



# HP Scitex LX850 nyomtatósorozat

Növelje termelékenységét a kül- és beltéri alkalmazásokban.



## Kiterjedtebb bel- és kültéri alkalmazási sokoldalúság.

- Növelheti rugalmasságát és gyors befektetést megtérülést élvezhet az olyan nagy profitot biztosító alkalmazások révén, mint a kiskereskedelmi reklámfelületek, a puha anyagú reklámszerek<sup>2</sup>, az egyedi tapéták, a beltéri dekorációk és a járműfóliák.
- A 6 színű nyomtatás, a max. 1200 dpi felbontás és a HP nyomtatóanyagok kiváló képminőséget biztosítanak.
- Az előállított nyomatok megjelenítési tartóssága és erőssége összemérhető az alacsony oldószeres tintákéival<sup>3</sup>.
- Az új HP LX610 Latex Scitex tintákkal vagy a HP 3M LX600 különleges Latex tintákkal megkapó képek nyomtatásával építheti imázsát<sup>4</sup>.

## Kitűnő képminőség és nagy termelékenység.

- Hatásos nyomatok készítése nyomdai sebességgel; a nyomatok a nyomatóból szárazon jönnek ki.
- A két tekercs, a tekercsről ejtés, valamint a tekercsről gyűjtőre funkció biztosítja a felügyelet nélküli nyomtatást.
- Minimális kezelői beavatkozással készíthet kétoldalas<sup>1</sup> transzparenceteket.
- A beágyazott spektrofotométer, az automatikus nyomtatófej-karbantartás és a HP Scitex Print Care szolgáltatás növeli a hatékonyságot.

## Megkülönböztetheti cégét a konkurenciától, új megrendeléseket szerezhet és nagyobb profitra tehet szert.

- Csökkentse kiadásait, és élvezze a HP Latex tinták előnyeit – nincs szükség különleges szellőztető berendezésre<sup>5</sup> vagy külső szárítóra.
- A kényes beltéri megjelenítési környezetekhez tökéletes, szagtalan nyomatok<sup>6</sup> új piacokat nyithatnak.
- Megbízható minőség: A HP fali dekorációk GREENGUARD Children & Schools Certified<sup>7</sup> minősítésűek, és megfelelnek az AgBB követelményeinek<sup>8</sup>.
- Az újrahasznosítható HP hordozóanyagok és a HP nagy formátumú hordozóanyagok visszavételi programja<sup>9</sup> érték-növelő tényezők.

## ECO HIGHLIGHTS

- Vízbázisú HP Latex tinták – veszélyre figyelmeztető címkek és légszennyező anyagok nélkül<sup>1</sup>.
- Nem igényel speciális szellőztetést<sup>2</sup>.
- A nyomtatott HP tapéta GREENGUARD Children & Schools Certified minősítésű, az SM megfelel az AgBB követelményeinek<sup>3</sup>.
- Sokféle újrahasznosítható HP hordozóanyag, visszavételi programmal<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> Nem tartalmaz veszélyes légszennyező anyagot az EPA 311-es eljárása alapján.

<sup>2</sup> A HP Latex tintákból származó illékony szerves vegyületek munkahelyi expozíciós határértékeire vonatkozó amerikai OSHA előírások teljesítéséhez különleges szellőztetésre nincs szükség. A különleges szellőztető berendezések telepítése a vásárlók megfontolása alapján történik – külön vonatkozó HP ajánlások nélkül. A vásárlók számára az országos és helyi előírások és szabályozások tanulmányozása ajánlott.

<sup>3</sup> A HP Latex tintákkal HP PVC-mentes tapétára készült nyomatok megfelelnek a GREENGUARD Children & Schools Certified<sup>®</sup> minősítésnek (<http://www.greenguard.org>), valamint az AgBB épületen belül használt építési termékekkel szembe fordított illékony szerves vegyületekre vonatkozó egészségügyi értékelési feltételeinek (<http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>).

<sup>4</sup> A HP nagy formátumú hordozók visszavételi programjának elérhetősége változó. Egyes újrahasznosítható HP papírok a széles körben elérhető újrahasznosító programok keretében hasznosíthatók újra. Előfordulhat, hogy az Ön területén nem érhető el újrahasznosítási programok. Részletek: <http://www.hp.com/recycle>. A számítógépes hardver és a nyomtatási kiegészítők újrahasznosítása ajánlott. Webhelyünkön megismerhetők ennek módjai.

[www.hp.com/ecosolutions](http://www.hp.com/ecosolutions)



<sup>1</sup> A legjobb eredmény érdekében használjon kétoldalas nyomtatásra való, átlátszatlan hordozót.

<sup>2</sup> A textília alkalmazások nem nyúlékony szövetre nyomtatva adják a legjobb eredményt. A teljesítmény a hordozó függvényében változhat. A kompatibilitási részletek a hordozó beszállítójától tudhatók meg.

<sup>3</sup> A HP képtartósságra és karcolás-, ellenoldós- és vízállóságra vonatkozó becslései a HP Image Permanence Lab különböző anyagokon (közülük HP nyomtatóanyagokon) végzett tesztjein alapulnak. Lásd: <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

<sup>4</sup> Ha a nyomtatóba HP 3M LX600 különleges latex tintákat telepítenek, akkor a nyomtató nem kompatibilis a HP LX610 Latex Scitex tintákkal, és a kétoldalas nyomtatás nem érhető el.

<sup>5</sup> A HP Latex tintákból származó illékony szerves vegyületekkel való foglalkozás során történő érintkezésre vonatkozó amerikai OSHA előírások teljesítéséhez különleges szellőztetésre nincs szükség. A különleges szellőztető berendezések telepítése a vásárlók megfontolása alapján történik – külön vonatkozó HP ajánlások nélkül. A vásárlók számára az országos és helyi előírások és szabályozások tanulmányozása ajánlott.

<sup>6</sup> Egyes anyagok sajátos szagot bocsáthatnak ki.

<sup>7</sup> A HP Latex tintákkal HP PVC-mentes tapétára készült nyomatok megfelelnek a GREENGUARD Children & Schools Certified<sup>®</sup> minősítésnek. Információ: <http://www.greenguard.org>.

<sup>8</sup> A HP Latex tintával, HP PVC-mentes tapétára készült nyomatok megfelelnek az AgBB épületen belül használt építési termékekkel szembe fordított illékony szerves vegyületekre vonatkozó egészségügyi értékelési feltételeinek. Lásd: <http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>.

<sup>9</sup> A HP nagy formátumú hordozók visszavételi programjának elérhetősége változó. Egyes újrahasznosítható HP papírok a széles körben elérhető újrahasznosító programok keretében hasznosíthatók újra. Előfordulhat, hogy az Ön területén nem érhető el újrahasznosítási programok. Részletek: <http://www.hp.com/recycle>.



# HP Scitex LX850 nyomtatósorozat

## MŰSZAKI ADATOK

<b>Nyomatás</b>	
Nyomatási sebesség	Óránként 27 m <sup>2</sup> (Production Plus 10 menetes kétirányú, sűrű szövetekhez és hátsó megvilágítású hordozókhoz), óránként 45 m <sup>2</sup> (Production Plus 6 menetes kétirányú, szövetekhez és hátsó megvilágítású hordozókhoz), óránként 45 m <sup>2</sup> (High Quality 6 menetes kétirányú, kiemelkedő minőségű beltéri anyagokhoz), óránként 88 m <sup>2</sup> (Billboard 2 menetes egyirányú, POP és POS alkalmazásokhoz), óránként 177 m <sup>2</sup> (Draft 1 menetes egyirányú, vázlatokhoz)
Nyomatási felbontás	Max. 1200 x 1200 dpi
Műszaki jellemzők	HP Wide Scan nyomtatási technológia
Festéktípusok	HP Latex tinták
Tintaszínek	6 (fekete, ciánkék, világos ciánkék, világos bíborvörös, bíborvörös, sárga)
Festékcsepp	12 pl
<b>Hordozóanyagok</b>	
Kezelés	Tekercsről ejlése; tekercsről gyűjtőre; tekercsről tekercsre; duplatekercses képesség; tintagyűjtő porózus hordozókhoz; vezetett kétoldalas folyamat
Típusok	Öntapadó vinilfólia, papír, tapéta, PVC-transzparens, fólia. Közvetlenül az anyagra nyomtathat a beltéri puha anyagú reklámfelületek nyomtatásakor. * A nyomtató tintagyűjtője lehetővé teszi a nem gyűrődő zászlóanyagra való nyomtatást (* A legjobb eredmény érdekében olyan szövetre nyomtasson, amely nem nyúlik. A teljesítmény a hordozó függvényében változhat. A kompatibilitási részletek a hordozó beszállítójától tudhatók meg).
Vastagság	Max. 0,8 mm
<b>Csatlakoztatás</b>	
Illesztőfelületek (alaptartozék)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
<b>UV energiaforrás</b>	
<b>Méret (sz x mé x ma)</b>	
Nyomató	573 x 166 x 166 cm
Szállítás	586 x 173 x 216 cm
<b>Súly</b>	
Nyomató	1118 kg
Szállítás	1900 kg
<b>A doboz tartalma</b>	
CR774A	HP Scitex LX850 nyomtató; HP LX610 nyomtatófejek; 3,2 m-es (126"-es) orsók (2 db); pneumatikus pisztoly; Eredeti HP minta tekercs-hordozóanyagok; duplatekercses orsók; HP webkamera USB-kábellel; HP hálózati kapcsoló; HP Scitex LX nyomtatótisztító-készlet; HP LX610 Scitex karbantartókészlet; karbantartási és hibaelhárítási útmutató; tintagyűjtő készlet; tartalék tintagyűjtő párnák (16 db); hordozóanyag-vezetők (4 db); dokumentációs szoftver; Ethernet-kábel; elektromos konfiguráló készlet, biztosítékokkal; Hordozóbetöltő eszköz; Orsótartók (2 db)
<b>Környezeti feltételek</b>	
Javasolt működési hőmérséklet	15–30°C
Ajánlott üzemeltetési páratartalom	20% – 70% relatív páratartalom (nem lecsapódó)
<b>Akustikus</b>	
Hangnyomás	68 dB(A)
Hangteljesítmény	8,6 B(A)
<b>Energiafogyasztás</b>	
Maximum	Háromfázisú: 15 kW (max); egyfázisú: 1 kW (max)
Nyomatás	Háromfázisú: 8–15 kW; egyfázisú: 1 kW
Aramellátási követelmények	Háromfázisú (fázisfeszültség): 200–220 V~ (+/- 10%), 50 A Max; 380–415 V~ (-10% +6%), 30 A max; 50/60 Hz; egyfázisú: 115–127 V~ (+/- 10%); 200–240 V~ (-10% +6%) (Japán 200 V); 50/60 Hz, 10 A max
<b>Tanúsítvány</b>	
Biztonságtechnikai ismérvek	EU (LVD és MD) megfelelés, EN60950-1, 12100-1 és 60204-1); Oroszország (GOST)
Elektromágneses	Megfelel az A osztály követelményeinek EU (Elektromág. megfelel. irányelv)
Környezeti	RoHS, WEEE
ENERGY STAR	Nem
<b>Garancia</b>	
	Egyéves korlátozott hardvergarancia. A garanciális és támogatási lehetőségek termékenként, országonként és a helyi törvényeknek megfelelően változhatnak.

## RENDELÉSI INFORMÁCIÓ

<b>Termék</b>	
CR774A	HP Scitex LX850 nyomtató
<b>Tartozékok</b>	
CK832A	HP Scitex LX nyomtatótisztító-készlet
CQ755A	HP Scitex Caldera raszterizáló szoftver
CQ756A	HP Scitex Onyx raszterizáló szoftver
CQ657A	HP 126"-es orsó
<b>Festékadagolók</b>	
CN667A	HP LX610 sárga/bíborvörös Scitex nyomtatófej
CN668A	HP LX610 ciánkék/fekete Scitex nyomtatófej
CN669A	HP LX610 világos bíborvörös/világos ciánkék Scitex nyomtatófej
CN670A	HP LX610 3 literes ciánkék latex Scitex tintapatron
CN671A	HP LX610 3 literes bíborvörös latex Scitex tintapatron
CN672A	HP LX610 3 literes sárga latex Scitex tintapatron
CN673A	HP LX610 3 literes fekete latex Scitex tintapatron
CN674A	HP LX610 3 literes világos ciánkék latex Scitex tintapatron
CN675A	HP LX610 3 literes világos bíborvörös latex Scitex tintapatron
CC591A	HP LX600 Scitex karbantartó készlet



További tudnivalóért keresse fel webhelyünket: <http://www.hp.com>

© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. A dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélkül megváltoztathatók. A HP termékekre és szolgáltatásokra kizárólag a termékekhez és szolgáltatásokhoz mellékelt, írásban rögzített jótállás érvényes. Az itt leírtak semmilyen alapon nem tekinthetők további garanciának. A HP nem vállal felelősséget a dokumentumban előforduló technikai és szerkesztési hibákért vagy hiányosságokért.

4AA3-4198HUE Készült az EU-ban Április 2011