



Gamme d'imprimantes de production HP DesignJet Z6810

La solution d'impression la plus rapide pour vos productions en haute qualité¹



SPECTACULAIRE – Répondez aux attentes les plus exigeantes

- Aidez vos clients à se démarquer, avec des photos à fort impact et des cartes et schémas détaillés, grâce aux têtes d'impression optimisées.
- Évitez de devoir refaire le travail grâce à des couleurs cohérentes et précises identiques sur toutes les imprimantes et impressions, grâce au spectrophotomètre intégré.³
- Répondez aux exigences de vos clients en matière de précision des couleurs avec l'émulation couleur PANTONE® HP Professionnelle.⁴

PRODUCTIVE – Augmentez vos volumes de production

- Gérez les pics de production grâce aux vitesses d'impression allant jusqu'à 19,7 m²/h (212 ft²/h) sur papier brillant et 50,9 m²/h (548 ft²/h) sur papier mat.⁵
- Gérez plus de tâches grâce à sa capacité disque de 500 Go.
- Travaillez sans interruption grâce à de longs rouleaux de support, à des cartouches d'encre HP de 775 ml et à la bobine de réception intégrée.

FIABLE – Pas besoin de modifier votre façon de travailler

- Intégrez harmonieusement les RIP leaders du marché, grâce au programme de certification des RIP de HP.²
- Gagnez en efficacité et en rentabilité grâce au logiciel de traitement et de préparation des tâches HP SmartStream.
- Créez du contenu et envoyez des tâches facilement grâce au HP Applications Center.⁶
- Imprimez en un seul clic et réduisez le gaspillage de supports à l'aide du logiciel d'impression HP Click.⁷

Pour plus d'informations, consultez le site
<http://www.hp.com/go/designjetz6810>

Imprimante avec sécurité dynamique activée. Uniquement destinée à être utilisée avec des cartouches dotées d'une puce authentique HP. Les cartouches dotées d'une puce non HP peuvent ne pas fonctionner et celles qui fonctionnent actuellement pourraient ne plus fonctionner à l'avenir. Pour en savoir plus, consultez: <http://www.hp.com/go/learnaboutsupplies>

¹ Comparée aux imprimantes jet d'encre grand format graphiques à encre photo de moins de 25 000 €. Basé sur les performances d'impression les plus élevées publiées par les fabricants en juin 2017. Les méthodes de test peuvent varier.

² Pour obtenir une liste des RIP certifiés HP, visitez : <http://www8.hp.com/us/en/large-format-printers/designjet-printers/zseries-rips.html>.

³ Un spectrophotomètre i1 X-Rite est inclus en standard dans cette imprimante de production photo HP DesignJet Z6810. Une collaboration étroite entre HP et X-Rite vous garantit une solution fiable, minutieusement testée pour répondre aux demandes des clients en simplicité, qualité et fiabilité.

⁴ Kit de mise à jour Adobe PostScript® / PDF avec émulation professionnelle PANTONE® HP vendu séparément.

⁵ Sur papier brillant et en mode normal, les imprimantes de production HP DesignJet Z6810 peuvent atteindre une performance de jusqu'à 19,7 m²/h (212 ft²/h). Sur papier ordinaire et en mode normal, les imprimantes de production photo HP DesignJet Z6810 peuvent atteindre une performance de jusqu'à 50,9 m²/h (548 ft²/h).

⁶ Nécessite un compte HP Applications Center, une connexion Internet et un périphérique compatible Internet connecté. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hpapplicationscenter.com>.

⁷ Une fois l'image sélectionnée, impression en un seul clic pour imprimer un fichier en entier sans modification apportée aux paramètres d'impression. Compatible avec les fichiers PDF, JPEG, TIFF et HP-GL/2.

Spécifications techniques

Impression	
Vitesse d'impression	42 pouces: Jusqu'à 113,6 m ² /h ¹ (Jusqu'à 1225 ft ² /hr ¹) sur des supports classiques; 60 pouces: Jusqu'à 140 m ² /h ¹ (Jusqu'à 1500 ft ² /hr ¹) sur des supports classiques Normale: 1,5 min/page ² sur A1/D ou jusqu'à 21,9 m ² /h ¹ (236 ft ² /hr ¹) sur support couché Mode supérieur: 3,2 min/page ² sur A1/D ou jusqu'à 13,1 m ² /h ¹ (141 ft ² /hr ¹) sur support glacé
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
Technologie	Impression jet d'encre thermique HP
Marges	Rouleau: 5 x 5 x 5 mm (0,2 x 0,2 x 0,2 x 0,2 pouces)
Types d'encre	Pigmenté
Cartouches d'encre	8 (cyan, magenta, jaune, noir mat, noir photo, rouge chromatique, gris clair, magenta clair)
Précision des traits	±0,1%
Largeur minimum des traits	0,02 mm (adressable HP-GL/2)
Largeur de ligne minimale garantie	0,067 mm (ISO/IEC 13660:2001(E))
Supports	
Alimentation	Alimentation par rouleau, massicot automatique horizontal, bac de réception ³ , bobine de réception ⁴
Dimensions des rouleaux	42 pouces : 280 x 1067 mm; 60 pouces : 280 x 1524 mm; (42 pouces: 11 à 42 pouces; 60 pouces: 11 à 60 pouces)
Grammage	80 à 500 g/m ²
Mémoire	
	Mémoire (virtuelle) de 64 Go ⁵ ; 500 Go Disque dur
Connectivité	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T) ; connecteur EIO pour accessoire HP Jetdirect
Langages d'impression (standard)	HP-GL/2, HP-RTL, CALS G4
Langages d'impression (en option)	Adobe PostScript 3; Adobe PDF 1.7; TIFF; JPEG
Pilotes	Pilotes Raster pour Windows et macOS; Pilotes PostScript pour Windows et MacOS disponibles avec le kit de mise à jour PostScript/PDF en option
Dimensions (l x p x h)	
Imprimante	42 pouces: 1970 x 690 x 1370 mm (77,5 x 27,2 x 53,9 pouces); 60 pouces: 2430 x 690 x 1370 mm (95,7 x 27,2 x 53,9 pouces)
Expédition	42 pouces: 2280 x 735 x 1200 mm (89,8 x 28,9 x 47,2 pouces); 60 pouces: 2684 x 750 x 1200 mm (105,6 x 29,5 x 47,2 pouces)
Grammage	
Imprimante	42 pouces: 123 kg (271 lb); 60 pouces: 190 kg (419 lb)
Expédition	42 pouces: 177 kg (390,2 lb); 60 pouces: 222 kg (489,4 lb)
Contenu de l'emballage	Imprimante de production HP DesignJet Z6810; Mandrin; Têtes d'impression; cartouches d'encre de démarrage; Cartouche de maintenance; Support d'imprimante; Bac de réception ³ ; Bobine de réception ⁴ ; Kit d'adaptateurs pour mandrin de 3 pouces; Guide de référence rapide; Poster d'installation; Logiciel de démarrage; Cordon d'alimentation
Logiciels disponibles	
	Gratuit : HP Applications Center, HP Click, pilotes d'imprimante, HP DesignJet Utility y compris HP Color Center, HP Partner Link (facturation selon l'utilisation), HP Web JetAdmin; Payant : HP SmartStream
Gammes environnementales	
Température de fonctionnement	5 à 40 °C (41 à 104 °F)
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % HR
Acoustique	
Pression sonore	53 dB (A) (en fonctionnement); 39 dB(A) (inactif); 39 dB(A) (veille)
Puissance sonore	7,0 B(A) (en fonctionnement); 5,5 B(A) (inactif); 5,5 B(A) (veille)
Alimentation	
Consommation	270 W (impression) ; < 48 W (prêt) ; < 5,3 W (veille) ; < 0,3 W (éteint)
Exigences	Tension d'entrée (à détection automatique) : 100 à 127 V (± 10 %), 5 A, 220 à 240 V (± 10 %), 3 A, 50/60 Hz (± 3 Hz)
Certification	
Sécurité	Conforme UE (LVD et EN 60950-1) ; Russie (GOST)
Électromagnétique	Conforme aux exigences de classe A, notamment : Union européenne (directive EMC)
Environnementale	ENERGY STAR, WEEE, RoHS (EU), REACH, EPEAT Bronze
Garantie	Garantie d'un an limitée au matériel

 **DIATRACE**
www.diatrace.com
Carré Haussmann
52, Boulevard de l'Yerres
91000 Evry
01.60.79.10.10

Informations pour la commande

Produit

Z6810A	Imprimante de production HP DesignJet Z6810 de 42 pouces
Z6810B	Imprimante de production HP DesignJet Z6810 de 60 pouces

Accessoires

CQ754A	Mandrin HP DesignJet Z6200 60 pouces
Q6714A	Bac de sortie 60 pouces pour HP DesignJet
Q6715A	Kit de maintenance utilisateur HP DesignJet
G6H51B	Scanner HP HD Pro de 107 cm
J8025A	Serveur d'impression HP Jetdirect 640n
CQ745B	Kit de mise à niveau PostScript/PDF HP DesignJet
L3J69AAE	HP SmartStream Preflight Manager
L3J79AAE	HP SmartStream Print Controller pour imprimantes de production HP DesignJet Z6xx0

Consommables d'impression HP d'origine

P2V97A	Tête d'impression HP 774 DesignJet noir mat/rouge chromatique
P2V98A	Tête d'impression HP 774 DesignJet magenta clair/cyan clair
P2V99A	Tête d'impression HP 774 DesignJet magenta/jaune
P2W00A	Tête d'impression HP 774 DesignJet noir photo/gris clair
P2W02A	Cartouche d'encre HP 774 DesignJet rouge chromatique de 775 ml
C1Q37A	HP 773C cartouche d'encre DesignJet noir mat, 775 ml
C1Q39A	HP 773C cartouche d'encre DesignJet magenta, 775 ml
C1Q40A	HP 773C cartouche d'encre DesignJet jaune, 775 ml
C1Q41A	HP 773C cartouche d'encre DesignJet magenta clair, 775 ml
C1Q42A	HP 773C Cartouche d'encre DesignJet cyan, 775 ml
C1Q43A	HP 773C cartouche d'encre DesignJet noir photo, 775 ml
C1Q44A	Cartouche d'encre gris clair DesignJet HP 773C de 775 ml
CH644A	HP 771 cartouche de maintenance DesignJet

Utilisez **encres HP d'origine** et les têtes d'impression et supports d'impression grand format HP pour obtenir des performances constantes, de haute qualité et fiables qui entraînent moins de temps d'arrêt. Ces composants essentiels sont conçus et produits ensemble pour former un système d'impression optimisé et les encres HP d'origine sont conçues pour prolonger la durée de vie des têtes d'impression HP. Protégez votre investissement lors de l'achat d'une imprimante HP en utilisant les encres HP d'origine pour bénéficier d'une garantie HP totale. Pour en savoir plus, rendez-vous sur hp.com/go/OriginalHPInks.

Service et Assistance

U9WE3E Assistance matérielle de 3 ans HP avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux
U9WE5E Assistance matérielle de 5 ans HP avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux
U9WE6PE Assistance matérielle post-garantie de 1 an HP avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux
U9WE7PE Assistance matérielle post-garantie de 2 ans HP avec intervention sur site jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux
H4518E Service d'installation HP avec configuration réseau

Les **Services d'assistance HP DesignJet** offrent des solutions pour les environnements stratégiques (installation, assistance et maintenance étendues), ainsi qu'une grande variété de services à valeur ajoutée. Pour plus d'informations, consultez le site www.hp.com/go/cpc.

Pour l'ensemble de la gamme de **supports d'impression grand format HP**, veuillez consulter le site HPLFMedia.com.

Nouveautés ECO

- Certifié ENERGY STAR^{®1}, homologué EPEAT[®] Bronze comme produit écologiquement préférable²
- Une cohérence des couleurs exceptionnelle évitant les réimpressions inutiles
- Recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre et têtes d'impression HP³
- Papiers certifiés FSC^{®4}, gamme de supports recyclables HP avec programme de reprise⁵.

Veuillez recycler le matériel et les consommables d'impression grandformat.
Découvrez comment sur notre site Web hp.com/ecosolutions

¹ ENERGY STAR et le logo ENERGY STAR sont des marques déposées de l'Agence américaine de protection de l'environnement.

² Homologation EPEAT[®] le cas échéant. L'homologation EPEAT varie selon le pays. Consultez le site <http://www.epeat.net> pour connaître le statut d'enregistrement par pays.

³ La disponibilité du programme varie. Pour en savoir plus, consultez le site <http://www.hp.com/recycle>.

⁴ 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.

⁵ 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 habituels. Les programmes de recyclage n'existent peut-être pas dans votre région. Pour plus d'informations, visitez le site Web <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>.

¹ Performance maximale pour obtenir des images couleur avec une couverture de couleur 100 %. Imprimé en mode économique sur papier jet d'encre extra blanc HP (normal), taille de rouleau maximale, avec encres photo HP Vivid d'origine. Mesuré sur une imprimante de 60 pouces.

² Temps d'impression mécanique avec les encres photo HP Vivid d'origine. Mesuré sur une imprimante de 60 pouces.

³ Non inclus dans l'emballage pour les modèles de 60 pouces.

⁴ Non inclus dans l'emballage pour les modèles de 42 pouces.

⁵ Basée sur 1 Go de RAM

