



Fișă tehnică - HP Latex 375

Imprimantele HP Latex pot realiza o gamă largă de lucrări de semnalistică de interior și exterior, chiar și pe medii de imprimare fără coating, la un raport calitate preț foarte bun. Materialele ies din imprimantă uscate și gata pentru finisare, livrare și instalare.

Ce aduce nou generația 3 de imprimante HP Latex față de generațiile anterioare: optimizator de culoare, capete de printare mai performante, curing eficient, mentenanță automată, monitorizarea echipamentelor online cu aplicația HP Latex Mobile.

Beneficiile tehnologiei HP LATEX:

Versatilitate și calitate

- Durabilitate excelentă – cernelurile rezistă 3 ani la exterior nelaminate și 5 ani cu laminare
- Generația a 3-a de imprimante latex imprimă la viteze mari și o calitate foarte înaltă
- Cea mai versatilă tehnologie – oferă aplicații nelimitate, pe o gamă foarte largă de materiale: folii autoadezive, banner, textile, canvas, film backlit, hârtii și alte materiale poroase.

Productivitate și operare ușoară

- Productivitate superioară, la calitate înaltă – 17m²/h la 8 pași
- Mentenanță ușoară și rapidă
- Operare ușoară a echipamentelor

ECO - FRIENDLY

- Printurile nu au miros operatori și clienți finali
- Cerneala HP LATEX are cele mai înalte certificări, inclusiv pentru a fi utilizat în spitale și grădinițe



Avantaje model HP LATEX 375

- HP Optimizer – asigură imprimarea de calitate la viteze mari – 17m²/h la calitate indoor
- Colector cerneală și protecție suport ieșire
- Elimină timpii de așteptare – poți livra orice lucrare în aceeași zi
- HP OMAS – control precis al avansului mediei în imprimantă
- Imprimare continuă între job-uri
- Repetabilitatea imprimării – culori consistente
- Tăiere automată a mediei la terminarea lucrării
- Consum redus de energie electrică

Aplicații: casete luminoase, display-uri POP, colări auto, bannere, reproduceri de artă pe canvas, tablouri decorative, tapet printat, etichete, stickere, tricouri, roll-up-uri, perdele personalizate, genți, textile.

Caracteristici tehnice imprimantă HP LATEX 375

Viteza de imprimare	91m ² /h–viteză maximă(1 trecere); 31m ² /h–exterior viteză mare(4 treceri); 23m ² /h –exterior plus(6 treceri); 17 m ² /h–calitate de interior (8 treceri); 14m ² /h–calitate înaltă de interior (10 treceri); 6 m ² /h–aplicații iluminate din fundal, textile și pânză (16 treceri); 5m ² /h–textile de înaltă saturație(20 treceri)
Tehnologie de imprimare	Tehnologie de imprimare HP Latex
Calitatea imprimării color (cea mai bună)	Până la 1200 x 1200 dpi
Număr de cartușe de imprimare	7 (negru, cyan, light cyan, light magenta, magenta, galben, optimizator HP Latex)
Tipuri de cerneală	Cerneluri HP Latex 831, cartușe 3 litri
Capete de imprimare	6 (2 cyan/negru, 2magenta/galben, 1 light cyan /light magenta, 1 optimizator Latex HP)
Repetabilitatea imprimării	Medie <= 1 dE2000, 95%din culori<= 2 dE2000
Conectivitate standard	Giga bit Ethernet (1000Base-T)
Conectivitate, opțional	ILB
Manipulare material	Alimentare cu role, rolă preluare (take – up), tăiere automată (folii autoadezive, hârtie, film translucenț PET)
Tipuri media	Bannere, folii autoadezive, filme, hârtii, tapet, canvas, materiale sintetice, (textile, mesh și orice alte materiale poroase care necesită material suport), împletituri și textile
Suprafață neimprimabilă (media din rolă)	5 x 5 x 0 x 0mm
Lățime maximă material	1625mm
Greutate maximă rolă	42 kg
Diametrul maxim extern al rolei	250mm
Grosime maximă material	Până la 0,50 mm
Alimentare curent	Tensiune de intrare (auto reglabilă) 200–240 V
Consum energie	4,6 kW(imprimare); 85W (pregătit); < 2,5W(repaus)
Temperatură de funcționare	De la 15 la 30°C
Certificat de mediu	Conformitate marcaj CE; ENERGYSTAR®; EPEATBronze; RoHSUE; OSHA; REACH; RoHSUcraina; RoHSTurcia; WEEE
Dimensiuni minime (L x l x h)	2561 x 840 x 1380mm
Greutate	216 kg
Dimensiuni ambalaj (L x l x h)	2795 x 760 x 1250mm
Greutate cu ambalaj	290 kg
Ce se găsește în cutie	Imprimantă HP Latex 375; capete de imprimare; cartuș de întreținere; colector cerneală; protecție suport ieșire; stativ imprimantă; ax; rolă de preluare; set frontal tensiune variabilă; accesoriu de încărcare; set întreținere utilizator; suporturi margini; ghid de referință rapidă; poster de configurare; software de documentație; cabluri de alimentare