

HP Scitex 9000 Industrial Press



Med en rimelig startinvestering og produktivitet i industriklassen øker du forspranget ditt



Styrk bedriften med industriell produksjon

- Utskrift med HP Scitex High Dynamic Range (HDR) er nå bransjegendkjent og sørger for høy produktivitet og kvalitet.
- Motorhastighet på opptil 450 m²/time gir opptil 60 senger/time³ med manuell håndtering; Skriv ut opptil 300 000 m²/år.
- Øk volumene med produksjonsgevinsten som du kan få med 3-up-utskriftsfunksjonalitet for flere ark.
- HP PrintOS⁴-apper – få mer ut av trykkpressen, forenkler/automatiser produksjonen og sørg for kontinuerlig forbedring av driften.

Lever høy kvalitet og en rekke forskjellige trykkprodukter

- Produser fremragende kvalitet – jevne toneoverganger og bredt fargespekter – med opptil 86 % Pantone[®]-dekning.⁵
- Lavluktstrykk⁶ gir både fleksibilitet og overflateholdbarhet samtidig for en rekke trykkprodukter.
- HP HDR245 Scitex-blekk har fått UL GREENGUARD GOLD-sertifisering⁷ og oppfyller AgBB-kriteriene.⁸
- Utskrifter har opptil 24 måneder falmingsbestandighet under utendørs lysforhold.⁹

Du kan trygt øke kapasiteten med en enkel arbeidsflyt for oppgradering

- Bidra til å redusere driftskostnadene med ¾ automatisert drift.¹
- Utvid kapasiteten fra 3-up til 4-up med det valgfrie innmatingsbordet for flere ark.¹⁰
- Doble produktiviteten fra 60 til 127 senger/time ved å oppgradere trykkpressen HP Scitex 11000 Industrial Press.¹
- Øk trykkerikapasiteten opp til 1 million m²/år¹, og legg til rette for volumer som øker.

¹ Krever kjøp av oppgraderingssett for trykkpressen HP Scitex 11000 Industrial.

² Ytelsen varierer etter medietype. Noen plastmedietyper, for eksempel akryl, er ikke kompatible. Se <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator> for mer informasjon om ytelsen til HP HDR245 Scitex-blekk på ulike mediatyper.

³ Maksimal produksjonskapasitet i POP-modus inkluderer de 20 sekundene som kreves for innlasting/utlastering.

⁴ Enhetsstøtte og implementering for HP PrintOS-programmer og -funksjonalitet avhenger av den enkelte trykkpressen. Publiseringssdato for det enkelte programmet varierer. Enkelte programmer koster penger eller kan leveres kostnadsfritt med en tjenesteavtale.

⁵ HP HDR245 Scitex-fargespekter basert på intern HP-testing i desember 2015 for 2 deE2000, i HQ POP glanset modus.

⁶ HP HDR245 Scitex-blekk er utviklet for å produsere utskrifter med lite lukt som er testet i henhold til luktstandarden DIN EN 1230-1 for papir og papp. Utskriftslukt er rangert på en skala fra 0 (ingen merkbar lukt) til 4 (sterk lukt). Utskriftslukt med HP HDR245 Scitex-blekk for POP-produksjon er rangert 1-2 for utskrifter i matt modus. Testresultater for lukt validert av intern HP-testing.

⁷ UL GREENGUARD GOLD-sertifisering for UL 2818 viser at produkter er sertifisert i henhold til ULs GREENGUARD-standarder for lave kjemiske utslipp i luften innendørs ved bruk av produktet. Gå inn på <http://www.ul.com/gg> eller <http://www.greenguard.org> for å få mer informasjon. Testet med utskrifter som er laget på Scrolljet 904 175 g/m²-papir, som skrives ut med Rask prøve, 80 % UV-strøm, 220 % blekkdekning. Bruk av UL GREENGUARD GOLD-sertifisert blekk indikerer ikke at sluttproduktet er sertifisert.

⁸ HP HDR245 Scitex-blekk oppfyller AgBB-kriteriene for helsevurdering av VOC-utslipp fra bygningsartikler til innendørs bruk basert på intern HP-vurdering av HP HDR245 Scitex-blekk, som likner det HP Scitex-blekk som ble testet av UL labs og oppnådde fullt samsvar. Gå inn på <http://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building> for mer informasjon. Bruk av blekk som oppfyller AgBB-kriteriene betyr ikke at sluttproduktet oppfyller kriteriene.

⁹ Lysekettestesting i henhold til ASTM D2565-99. Testet på 3M selvklebende vinyl.

¹⁰ Ikke inkludert, selges separat.

Tekniske data

Utskrift	
Utskriftsmodi	Motorhastighet: 166 m ² /time- eller 32 fullstørrelsesark/time (UniSample), 263 m ² /time eller 51 fullstørrelsesark/time (UniText), 256 m ² /time eller 50 fullstørrelsesark/time, 388 m ² eller 76 fullstørrelsesark/time, 461 m ² eller 90 fullstørrelsesark/time
Produktivitet	90 senger/time motorhastighet; Kapasitet på opptil 60 senger/time, inkludert manuell mediehandtering
Produktivetsfunksjoner	Repeterbare trinn, fargeadministrasjon og endring av filstørrelse, beskjæring, kant-til-kant-utskrift (bleed), metningskontroll, bilde 2, hurtigmappe
Blekkdråpe	15, 30, 45 pl (HP Scitex High Dynamic Range utskrift av dynamisk dot-størrelseskontroll av flere dråpevolumer)
Erstatningskassetter	HP HDR245 Scitex-blekk
Patron-/kassettnummer	6 cyan, magenta, gul, svart, lys cyan, lys magenta
Utskriftsområde	160 x 320 cm
Teknologi	HP Scitex High Dynamic Range (HDR) utskriftsteknologi
Blekktyper	UV-bestendig pigmentblekk
Blekkpatroner	Cyan, magenta, gul, svart, lys cyan, lys magenta
skrivehoder	312 (52 av hver - cyan, magenta, gul, svart, lys cyan, lys magenta)
Papirtyper	
Håndtering	Manuell mediehandtering
Egendefinerte mediestørrelser	Stive og fleksible ark opptil 160 x 320 cm
papirtyper	Skum-PVC, polystyren (HIPS), riflet polypropylen, syntetisk papir, papir, foamboard, bølgepapp, komprimert papp
Tykkelse	Opptil 25 mm
Mål (b x d x h)	
Skriver:	12,8 x 5,2 x 3,4 m
Vekt	
Skriver:	7700 kg
Strøm	
forbruk	Skriverens strømforbruk ved 50 Hz (utskrift): 32 kW, 58 A
krav	Elektrisk spenning for skriver: 3-faset, 3 x 400 V AC ±10 %, 50/60 Hz ±1 Hz
Programvare	
Inkludert programvare	GrandRIP+ fra Caldera eller ONYX Thrive
Garanti	
	Seks måneder kommersiell maskinvaregaranti

Bestillingsinformasjon

produkt	Innhold i esken
CX109A	HP Scitex 9000 Industrial Press
tilbehør	
CP401AA	HP SmartStream Production Analyzer for Scitex

Originale HP-blekkpatroner og vedlikeholdsrekvisita

CP836A	HP HDR245 10-liter Cyan Scitex Ink
CP837A	HP HDR245 10-liter Magenta Scitex Ink
CP838A	HP HDR245 10-liter Yellow Scitex Ink
CP839A	HP HDR245 10-liter Black Scitex Ink
CP840A	HP HDR245 10-liter Light Cyan Scitex Ink
CP841A	HP HDR245 10-liter Light Magenta Scitex Ink

Hvis du vil ha mer informasjon, kan du besøke

<http://www.hp.com/go/Scitex9000>

Registrerer deg for oppdateringer

<http://hp.com/go/getupdated>

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. De eneste garantier for HP-produkter og -tjenester er fremsatt i de uttrykkelige garantierklæringene som følger med slike produkter og tjenester. Ingenting i dette dokumentet skal kunne tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP påtar seg ikke ansvaret for eventuelle tekniske eller redaksjonelle feil eller utelatelser.

4AA6-4672NOE Publisert i EMEA April 2016

