



HP Scitex LX820 -tulostinsarja

Tehosta ulko- ja sisäkohteiden tulostusta.



Laajenna sisä- ja ulkokäyttökohteidesi kirvoja.

- Lisää joustavuutta ja saavuta nopeasti katetta sijoituksellesi korkean tuoton kohteilla kuten myyntipisteillä, mainoslakanoilla¹, seinätapeteilla, sisäkoristeilla ja autojen kylkiteippauksilla.
- Upea kuvanlaatu: kuusivärinen tulostus, enintään 1 200 dpi:n tarkkuus ja HP:n tulostusmateriaalit.
- Valmista tulosteita, joiden kestävyys on verrattavissa liuotinpohjaisiin musteisiin².
- HP LX610 Latex Scitex -musteilla tai HP 3M LX600 Specialty Latex -musteilla³ luot brändin rakentamisessa tarvittavat katseen vangitsevat kuvat.

Erinomainen kuvanlaatu ja korkea tuottavuus.

- Luo näyttävät tulosteet tuotantonopeudella; tulosteet ovat heti kuvia.
- Tuottavaa tulostusta valvomatta valinnaisella kaksoisrullalla⁴.
- Tulosta kaksipuolisia⁵ mainosjulisteita lähes täysin ilman käyttäjän toimia.
- Kiinteä spektrofotometri, automatisoitu tulostuspäiden huolto ja HP Scitex -huolto tehostavat tulostustoimintoja.

Luo yritykselle erottuva ilme – saat uusia asiakkaita ja kasvatat tulosta

- Kasvata tuottoja HP Latex -musteilla – ei tarvetta erilliselle tuuletuslaitteistolle⁶ tai kuivaimelle.
- Tavoita uusia asiakkaita hajuttomilla tulosteilla⁷, jotka ovat täydellisiä sisätiloissa käytettäviksi.
- Vakuuta turvallisuudesta: HP:n seinäkoristeet ovat GREENGUARD Children & Schools Certified^{®8} -hyväksytyjä ja vastaavat AgBB:n vaatimuksia⁹.
- Anna asiakkaille lisäarvoa kierrätettävillä HP-materiaaleilla ja HP:n suurkuvatulosteiden palautusohjelmalla¹⁰.

ECO HIGHLIGHTS

- Vesipohjaisia HP Latex -musteita – ei varoitustarroja, ei HAP-aineita¹.
- Lisätulostusta ei tarvita².
- Tulostetulla HP-seinäpaperilla on GREENGUARD Children & Schools Certified -hyväksyntä, SM vastaa AgBB:n vaatimuksia³.
- Valikoima kierrätettäviä HP-materiaaleja, joilla on palautusohjelma⁴.

¹ Ei sisällä terveydelle haitallisia ilmansaasteita EPA 311 -testausmenetelmän mukaan.

² Lisätulostusta ei tarvita, jotta työssä tapahtuvaa altistumista koskevat US OSHA -vaatimukset täyttyisivät. Nämä vaatimukset koskevat HP Latex-musteista haittuvia orgaanisia yhdisteitä. Asiakas päättää lisätuuletuslaitteiston hankinnasta itse – HP ei esitä asiassa mitään erityistä suositusta. Asiakkaiden tulee ottaa selvää valtakunnallisista ja alueellisista säädöksistä.

³ HP:n PVC-vapaalla seinäpaperilla ja HP Latex -musteilla yhdessä käytettynä on GREENGUARD Children & Schools Certified[®] -hyväksyntä (katso <http://www.greenguard.org>) ja ne vastaavat AgBB:n sisätiloihin tarkoitettujen rakennusmateriaalien VOC-päästöjen terveysvaatimuksia (katso <http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>).

⁴ HP:n suurkuvatulosteiden palautusohjelman saatavuus vaihtelee. Tietyt kierrätettävät HP-paperit voidaan kierrättää yleisten kierrätysohjelmien kautta. Kierrätysohjelmia ei välttämättä ole kaikilla alueilla. Katso lisätietoja osoitteesta <http://www.hp.fi/kierratys>. Kierrätä tietokonelaitteet ja tulostusarvikkeet. HP:n tuotehallinta ja kierrätyspalvelut tekevät vastuullisen hävittämisen helpoksi.

www.hp.com/ecosolutions

¹ Saat parhaat tulokset tulostamalla tekstiilityöt venymättömälle kankaalle. Suorituskyky saattaa vaihdella materiaalin mukaan. Saat lisätietoja materiaalien yhteensopivuudesta niiden toimittajalta.

² Arviot HP:n kuvan kestävästä sekä naarmuuntumis- ja roiskekestävyydestä perustuvat HP:n kuvankestävyysslaboratorion testeihin, jotka on tehty monille HP:n materiaaleille. Katso <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

³ Kun HP 3M LX600 Specialty Latex -musteet on asennettu, HP LX610 Latex Scitex -musteet eivät ole enää yhteensopivia kyseisen tulostimen kanssa eikä kaksipuolinen tulostus ole enää käytettävissä.

⁴ Ei mukana, hankittava erikseen. Tiedustele HP:ltä tämän lisävarusteen saatavuutta alueellasi.

⁵ Saat parhaat tulokset käyttämällä kaksipuoliseen tulostukseen tarkoitettua läpinäkymätöntä julistemateriaalia.

⁶ Lisätulostusta ei tarvita, jotta työssä tapahtuvaa altistumista koskevat US OSHA -vaatimukset täyttyisivät. Nämä vaatimukset koskevat HP:n Latex-musteista haittuvia orgaanisia yhdisteitä. Asiakas päättää lisätuuletuslaitteiston hankinnasta itse – HP ei esitä asiassa mitään erityistä suositusta. Asiakkaiden tulee ottaa selvää valtakunnallisista ja alueellisista säädöksistä.

⁷ Joillakin substraateilla saattaa olla ominaishaju.

⁸ HP:n PVC-vapaalla seinäpaperilla ja HP Latex -musteilla on GREENGUARD Children & Schools Certified[®] -hyväksyntä. Katso <http://www.greenguard.org>.

⁹ HP:n PVC-vapaa seinäpaperi ja HP Latex -musteet yhdessä käytettynä vastaavat AgBB:n sisätiloihin tarkoitettujen rakennusmateriaalien VOC-päästöjen terveysvaatimuksia. Katso <http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>.

¹⁰ HP:n suurkuvatulosteiden palautusohjelman saatavuus vaihtelee. Tietyt kierrätettävät HP-paperit voidaan kierrättää yleisten kierrätysohjelmien kautta. Kierrätysohjelmia ei välttämättä ole kaikilla alueilla. Katso lisätietoja osoitteesta <http://www.hp.fi/kierratys>.



HP Scitex LX820 -tulostinsarja

TEKNISET TIEDOT

Tulostus	
Tulostusnopeus	27 m ² /t (Production Plus, 10-vedon, 2-suuntainen tulostus korkeakylläisille kankaille ja valomainoksille), 45 m ² /t (Production Plus, 6-vedon, 2-suuntainen tulostus kankaille ja valomainoksille), 45 m ² /t (High Quality, 6-vedon, 2-suuntainen tulostus myyntipistemateriaaleille), 88 m ² /t (Billboard, 2-vedon, yksisuuntainen tulostus ulkomainostauluille), 177 m ² /t (Draft, yhden vedon, yksisuuntainen tulostus luonnoksille)
Tulostustarkkuus	Jopa 1 200 x 1 200 dpi
Tekniikka	HP Wide Scan Printing -tekniikka
Mustetyypit	HP Latex -musteet
Musteen värit	6 (musta, syaani, vaaleasyaani, vaaleanmagenta, magenta, kellainen)
Mustepisara	12 pl
Tulostusmateriaali	
Käsitteleminen	Rullalta rullaan; ohjattu kaksipuolinen tulostus
Tyypit	Mainoslakanat, tarrat, kalvot, kankaat, paperit, erikoiskohteet
Paksuus	Jopa 0,8 mm
Liitettävyys	
Liitännät (vakio)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
UV-energiälähde	
Mitat (lev. x syv. x kork.)	
Tulostin	573 x 166 x 166 cm
Lähetys	586 x 173 x 216 cm
Paino	
Tulostin	1 053 kg
Lähetys	1 770 kg
Pakkauksen sisältö	
CR773A	HP Scitex LX820 -tulostin; HP LX610-tulostuspäät; 126 tuuman paperitelat (2); paineilmapiistooli; alkuperäinen HP:n mallitulostusmateriaali; HP:n web-kamera USB-kaapelilla; HP:n verkkokytin; HP Scitex LX -tulostimen puhdistussarja; HP LX610 Scitex -huoltosarja; ylläpidon ja vianmäärityksen ohjekirja; materiaaliipitimet (2); opasohjelmisto; ethernet-kaapeli; sähköasennussarja ja sulakkeet; materiaalin lataustyökalu; telatuet (2)
Ympäristövaatimukset	
Suosittelut käyttölämpötila	15–30 °C
Suosittelut käyttökoosteus	20–70 % suht. kosteus (ei tiivistymistä)
Akustinen	
Äänipaine	66 dB(A)
Ääniteho	8,5 B(A)
Virrankulutus	
Enintään	Kolmivaiheinen: Enintään 15 kW; yksivaiheinen: Enintään 1 kW
Tulostaminen	Kolmivaiheinen: 8 - 15 kW; yksivaiheinen: 1 kW
Virtavaatimukset	Kolmivaiheinen (linjajännite): 200 - 220 V AC (+/- 10 %), enintään 50/60 A; 380 - 415 V AC (-10% +6%), enintään 30 A; 50/60 Hz; yksivaiheinen: 115 - 127 V AC (+/- 10 %); 200 - 240 V AC (-10% +6%) (Japanissa 200 V); enintään 50/60 Hz, 10 A
Sertifiointi	
Turvallisuus	EU (LVD- ja MD-yhteensopiva, EN60950-1, 12100-1 ja 60204-1); Venäjä (GOST)
Sähkömagneettinen	Yhteensopiva A-luokan EU-vaatimusten kanssa (EMC-direktiivi)
Ympäristö	RoHS, WEEE
ENERGY STAR	Ei
Takuu	
	Yhden vuoden rajoitettu laitteistotakuu Takuu- ja tukivaihtoehdot vaihtelevat tuotteen, maan ja paikallisen lainsäädännön mukaan.

TILAUSTIEDOT

Tuote	
CR773A	HP Scitex LX820 -tulostin
Lisävarusteet	
CK832A	HP Scitex LX -tulostimen puhdistussarja
CQ755A	HP Scitex Caldera RIP -ohjelmisto
CQ756A	HP Scitex Onyx RIP -ohjelmisto
CQ657A	HP-kela, 264 cm (126")
CX062A	HP-kaksoisrullas., 264 cm (126")
Mustetarvikkeet	
CN667A	Keltainen/magenta HP LX610 Scitex -tulostuspää
CN668A	Syaani/musta HP LX610 Scitex -tulostuspää
CN669A	Vaalea magenta/vaalea syaani HP LX610 Scitex -tulostuspää
CN670A	Syaani HP LX610 Scitex -lateksimustekasetti, 3 l
CN671A	Magenta HP LX610 Scitex -lateksimustekasetti, 3 l
CN672A	Keltainen HP LX610 Scitex -lateksimustekasetti, 3 l
CN673A	Musta HP LX610 Scitex -lateksimustekasetti, 3 l
CN674A	Vaalea syaani HP LX610 Scitex -lateksimustekasetti, 3 l
CN675A	Vaalea magenta HP LX610 Scitex -lateksimustekasetti, 3 l
CC591A	HP LX600 Scitex -huoltosarja



Lisätietoja löydät osoitteesta <http://www.hp.com>

© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Tämän asiakirjan sisältöä voidaan muuttaa ilman ennakkoilmoitusta. HP-tuotteiden ja -palvelujen ainoat takuut määritellään 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.

4AA3-4197FIE Julkaisupaikka Eurooppa, Lähi-itä, Afrikka Huhtikuu 2011