

SureLab D700, SC-P5000 και SC-P800

## Πρωτοβουλία για την κατάρτιση επαγγελματιών φωτογράφων από την Epson

Δημοσίευση: 24 Ιουλ 2017, 15:34 | Τελευταία ενημέρωση: 24 Ιουλ 2017, 15:34



Η Epson επιδεικνύει τα μοντέλα SureLab D700, SC-P5000 και SC-P800, για την εξαιρετική ακρίβεια στην αποτύπωση του χρώματος στην εκτύπωση και τα χαρακτηρίζει ιδανικά για επαγγελματικές εφαρμογές έργων τέχνης και φωτογραφίας.

Οι εταιρείες Epson, Dell, X-Rite, Fisheye και Oktabit συνδιοργανώνουν επιμορφωτικά σεμινάρια, εισάγοντας τους επαγγελματίες φωτογράφους στο μέλλον της επαγγελματικής εκτύπωσης μέσω της τεχνολογίας inkjet.

Η Epson για πρώτη φορά φέτος συνδιοργανώνει με τις εταιρείες Dell, X-Rite, Fisheye και Oktabit, επιμορφωτικά σεμινάρια για επαγγελματίες φωτογράφους, με θέμα «Από την Είσοδο στην Έξοδο: Χρωματικά ελεγχόμενη ροή εργασίας», σε συνεργασία με τοπικούς φωτογραφικούς συλλόγους της Ελλάδας.

Τα πρώτα σεμινάρια πραγματοποιήθηκαν στην Καλαμάτα στις 24 Μαΐου και στα Ιωάννινα στις 28 Ιουνίου, ενώ αναμένεται το επόμενο διάστημα να πραγματοποιηθούν και σε επιπλέον πόλεις, φέρνοντας τους Έλληνες φωτογράφους σε επαφή με την καινοτόμο τεχνολογία των προϊόντων της εταιρείας, τα οποία παρέχουν υψηλής ποιότητας επαγγελματικό αποτέλεσμα, με οικονομία, ευκολία στη χρήση και χαμηλό περιβαλλοντικό αποτύπωμα.

Το σεμινάριο, το οποίο εισηγείται ο κ. Αντώνης Γράνης, Colour and Imaging Specialist, Colour Consulting Group, έχει ως στόχο να προσφέρει τη δυνατότητα σε επαγγελματίες φωτογράφους που ζουν σε διαφορετικές πόλεις της Ελλάδας, να διευρύνουν της γνώσεις τους με βάση τις νεότερες τεχνολογικές εξελίξεις, με αποτέλεσμα να αναβαθμίσουν την ποιότητας της δουλειάς τους και το ανταγωνιστικό τους αποτέλεσμα. Το περιεχόμενο του προγράμματος αγγίζει όλο το εύρος γνώσεων στον τομέα της διαχείρισης του χρώματος στην φωτογραφία, συμπεριλαμβάνοντας τις βασικές έννοιες της ψηφιακής εικόνας και του χρώματος, τη βαθμονόμηση της οθόνης, τις ιδανικές συνθήκες εργασίας καθώς και τη ροή εργασίας του φωτογράφου.

Τα σεμινάρια που πραγματοποιήθηκαν ήδη παρακολούθησαν με μεγάλο ενδιαφέρον πλήθος από επαγγελματίες φωτογράφους, μέλη των τοπικών φωτογραφικών συλλόγων, από τα Ιωάννινα, τη Μεσσηνία, τη Λακωνία, την Αρκαδία, την Αργολίδα και την Αττική. Οι συμμετέχοντες είχαν την ευκαιρία να δουν από κοντά και να γνωρίσουν τις δυνατότητες των καινοτόμων εκτυπωτών της Epson, με τα μοντέλα **SureLab D700, SC-P5000 και SC-P800**, που προσφέρουν εξαιρετική ακρίβεια στην αποτύπωση του χρώματος στην εκτύπωση και είναι ιδανικά για επαγγελματικές εφαρμογές έργων τέχνης και φωτογραφίας. Πρόκειται για μοντέλα που καλύπτουν κάθε φωτογραφική ανάγκη, εξασφαλίζοντας τη μέγιστη ποιότητα στις φωτογραφίες, με την αξιοπιστία της Epson.

Παράλληλα, ήρθαν σε επαφή τον σταθμό εργασίας Dell Precision T5810 και τις οθόνες Dell U2415 και UP2716D της εταιρείας Dell, που χρησιμοποιήθηκαν για την υποστήριξη του πρότυπου workflow που παρουσιάστηκε στο σεμινάριο. Ο Dell Precision T5810 χαρακτηρίζεται από τις εξαιρετικά υψηλές επιδόσεις και την αξιοπιστία των σταθμών εργασίας Dell Precision, οι οποίοι έχουν σχεδιαστεί με γνώμονα τις απαιτήσεις των επαγγελματιών που παράγουν περιεχόμενο ενώ οι οθόνες Dell Ultrasharp U2415 και Dell Ultrasharp UP2716D χαρακτηρίζονται από εξαιρετική ποιότητα απεικόνισης και συνδεσιμότητας και αποτελούν ιδανικές επιλογές για εφαρμογές που απαιτείται υψηλή πιστότητα χρώματος. Ακόμη, οι παρευρισκόμενοι ήρθαν σε επαφή με τα προϊόντα Colorchecker Passport, i1DisplayPro & ColorMunkiPhoto της εταιρείας X-Rite, για την δημιουργία CameraProfiles για τις φωτογραφικές μηχανές και την δημιουργία ICC Profiles για τις οθόνες και τους εκτυπωτές αντίστοιχα και ανακάλυψαν τις δυνατότητες και την χρωματική ακρίβεια που αυτά παρέχουν στην εργασία τους.

Η κα Μαρία Μάσσιου, Διευθύντρια Γραφείου, Epson Hellas σχολίασε: «Η συγκεκριμένη ενέργεια ευθυγραμμίζεται με το όραμα της Epson να βελτιώνει τη ζωή του τελικού χρήστη, τόσο μέσα από τις καινοτόμες προτάσεις της, όσο και από τις πρωτοποριακές υπηρεσίες και πρωτοβουλίες που αναλαμβάνει. Στο πλαίσιο αυτό, έχουμε αναπτύξει προϊόντα εύχρηστα και οικονομικά στη χρήση, τα οποία λειτουργούν με σεβασμό στο περιβάλλον, ενώ παρέχουν απόλυτη ακρίβεια και βέλτιστο ποιοτικό αποτέλεσμα για τον επαγγελματία. Θεωρούμε ιδιαίτερα σημαντικό να εξοικειώσουμε με τη συγκεκριμένη τεχνολογία, επαγγελματίες από όλες τις περιοχές της Ελλάδας, δείχνοντας τις μοναδικές ιδιότητές της, κυρίως την αξιοπιστία και υψηλή ποιότητα, αλλά και την έμφαση στη ζωνή αποτύπωση χρωμάτων και τη διάρκεια.»

[tech.in.gr](http://tech.in.gr)