



# ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ HP Scitex LX820 series

**Αυξήστε την παραγωγικότητα στις εφαρμογές εσωτερικού/εξωτερικού χώρου.**



### Αυξήστε την ευελιξία των εφαρμογών εξωτερικών/εσωτερικών χώρων σας.

- Αυξήστε την ευελιξία σας και εξασφαλίστε ταχύτερη απόδοση επένδυσης με εξαιρετικά κερδοφόρες εφαρμογές, όπως προθήκες σημείων πώλησης, εύκαμπτη σήμανση<sup>1</sup>, προσαρμοσμένες ταπεσαρίες, διακόσμηση εσωτερικού χώρου και επικαλύψεις οχημάτων.
- Πετύχετε εξαιρετική ποιότητα εικόνας με εκτύπωση 6 χρωμάτων, ανάλυση έως 1200 dpi και υλικά εκτύπωσης HP.
- Δημιουργήστε εκτυπώσεις με αντοχή και διάρκεια συγκρίσιμες με αυτές των μελανών χαμηλής περιεκτικότητας διαλυτή<sup>2</sup>.
- Καθιερώστε εμπορικές ονομασίες με εικόνες που μαγνητίζουν χρησιμοποιώντας τις νέες μελάνες Latex Scitex HP LX610 ή τις ειδικές μελάνες Latex HP 3M LX600<sup>3</sup>.

### Απολαύστε εξαιρετική ποιότητα εικόνας και υψηλή παραγωγικότητα.

- Δημιουργήστε εντυπωσιακές εκτυπώσεις σε ταχύτητες παραγωγής. Οι εκτυπώσεις στεγνώνουν αμέσως μόλις βγουν από τον εκτυπωτή.
- Απολαύστε παραγωγικότητα χωρίς επιτήρηση με το προαιρετικό εξάρτημα δύο ρολών<sup>4</sup>.
- Δημιουργήστε πανό δύο όψεων<sup>5</sup> με ελάχιστη παρέμβαση από το χειριστή.
- Βελτιώστε την αποδοτικότητα με το ενσωματωμένο φασματοφωτόμετρο, την αυτοματοποιημένη συντήρηση των κεφαλών εκτύπωσης και το HP Scitex Print Care.

### Διαφοροποιηθείτε, προσελκύστε νέους πελάτες και αυξήστε τα κέρδη σας.

- Εξοικονομήστε χρήματα και επωφεληθείτε με μελάνες HP Latex – δεν απαιτούν ειδικό εξοπλισμό εξερισμού<sup>6</sup> ή εξωτερικό στεγνωτήρα.
- Προσελκύστε νέους πελάτες με άσπρες εκτυπώσεις<sup>7</sup> που είναι ιδανικές για ευαίσθητα περιβάλλοντα εσωτερικού χώρου.
- Προσφέρετε σιγουριά: Τα διακοσμητικά τοίχου της HP έχουν πιστοποίηση GREENGUARD Children & Schools Certified<sup>8</sup> και πληρούν τα κριτήρια AgBB<sup>9</sup>.
- Προσφέρετε στους πελάτες σας μεγαλύτερη αξία με ανακυκλώσιμα μέσα HP και το πρόγραμμα επιστροφής μέσω μεγάλου μεγέθους της HP<sup>10</sup>.

### ecoHIGHLIGHTS

- Μελάνες HP Latex με βάση το νερό, χωρίς προεξοφλητικές κινδύνους, χωρίς ουσίες μόνωσης του αέρα<sup>1</sup>.
- Δεν απαιτείται ειδικός εξερισμός<sup>2</sup>.
- Οι τυπωμένες ταπεσαρίες της HP φέρουν πιστοποίηση GREENGUARD Children & Schools Certified και πληρούν τα κριτήρια AgBB<sup>3</sup>.
- Ποικιλία ανακυκλώσιμων μέσων HP με πρόγραμμα επιστροφής<sup>4</sup>.

<sup>1</sup> Δεν περιέχει ουσίες επικίνδυνες για τη ατμόσφαιρα, σύμφωνα με τη Μέθοδο 311 του EPA.  
<sup>2</sup> Δεν απαιτείται ειδικός εξερισμός για να πληρούνται οι απαιτήσεις του αμερικανικού φορέα επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας (OSHA) περί επαγγελματικής έκθεσης σε πτητικές οργανικές ενώσεις από μελάνες HP Latex. Η εγκατάσταση ειδικού εξοπλισμού εξερισμού γίνεται στη διακριτή ευχέρεια του πελάτη. Η HP δεν προβαίνει σε συγκεκριμένες συστάσεις. Οι πελάτες πρέπει να συμβουλευούνται τις εθνικές και τοπικές απαιτήσεις και κανονισμούς.  
<sup>3</sup> Η ταπεσαρία HP χωρίς PVC που είναι τυπωμένη με μελάνες HP Latex φέρει πιστοποίηση GREENGUARD Children & Schools Certified® (ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://www.greenguard.org>) και πληροί τα κριτήρια AgBB αξιολόγησης περί υγείας για τις εκπομπές πτητικών οργανικών ενώσεων των προϊόντων εσωτερικού χώρου (ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>).  
<sup>4</sup> Η διαθεσιμότητα του προγράμματος επιστροφής για τα μέσα HP μεγάλου μεγέθους διαφέρει. Ορισμένα ανακυκλώσιμα χαρτιά HP μπορούν να ανακυκλωθούν μέσω των ευρέως διαθέσιμων προγραμμάτων ανακύκλωσης. Τα προγράμματα ανακύκλωσης μπορεί να μην διατίθενται στην περιοχή σας. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://www.hp.com/recycle>. Ανακυκλώνετε το υλικό υπολογιστών και τα αναλώσιμα εκτύπωσης. Οι υπηρεσίες διαχείρισης πόρων και ανακύκλωσης της HP κάνουν την αποτελεσματική απόρριψη εύκολη.

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



<sup>1</sup> Για βέλτιστα αποτελέσματα, εκτυπώστε τις εφαρμογές υφάσματος σε μη ελαστικό υλικό. Η απόδοση μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το μέσο. Συμβουλευτείτε τον προμηθευτή μέσων σας σχετικά με τη συμβατότητα.

<sup>2</sup> Αξιολογήσεις της HP σχετικά με τη μονιμότητα και την αντοχή της εικόνας σε εκδόρες, σε μοιζιούρες και στο νερό από το HP Image Permanence Lab σε ποικιλία μέσων, συμπεριλαμβανομένων υλικών εκτύπωσης HP. Ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://www.hp.com/go/supplies/printpermanence>.

<sup>3</sup> Μετά την εγκατάσταση των Ειδικών μελανών Latex HP 3M LX600, οι μελάνες Latex Scitex HP LX610 δεν θα είναι πλέον συμβατές με τον εκτυπωτή και η εκτύπωση διπλής όψης δεν θα είναι πλέον διαθέσιμη.

<sup>4</sup> Δεν περιλαμβάνεται, διατίθεται ξεχωριστά. Για να επιβεβαιώσετε τη διαθεσιμότητα αυτού του εξαρτήματος στη χώρα/περιοχή σας, απευθυνθείτε στην HP.

<sup>5</sup> Για βέλτιστα αποτελέσματα χρησιμοποιήστε μέσα για blockout πανό που προορίζονται για εκτύπωση διπλής όψης.

<sup>6</sup> Δεν απαιτείται ειδικός εξερισμός για να πληρούνται οι απαιτήσεις του αμερικανικού φορέα επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας (OSHA) περί επαγγελματικής έκθεσης σε πτητικές οργανικές ενώσεις από μελάνες HP Latex. Η εγκατάσταση ειδικού εξοπλισμού εξερισμού γίνεται στη διακριτή ευχέρεια του πελάτη. Η HP δεν προβαίνει σε συγκεκριμένες συστάσεις. Οι πελάτες πρέπει να συμβουλευούνται τις εθνικές και τοπικές απαιτήσεις και κανονισμούς.

<sup>7</sup> Ορισμένες επιφάνειες μπορεί να αναδίδουν οσμή.

<sup>8</sup> Η ταπεσαρία HP χωρίς PVC που είναι τυπωμένη με μελάνες HP Latex φέρει πιστοποίηση GREENGUARD Children & Schools Certified®. Ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://www.greenguard.org>.

<sup>9</sup> Η ταπεσαρία HP χωρίς PVC που είναι τυπωμένη με μελάνες HP Latex πληροί τα κριτήρια AgBB αξιολόγησης περί υγείας για τις εκπομπές πτητικών οργανικών ενώσεων των προϊόντων εσωτερικού χώρου. Ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://www.umweltbundesamt.de/produkte-e/bauprodukte/agbb.htm>.

<sup>10</sup> Η διαθεσιμότητα του προγράμματος επιστροφής για τα μέσα HP μεγάλου μεγέθους διαφέρει. Ορισμένα ανακυκλώσιμα χαρτιά HP μπορούν να ανακυκλωθούν μέσω των ευρέως διαθέσιμων προγραμμάτων ανακύκλωσης. Τα προγράμματα ανακύκλωσης μπορεί να μην διατίθενται στην περιοχή σας. Για λεπτομέρειες ανατρέξτε στη διεύθυνση <http://www.hp.com/recycle>.



# Εκτυπωτές HP Scitex LX820 series

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

<b>Εκτύπωση</b>	
Ταχύτητα εκτύπωσης	27 m <sup>2</sup> /ώρα (Production Plus, 10 περάσματα δύο κατευθύνσεων για εξαιρετικά κορεσμένα υφάσματα και οπισθοφωτισμούς), 45 m <sup>2</sup> /ώρα (Production Plus, 6 περάσματα δύο κατευθύνσεων για υφάσματα και οπισθοφωτισμούς), 45 m <sup>2</sup> /ώρα (High Quality 6 περάσματα δύο κατευθύνσεων για POP και POS), 88 m <sup>2</sup> /ώρα (Billboard, 2 περάσματα μονής κατεύθυνσης για εξωτερικές πινακίδες), 177 m <sup>2</sup> /ώρα (Draft, 1 πέρασμα μονής κατεύθυνσης για πρόχειρες εκτυπώσεις)
Ανάλυση εκτύπωσης	Έως 1.200 x 1.200 dpi
Τεχνολογία	Τεχνολογία εκτύπωσης ευρείας σάρωσης HP
Τύποι μελάνης	Μελάνες HP Latex
Χρώματα μελάνης	6 (μαύρο, κυανό, ανοιχτό κυανό, ανοιχτό ματζέντα, ματζέντα, κίτρινο)
Ψεκασμός/Σταγόνα μελανιού	12 pl
<b>Μέσα</b>	
Χειρισμός	Ρολό σε ρολό, καθοδηγούμενη διαδικασία διπλής όψης
Τύποι	Πανό, αυτοκόλλητα, φιλμ, υφάσματα, χαρτί, ειδικά μέσα
Πάχος	Έως 0,8 mm
<b>Συνδεσιμότητα</b>	
Διασύνδεση (Βασικές)	Gigabit Ethernet (1000Base-T)
<b>Πηγή ενέργειας UV</b>	
<b>Διαστάσεις (π x β x υ)</b>	
Εκτυπωτής	573 x 166 x 166 cm
Αποστολή	586 x 173 x 216 cm
<b>Βάρος</b>	
Εκτυπωτής	1053 kg
Αποστολή	1770 kg
<b>Περιεχόμενα συσκευασίας</b>	
CR773A	Εκτυπωτής HP Scitex LX820, κεφαλές εκτύπωσης HP LX610, αξόνες 126 ιντσών (x2), αεροπίστολο, δείγμα αυθεντικών μέσων ρολού HP, κάμερα web HP με καλώδιο USB, μεταγωγέας δικτύου HP, kit καθαρισμού εκτυπωτή HP Scitex LX, kit συντήρησης HP LX610 Scitex, οδηγός συντήρησης και αντιμετώπισης προβλημάτων, θήκες άκρων μέσων (x2), λογισμικό τεκμηρίωσης, καλώδιο Ethernet, kit ηλεκτρικής διαμόρφωσης με ασφάλειες, εργαλείο φόρτωσης μέσων, σπρίγγια αξόνων (x2)
<b>Συνθήκες λειτουργίας</b>	
Συνιστώμενη θερμοκρασία λειτουργίας	15 έως 30°C
Συνιστώμενη υγρασία λειτουργίας	20-70% σχετική υγρασία (χωρίς συμπύκνωση)
<b>Ακουστική</b>	
Ένταση ήχου	66 dB(A)
Ισχύς ήχου	8,5 B(A)
<b>Κατανάλωση ρεύματος</b>	
Μέγιστο	Τριφασική: 15 kW (μέγιστη), μονοφασική: 1 kW (μέγιστη)
Εκτύπωση	Τριφασική: 8 έως 15 kW, μονοφασική: 1 kW
Απαιτήσεις ισχύος	Τριφασική (τάση γραμμής): 200 έως 220 VAC (+/- 10%), μέγ. 50 A, 380 έως 415 VAC (-10% +6%), μέγ. 30 A, 50/60 Hz, μονοφασική: 115 έως 127 VAC (+/- 10%), 200 έως 240 VAC (-10% +6%) (Ιαπωνία 200 V), 50/60 Hz, μέγ. 10 A
<b>Πιστοποίηση</b>	
Ασφάλεια	EE (συμβατότητα με LVD και MD, EN60950-1, 12100-1 και 60204-1), Ρωσία (GOST)
Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα	Συμβατότητα με τις απαιτήσεις σχετικά με προϊόντα Class A (Οδηγία EMC)
Περιβαλλοντικά στοιχεία	RoHS, WEEE
ENERGY STAR	Όχι
<b>Εγγύηση</b>	
	Περιορισμένη εγγύηση εξοπλισμού ενός έτους. Οι επιλογές εγγύησης και υποστήριξης ποικίλλουν ανά προϊόν, χώρα και τοπικές νομικές απαιτήσεις.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΓΕΛΙΑΣ

<b>Προϊόν</b>	
CR773A	Εκτυπωτής HP Scitex LX820
<b>Εξαρτήματα</b>	
CK832A	Kit καθαρισμού εκτυπωτή HP Scitex LX
CQ755A	HP Scitex Caldera RIP Software
CQ756A	HP Scitex Onyx RIP Software
CQ657A	Αξόνες 126 ιντσών HP
CX062A	Kit δύο ρολών HP 126 ιντσών
<b>Αναλώσιμα μελάνης</b>	
CN667A	Κίτρινη/ματζέντα κεφαλή εκτύπωσης Scitex HP LX610
CN668A	Κυανή/μαύρη κεφαλή εκτύπωσης Scitex HP LX610
CN669A	Ανοιχτή ματζέντα/ανοιχτή κυανή κεφαλή εκτύπωσης Scitex HP LX610
CN670A	Δοχείο κυανής μελάνης Latex Scitex HP LX610 3 λίτρων
CN671A	Δοχείο ματζέντα μελάνης Latex Scitex HP LX610 3 λίτρων
CN672A	Δοχείο κίτρινης μελάνης Latex Scitex HP LX610 3 λίτρων
CN673A	Δοχείο μαύρης μελάνης Latex Scitex HP LX610 3 λίτρων
CN674A	Δοχείο ανοικτής κυανής μελάνης Latex Scitex HP LX610 3 λίτρων
CN675A	Δοχείο ανοικτής ματζέντα μελάνης Latex Scitex HP LX610 3 λίτρων
CC591A	Kit συντήρησης HP LX600 Scitex



Για πληροφορίες επισκεφθείτε το <http://www.hp.com>

© Copyright 2011 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση. Οι μόνες εγγυήσεις για προϊόντα και υπηρεσίες της HP αναφέρονται στις ρητές δηλώσεις εγγύησης που συνοδεύουν τα εν λόγω προϊόντα και υπηρεσίες. Κανένα στοιχείο στο παρόν πρέπει να κληφθεί ως πρόσθετη εγγύηση. Η HP δε θα είναι υπεύθυνη για τεχνικά ή συντακτικά λάθη ή παραλείψεις του παρόντος.

4AA3-4197ELE Δημοσίευση στην EMEA Απρίλιος 2011