

HP Latex 370 -tulostin



Voit vähentää tulostuksen valvontaa ja käyttökustannukset pienenevät.



Laajenna tarjontaasi – ylitä asiakkaiden odotukset

- Saat suuremman katteen² tulostamalla perinteisten kylttimateriaalien lisäksi muillekin materiaaleille, jopa tekstiileille,¹ – aina 1 625 mm:n (64 tuuman) kokoon asti.
- Tulosteita voi tuottaa nyt myös sisätiloihin, joissa liuotinpohjaisia musteita ei voi käyttää, kuten terveydenhuoltolaitoksiin, sillä vesipohjaiset HP Latex -musteet tuottavat hajuttomat tulosteet.
- Päihitä kilpailijat ja nappaa ekologisuudella uusia asiakkaita käyttämällä ekostandardien mukaisia UL GREENGUARD GOLD -sertifioituja musteita ja tuottamalla AgBB-vaatimukset täyttäviä tulosteita.³
- Tee vaikutus asiakkaisiin: kuvat ovat aina teräviä ja yhtenäisiä tehokkaan kiinnityksen, kuuden värin ja 1 200 dpi:n tarkkuuden ansiosta.

Hyödynnä jo samana päivänä toimitusvalmiit tulosteet ja tuotanto, joka kaipaa entistä vähemmän valvomista.

- Kolmilitraisten kasettien ja HP Latex Mobile -etävalvonnan avulla voit rauhallisin mielin lisätä valvomatonta tulostusta.
- Haluttu tuotantonopeus on helppo saavuttaa ja odotukselta vältytään, sillä tulosteet ovat heti kuivat ja valmiit viimeisteltäviksi ja toimitettaviksi.
- Laatu nopeasti: 31m²/h nopeassa ulkokäyttötilassa HP OMAS -tunnistimen ja HP:n lateksioptimoijan avulla⁴.
- Voit toimittaa tuotteesi luottavaisin mielin: naarmuuntumattomat laminoidut ulkotulosteet kestävät jopa viisi vuotta, ja laminoimattomat kolme vuotta⁵.

Pidä käyttökustannukset alhaisina käyttämällä kolmen litran mustekasetteja

- Karsi tulostekohtaisia kustannuksia kustannustehokkailla kolmen litran HP 871 Latex -mustekaseteilla.²
- Säästä aikaa: lyhennä kasettien vaihtoväliä ja vaihda kasetteja, vaikka tulostus olisi meneillään.
- Vähennä työhön kuluva aikaa: HP:n mukautettujen materiaali-profiilien ja sisäisen spektrofotometrin (i1) ansiosta ICC-profilointi onnistuu automaattisesti⁷.
- Vähennä mustekasettijätettä ja tulosta turvallisesti HP Latex -tuotteilla, jotka eivät edellytä erityistä ilmanvaihtoa eivätkä tuota huoneilmaan terveydelle haitallisia aineita.⁸

¹Toimivuus saattaa vaihdella materiaalin mukaan. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>. Parhaisiin tuloksiin päästään käyttämällä joustamattomia tekstiilejä. Huokoisia tekstiilejä käytettäessä on käytettävä musteenkerääjää.

²Kun verrataan HP Latex 370 -tulostimessa käytettäviä kustannustehokkaita suuren kapasiteetin kolmilitraisia HP 871 Latex -mustekasetteja HP Latex 360 -tulostimessa käytettäviin 775 millilitran HP 831 Latex -mustekasetteihin.

³Koskee HP Latex -musteita. UL GREENGUARD GOLD -hyväksyntä UL 2818 -standardin mukaisesti osoittaa, että tuotteet täyttävät UL:n GREENGUARD-standardien vaatimukset huoneilmaan käytön aikana vapautuvien kemiallisten aineiden osalta. Lisätietoja on osoitteissa <http://www.ul.com/gg> ja <http://www.greenguard.org>. HP WallArt ja muut tulosteet tulostettuina HP:n PVC-muovittomalle tapetille HP Latex -musteilla täyttävät AgBB-vaatimukset, jotka koskevat haihtuvien orgaanisten yhdisteiden käyttöä sisätiloissa. Lisätietoja on osoitteessa <http://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/ausschuss-zur-gesundheitlichen-bewertung-von>.

⁴Tuki ainoastaan HP Latex 300 -sarjan tulostimille. Muiden tulostinten tuesta ilmoitetaan, kun tuki tulee saataville. HP Latex Mobile edellyttää internet-yhteyttä sekä tulostimelta että älypuhelimelta, ja se on yhteensopiva Android™ 4.1.2 -käyttöjärjestelmän ja sitä uudempien versioiden kanssa sekä iOS 6 -käyttöjärjestelmää tai sitä uudempaa versiota käyttävien iPhone-mobiililaitteiden kanssa.

⁵Banderollilaitteet tulosteet (4-kertainen, 4 väriä) ulkokäyttötilassa.

⁶Arviot perustuvat HP:n kuvankestävyysslaboratorion erilaisille materiaaleille tekemiin testeihin. HP-lateksimusteiden ja tyyppisten liuotusmusteiden välinen naarmuuntumisvertailu. Kuvan kestävyttä ulkokäytössä testattiin SAE J2527:n mukaan. Testeissä käytettiin HP Latex -musteita eri materiaaleille HP:n materiaalit mukaan lukien. Pystysuoraa kohdetta testattiin simuloituissa nimellisolosuhteissa ulkokäytössä, erilaisissa ilmastoissa sekä altistettuna suoralle auringonvalolle ja vedelle; kestävyys saattaa vaihdella ympäristöolojen mukaan. Laminoitun tuotteen kestävyys testattu käyttämällä HP:n kirkasta kiiltävää laminointipinnoitetta. Tulokset saattavat vaihdella materiaalierejojen vuoksi.

⁷ICC-profiilin spektrofotometri ei tue tekstiilien ja viirien käyttöä.

⁸HP Latex -mustetekniikka verrattuna markkinoiden johtaviin kilpailijoihin joulukuussa 2013 ja turvatietojen ja/tai sisäisen arvioinnin perusteella. Tietytjen toimintojen toiminta saattaa vaihdella kilpailijoihin tai mustetekniikan tai musteen koostumuksen perusteella. Erillisiä tuuletuslaitteita (ilmansuodatusta) ei tarvita, jotta Yhdysvaltain OSHA-vaatimukset täyttyisivät. Asiakas päättää lisätuuletuslaitteiston hankinnasta itse. Lisätietoja on Site Preparation Guide -oppaassa. Asiakkaiden tulee ottaa selvää kansallisista ja paikallisista säädöksistä. Vuonna 2013 testatuissa HP Latex -musteissa ei havaittu Yhdysvaltain ympäristönsuojeluviraston menetelmän 311 mukaisia, Clean Air Act -säädöksessä määritettyjä ilmaa saastuttavia tekijöitä.

Tekniset tiedot

Tulostaminen	
Tulostustilat	Enimmäisnopeus (yksinkertainen): 91 m ² /h nopea ulkokäyttölaatu (nelinkertainen): 31 m ² /h ulkokäyttölaatu Plus (kuusinkertainen): 23 m ² /h sisäkäyttölaatu (kahdeksankertainen): 17 m ² /h korkea sisäkäyttölaatu (kymmenkertainen): 14 m ² /h taustavalaistut materiaalit, tekstiilit ja kankaat (16-kertainen): 6,4 m ² /h värikylläiset tekstiilit (20-kertainen): 5 m ² /h
Tulostustarkkuus	Jopa 1 200 x 1 200 dpi
marginaalit	5×5×0 mm (ilman reunapidikkeitä)
Mustetyypit	HP Latex -musteet
Mustekasetit	Musta, syaani, vaaleansyaani, vaaleanmagenta, magenta, keltainen, HP-lateksioptimoija
tulostuspäät	6 (2 kpl syaani/musta, 2 kpl magenta/keltainen, 1 kpl vaaleansyaani/vaaleanmagenta, 1 kpl HP Latex -optimoija)
Materiaalit	
Käsittelyminen	Rullasyöttö; ottokela; automaattinen leikkuri (vinyyli, paperimateriaalit, taustavalaistavat polyesterikalvot)
materiaityypit	Viirit, vinyylitarrat, kalvot, kankaat, paperit, seinätulosteet, synteettiset materiaalit, verkkomateriaali, tekstiilit
Rullakoot	254 – 1 625 mm:n rullat (580 – 1 625-mm:n rullat täystuella)
Rullan paino:	42 kg
Rullan halkaisija:	250 mm
Paksuus	Enintään 0,5 mm
Sovellukset	
	Bannerit; Esittelymateriaalit; Kaksipuoliset viirit; Näyttely- ja tapahtumamateriaalit; Ulkokyltit; Sisäjulisteet; Sisäkoristeet; Valomainokset – kalvo; Valomainokset – paperi; Seinämaalaukset; Myyntipisteet/mainospilarit; Julisteet; Tekstiilit; Ajoneuvografiikat
Liitettävyyttä	
	Vakiona: Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Mitat (lev. x syv. x kork.)	
Tulostin:	2561 × 840 × 1380 mm
Pakkaus:	2 795 × 760 × 1 705 mm
Paino	
Tulostin:	231,5 kg
Pakkaus:	330 kg
Akustiikka	
	Äänipaine: 55 dB(A) (tulostus) alle 15 dB(A) (lepotila) Melun teho: 7,4 B(A) (tulostus) alle 3,5 B(A) (lepotila)
Virtalaitteet	
kulutus	4,6 kW (tulostus); 85 W (valmiustila); < 2,5 W (lepotila)
vaatimukset	Syöttöjännite: 200–240 V AC (+/- 10 %), kaksi lankaa ja PE-eristys; 50/60 Hz (+/- 3 Hz); kaksi virtajohtoa; enintään 16 A virtajohtoa kohden
Sertifiointi	
Turvallisuus	IEC 60950-1- ja A1-yhteensopiva EU (LVD- ja EN 60950-1 -yhteensopiva); Venäjä, Valko-Venäjä ja Kazakstan (EAC)
Sähkömagneettinen	Yhteensopiva A-luokan vaatimusten kanssa, myös EU (EMC-direktiivi)
Takuu	
	Yhden vuoden rajoitettu laitteistotakuu

Tilaustiedot

tuote	Pakkauksen sisältö
L4R41A	HP Latex 370 -tulostin; HP 871 -päivityssarja, 3 litraa, lateksi; tulostuspäät; huoltokasetti; musteenkerääjä; tulostelevyn suoja; tulostimen jalusta; kela; ottokela; lisäysväline; käyttäjän huoltosarja; reunapidikkeitä; pikaopas; asennusjulistet; opasohjelmisto; virtajohtot
tarvikkeet	
D8J24A	HP Latex 360 -musteenkerääjä
F0M56A	64 tuuman HP Latex -tulostimen 2 tuuman telasovitin
F0M58A	64 tuuman HP Latex -tulostimen 3 tuuman telasovitin
F0M59A	HP Latex 3x0 -huoltosarja
Alkuperäiset HP-tulostuspäät	
CZ677A	HP 831 Latex -tulostuspää, syaani/musta
CZ678A	HP 831 Latex -tulostuspää, keltainen/magenta
CZ679A	HP 831 Latex -tulostuspää, vaaleanmagenta/vaaleansyaani
CZ680A	HP 831 Latex, musteen optimointiaineen tulostuspää
Alkuperäiset HP-mustekasetit ja -ylläpitolaitteet	
CZ681A	HP 831 Latex -huoltokasetti
CZ692A	HP 831B 775-ml Light Cyan Latex Ink Cartridge
CZ694A	HP 831C Latex -mustekasetti, 775 ml, musta
CZ695A	HP 831C Latex -mustekasetti, 775 ml, syaani
CZ696A	HP 831C Latex -mustekasetti, 775 ml, magenta
huolto ja tuki	
U7VD2E	HP:n 2 vuoden laitteistotuki ja viallisten tallennusvälineiden säilytys seuraavana arkipäivänä, Latex 370 VK-1 SMK3
U8PD3E	HP:n 2 vuoden laitteistotuki ja viallisten tallennusvälineiden säilytys seuraavana arkipäivänä, Latex 370
U8HU3PE	HP:n 1 vuoden jälkitakuu: laitteistotuki ja viallisten tallennusvälineiden säilytys seuraavana arkipäivänä, Latex 370

[Voit tutustua kattavaan HP:n suorkokotulostusmateriaalien valikoimaan osoitteessa globalBMG.com/hp.](http://www.hp.com/globalBMG.com/hp)

Lisätietoja HP Large Format Media -painoalustoista löydät osoitteesta <http://www.hp.com/go/designjet/supplies>

Tuote voi olla erilainen kuin näissä kuvissa. © 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Tässä olevia tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. HP-tuotteiden ja -palvelujen ainoat takuut määritetään tuotteiden ja palvelujen mukana toimitettavissa rajoitetun takuun lausekkeissa. Tämän julkaisun sisältöä ei tule tulkita lisätakuuksi. HP ei vastaa tämän julkaisun sisältämistä teknisistä tai toimituksellisista virheistä tai puutteista.

4AA5-7014FIE Julkaisupaikka Eurooppa, Lähi-itä, Afrikka Heinäkuu 2015

