Imprimante HP Latex 3600



La puissance dont vous avez besoin pour la production d'applications dédiées



Profitez d'une qualité robuste à chaque vitesse

- Imprimez à grandes vitesses (120 m²/h²) et supprimez les bandes avec HP Dynamic Swath Alignment et la technologie OMAS.
- La qualité supérieure en intérieur surpasse l'impression UV²: des transitions fluides, une qualité d'image nette et la préservation de la
- Traitez avec confiance les tirages en mosaïque exigeants : homogénéité des couleurs ≤ 1 dE2000 (95 % des couleurs) en mode mosaïque.4

Optimisez le temps de fonctionnement et gardez le contrôle

- HP vous aide à rester opérationnel grâce à une assistance directe qui inclut les diagnostics à distance HP.5
- Gérez les pics de production sans risque : cette imprimante est conçue et testée pour prendre en charge jusqu'à 35 000 m²/mois.
- Gardez le contrôle sur site et en ligne : application HP Print Beat⁵, balise d'état de l'imprimante.6

Contribuez à réduire les coûts

- Vous pouvez gagner du temps et de l'argent : grâce à la maintenance automatique, aucune maintenance quotidienne des têtes d'impression n'est nécessaire.
- Réduisez les coûts de main-d'œuvre : un seul opérateur peut gérer jusqu'à quatre imprimantes
- Réduisez encore davantage les coûts : rouleaux ultra robustes pour moins de changements de rouleau, fournitures d'encres HP de 10 litres pour des productions pendant la nuit.

Pour plus d'informations, consultez le site http://www.hp.com/go/latex3600

Rejoignez la communauté, accédez à des outils et parlez à des experts. Visitez le Knowledge Center HP Latex sur le site https://lkc.hp.com/

¹ Imprimé en mode extérieur (3 passages, 6 couleurs, 80 %).

Sur la base des tests internes HP sur des tirages produits en mode haute qualité intérieure (6 passages, 6 couleurs, 100 %) à 77 m² (830 ft²)/h par rapport aux performances similaires de certaines imprimantes UV vendues à moins de 400 000 € en mars 2017.

3 Les variations de couleur dans un travail imprimé sur un support optimisé pour mosaïque ont été mesurées comme présentant une différence de couleur maximale ≤ 1 dE2000 (pour 95 % des couleurs) en mode « optimisation pour mosaïque ». Testé sur papier peint Ahlstrom 5087 en condition d'impression stable dans un support stable et une imprimante nominale. Les mesures de réflectivité sur une cible de 943 couleurs sous illuminant standard CIE D50, et selon la norme CIEDE2000 basée sur la norme CIE standard provisoire DS 014-6/E:2012. 5 % de couleurs peuvent subir des variations supérieures aux valeurs mentionnées. Les supports rétroéclairés, mesurés en mode de transmission, peuvent générer des résultats différents.

⁴ La surveillance et les diagnostics à distance HP, y compris l'accès à l'application HP Print Beat, nécessitent une mise à niveau du contrat de service auprès de HP.

5 Sur la base de tests internes HP, l'imprimante HP Latex 3600 peut gérer de manière fiable des pics de production allant jusqu'à 35 000 m²/mois (350 000 pi²/mois) (en mode d'impression 6 passages). Il n'est pas recommandé de répéter la production mensuelle avec ce volume et cela peut nécessiter un entretien supplémentaire.

Caractéristiques techniques

Modes d'impression	27 m²/h - Supports rétroéclairés à haute saturation (18 passages, 6 couleurs, 230 %) 44 m²/h - Textilles et toile (10 passages, 6 couleurs, 170 %) 77 m²/h - Qualité élevée en intérieur (6 passages, 6 couleurs, 100 %) 120 m²/h - Stérieur (3 passages, 6 couleurs, 80 %) 180 m²/h - Panneau d'affichage (2 passages, 4 couleurs, 70 %)
Résolution d'impression	Jusqu'à 1200 x 1200 ppp
Types d'encre	Encres HP latex à base d'eau
Cartouches d'encre	7 (noir, cyan, cyan clair, magenta clair, magenta, jaune, optimiseur HP Latex)
Taille de la cartouche	101
Têtes d'impression	7 (2 cyan/noir, 2 magenta/jaune, 2 cyan clair/magenta clair, 1 optimiseur HP Latex)
Répétabilité d'impression à long terme	n Différence de couleur maximale (95 % de couleurs) ≤ 2 dE2000; ≤ 1 dE2000 en mode mosaïque ¹
Supports	
Alimentation	Rouleau à rouleau, rouleau à chute libre, rouleau à collecteur, double rouleau, bloc sortie double face, rétro-écran recto-verso (en option), collecteur d'encre (en option)
Types de supports	Bannières, vinyles auto-adhésifs, films, papiers, revêtements muraux, toiles, matières synthétiques, tissus, maille, textiles ²
Largeur des rouleaux	Jusqu'à 3,2 m (modèle à un rouleau); Jusqu'à 2 x 1,55 m (modèles deux rouleaux)
Poids maximal du rouleau	Jusqu'à 300 kg (une bobine); Jusqu'à 2 x 200 kg (deux bobines)
Diamètre maximal du rouleau	40 cm
Épaisseur	Jusqu'à 0,4 mm (par défaut) ; Jusqu'à 2 mm (avec réglage de la hauteur de transport personnalisé)
Applications	Bannières; Présentoirs; Graphiques pour expositions et événements; Signalisation extérieure; Posters d'intérieur Film pour tables lumineuses; Affiches de PLV; Textile; Impressions graphiques pour véhicules
Connectivité	
Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T);
Dimensions (L x P x	(H)
Imprimante	598 x 172 x 187 cm
Expédition	586 x 193 x 216 cm
Poids	
Imprimante	1 880 kg
Imprimante Expédition	1 880 kg 2 640 kg
Expédition Contenu de	2 640 kg Imprimante HP Latex 3600, têtes d'impression HP 881 Latex, rouleau de nettoyage HP 881 Latex, axes de rotation 126 pouces (x2), axes de rotation 2 rouleaux HP Latex (x4), support central à 2 rouleaux et plaque d'accueil HP Latex, serveur d'impression interne HP, logiciel de documentation, manuel d'utilisation, rails de support latéraux (x4), découpeuses en ligne (x4), échantillors de supports HP d'origine, consommables de nettoyage, supports d'axe de rotation (x2), pistolet pneumatique
Expédition Contenu de l'emballage	2 640 kg Imprimante HP Latex 3600, têtes d'impression HP 881 Latex, rouleau de nettoyage HP 881 Latex, axes de rotation 126 pouces (x2), axes de rotation 2 rouleaux HP Latex (x4), support central à 2 rouleaux et plaque d'accueil HP Latex, serveur d'impression interne HP, logiciel de documentation, manuel d'utilisation, rails de support latéraux (x4), découpeuses en ligne (x4), échantillors de supports HP d'origine, consommables de nettoyage, supports d'axe de rotation (x2), pistolet pneumatique
Expédition Contenu de l'emballage Données environne Température de	2 640 kg Imprimante HP Latex 3600, têtes d'impression HP 881 Latex, rouleau de nettoyage HP 881 Latex, axes de rotation 126 pouces (x2), axes de rotation 2 rouleaux HP Latex (x4), support central à 2 rouleaux et plaque d'accueil HP Latex, serveur d'impression interne HP (logiciel de documentation, manuel d'utilisation, rails de support latéraux (x4), découpeuses en ligne (x4), échantillons de supports HP d'origine, consommables de nettoyage, supports d'axe de rotation (x2), pistolet pneumatique
Expédition Contenu de l'emballage Données environne Température de fonctionnement Humidité en	2 640 kg Imprimante HP Latex 3600, tètes d'impression HP 881 Latex, rouleau de nettoyage HP 881 Latex, axes de rotation 126 pouces (x2), axes de rotation 2 rouleaux HP Latex (x4), support central à 2 rouleaux et plaque d'accueil HP Latex, serveur d'impression interne HP, logiciel de documentation, manuel d'utilisation, ralls de support latéraux (x4), découpeuses en ligne (x4), échantillons de supports HP d'origine, consommables de nettoyage, supports d'axe de rotation (x2), pistolet pneumatique **Prenentales** 15 à 30 °C
Expédition Contenu de l'emballage Données environne Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement	2 640 kg Imprimante HP Latex 3600, tètes d'impression HP 881 Latex, rouleau de nettoyage HP 881 Latex, axes de rotation 126 pouces (x2), axes de rotation 2 rouleaux HP Latex (x4), support central à 2 rouleaux et plaque d'accueil HP Latex, serveur d'impression interne HP, logiciel de documentation, manuel d'utilisation, ralls de support latéraux (x4), découpeuses en ligne (x4), échantillons de supports HP d'origine, consommables de nettoyage, supports d'axe de rotation (x2), pistolet pneumatique **Prenentales** 15 à 30 °C
Expédition Contenu de l'emballage Données environne Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Acoustique	2 640 kg Imprimante HP Latex 3600, tètes d'impression HP 881 Latex, rouleau de nettoyage HP 881 Latex, axes de rotation 126 pouces (x2), axes de rotation 2 rouleaux HP Latex (x4), support central à 2 rouleaux et plaque d'accueil HP Latex, serveur d'impression interne HP, logiciel de documentation, manuel d'utilisation, rails de support latéraux (x4), découpeuses en ligne (x4), échantillors de supports HP d'origine, consommables de nettoyage, supports d'axe de rotation (x2), pistolet pneumatique Pernentales 15 à 30 °C 20 à 70 % d'humidité relative (sans condensation)
Expédition Contenu de l'emballage Données environne Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Acoustique Pression sonore	2 640 kg Imprimante HP Latex 3600, tètes d'impression HP 881 Latex, rouleau de nettoyage HP 881 Latex, axes de rotation 126 pouces (x2), axes de rotation 2 rouleaux HP Latex (x4), support central à 2 rouleaux et plaque d'accueil HP Latex, serveur d'impression interne HP, logiciel de documentation, manuel d'utilisation, rails de support latéraux (x4), découpeuses en ligne (x4), échantillors de supports HP d'origine, consommables de nettoyage, supports d'axe de rotation (x2), pistolet pneumatique Pernentales 15 à 30 °C 20 à 70 % d'humidité relative (sans condensation)
Expédition Contenu de l'emballage Données environne Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Acoustique Pression sonore Alimentation	2 640 kg Imprimante HP Latex 3600, têtes d'impression HP 881 Latex, rouleau de nettoyage HP 881 Latex, axes de rotation 126 pouces (x2), axes de rotation 2 rouleaux HP Latex (x4), support central à 2 rouleaux et plaque d'accueil HP Latex, serveur d'impression interne HP logiciel de documentation, manuel d'utilisation, rails de support latéraux (x4), découpeuses en ligne (x4), échantillons de supports HP d'origine, consommables de nettoyage, supports d'axe de rotation (x2), pistolet pneumatique ementales 15 à 30 °C 20 à 70 % d'humidité relative (sans condensation) « 67 dB (A) (en fonctionnement), < 60 dB (A) (veille)
Expédition Contenu de l'emballage Données environne Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Acoustique Pression sonore Alimentation Usage	2 640 kg Imprimante HP Latex 3600, têtes d'impression HP 881 Latex, rouleau de nettoyage HP 881 Latex, axes de rotation 126 pouces (x2), axes de rotation 2 rouleaux HP Latex (x4), support central à 2 rouleaux et plaque d'accueil HP Latex, serveur d'impression interne HP logiciel de documentation, manuel d'utilisation, rails de support latéraux (x4), découpeuses en ligne (x4), échantillons de supports HP d'origine, consommables de nettoyage, supports d'axe de rotation (x2), pistolet pneumatique ementales 15 à 30 °C 20 à 70 % d'humidité relative (sans condensation) « 67 dB (A) (en fonctionnement), < 60 dB (A) (veille)
Expédition Contenu de l'emballage Données environne Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Acoustique Pression sonore Alimentation Usage Certification	2 640 kg Imprimante HP Latex 3600, têtes d'impression HP 881 Latex, rouleau de nettoyage HP 881 Latex, axes de rotation 126 pouces (x2), axes de rotation 2 rouleaux HP Latex (x4), support central à 2 rouleaux et plaque d'accueil HP Latex, serveur d'impression interne HP, logiciel de documentation, manuel d'utilisation, rails de support latéraux (x4), découpeuses en ligne (x4), échantillors de supports HP d'origine, consommables de nettoyage, supports d'axe de rotation (x2), pistolet pneumatique Pernentales 15 à 30 °C 20 à 70 % d'humidité relative (sans condensation) 4 67 dB (A) (en fonctionnement), < 60 dB (A) (veille) 10-13 kW (impression), 550 W (prêt), 150 W (veille) Conforme à la norme (El 60950-1+A1+A2; États-Unis et Canada (certifié CSA); UE (conformité LVD et MD, EN60950-1, EN12100-1, EN ISO13849-1, EN60204-1, et EN1010-1); Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC);
Expédition Contenu de l'emballage Données environne Température de fonctionnement Humidité en fonctionnement Acoustique Pression sonore Alimentation Usage Certification	2 640 kg Imprimante HP Latex 3600, têtes d'impression HP 881 Latex, rouleau de nettoyage HP 881 Latex, axes de rotation 126 pouces (x2), axes de rotation 2 rouleaux HP Latex (x4), support central à 2 rouleaux et plaque d'accueil HP Latex, serveur d'impression interne HP logicide de documentation, manuel d'utilisation, rails de support latéraux (x4), découpeuses en ligne (x4), échantillons de supports HP d'origine, consommables de nettoyage, supports d'axe de rotation (x2), pistolet pneumatique ### Province P

Informations pour la commande

Imprimante HP Latex 3600

1HA07A

1MI 40A	Kit de supports latéraux HP Latex 3000 Compatible jour/nuit	
4 I0X0A	Kit Rouleaux doubles 126 pouces HP	
4R4W4A	Mandrin HP 126 pouces	
CZ065A	Kit Collecteur d'encre HP Latex 3000	
D9Z41B	Logiciel HP Large Format Onyx Thrive RIP	
F1V49A	Kit mousse collecteur d'encre HP Latex 3000	
J8J14A	Kit de HP Latex 3000 recto-verso jour Night (nuit)	
L2E28A	Axes de rotation doubles HP Latex Jumbo divisés	
M2J33A	Découpeuses en ligne HP Latex	
T4E58B	HP Latex Kit économiseur de media	
Z3R55A	Kit de supports latéraux HP Latex 3000 Jour-Nuit	

Consommables d'impression HP d'origine

CR327A CR328A CR329A CR339A CR330B GOY72A GOY73A GOY74A GOY75A GOY76A	HP 881 tête d'impression Latex jaune/magenta HP 881 tête d'impression latex cyan/noir HP 881 tête d'impression latex magenta clair/cyan clair HP 881 tête d'impression d'optimisateur Latex HP 881 rouleau de nettoyage Latex HP 3M 891 cartouche d'encre Latex cyan 10 litres HP 3M 891 cartouche d'encre Latex magenta 10 litres HP 3M 893 cartouche d'encre Latex jaune 10 litres HP 3M 891 cartouche d'encre Latex jaune 10 litres HP 3M 891 cartouche d'encre Latex jaune 10 litres HP 3M 891 cartouche d'encre Latex jaune 11 litres HP 3M 891 cartouche d'encre Latex cyan clair 10 litres
	HP 3M 891 cartouche d'encre Latex cyan clair 10 litres
GOY78A	HP 3M 891 cartouche d'encre Latex magenta clair 10 litres HP 3M 891 cartouche d'encre optimiseur Latex 10 litres

Supports d'impression grand format conçus par HP

Vinyle adhésif brillant permanent HP (certifié REACH³). Film polyester rétro-éclairé HP⁴

Papier peint HP, lisse, résistant et sans PVC (REACH³, FSC[®]⁵, certifié UL GREENGUARD GOLD⁶) Papier poster HP Premium⁴ (certification FSC[®]5)

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

Service et Assistance

Kit de disponibilité 1UH14A/1HA07-67066 Standard pour gamme HP Latex 3000 Kit de disponibilité 1VT18A/1HA07-67041 Expert pour gamme HP Latex 3000 Kit de maintenance utilisateur 1VT19A/1HA07-67008 pour imprimante HP Latex 3000 Kit de maintenance i HA07-67012 pour imprimante HP Latex 3000 Service
Kit de maintenance i HA07-67013 pour imprimante HP Latex 3000 Service
Kit de maintenance i HA07-67013 pour imprimante HP Latex 3000 textile Service
Kit de nettoyage (7056-6739) pour gamme HP Latex 3000
Contrat d'assistance matérielle complète HP avec maintenance préventive et surveillance proactive



















Les mesures de réflectivité sur une cible de 943 couleurs sous illuminant standard CIE D50 et selon la norme CIEDE2000 basée sur la norme CIE standard provisoire D5 014-6/E:2012. Les médias pour rétroéclairage mesurés en mode transmission peuvent générer des résultats différents.

Les performances peuvent vaire en fonction des supports. Pour plus d'informations, visitez le site http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator. Pour obtenir de meilleurs résultats, utilisez des textiles qui ne sétirent pas. Le collecteur d'encre en poltion est requis pour les textiles poreux.

3 Ce produit ne contient pas de substances répertoriées comme substances extrêmement préoccupantes (SVHC) (155) par l'annexe XIV de la directive européenne REACH publiée le 16 juin 2014 dans des concentrations dépassant (1,9 % Pour déterminer le statut SVHC dans les produits HP, reportez-vous à la déclaration HP REACH publiée dans Produits et consommables d'impression HP.

4 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 peuvent ne pas exister dans votre région. Pour plus d'informations, consultez le site http://www.HPLFMedia.com/ph/ecosolutions

http://www.HPLFMedia.com/hp/ecosolutions.

5 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.

⁶ La certification GREENGUARD GOLD attribuée à la référence UL 2818 indique que les produits sont certifiés conformes aux normes GREENGUARD ULL en raison des faibles émissions chimiques dans un environnement intérieur lors de l'utilisation du produit. Pour plus d'informations, consultez le site http://www.ul.com/gg ou http://www.greenguard.org.