Gamme d'imprimantes HP DesignJet Z6 PostScript®



Impressions haute définition rapides et sécurisées - plus de qualité avec moins d'encres -



*L'image du produit peut différer du produit réel

PRÉCISION-Distinguez clairement les

- Lisez les détails plus clairement et visualisez des couleurs à haut contraste avec les têtes d'impression haute définition HP.
- Plus besoin d'encres claires grâce à la technologie de doubles gouttes HP.
- Obtenez des dégradés subtils, même pour des combinaisons de couleurs complexes, grâce à HP Pixel Control.
- Travaillez avec des impressions résistantes à l'eau et à la décoloration, en intérieur et en extérieur, avec les encres photo HP Vivid.1

RAPIDITÉ-Travaillez sans temps morts

- Gérez les fichiers les plus complexes grâce à une architecture de traitement puissante et au moteur d'impression Adobe PDF.2
- Découpez des cartes de différentes tailles en très peu d'étapes grâce à la première imprimante incluant un coupebordures verticales intégré.
- Imprimez jusqu'à 20 % plus vite⁴ grâce aux têtes d'impression haute définition HP à 2400 buses par pouce carré.
- Économisez du temps sur les changements de supports et les réglages grâce au support de deux rouleaux à changement automatique.3

SÉCURISÉ - Protégez votre travail et vos informations personnelles

- Protégez les imprimantes et les données contre tout accès non autorisé grâce à HP Secure Boot, la liste blanche et un disque dur crypté.
- Protégez vos documents et préservez votre confidentialité avec des solutions d'authentification comme l'impression par code PIN et les lecteurs de carte.
- Sécurisez vos imprimantes avec HP JetAdvantage Security Manager ; gérez à distance votre parc avec HP Web Jetadmin.

Cette imprimante a été conçue pour fonctionner uniquement avec des cartouches disposant d'une puce HP neuve ou réutilisée. Elle est équipée d'un dispositif de sécurité dynamique pour bloquer les cartouches intégrant une puce non-HP. Les mises à jour périodiques du micrologiciel permettent d'assurer l'efficacité de ces mesures et bloquent les cartouches qui fonctionnaient auparavant. Une puce HP réutilisée permet d'utiliser des cartouches réutilisées, reconditionnées ou recyclées. Plus d'informations sur: http://www.hp.com/learn/ds

Notes sur la description marketing

1 La performance peut varier en fonction des différences de système d'écriture. La permanence de l'image a été établie par le laboratoire de test de permanence des images HP à partir de tests sur la même formule d'encres photo HP Vivid utilisées avec l'imprimante de production photo HP Design.Jet Z6200, utilisant 6 encres. Les performances de résistance à l'eau varient en fonction de l'imprimante et du profil d'impression. Tests

de résistance à l'eau réalisés avec la méthode ISO 18935 par le laboratoire de test de permanence des images HP sur une gamme de supports HP. Taux de permanence de l'image pour une exposition en intérieur ou hors rayonnements directs du soleil, par le laboratoire de test de permanence des images HP sur une variété de supports HP. Pour en savoir plus, consultez le site http://www.HPLFMedia.com/printpermanence 2 Le moteur d'impression PDF Adobe (APPE) est la plate-forme d'impression haute performance et haute fidélité d'Adobe. La version 4 de APPE accroît son avance dans l'impression avec de nouvelles améliorations des performances et des fonctionnalités de rendus de pointe. APPE 4 permet aux imprimeurs d'augmenter l'efficacité des flux de travail et de profiter du potentiel des innovations technologiques de l'impression à jet

d'encre. Pour en savoir plus, consultez la page https://www.adobe.com/products/pdfprintengine.html
³ Coupe-bordures verticales et double rouleau inclus seulement avec l'imprimante HP Design.Jet PostScript® de Z6dr44 pouces avec cutter vertical.

⁴ Fondé sur les tests HP internes. Une impression jusqu'à 20 % plus rapide en comparaison avec les imprimantes HP DesignJet Z2600 PostScript® et HP DesignJet Z5600 PostScript®. Peut varier en fonction du mode d'impression et du type de support.

⁵ Fonctionnalité lecteur de carte activée grâce à des solutions tierces en option.

Pour plus d'informations, consultez le site http://www.hp.com/go/designjetZ6

















Caractéristiques techniques

Performance d'impression	Rapide: 80,5 m²/h sur support ordinaire; Normale: 18,8 m²/h sur support	
Résolution d'impression	couché; Sup.: 9,7 m²/h sur support brillant ¹	
•	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés	
Technologie	Jet d'encre thermique HP	
Marges (rouleau)	5 x 5 x 5 x 5 mm (sans bordure sur certains supports ³)	
Marges (feuille)	5x17x5x5mm	
Types d'encre	Pigmentaire HP Vivid	
Cartouches/Bouteille d'encre, Nombre	6 (cyan, magenta, rouge chromatique, jaune, noir mat, noir photo)	
Contenance des cartouches/bouteilles d'encre livrées	Cartouche d'encre HP 746 : cyan, magenta, rouge chromatique, jaune, noir mat, noir photo (300 ml)	
Goutte d'encre	Double taille de gouttes 7/3 pl (M, C, NP) ; simple taille de gouttes 6 pl (J, RC, NM) $$	
Têtes d'impression	3 têtes d'impression universelles (valables pour toutes les couleurs)	
Buses de tête d'impression	2112 par couleur; 12 672 au total	
Précision des lignes	±0,1 % ⁵	
Largeur de ligne minimum	0,02 mm (résolution PDF de 1200 ppp)	
Largeur de ligne minimale garantie	0,08 mm (ISO/IEC 13660:2001(E)) ⁶	
Stabilité des couleurs à court terme	<1dE2000 en moins de 5 minutes ⁷	
Répétabilité d'impression à long terme	Moyenne < 0,5 dE2000, 95% de couleurs < 1,4 dE2000 ⁷	
Densité optique max.	4 L* min/2,5 A1 ⁷	
Supports		
Applications	Bannières; Graphismes pour expositions et événements; Film pour tables lumineuses; Cartes; Orthophotos; PLV/présentoirs; Affiches	
Capacité d'entrée papier	Alimentation par rouleau, feuille à feuille par ouverture arrière, bac de sortie massicot automatique horizontal	
Rouleaux	Rouleaux de support: 1; Largeur des rouleaux: 279 à 1118 mm; Poids maximal du rouleau: 13,5 kg; Diamètre maximal du rouleau: 135 mm;	
Largeur maximale des supports	1118 mm	
Format de feuille	210 x 279 à 1118 x 1676 mm	
euilles standard	A4, A3, A2, A1, A0	
Recommandé Grammage	80 à 500 g/m²	
	55 d 555 g/	
_	Jusqu'à 0,8 mm	
Épaisseur		
Épalsseur Types de supports	Jusqu'à 0,8 mm Papier photo, matériel d'impressions beaux-arts, supports autocollants,	
palsseur Types de supports Contrôleur intégré	Jusqu'à 0,8 mm Papier photo, matériel d'impressions beaux-arts, supports autocollants,	
Épaisseur Types de supports Contrôleur intégré Mémoire	Jusqu'à 0.8 mm Papier photo, matériel d'impressions beaux-arts, supports autocollants, panneaux et banderoles, papier normal et couché, supports rétro-éclairés	
Épaisseur Types de supports Contrôleur intégré Mémoire Disque dur	Jusqu'à 0,8 mm Papier photo, matériel d'impressions beaux-arts, supports autocollants, panneaux et banderoles, papier normal et couché, supports rétro-éclairés Mémoire (virtuelle) de 128 Go ⁸	
Épaisseur Types de supports Contrôleur intégré Mémoire Disque dur Langues d'impression natives Connectivité	Jusqu'à 0,8 mm Papier photo, matériel d'impressions beaux-arts, supports autocollants, panneaux et banderoles, papier normal et couché, supports rétro-éclairés Mémoire (virtuelle) de 128 Go ⁸ 500 Go à cryptage automatique	
Épaisseur Types de supports Contrôleur intégré Mémoire Disque dur Langues d'impression natives	Jusqu'à 0,8 mm Papier photo, matériel d'impressions beaux-arts, supports autocollants, panneaux et banderoles, papier normal et couché, supports rétro-éclairés Mémoire (virtuelle) de 128 Go ⁸ 500 Go à cryptage automatique	

-	pour Linux, prise en charge de l'impression pour Chrome Os, np Print Service Plugin pour Android, application HP Smart pour iOS et Android, HP SmartStream	
Fonctions d'impression mobile	impression directe depuis les applications mobiles sous iOS, Android et Chrome OS; lancez vos impressions par e-mail avec HP ePrint et l'application HP Smart pour Android et iOS.	
Pilotes	Pilotes Raster et PostScript pour Windows et macOS pilote PDF pour Windows 8 et ultérieur	
Fonctions de sécurité	HP Secure Boot, liste blanche, contrôle d'accès basé sur les rôles, SNMPv3 HTTPS, Secure-IPP, IPsec/pare-feu, gestion des certificats, 8021X, TLS 10/11/12, compatible avec HP Web Jetadmin, compatible avec le gestionnd de sécurité HP JetAdvantage, effacement de disque sécurisé (DoD 5220.2 M), effacement de fichiers sécurisé, impression par code PIN, disque dur crypté	
Dimensions (LxPxH)		
Produit	1802 x 695 x 998 mm	
Expédition	1950 x 766 x 718 mm	
Poids		
Produit	86 kg	
Expédition	123 kg	
Inclus		
Contenu de l'emballage	Imprimante HP DesignJet Z6 PostScript, têtes d'impression, cartouches d'encre de démarrage, support d'imprimante et bac de réception, mandrin, adaptoteur 3 pouces, guide de référence, poster d'installation, cordon d'alimentation	
Logiciels et solutions HP	Logiciel d'impression HP Click, HP PrintOS, HP Web Jetadmin, UTILITAIRE HP Design Jet incluant HP Color Center, HP Partner Link, HP JetAdvantage Security Manager (en option), HP SmartStream (en option), HP SmartTracker (en option)	
Données environnementales		
Température de fonctionnement	5 à 40 °C	
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % d'humidité relative	
Température de stockage	-25 à 55 ℃	
Acoustique		
Pression sonore	Impression: 42 dB(A) (en fonctionnement), 33 dB(A) (inactive), < 16 dB(A) (veille)	
Pulssance sonore	Impression: 6,0 B(A) (en fonctionnement), 5,1 B(A) (inactive), <3,4 B(A) (veille)	
Alimentation		
Usage	< 100 W (impression); < 32 W (prête); < 6,5 W (veille); 0,1 W (éteinte)	
Exigences	Tension d'entrée (détection automatique) : 100-240 V (\pm 10 %), 50/60 Hz (\pm 3 Hz), 2 Å max	
Certification		
Spécifications relatives à l'impact sur le développement durable	30% de plastique recyclé post-consommation; Recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre et des têtes d'impression HP avec HP Planet Partners; Taux de permanence d'impression WIR les plus élevés du secteur; Compatible avec les supports d'impression grand format HP certifiés FSC* et le canevas satiné recyclé HP, et une gamme de supports HP recyclables avec programme de reprise; Certifié ENERGY STAR*; Homologué EPEAT*	
Sécurité	États-Unis et Canada (certifié CSA); UE (conforme aux normes Basse tension et EN 60950-1); Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC); Singapour (PSB); Chine (CCC); Argentine (IRAM); Inde (BIS)	
Électromagnétique	Conforme aux exigences de la classe A, y compris : États-Unis (règles FCC), Canada (ICES), UE (Directive CEM), Australie (ACMA), Nouvelle-Zélande (RSM), Chine (CCC), Japon (VCCI), Corée (KCC), Afrique du Sud (SABS)	
Environnementale	ENERGY STAR; ErP; DEEE; RoHS (UE, Chine, Corée, Inde); REACH; EPEAT	

pour Linux, prise en charge de l'impression pour Chrome OS, hp Print Service

Informations pour la commande

T8W16A	
Accessoires	

Produit

Imprimante HP DesignJet Z6 PostScript de 44 pouces

1QF38A 5EK00A 5EK01A 8SW00A 8SW00AAE

Bobine de réception HP DesignJet de 44 pouces Scanner HP HD Pro 2 42 pouces Scanner HP SD Pro 2 44 pouces Licence HP SmartStream Preflight Manager sur clef USB Licence HP SmartStream Preflight Manager HP SmartStream Print Controller USB pour la gamme d'imprimantes HP Design.let

8SW01A

HP SmartStream Print Controller Door Poor to Summer DesignJet
HP SmartTracker USB pour DesignJet
HP SmartTracker pour DesignJet
HP SmartTracker pour DesignJet
Adaptateur HP DesignJet pour médias à axe 3 pouces
Mandrin HP DesignJet de 24 pouces
Mandrin HP DesignJet de 44 pouces

8SW01AAE 8SW11A

8SW11AAE CN538A CQ783A Q6709A

Consommables d'impression HP d'origine

Tête d'impression DesignJet HP 746
Cartouche d'encre DesignJet HP 746 de 300 ml magenta
Cartouche d'encre DesignJet HP 746 de 300 ml jaune
Cartouche d'encre DesignJet HP 746 de 300 ml cyan
Cartouche d'encre DesignJet HP 746 de 300 ml cyan
Cartouche d'encre DesignJet HP 746 de 300 ml rouge chromatique
Cartouche d'encre DesignJet HP 746 de 300 ml noir photo
Cartouche d'encre DesignJet HP 746 de 300 ml noir mat P2V25A P2V78A P2V79A P2V80A P2V81A P2V82A P2V83A

Utilisez des têtes d'impression et des encres HP authentiques ainsi que les supports d'impression grand format HP pour obtenir une qualité homogène et des résultats fiables qui réduisent les temps d'arrêt. Ces composants critiques sont conçus ensemble comme un système d'impression optimisé unique et les encres authentiques HP sont conçues pour maximiser la durée de vie des têtes d'impression HP. Vous avez investi dans une imprimante HP et pour la protéger, utilisez des encres authentiques HP pour bénéficier d'une protection complète de la garantie HP. Pour plus d'informatiques en production de la production de la production de la complete de la garantie HP. Pour plus de production de la complete de la garantie HP. Pour plus de la g

Garantie d'un an limitée au matériel

d'informations, consultez la page https://hp.com/go/OriginalHPinks' Supports d'impression grand format conçus par HP

Papier photo satiné universel à séchage instantané HP (certifié FSC*)¹⁰ (recyclable)[†] Canevas mat artiste HP

Papier couché à fort grammage HP (certifié FSC*)¹⁰ (recyclable)¹ Polypropylène mat HP Everyday (recyclable)¹¹ Papier photo mat HP Premium (certifié FSC*)¹⁰ (recyclable)¹¹

 $Pour \ l'ensemble \ de \ la \ gamme \ de \ supports \ d'impression \ grand \ format \ HP, veuillez \ consulter \ le \ site$

HPI FMedia com

Garantie

U9YZ1E Assistance matérielle de 3 ans HP avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux
U9YZ3E Assistance matérielle de 5 ans HP avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux
U9YZ4PE Assistance matérielle post-garantie de 1 an HP sur site jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux
H4518E Service d'installation HP avec configuration réseau

Les services de support HP offrent l'installation et la prise en charge étendue (par exemple 2, 3, 4 et 5 ans). Pour plus d'informations, consultez le site http://www.hp.com/go/cpc

Performance maximale pour obtenir des images couleur avec une couverture de couleur 100 %. Imprimé sur la taille de rouleau maximale avec les encres Photo HP Vivid authentiques.

Perpos d'impression mécanique avec les encres photo HP Vivid authentiques.

Propos d'impression sons marge disponsible pour les supports photo brillants, photo satinés, polypropylène et rouleaux de transparent.

1 authentiques de la longueur du vecteur spécifié ou ± 0,2 mm (valeur la plus élevée) à 23° C, 50-60 % d'humidité relative, sur films mats HP A0 en mode normal ou optimisé avec encres photo HP Vivid.

Basé sur 4 Go de RAM.

Basé sur 4 Go de RAM.

* Dases sur 4 od a RAW.

10 Code de licence de la marque BMG FSC*C115319, consultez le site http://www.fsc.org. Code de licence de la marque HP FSC*C017543, consultez le site http://www.fsc.org. Certains produits certifiés FSC* ne sont pas disponibles dans toutes les régions.

11 les papiers HP recyclobles peuvent être recyclés par le biais des programmes de recyclage courants, ou selon les pratiques spécifiques à la région, ou peuvent être retournés via le programme de collecte des supports HP Grand Format. Les programmes de recyclage peuvent ne pas exister dans votre région. Pour plus d'informations, consultez le site http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties accordées quant aux produits et services HP sont celles énoncées dans les declarations de garantie expresses fournies avec les produits et services en question. Aucun élément du présent document ne peut être interprété comme constituant une garantie supplémentaire. HP décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions techniques ou rédactionnelles contenues dans le présent document.

