



# Imprimante HP Latex 375

Obtenez davantage d'impressions sans surveillance à un coût de fonctionnement réduit grâce à cette imprimante polyvalente de 1,63 m



## Enrichissez vos applications et dépassez les attentes de vos clients

- Augmentez vos marges<sup>1</sup> sur vos impressions en utilisant des supports de signalisation traditionnels et au-delà – même textiles<sup>2</sup> – jusqu'à 1,63 m.
- Accédez à davantage d'espaces intérieurs, comme les espaces de soins de santé : les impressions avec l'encre HP latex à base d'eau sont inodores.<sup>2</sup>
- Bénéficiez d'une impression des bannières recto-verso automatisée et efficace.
- Produisez une qualité d'image nette, homogène et reproductible, avec un séchage haute efficacité, 6 couleurs et 1 200 ppp.

## Livraison le jour même pour plus de production sans surveillance

- Grande qualité à grande vitesse – qualité à grande vitesse en extérieur, avec 31 m<sup>2</sup>/h, grâce à HP OMAS, HP Latex Optimizer.<sup>3</sup>
- Augmentez l'impression sans surveillance : changez rapidement les cartouches d'encre HP Latex de 3 litres pendant que l'imprimante fonctionne.
- Obtenez des vitesses de production élevées et évitez les temps d'attente; les impressions sortent totalement sèches et peuvent être terminées et livrées.
- Vous pouvez minimiser les risques de détérioration : la résistance aux rayures est comparable aux encres à solvant dur sur les bannières en SAV et en PVC.<sup>4</sup>

## Maîtrisez vos coûts d'exploitation avec les cartouches d'encre 3 litres

- Réduisez votre coût par impression grâce aux cartouches d'encre HP 871 Latex 3 litres économiques.<sup>1</sup>
- Gagnez du temps : le profilage de supports personnalisés HP et le spectrophotomètre i1 intégré automatisent le profilage ICC.<sup>5</sup>
- Gardez une qualité d'image optimale tout au long de la vie de l'imprimante grâce aux têtes d'impression à jet d'encre thermique HP remplaçables par l'utilisateur.
- Surveillez votre imprimante à distance avec l'application gratuite HP Latex Mobile<sup>6</sup>.

Pour plus d'informations, consultez le site <http://www.hp.com/go/latex375>

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

<sup>1</sup> Pour l'imprimante HP 375 Latex qui utilise des cartouches d'encre HP 871 Latex économique et grande capacité de 3 litres par rapport à l'imprimante HP 365 Latex qui utilise des cartouches d'encre HP 831 Latex de 775 ml.

<sup>2</sup> 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 est requis pour les textiles poreux. Impressions inodores : il existe un vaste éventail de supports aux profils olfactifs très différents. Certains supports peuvent affecter le rendement olfactif de l'impression finale.

<sup>3</sup> Impressions qualité banderole en mode extérieur (4 passages 4 couleurs).

<sup>4</sup> Estimations effectuées par le laboratoire HP Image Permanence Lab sur divers supports. La comparaison de la résistance aux éraflures repose sur les tests réalisés avec des encres HP Latex et des encres à solvant représentatives. Durabilité de l'affichage en extérieur testée selon SAE J2527 avec des encres HP Latex sur différents supports, y compris des supports HP ; dans une orientation verticale dans des conditions d'affichage extérieur nominales simulées, pour une sélection de températures élevées et basses, y compris l'exposition à l'eau et à la lumière directe du soleil ; les performances peuvent varier selon les conditions environnementales. Durabilité de l'affichage laminé avec l'utilisation du film de plastification transparent HP (HP Clear Gloss Cast Overlaminate). Les résultats peuvent varier selon les supports.

<sup>5</sup> Le profilage ICC avec le spectrophotomètre ne supporte pas les textiles non couchés et les supports rétro-éclairés.

<sup>6</sup> HP Latex Mobile est compatible avec Android™ 4.1.2 ou version ultérieure et iOS 7 ou version ultérieure, et nécessite que l'imprimante, le smartphone ou la tablette soit connecté(e) à Internet.

# Caractéristiques techniques

## Impression

Modes d'impression	91 m <sup>2</sup> /h - Performance maximum (1 passe), 31 m <sup>2</sup> /h - Haute performance extérieure (4 passes), 23 m <sup>2</sup> /h - Extérieur Plus (6 passes), 17 m <sup>2</sup> /h - Qualité d'intérieur (8 passes), 14 m <sup>2</sup> /h - Haute qualité d'intérieur (10 passes), 6 m <sup>2</sup> /h - Supports rétroéclairés, textiles et toiles (16 passes), 5 m <sup>2</sup> /h - Textiles haute saturation (20 passes)
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	3 L, 775 ml
Têtes d'impression	6 (2 cyan/noir, 2 magenta/jaune, 1 cyan clair/magenta clair, 1 optimiseur HP Latex)

Répétabilité d'impression à long terme Moyenne ≤ 1 dE2000, 95 % des couleurs ≤ 2 dE2000<sup>1</sup>

## Supports

Alimentation	Alimentation par rouleau, bobine de réception, 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 <sup>2</sup>
Largeur des rouleaux	rouleaux de 254 à 1 625 mm (rouleaux de 580 à 1625 mm avec prise en charge complète)
Grammage du rouleau	42 kg
Diamètre du rouleau	250 mm
Épaisseur	Jusqu'à 0,5 mm
Applications	Bannières, panneaux, bannières recto-verso, graphismes pour expositions et événements, signalétique extérieure, affiches intérieures, décoration intérieure, caissons lumineux – films, caissons lumineux – papier, supports muraux, PLV, affiches, textile, graphismes pour véhicules, panneaux de signalisation

## Connectivité

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

## Dimensions (L x p x h)

Imprimante	2 561 x 840 x 1 380 mm
Expédition	2795 x 760 x 1 705 mm
Zone de fonctionnement	2 761 x 1 840 mm

## Poids

Imprimante	231,5 kg
Expédition	333,5 kg

## Contenu de l'emballage

Imprimante HP Latex 375; Têtes d'impression; Cartouche de maintenance; Collecteur d'encre; Protecteur de plateau; Support d'imprimante; Mandrin; Bobine de réception; Kit de tension avant variable; Accessoire de chargement; Kit de maintenance utilisateur; Guides latéraux; Guide de référence rapide; Poster 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	55 dB (A) (en fonctionnement), 39 dB (A) (inactif), < 15 dB (A) (veille)
Puissance sonore	7,4 B(A) (en fonctionnement), 5,7 B(A) (inactif), < 3,5 B(A) (veille)

## Alimentation

Usage	4,6 kW (impression), 85 W (prêt), < 2,5 W (veille)
Exigences	Tension d'entrée (sélection automatique) 200-240 V (± 10 %), deux câbles et borne PE, 50/60 Hz (± 3 Hz), deux cordons d'alimentation, 16 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	Conforme au marquage CE, ENERGY STAR®, EPEAT Bronze, RoHS (UE), OSHA, REACH, RoHS (Ukraine), RoHS (Turquie), WEEE
Garantie	Garantie d'un an limitée au matériel

# Informations pour la commande

## Produit

V8NB3A	Imprimante HP Latex 375
--------	-------------------------

## Accessoires

FOM56A	Mandrin à axe 2 pouces pour imprimante HP série 300 64 pouces
FOM58A	Mandrin à axe 3 pouces pour imprimante HP série 300 64 pouces
FOM59A	Kit de maintenance utilisateur HP Latex
FOM64A	Kit de guide latéral pour imprimante HP 300/500
T4E58B	HP Latex Kit économiseur de média
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 REACH<sup>3</sup>)  
 Film polyester rétro-éclairé HP<sup>4</sup>  
 Papier peint HP, lisse, résistant et sans PVC (REACH<sup>3</sup>, FSC<sup>®5</sup>, certifié UL GREENGUARD GOLD<sup>6</sup>)  
 Papier poster HP Premium<sup>4</sup> (certification FSC<sup>®5</sup>)

Pour l'ensemble de la gamme de supports d'impression grand format HP, veuillez consulter le site [HPLFMedia.com](http://HPLFMedia.com).

## Service et Assistance

U9JF1E Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 2 ans  
 U9JF2E Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 3 ans  
 U9JF5PE Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 1 an d'extension de garantie  
 U9JF6PE Intervention HP le jour ouvré suivant et conservation des supports défectueux, 2 ans d'extension de garantie

# Nouveautés ECO

- Mieux pour les opérateurs et entreprises d'impression : pas de ventilation spécifique ni de polluants atmosphériques dangereux<sup>1</sup>
- Mieux pour le client final, pas de différenciation : les impressions inodores atteignent davantage d'espaces intérieurs<sup>2</sup>
- 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 UL<sup>3</sup>

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

<sup>1</sup> 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. Ne contient pas de polluants atmosphériques dangereux selon la méthode de mesure EPA 311.  
<sup>2</sup> 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.  
<sup>3</sup> 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>.

<sup>1</sup> 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.  
<sup>2</sup> 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.  
<sup>3</sup> 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 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.  
<sup>4</sup> 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>.  
<sup>5</sup> Code de licence de la marque BMG FSC<sup>®</sup>-C115319, consultez le site <http://www.fsc.org>. Code de licence de la marque HP FSC<sup>®</sup>-C017543, consultez le site <http://www.fsc.org>. Certains produits certifiés FSC<sup>®</sup> ne sont pas disponibles dans toutes les régions.  
<sup>6</sup> 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>.

