

# Presă industrială HP Scitex 9000



**Măriți-vă avantajul cu productivitatea industrială pe care o puteți obține cu o investiție de nivel de bază**



## Faceți progrese în afaceri, cu producția industrială

- Imprimarea cu HP Scitex High Dynamic Range (HDR), acum demonstrată în industrie, asigură un nivel înalt de productivitate și calitate.
- Viteza motorului, de până la 450 m<sup>2</sup>/h, asigură până la 60 paturi/oră<sup>3</sup> cu manevrare manuală; imprimați până la 300.000 m<sup>2</sup>/an.
- Măriți volumele, grație eficienței de producție permise de capabilitățile de imprimare pe coli multiple, în sistem câte-3.
- Aplicații HP PrintOS<sup>4</sup> – obțineți mai mult de la presă, simplificați/automatizați producția, îmbunătățiți continuu operațiile.

## Oferiți calitate înaltă și o gamă largă de aplicații

- Obțineți rezultate remarcabile – tranziții fine ale tonurilor și o gamă largă de culori, cu acoperire Pantone<sup>®</sup> de până la 86%.<sup>5</sup>
- Imprimările cu miros redus<sup>6</sup> asigură în același timp flexibilitatea și durabilitatea suprafeței, pentru o gamă largă de aplicații.
- Cernelurile HP HDR245 Scitex au obținut certificarea UL GREENGUARD GOLD<sup>7</sup> și îndeplinesc criteriile stabilite de AgBB.<sup>8</sup>
- Imprimările prezintă o rezistență la decolorare de până la 24 de luni în condiții de iluminare în exterior.<sup>9</sup>

## Creșteți cu încredere capacitatea, printr-o cale simplă de upgrade

- Reduceți costurile de exploatare prin operarea automată în proporție de ¾.<sup>1</sup>
- Extindeți capabilitățile de la câte-3 la câte-4, cu masa opțională de încărcare de coli multiple.<sup>10</sup>
- Dublați productivitatea, de la 60 la 127 paturi/oră cu un upgrade la presa industrială HP Scitex 11000.<sup>1</sup>
- Creșteți ciclul de lucru al presei până la 1 milion m<sup>2</sup>/an<sup>1</sup> și adaptați-vă la volumele în creștere.

<sup>1</sup> Necesită achiziționarea unui kit de upgrade pentru presa industrială HP Scitex 11000.

<sup>2</sup> Performanța variază în funcție de tipul de suport. Unele tipuri de suporturi din plastic, precum cele acrilice, nu sunt compatibile. Pentru mai multe informații despre performanța cernelurilor HP HDR245 Scitex pe diferite tipuri de suporturi, consultați <http://www.hp.com/go/mediasolutionslocator>.

<sup>3</sup> În randamentul maxim în modul POP se includ cele 20 de secunde necesare pentru încărcare/descărcare.

<sup>4</sup> Compatibilitatea dispozitivelor și implementarea pentru aplicații și funcționalități HP PrintOS variază în funcție de presele individuale. Datele de introducere ale aplicațiilor individuale variază. Unele aplicații sunt disponibile contra cost sau pot fi furnizate fără niciun tarif suplimentar, cu un contract de servicii.

<sup>5</sup> Gamă de culori a cernelurilor HP HDR245 Scitex bazată pe testarea internă HP din decembrie 2015, efectuată la 2 dE2000 în modul HQ POP Gloss.

<sup>6</sup> Cernelurile HP HDR245 Scitex sunt create pentru a produce imprimări cu miros redus, testate conform standardului DIN EN 1230-1 privind mirosul imprimărilor pe hârtie și carton. Mirosul imprimării se măsoară pe o scară de la 0 (fără miros perceptibil) la 4 (miros puternic). Mirosul imprimărilor cu cerneluri HP HDR245 Scitex la producția POP este evaluat la 1-2 pentru imprimări produse în mod mat. Rezultatele testelor de miros sunt validate de testarea internă HP.

<sup>7</sup> Certificarea UL GREENGUARD GOLD conform standardului UL 2818 demonstrează că produsele sunt certificate la standardele GREENGUARD ale UL pentru un nivel scăzut de emisii chimice în aerul din interior în timpul utilizării produsului. Pentru mai multe informații, vizitați <http://www.ul.com/gg> sau <http://www.greenguard.org>. Testat pe imprimările realizate pe hârtie Scrolljet 904 de 175 g/m<sup>2</sup>, imprimate cu opțiunea de eșantion rapid, 80% putere UV, 220% acoperire cu cernelă. Utilizarea cernelurilor certificate UL GREENGUARD GOLD nu indică faptul că produsul final este certificat.

<sup>8</sup> Cernelurile HP HDR245 Scitex îndeplinesc criteriile AgBB privind evaluarea referitoare la sănătatea a emisiilor de compuși organici volatili (COV) de la produsele din interiorul clădirilor, pe baza verificării interne HP în care s-au evaluat cernelurile HP HDR245 Scitex, similare cu cernelurile HP Scitex testate la laboratoarele UL, care au obținut conformitate completă. Pentru detalii, vizitați

<http://www.umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building>. Utilizarea cernelurilor care îndeplinesc criteriile AgBB nu indică faptul că produsul final îndeplinește criteriile.

<sup>9</sup> Testare a rezistenței la decolorare conform ASTM D2565-99. Testat pe vinil auto-adeziv 3M.

<sup>10</sup> Nu este inclus, se vinde separat.

## Specificații tehnice

Imprimare	
Moduri de imprimare	Viteză motor: 166 m <sup>2</sup> /oră sau 32 de coli întregi/oră (UniSample), 263 m <sup>2</sup> /oră sau 51 de coli întregi/oră (UniText), 256 m <sup>2</sup> /oră sau 50 de coli întregi/oră, 388 m <sup>2</sup> sau 76 de coli întregi/oră, 461 m <sup>2</sup> sau 90 de coli întregi/oră
Productivitate	Viteză a motorului de 90 paturi/oră; productivitate de până la 60 paturi/oră, inclusiv manevrarea manuală a materialelor
Caracteristici productivitate	Pas-și-repetare, gestionare culori și dimensionare fișier, decupare, imprimare din margine în margine (întrepătrunsă), control saturație, „image 2”, folder activ
Picătură de cerneală	15, 30, 45 pl (imprimare HP Scitex High Dynamic Range cu control dinamic al dimensiunii punctelor la volume multiple ale picăturilor)
Cartușe de rezervă	Cerneluri HP HDR245 Scitex
Număr cartușe de imprimare	6 cyan, magenta, galben, negru, cyan deschis, magenta deschis
Zonă de imprimare	160 x 320 cm
Tehnologie	Tehnologie de imprimare HP Scitex High Dynamic Range (HDR)
Tipuri de cerneală	cerneluri cu pigmenți cu uscare UV
Cartușe de cerneală	Cyan, magenta, galben, negru, cyan deschis, magenta deschis
capete de imprimare	312 (câte 52 din fiecare culoare cyan, magenta, galben, negru, cyan deschis, magenta deschis)
Suport	
Manevrare	Manevrare manuală a suporturilor
Dimensiuni suporturi personalizate	Foi rigide și flexibile de până la 160 x 320 cm
tipuri suport	Spumă PVC, polistiren (HIPS), polipropilenă canelată, hârtie sintetică, hârtie, plăci de spumă, carton ondulat, carton presat
Grosime	Până la 25 mm
Dimensiuni (L x A x İ)	
Imprimantă:	12,8 x 5,2 x 3,4 m
Greutate	
Imprimantă:	7700 kg
Putere	
consum	Consum energie imprimantă la 50 Hz (imprimare): 32 kW, 58 A
cerințe	Tensiune electrică imprimantă: trifazată, 3 x 400 V c.a. ±10%, 50/60Hz ±1Hz
Software	
Software inclus	GrandRIP+ de la Caldera sau ONYX Thrive
Garanție	
	Garanție comercială de șase luni pentru hardware

## Informații pentru comandă

produs	Ce se găsește în cutie
CX109A	Presă industrială HP Scitex 9000
accesorii	
CP401AA	HP SmartStream Production Analyzer for Scitex

### Cartușe de cerneală originale HP și consumabile de întreținere

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

Pentru mai multe informații, vă rugăm vizitați

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

Înregistrați-vă pentru actualizări

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

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Informațiile cuprinse în acest document pot fi modificate fără înștiințare prealabilă. Singurele garanții pentru produsele și serviciile HP sunt specificate în declarațiile exprese de garanție care însoțesc respectivele produse și servicii. Nimic din conținutul de față nu trebuie interpretat ca reprezentând o garanție suplimentară. Compania HP nu va fi răspunzătoare pentru erorile tehnice sau editoriale ori pentru omisiunile din documentul de față.

