

Εκτυπωτής HP Latex 370



Εκτυπώστε μεγαλύτερους όγκους χωρίς επιτήρηση και με μικρότερο λειτουργικό κόστος



Επεκτείνετε τις εφαρμογές σας και ξεπεράστε τις προσδοκίες των πελατών

- Εξασφαλίστε μεγαλύτερα περιθώρια κέρδους² εκτυπώνοντας σε παραδοσιακά υποστρώματα σήμανσης, αλλά και άλλα υλικά, ακόμα και υφάσματα¹, μεγέθους έως 1.625 mm (64 ίντσες).
- Πραγματοποιήστε άοσμες εκτυπώσεις για μέρη που οι μελάνες με διαλυτή δεν επιτρέπονται, π.χ. νοσοκομεία, με τις μελάνες HP Latex με βάση το νερό.
- Ξεχωρίστε από τον ανταγωνισμό και κερδίστε νέους πελάτες με όπλα τα οικολογικά πρότυπα χάρη στις μελάνες με πιστοποίηση UL GREENGUARD GOLD και τις εκτυπώσεις που πληρούν τα κριτήρια AgBB.³
- Εντυπωσιάστε τους πελάτες: ευκρινής, συνεπής και επαναλαμβανόμενη ποιότητα εικόνας με επεξεργασία υψηλής απόδοσης, 6 χρώματα και 1.200 dpi.

Επωφεληθείτε από τη δυνατότητα αυθημερόν παράδοσης και παραγωγής χωρίς επιτήρηση

- Εκτυπώστε χωρίς επιτήρηση - και χωρίς άγχος - με τα δοχεία 3 λίτρων και την εφαρμογή απομακρυσμένης παρακολούθησης HP Latex Mobile.⁴
- Πετύχετε υψηλές ταχύτητες παραγωγής χωρίς αναμονή - οι εκτυπώσεις βγαίνουν εντελώς στεγνές και έτοιμες για τελικό φινιρίσμα και παράδοση.
- Υψηλή ποιότητα σε υψηλές ταχύτητες: Γρήγορες, ποιοτικές εκτυπώσεις εξωτερικού χώρου με ταχύτητα 31 m²/ώρα με HP OMAS και βελτιωτικό HP Latex⁵.
- Παραδώστε τη δουλειά σας με αυτοπεποίθηση: Οι εκτυπώσεις αντέχουν στις γρατζουνιές και στην έκθεση σε εξωτερικούς χώρους για έως 5 χρόνια με με πλαστικοποίηση και 3 χρόνια χωρίς πλαστικοποίηση.⁶

Περιορίστε το λειτουργικό κόστος με τα δοχεία μελάνης 3 λίτρων

- Περιορίστε το κόστος ανά εκτύπωση με τα οικονομικά δοχεία μελάνης HP Latex 871 3 λίτρων.⁷
- Εξοικονομήστε χρόνο: Περιορίστε τις αλλαγές δοχείων και αλλάξτε τα δοχεία μελάνης κατά την εκτύπωση.
- Μειώστε το χρόνο: Η λειτουργία HP Custom Substrate Profiling και το ενσωματωμένο φασματοφωτόμετρο i1 παρέχουν δυνατότητα αυτόματης δημιουργίας προφίλ ICC⁸.
- Μικρότερη σπατάλη δοχείων μελάνης και ασφαλέστερες εκτυπώσεις για την υγεία με τις μελάνες HP Latex - χωρίς ειδικό εξαερισμό και ουσίες που μολύνουν την ατμόσφαιρα.⁹

¹ Η απόδοση ενδέχεται να διαφέρει ανάλογα με τα μέσα. Για περισσότερες πληροφορίες: <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. Για βέλτιστα αποτελέσματα, να χρησιμοποιείτε ανελαστικά υφάσματα. Τα πορώδη υφάσματα απαιτούν τη χρήση συλλέκτη μελάνης.

² Για τον εκτυπωτή HP Latex 370 με χρήση οικονομικών δοχείων μελάνης υψηλής χωρητικότητας HP 871 3 λίτρων, σε σύγκριση με τον εκτυπωτή HP Latex 360 με χρήση δοχείων μελάνης HP 831 775 ml.

³ Ισχύει για τις μελάνες HP Latex. Η πιστοποίηση UL GREENGUARD GOLD, σύμφωνα με το πρότυπο UL 2818, υποδηλώνει ότι τα προϊόντα συμμορφώνονται με τα πρότυπα GREENGUARD της UL όσον αφορά τις χαμηλές εκπομπές χημικών ουσιών κατά τη χρήση σε εσωτερικούς χώρους. Για περισσότερες πληροφορίες: <http://www.ul.com/gg> ή <http://www.green-guard.org>. Οι εκτυπώσεις HP WallArt, και άλλες εκτυπώσεις, σε ταπετσαρία HP χωρίς PVC με τη χρήση μελανιών HP Latex πληρούν τα κριτήρια της AgBB για την αξιολόγηση των εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων από προϊόντα εσωτερικού χώρου για θέματα υγείας. Για λεπτομέρειες: <http://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von>.

⁴ Υποστηρίζονται μόνο οι εκτυπωτές HP Latex 300 series. Εφόσον προσθεθεί υποστήριξη και για άλλους εκτυπωτές, θα υπάρχει σχετική ανακοίνωση. Το HP Latex Mobile είναι συμβατό με φορητές ψηφιακές συσκευές που διαθέτουν Android™ 4.1.2 ή νεότερη έκδοση και iPhone με iOS 6 ή νεότερη έκδοση, και απαιτεί τη σύνδεση του εκτυπωτή και του smartphone στο Internet.

⁵ Εκτυπώσεις ποιότητας πανό με τη λειτουργία εξωτερικού χώρου (4 παράματα, 4 χρώματα).

⁶ Αξιολογήσεις από το HP Image Permanence Lab σε ποικιλία μέσων. Σύγκριση ανθεκτικότητας στις γρατζουνιές σύμφωνα με τις δοκιμές που έγιναν στις μελάνες HP Latex και σε αντιπροσωπευτικές μελάνες σκληρού διαλύτη. Η μονιμότητα έκθεσης σε εξωτερικό χώρο ελέγχθηκε σύμφωνα με το SAE J2527 με μελάνες Latex HP σε ποικιλία μέσων, συμπεριλαμβανομένων μέσων της HP, με κατακόρυφο προσανατολισμό έκθεσης σε προσομοίωση συνθηκών εξωτερικών χώρων για επιλεγμένα κλίματα υψηλών και χαμηλών θερμοκρασιών, συμπεριλαμβανομένης έκθεσης σε άμεσο ηλιακό φως και νερό. Η απόδοση μπορεί να διαφέρει σε διαφορετικές συνθήκες. Η μονιμότητα έκθεσης των πλαστικοποιημένων μέσων αξιολογήθηκε με τη χρήση διαφανούς γυαλιστερού φιλμ HP για πλαστικοποίηση. Τα αποτελέσματα μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με την απόδοση των μέσων.

⁷ Η δημιουργία προφίλ ICC με φασματοφωτόμετρο δεν υποστηρίζεται για υφάσματα και πανό.

⁸ Βάσει σύγκρισης της τεχνολογίας μελανιών HP Latex με ανταγωνιστές με μεγάλο μερίδιο της αγοράς το Δεκέμβριο του 2013 και σύμφωνα με την ανάλυση των δημοσιευμένων MSDS/SDS ή/και εσωτερική αξιολόγηση. Η απόδοση συγκεκριμένων λειτουργιών μπορεί να διαφέρει ανάλογα με τον ανταγωνιστή και την τεχνολογία/σύνθεση της μελάνης. Δεν απαιτείται ειδικός εξοπλισμός εξαερισμού (φιλτράρισμα αέρα) για τη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του αμερικανικού φορέα επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας (OSHA). Η εγκατάσταση ειδικού εξοπλισμού εξαερισμού έγκειται στη διακριτή ευχέρεια του πελάτη. Για λεπτομέρειες, ανατρέξτε στον οδηγό προετοιμασίας χώρου. Οι πελάτες πρέπει να ανατρέχουν στις εθνικές και τοπικές απαιτήσεις και κανονισμούς. Οι μελάνες HP Latex ελέγχθηκαν για ουσίες επικίνδυνες για την ατμόσφαιρα σύμφωνα με τη μέθοδο 311 της Υπηρεσίας Προστασίας Περιβάλλοντος (EPA) των ΗΠΑ (ο έλεγχος πραγματοποιήθηκε το 2013) και δεν ανιχνεύθηκαν επικίνδυνοι αέριοι ρύποι.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Εκτύπωση	
Λειτουργίες εκτύπωσης	Μέγ. ταχύτητα (1 πέρασμα): 91 m ² /ώρα. Μέγ. ταχύτητα λειτουργίας εξωτερικού χώρου (4 πέρασματα): 31 m ² /ώρα. Μέγ. ταχύτητα λειτουργίας εξωτερικού χώρου Plus (6 πέρασματα): 23 m ² /ώρα. Λειτουργία ποιότητας εσωτερικού χώρου (8 πέρασματα): 17 m ² /ώρα. Λειτουργία υψηλής ποιότητας εσωτερικού χώρου (10 πέρασματα): 14 m ² /ώρα. Οπισθοφωτιζόμενες προθήκες, υφάσματα και καμβάδες (16 πέρασματα): 6,4 m ² /ώρα. Υφάσματα υψηλού κορεσμού (20 πέρασματα): 5 m ² /ώρα
Ανάλυση εκτύπωσης	Έως 1.200 x 1.200 dpi
Περιθώρια	5 x 5 x 0 x 0 mm (χωρίς τα εξαρτήματα συγκράτησης)
Τύποι μελάνης	Μελάνες HP Latex
Δοχεία μελάνης	Μαύρο, κυανό, ανοιχτό κυανό, ανοιχτό ματζέντα, ματζέντα, κίτρινο, HP Latex Optimizer
Κεφαλές εκτύπωσης	6 (2 κυανό/μαύρο, 2 ματζέντα/κίτρινο, 1 ανοιχτό κυανό/ανοιχτό ματζέντα, 1 βελτιωτικό HP Latex)
Μέσα	
Χειρισμός	Τροφοδότης ρολού, άξονας υποδοχής, αυτόματος κόπτης (για βινύλιο, μέσα με βάση το χαρτί, πολυεστερικό οπισθοφωτιζόμενο φιλμ)
Τύποι μέσων	Πανό, αυτοκόλλητα βινύλια, φιλμ, υφάσματα, χαρτιά, ταπεσαρίες, καμβάδες, συνθετικά υλικά, πλέγματα
Μεγέθη ρολών	Ρολά 254 έως 1.625 mm (ρολά 580 έως 1.625 mm με πλήρη υποστήριξη)
Βάρος ρολού	42 kg
Διάμετρος ρολού	250 mm
Πάχος	Έως 0,5 mm
Εφαρμογές	Πανό, προθήκες, πανό διπλής όψης, γραφικές εφαρμογές για εκθέσεις και εκδηλώσεις, σήμανση εξωτερικού χώρου, αφίσες εσωτερικού χώρου, διακοσμήσεις εσωτερικού χώρου, light box - φιλμ, light box - χαρτί, τοιχογραφίες, POP/POS, αφίσες, υφάσματα, γραφικά οχημάτων
Συνδεσιμότητα	Τυπική: Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Διαστάσεις (π x β x υ)	
Εκτυπωτής:	2.561 x 840 x 1.380 mm
Συσκευασία:	2.795 x 760 x 1.705 mm
Βάρος	
Εκτυπωτής:	231,5 kg
Συσκευασία:	330 kg
Θόρυβος	Ένταση ήχου: 55 dB(A) (εκτύπωση) < 15 dB(A) (αναστολή λειτουργίας) Ισχύς ήχου: 7,4 B(A) (εκτύπωση) < 3,5 B(A) (αναστολή λειτουργίας)
Τροφοδοσία Ισχύος	
Κατανάλωση	4,6 kW (εκτύπωση), 85 W (ετοιμότητα), < 2,5 W (αναστολή λειτουργίας)
Απαιτήσεις	Τάση εισόδου: 200 έως 240 VAC (+/- 10%), δύο καλώδια και PE, 50/60 Hz (+/- 3 Hz), δύο καλώδια τροφοδοσίας, 16 A μέγ. ανά καλώδιο τροφοδοσίας
Πιστοποίηση	
Ασφάλεια	Συμμόρφωση με IEC 60950-1+A1, ΕΕ (συμμόρφωση με LVD και EN 60950-1), Ρωσία, Λευκορωσία και Καζακστάν (EAC)
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	Συμμόρφωση με απαιτήσεις Class A, συμπεριλαμβανομένης της ΕΕ (Οδηγία EMC)
Εγγύηση	Περιορισμένη εγγύηση εξοπλισμού ενός έτους

Πληροφορίες παραγγελίας

Προϊόν	Περιεχόμενα συσκευασίας
L4R41A	Εκτυπωτής HP Latex 370; Κιτ αναβάθμισης HP Latex 871, 3 λίτρων; Κεφαλές εκτύπωσης; Δοχείο συντήρησης; Συλλέκτης μελάνης; Προστατευτικό επιφάνειας εξόδου; Βάση εκτυπωτή; Άξονας; Άξονας υποδοχής; Εξάρτημα φόρτωσης μέσων; Κιτ συντήρησης από χρήστη; Εξαρτήματα συγκράτησης; Οδηγός γρήγορης αναφοράς; Αφίσα εγκατάστασης; Λογισμικό τεκμηρίωσης; Καλώδια τροφοδοσίας

Βοηθητικός εξοπλισμός

D8J24A	Μονάδα συλλογής μελάνης HP Latex 360
F0M56A	Άξονας 2 ιντσών για εκτυπωτή HP Latex 64 ιντσών
F0M58A	Άξονας 3 ιντσών για εκτυπωτή HP Latex 64 ιντσών
F0M59A	Κιτ συντήρησης από το χρήστη HP Latex 3x0

Αυθεντικές κεφαλές εκτύπωσης HP

CZ677A	Κεφαλή εκτύπωσης κυανής/μαύρης μελάνης Latex HP 831
CZ678A	Κεφαλή εκτύπωσης κίτρινης/ματζέντα μελάνης Latex HP 831
CZ679A	Κεφαλή εκτύπωσης ανοιχτής ματζέντα/ανοιχτής κυανής μελάνης Latex HP 831
CZ680A	Κεφαλές εκτύπωσης βελτιωτικού Latex HP 831

Αυθεντικά δοχεία μελάνης και αναλώσιμα συντήρησης HP

CZ681A	Δοχείο συντήρησης Latex HP 831
CZ692A	HP 831B 775-ml Light Cyan Latex Ink Cartridge
CZ694A	Δοχείο μαύρης μελάνης Latex HP 831C, 775 ml
CZ695A	Δοχείο κυανής μελάνης Latex HP 831C, 775 ml
CZ696A	Δοχείο ματζέντα μελάνης Latex HP 831C, 775 ml

Υπηρεσίες και υποστήριξη

U7VD2E	Υποστήριξη υλικού HP την επόμενη εργάσιμη ημέρα με παρακράτηση ελαττωματικών μερών για 2 έτη για Latex 370 VK-1 SMK3
U8PD3E	Υποστήριξη υλικού HP την επόμενη εργάσιμη ημέρα με παρακράτηση ελαττωματικών μερών για 2 έτη για Latex 370
U8HU3PE	Υποστήριξη υλικού HP την επόμενη εργάσιμη ημέρα με παρακράτηση ελαττωματικών μερών για 1 έτος μετά την εγγύηση για Latex 370

Για το πλήρες χαρτοφυλάκιο των υλικών εκτύπωσης μεγάλου μεγέθους της HP, ανατρέξτε στη διεύθυνση globalBMG.com/hp.

Για περισσότερα υλικά και μεγέθη μέσων μεγάλου μεγέθους HP, επισκεφτείτε το <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Το προϊόν μπορεί να διαφέρει σε σχέση με τις εικόνες. © Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Οι μοναδικές εγγυήσεις για τα προϊόντα και τις υπηρεσίες της HP διατυπώνονται στις ρητές δηλώσεις εγγύησης που συνοδεύουν αυτά τα προϊόντα και τις υπηρεσίες. Κανένα στοιχείο στο παρόν δεν πρέπει να εκληφθεί ως πρόσθετη εγγύηση. Η HP δεν φέρει ευθύνη για τεχνικά ή συντακτικά λάθη ή παραλείψεις του παρόντος.

4AA5-7014ELE Δημοσίευση στην EMEA Ιούλιος 2015

