP Development Company, L.P.

¹ Basé sur des coûts de consommables et d'entretien pour des imprimantes couleur capables d'imprimer 4 pages A1/mn ou plus et à moins de 150 000 \$ US pour l'impression grand format de documents techniques, en avril 2015 et qui représentent plus de 80 % du marché aux États-Unis et en Europe en 2014 selon IDC. Pour connaître les détails des critères de tests, consultez le site hp.com/go/pagewidexlclaims.

² Basé sur des tests internes HP sur une imprimante HP PageWide XL 8000 par rapport à l'utilisation de deux imprimantes différentes (une imprimante à DEL monochrome et une imprimante couleur). Pour connaître les détails des critères de tests, consultez le site hp.com/go/pagewidexlclaims.

³ Utilisation du logiciel HP SmartStream par rapport à des programmes logiciels équivalents. Pour connaître les détails des critères de tests, consultez le site hp.com/go/pagewidexlclaims.

⁴ La technologie HP PageWide éprouvée optimise les presses jet d'encre HP (produisant actuellement 4 milliards d'impressions par mois) et les gammes d'imprimantes professionnelles HP X.

⁵ Pour les sorties imprimées sur des imprimantes HP PageWide XL et des imprimantes à DEL de divers fabricants et qui représentent plus de 50 % des livraisons annuelles d'imprimantes à DEL en Amérique du Nord en 2014 selon IDC. Pour connaître les détails des critères de tests, consultez le site hp.com/go/pagewidexlclaims.

⁶ Comparé à des impressions produites avec des encres HP 970/971/980 résistantes à la lumière et à l'humidité selon la certification de méthodes de durabilité et de permanence ISO 11798. Pour connaître les détails des critères de tests, consultez le site hp.com/go/pagewidexlclaims.

⁷ Peut nécessiter l'achat de modèles PostScript® ou du kit de mise à niveau PostScript®/PDF HP DesignJet en option.

⁸ Coupe-bordures verticales et double rouleau inclus uniquement avec les imprimantes PostScript® HP DesignJet Z6 dr et Z9+dr 44 avec V-Trimmer. Jusqu'à 20 % de réduction du temps de post-traitement par rapport aux imprimantes HP DesignJet Z9+dr à double rouleau sans coupe-bordures vertical intégré, selon les tests internes de HP.

⁹ Basé sur des tests commandés par HP et réalisés par Sogeti en septembre 2020, comparant la gamme d'imprimantes HP PageWide XL Pro 8200/5200 et une imprimante concurrente comparable qui représente la part de marché majoritaire des imprimantes à DEL dans le monde à partir de 2019 selon IDC, en préparant et en imprimant le travail. Test effectué par l'envoi de 3 copies d'un fichier de 6 pages combinant les formats A0, A1 et les types de papier couché ordinaire. Mesure du temps entre le moment où l'on clique sur le bouton « envoyer » et la dernière page sortie de l'imprimante. Imprimé en mode d'impression rapide ou en mode CAO de qualité équivalente.

¹⁰ Consommation d'énergie basée sur des tests effectués en interne par HP réalisés en septembre 2020 selon la norme ISO 20690. Imprimantes comparables utilisant la technologie à DEL, capables d'imprimer 16 à 22 pages D/A1 par minute et qui représentent la part de marché majoritaire des imprimantes à DEL à volume moyen aux États-Unis et en Europe selon IDC en octobre 2020.

¹¹ Sur la base d'une comparaison des spécifications de sécurité publiées, commandée par HP et réalisée par Sogeti en septembre 2020. Comparaison du portefeuille HP PageWide XL avec les imprimantes à DEL et à gel UV concurrentes qui représentent la part de marché majoritaire dans le monde en 2019 selon IDC. Matrice de comparaison et autres détails disponibles sur demande.

¹² Sur la base d'une comparaison des spécifications de panneau avant publiées, commandée par HP et réalisée par Sogeti en septembre 2020. Comparaison du portefeuille HP PageWide XL avec les imprimantes à DEL et à gel UV concurrentes qui représentent la part de marché majoritaire dans le monde en 2019 selon IDC.

HP DESIGNJET

IMPRIMANTES GRAND FORMAT

Nos imprimantes HP DesignJet séries Z et T offrent la qualité d'image, la précision, la vitesse, la sécurité et la couleur nécessaires pour satisfaire les clients les plus exigeants. Notre portefeuille étendu de modèles vous permet de maintenir des coûts peu élevés pour gagner de nouveaux clients et fidéliser votre clientèle.



Bureau - CAO et SIG, multifonctions et numériseurs

Principaux points forts :

- ▶ Ces imprimantes sont idéales pour les entreprises d'architecture, d'ingénierie et de construction et des systèmes d'information géographique (SIG).
- ▶ Elles conviennent également parfaitement aux utilisateurs professionnels de la CMAO, aux groupes de travail et aux agences gouvernementales.
- ▶ Imprimez, numérisez ou copiez des cartes, des dessins techniques et des rendus avec une qualité de ligne précise et un texte net.



La multifonction HP DesignJet HD Pro 2 comprend l'imprimante Z6dr PS de 44 pouces



Imprimante multifonction HP DesignJet XL 3600 de 36 pouces



Multifonction HP DesignJet T2600 PS et T2600dr PS de 36 pouces



La multifonction HP DesignJet SD Pro MFP comprend l'imprimante T1700dr PS de 44 pouces



Imprimantes HP DesignJet T1700, T1700 PS et T1700dr PS de 44 pouces



Imprimantes HP DesignJet T1600, T1600 PS et T1600dr PS de 36 pouces



Multifonction HP DesignJet T830 de 24 et de 36 pouces



Imprimante HP DesignJet T730 de 36 pouces



Imprimantes HP DesignJet T210, T230 et T250 de 24 pouces



Imprimantes HP DesignJet T630 et T650 de 24 et 36 pouces



Numériseur HP SD Pro 44 po



Numériseur HP HD Pro 2 42 po



Graphiques et production graphique

Principaux points forts :

- ▶ Les imprimantes de la série Z sont parfaites pour les fournisseurs de services d'impression numérique, les photographes professionnels, les détaillants, les graphistes et les entreprises de systèmes d'information géographique (SIG).
- ▶ Idéal pour ceux qui souhaitent créer des tirages de qualité professionnelle avec une grande couleur et précision.
- ▶ L'architecture de buse haute définition (HDNA) Adobe PostScript® et technologie HP Dual Drop fournit une précision de buse deux fois supérieure à celle des précédentes têtes d'impression HP DesignJet série Z.



Imprimantes PostScript HP DesignJet Z6 et Z9 de 24 pouces



Imprimantes PostScript HP DesignJet Z6+ et Z6dr de 44 pouces



Imprimantes PostScript HP DesignJet Z9+ et Z9dr de 44 pouces



Imprimante de production graphique HP DesignJet Z6810 de 42 pouces



Imprimante HP DesignJet Z6 Pro 64 pouces



Imprimante HP DesignJet Z9+ Pro 64 pouces

Points forts communs

Les imprimantes HP DesignJet vous aideront à fonctionner efficacement, à augmenter votre productivité et à réduire vos coûts, tout en respectant des normes de qualité d'impression plus strictes.

Adobe PostScript® vous permet d'imprimer des documents PDF complexes à partir de n'importe quel poste de travail vers n'importe quel DesignJet compatible avec PostScript, en qualité supérieure. Produisez une imitation précise des couleurs PANTONE® avec des nuanciers numériques intégrés.

Adobe PDF Print Engine⁷ est une plateforme d'impression rapide et haute fidélité utilisée pour le rendu de fichiers PDF complexes pour les gammes imprimantes HP DesignJet. Elle fournit un traitement parallèle des carreaux, une gestion étendue des couleurs d'accompagnement et un ombrage lisse.

Le contrôle des pixels HP évolue de la sortie couleur de construction, couche d'encre par couche d'encre, à la pose précise de la couleur au niveau du pixel. Il en résulte des transitions fluides, des couleurs riches et profondes, des tons directs précis et des détails nets.

Les HP DesignJet Z6 et Z9+ sont livrées avec une coupe-bordures verticale intégrée. Cette option de finition en ligne vous permet de réduire le temps de post-traitement jusqu'à 20 %⁸.

Nous proposons des imprimantes grand format HP DesignJet certifiées Energy STAR®, ce qui signifie qu'elles répondent à des directives strictes en matière d'efficacité énergétique sans sacrifier les performances.