Imprimante HP DesignJet Z6 Pro 64 pouces



Les cartes les plus précises, avec la productivité d'un double rouleau¹



PRÉCISE — Précision des tracés dans le moindre détail¹

- Le moteur d'impression Adobe PDF Print Engine vous assure une reproduction impeccable des couches et des transparences.
- Garantissez des tracés d'une grande netteté pour le texte et les lignes de contour avec les têtes d'impression haute définition HP HDNA. 1
- Reproduisez de fins dégradés et tonalités de couleur avec HP Pixel Control.
- Vos impressions avec les encres photo HP Vivid résistent à l'eau et à la décoloration.3

PRODUCTIVE — Vitesse et efficacité boostées⁴

- Gagnez jusqu'à 40 % de temps dans le remplacement des supports avec l'option à double rouleau pour deux types/tailles de support et la commutation automatique.
- Gagnez en efficacité grâce au système le plus agile de gestion des rouleaux: charge sans mandrin et alimentation automatique du papier.⁶
- Gagnez en productivité avec la vitesse d'impression doublée pour la même qualité sur papier ordinaire⁴ et maitrisez les pics de production pics de production.
- Gagnez du temps avec le logiciel HP Click, le plus simple pour l'envoi de plusieurs fichiers à imprimer i

SÛRE — L'imprimante grand format la plus sûre au monde⁸

- Renforcez la protection des données avec le cryptage des communications et la liste de contrôle d'accès.
- Contrôlez l'accès à l'imprimante et aux documents confidentiels avec l'impression sécurisée par code PIN.
- Assurez la sécurité de vos appareils et définissez vos réglages de sécurité à tout moment avec le logiciel HP Jet Advantage Security Manager.
- Comptez sur la meilleure protection réseau avec HP Connection Inspector, HP Secure Boot et

Pour plus d'informations, consultez le site http://www.hp.com/go/DesignJet-Z6-Pro

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

¹ Niveau de précision maximal d'après les tests demandés par HP et réalisés par Sogeti en mars 2021 pour la comparaison de l'imprimante HP DesignJet Z6 Pro 64 pouces avec les imprimantes concurrentes équivalentes représentant les parts de marché majoritaires dans le monde en 2020 selon IDC, en comparant la distance minimale entre deux lignes nécessaires pour reproduire correctement les lignes (plus la distance est réduite, plus la précision est élevée) sur papier couché et en mode normal. L'option à double rouleau doit être achetée séparément.

2 Adobe PostScript®/PDF upgrade kit sold separately. The Adobe PDF Print Engine (APPE) is Adobe's high speed, high fidelity print platform. Version 5.5 extends APPE's leading edge for print reproduction with performance

efficiencies and breakthrough rendering features. APPE 5.5 enables printers to increase workflow efficiency and capitalize on the profit potential of innovations in inkjet print technology. To learn more, visit https://www.adobe.com/products/pdfprintengine.html

ntps://www.adooe.com/products/porprintengine.ntml
3 Les performances peuvent varier en fonction des différences selon les systèmes d'impression. Estimations de permanence de l'impression réalisées par HP Image Permanence Lab basées sur la même formule que les encres photo HP Vivid utilisées par l'imprimante de production photo HP Design.let Z6200, avec huit encres. Les performances de résistance à l'eau peuvent varier en fonction de l'imprimante et du profil d'impression. Test de résistance à l'eau réalisé par HP Image Permanence Lab sur plusieurs supports HP d'après une méthode conforme ISO 18935. Pour plus d'informations, consultez le site http://www.HPLFMedia.com/printpermanence.

4 Vitesse accélérée par rapport à l'imprimante de production HP Design.let Z6810 60 pouces. D'après des tests internes réalisés par HP en janvier 2021. Sur papier ordinaire et en mode rapide, l'imprimante HP Design.let Z6 Pro 64 pouces peut atteindre une vitesse de 98 m²/h en assurant la même qualité que l'imprimante de production HP DesignJet Z6810 60 pouces sur papier ordinaire et en mode normal à une vitesse de 51 m²/h.

5 Économie de temps jusqu'à 40 % d'après des tests internes réalisés par HP en janvier 2021 en comparaison avec les imprimantes de production HP DesignJet Z6610/Z6810 60 pouces sans option de rouleau secondaire.

Rouleau multifonction HP DesignJet série Z Pro 64 pouces vendu séparément.

6 D'après les tests demandés par HP et réalisés par Sogeti en janvier 2021 pour la comparaison de l'imprimante HP DesignJet Z6 Pro 64 pouces avec les imprimantes concurrentes équivalentes représentant les parts de marché majoritaires dans le monde en 2020 selon IDC, en chargeant un rouleau de 44 pouces et 75 g/m² de papier Océ Draft Paper. Le temps de mesure prend en compte le chargement du rouleau à son emplacement jusqu'à ce que l'imprimante termine le processus de chargement. Test réalisé dans les mêmes conditions pour les deux imprimantes (chargement du rouleau supérieur et réglages par défaut pour l'alignement et la détection de la taille).

⁷ D'après les tests demandés par HP et réalisés par Sogeti en janvier 2021 pour la comparaison de l'imprimante HP DesignJet Z6 Pro 64 pouces basés sur les imprimantes concurrentes équivalentes représentant les parts de marché majoritaires dans le monde en 2020 selon IDC, avec l'impression de 5 fichiers SIG au format PDF et A1 au format A1 sur papier ordinaire et en mode normal via les logiciels d'impression HP Click et Canon Direct Print & Share. Test réalisé dans les mêmes conditions pour les deux imprimantes, avec les modes d'impression équivalents. Le temps de mesure prend en compte l'étape pour glisser-déposer les fichiers jusqu'à ce que l'imprimante éjecte la dernière page. Applicable aux formats de fichiers PDF, JPEG, TIFF, DWF et HP-GL/2. HP Click est compatible uniquement avec les consommables authentiques HP.

⁸ D'après la comparaison des spécifications de sécurité publiées demandée par HP et réalisée par Sogeti en janvier 2021, pour la comparaison de l'imprimante HP DesignJet Z6 Pro 64 pouces avec les imprimantes concurrentes représentant les parts de marché majoritaires dans le monde en 2020 selon IDC. La matrice de comparaison et plus de détails sont disponibles à la demande.

HP JetAdvantage Security Manager à acheter séparément. Pour plus d'informations, consultez le site http://www.hp.com/go/securitymanager.

Caractéristiques techniques

Impression	
Performance d'impression	Rapide: 98 m²/h sur support ordinaire Normale: 29 m²/h sur support couché Supérieure: 1,1,1 m²/h sur support brillant¹
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
Technologie	Jet d'encre thermique HP
Marges	Rouleau: 5 x 5 x 5 x 5 mm
Types d'encre	Pigmentaire HP Vivid
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	3 136 par couleur; 18 816 au total
Précision des lignes	± 0,1% ²
Largeur de ligne minimum	0,02 mm ³
Stabilité des couleurs à court terme	< 1 dE2000 en moins de 5 minutes ⁴
Répétabilité d'impression à long terme	Moyenne < 0,5 dE2000, 95 % de couleurs < 1,4 dE2000 ⁴
Densité optique max.	4 L* min/2,5 D ⁴
Supports	
Alimentation	Un rouleau d'alimentation automatique, système sans mandrin, accessoire de rouleau multifonction optionnel permettant un deuxième rouleau d'alimentation automatique avec commutation de rouleau intelligente ⁵ ou bien capacité de bobine réceptrice, accessoire de bobine réceptrice autonome optionnel, bac de sortie de support, massicot automatique à l'horizontale (coupe tous les supports certifiés pour imprimante de la gamme HP Z, y compris la plupart des toiles)
Largeur des rouleaux	420 à 1 626 mm
Diamètre maximal du rouleau	ı 170 mm
Grammage	80 à 500 g/m²
Épaisseur	Jusqu'à 0,6 mm
Applications	Graphismes pour expositions et événements ; Posters d'intérieur ; Dessins au trait; Cartes; Graphiques de bureau; Orthophotos; Cartes photographiées; Présentations; Rendus; Présentations techniques
Mémoire	Traitement de fichiers de 86 Go (basé sur une mémoire RAM de 4 Go)
Disque dur	500 Go à cryptage automatique
Connectivité	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T) (802.3, 802.3u, 802.3ab)
Langues d'impression natives	5 TIFF, JPEG, CALS G4, HP-GL/2, HP-RTL
Langages d'impression (en option)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7
Chemins d'impression	Pilotes d'impression, HP Click, prise en charge de l'impression pour Chrome OS, HP Print Service Plugin pour Android, application HP Smart pour iOS et Android, HP SmartStream, Apple AirPrint
Pilotes	Pilotes raster pour Windows, pilotes raster pour macOS Pilote PDF pour Windows et pilote PostScript pour macOS avec kit de mise à niveau PostScript/PDF en option
Fonctions de sécurité	HP Secure Boot, Whitelisting, contrôle d'accès basé sur les rôles, SNMPv3, HTTPS, Secure-IPP, IPsec/pare-feu, gestion des certificats, 802.1X, TL5 1.0/1.1/1.2, compatible awec HP Web Jetadmin, compatible awec le gestionnaire de sécurité HP JetAdvantage, effacement de disque sécurisé (D00 5220.22-M), effacement de fichiers sécurisé, disque dur crypté, impression par code PIN crypté, mot de passe administrateur unique, HP Connection Inspector
Dimensions (L x P x H)	
Imprimante	2605 x 790 x 1402 mm
Expédition	2800 x 750 x 1302 mm
Poids	
Imprimante	169 kg
Expédition	262 kg
Contenu de l'emballage	Imprimante HP DesignJet Z6 Pro, têtes d'impression, cartouches d'impression de démarrage, cartouche de maintenance, socle de l'imprimante et bac de réception, adaptateur 3 pouces, guide de référence rapide, dépliant d'installation, cordon d'alimentation, kit de maintenance utilisateur
Logiciels et solutions HP	Cogiciel d'impression HP Click, HP PrintOS, HP Partner Link, HP DesignJet Accounting Tool, HP Web Jetadmin, HP SmartTracker (en option), HP SmartTracker (en option), HP SmartStream (en option), HP JetAdvantage Security Manager (en option)
Données environnementales	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
Température de fonctionnement	5 à 40°C
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % d'humidité relative
Température de stockage	-20 à 55°C
Acoustique	
Pression sonore	52 dB(A) (en fonctionnement), 25 dB(A) (inactive), < 20 dB(A) (en veille)
Puissance sonore	≤6,9 B(A) (en fonctionnement), ≤4,3 B(A) (inactive), ≤4,0 B(A) (en veille)
Alimentation	
Usage	150 W (impression); < 35 W (prête); < 9 W (veille); <0,3 W (à l'arrêt)
Exigences	Tension d'entrée (détection automatique) : 100-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 3 Hz), 3 A max
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Certification

Columbia.		
Sécurité	Conforme CEI 60950-1+A1+A2 et CEI 62368-1; États-Unis et Canada (certifié CSA UE (conforme aux normes LVD, EN 60950-1 et EN 62368-1); Russie, Biélorussie e Kazakhstan (EAC); Argentine (IRAM); Singapour (PSB), Chine (CCC)	
Électromagnétique	Conforme aux exigences de la classe A, incluant : États-Unis (règles FCC), Canada (ICES), UE (Directive CEM), Australie et Nouvelle-Zélande (RCM), Japon (VCCI), Corée (KCC), Chine (CCC)	
Environnementale	ENERGY STAR 3.0, WEEE, RoHS UE, RoHS Chine, REACH, EPEAT	
Garantie	Garantie limitée d'un an. La garantie et les options d'assistance varient selon le	

Informations pour la commande

1XB21A 1XB22A 3ED19A

3EE09A

Imprimante HP DesignJet Z6 Pro 64 pouces		
,		
Adaptateur à axe 2-3 pouces HP DesignJet série Z Pro		
Module HP SmartStream Document Organizer Module HP SmartStream Pixel Analysis		
Scanner HP HD Pro 2 42 pouces		
Scanner HP SD Pro 2 44 pouces		
Module HP SmartStream Workflow Management Bobine réceptrice 64 pouces HP DesignJet série Z Pro		
Rouleau multifonction 64 pouces HP DesignJet série Z Pro		
Kit de mise à jour PostScript/PDF pour HP DesignJet Licence HP SmartStream Preflight Manager sur clef USB		
Licence HP SmartStream Preflight Manager		
HP SmartStream Print Controller USB pour la gamme d'imprimantes HP DesignJet HP SmartStream Print Controller pour HP DesignJet		
HP SmartTracker USB pour DesignJet		
HP SmartTracker pour DesignJet		
Consommables d'impression HP d'origine		
HP 775 Cartouche d'encre cyan - 500 ml		
HP 775 Cartouche d'encre magenta - 500 ml		
HP 775 Cartouche d'encre jaune - 500 ml		
HP 775 Cartouche d'encre rouge chromatique - 500 ml		

HP 775 Cartouche d'encre noire photo - 500 ml HP 775 Cartouche d'encre noire mate - 500 ml HP 777 Cartouche de maintenance DesignJet HP 777 Tête d'impression DesignJet JELIOSA

HP // Tiete d'impression esginet

Uillisez des tétes 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 conçus 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'informations, consultez la page https://hp.com/go/OriginalHPinks*

Supports d'impression grand format conçus par HP

Papier photo satiné à séchage instantané HP Universal (certifié FSC®)⁶ (recyclable)⁷ 1 524 mm x 30,5 m Q6583A

Lgosas. Papier toilé mat HP Artist 1 524 mm x 15,2 m E4J58B Papier couché à fort grammage HP (certifié FSC®)⁶ (recyclable)⁷ 1 524 mm x 30,5 m C6977C Polypropylène mat HP Evenyday, lot de 2 (recyclable)⁷ 1 524 mm x 30,5 m CH027A Papier photo mat HP Premium (certifié FSC®)⁶ (recyclable)⁷ 914 mm x 30,5 m CG460B

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

Service et Assistance

Assistance matérielle HP 3 ans sur site le jour ouvrable suivant avec conservation des supports défectueux U36XME

Assistance matérielle HP 5 ans sur site le jour ouvrable suivant avec conservation des supports défectueux U36X0E Assistance matérielle HP avec intervention le jour ouvré suivant et conservation des supports

défectueux U36XRPE - 1 an d'extension de garantie Service HP d'installation réseau pour DesignJet milieu de gamme / haut de gamme H4518E

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 %.

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

 3 Valeur théorique basée sur la résolution des données.

 4 avec le papier photo satiné à séchage instantané HP Premium et les encres photo HP Vivid.

 5 Il est recommandé d'utiliser le papier photo sur le rouleau 1 uniquement.

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

 7 Les papiers HP recyclables 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.



















