

Σταθερά στην πρώτη θέση της αγοράς

Η **Epson** παραμένει σταθερά στην κορυφή στον χώρο των βιντεοπροβολέων και το 2023, με μερίδιο αγοράς **πάνω από 50%** και διατηρώντας την πρώτη θέση από το 2001. Η επιτυχία της αντανακλά την απόλυτη εμπιστοσύνη των επαγγελματιών στις δυνατότητες της τεχνολογίας **3LCD** και την αξιοπιστία του brand της Epson. Η τεχνολογία 3LCD της Epson προσφέρει υψηλή φωτεινότητα, τόσο στη λευκή όσο και στην έγχρωμη εικόνα, χωρίς το φαινόμενο του rainbow effect και, ευρεία γκάμα χρωμάτων, παράγοντας εντυπωσιακή εικόνα κατάλληλη για οποιοδήποτε περιβάλλον.

Το lineur της Epson περιλαμβάνει **75 διαφορετικά μοντέλα**, ικανά να καλύψουν κάθε είδους ανάγκη, από την εκπαίδευση και τον επιχειρηματικό χώρο, μέχρι τα μουσεία και τις συνεδριάσεις.

Λύσεις για κάθε ανάγκη

- Στον τομέα των επιχειρήσεων, η εποχή της υβριδικής εργασίας έχει επιφέρει μεταβολές στο σχεδιασμό των **meeting rooms**. Η Epson προσφέρει λύσεις που επιτρέπουν την απρόσκοπτη συμμετοχή εξ αποστάσεως, με προβολείς όπως ο **EB-810e super ultra short throw**. Αυτό το μοντέλο προσφέρει αναλογία εικόνας 21/9, κατάλληλης για εφαρμογές videoconferencing όπως το Microsoft Teams Front Row και μέγεθος προβολής έως 160» από απόσταση 30cm,



- Στον τομέα των μουσείων και των **εξωτερικών χώρων**, η Epson ξεχωρίζει με τη νέα σειρά βιντεοπροβολέων **EB-PQ** και την τεχνολογία 4K Crystal Motion. Αυτά τα μοντέλα χρησιμοποιούνται για να δημιουργήσουν immersive 360° εμπειρίες, με τις πιο πρόσφατες εγκαταστάσεις στο Μουσείο Γουλανδρή και το Μουσείο Μπενάκη. Επιπλέον, το video mapping σε κτίρια και αξιοθέατα γίνεται όλο και πιο δημοφιλές, με τους βιντεοπροβολείς της Epson να επιλέγονται από τους επαγγελματίες / σχεδιαστές AudioVisual για την ευελιξία τους στην εγκατάσταση, το μικρό μέγεθος τους, την απλή παραμετροποίησή τους (μέσω δωρεάν λογισμικών όπως το EPPT) και τελικά το εντυπωσιακό τους αποτέλεσμα με φωτεινότητα έως 30.000 lumens.

- Η Epson έχει αποδείξει την αφοσίωσή της και στην **εκπαίδευση**, με την εγκατάσταση περισσότε-

ρων από 15.000 βιντεοπροβολέων στην Ελλάδα, μέσω διαφόρων καναλιών διάθεσης. Πολλοί από αυτούς ενσωματώνουν τεχνολογίες διάδρασης (πενάκια ή/και αφή), επιτρέποντας μια συμμετοχική εμπειρία διδασκαλίας. Εκπαιδευτικά ιδρύματα όπως το Αρσάκειο, το Κολλέγιο Αθηνών, και η Εράσμειος Ελληνογερμανική Σχολή επενδύουν στη διαδραστική τεχνολογία της Epson, ενώ πρόσφατα, τα σχολεία Αυγουλέα-Α-Λιναρδάτου και Ανατόλια επέλεξαν τους laser διαδραστικούς βιντεοπροβολείς **EB-760Wi** για να εξασφαλίσουν μεγάλο μέγεθος εικόνας (ως 100"), ευκρίνεια και μακροχρόνια διάρκεια ζωής της πηγής φωτός (ως 20.000 ώρες).

Με την ευρεία γκάμα προϊόντων και τη συνεχή καινοτομία, η Epson καταδεικνύει την ικανότητά της να προσαρμόζεται σε μια ποικιλία αναγκών, διατηρώντας την υπόσχεσή της για ποιότητα και αξιοπιστία. Η παρουσία της Epson στην **ISE 2024** στη Βαρκελώνη, τη μεγαλύτερη έκθεση παγκοσμίως για το Audio Visual, θα είναι δυναμική, **με ένα από τα μεγαλύτερα περρίτερα της έκθεσης** και με συμμετοχή όλου του εξειδικευμένου προσωπικού της εταιρείας, μια απόδειξη της αφοσίωσης της Epson στην καινοτομία και την προσφορά προηγμένων λύσεων στον τομέα των βιντεοπροβολέων, ενισχύοντας τη θέση της ως πρωτοπόρα στην αγορά.