Imprimante multifonction HP DesignJet XL 3800, 36 pouces

Optimisez vos flux de production avec l'imprimante couleur la plus rapide de sa catégorie 1



*L'image du produit peut différer du produit réel

PRODUCTIVE: vitesse et couleur sur la même imprimante

- Faites progresser vos projets grâce à l'imprimante couleur la plus rapide de sa catégorie, avec 6 pages couleur D par minute.1
- Obtenez d'excellents résultats pour les tracés CAD et les applications graphiques en monochrome et en couleurs avec un seul appareil grand format et les encres HP Flex Tech.
- Ne perdez plus de temps à attendre vos impressions. La première page est imprimée en 20 secondes seulement.²

EFFICACE: simple et optimisée

- Offrez aux utilisateurs une expérience de copie et de numérisation facile en un clic via le panneau avant intuitif de 15,6 pouces.
- Optimisez l'espace en choisissant une imprimante grand format 20 % plus compacte.
- Allez plus loin dans le développement durable avec les cartouches à base de carton⁴ et une imprimante fabriquée à partir de 33 % de plastique recyclé.5

SÉCURISÉE: protégez votre imprimante, vos données et votre réseau

- Protégez votre réseau et vos données avec l'imprimante grand format la plus sécurisée au monde.6
- Protégez votre imprimante contre les cybermenaces avec HP Wolf Enterprise.
- Surveillez l'état de votre imprimante grâce au centre de commande centralisé

Cette imprimante a été conque 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

Sur la base d'une comparaison des spécifications de vitesse publiées, commandée par HP et réalisée par Sogeti en février 2023. Vitesse maximale de l'imprimante HP DesignJet XL 3800 de 6 pages couleur D par minute comparée aux spécifications de vitesse maximale des imprimantes mono et couleur de différents fabricants de prix, vitesse et pertinence comparables sur le marché, sur la base de leur part de marché mondiale en février 2023 selon IDC. D'autres détails sont disponibles sur demande.

Lorsque l'imprimante est en veille et prête, réimpression en mode d'impression rapide sur papier ordinaire à partir de l'historique de la file d'attente des travaux d'impression 35 secondes après le dernier tracé et sur

3 Selon une comparaison de l'empreinte opérationnelle commandée par HP et réalisée par Sogeti en février 2023. Empreinte opérationnelle de l'imprimante HP DesignJet XL 3800 comparée à celle d'un modèle concurrent de référence dans le segment de marché TDP à faible volume. D'autres détails sont disponibles sur demande.

Le carton extérieur de la cartouche d'encre est 100 % recyclable par l'intermédiaire du service de déchets local de carton et papier. Les matériaux intérieurs (y compris le sachet contenant la cartouche) sont recyclables à 55 % et peuvent être renvoyés gratuitement au programme HP Planet Partners pour le retraitement des éléments en plastique. Pour la reprise des sachets de cartouches/têtes d'impression/tirages, rendez-vous sur https://www.hp.com/recycle pour savoir comment participer et pour connaître la disponibilité du programme HP Planet Partners; il est possible que le programme ne soit pas disponible dans votre juridiction. ⁵ Le pourcentage de plastique recyclé est calculé par rapport au poids total du plastique.

⁶ Sur la base d'une comparaison des spécifications de sécurité publiées, commandée par HP et réalisée par Sogeti en février 2023. Comparaison des caractéristiques de sécurité de l'imprimante HP DesignJet XL 3800 et des modèles concurrents de différents fabricants qui représentent la majorité des parts de marché du TDP à faible volume dans le monde en février 2023. D'autres détails sont disponibles sur demande

Pour plus d'informations, consultez le site https://www.hp.com/go/designjet-xl-3800













Caractéristiques techniques

Première page imprimée	20 secondes ¹ ;
Performance d'impression	
·	360 D/hr; 10 sec/D; 6 D/min ²
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
Technologie	Jet d'encre thermique HP
Types d'encre	Pigmentée (C, M, J, N)
Cartouches/Bouteille d'encre, Nombre	4 (cyan, magenta, jaune, noir)
Volume de cartouche/bouteille d'impression	500 ml
Goutte d'encre	6,5 pl (cyan, magenta, jaune); 13,5 (K)
Têtes d'impression	6 (2x NM, 2x CJ, 2x MN)
Précision des lignes	±0,1 % ³
Largeur de ligne minimum	0.0008 in (PDF addressable)
Numérisation et copie	
Vitesse de numérisation linéaire	Scan: Up to 3 in/sec (color, 200 dpi), up to 10 in/sec (grayscale, 200 dpi); Cop Up to 6 in/sec (color, 200 dpi), up to 10 in/sec (grayscale, 200 dpi)
Résolution du scanner	Jusqu'à 600 ppp
Technologie	Feuille à feuille, CIS (Capteur par contact)
Format de numérisation	JPEG, TIFF et PDF multipage
Destinations des numérisations	USB, dossier réseau partagé, e-mail
Longueur maximale de numérisation	164 ft (PDF), 52 ft (TIFF), 26 ft (JPEG) ⁴
Épaisseur du support	Up to 0.03 in
Supports	
Applications	Dessins au trait; Cartes; Orthophotos; Présentations; Rendus
Capacité d'entrée papier	Tiroirs sans broche, alimentation par rouleaux à chargement automatique avant, empileuse de sortie intégrée ⁵ , massicot horizontal automatique; Scanner : acheminement direct pour les originaux sur papier ou carton
Rouleaux de support	1+1 (2 tiroirs)
Largeur des rouleaux	11 to 36-in width, up to 656-ft length, 3-in core
Poids maximal du rouleau	33 lb
Diamètre maximal du rouleau	7 in
Largeur maximale des supports	36 in
Poids du support recommandé	
Épaisseur	
Types de supports	Papier bond et couché, papier technique, film, papier photographique, rétro éclairé, auto adhésif, bannière et affiche
Contrôleur intégré	
Mémoire	128 Go (traitement des fichiers) ⁶
Disque dur	SSD de 256 Go (cryptage AES-256)
Langues d'impression natives	Adobe PDF 1.7, HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS G4
Connectivité	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T) prenant en charge les normes suivantes: TCP/IP, DHCP/AutoIP (IPv4, IPv6), DHCPv6, SNMP (v1, v2c, v3), compatible Apple Bonjour, WS Discovery, serveur Web intégré (HTTPS), IPsec, impression Raw IP (9100), LPD, IPP, impression WS, NTLM, SMB (v1/CIFS, v2, v3), SSL/TLS, authentification 802.1 X (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS

Chemins d'impression	Impression directe depuis une clé USB, impression à partir de dossier réseau partagé, impression par FTP, pilote HP pour Windows, service d'impression HP pour Android, pilote Apple AirPrint pour macOS et pour iOS, impression HP pour système d'exploitation Chrome, HP Click, application HP pour iOS et Android
Pilotes	PDF, Raster et pilotes HP-GL/2 pour Windows, AirPrint pour Mac OS
Fonctions de sécurité	HP SureStart, Secure Boot, liste validée, Détection des intrusions d'exécution HP, Inspecteur de connexion HP, TPM, contrôle d'accès basé sur les rôles, authentification LDAP et Kerberos, SNMPv3, HTTPS, Secure-IPP, IPsec/pare-feu, gestion des certificats, 8021 X, TLS 1.0/1.1/1.2, compatible avec HP Web Jetadmin, compatible avec le gestionnaire de sécurité HP Security Manager, effacement de disque sécurisé (DoD 5220.22-M), mémoire non-volatile à chiffrement automatique, impression par code PIN crypté, archivage de sécurité Syslog
Dimensions (LxPxH)	
Produit	63 x 24 x 48 in
Expédition	67 x 30 x 50 in
Poids	
Produit	401 lb
Expédition	507 lb
Inclus	
Contenu de l'emballage	Imprimante multifonction HP DesignJet XL 3800, tête d'impression (x6), cartouches d'encre de démarrage (x4), feuille d'étalonnage du scanner, documentation, cordons d'alimentation, cartouche d'entretien, bac d'empllement, panier (à l'arrière), panneau de commande, bras de moniteur
Logiciels et solutions HP	HP Click pour Windows et macOS, application HP pour Windows, macOS et mobile, HP Web Jetadmin, HP Security Manager, HP Easy Start, HP Print Scan Doctor, impression mobile intégrée au système d'exploitation, MPS, HP Command Center
Données environnementales	3
Température de fonctionnement	41 to 95°F
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % d'humidité relative
Température de stockage	-25 à 55°C
Taux de plastiques recyclés dans l'imprimante	33 %
Acoustique	
Pression sonore	Impression: 50 dB(A) (impression normale), < 30 dB(A) (inactive), < 20 dB(A) (veille)
Puissance sonore	Impression: 6,8 B(A) (impression normale), < 4,8 B(A) (inactif), <3,8 B(A) (veille)
Alimentation	
Usage	<220 W (impression + numérisation), 50 W (prête), <2,2 W 7 (veille) (<14 W 8 avec DFE), 0.2 W (arrêt)
Exigences	Tension d'entrée (sélection automatique) 100-240 V (\pm 10 %), 50/60 Hz (\pm 3 Hz), 3 A
Certification	
Sécurité	États-Unis et Canada (certification CSA); UE (conformité à la Directive basse tension et à la norme EN 62368-1); Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC); Ukraine (UA); Singapour (PSB); Chine (CCC); Argentine (IRAM); Mexique (NYCE); 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)
Environnementale	Encres certifiées ENERGY STAR, EPEAT, UL ECOLOGO®, marquage CE (y compris WEEE, RoHS, REACH, ErP). En conformité avec les exigences mondiales applicables relatives aux restrictions de matériaux RoHS.
Garantie	Garantie matérielle limitée de 90 jours. Les options de garantie et d'assistance varient selon le produit, le pays et les obligations juridiques locales.

Informations pour la commande

7QR88A Conformité TAA Accessoires	Imprimante multifonction HP DesignJet XL 3800, 36 pouces Chine (AC4, AKV, B19,); B1K États-Unis(B1K)
2NH46AAE 2NH47AAE 8SW00A 8SW00AAE 8SW02A 8SW02AAE Consommables d'	Module HP SmartStream Document Organizer Module HP SmartStream Pixel Analysis HP SmartStream Preflight Manager USB SW HP SmartStream Preflight Manager E-LTU HP SmartStream XL 3000 USB SW HP SmartStream XL 3000 E-LTU Impression HP d'origine
3EE18A 4S5B3A 4S5B4A 4S5B5A 4S5B6A 7K5U5A 7K5U6A 7K5U7A	Cartouche de maintenance DesignJet HP 768 HP 768 Magenta 500-ml DesignJet Ink Cartridge HP 768 Yellow 500-ml DesignJet Ink Cartridge HP 768 Cyan 500-ml DesignJet Ink Cartridge HP 768 Black 500-ml DesignJet Ink Cartridge HP 768 Black 500-ml DesignJet Ink Cartridge HP 769 Black Magenta 1-2 DesignJet Printhead HP 769 Yellow Cyan 3-4 DesignJet Printhead HP 769 Magenta Black 5-6 DesignJet Printhead

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'informations, consultez la page https://lp.com/go/OriginalHPinks'

Supports d'impression grand format conçus par HP

Papier bond HP 20 lb avec technologie ColorPRO, rouleau 3 pouces (recyclable)⁹
Papier bond universel HP, rouleau 3 pouces (technologie ColorPRO) (certifié FSC*)¹⁰ (recyclable)⁹
Papier jet d'encre blanc brillant HP, rouleau 3 pouces (technologie ColorPRO) (certifié FSC*)¹⁰ (recyclable)⁹
Papier couché universel HP, rouleau 3 pouces (certifié FSC*)¹⁰ (recyclable)⁹
Polypropylène mat HP Everyday, rouleau 3 pouces (recyclable)⁹

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

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

Notes sur les spécifications

NOTES SUF IES SPECITICATIONS

Imprimente prête, impression depuis un pilote et Adobe Reader sur un PC avec 2,6 GHz Core i7,16 Go de RAM.

Durée d'impression mécanique. Réimprimez à partir de la file d'attente. Imprimé en mode rapide avec papier jet d'encre "extra blanc" HP (bond) et encres HP d'origine.

3 ±01 % de la longueur du vecteur spécifié ou ±0.2 mm (valeur la plus élevée) à 23°C (73°F), 50-60 % d'humidité relative, sur film mat HP au format A0/E en mode normal ou optimisé avec encres HP d'origine.

4 ±01 % de la longueur du vecteur spécifié ou ±0.2 mm (valeur la plus élevée) à 23°C (73°F), 50-60 % d'humidité relative, sur film mat HP au format A0/E en mode normal ou optimisé avec encres HP d'origine.

4 ±01 % de la longueur du vecteur spécifié ou ±0.2 mm (valeur la plus élevée) à 23°C (73°F), 50-60 % d'humidité relative, sur film mat HP au format A0/E en mode normal ou optimisé avec encres HP d'origine.

4 ±01 % de la longueur du vecteur spécifié ou ±0.2 mm (valeur la plus élevée) à 23°C (73°F), 50-60 % d'humidité relative, sur film mat HP au format A0/E en mode normal ou optimisé avec encres HP d'origine.

4 ±01 % de la longueur du vecteur spécifié ou ±0.2 mm (valeur la plus élevée) à 23°C (73°F), 50-60 % d'humidité relative, sur film mat HP au format A0/E en mode normal ou optimisé avec encres HP d'origine.

5 ±01 % de la longueur du vecteur spécifié ou ±0.2 mm (valeur la plus élevée) à 23°C (73°F), 50-60 % d'humidité relative, sur film mat HP au format A0/E en mode normal ou optimisé avec encres HP d'origine.

5 ±01 % de la longueur du vecteur spécifié ou ±0.2 mm (valeur la plus élevée) à 23°C (73°F), 50-60 % d'humidité relative, sur film mat HP au format A0/E en mode normal ou optimisé avec encres HP d'origine.

5 ±01 % de la longueur du vecteur spécifié de programment de la marque BMG FEG (10°C (1

© Copyright 2025 HP Development Company, LP. 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 déclarations 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.



Produit