

HP Latex 3500 -tulostin



Suurien määrien tuotanto standardoituja työnkulkuja ja erillistä sovellustuotantoa varten



Korkeaa laatua nopeasti

- Monipuolinen HP Latex -tekniikka ja HP:n lateksioptimoija tuottavat laadukkaat kuvat nopeasti.¹
- Estä raidoittuminen myös korkeilla nopeuksilla HP Dynamic Swath -kohdistuksen ja OMAS-tekniikan avulla – 3 siirtoa 120 m²/h.²
- Upean laadukkaat kyltit ja koristeet: käytettävissäsi on laaja väriasteikko, terävä ja tasainen laatu, 6 väriä ja 1 200 dpi:n tarkkuus.
- Säilytä materiaalin arvo – HP:n lateksimusteet mukautuvat materiaalin pinnan mukaan ja säilyttävät kiiltävyyden ja koostumuksensa, toisin kuin UV-musteet.

Nosta tuotantosi uudelle tehokkuustasolle

- Lisää tuotantokapasiteettia kestäväillä rullilla ja 10 litran mustesäiliöillä – ihanteellinen ratkaisu yön yli tulostamiseen.
- Saavuta aiempaa nopeammat toimitusajat – HP:n sisäiset lateksiaukot vähentävät viimeistelyn pullonkauloja.
- Tee vedoksia tulostuksen aikana LED-vedosvaloilla tulostimesta suoritettavaa visuaalista arviointia ja vedostusta varten.
- Tehokas valvomatonta toiminta – tulostimen tilan merkkivalo ja HP Latex -mobiilisovellus³ toimivat yhdessä etävalvonnan aikana.

Auta alentamaan kustannuksia

- Vähennä materiaalikustannuksia – suuret tuotantomäärät vähentävät neliometrikohtaisia kustannuksia.
- Vähennä jätettä – aiempaa harvemmin tapahtuvat rullien vaihdot vähentävät materiaali-jätettä.
- Yhden käyttäjän rullan vaihto ja kaksoisrullan jakokelat.
- JDF-yhteensopivuus tuotantotietojen integroimista varten – aiempaa tarkempi tietanalyysi, kirjanpito ja kustannusten hallinta.

¹HP Latex 3500 -tulostin perustuu HP Thermal Inkjet -tekniikkaan – seitsemän tulostuspäätä käsittävät yli 70 000 suutinta 12 pikolitrin tipoin, suuttimen vikasietoisuus ja automaattiset huoltotoiminnot – joka mahdollistaa korkean kuvanlaadun suurilla tulostusnopeuksilla pitkän ajanjakson aikana piezo-pohjaiseen tekniikkaan verrattuna.

²Tulostettu ulkokäyttötilassa (3-kertainen, 6 väriä 80 %).

³HP Latex Mobile edellyttää internet-yhteyttä sekä tulostimelta että älypuhelimelta, ja se on yhteensopiva Android™ 4.1.2 -käyttöjärjestelmän sekä iOS 7 -käyttöjärjestelmän ja niitä uudempien versioiden kanssa.

Tekniset tiedot

Tulostaminen	
Tulostustilat	Värikylläiset taustavalaistut materiaalit (18p 6c 230 %): 27 m ² /h Tekstiilit ja kankaat (10p 6c 170 %): 44 m ² /h Korkea sisäkäyttölaatu (6p 6 c, 100 %): 77 m ² /h Ulkokäyttölaatu (3p 6 c 80 %): 120 m ² /h Ulkomainos (2p 4 c 70 %): 180 m ² /h
Tulostustarkkuus	Jopa 1 200 x 1 200 dpi
Mustetyypit	HP Latex -musteet
Mustekasetit	Musta, syaani, vaaleansyaani, vaaleanmagenta, magenta, keltainen, HP-lateksioptimoija
Tulostuspäät	7 (2 kpl syaani/musta, 2 kpl magenta/keltainen, 2 kpl vaaleansyaani/vaaleanmagenta, HP-lateksioptimoija)
Materiat	
Käsittelyminen	Rullalta rullaan; rullalta lattialle; rullalta kerääjään; kaksoisrulla; 2-puolinen
Materiatyypit	Viirit, vinyyliarrat, kalvot, paperit, seinäpeitteet, kangas; verkko ja huokoiset tekstiilit valinnaisella musteen kerääjällä
Rullan paino:	Jopa 300 kg (yksi rulla); jopa 2 x 200 kg (kaksi rullaa)
Rullan halkaisija:	40 cm
Paksuus	Jopa 0,4 mm (oletus); Jopa 2,0 mm (mukautetulla vaunun korkeusasetuksella)
Sovellukset	
	Ajoneuvografiikat; viirit; esittelymateriaalit; sisäjulisteet; myyntipisteet/mainospilarit; näyttely- ja tapahtumamateriaalit; ulkokyltit; valomainokset – kalvo; tekstiilit
Liitettävyyden	
	Vakiona: Gigabit Ethernet (1000Base-T)
Mitat (lev. x syv. x kork.)	
Tulostin:	598×172×187 cm
Pakkaus:	586×193×216 cm
Paino	
Tulostin:	1 870 kg
Pakkaus:	2 630 kg
Virtalaitteet	
Sertifiointi	
Turvallisuus	IEC 60950-1- ja A1-yhteensopiva; EU (LVD- ja MD-yhteensopiva, EN60950-1, EN12100-1, EN60204-1 ja EN1010); Venäjä, Valko-Venäjä ja Kazakstan (EAC)
Sähkömagneettinen	Yhteensopiva A-luokan vaatimusten kanssa, myös EU (EMC-direktiivi)
Ympäristö	CE-vaatimukset täyttävä; EU RoHS; REACH; WEEE
Takuu	
	Yhden vuoden rajoitettu laitteistotakuu

Tilaustiedot

Tuote	Pakkauksen sisältö
K4G10A	HP Latex 3500 -tulostin; HP 881 -tulostuspäät, lateksi; HP 881 -puhdistustela, lateksi; 3,2 m:n (126 tuuman) telat (2 kpl); HP Latex 3500 -jakokelat kaksoisrullaan (x 4); HP:n kaksoislateksirullan keskustuki ja telakointiasema; HP:n sisäinen tulostuspalvelin; HP-verkkokamera; opasohjelmisto; käyttöopas; materiaalipitimet (4 kpl); sisäiset aukot (x 4); alkuperäinen HP:n näyttemateriaali; puhdistustarvikkeet; telatuet (2 kpl); paineilmapistooli

Tarvikkeet

CQ755B	HP Scitex Caldera RIP Software
CZ059A	HP Latex -hiilikuitukela, 126 tuumaa
CZ065A	HP Latex 3000 -musteenkeruusarja
D9Z41A	HP Scitex Onyx Thrive 211 RIP Software
E9Q83A	HP Latex Dual -kaksoisrullatukisarja
F0D27A	HP Latex 3000 -reunapidikesarja
F1V49A	HP Latex 3000 -musteenkeruusarja
G1K80A	HP Latex -kaksoisrullakela, 126 tuumaa
L2E28A	HP Latex 3500 -kaksoisrullakelat
M2J33A	HP Latex In-line -pituusleikkurit

Alkuperäiset HP-tulostuspäät

CR327A	HP 881, keltainen/musta lateksitulostuspää
CR328A	HP 881, syaani/musta lateksitulostuspää
CR329A	HP 881, vaaleanmagenta/vaaleansyaani lateksitulostuspää
CR330A	HP 881, lateksioptimoijan tulostuspää

Alkuperäiset HP-mustekasetit ja -ylläpitolaitteet

CR331A	HP 881, syaani lateksimustekasetti, 5 l
CR332A	HP 881, magenta lateksimustekasetti, 5 l
CR333A	HP 881, keltainen lateksimustekasetti, 5 l
CR334A	HP 881, musta lateksimustekasetti, 5 l
CR335A	HP 881, vaaleansyaani lateksimustekasetti, 5 l
CR336A	HP 881, vaaleanmagenta lateksimustekasetti, 5 l
CR337A	HP 881, lateksioptimoijan kasetti, 5 l
CR339A	HP 881, lateksipuhdistustela
G0Y72A	HP 3M 891 -lateksimustekasetti, 10 litraa, syaani
G0Y73A	HP 3M 891 -lateksimustekasetti, 10 litraa, magenta
G0Y74A	HP 3M 891 -lateksimustekasetti, 10 litraa, keltainen
G0Y75A	HP 3M 891 -lateksimustekasetti, 10 litraa, musta
G0Y76A	HP 3M 891 -lateksimustekasetti, 10 litraa, vaaleansyaani
G0Y77A	HP 3M 891 -lateksimustekasetti, 10 litraa, vaaleanmagenta
G0Y78A	HP 3M 891 -optimoijan mustekasetti, 10 litraa, lateksi

[Voit tutustua kattavaan HP:n suorkotulostusmateriaalien valikoimaan osoitteessa \[globalBMG.com/hp\]\(http://globalBMG.com/hp\).](#)

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

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Tässä olevia tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta. HP-tuotteiden ja -palveluiden takuut määritetään yksinomaan tuotteiden ja palveluiden mukana toimitettavissa takuulausekkeissa. Tämän julkaisun sisältöä ei tule tulkita lisätakuuksi. HP ei vastaa tämän julkaisun sisältämistä teknisistä tai toimituksellisista virheistä tai puutteista. Tämän asiakirjan sisältöä voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta. 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.

4AA5-7703FIE Julkaisupaikka Eurooppa, Lähi-itä, Afrikka Maaliskuu 2016

