

SureColor SC-P8000 STD

Spectro



Δημιουργήστε με σταθερότητα επαγγελματικές φωτογραφίες, εκτυπώσεις έργων τέχνης και δοκίμια υψηλής ποιότητας, με ακρίβεια και μεγάλη διάρκεια σε μια σειρά μέσων

Δημιουργήστε επαγγελματικές εκτυπώσεις και δοκίμια ύψιστης ποιότητας με αυτόν τον ευέλικτο φωτογραφικό εκτυπωτή και proofer 44 ιντσών. Με δυνατότητα παραγωγής του 93% των πιστοποιημένων χρωμάτων από την Pantone¹ για αναπαραγωγή ακριβείας, ο SC-P8000 STD Spectro συνοδεύεται από ένα σετ μελανιών οκτώ χρωμάτων και μια κεφαλή εκτύπωσης Epson TFP PrecisionCore για τη δημιουργία αποτελεσμάτων με ακρίβεια και μεγάλη διάρκεια. Αυτή η προηγμένη σχεδίαση συνδυάζεται με μια γκάμα εύχρηστων χαρακτηριστικών.

Ευρεία γκάμα χρωμάτων

Χάρη στο σετ μελανιών pigment οκτώ χρωμάτων UltraChrome HD, ο SC-P8000 STD Spectro καλύπτει το 93% των πιστοποιημένων χρωμάτων από την Pantone^{®1} για τη δημιουργία αποτελεσμάτων εξαιρετικής ποιότητας και μεγάλης ακρίβειας με φωτεινά και ζωντανά χρώματα. Για εντυπωσιακές εκτυπώσεις, μια προηγμένη ασπρόμαυρη λειτουργία βοηθάει στην παραγωγή βαθιών και πλούσιων μαύρων αποχρώσεων υψηλής πυκνότητας και πολύ ομαλών τόνων.

Αξιοπιστία και αποδοτικότητα

Με τη χρήση της κεφαλής εκτύπωσης Epson TFP PrecisionCore και της αυτόματης λειτουργίας ελέγχου ακροφυσίων, οι χρήστες μπορούν να είναι σίγουροι ότι θα απολαμβάνουν σταθερά αποτελέσματα και εκτύπωση ύψιστης ποιότητας. Η σταθερότητα στην αναπαραγωγή χρωμάτων είναι εγγυημένη σε βάθος χρόνου και χωρίς την ανάγκη για ακριβές προσθήκες, χάρη στο βοηθητικό πρόγραμμα Epson Colour Calibration και στο Spectroproofer^{®3} που παρέχεται από την X-Rite για γρήγορη και ακριβή μέτρηση χρωμάτων.

Ευκολία χρήσης και οικονομία

Ο σχεδιασμός του εκτυπωτή έχει γίνει ώστε να μεγιστοποιείται η ευκολία στη χρήση και η αξιοπιστία. Η αλλαγή μέσων γίνεται γρήγορα και απλά με έναν ευκρινή πίνακα ελέγχου και μενού οθόνης LCD, ενώ η επιλογή μεμονωμένων φυσιγγων μελανιών 350 ml και 700 ml δίνει τη δυνατότητα για μεγαλύτερους κύκλους εκτύπωσης μέχρι την επόμενη αντικατάσταση των φυσιγγων μελανιών. Με έναν προαιρετικό σκληρό δίσκο 320 GB, οι χρήστες μπορούν να εξοικονομούν χώρο από τον υπολογιστή τους και να αποθηκεύουν πολλές εργασίες στον εκτυπωτή έτοιμες για εκτύπωση.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

- **Μελάνια pigment UltraChrome HD**
Προσφέρουν χρώματα υψηλής ακρίβειας με κάλυψη Pantone^{®1} 93%
- **Κεφαλή Epson TFP PrecisionCore**
Εξασφαλίστε σταθερά αποτελέσματα και αξιόπιστη εκτύπωση υψηλής ποιότητας
- **Υψηλή ανθεκτικότητα στο φως**
Οι εκτυπώσεις σε χαρτί Premium Glossy μπορεί να διαρκέσουν έως 60 χρόνια²
- **Φύσιγγες μελανιών μεγάλης χωρητικότητας**
Μεγαλύτεροι κύκλοι εκτύπωσης μέχρι την αντικατάσταση των φυσιγγων
- **Ευκολία χρήσης**
Ευκρινής πίνακας ελέγχου LCD και προαιρετικός σκληρός δίσκος 320 GB

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

Τεχνολογία μελανιού	UltraChrome® HD
Μέθοδος εκτύπωσης	PrecisionCore™ TFP print head

ΕΚΤΥΠΩΣΗ

Χρώματα	Light Black, Light Light Black, Photo Black, Matte Black, Cyan, Light Cyan, Yellow, Vivid Magenta, Vivid Light Magenta
Διαμόρφωση ακροφυσίων	360 Ακροφύσια μαύρο χρώμα, 360 Ακροφύσια ανά χρώμα
Ελάχιστο μέγεθος σταγόνας	3,5 pl
Ink tank capacity	700 ml
Ανάλυση εκτύπωσης	2.880 x 1.440 DPI

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΣΘΗΤΗΡΕΣ

Print Margins Sheet Media	Mode 1: 3 mm (top), 3 mm (right), 14 mm (bottom), 3 mm (left)
Κατάλληλο πάχος χαρτιού	0,08 mm - 1,5 mm
Τύποι χαρτιού	A0 (84,1x118,9cm), A1 (59,4x84,1 cm), A2 (42,0x59,4 cm), A3+, A3 (29,7x42,0 cm), A4 (21,0x29,7 cm), Οριζείται από τον χρήστη, 17" (43,2 cm), 24" (61,0 cm), 44" (111,8 cm), B1 (72,8x102,8 cm), B2 (51,4x72,8 cm), B3 (36,4cmx51,4 m), B4 (25,7x36,4 cm), B0 (102,8x145,6 cm)
Διπλής όψης	No
Borderless printing on	10 inches, 11.81 inches, 12.95 inches, 15.98 inches, 17.01 inches, 20.28 inches, 23.39 inches, 24.02 inches, 28.66 inches, 35.98 inches, 44.02 inches

ΓΕΝΙΚΑ

Κατανάλωση ενέργειας	75 Watt, 19 Watt (οικονομική λειτουργία), 2 Watt (σε Standby), 0,5 Watt (απενεργοποίηση)
Τάση τροφοδοσίας	AC 100 V - 240 V, 50 Hz - 60 Hz
Διαστάσεις	1.864 x 667 x 1.218 mm (Πλάτος x Βάθος x Ύψος)
Βάρος	195 kg
Θόρυβος	Λειτουργία: 6,2 B (A)
Επίπεδο θορύβου	Operation (Roll): 47 dB (A)

ΆΛΛΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Μνήμη	Printer: 1 GB
Επεξεργασία μέσων	Διαδρομή χαρτιού Fine Art, Χαρτί σε ρολό, Thick Media Support
Συμβατά λειτουργικά συστήματα	Mac OS 10.9.x, Windows 2000, Windows 7, Windows 7 x64, Windows 8 (32/64 bit), Windows 8.1, Windows Server 2003 (32/64bit), Windows Server 2008 (32/64bit), Windows Server 2008 R2, Windows Vista, Windows Vista x64, Windows XP, Windows XP x64, Windows Server 2003 R2
Προσομοιώσεις	ESC/P-R
Συνδέσεις	USB 2.0 Τύπου B, Διασύνδεση Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T), USB 2.0 Τύπου A, Διασύνδεση Gigabit Ethernet

LCD ΚΑΙ ΚΑΡΤΕΣ ΜΝΗΜΗΣ

Οθόνη LCD	Τύπος: Χρώμα, Διαγώνιος: 6,8 εκ.
-----------	----------------------------------

ΆΛΛΑ

Εγγύηση	12 Μήνες Εξυπηρέτηση στην έδρα του πελάτη Διαθέσιμη προαιρετική επέκταση εγγύησης
---------	--

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΪΡΙΣΗ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΪΔΑΣ

SKU	C11CE42301A2
Γραμμωτός κωδικός	8715946606699
Χώρα κατασκευής	Κίνα

SureColor SC-P8000 STD Spectro

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

- Κύρια συσκευή
- Οδηγίες τοποθέτησης
- Οδηγίες χρήσης (CD)
- Οδηγός και βοηθητικά προγράμματα (CD)
- Έγγραφο εγγύησης
- Καλώδιο ηλεκτρικού ρεύματος
- Λογισμικό (CD)
- Μεμονωμένες φύσιγγες μελάνης

ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ

- Singlepack Photo Black T804100 UltraChrome HDX/HD 700ml (C13T804100)
- Singlepack Cyan T804200 UltraChrome HDX/HD 700ml (C13T804200)
- Singlepack Vivid Magenta T804300 UltraChrome HDX/HD 700ml (C13T804300)
- Singlepack Yellow T804400 UltraChrome HDX/HD 700ml (C13T804400)
- Singlepack Light Cyan T804500 UltraChrome HDX/HD 700ml (C13T804500)
- Singlepack Vivid Light Magenta T804600 UltraChrome HDX/HD 700ml (C13T804600)
- Singlepack Light Black T804700 UltraChrome HDX/HD 700ml (C13T804700)
- Singlepack Matte Black T804800 UltraChrome HDX/HD 700ml (C13T804800)
- Singlepack Light Light Black T804900 UltraChrome HDX/HD 700ml (C13T804900)
- Singlepack Photo Black T824100 UltraChrome HDX/HD 350ml (C13T824100)
- Singlepack Cyan T824200 UltraChrome HDX/HD 350ml (C13T824200)
- Singlepack Vivid Magenta T824300 UltraChrome HDX/HD 350ml (C13T824300)
- Singlepack Yellow T824400 UltraChrome HDX/HD 350ml (C13T824400)
- Singlepack Light Cyan T824500 UltraChrome HDX/HD 350ml (C13T824500)
- Singlepack Vivid Light Magenta T824600 UltraChrome HDX/HD 350ml (C13T824600)
- Singlepack Light Black T824700 UltraChrome HDX/HD 350ml (C13T824700)
- Singlepack Matte Black T824800 UltraChrome HDX/HD 350ml (C13T824800)
- Singlepack Light Light Black T824900 UltraChrome HDX/HD 350ml (C13T824900)
- Maintenance Box T699700 (C13T699700)
- Fine Art Cotton Smooth Bright 17" x 15m (C13S450270)
- Fine Art Cotton Smooth Natural 24" x 15m (C13S450264)
- Archival Matte Paper, DIN A3+, 189g/m[s2], 50 Sheets (C13S041340)
- Archival Matte Paper, DIN A3, 189g/m[s2], 50 Sheets (C13S041344)
- Archival Matte Paper - A4 - 50 φύλλα (C13S041342)
- Φύλλο καθαρισμού (C13S400045)
- Double-Sided Matte Paper - A4 - 50 φύλλα (C13S041569)
- Doubleweight Matte Paper Roll, 24" x 25 m, 180g/m[s2] (C13S041385)
- Doubleweight Matte Paper Roll, 44" x 25 m, 180g/m[s2] (C13S041387)
- Enhanced Adhesive Synthetic Paper Roll, 24" x 30,5 m, 135g/m[s2] (C13S041617)

1. - Το σύστημα PANTONE® είναι ιδιοκτησία της Pantone LLC. Κάλυψη κατά 93% παλέτας επικάλυψης με σταθερό χρώμα του PANTONE FORMULA GUIDE με βάση το χαρτί Epson Proofing Paper White Semimatte που εκτυπώνεται με πρόγραμμα οδήγησης εκτυπωτή Epson σε ανάλυση 2.880x1.440 dpi. Η κάλυψη PANTONE μπορεί να διαφέρει για εκτύπωση με RIP τρίτου προμηθευτή.

2. - Ο αριθμός είναι εκτίμηση με βάση το πρότυπο μέτρησης JEITA CP-3901A:

3. • Γυαλιστερό χαρτί (μεγέθους A4)

4. • Θερμοκρασία 23 °C

5. • Υγρασία 50%

6. Για τη λειτουργία του το SpectroProofing απαιτεί επιπλέον λογισμικό τρίτου κατασκευαστή, το οποίο δεν περιλαμβάνεται.

Epson Italia SpA, Υποκατάστημα Ελλάδος
τηλ.: 211 1986212
fax: 210-6828615
info@epson.gr
www.epson.gr

Τα εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα αποτελούν ιδιοκτησία της Seiko Epson Corporation ή των αντίστοιχων κατόχων τους. Οι πληροφορίες των προϊόντων ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση

EPSON®