

# Η Epson είναι συνώνυμο της βιωσιμότητας στο printing

## Η sales manager business της Epson Ελλάδας Νατάσα Γεωργίου μας εξηγεί

**Πρόσφατα η Epson ανακοίνωσε ότι εγκαταλείπει οριστικά την τεχνολογία Laser. Εξηγήστε μας το σκεπτικό πίσω από αυτή την απόφαση.**

Η Epson επιβεβαίωσε πρόσφατα την πλήρη δέσμευσή της στην εκτύπωση inkjet για το γραφείο, ανακοινώνοντας ότι θα τερματίσει την παγκόσμια πώληση και διανομή εκτυπωτών λέιζερ έως το 2026. Η απόφαση αυτή ελήφθη λόγω των μεγαλύτερων δυνατοτήτων του inkjet να κάνει ουσιαστικές προόδους στη βιωσιμότητα.

Η δυνατότητα αυτή προκύπτει από τον τρόπο λειτουργίας των διαφορετικών τεχνολογιών - με τα laser να απαιτούν θερμότητα για να γίνει η εκτύπωση της σελίδας, ενώ τα inkjet είναι μια "ψυχρή" τεχνολογία που χρειάζεται λιγότερη ενέργεια για να εκτυπώσει.

Όπως πολύ χαρακτηριστικά δήλωσε ο K. Kubota, general administrative manager, Seiko Epson Corporation το σκεπτικό είναι απλό. Η Epson ως εταιρεία είναι συνυφασμένη με τη βιώσιμη καινοτομία και οι inkjet εκτυπωτές απλά εξασφαλίζουν αυτήν ακριβώς την κατεύθυνση, καθώς καταναλώνουν λιγότερη ενέργεια και χρησιμοποιούν λιγότερα αναλώσιμα σε σχέση με τους laser.

Με την κυκλοφορία και των νέων **Workforce Enterprise 40/50/60ppm**, ολοκληρώνεται πλήρως το εύρος λύσεων εκτύπωσης inkjet που προσφέρουμε και δεν υπάρχει λόγος να παραμένουμε σε μια μη πράσινη τεχνολογία εκτύπωσης.

Ταυτόχρονα, σύμφωνα με τα στοιχεία της IDC, η αγορά inkjet για επιχειρήσεις αναμένεται να αυξηθεί κατά +5,1% ετησίως, σε αντίθεση με την ετήσια μείωση της ζήτησης για εκτυπώσεις laser κατά -0,4%.

**Η Epson προωθεί την τεχνολογία Inkjet (και) ως πιο ενεργειακά αποδοτικότερη σε σχέση με τη Laser. Τι άλλο διαθέτουν οι εκτυπωτές της Epson (υλικά κατασκευής, τεχνολογία μελανιών, κεφαλές, αναλώσιμα, απόβλητα κ.λπ) που τους κάνει πιο βιώσιμους;**

Εκτός του ότι χρησιμοποιούν **λιγότερη ενέργεια** για την εκτύπωση σε σχέση με τους εκτυπωτές laser, οι εκτυπωτές inkjet χρησιμοποιούν επίσης λιγότερα αναλώσιμα εξαρτήματα. Οι εκτυπωτές laser απαιτούν συνήθως περισσότερα αναλώσιμα και απαιτούν περιοδική αντικατάσταση του τυμπάνου, του ιμάντα μεταφοράς και της μονάδας τήξης. Ταυτόχρονα, τα μελάνια είναι πολύ υψηλής χωρητικότητας,



*Νατάσα Γεωργίου,  
Sales Manager Business,  
Epson Greece*

ως και 86.000 σελίδες, που σημαίνει επίσης **λιγότερα απόβλητα.**

**Το sustainability είναι πλέον προαπαιτούμενο για τις επιχειρήσεις που επιλέγουν λύσεις τεχνολογίας. Με ποιον τρόπο ο συνεργάτης θα πείσει τον πελάτη του ότι επιλέγοντας Epson ικανοποιεί τις απαιτήσεις της βιωσιμότητας που έχει θέσει;**

Τα προϊόντα μας αναπτύσσονται για να περιορίζουν τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις κατά τη χρήση τους και με τη σειρά τους συμβάλλουν στη στήριξη των στόχων βιωσιμότητας των τελικών χρηστών, μειώνοντας τη χρήση ενέργειας, τις εκπομπές CO2 και τη δημιουργία αποβλήτων.

Πιστεύουμε ακράδαντα ότι οι λύσεις εξοικονόμησης ενέργειας, η πρωτοτυπία στην εξοικονόμηση χώρου και η εξαιρετικά υψηλή ακρίβεια συμβάλλουν στην προστασία του φυσικού περιβάλλοντος και στην ευημερία των κοινοτήτων - πεποιθήσεις που αποτελούν κεντρικό στοιχείο του εταιρικού μας σκοπού. Τα προϊόντα μας παράγονται στα δικά

μας εργοστάσια, χρησιμοποιώντας τις δικές μας ιδιόκτητες τεχνολογίες και διασφαλίζοντας υψηλά πρότυπα εργασιακής ευθύνης. Έχουμε εξασφαλίσει το EcoVadis Platinum status, το οποίο μας τοποθετεί στο κορυφαίο 1% των τεχνολογικών εταιρειών παγκοσμίως όσον αφορά τη βιωσιμότητα.

Παράλληλα, με εργαλεία που παρέχουμε στο δίκτυο μεταπωλητών, όπως το **Optimization Tool** ο μεταπωλητής μπορεί με ένα εκτεταμένο report να **"αποδείξει" στον πελάτη του τα οφέλη σε δείκτες βιωσιμότητας** - όπως η κατανάλωση ενέργειας και η μείωση των εκπομπών CO2 - που θα έχει αλλάζοντας τον τρέχοντα εκτυπωτικό του στόλο σε Epson. Ταυτόχρονα, με μια επίσκεψη στο show room της εταιρείας μας, ο μεταπωλητής και ο τελικός πελάτης μπορούν να δουν "ζωντανά" τη σύγκριση μεταξύ laser και Epson Heat-free Inkjet τεχνολογίας και να εντοπίσουν την διαφορά στην κατανάλωση ενέργειας, στον χρόνο πρώτης εκτύπωσης και άλλες παραμέτρους.

**Ποιοι είναι οι στόχοι της Epson ως εταιρεία στο κομμάτι του sustainability;**

Η Epson έχει δεσμεύσει 100 δισεκατομμύρια γιεν (περίπου 73 εκατομμύρια ευρώ) για την προώθηση της βιώσιμης καινοτομίας και έχει αναλάβει μια σειρά πρωτοβουλιών, συμπεριλαμβανομένης της απαλλαγής από τον άνθρακα και της ανάπτυξης περιβαλλοντικής τεχνολογίας.

Η εταιρεία εργάζεται σήμερα για την επίτευξη του στόχου ενός «κλειστού κύκλου πόρων», στον οποίο οι πόροι της χρησιμοποιούνται πιο αποτελεσματικά, μειώνοντας την κατανάλωση νέων υπόγειων πόρων με τη χρήση ορυκτών που έχουν ήδη εξορυχθεί, με στόχο να απαλλαγεί από υπόγειους πόρους έως το 2050. Αυτό με τη σειρά του θα μειώσει τις συνολικές εισαγωγές πόρων της, θα εξαλείψει τα απορρίμματα, **χρησιμοποιώντας 100% ανακυκλωμένους πόρους.**

**Πώς λειτουργεί στην Ελλάδα το πρόγραμμα ανακύκλωσης της Epson; Πώς επωφελούνται τόσο οι πελάτες όσο και οι συνεργάτες;**

Εφαρμόζουμε διάφορα προγράμματα ανακύκλωσης σε παγκόσμιο επίπεδο, τα οποία αξιολογούμε και προσαρμόζουμε τακτικά.

Αυτή την περίοδο αξιολογούμε πώς αυτά θα μπορούσαν να εφαρμοστούν καλύτερα στην Ελλάδα.