



Imprimante HP Latex 570

Gérez une production rentable avec une imprimante de 1,6 m (64 pouces) qui s'intègre facilement à votre parc



Maintenez une haute productivité à travers une vitesse élevée et un fonctionnement simple

- Chargez les rouleaux en une minute à peine grâce à la table pivotante sans axe de rotation et au réglage de l'inclinaison automatique.
- Réagissez rapidement sans compromettre la qualité : mode qualité en intérieur pouvant atteindre 23 m²/h.
- Produisez sans surveillance¹ - imprimez des rouleaux de vinyle autocollant de 100 m de longueur avec un support de rouleau lourd jusqu'à 55 kg.
- Équilibrez la production et distribuez les travaux vers tout votre parc HP Latex grâce aux fonctionnalités d'émulation des couleurs.²

Obtenez des couleurs vives et une qualité constante au fil du temps

- Produisez des impressions à haute saturation avec une densité d'encre jusqu'à 50 % supérieure³, à l'aide des modes d'impression de couleurs vives.
- Imprimez correctement les couleurs dès le départ avec le spectrophotomètre intégré i1⁴ et le profilage de substrat personnalisé de HP.
- Qualité d'image constante jour après jour, résolution native de 1 200 ppp, têtes d'impression remplaçables par l'utilisateur et remplacement automatique des buses.
- Réalisez des applications en mosaïque robustes avec des couleurs homogènes à <= 2 dE2000⁵ et une précision de longueur de +/-1 mm/m.

Gérez votre flotte facilement et à moindre coût

- Réduisez les coûts avec les bidons d'encre HP Latex économiques de 3 litres qui peuvent être remplacés durant le fonctionnement de l'imprimante.
- Intégrez cette imprimante dans votre système de gestion du parc avec le kit de développement interne d'imprimantes HP.
- Contrôlez votre parc à distance : un voyant d'état signale les problèmes et l'application HP Latex Mobile assure la surveillance à distance.⁶
- Planifiez la production à l'avance, optimisez l'utilisation des consommables et gagnez du temps avec des utilitaires qui calculent la quantité d'encre nécessaire.

Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.hp.com/go/latex570>

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

¹ Lors de la production d'impressions recto.

² Dans certains cas, l'émulation de profils peut avoir une incidence sur la vitesse d'impression.

³ Par rapport à l'imprimante HP Latex 360 avec l'utilisation du même mode d'impression.

⁴ Le profilage ICC avec le spectrophotomètre ne prend pas en charge les textiles non couchés et les supports rétroéclairés.

⁵ La mesure de la variation des couleurs sur une même impression a été effectuée en mode 10 passages sur un support en vinyle entre ces limites : différence de couleur maximum (95 % des couleurs) < ou = à 2 dE2000. 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 à 2 dE2000. Les supports rétro-éclairés, mesurés en mode de transmission, peuvent générer des résultats différents.

⁶ HP Latex Mobile est compatible avec Android™ version 4.1.2 ou supérieure et iOS version 7 ou supérieure, et nécessite que l'imprimante et le smartphone soient connectés à Internet.

Caractéristiques techniques

Impression

Modes d'impression	91 m ² /h - Performance max (1 passe) 31 m ² /h - Extérieur à grande vitesse (4 passes, 4 couleurs) 28 m ² /h - Extérieur Plus (4 passes) 23 m ² /h - Qualité intérieure (6 passes) 14 m ² /h - Haute qualité intérieure (10 passes) 6 m ² /h - Supports rétro-éclairés, textiles et toiles (16 passes) 5 m ² /h - Textiles haute saturation (20 passes)
Résolution d'impression	Jusqu'à 1 200 x 1 200 ppp
Types d'encre	Encres HP Latex à base d'eau
Cartouches d'encre	7 (noir, cyan, magenta clair, magenta, jaune, optimiseur HP Latex)
Taille de la cartouche	3 L, 775 ml
Têtes d'impression	7 (2 cyan/noir, 2 magenta/jaune, 1 cyan clair/magenta clair, 2 optimiseurs HP Latex)
Répétabilité d'impression à long terme	Moyenne ≤ 1 dE2000, 95 % des couleurs ≤ 2 dE2000 ¹

Supports

Alimentation	Alimentation par rouleau, bobine de réception, rouleau de nettoyage, massicot automatique (pour vinyles, supports papier, films polyester rétroéclairés)
Types de supports	Bannières, vinyles auto-adhésifs, films, papiers, revêtements muraux, toiles, matières synthétiques, tissus, maille, textiles ²
Largeur des rouleaux	Rouleaux de 420 à 1 625 mm (rouleaux de 580 à 1 625 mm avec prise en charge complète)
Grammage du rouleau	55 kg
Diamètre du rouleau	250 mm
Épaisseur	Jusqu'à 0,5 mm

Applications

Bannières; Affichages; Banderoles recto verso; Graphisme pour expositions et événements; Enseignes extérieures; Affiches d'intérieur; Décoration d'intérieur; Boîtes rétroéclairées - film; Boîtes rétroéclairées - papier; Supports muraux; Points de présence/points de vente; Affiches; Textile; Graphisme pour véhicules

Connectivité

Interfaces	Gigabit Ethernet (1000Base-T);
------------	--------------------------------

Dimensions (l x p x h)

Imprimante	2560 x 792 x 1420 mm
Expédition	2750 x 1037 x 1689 mm
Zone de fonctionnement	2 761 x 1 792 mm

Poids

Imprimante	250 kg
Expédition	360 kg

Contenu de l'emballage

Imprimante HP Latex 570; Têtes d'impression; Cartouche de maintenance; Collecteur d'encre; Protecteur de plateau; Dupport d'imprimante; Bobine réceptrice; Accessoire de chargement; Kit de maintenance utilisateur; Guides latéraux; Rouleau de nettoyage; Éclairage; Guide de référence rapide; Affiche d'installation; Logiciel de documentation; Cordons d'alimentation

Données environnementales

Température de fonctionnement	15 à 30 °C
Humidité en fonctionnement	Humidité rel. 15 % à 80% (sans cond.)

Acoustique

Pression sonore	59 dB (A) (en fonctionnement), 39 dB (A) (inactif), < 15 dB (A) (veille)
Puissance sonore	7,3 B(A) (en fonctionnement), 5,4 B(A) (inactif), < 3,5 B(A) (veille)

Alimentation

Usage	4 kW (impression), 85 W (prêt), < 3 W (veille)
Exigences	Tension d'entrée (repérage automatique) 200 VAC à 240 VAC (+/- 10 %), deux câbles et PE 50/60 Hz (+/- 3 Hz); deux cordons d'alimentation; 13 A max par cordon d'alimentation

Certification

Sécurité	Conforme à la norme CEI 60950-1+A1+A2, UE (conforme aux normes Basse tension et EN 60950-1), Russie, Biélorussie et Kazakhstan (EAC)
Électromagnétique	Conforme aux normes Class A et européennes (directive EMC)
Environnementale	ENERGY STAR; DEEE; RoHS (UE, Ukraine, Turquie); REACH; EPEAT Bronze; OSHA; Conforme au marquage CE
Garantie	Garantie d'un an limitée au matériel

Informations pour la commande

Produit

N2G70A	Imprimante HP Latex 570
--------	-------------------------

Accessoires

2LY32A	Releveur de supports HP Latex 500
F0M59A	Kit de maintenance utilisateur HP Latex
F0M64A	Kit de guide latéral pour imprimante HP 300/500
T4E58B	HP Latex Kit économiseur de media
T7U73A	Rouleau racleur HP Latex 500/700/800
T7U74A	Kit en mousse de collecte d'encre HP série 300/500

Consommables d'impression HP d'origine

CZ677A	Tête d'impression Latex HP 831 cyan/noir
CZ678A	Tête d'impression Latex HP 831 jaune/magenta
CZ679A	Tête d'impression Latex HP 831 magenta clair/cyan clair
CZ680A	Tête d'impression Latex HP 831 Optimiseur Latex
CZ681A	Cartouche de maintenance HP 831 Latex
CZ694A	Cartouche d'encre Noire HP 831C Latex de 775 ml
CZ695A	Cartouche d'encre Cyan HP 831C Latex de 775 ml
CZ696A	Cartouche d'encre Magenta HP 831C Latex de 775 ml
CZ697A	Cartouche d'encre Jaune HP 831C Latex de 775 ml
CZ698A	Cartouche d'encre Cyan Clair HP 831C Latex de 775 ml
CZ699A	Cartouche d'encre Magenta Clair HP 831C Latex de 775 ml
CZ706A	Cartouche d'encre Optimiseur HP 831 Latex de 775 ml
G0Y79C	HP 871C cartouche d'encre Latex Cyan, 3 litres
G0Y80C	HP 871C cartouche d'encre Latex Magenta, 3 litres
G0Y81C	HP 871C cartouche d'encre Latex Jaune, 3 litres
G0Y82C	HP 871C cartouche d'encre Latex Noir, 3 litres
G0Y83C	HP 871C cartouche d'encre Latex Cyan clair, 3 litres
G0Y84C	HP 871C cartouche d'encre Latex Magenta clair, 3 litres
G0Y85A	HP 871 cartouche Latex Optimizer, 3 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[®], certifié UL GREENGUARD GOLD⁵)

Papier poster HP Premium⁶ (certification FSC[®])

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

Service et Assistance

U9AY4E Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 2 ans
U9AY7E Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 3 ans
U9AY8PE Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 1 an d'extension de garantie
U9CS2PE Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 2 ans d'extension de garantie
Kit de maintenance 3 M0E29-67087 de service HP
kit de maintenance de service 1 M0E29-67085 HP

Nouveautés ECO

- Mieux pour les opérateurs et entreprises d'impression : pas de ventilation spécifique ni de polluant atmosphérique dangereux[eco01]
- Mieux pour le client final, plus de différenciation : les impressions inodores atteignent davantage d'espaces intérieurs²
- Mieux pour l'environnement : HP propose une durabilité de bout en bout pour l'impression grand format
- Les encres HP Latex sont certifiées GREENGUARD GOLD UL³

Veuillez recycler votre matériel d'impression et les consommables qui peuvent l'être. Pour ce faire, consultez notre site Internet : hp.com/ecosolutions

¹ Aucun système de ventilation spécifique (filtrage de l'air) n'est requis pour répondre aux exigences de l'OSHA. L'installation d'un système de ventilation spécifique est à la discrétion du client. Consultez le guide de préparation du site pour plus d'informations. Les clients doivent consulter les réglementations en vigueur dans leur région ou pays. Les encres HP Latex ont été testées conformément aux exigences du Clean Air Act, selon la méthode 311 de l'Agence américaine pour la protection de l'environnement (tests effectués en 2013) et aucun polluant atmosphérique dangereux n'a été détecté.

² Il existe un large éventail de supports avec des profils d'odeur très différents. Certains supports peuvent affecter les performances d'odeur de l'impression finale.

³ La certification GREENGUARD GOLD UL 2818 indique que les produits sont certifiés conformes aux normes GREENGUARD UL 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>.

¹ 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. Les médias pour rétro-éclairage mesurés en mode transmission peuvent générer des résultats différents.

² Les performances peuvent varier 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 s'étirent pas. Le collecteur d'encre en option est requis pour les textiles poreux.

³ Ce produit ne contient pas de substances répertoriées comme substances extrêmement préoccupantes (SVHC) (15) par l'annexe XIV de la directive européenne REACH publiée le 16 juin 2014 dans des concentrations dépassant 0,1 %. 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/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 UL 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>.

