

Imprimante HP Designjet PostScript Z2600 24 pouces



Créez des graphiques accrocheurs et percutants avec l'encre rouge chromatique HP



VIVACITÉ

Images accrocheuses, résistantes à l'eau/à la décoloration¹

- Impressionnante — La nouvelle encre rouge chromatique de HP renforce la gamme de couleurs, idéale pour des affiches et des enseignes percutantes pour les points de vente.
- Polyvalence — Avec des encres photo à base de pigments pour l'impression de photos, toiles, SIG, cartes durables et dessins techniques.
- Fiabilité de la couleur, précision du trait — Émulation de couleur HP Professional PANTONE® avec Adobe® PostScript®/PDF, HP-GL/2.
- Les impressions durables, résistantes à l'eau/aux rayures/à la décoloration et archivables durent jusqu'à 200 ans avec les encres photo HP Vivid.³

FACILITÉ

Fonctionnement très simple, rapide et intuitif

- Impression en un seul clic, avec le logiciel d'impression HP DesignJet Click, facile pour tous.⁴
- Flexibilité et intuitivité — Aucune formation nécessaire — écran tactile en couleur, aperçu avant impression, un lecteur flash USB direct, impression par e-mail
- Impression jusqu'à 3 fois plus rapide⁵ — Gagnez du temps avec les encres photo à séchage rapide HP Vivid.
- S'adapte à votre espace de travail — Cette imprimante compacte et peu encombrante peut se poser sur un bureau.⁶

ECONOMIES

Réduction des coûts avec le système d'impression HP à 6 encres

- Des économies de consommation jusqu'à 20% à l'aide du système optimisé HP à 6 encres.²
- Cartouche zéro maintenance — La détection automatique de goutte et la commutation des buses réduisent le nettoyage et préservent la qualité de l'image.
- Réduction de l'intervention de l'opérateur et impression plus rentable avec les cartouches d'encre HP de 300 ml.
- Optimisez l'utilisation de supports grâce à la disposition automatique de vos différentes images d'un seul coup avec le logiciel d'impression HP DesignJet Click.

Pour en savoir plus, visitez le site Web à l'adresse
<http://www.hp.com/go/designjet2600>



¹ Par rapport à d'autres imprimantes HP DesignJet série Z.

² Réduit la consommation d'encre, basée sur la comparaison de l'imprimante à 6 encres HP DesignJet Z5600 PostScript® avec l'imprimante à 8 encres Canon imagePROGRAF iPF8400S lorsqu'elle est utilisée dans un environnement de petite boutique de reprographie, effectuée en mars 2016.

³ La permanence de l'image a été établie par le laboratoire HP Image Permanence Lab à partir de tests sur les encres photo HP Vivid avec l'imprimante de production photo HP DesignJet Z6200. Les performances de résistance à l'eau varient en fonction de l'imprimante et du profil d'impression. Tests d'étanchéité réalisés avec la méthode ISO 18935 (laboratoire de test de permanence des images HP) sur une large gamme de supports HP. Tests de résistance aux rayures réalisés en interne par HP à l'aide de la méthode Taber et de la pièce de monnaie sur une gamme de supports HP. Taux de permanence de l'affichage pour une exposition à l'intérieur et à l'abri de la lumière directe du soleil par le laboratoire de test de permanence des images HP et Wilhelm Imaging Research, Inc. sur une gamme de supports HP. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.HPLMedia.com/printpermanence>

⁴ Une fois l'image sélectionnée, impression d'un seul clic pour imprimer l'ensemble du fichier sans aucune modification apportée aux paramètres d'impression. Compatible avec les fichiers PDF, JPEG, TIFF et HP-GL/2.

⁵ Par rapport à l'imprimante photo 24 po HP DesignJet Z2100.

⁶ Le support 24 po HP DesignJet est un accessoire disponible en option dans la région Asie Pacifique et au Japon, dans toutes les autres régions il est livré en standard avec l'imprimante.

Spécifications techniques

Impression	
Vitesse d'impression maximale	43 m ² /h
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
Marges	5 x 5 x 5 mm (sans bordure sur rouleau de support photo)
Technologie	Impression jet d'encre thermique HP
Types d'encre	Pigmenté
Goutte d'encre	4 pl (pK, C), 6 pl (M, Y, mK, R) Têtes d'impression 3 (noir photo et cyan, magenta et jaune, rouge chromatique et noir mat)
Précision des traits	+/- 0.1%
Largeur minimum des traits	0,04 mm (adressable HP-GL/2)
Largeur de ligne minimale garantie	0,08 mm (ISO/IEC 13660:2001(E))
Qualité d'image	
Stabilité des couleurs à court terme	< 1 dE2000 en moins de 5 minutes
Répétabilité à court terme d'impression à impression	Moyen < 0,5 dE2000, 95 % de couleurs < 1,4 dE2000
Supports	
Alimentation	Rouleau d'alimentation; Alimentation feuille à feuille; Bac pour sortie d'impression (en Amérique du Nord, Amérique latine, EMEA); Coupe-papier automatique (coupe tous les supports d'imprimante agréés HP de la série Z sauf la toile. Pour connaître les supports agréés HP, consulter le site http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator .)
Types	Papier photo, matériel d'impressions beaux-arts, supports autocollants, panneaux et banderoles, papier normal et couché, supports rétro-éclairés
Format	Rouleaux: Feuilles de 210 à 610 mm de largeur ; Rouleaux de 279 à 610 cm feuilles: 210 x 279 à 610 x 1676 mm Feuilles standard: A4 ; A3 ; A2 ; A1
Applications	
Dessins au trait; Rendus; Cartes; Orthophotos; Point de vente/Présentoir; Conception graphique; Graphiques de bureau; Affiches; Photos; Beaux-arts numériques; Bannières; Graphisme pour expositions et événements; Boîtes rétroéclairées - film	
Mémoire	
8 Go (virtuels) Standard, 160 Go	
Connectivité	
Interfaces (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T) ; Certifié USB 2.0 haut débit ; logement pour accessoires EIO Jetdirect
Langages d'impression (standard)	Adobe® PostScript® 3, Adobe PDF 1.7, TIFF, JPEG, CAL G4, HP PCL 3 GUI, HP-GL/2 et HP-RTL (HP-GL/2 et HP-RTL disponibles uniquement via HP Instant Printing PRO ou le serveur Web intégré HP)
Chemins d'impression	Pilote d'imprimante, serveur EWS HP, impression directe depuis un lecteur flash USB, impression par e-mail, logiciel d'impression HP DesignJet Click
Pilotes (inclus)	HP-GL/2, pilotes interface utilisateur graphique HP-PCL 3 pour Windows et Mac OS X; Pilotes PostScript pour Windows, Linux et Mac OS X
Dimensions (L x P x H)	
Imprimante avec socle	1 260 x 690 x 1 050 mm (AMS, EMOA), 1 260 x 690 x 386 mm (APJ) (49,6 x 27,2 x 41,3 pouces (AMS, EMEA), 49,6 x 27,2 x 15,2 pouces (APJ))
Expédition	1 442 x 770 x 750 mm (AMS, EMOA), 1 442 x 770 x 605 mm (APJ) (56,8 x 30,3 x 29,5 pouces (AMS, EMEA), 56,8 x 30,3 x 23,8 pouces (APJ))
Poids	
Imprimante avec socle	62 kg (AMS, EMEA), 52 kg (APJ) (136,7 livres (AMS, EMEA), 114,6 livres (APJ))
Expédition	91,5 kg (AMS, EMEA), 78,5 kg (APJ) (201,7 livres (AMS, EMEA), 173,1 livres (APJ))
Contenu de l'emballage	
Imprimante HP DesignJet Z2600 PostScript; têtes d'impression; cartouches d'encre de démarrage; support d'imprimante et bac de sortie (sauf APJ); Axe de rotation; guide de référence rapide; poster d'installation; logiciel de mise en route; cordon d'alimentation	
Logiciels fournis	
Pilotes d'imprimante, HP DesignJet Click, utilitaire de HP DesignJet, utilitaire de l'imprimante HP incluant Centre de la couleur HP, HP DesignJet Excel Accounting Tool	
Environnement	
Température de fonctionnement	5 à 40 °C
Température de stockage	-25 à 55 °C
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % HR
Acoustique	
Pression sonore	44 dB(A) 22 dB(A)
Puissance sonore	5,9 B (A) 3,9 B(A)
Alimentation	
Consommation	< 120 watts (impression); < 32 W (prêt); 1,5 watts (± 23 watts avec un Digital Front End intégré) (veille); 0,1 watt (éteint)
Configuration requise	Tension secteur (sélection automatique de gamme) 100 à 127 V CA (+/- 10 %), 50/60 Hz (+/- 3 Hz), 2 A max
Certification	
Sécurité	USA et Canada (certifié CSA); UE (conforme LVD et EN 60950-1); Russie/Kazakhstan/Bielorussie (AEC); Singapour (PSB); Chine (CCC); Argentine (IRAM); Inde (BIS)
Électromagnétique	Conforme aux exigences de classe A, notamment : USA (règles FCC), Canada (ICES), UE (directive EMC), Australie (ACMA), Nouvelle-Zélande (RSM), Chine (CCC), Japon (VCCI), Corée (KCC)
Environnement	ENERGY STAR®; WEEE; EU RoHS; China RoHS; REACH; EPEAT Bronze
Garantie	Garantie d'un an limitée au matériel

Informations pour la commande

Produit	
TOB52A	Imprimante HP DesignJet PostScript Z2600 24 pouces
Accessoires	
CN538A	Adaptateur principal HP DesignJet 3 pouces
CQ783A	Axe de rotation HP DesignJet de 24 pouces
G6H51B	Scanner HP HD Pro de 42 pouces
J8025A	Serveur d'impression HP Jetdirect 640n
Q6663A	Socle HP DesignJet T/JZ 24 pouces
Têtes d'impression HP d'origine	
F9J86A	HP 744 tête d'impression DesignJet photo mat/cyan
F9J87A	HP 744 tête d'impression DesignJet magenta/jaune
F9J88A	HP 744 tête d'impression DesignJet noir mat/rouge chromatique
Cartouches d'encre conçue par HP	
F9J95A	HP 745 130-ml DesignJet Magenta Ink Cartridge
F9J96A	HP 745 130-ml DesignJet Yellow Ink Cartridge
F9J97A	HP 745 130-ml DesignJet Cyan Ink Cartridge
F9J98A	HP 745 130-ml DesignJet Photo Black Ink Cartridge
F9J99A	HP 745 130-ml DesignJet Matte Black Ink Cartridge
F9K00A	HP 745 130-ml DesignJet Chromatic Red Ink Cartridge
F9K01A	HP 745 300-ml DesignJet Magenta Ink Cartridge
F9K02A	HP 745 300-ml DesignJet Yellow Ink Cartridge
F9K03A	HP 745 300-ml DesignJet Cyan Ink Cartridge
F9K04A	HP 745 300-ml DesignJet Photo Black Ink Cartridge
F9K05A	HP 745 300-ml DesignJet Matte Black Ink Cartridge
L'imprimante HP DesignJet Z5600 PostScript® n'est pas conçue pour utiliser des systèmes d'encre continus. L'imprimante HP DesignJet Z5600 PostScript® est conçue pour que les cartouches d'encre soient utilisées jusqu'à ce qu'elles soient vides. Le remplacement des cartouches avant épuisement pourrait provoquer un dysfonctionnement de l'imprimante et annuler la garantie de l'imprimante HP et des cartouches d'encre HP.	
Supports d'impression grand format conçus par HP	
COF18A	Polypropylène mat adhésif HP Everyday, 610 mm x 22,9 m (pack de 2)
C6029C	Papier couché à fort grammage HP-610 mm x 30,5 m (24 pouces x 100 pi)
F9K06A	HP 745 300-ml DesignJet Chromatic Red Ink Cartridge
Q1396A	Papier normal universel HP - 610 mm x 45,7 m (24 pouces x 150 pieds)
Q6579A	Papier photo satiné universel HP à séchage instantané - 610 mm x 30,5 m (24 pouces x 100 pieds)
Assistance et service technique	
U9CU1E	Assistance matérielle HP avec intervention sur site le jour ouvrable suivant avec rétentio
U9CU3E	Assistance matérielle HP avec intervention sur site le jour ouvrable suivant avec rétentio
U9CU4PE	Assistance matérielle HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant avec reprise de support
U9CU5PE	Assistance matérielle HP avec intervention sur site le jour ouvré suivant avec reprise de support
H4518E	Service d'installation HP avec configuration réseau

Utilisez des encres et des têtes d'impression HP Vivid Photo pour obtenir une performance cohérente de haute qualité et fiable qui permet de limiter les temps d'arrêt et d'optimiser la productivité. Ces composants critiques du système d'impression sont conçus et montés ensemble pour offrir une efficacité optimisée, une large gamme de couleurs, et des impressions avec plus de 200 ans de résistance à la lumière. Pour en savoir plus, consultez le site hp.com/go/OriginalHPInks.

Pour le portefeuille complet du matériel d'impression grand format HP, reportez-vous à HPLFMedia.com.

Les services de Support HP DesignJet offrent des solutions pour les environnements stratégiques (installation, support et maintenance étendus), ainsi qu'une grande variété de services à valeur ajoutée. Pour plus d'informations, consultez le site hp.com/go/designjetsupport.

Nouveautés ECO

Une cohérence des couleurs exceptionnelle qui évite les réimpressions inutiles.

Recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre et têtes d'impression HP¹

Papiers certifiés FSC®², gamme de supports HP recyclables avec

programme de reprise³

Certifié ENERGY STAR®



¹ La disponibilité du programme peut varier. Pour plus de détails, voir <http://www.hp.com/recycle>.

² 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.

³ La disponibilité du programme de collecte des supports HP grand format varie. Certains papiers recyclables HP peuvent être recyclés par le biais des programmes de recyclage habituellement disponibles. Les programmes de recyclage n'existent peut-être pas dans votre région. Pour plus d'informations, visitez le site Web <http://www.globalHPLFMedia.com/hp/ecosolutions>.



Taux maximum de sortie pour obtenir des couleurs de l'image 100 % couverture de couleur (Bandes file). Imprimé en mode rapide économique sur papier jet d'encre blanc brillant HP (Bond), taille rouleau maximale avec encres photo HP Vivid.

+/- 0,1 % de la longueur du vecteur spécifié ou +/- 0,2 mm (valeur la élevée) à 23 °C, 50-60 % d'humidité relative, sur Adofilms mat HP en mode normal ou optimisé avec encres photo HP Vivid.

Avec papier photo satiné HP Premium à séchage instantané et encres photo HP Vivid, après calibration Basé sur 640 Mo de RAM

