Imprimante HP Latex FS60

Offrez des résultats incroyables avec une imprimante extra-large qui augmente la productivité tout en optimisant les coûts



*L'image du produit peut différer du produit réel

REMARQUABLE - Une qualité qui permet d'augmenter les marges

- Vous pouvez passer à des tâches à marge supérieure avec une gamme de couleurs jusqu'à 30 % plus étendue à grande vitesse, tout en préservant la brillance et la texture du support.
- Démarquez-vous avec un large éventail d'applications de signalisation et de décoration : films minces, vinyles, textiles rétro-éclairés inodores².
- Profitez de configurations couleur et qualité homogènes sur l'ensemble de votre parc mondial grâce à HP Configuration Center³.

EFFICACE: évolutivité pour optimiser les coûts et les flux de travail

- Intégrez les améliorations futures avec une plate-forme évolutive prête à répondre aux besoins évolutifs de l'entreprise.
- Respectez aujourd'hui des délais très courts grâce à des vitesses pouvant atteindre 89 m² par heure⁴.
- Réduisez les coûts au fil du temps avec la capacité d'encre 10 L améliorée et des têtes d'impression que vous pouvez remplacer
- Imprimez à distance et surveillez le parc d'imprimantes avec HP Live Production inclus dans le forfait de services de HP Professional Print Plan. ⁵

DURABLE - Avec des certifications environnementales

- Cette imprimante est conçue pour durer⁶ grâce à sa conception évolutive.
- Créez un espace de travail confortable les encres à base d'eau permettent des impressions sans odeur² et sans polluants atmosphériques dangereux⁷.
- Démarquez-vous avec une offre qui répond aux certifications environnementales telles que UL ECOLOGO[* 8] et UL GREENGUARD9
- Contribuez à l'économie circulaire avec HP Planet Partners¹⁰ et la base de données de profils de supports alternatifs en PVC¹¹.

Notes sur la description marketing

1 Sur la base de tests commandés par HP et réalisés par Venture Electronics Spain, comparant les gammes d'encres HP Latex Gen 4 avec celles des principales concurrentes utilisant la technologie UV. Test effectué dans les mêr

conditions sur toutes les imprimantes en mesurant la cible ECi2002 avec le spectrophotomètre FD-9 de Konica Minolta.

Basé sur des tests commandés par HP et réalisés par Odournet et applicables aux encres HP Latex. Les tests ont été réalisés conformément à la directive VDI 3882, dans laquelle les encres 832 et 873 ont été caractérisées comme étant « account of the production of t Résultats obtenus lors de tests HP internes. Mode extérieur 3 passes, 6 couleurs, à 90 %. Alors que CMJN et Optimizer sont dupliqués avec des têtes d'impression doubles symétriques, le revêtement protecteur, le magenta clair et le cyan

clair s'appuient sur des têtes d'impression uniques.

⁵ HP PrintOS Live Production est disponible pour les abonnés au forfait HP Professional Print Services Plus. Veuillez consulter votre représentant HP pour plus d'informations sur la disponibilité et/ou la couverture géographique. Nécessite un compte HP PrintOS, une connexion Internet et un périphérique compatible Internet connecté. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section http://www.printos.com.

Sur la base du plan à long terme de consommables grand format HP, au moins 70 % des imprimantes installées de la génération précédente seront encore en service en 2024. En moyenne, les imprimantes utilisées ont entre 6 et 7 ans et au moins 50 % des imprimantes ont > 6 ans.
Tes encres HP Latex ont été testées conformément aux exigences du Clean Air Act, selon la méthode 311 de l'Agence américaine de protection de l'environnement (tests effectués en 2013) et aucun produit organique polluant n'a été détecté.

B. Les encres HP 832, HP 872, HP 873 et 882 FS50 et FS60 les imprimantes Latex certifiées UL ECOLOGO® répondent à un éventail de considérations strictes en matière de santé et d'environnement. Pour connaître les certifications, voir

http://www.ul.com/EL et http://www.ul.com/gg.

⁹ Avec des encres HP Latex. La certification UL GREENGUARD Gold attribuée à la référence UL 2818 démontre que les produits sont certifiés selon les normes UL GREENGUARD en matière de faibles émissions de produits chimiques dans l'air ambiant pendant leur utilisation. Taille de la pièce sans restriction - entièrement décorée; 33,4 m² (360 pieds carrés)dans un environnement de bureau; 94,6 m² (1 018 ft²) dans un environnement de salle de classe. Pour plus d'informations, consultez le site http://www.upcenguard.org. Pour connaître les certifications, reportez-vous à http://www.upcenguard.org.

10 Visiter bittis (humun bo configure de programment per site programment de prog

10 Visitez http://www.uconn/gg ou nt.up.//www.greenguara.org. Pour connaître les certifications, reportez-vous a http://www.greenguard.org.

10 Visitez http://www.hp.com/recycle pour savoir comment participer et pour connaître le disponibilité du programme HP Planet Partners; il est possible que le programme ne soit pas disponible dans votre juridiction. Si ce programme n'est pas disponible (et pour tout consommable ne figurant pas dans ce programme), consultez les autorités locales responsables de la gestion des déchets pour déterminer les modalités d'élimination applicables.

11 Les experts des applications HP ont évalué le catalogue de supports répertoriés dans le localisateur de supports HP sur la base de critères internes afin d'identifier ceux qui offrent des solutions alternatives présentant certains avantages environnementaux par rapport aux supports typiques dans le même type d'application. Les informations contenues dans le Localisateur de supports HP (HP Media Locator) sont fournies par les fournisseurs de supports. HP n'est pas responsable de la véracité des informations provenant de sociétés tierces qui sont publiées sur le site Web de HP. Voir http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator.

Pour plus d'informations, consultez le site http://www.hp.com/go/latex-fs60-series Rejoignez la communauté, accédez à des outils et parlez à des experts. Visitez le Knowledge Center HP Latex sur le site https://likc.hp.com/















Caractéristiques techniques

Impression	
Performance d'impression	121 m²/h (2 passages); 89 m²/h (3 passages); 69 m²/h (4 passages); 49 m²/h (6 passages); 38 m²/h (8 passages); 29 m²/h (10 passages);
Résolution d'impression	Jusqu'à 1200 x 1200 ppp
Technologie	Les technologies d'impression HP Latex
Types d'encre	Encres HP latex à base d'eau
Bouteilles d'encre	8 (noir, cyan, cyan clair, magenta clair, magenta, jaune, HP Latex Optimiseur, HP Revêtement de protection latex)
Capacité d'une bouteille	10 I (couleur)
Têtes d'impression	8 (6 HP Latex universel, 2 optimiseurs HP Latex)
Répétabilité d'impression à long terme	Différence de couleur max. (95 % de couleurs) = 2 dE2000
Supports	
Applications	Impressions graphiques pour expositions et événements; Décoration; Présentoirs; Signallisation extérieure; Posters d'intérieur; Bannières; Film pour caissons lumineux; Affiches de PLV; Textiles; Impressions graphiques pour véhicules; Papier peint
Capacité d'entrée papier	Roll-to-roll, double-sided blockout, dual-roll, roll-to-freefall (optional), ink collector (optional)
Rouleaux de support	1 (2 with dual roll kit)
Largeur des rouleaux	Up to 3.2 m (single roll); 2 x up to 1.53 m (dual roll);
Poids maximal du rouleau	Jusqu'à 300 kg (une bobine); Jusqu'à 2 x 200 kg (deux bobines);
Diamètre maximal du rouleau	Up to 40 cm;
Largeur maximale des supports	3.2 m (single roll); 2 x 1.60 m (dual roll); 2 x 1.53 m (jumbo dual roll);
Épaisseur	Jusqu'à 0,4 mm (par défaut) ; Jusqu'à 2 mm (avec réglage de la hauteur de transport personnalisé);
Types de supports	Banderoles, vinyles auto-adhésifs, films, papiers, revêtements muraux, toiles, matières synthétiques, tissus, maille, textiles 1
Connectivité	
Interfaces	Intel I210-T1 Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Dimensions (LxPxH)	

Produit	574 x 138 x 167 cm;
Expédition	586 x 181 x 191 cm;
Poids	
Produit	1303 kg;
Expédition	2 067 kg;
Inclus	
Contenu de l'emballage	Imprimante HP Latex FS60, têtes d'impression, broches 126 pouces (x2), serveur d'impression interne HP, kit de deux rouleaux Jumbo HP Latex 2700/FS, kit collecteur d'encre HP Latex 2700/FS, écran tactile, logiciel de documentation, manuel d'utilisation, supports de bords de supports, échantillon de support HP authentique, consommables de nettoyage, pistolet pneumatique, kit de maintenance utilisateur
Données environneme	entales
Température de fonctionnement	15 à 30°C;
Humidité en fonctionnement	20 à 70 % d'humidité relative (sans condensation)
Acoustique	
Pression sonore	Impression: 71 dB(A) (en fonctionnement), 58 dB(A) (hors fonctionnement)
Alimentation	
Usage	12 à 13 kW (impression), 510 W (prêt), 110 W (mode basse consommation), 100 W (arrêt)
Exigences	Tension en entrée 200-240/380-415 V triphasé Delta/Wye et PE; 50/60 Hz; 56/35 A
Certification	
Sécurité	Conforme à la norme CEI 62368-1; États-Unis et Canada (certifié CSA); UE (conformité MD, EN60204-1, EN12100, EN13849-1, EN1010-1); Ukraine (UA)
Électromagnétique	Conforme aux exigences de la classe A, incluant : États-Unis (règles FCC), Canada (ICES), UE (directive CEM), Australie (ACMA), Nouvelle-Zélande (RSM), Corée (KCC)
Environnementale	WEEE, RoHS (UE, Chine, Ukraine), REACH, conforme marquage CE
Garantie	Garantie de deux ans limitée au matériel

Informations pour la commande

Imprimante HP Latex FS60		
HP Latex Kit collecteur d'encre		
Kit de mousses pour collecteur d'encre HP Latex		
HP Kit double rouleaux 126 pouces		
Mandrin HP 126 pouces		
HP Latex 126-Kit de rouleau à chute libre		
HP Latex Kit de bordure		
Mandrin pour double rouleaux 126 pouces		
Mandrin pour double rouleaux Jumbo		
HP Latex Kit économiseur de media		
Consommables d'impression HP d'origine		
HP 883 Cartouche d'encre finition B - 5 litres		
HP 893 Cartouche d'encre Latex - Cyan - 10 litres		
HP 893 Cartouche d'encre Latex - Magenta - 10 litres		
HP 893 Cartouche d'encre Latex - Jaune - 10 litres		
HP 893 Cartouche d'encre Latex - Noir - 10 litres		
HP 893 Cartouche d'encre Latex - Cyan clair - 10 litres		
HP 893 Cartouche d'encre Latex - Magenta clair - 10 litres		
HP 893 Cartouche d'encre Finition - 10 litres		
HP 893 Cartouche d'encre Optimiseur Latex - 10 litres		
HP 883 Cartouche d'encre finition B - 10 litres		
HP 886 Tête d'impression Latex Optimiseur		
HP 886 Tête d'impression Latex		
HP 883 Cartouche d'encre Latex - Cyan - 5 litres		
HP 883 Cartouche d'encre Latex - Magenta - 5 litres		
HP 883 Cartouche d'encre Latex - Jaune - 5 litres		
HP 883 Cartouche d'encre Latex - Noir - 5 litres		
HP 883 Cartouche d'encre Latex Cyan clair de 5 litres		
HP 883 Cartouche d'encre Latex - Magenta clair - 5 litres		
HP 883 Cartouche d'encre Optimiseur Latex 5 litres		

HP 883 Cartouche d'encre Finition - 5 litres HP 883 Kit de nettoyage pour tête d'impression Latex

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://hp.com/go/OriginalHPinks"

Supports d'impression grand format conçus par HP

Papier poster aspect photo HP

Papier brillant HP Optimal Gloss Air GRP (conforme REACH²)
Tissu adhésif HP Removable Adhesive Fabric (conforme REACH²)
Banderole avec effet block-out recto verso HP 425 g Prime (conforme REACH²)

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

Service et Assistance

U95TCE Supp. mat. HP 3 ans pour HP Latex FS60 - Forfait Service Plus/Cons. supp. défect. (sous garantie)
U95TDE Supp. mat. HP 4 ans pour HP Latex FS60 - Forfait Service Plus/Cons.

supp. défect. (sous garantie)
U95TFE Supp. mat. HP 5 ans pour HP Latex FS60 - Forfait Service Plus/Cons. supp. défect. (sous garantie)

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

1 Les performances peuvent varier en fonction des supports : pour plus d'informations, rendez-vous sur 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.

² 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.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis. Les seules garanties accordées auant aux produits et services HP sont celles énoncées dans les declarations 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.



G0Z35A G0745A