



HP DESIGNJET

IMPACT

ENTREPRISE | CLIENTS | COMMUNAUTÉ



Une excellente impression, un impact majeur

« L'imprimante HP DesignJet Z5600 PostScript® nous permet d'avoir cette atmosphère spéciale que nous voulons offrir dans notre magasin. L'affichage et la signalétique incitent nos clients à acheter nos plats et nos préparations. »

Hans Collin, Responsable de magasin, ICA Gourmet



« L'imprimante multifonction HP DesignJet T830 MFP de 91,4 cm (36 pouces) produit des impressions durables, de haute qualité et à haute performance. Elle propose également un large choix de fonctions supplémentaires. Nous pouvons facilement la déplacer dans les bureaux et, avec l'application Android, il est très facile de sélectionner, d'éditer et d'imprimer les fichiers, où que vous soyez. »

Neil Geraghty, Contrôleur qualité, Duke Construction

Grâce à vous, des visions se concrétisent et des marques voient le jour aux quatre coins du monde. Vous avez contribué à faire de notre nom l'un des plus réputés au monde dans le domaine de l'impression. Aujourd'hui, nous vous donnons la possibilité d'aller encore plus loin. Découvrez l'impact des imprimantes grand format HP DesignJet.

« Grâce à cette imprimante HP DesignJet, nous sommes capables d'imprimer quatre fois plus rapidement, ce qui nous permet d'obtenir une qualité équivalente, voire supérieure, à notre qualité antérieure, mais à un coût d'impression inférieur. »

*Oscar Farrell, Directeur marketing,
Grupo AP Photo*



« L'un des principaux avantages de l'imprimante HP DesignJet série Z réside dans son spectrophotomètre intégré, qui contrôle la précision des couleurs afin d'en garantir la constance. »

*Mark Kadonoff, Propriétaire/PDG, RPG
Square Foot Solutions*

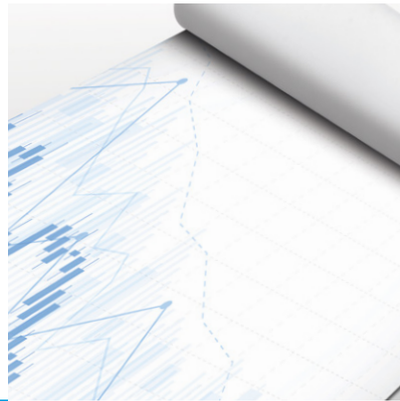
Une gamme de produits.
Un impact majeur pour
chaque secteur d'activités.



Vos clients et vous-même respectez des normes rigoureuses. Les imprimantes HP DesignJet, mais également nos logiciels, nos encres et nos supports d'impression, sont tous conçus pour satisfaire, et même dépasser, ces normes. Nos imprimantes séries Z et T offrent la qualité d'image, la précision, la vitesse et la couleur nécessaires pour satisfaire les clients les plus exigeants, tout en maintenant des coûts peu élevés et à en vous aidant à conquérir de nouveaux clients et fidéliser vos clients actuels.



Une gamme de produits. Un impact majeur pour chaque secteur d'activités.



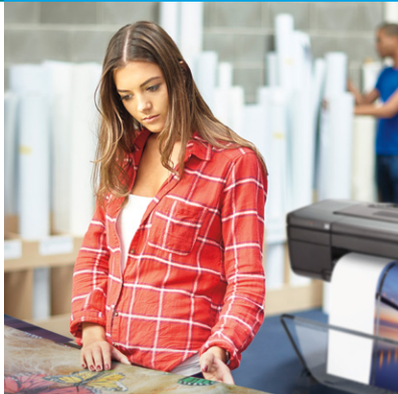
Impression grand format généralisée au bureau

Lancez-vous dans les applications techniques, graphiques ou autres, grâce aux imprimantes HP DesignJet qui offrent une simplicité d'utilisation et une flexibilité exceptionnelles. Imprimez des documents de différents types et formats.



Systèmes d'informations géographiques, exploration, utilitaires et gestion des sols

Imprimez, copiez et numérisez des dessins, des photos aériennes et satellite, des cartes et bien plus pour communiquer clairement grâce à une qualité d'image et de ligne.



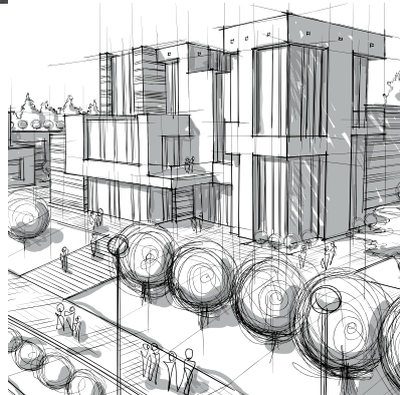
Fournisseurs de services de reprographie et d'impression graphique

Grâce aux imprimantes HP DesignJet, les ateliers de reprographie peuvent imprimer, numériser et photocopier avec précision et à bas coûts des plans, des ensembles de plans et des rendus en monochrome et en couleur. Vous pouvez imprimer rapidement des affiches, des épreuves en couleur, des affichages POP, des affichages d'événements et plus encore.



Fabrication, automobile et transports

Imprimez en grand pour rendre visibles les plus petits détails. Produisez des plans, des dessins, des rendus en grand format et bien plus, facilement, rapidement et avec une qualité éclatante.



Architecture, ingénierie et construction

Imprimez des dessins, des schémas, des rendus et des présentations grand format de qualité facilement et rapidement. Les imprimantes et multifonctions HP DesignJet peuvent vous aider à construire et à développer votre activité.



Signalétique temporaire commerciale et pour points de vente

Adressez des messages personnalisés aux clients des magasins avec des informations, des affichages de produits et des promotions fournis à la demande. Pour produire des signalétiques avec impact, optez pour les imprimantes grand format HP DesignJet.

Une gamme de produits. Un impact majeur pour chaque secteur d'activités.



Conception numérique, beaux-arts et visuels

Mettez en valeur votre conception numérique avec des impressions et des présentations grand format. Reproduisez fidèlement des œuvres d'art tout en conservant les couleurs et la qualité d'origine.



Enseignement

Encouragez l'apprentissage avec des panneaux grand format utilisés pour l'enseignement, les communications de tous les jours et plus. Les imprimantes HP DesignJet peuvent aider les étudiants à se dépasser.



Photographie

Donnez vie à vos créations grâce aux photographies grand format. Les imprimantes HP DesignJet vous permettent de partager et de promouvoir votre travail, avec une qualité photo professionnelle et une précision fidèle à votre vision.



PLV haute qualité et signalétique intérieure pour événementiel

Créez une signalisation à fort impact et durable avec les imprimantes HP DesignJet. Mettez en avant votre marque grâce aux impressions grand format, avec une qualité exceptionnelle et des résultats durables, pour un impact majeur.



Magasins de copie et imprimeurs

Imprimez plus de documents pour vos clients avec les imprimantes grand format HP, faciles, souples, rapides et économiques. Acceptez des tâches de tous types et produisez des résultats spectaculaires.

L'impact d'une technologie avancée



C'est un fait tout simple : notre croissance dépend de votre croissance. Nous prospérons uniquement si vous prospérez. Notre relation avec vous est, pour nous, d'une importance capitale. C'est pourquoi nous mettons tout notre cœur et toute notre âme, notre savoir et notre imagination dans le développement de certaines des technologies d'impression parmi les plus avancées au monde. Encore une façon dont les imprimantes grand format HP DesignJet peuvent vous aider à produire l'impact qui distingue votre entreprise.





High-definition Nozzle Architecture (HDNA) et technologie double goutte HP

Présente une densité de buses deux fois plus élevée qu'avec les têtes d'impression des imprimantes HP DesignJet série Z. Avec la technologie double goutte, les têtes d'impression HP haute définition produisent une combinaison de gouttes de grande taille (7 pL) pour les remplissages de zones unies à des vitesses élevées, tandis que les gouttes de petite taille (3 pL) réduisent le grain visible, évitant ainsi de devoir recourir à des encres à coloration claire.



Adobe PostScript®

Vous permet d'imprimer n'importe quel document (textes, graphiques, images et couleurs) à partir de n'importe quelle plateforme sur tout périphérique supporté, avec une qualité d'image supérieure. Garantit une qualité optimisée pour l'émulation des couleurs PANTONE® et élimine les erreurs, imprimant des PDF complexes avec différentes couches.



Moteur d'impression Adobe PDF Print Engine

Cette plateforme d'impression haute fidélité et hautes performances assure le rendu des contenus PDF, convertissant les graphiques, textes et images en trames pour les imprimantes grand format HP DesignJet. Elle fournit un traitement parallèle des mosaïques, une gestion étendue des couleurs d'accompagnement et une fluidité inégalée des nuances.



HP Pixel Control

Cette avancée permet de ne plus façonner la qualité des couleurs une couche d'encre à la fois, mais plutôt de choisir directement la couleur au niveau des pixels. Les transitions sont plus douces, les couleurs plus riches et plus profondes, les couleurs d'accompagnement plus précises et les détails plus nets.



HP Embedded Spectrophotometer¹

Intégré à certaines imprimantes HP DesignJet, cet outil de précision offre un degré élevé de précision et de constance des couleurs, de la première à la dernière impression, et d'une imprimante à une autre, indifféremment du type de papier utilisé.



Coupe-bordures verticales intégré

Premier coupe-bordures verticales intégré du secteur, cette option de finition en ligne vous permet de réduire, jusqu'à 20 %, vos temps de post-traitement.²



Émulation PANTONE® professionnelle HP

Assure au maximum la correspondance des couleurs avec les couleurs PANTONE® en tenant compte de votre imprimante et de votre type de papier. Cette technologie vise à produire des émulations similaires à celles définies manuellement par des professionnels pré-press.



Technologie HP Double Swath

Proposée en exclusivité par HP, cette technologie avancée offre une vitesse et des performances inégalées grâce à deux groupes de têtes d'impression, ce qui permet d'obtenir une large bande d'impression et une fréquence d'allumage élevée.



Capteur optique d'avance des supports HP (OMAS)

Vous permet d'imprimer aux vitesses maximum et d'obtenir quand même des impressions de grande qualité. Cette technologie améliore la précision et le contrôle d'avance du papier afin que l'imprimante puisse fonctionner à des vitesses élevées dans diverses conditions environnementales sans affecter la qualité d'image.



Conçues dans un esprit de préservation de l'environnement

La plupart des imprimantes grand format HP DesignJet bénéficient de la certification Energy STAR®, assurant ainsi qu'elles respectent les exigences strictes d'efficacité énergétique sans perdre en performances. La plupart sont également enregistrées à l'EPEAT®,³ elles ont donc un impact réduit sur l'environnement tout au long de leur cycle de vie. Plus d'informations sur hp.com/sustainability

Les fonctionnalités disponibles et leurs performances associées peuvent varier en fonction de l'imprimante, et sont parfois uniquement disponibles en option.

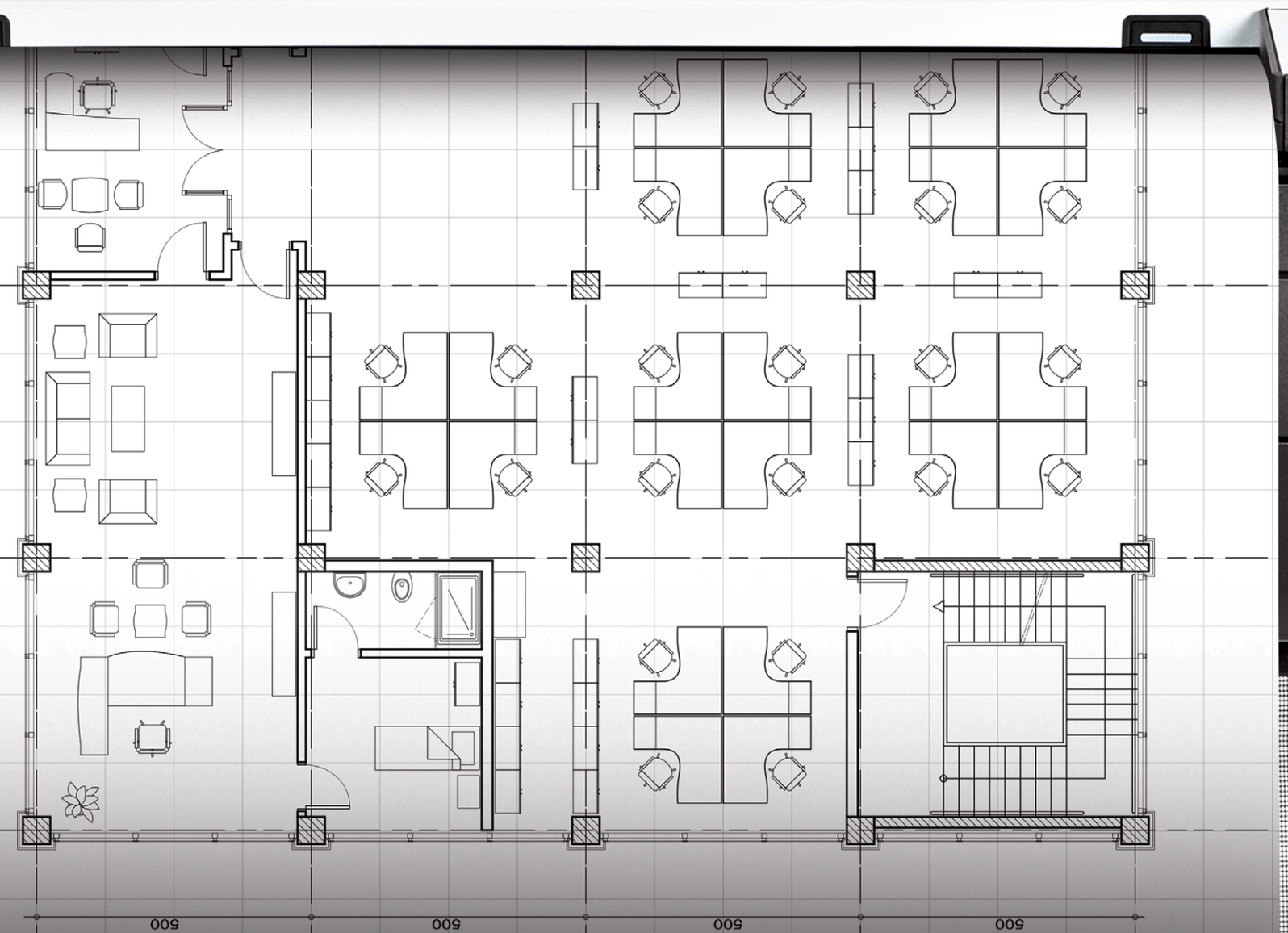
Pour plus d'informations, consultez les fiches techniques des différents produits à l'adresse hp.com/go/designjet



Les technologies les plus récentes pour la sécurité des imprimantes

Les imprimantes HP DesignJet sont dotées de fonctionnalités de sécurité avancées, intégrées pour protéger non seulement les imprimantes, mais également vos documents et vos données. Nous proposons également une gamme complète de solutions de sécurité éprouvées, telles que HP Secure Boot, la mise sur liste blanche, les disques durs à cryptage automatique, et bien d'autres fonctionnalités encore. Non seulement les imprimantes HP DesignJet sont capables de bloquer les activités malveillantes, mais elles s'adaptent en permanence aux nouvelles menaces.

Des solutions, des
accessoires et des
services ayant un impact
majeur



Vous souhaitez optimiser votre flux de production. Autrement dit, vous souhaitez produire davantage tout en réalisant des économies, en gérant l'ensemble de vos imprimantes (y compris les imprimantes grand format autres que HP) et en stimulant votre productivité.

Nous avons développé des solutions et des applications logicielles avancées qui, associées aux imprimantes HP DesignJet, vous aideront précisément à réaliser ces objectifs.





Logiciel d'impression HP Click

D'un simple clic,⁴ imprimez les formats les plus courants à partir d'un PC ou d'un MAC sur les imprimantes HP DesignJet. Produisez une large gamme de graphiques et d'applications techniques. Les fonctions automatiques optimisent l'utilisation du support et les coûts. Plus d'informations sur hp.com/go/clickdesignjet



HP Web Jetadmin

Outil Web de gestion des impressions pour les entreprises comptant plus de 15 imprimantes. Permet aux administrateurs informatiques d'installer, de configurer, de surveiller, de dépanner et de gérer leur flotte d'imprimantes. Vous permet également de gérer les périphériques, d'en optimiser l'utilisation et de bénéficier d'une visibilité globale avec une fonction avancée de création de rapports. Plus d'informations sur hp.com/go/wja



HP SmartStream

Doublez l'efficacité de vos flux de production grand format. Relevez le défi d'imprimer des fichiers PDF, d'étendre votre production couleur et d'apporter des optimisations majeures sans modifier votre flux de production actuel. Plus d'informations sur hp.com/go/smartstreamdesignjet



Serveur Web intégré HP

Vous permet de consulter les informations sur l'état de l'imprimante, de modifier les paramètres et de gérer l'imprimante depuis votre ordinateur. Fournit une solution simple et facile à utiliser pour une gestion individuelle des imprimantes dans des environnements comportant un nombre limité d'imprimantes.



Impression mobile HP

Permet une impression directe sur les imprimantes grand format locales, depuis votre smartphone ou tablette, grâce à l'impression sans fil ou Wi-Fi Direct. Imprimez à distance en envoyant vos fichiers directement par e-mail sur les imprimantes compatibles ePrint.⁵ Vous pouvez également numériser vers votre mobile et partager vos documents par e-mail au moyen de l'application HP Smart.⁶ Plus d'infos sur hp.com/go/designjetmobility



HP Applications Center⁷

Solution puissante pour la gestion de vos commandes avec fonctions simples de création de contenus et d'envoi des impressions. Obtenez de nouveaux clients avec une expérience de conception facile qui s'intègre aisément à votre site Web. Recevez des commandes 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, vérifiez vos paramètres de production et préparez un PDF pour l'impression. Plus d'infos sur hpapplicationscenter.com



Solutions tierces

De la gestion des imprimantes et des flottes d'imprimantes jusqu'aux solutions complémentaires de gestion des flux, HP s'associe avec des experts tiers afin de fournir un large choix de solutions complètes, qui s'intègrent en toute transparence avec les flux de production existants pour offrir une expérience d'impression inégalée. Plus d'infos sur www.hp.com/go/designjet3rdparty



HP PrintOS

Ce système d'exploitation de production d'impression doté d'applications Web et mobiles vous permet de tirer davantage parti de vos imprimantes HP et de simplifier votre production. Les propriétaires d'imprimantes peuvent accéder à la plate-forme PrintOS ouverte et sécurisée dans le Cloud, et ce pratiquement depuis n'importe où et à tout moment, afin de gérer leurs tâches d'impression, de l'envoi à la livraison. Plus d'infos sur www.hp.com/go/printos



Pilote d'impression HP DesignJet Universal (UPD)

Des équipes informatiques plus efficaces et avec plus de contrôle. Réduisez les coûts liés à l'imprimante, améliorez la productivité informatique et final utilisateur. Cette solution intelligente à un seul pilote simplifie énormément le déploiement et la gestion des imprimantes, faisant ainsi gagner du temps à l'équipe informatique qui peut alors se concentrer sur les innovations. Plus d'infos sur hp.com/go/designjetupd



RIP certifiés

Notre programme de certification RIP (Raster Image Processors, processeurs d'images tramées) définit un ensemble complet de critères de compatibilité aligné sur les standards de performances les plus élevés et les capacités uniques des imprimantes HP DesignJet. Seules les sociétés tierces compatibles avec ces critères reçoivent le statut certifié HP DesignJet. Plus d'infos sur hp.com/go/designjetrips

Les fonctionnalités disponibles et leurs performances associées peuvent varier en fonction de l'imprimante, et sont parfois uniquement disponibles en option. Pour plus d'informations, consultez les fiches techniques des différents produits à l'adresse hp.com/go/designjet

Des solutions, des accessoires et des services ayant un impact majeur

Encres HP d'origine

Conçues pour former un système optimisé avec les imprimantes HP DesignJet afin de produire des résultats exceptionnels et des performances fiables, sans aucun problème. Le résultat ? Des temps d'inactivité et des coûts d'impression réduits. Utilisez les encres HP d'origine afin de prolonger au maximum la durée de vie de vos têtes d'impression et garantir la protection complète de la garantie HP. Plus d'infos sur hp.com/go/originalhpinks

Encres HP Vivid Photo

Formulées pour offrir d'excellents résultats sur les papiers photo, couchés et beaux-arts numériques, les encres pigmentées HP sont éclatantes et durables. Elles sont exclusivement conçues pour les imprimantes HP DesignJet série Z.

Encres HP Bright Office

Formulées pour offrir d'excellents résultats sur le papier ordinaire, ces encres qui sèchent vite sont un mélange d'encres couleur HP à base de colorants et d'encre noire pigmentée HP, à utiliser exclusivement sur les imprimantes HP DesignJet série T.



Supports d'impression grand format HP

Ces supports fournissent une qualité d'image exceptionnelle et constante. De plus, avec un choix aussi étendu, vous trouverez toujours le support d'impression adapté à votre tâche, ou pour pratiquement n'importe quelle application. Les supports d'impression HP Premium sont conçus pour fournir des performances du plus haut niveau sur les attributs clés comme la permanence à l'exposition. Pour des options plus économiques, choisissez de préférence les supports d'impression HP Everyday ou HP Universal. Plus d'infos sur HPLFMedia.com



Services d'assistance HP DesignJet

Service d'installation avec l'installation réseau

Installation sur site et configuration réseau de votre imprimante HP DesignJet par un technicien autorisé HP.

Réparation sur site le jour ouvré suivant

Étendez votre garantie HP de deux, trois, quatre ou cinq ans. Un technicien de maintenance autorisé HP se présente généralement le jour ouvré suivant. Inclut les pièces, le matériel et la main d'œuvre.

Services post-garantie

Fournit une protection continue après votre garantie HP standard ou lorsque le service HP Care Pack expire. Proposé pour une période supplémentaire d'un ou deux ans.

Plus d'infos sur les services d'assistance HP DesignJet à l'adresse hp.com/go/designjetsupport



HP DesignJet série Z



Qualité à impact élevé

Nos imprimantes de la série Z sont idéales pour les prestataires de services d'impressions numériques, les photographes professionnels, les détaillants, les graphistes et les sociétés proposant des systèmes d'information géographique (SIG), autrement dit tous ceux qui cherchent à créer des impressions de qualité photo avec une constance et une précision irréprochables. Pour trouver l'imprimante HP DesignJet série Z adaptée à vos besoins, consultez les faits et chiffres marquants, page suivante.



Spécifications pour vous aider à choisir votre modèle



Imprimante HP DesignJet Z9+
PostScript®

Taille de l'imprimante/format du papier	610 mm 1 118 mm
Description du produit	Impressions de qualité photographique professionnelle, rapides et simples
Type de client	Laboratoires photographiques et de traitement de photos, concepteurs, fournisseurs de services d'impression
Cartouches d'encre	9 encres : C, M, Y, mK, pK, G, CR, CG, CB (GE - en option)
Encres	Encres HP Vivid Photo
Applications	Photos, canvas, affichages rétro-éclairés, graphiques/affichages POP, affiches, bannières, cartes et orthophotos de qualité photographique professionnelle
Gestion des supports - entrée	Deux rouleaux à chargement automatique et remplacement de rouleaux intelligent (sur modèle Z9+dr), alimentation du rouleau, feuille à feuille
Gestion des supports - sortie	Panier de réception, découpeur horizontal automatique (coupe tous les supports pour imprimante HP série Z, y compris la plupart des canvas), coupe-bordures verticales (sur modèle Z9+dr), enrouleur de sortie facultatif sur les modèles 1 118 mm
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
Vitesse d'impression maximale	Modèle 610 mm : 56 m ² /h Modèle 1 118 mm : 74 m ² /h
Adobe PostScript®/PDF intégré	Oui
Émulation de couleurs HP professionnelle PANTONE®	Oui
Logiciel d'impression HP Click	Oui
Mémoire virtuelle et capacité de disque dur	Mémoire virtuelle : 128 Go (basé sur 4 Go de mémoire) Capacité de disque dur à cryptage automatique : 500 Go
HP Embedded Spectrophotometer	Oui
Capacité d'imprimer sans RIP	Oui
Sécurité	Périphérique HP Secure Boot, mise sur liste blanche, mise à niveau signée du microprogramme, contrôle des accès en fonction des rôles, verrouillage de l'accès au panneau avant, désactivation de protocoles, SNMPv3
	Données Compatibilité IPSec, TLS/SSL, compatibilité IPv4 & IPv6, certificats CA/JD, compatibilité 802.1x, disque dur à cryptage automatique, effacement sécurisé du disque et des fichiers
	Document Impression par code PIN, compatible avec la solution d'entreprise Celiveo intégrée pour impression en mode pull
	Gestion de la sécurité des imprimantes HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager



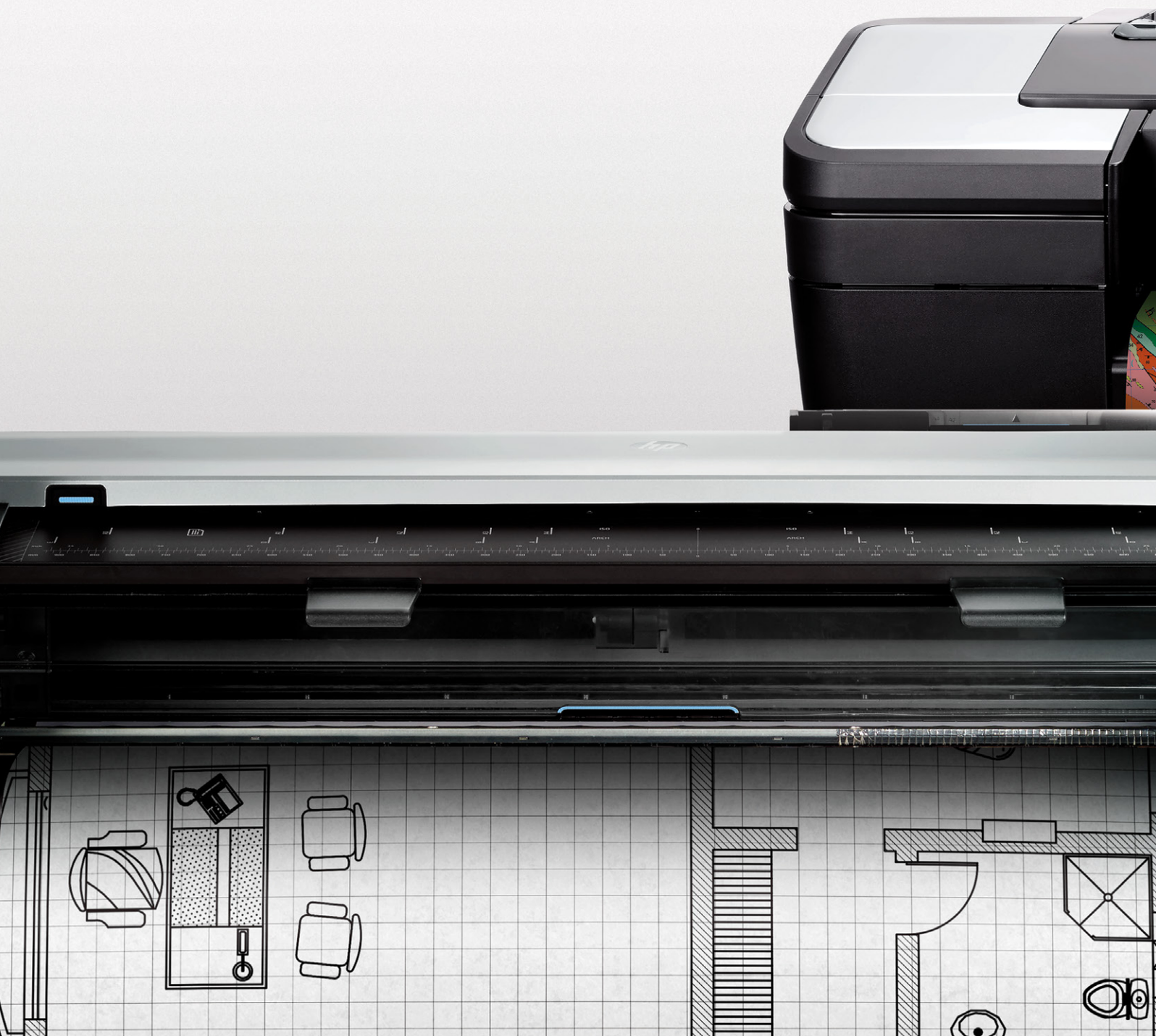
Imprimante HP DesignJet Z6 PostScript®

Imprimante de production
HP DesignJet Z6810

Imprimante de production
HP DesignJet Z6610

610 mm 1 118 mm	1 067 mm 1 524 mm	1 524 mm
Qualité d'impression haute définition, rapide et sécurisée	La solution d'impression de production haute qualité la plus rapide ⁸	La solution d'impression de production de graphiques la plus rapide ⁹
Créateurs/utilisateurs de cartes SIG, fournisseurs de services d'impression et détaillants pour les applications techniques et graphiques	Magasins de copie, fournisseurs de services d'impression, laboratoires photographiques et de traitement de photos, et SIG	Magasins de copie, fournisseurs de service d'impression, SIG, détaillants
6 encres : C, M, Y, mK, pK, CR	8 encres : LC, M, Y, mK, pK, LG, IM, CR	6 encres : C, M, Y, mK, pK, LG
Encres HP Vivid Photo	Encres HP Vivid Photo	Encres HP Vivid Photo
Cartes et dessins techniques, graphiques/affichages POP, affiches et bannières	Affiches, bannières, maquettes, photos, beaux-arts numériques, épreuves, affichages, signalétique commerciale/lieu de vente, caissons lumineux - visuels d'événement, d'exposition, de film	Cartes, affiches, bannières, maquettes, photos, beaux-arts numériques, bannières, visuels d'événement ou d'exposition, caissons lumineux - film, point de vente/affichage
Deux rouleaux à chargement automatique et remplacement de rouleaux intelligent (sur modèle Z6dr), alimentation du rouleau, feuille à feuille	Alimentation par rouleau	Alimentation par rouleau
Panier de réception, découpeur horizontal automatique (coupe tous les supports pour imprimante HP série Z, y compris la plupart des canvas), coupe-bordures verticales (sur modèle Z6dr), enrouleur de sortie facultatif sur les modèles 1 118 mm	Découpeur horizontal automatique, enrouleur (non inclus avec le modèle 1 067 mm)	Découpeur horizontal automatique, enrouleur de sortie
Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
Modèle 610 mm : 67 m ² /h Modèle 1 118 mm : 85 m ² /h	Modèle 1 067 mm : 113,6 m ² /h Modèle 1 524 mm : 140 m ² /h	140 m ² /h
Oui	En option	En option
Oui	Disponible avec le kit de mise à niveau PostScript®/PDF	Disponible avec le kit de mise à niveau PostScript®/PDF
Oui	Oui	Oui
Mémoire virtuelle : 128 Go (basé sur 4 Go de mémoire) Capacité de disque dur à cryptage automatique : 500 Go	Mémoire virtuelle : 64 Go (basé sur 1 Go de mémoire) Capacité de disque dur : 500 Go	Mémoire virtuelle : 64 Go (basé sur 1 Go de mémoire) Capacité de disque dur : 500 Go
Non	Oui	Non
Oui	Oui	Oui
HP Secure Boot, mise sur liste blanche, mise à niveau signée du microprogramme, contrôle des accès en fonction des rôles, verrouillage de l'accès au panneau avant, désactivation de protocoles, SNMPv3	Verrouillage d'accès du panneau de configuration, désactivation des protocoles	Verrouillage d'accès du panneau de configuration, désactivation des protocoles
Compatibilité SNMPv3, compatibilité IPSec, TLS/SSL, compatibilité IPv4 & IPv6, certificats CA/JD, compatibilité 802.1x, disque dur à cryptage automatique, effacement sécurisé du disque et des fichiers	Compatibilité SNMPv3, IPSec, effacement sécurisé du disque et des fichiers, gestion des certificats et SSL	Compatibilité SNMPv3, IPSec, effacement sécurisé du disque et des fichiers, gestion des certificats et SSL
Impression par code PIN, compatible avec la solution d'entreprise Celiveo intégrée pour impression en mode pull	Non	Non
HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager	HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager	HP Web JetAdmin, HP JetAdvantage Security Manager

HP DesignJet série T



Précision avec impact élevé

Ces imprimantes sont idéales pour les entreprises d'architecture, d'ingénierie et de construction, ainsi que pour les sociétés proposant des systèmes d'information géographique (SIG). Mais aussi, les groupes de travail et utilisateurs professionnels de MCAD et les organismes publics. Si vous avez besoin d'imprimer, de numériser ou de copier des cartes, des dessins techniques ou des rendus avec des textes, des traits et des images de qualité et nets, veuillez à consulter les spécifications figurant sur les pages suivantes.



Spécifications pour vous aider à choisir votre modèle



Imprimante de production
HP DesignJet T7200

Imprimante de production multifonction
HP DesignJet T3500

Taille de l'imprimante/format du papier	1 067 mm/A0+	914 mm/A0	
Fonctions de numérisation et de copie	Non	Oui	
Version PostScript® disponible	Oui (via la mise à niveau PostScript®)	Oui (via la mise à niveau PostScript®)	
Vitesse d'impression (dessins au trait)	15,5 s/page A1, 165 impressions A1 par heure	21 s/page A1, 120 impressions A1 par heure	
Vitesse de numérisation	Non	Couleur : jusqu'à 6,35 cm/s. Niveaux de gris : jusqu'à 19,05 cm/s	
Langages d'impression (standard)	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4	
Mise à niveau des langages d'impression PostScript® SKU / PostScript® supplémentaires (en option)	Adobe PostScript® 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG	Adobe PostScript® 3 ; Adobe PDF 1.7	
Formats de numérisation (standard)	Non	TIFF, JPEG	
Mise à niveau des formats de numérisation PostScript® supplémentaires (en option)	Non	PDF, PDF multipage	
Capacité des cartouches d'encre	Cartouches d'encres HP d'origine, noir mat et gris foncé 775 ml, couleurs de 400 ml	Cartouches d'encre HP d'origine de 300 ml	
Encres	Encre Bright Office	Encre Bright Office	
Nombre de rouleaux/longueur maximale du rouleau	Jusqu'à 3 rouleaux à chargement par l'avant ; jusqu'à 200 m de long	Deux rouleaux à chargement par l'avant ; jusqu'à 200 m de long	
Diamètre des axes de médias compatibles	2 et 3 pouces	2 et 3 pouces	
Support de coupe de feuille	Non	Oui	
Gestion des supports : sortie, capacité	Panier de réception, empileur externe de 100 feuilles au format A0 ou 500 feuilles A1 disponible en option	Empileur de sortie intégré de capacité maximale de 100 pages A1, panier de réception	
Mémoire	64 Go (pour 1 Go de RAM), disque dur de 320 Go	128 Go (basée sur 2,5 Go de RAM), disque dur de 500 Go (crypté AES-256, certifié FIPS 140-2 niveau 2)	
Interfaces (standard)	Gigabit Ethernet (1000 Base-T), logement pour accessoire Jetdirect EIO	Gigabit Ethernet (1000 Base-T), connecteur hôte certifié USB 2.0 haut débit	
Impression par code PIN	Non	Oui	
Impression mobile	Impression par e-mail	Non	Oui
	Impression in-OS	Non	Non
	Application HP Smart	Non	Non
Comptabilité détaillée des tâches d'impression	Oui	Oui	
Gestion de la file d'attente d'impression	Oui	Oui	
HP SmartStream pour imprimantes HP DesignJet	Oui	Oui	
Service d'alerte HP DesignJet Partner Link	Non	Oui	
Sécurité	Périphérique	Désactivation des protocoles et ports réseau, mise à niveau signée du microprogramme, verrouillage de l'accès au panneau avant	Démarrage sécurisé UEFI, désactivation des protocoles et ports réseau, mise à niveau signée du microprogramme, verrouillage de l'accès au panneau avant
	Données	Compatibilité 802.1x, IPSec, TLS/SSL, effacement sécurisé des fichiers et du disque, SNMP v3, gestion des certificats, NTLM v2	Compatibilité 802.1x, IPSec, TLS/SSL, disque dur à cryptage automatique, effacement sécurisé des fichiers et du disque, SNMP v3, gestion des certificats, NTLM v2
	Document	N/A	Impression par code PIN, compatibilité API Netgard

HP DesignJet série T : précision avec impact élevé



Imprimante multifonction HP DesignJet T2530

Imprimante HP DesignJet T1530/930

Imprimante HP DesignJet T1700

914 mm/A0	914 mm/A0	1 118 mm/B0+
Oui	Non	Non
Oui	Oui	Oui
21 s/page A1, 120 impressions A1 par heure	21 s/page A1, 120 impressions A1 par heure	26 s/page en format A1/D, 116 impressions A1/D par heure
Couleur : jusqu'à 6,35 cm/s. Niveaux de gris : jusqu'à 19,05 cm/s	Non	Non
Imprimante multifonction de base : HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, URF	Imprimante de base : HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, URF	Imprimante de base : HP-GL/2, TIFF, JPEG, URF, CALS G4
Imprimante multifonction PostScript® : Adobe PostScript® 3, Adobe PDF 1.7 Niveau d'extension 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, URF	Imprimante PostScript® : Adobe PostScript® 3, Adobe PDF 1.7 Niveau d'extension 3, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, URF	Imprimante PostScript® : Adobe PostScript® 3, Adobe PDF 1.7 ext 3, HP-GL/2, TIFF, JPEG, URF, CALS G4
TIFF, JPEG	Non	Non
PDF	Non	Non
Cartouches d'encre HP d'origine de 130 et 300 ml	Cartouches d'encre HP d'origine de 130 et 300 ml	Cartouches d'encre HP d'origine de 130 et 300 ml
Encre Bright Office	Encre Bright Office	Encre Bright Office
Deux rouleaux à chargement par l'avant ; jusqu'à 91,4 m de long	T1530 : deux rouleaux à chargement par l'avant ; jusqu'à 91,4 m de long / T930 : un rouleau à chargement par l'avant ; jusqu'à 91,4 m de long	T1700 : un rouleau à chargement automatique ; jusqu'à 91,4 m de long / T1700dr : deux rouleaux à chargement automatique ; jusqu'à 91,4 m de long
2 pouces ; 3 pouces avec accessoire en option	2 pouces ; 3 pouces avec accessoire en option	2 pouces ; 3 pouces avec accessoire en option
Oui	Oui	Oui
Empileur de sortie intégré de capacité maximale de 50 pages A1, panier de réception	Empileur de sortie intégré de capacité maximale de 50 pages A1, panier de réception	Panier de réception
128 Go (basée sur 1,5 Go de mémoire RAM), disque dur de 500 Go	96 Go (basée sur 1,5 Go de mémoire RAM), disque dur de 500 Go	128 Go (pour 4 Go de RAM DDR3), disque dur virtuel SED de 500 Go
Gigabit Ethernet (1000 Base-T), connecteur hôte certifié USB 2.0 haut débit	Gigabit Ethernet (1000 Base-T), connecteur hôte certifié USB 2.0 haut débit	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, 10/100/1000Base-T Ethernet (802.3, 802.3u, 802.3ab) ; port hôte USB Type-A
Oui	Oui	Oui
Non	Non	Non
Oui	Oui	Oui
Démarrage sécurisé UEFI, désactivation des protocoles et ports réseau, mise à niveau signée du microprogramme, verrouillage de l'accès au panneau avant	Démarrage sécurisé UEFI, désactivation des protocoles et ports réseau, mise à niveau signée du microprogramme, verrouillage de l'accès au panneau avant	HP Secure Boot, mise sur liste blanche, désactivation des protocoles et ports réseau, mise à niveau signée du microprogramme HP, contrôle des accès en fonction des rôles, verrouillage de l'accès au panneau avant
Compatibilité 802.1x, IPSec, TLS/SSL, effacement sécurisé des fichiers et du disque, SNMP v3, gestion des certificats, NTLM v2	Compatibilité 802.1x, IPSec, TLS/SSL, disque dur à cryptage automatique (en option), effacement sécurisé des fichiers et du disque, SNMP v3, gestion des certificats	Compatibilité 802.1x, IPSec, TLS/SSL, disque dur à cryptage automatique, SNMP v3, FIPS 140 embarqué (États-Unis uniquement), effacement sécurisé des fichiers et du disque
Impression par code PIN	Impression par code PIN, compatibilité API Netgard, solution intégrée d'impression en mode pull	Solution intégrée d'impression en mode pull avec Celiveo, impression par code PIN

Spécifications pour vous aider à choisir votre modèle



Imprimante multifonction HP DesignJet T830 MFP

Taille de l'imprimante/format du papier	610 mm et 914 mm/A1 et A0	
Fonctions de numérisation et de copie	Oui	
Version PostScript® disponible	Non	
Vitesse d'impression (dessins au trait)	Modèle 610 mm : 26 s/page A1, 81 impressions A1 par heure / Modèle 914 mm : 25 s/page A1, 82 impressions A1 par heure	
Vitesse de numérisation	Couleur : jusqu'à 3,81 cm/s Niveau de gris : jusqu'à 11,43 cm/s	
Langages d'impression (standard)	TIFF, JPEG, CALS G4, HP-GL/2, HP-RTL, URF	
Mise à jour des langages d'impression PostScript® SKU / PostScript® supplémentaires (en option)	Non	
Formats de numérisation (standard)	JPEG, TIFF, PDF	
Mise à jour des formats de numérisation PostScript® supplémentaires (en option)	Non	
Capacité des cartouches d'encre	Cartouches d'encre HP d'origine de 69 et 300 ml pour le noir mat ; 40, 130 et 300 ml pour le jaune, magenta et cyan	
Nombre de rouleaux/longueur maximale du rouleau	un ; chargement du rouleau : jusqu'à 45,7 m de long	
Diamètre des axes de médias compatibles	2 pouces	
Support de coupe de feuille	Oui	
Gestion des supports : sortie, capacité	Panier de réception	
Mémoire	1 Go	
Interfaces (standard)	Gigabit Ethernet (1000 Base-T), Wi-Fi	
Impression par codePIN	Non	
Impression mobile	Impression par e-mail	Oui
	Impression in-OS	Oui
	Application HP Smart	Oui
Comptabilité détaillée des tâches d'impression	Non	
Gestion de la file d'attente d'impression	Non	
HP SmartStream pour imprimantes HP DesignJet	Non	
Service d'alerte HP DesignJet Partner Link	Non	
Sécurité	Périphérique	Désactivation des protocoles et ports réseau
	Données	Gestion des certificats, TLS/SSL, compatibilité 802.1x, NTLM



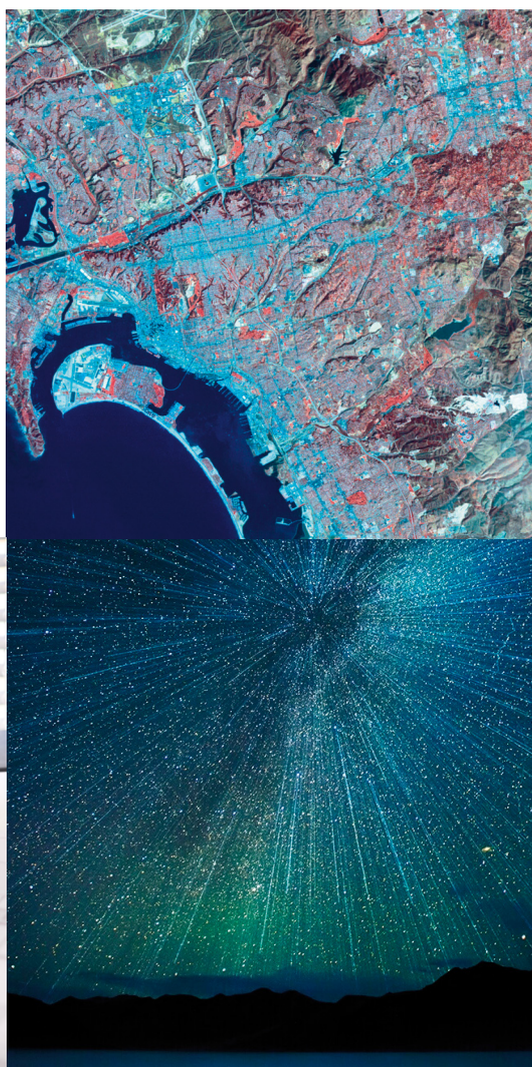
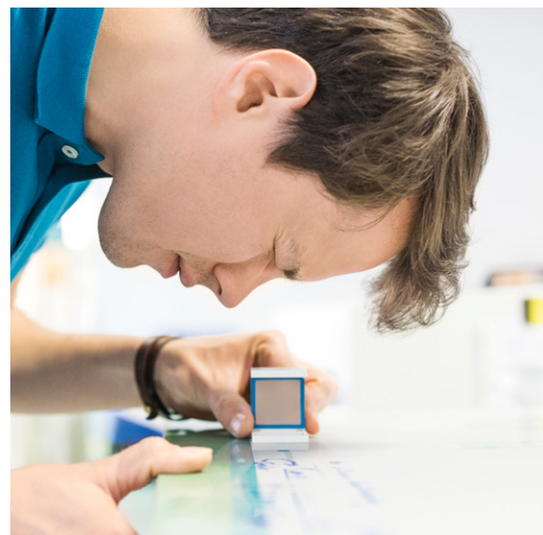
Imprimante HP DesignJet T730

Imprimante HP DesignJet T520

Imprimante HP DesignJet T120

914 mm/A0	610 mm et 914 mm/A1 et A0	610 mm/A1
Non	Non	Non
Non	Non	Non
25 s/page A1, 82 impressions A1 par heure	35 s/page A1, 70 impressions A1 par heure	45 s/page A1, 60 impressions A1 par heure
Non	Non	Non
HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4, URF	HP-GL/2, HP-RTL, JPEG, CALS G4	JPEG
Non	Non	Non
Non	Non	Non
Non	Non	Non
Cartouches d'encre HP d'origine de 69 et 300 ml pour le noir mat ; 40, 130 et 300 ml pour le jaune, magenta et cyan	Cartouches d'encre HP de 38 et 80 ml noir ; à l'unité ou kits de 3 (autres couleurs)	Cartouches d'encre HP de 38 et 80 ml noir ; à l'unité ou par paquets (toutes les autres couleurs)
un ; chargement du rouleau : jusqu'à 45,7 m de long	un ; chargement du rouleau : jusqu'à 45,7 m de long	un ; chargement du rouleau : jusqu'à 45,7 m de long
2 pouces	2 pouces	2 pouces
Oui	Oui	Oui
Panier de réception	Panier de réception	Bac de réception en option
1 Go	1 Go	256 Mo
Gigabit Ethernet (1000 Base-T), Wi-Fi	Fast Ethernet (100 Base-T), connecteur hôte certifié USB 2.0 haut débit, Wi-Fi	Fast Ethernet (100 Base-T), connecteur hôte certifié USB 2.0 haut débit, Wi-Fi
Non	Non	Non
Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui
Oui	Oui	Oui
Non	Non	Non
Désactivation des protocoles et ports réseau	Désactivation des protocoles et ports réseau	Désactivation des protocoles et ports réseau
Gestion des certificats, TLS/SSL, compatibilité 802.1x	N/A	N/A

Un impact majeur sur la croissance



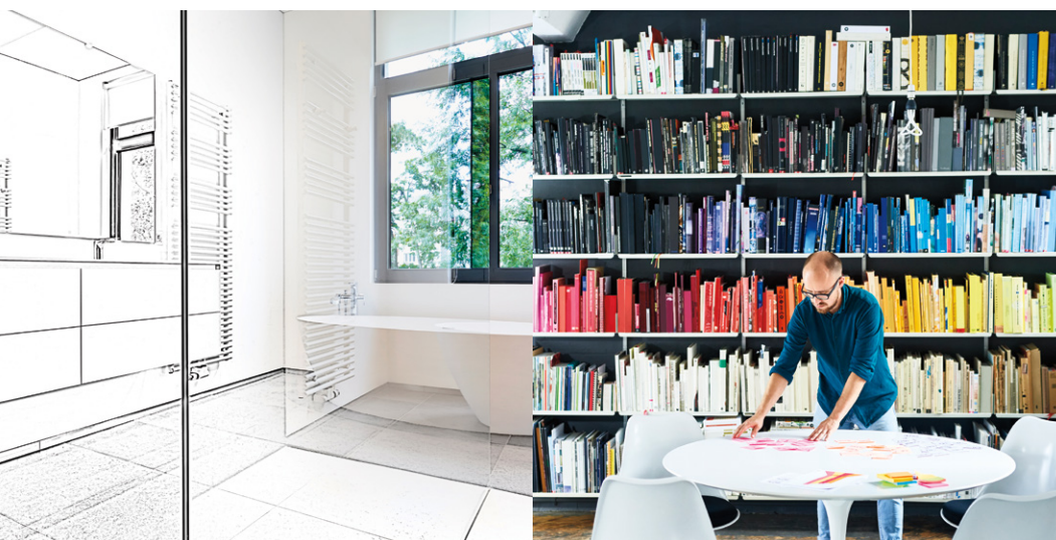


Vous rêvez en grand et les objectifs de votre entreprise sont ambitieux.

Les imprimantes grand format HP DesignJet possèdent tous les outils nécessaires pour vous aider à réaliser ces objectifs. Remarquables, ces périphériques représentent une avancée majeure pour les imprimantes grand format. Ils incluent certaines des technologies et fonctionnalités d'imprimantes parmi les plus sophistiquées au monde.

Les imprimantes HP DesignJet améliorent votre efficacité et votre productivité, tout en réduisant vos coûts, dans le respect des normes de qualité d'impression les plus strictes. En bref, elles contribueront à stimuler la prospérité de votre entreprise. Il n'est donc pas surprenant de constater que les entreprises ambitieuses choisissent les imprimantes HP DesignJet.

Découvrez tous les secrets liés à la puissance de nos imprimantes. Pour plus d'informations, consultez le site hp.com/go/designjet





Brochure | HP DesignJet

1. Un spectrophotomètre i1 de X-Rite est intégré à certaines imprimantes HP DesignJet. Une collaboration étroite entre HP et X-Rite permet d'assurer une solution fiable qui a fait l'objet de tests exhaustifs pour répondre aux demandes des clients en termes de facilité, de qualité et de fiabilité.
2. Coupe-bordures verticales et doubles rouleaux inclus avec l'imprimante HP DesignJet Z9'dr 1 118 mm PostScript® avec coupe-bordures V uniquement. Jusqu'à 20 % de travail post-traitement en moins basé sur des tests internes à HP comparé aux imprimantes HP DesignJet Z9'dr sans le coupe-bordures verticales intégré.
3. Homologué par l'EPEAT® quand applicable. L'homologation EPEAT varie selon les pays. Voir <http://www.epeat.net> pour connaître le statut d'enregistrement par pays.
4. Une fois que l'image est sélectionnée, impression en un clic lors de l'impression de tout le fichier sans modifier de paramètre d'impression. Applicable aux fichiers PDF, JPEG, TIFF et HP-GL/2.
5. L'impression en local nécessite que l'imprimante et l'appareil mobile soient connectés au même réseau (en règle générale, les points d'accès Wi-Fi font office de passerelle sans fil vers les connexions filaires) ou directement à une connexion sans fil. Les performances sans fil dépendent de l'environnement physique ainsi que de la distance depuis le point d'accès. Les opérations sans fil sont compatibles uniquement avec des fréquences de 2,4 GHz. L'impression à distance nécessite une connexion Internet à une imprimante HP connectée au Web. L'utilisation d'une connexion haut débit sans fil nécessite un contrat de service conclu séparément pour les appareils mobiles. Vérifiez la couverture et la disponibilité du service dans votre zone géographique auprès de votre fournisseur. Pour plus d'informations, visitez le site hp.com/go/designjetmobility.
6. L'application HP Smart est disponible sur les appareils Apple® iPad, iPhone et iPod Touch équipés d'iOS 7.0 (ou version ultérieure), ainsi que sur les appareils mobiles Android™ équipés d'Android™ 4.4 (ou version ultérieure). Vous pouvez vous la procurer gratuitement sur l'Apple® App Store pour les appareils Apple® ou sur Google Play Store pour les appareils Android™.
7. Nécessite un compte HP Applications Center, une connexion Internet et un périphérique connecté compatible Internet. Pour plus d'informations, consultez <http://www.hpapplicationscenter.com>.
8. Comparé à des imprimantes jet d'encre à encre photo grand format à moins de 25 000 USD pour des applications graphiques. Basé sur les vitesses couleur les plus rapides publiées par les fabricants en juin 2017. Les méthodes de test peuvent varier.
9. Comparé à des imprimantes jet d'encre grand format à moins de 25 000 USD pour des applications graphiques. Basé sur les vitesses couleur les plus rapides publiées par les fabricants en juin 2017. Les méthodes de test peuvent varier.

Adobe et Adobe PostScript 3 sont des marques commerciales appartenant à Adobe Systems Incorporated.

ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques commerciales qui sont la propriété de l'Environmental Protection Agency des États-Unis.

PANTONE est la propriété de Pantone, Inc.

© 2017, 2018 Copyright HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement sans préavis. Les seules garanties couvrant les produits et les services HP sont celles stipulées de façon explicite dans les déclarations de garantie accompagnant ces produits et services. Rien ici ne doit être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP ne saurait être tenue pour responsable des omissions ou des erreurs techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.