



Gamme d'imprimantes multifonction HP DesignJet XL 3600

Découvrez une nouvelle norme avec l'imprimante multifonction la plus rapide et la plus solide du marché¹



Résultats immédiats – la première page s'imprime plus rapidement¹

- Vous n'avez plus à attendre devant votre imprimante grâce à la sortie de la première page la plus rapide en seulement 29 secondes.¹
- Gagnez du temps avec une impression PDF par lots extrêmement simple et rapide, à l'aide du logiciel HP Click.
- Accédez rapidement à vos dossiers personnels et de groupe à partir de l'écran tactile, afin de pouvoir imprimer et partager instantanément.³
- Numérisez facilement vos projets avec une numérisation automatisée, une programmation centrée sur l'utilisateur et des fonctionnalités de post-édition.

Une nouvelle norme, découvrez la fiabilité extrême

- Conception la plus solide pour les environnements exigeants.¹
- S'adapte au mieux à votre bureau avec une réduction de 30 % de l'empreinte et le fonctionnement le moins bruyant.⁴
- Une expérience utilisateur irréprochable grâce au chargement de support automatique et un empilement d'impressions jusqu'à 100 pages.
- Profitez des coûts de fonctionnement les plus bas, avec le même prix pour les impressions monochromes et couleur et une consommation d'énergie jusqu'à 10 fois plus faible.¹

Sécurisé – l'imprimante grand format la plus sécurisée au monde²

- Faites confiance à la meilleure protection du réseau, avec des fonctionnalités comme HP Secure Boot et la mise en liste blanche.²
- Contrôlez qui accède à l'imprimante et à ses documents confidentiels grâce à l'authentification sécurisée de l'utilisateur.
- Assurez la sécurité de votre parc à tout moment avec le gestionnaire de sécurité HP JetAdvantage Security Manager.

Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.hp.com/go/designjetxl3600>

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 Basé sur les imprimantes comparables utilisant la technologie LED et capable d'imprimer de 4 à 6 pages D/A1 par minute et qui représentent plus de 70 % de la part des imprimantes LED à faible volume aux États-Unis et en Europe, selon IDC en novembre 2018. Sortie de la première page la plus rapide et jusqu'à 10 fois moins d'énergie consommée selon les tests internes de HP pour des scénarios d'utilisation spécifique. Coûts de fonctionnement basés sur la technologie LED à faible volume, vendue à moins de 17 000 € sur le marché en novembre 2018. Les coûts de fonctionnement sont constitués du coût des consommables et des frais de service. Pour connaître les critères de test, consultez le site <http://www.hp.com/go/designjetclaims>.

² Les fonctionnalités de sécurité intégrées avancées sont basées sur une étude de HP concernant les fonctionnalités de sécurité intégrées des imprimantes concurrentes, publiée en février 2019.

³ Utilisant le protocole Lightweight Directory Access Protocol (LDAP).

⁴ Empreinte 30 % plus petite, basée sur les imprimantes comparables utilisant la technologie LED et capable d'imprimer de 4 à 6 pages D/A1 par minute et qui représentent plus de 40 % de la part des imprimantes LED à faible volume en Europe, selon IDC en novembre 2018. Mesures réalisées en tenant compte de l'empreinte en fonctionnement (avec le tiroir à support ouvert). Fonctionnement le moins bruyant basé sur les imprimantes comparables utilisant la technologie LED et capable d'imprimer de 4 à 6 pages D/A1 par minute et qui représentent plus de 70 % de la part des imprimantes LED à faible volume aux États-Unis et en Europe, selon IDC en novembre 2018. Moins bruyant selon les tests internes HP de la pression acoustique en mode de fonctionnement et mode prêt/son (papier ordinaire, dessins au trait, mode Normal) par rapport aux spécifications des imprimantes concurrentes disponibles. Pour connaître les critères de test, consultez le site <http://www.hp.com/go/designjetclaims>.

Caractéristiques techniques

Impression

Première page imprimée	29 sec ; Réveil en moins de 10 secondes (aucun temps de préchauffage)
Performance d'impression	180 A1/h 19,3 sec/A1 3 A1/min ¹
Résolution d'impression	Jusqu'à 2400 x 1200 ppp optimisés
Technologie	Impression jet d'encre thermique HP
Types d'encre	Encres teintées (cyan, gris, magenta, noir photo, jaune) ; Encre pigmentaire (noir mat)
Têtes d'impression	1 (cyan, gris, magenta, noir mat, noir photo, jaune)
Précision des lignes	± 0,1% ²

Capacités multifonction

Vitesse de numérisation	Numérisation : jusqu'à 7,62 cm/sec (couleur, 200 ppp) ou jusqu'à 25,4 cm/sec (échelle de gris, 200 ppp) Copie : jusqu'à 15,24 cm/sec (couleur, 200 ppp) ou jusqu'à 25,4 cm/sec (échelle de gris, 200 ppp)
Résolution du scanner	Jusqu'à 600 ppp
Format de numérisation maximal	914 x 8 000 mm (JPEG); 610 X 15 000 mm (TIFF); 914 X 8000 mm (PDF) ³ ;
Épaisseur	0,8 mm;
Format de numérisation	JPEG, TIFF et TIFF multipage, PDF et PDF multipage ³
Destinations des numérisations	USB, dossier réseau partagé, disque dur de l'imprimante, e-mail

Supports

Alimentation	Alimentation feuille à feuille, alimentation par rouleaux à chargement automatique avant, changement intelligent de rouleaux ⁴ , empileur de sortie intégré, bac de supports, massicot horizontal automatique Scanner : acheminement direct pour les originaux sur papier ou carton
Dimensions des rouleaux	279 à 914 mm de largeur, jusqu'à 200 m de longueur, mandrin 3 pouces (par défaut) ou axe 2 pouces (en option)
Grammage	60 à 328 g/m ²
Épaisseur	Jusqu'à 0,5 mm (Jusqu'à 19,7 µm)
Applications	Dessins au trait; Cartes; Orthophotos; Présentations; Rendus
Mémoire	128 Go (traitement des fichiers) ⁵ ;
Disque dur	Standard, 500 Go (crypté AES-256)

Connectivité

Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T) prenant en charge les normes suivantes : TCP/IP, BootP/DHCP (IPv4 uniquement), DHCPv6, TFTP (IPv4 uniquement), SNMP (v1, v2c, v3), compatible Apple Bonjour, WS Discovery, serveur Web intégré (HTTP, HTTPS), IPsec, SMTP (messagerie électronique), impression Raw IP (9100), LPD, IPP, impression WS, NTLM v2, SMBv3, SSL/TLS, authentification 802.1 X (LEAP, PEAP, EAP-TLS), DFS
Langages d'impression (standard)	HP-GL/2, HP-RTL, TIFF, JPEG, CALS-G4
Langages d'impression (en option)	Adobe PostScript 3, Adobe PDF 1.7
Chemins d'impression	Impression directe depuis un lecteur flash USB, impression à partir de dossiers réseau partagés, impression à partir d'un courrier électronique, pilote HP pour Windows, Service d'impression HP pour Android, pilote Apple AirPrint pour Mac OS et iOS, HP Print pour système d'exploitation Chrome, HP Click, application HP Smart pour iOS et Android, HP SmartStream (en option)
Pilotes	Imprimante PostScript : Pilotes Windows PostScript et PDF, Pilote de trame pour Windows, AirPrint pour Mac OS ; Imprimante Non-PostScript : Pilotes de trame pour Windows et macOS

Fonctions de sécurité

	HP Secure Boot, liste blanche, TPM, contrôle d'accès basé sur les rôles, authentification LDAP et Kerberos, SNMPv3, HTTPS, Secure-IPP, IPsec/pare-feu, gestion des certificats, 802.1 X, TLS 1.0/1.1/1.2, compatible avec HP Web Jetadmin, compatible avec le gestionnaire de sécurité HP JetAdvantage Security Manager, effacement de disque sécurisé (DoD 5220.22-M), effacement de fichiers sécurisés, disque dur crypté, impression par code PIN crypté, archivage de sécurité Syslog
--	---

Dimensions (l x p x h)

Imprimante	1500 x 660 x 1310 mm
Expédition	1625 x 770 x 1260 mm

Poids

Imprimante	Modèles à un rouleau : 154 kg, modèles à deux rouleaux : 170 kg
Expédition	Modèles à un rouleau : 203 kg, modèles à deux rouleaux : 220 kg

Contenu de l'emballage

	Imprimante multifonction HP DesignJet XL 3600, tête d'impression, cartouches d'encre de démarrage, feuille d'étalonnage du scanner, kit d'adaptation pour hub 2 pouces, guide de référence rapide, poster d'installation, cordon d'alimentation
--	---

Logiciels et solutions HP

	HP Click ² , mobile HP, support de ePrint et iOS/Android et de l'application HP Smart pour mobile, HP Web JetAdmin, gestionnaire de sécurité HP JetAdvantage Security Manager, HP SmartStream ³ (en option), HP SmartTracker (en option)
--	--

Gammes environnementales

Température de fonctionnement	5 à 35°C
Humidité en fonctionnement	20 à 80 % HR
Température de stockage	-25 à 55 °C

Acoustique

Pression sonore	42 dB(A) (en fonctionnement); 32 dB(A) (inactif); < 19 dB(A) (veille)
Puissance sonore	5,9 B (A) (en fonctionnement); 4,9 B(A) (inactif); < 3,7 B(A) (veille)

Alimentation

Consommation	< 120 W (impression + numérisation) ; 40 W (prêt) ; < 1,0 W (< 14 W avec Digital Front End intégré) (veille) ; 0,3 W (éteinte)
Exigences	Tension d'entrée (sélection automatique) 100-240 V (± 10 %), 50/60 Hz (± 3 Hz), 2 A

Certification

Sécurité	UE (conforme aux normes Basse tension et EN 60950-1) ; Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC) ; Ukraine (UA)
Électromagnétique	Conforme aux exigences de classe A, notamment : Union européenne (directive EMC)
Environnementale	ENERGY STAR ; DEEE ; RoHS (UE) ; REACH ; EPEAT
Garantie	Versions A : Garantie limitée au matériel de 90 jours ; Versions H : Garantie de deux ans limitée au matériel



Informations pour la commande

Produit

6KD23A	Imprimante multifonction HP DesignJet XL 3600, 36 pouces
6KD23H	Imprimante multifonction HP DesignJet XL 3600, 36 pouces
6KD25A	Imprimante multifonction HP DesignJet XL 3600dr, 36 pouces
6KD25H	Imprimante multifonction HP DesignJet XL 3600dr, 36 pouces

Accessoires

6CC86A	HP SmartTracker USB pour gamme d'imprimantes HP XL 3000
6CC86AAE	HP SmartTracker pour gamme d'imprimantes HP XL 3000
6SE88A	HP SmartStream Print Controller USB pour gamme d'imprimantes HP XL 3000
6SE88AAE	HP SmartStream Print Controller pour gamme d'imprimantes HP XL 3000
COC66C	Kit de mise à jour PostScript/PDF pour HP DesignJet
L3J69A	Licence HP SmartStream Preflight Manager sur clef USB
L3J69AAE	HP SmartStream Preflight Manager

Consommables d'impression HP d'origine

B3P06A	HP 727 tête d'impression DesignJet
P2V89A	HP 766 Cartouche d'encre DesignJet, cyan, 300 ml
P2V90A	Cartouche d'encre DesignJet HP 766 magenta de 300 ml
P2V91A	Cartouche d'encre DesignJet HP 766 jaune de 300 ml
P2V92A	Cartouche d'encre DesignJet HP 766 noir mat de 300 ml
P2V93A	Cartouche d'encre DesignJet HP 766 gris de 300 ml
P2V94A	Cartouche d'encre DesignJet HP 766 noir photo de 300 ml

Utilisez les encres authentiques HP Original 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.

Supports d'impression grand format conçus par HP

C6810A	Papier blanc brillant pour HP Jet d'encre (certifié FSC® ⁶ (recyclable)) ⁷ de 914 mm x 91,4 m (36 pouces x 300 pieds)
C6980A	Papier couché HP (certifié PEFC™ ⁸ (recyclable)) ⁷ 914 mm x 91,4 m (36 pouces x 300 pieds)
L5C80A	Papier couché à fort grammage universel HP, mandrin 7,61 cm (3 pouces) (certifié FSC® ⁹ (recyclable)) ⁷ 914 mm x 91,4 m (36 pouces x 300 pieds)
D9R28A	Polypropylène mat HP Everyday, mandrin 3 pouces (7,62 cm), 914 mm x 61 m (36 pouces x 200 pieds)

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

Service et Assistance

Garantie HP UCON8E	3 ans, pièces et assistance à distance avec conservation des supports défectueux
Garantie HP UCON9E	4 ans, pièces et assistance à distance avec conservation des supports défectueux
Garantie HP UCO10E	5 ans, pièces et assistance à distance avec conservation des supports défectueux
Extension de garantie HP UCO11PE	1 an, pièces et assistance à distance avec conservation des supports défectueux
Extension de garantie HP UCO12PE	2 an, pièces et assistance à distance avec conservation des supports défectueux
Service d'installation HP UCO15E	avec configuration réseau

Les Services de support HP DesignJet offrent l'installation, la maintenance et la prise en charge étendue (par exemple 2, 3, 4 et 5 ans). Pour plus d'informations rendez-vous sur hp.com/go/cpc

Nouveautés ECO

- Economisez du papier grâce aux paramètres d'impression et à l'imbrication d'image automatiques
- Certifié ENERGY STAR®¹ et homologué EPEAT®²
- Recyclage gratuit et pratique des cartouches d'encre HP³
- Papiers certifiés FSC®⁴, supports recyclables HP ; certains supports HP sont éligibles au programme de reprise⁵

Veillez recycler le matériel et les consommables d'impression grandformat. Découvrez comment sur notre site [Web hp.com/ecosolutions](http://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. Pour en savoir plus sur les supports d'impression grand format HP, consultez le site <http://www.HPLFMedia.com>.

⁵ Les papiers recyclables HP peuvent être recyclés par le biais des programmes de recyclage habituellement disponibles ou en fonction des pratiques spécifiques à votre région. Certains supports HP sont éligibles au retour via le programme HP de reprise de supports grand format. Certains programmes peuvent ne pas exister dans votre région. Pour plus d'informations, visitez le site <http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions>.

¹ Durée d'impression mécanique. Imprimé en mode rapide avec Economode activé, sur papier jet d'encre « extra blanc » HP (bond) et avec des encres HP d'origine.

² ± 0,1 % 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 en mode normal ou optimisé avec encres HP d'origine.

³ Applicable pour les imprimantes PostScript uniquement.

⁴ Applicable pour les imprimantes à deux rouleaux uniquement.

⁵ Basée sur 8 Go de RAM.

