



HP ScitexLX850 skrivarserie

Gynna framställningen av utomhus- och inomhustillämpningar.



Erbjud större mångsidighet för utomhus- och inomhustillämpningar.

- Öka din flexibilitet och få snabbare avkastning på investeringen med lönsamma tillämpningar som t.ex. POP-exponeringar, soft signage², specialtillverkade tapeter, inomhusdekorationer och heltäckande fordonsdekorer.
- Du får exceptionell bildkvalitet med 6-färgsutskrift, en upplösning på upp till 1 200 dpi och HPs utskriftsmaterial.
- Producera utskrifter med exponeringsprestanda och hållbarhet som är jämförbar med bläck med hög lösningsmedelhalt³.
- Bygg varumärken med iögonfallande bilder med HPs nya LX610 Scitex-latexbläck eller HP 3M LX600 speciallatexbläck⁴.

Du får enastående bildkvalitet och hög produktivitet.

- Skapa effektfulla utskrifter med produktionshastighet; utskrifterna är torra direkt när de kommer ut från skrivaren.
- Dra fördel av oövervakad produktivitet med två rullar och kapacitet för rulle till fritt fall och rulle till uppsamlare.
- Producera dubbelsidiga¹ banderoller med minimal operatörsinsats.
- Höj effektiviteten med en inbyggd spektrofotometer, automatiserad skrivhuvudservice och HP Scitex Print Care.

Skilj ut ditt företag från mängden, få nya uppdrag och gör nya vinster.

- Minska utgifterna och öka lönsamheten med HPs latexbläck – ingen särskild ventilationsutrustning⁵ eller extern torrutrustning behövs.
- Locka nya kunder med luktfria utskrifter⁶ som passar perfekt för känsliga inomhusmiljöer.
- Ge trygga besked: HPs väggdekorationer är GREENGUARD Children & Schools-certifierade⁷ och uppfyller AgBB-kriterierna⁸.
- Erbjud kunderna mervärde genom återvinningsbara HP-medier och återtagningsprogrammet för HPs storformatsmedier⁹.

ecoHIGHLIGHTS

- HPs vattenbaserade latexbläck – inga varningsetiketter, inga skadliga ämnen (HAP)¹.
- Ingen särskild ventilation krävs².
- Utskrifter på HP-tapetpapper är GREENGUARD Children & Schools-certifierade, SM uppfyller AgBB-kriterierna³.
- Återvinningsbara HP-medier som ingår i ett produktåtertagningsprogram⁴.

¹ Innehåller inga skadliga luftföroreande ämnen (HAP) enligt EPA-metod 311.

² De amerikanska OSHA-kraven kräver inte särskild ventilering vid tillfällig exponering för lättflyktiga organiska föreningar från HPs latexbläck. Kunden avgör själv om särskild ventilationsutrustning ska installeras – inga specifika HP-rekommendationer föreligger. Kunden bör ta hänsyn till myndigheternas krav och bestämmelser.

³ Utskrifter på HP PVC-fritt tapetpapper med HPs latexbläck är GREENGUARD Children & Schools-certifierat® (se <http://www.greenguard.org>) och uppfyller AgBB-kriterierna för hälsorelaterad utvärdering av VOC-emissioner från byggprodukter för inomhusbruk (se <http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>).

⁴ Tillgängligheten till återtagningsprogrammet för HPs storformatsmedier varierar. Vissa återvinningsbara HP-papperstyper kan återvinnas via allmänna återvinningsprogram. Det är inte säkert att det finns några återvinningsprogram i ditt område. Gå till <http://www.hp.com/recycle> om du vill veta mer. Återvinn datorhårdvara och förbrukningsmaterial för utskrifter. Ta reda på hur du ska göra på vår webbplats.

www.hp.com/ecosolutions



¹ För bästa resultat bör du använda ljusblockerande banderollmedier som är avsedda för dubbelsidig utskrift.

² För bästa resultat bör textapplikationer skrivas ut på material som inte töjer sig. Prestandan kan variera beroende på materialet. Fråga din leverantör av utskriftsmaterial om du vill veta mer om kompatibilitet.

³ Värdering av HP-bildbeständighet och beständighet mot repor, smuts och vatten har utförts av HP Image Permanence Lab på ett urval medier inklusive utskriftsmaterial från HP. Se <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

⁴ Med HP 3M LX600 speciallatexbläck installerat är HP LX610 Scitex-latexbläcket inte längre kompatibelt med skrivaren och funktionen för dubbelsidig utskrift är inte längre tillgänglig.

⁵ De amerikanska OSHA-kraven kräver inte särskild ventilering vid tillfällig exponering för lättflyktiga organiska föreningar från HPs latexbläck. Kunden avgör själv om särskild ventilationsutrustning ska installeras – inga specifika HP-rekommendationer föreligger. Kunden bör ta hänsyn till myndigheternas krav och bestämmelser.

⁶ Vissa substrat kan ha en inneboende lukt.

⁷ Utskrifter på HP PVC-fritt tapetpapper med HPs latexbläck är GREENGUARD Children & Schools-certifierat®. Se <http://www.greenguard.org>.

⁸ Utskrifter med HPs latexbläck på HP PVC-fritt tapetpapper uppfyller AgBB-kriterierna för hälsorelaterad utvärdering av VOC-emissioner från byggprodukter för inomhusbruk. Se <http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>.

⁹ Tillgängligheten till återtagningsprogrammet för HPs storformatsmedier varierar. Vissa återvinningsbara HP-papperstyper kan återvinnas via allmänna återvinningsprogram. Det är inte säkert att det finns några återvinningsprogram i ditt område. Gå till <http://www.hp.com/recycle> om du vill veta mer.



HP ScitexLX850 skrivarserie

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Skriv ut	
Utskriftshastighet	27 m ² /h (Production Plus 10-steps dubbelriktat för högmättade tyger och bakgrundsbelysning), 45 m ² /h (Production Plus 6-steps dubbelriktat för tyger och bakgrundsbelysning), 45 m ² /h (High Quality 6-steps dubbelriktat för POP och POS), 88 m ² /h (Billboard 2-steps enkelriktat för annonstavlor utomhus), 177 m ² /h (Draft 1-steps enkelriktat för utkast)
Utskriftsupplösning	Upp till 1200 x 1200 dpi
Teknik	HP Wide Scan Printing Technology
Bläcktyper	HP Latex-bläck
Bläckfärger	6 (svart, cyan, ljus cyan, ljus magenta, magenta, gul)
Bläckdropp	12 pl
Medier	
Hantering	Rulle till fritt fall; rulle till uppsamlare; rulle till rulle; kapacitet för dubbla rullar; bläckuppsamlare för porösa substrat; guidad dubbelsidig process
Typer	Självhäftande vinyl, papper, tapetpapper, PVC-banderoller, film. Skriv ut direkt på tyg för soft signage för inomhusbruk. * Skrivarens bläckuppsamlare gör att du även kan skriva ut på ofodrat flaggtyg (* För bästa resultat bör textapplikationer skrivas ut på material som inte töjer sig. Prestandan kan variera beroende på materialet. Fråga din leverantör av utskriftsmaterial om du vill veta mer om kompatibilitet).
Tjocklek	Upp till 0,8 mm
Anslutning	
Gränssnitt (standard)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
UV-energiikälla	
Ytermått (b x d x h)	
Skrivare	573 x 166 x 166 cm
Frakt	586 x 173 x 216 cm
Vikt	
Skrivare	1118 kg
Frakt	1900 kg
Medföljer	
CR774A	HP Scitex LX850 skrivare; HP LX610 skrivhuvuden; 126-tums spindlar (x2); pneumatisk pistol; Prox på HPs originalmedier på rulle; tvärullspindlar; HP-webbkamera med USB-kabel; HP nätverksswitch; HP Scitex LX rengöringsatts för skrivare; HP LX610 Scitex underhållsats; guide för underhåll och felsökning; bläckuppsamlingsatts; skumplast för bläckuppsamling (x16); mediekantållare (x4); dokumentationsprogramvara; Ethernet-kabel; elektrisk konfigurationsatts med säkringar; Medieladdningsverktyg; Spindelstöd (x2)
Miljökrav	
Rekommenderad drifttemperatur	15 till 30 °C
Rekommenderad luftfuktighet vid drift	20 till 70 % RH (icke-kondenserande)
Akustisk	
Ljudtryck	68 dB(A)
Ljudstyrka	8,6 B(A)
Energiförbrukning	
Högst	Trefas: 15 kW (max); enfas: 1 kW (max)
Utskrift	Trefas: 8 till 15 kW; enfas: 1 kW
Strömförsörjningskrav	Trefasspänning: 200 till 220 V~ (+/- 10%), 50 A max; 380 till 415 V~ (-10% +6%), 30 A max; 50/60 Hz; enfas: 115 till 127 V~ (+/-10 %); 200 till 240 V~ (-10 % +6 %) (Japan 200 V); 50/60 Hz, 10 A max
Certifiering	
Säkerhet	EU (LVD- och MD-anpassad, EN60950-1, 12100-1 och 60204-1); Ryssland (GOST)
Elektromagnetisk	Överensstämmer med kraven för klass A enligt EU (EMC-direktivet)
Miljö	RoHS, WEEE
ENERGY STAR	Nej
Garanti	
Ett års begränsad hårdvarugaranti. Garanti- och supportalternativ varierar beroende på produkt, land och lokal lagstiftning.	

BESTÄLLNINGSPÅFYLNING

Produkt	
CR774A	HP Scitex LX850 skrivare
Tillbehör	
CK832A	HP Scitex LX rengöringsatts för skrivare
CQ755A	HP Scitex Caldera RIP Software
CQ756A	HP Scitex Onyx RIP Software
CQ657A	HP 126-tumsspindel
Bläckpåfyllning	
CN667A	HP LX610 Scitex-skrivhuvud, gul/magenta
CN668A	HP LX610 Scitex-skrivhuvud, cyan/svart
CN669A	HP LX610 Scitex-skrivhuvud, ljus magenta/ljus cyan
CN670A	HP LX610 3-liters Latex Scitex-bläckpatron, cyan
CN671A	HP LX610 3-liters Latex Scitex-bläckpatron, magenta
CN672A	HP LX610 3-liters Latex Scitex-bläckpatron, gul
CN673A	HP LX610 3-liters Latex Scitex-bläckpatron, svart
CN674A	HP LX610 3-liters Latex Scitex-bläckpatron, ljus cyan
CN675A	HP LX610 3-liters Latex Scitex-bläckpatron, ljus magenta
CC591A	HP LX600 Scitex, underhållsatts



För mer information, besök vår webbplats på <http://www.hp.com>

© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informationen i detta dokument kan komma att bli inaktuell utan föregående meddelande. De enda garantier som gäller för HP:s produkter och tjänster beskrivs i de uttryckliga garantivillkor som medföljer produkterna och tjänsterna. Ingenting i detta dokument skall anses utgöra en ytterligare garanti. HP ansvarar inte för tekniska eller redaktionella fel eller utelämnanden i detta dokument.

4AA3-4198SVE Publicerad inom EMEA April 2011