

HP Scitex FB750-skriver



Utvid bedriften med lønnsomme applikasjoner



Øk fortjenestemulighetene med større allsidighet

- Utvid til verdifulle applikasjonsbehandlingsbrett på opptil 302 x 250 cm.
- Skriv ut på nesten alle typer bøyelige og ubøyelige medier¹ på opptil 64 mm; stol på HP-blekk for lang holdbarhet og fleksibilitet.
- Finn dine egne spesialiteter, og tiltrekke nye kunder; gjør mer – hvitt blekk², tosidig, matt/glanset, teksturerte effekter.
- Forbedret bildekvalitet, forbedrede utskriftsmoduser for fotografier med høy tetthet og høy hvit opasitet.

Få høyere produktivitet og stor brukervennlighet.

- Skriv ut innendørs kvalitet på opptil 21,1 m² / time³, og administrer store serieproduksjoner med 3-liters HP-blekkmateriell.
- Effektiv arbeidsflyt lar deg fylle papir, skrive ut og samle medier, alt på én gang.
- Spar tid med mulighetene for flere bilder og flere størrelser, på opptil 6 medieark på samme tid, samt fullstendig utflytning.
- Det nye designet til bordrullholderen for fleksible underlag, gjør små utskriftsopplag enkle, raske og effektive.

Stol på en virkelig arbeidshest som er enkel og kompakt

- Vær klar for utskrift – sett din lit til de dokumenterte resultatene til HPs ingeniørvirksomhet, og støtte fra en partner du kan stole på.
- Få robust ytelse, et solid system for fremflytting av medier og slitesterke bord – alt i et plassbesparende design.
- Høy oppetid med automatisk vedlikehold, skrivehodeservice og vedlikeholdsassistanse fra HP Print Care.
- Sikre arbeidsområdet med en fullstendig innelukket skriver; HPs UV-bestandige blekk krever ikke spesiell ventilasjon.⁴

¹ Utskrift på fleksible medier med et valgfritt HP Scitex FB750 rull-oppraderingssett. Utskriftshastigheten kan variere, avhengig av mediet.

² Bruk av hvitt blekk krever separat innkjøpt HP Scitex FB5xx/7xx-oppraderingssett, hvitt blekk.

³ Utskriftshastighet oppnådd i utskriftsmodus for innendørs skilting.

⁴ Spesielt ventilasjonsutstyr (luftfiltrering) er ikke nødvendig for å oppfylle de amerikanske OSHA-kravene. Kunden velger selv om de vil installere spesielt ventilasjonsutstyr. Se klargjøringsveiledningen for detaljer. Kundene må forholde seg til statlige og lokale krav og forskrifter.

Tekniske data

Utskrift	
Utskriftsmodi	Oppslagstavle: 85 m ² / time Ekspress: 43,6 m ² / time Utendørs skilting: 35,3 m ² / time Utendørs skilting pluss: 25 m ² / time Innendørs skilting: 21,1 m ² / time Innendørs skilting pluss: 14,3 m ² / time Fotografi: 10,3 m ² / time Fotografi pluss: 5,2 m ² / time Utendørs skilting pluss, utskrift med hvitt blekk: 10,4 m ² / time Innendørs skilting, utskrift med hvitt blekk: 9,9 m ² / time Innendørs skilting pluss, utskrift med hvitt blekk: 6,4 m ² / time Fotografi, utskrift med hvitt blekk: 4,7 m ² / time Fotografi pluss, utskrift med hvitt blekk: 3,1 m ² / time
Utskriftsoppløsning	Opptil 1200 x 600 dpi
Teknologi	Piezoelektrisk Inkjet, UV-bestendig blekk
Blekktyper	UV-bestendig fargestoffbasert blekk
Blekkpatroner	Cyan, magenta, gul, svart, lys cyan, lys magenta, hvitt (tillegg)
skrivehoder	12 (2 hver av cyan, magenta, gul, svart, lys cyan, lys magenta); Alternativ: 12 (2 av hver av cyan, magenta, gul, svart, 4 hvite)
Papirtyper	
Håndtering	Planskanner, arkmatet og rullmatet med HP Scitex FB750 rull-utskriftssett (valgfritt). Vakumbeltdrev for medier med enkel fylling og nøyaktig fremflytting av medier
Rull vekt	81 kg
Rull diameter	23 cm (med ekstra HP Scitex rull-til-rull-oppgaderingssett)
Tykkelse	Opptil 64 mm
Bruksområder	POP/POS; Reklame; Utendørs skilting; Utstilling, evenementsgrafikk; Interiørdekorasjon; Stive retningskilt; Utendørsmøbler; Emballasje i små opplag; 3D-utstillinger
Tilkobling	Standard: Fast Ethernet (100Base-T) med TCP/IP-protokoll og DHCP-støtte
Mål (b x d x h)	
Skriver:	411 x 126 x 153 cm (162 x 50 x 60 tommer)
Emballasje:	435 x 170 x 183 cm (171 x 67 x 72 tommer)
Vekt	
Skriver:	814 kg (uten standard inn- og utrullbord) [813 kg (1793 lb) (uten standard inn- og utbord)]
Emballasje:	1223 kg (1222 kg (2695 lb))
Akustisk	Lydtrykk: 68 dB(A) (skriver ut)
Miljøkrav	
Temperatur ved drift	20–30 °C
Fuktighet ved drift	20 til 80 % RH, ikke-kondenserende (med syntetiske medier anbefales min. 40 % for å unngå statisk elektrisitet, med papirbaserte medier anbefales maks 60 % å unngå buling)
Strøm	
forbruk	1900 watt (utskrift); 2600 watt (maksimum)
krav	Inngangsspenning: 200 til 240 V vs, enkeltfasert, 50/60 Hz, 12 A maks
Sertifisering	
Sikkerhet	I overensstemmelse med ITE-krav inkludert EU (CE), EAC
Elektromagnetisk	Overholder Class A ITE-kravene, inkludert EU (EMC-direktiv)
Miljømessig	EU RoHS; REACH; WEEE
Garanti	Ett års begrenset garanti

Bestillingsinformasjon

produkt	Innhold i esken
L1Q42A	HP Scitex FB750-skriver; Standard inn- og utbord; HP-webkamera med USB-kabel på 5 m; Fotbryter; Rengjøringssett; Brukerdokumentasjon; Klargjøringsveiledning; Strømledning; Hjelpstrømforsyning; Installeringssett
tilbehør	
CH231A	HP UV-erstatningspære
CQ118A	HP Scitex FB500/700-oppgaderingssett, hvitt blekk
CQ121A	HP Scitex FB500/700/950 skrивerrenssett
D9Z41A	HP Scitex Onyx Thrive 211 RIP Software
L5D71A	HP Scitex FB750-utvidelser
L6E81A	HP Scitex FB750 rull utskriftssett

Originale HP-blekkpatroner og vedlikeholdsrekvisita

CH122A	HP 1 liter UV-skrivehoderens
CH151A	HP 12-pakning Scitex luftfiltre for UV-lampe
CH216A	HP FB250 3 liter cyan Scitex-blekk
CH217A	HP FB250 3 liter magenta Scitex-blekk
CH218A	HP FB250 3 liter gult Scitex-blekk
CH219A	HP FB250 3 liter svart Scitex-blekk
CH220A	HP FB250 3 liter lys cyan Scitex-blekk
CH221A	HP FB250 3 liter lys magenta Scitex-blekk
CQ123A	HP FB251 2 liter hvitt Scitex-blekk

Se globalBMG.com/hp for HPs komplette utvalg av utskriftsmateriell for store formater.

Besøk nettstedet <http://www.hp.com/go/designjet/supplies> for informasjon om flere substrater og størrelser for HP storformatmedier

Produktets utseende kan avvike noe fra bildene som vises. © Copyright 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Informasjonen i dette dokumentet kan endres uten varsel. De eneste garantiene for HP-produkter og -tjenester er fremsatt i de uttrykkelige garantierklæringerne som følger med slike produkter og tjenester. Ikke noe i dette dokumentet skal tolkes som noen form for tilleggsgaranti. HP skal ikke holdes ansvarlig for tekniske eller redaksjonelle feil eller utelatelser i dette dokumentet.

