

Τι είναι η CES2026

Η CES 2026 (Consumer Electronics Show) είναι η μεγαλύτερη και σημαντικότερη έκθεση τεχνολογίας παγκοσμίως, η οποία πραγματοποιείται στο Λας Βέγκας από τις 6 έως τις 9 Ιανουαρίου 2026.

Αποτελεί το κύριο σημείο συνάντησης για κορυφαίες εταιρείες (όπως Samsung, Sony, NVIDIA), νεοσύστατες επιχειρήσεις (startups) και καινοτόμες επιχειρήσεις που παρουσιάζουν τις τελευταίες εξελίξεις (τους) στην καταναλωτική τεχνολογία.

Η έκθεση προσελκύει φέτος πάνω από 4.000 εκθέτες και περίπου 130.000 επισκέπτες από 155 χώρες.



2



Τι είναι η CES2026



3



Κύρια Χαρακτηριστικά της CES 2026:

Κεντρικό Θέμα: Η "καινοτομία για όλους" με επίκεντρο τη Φυσική Τεχνητή Νοημοσύνη (Physical AI), όπου η AI ενσωματώνεται σε ρομπότ, οχήματα και συσκευές που αλληλεπιδρούν με τον πραγματικό κόσμο.

Βασικές Τάσεις:

Τεχνητή Νοημοσύνη (AI): Κυριαρχεί παντού, από έξυπνες οικιακές συσκευές μέχρι AI πράκτορες που βοηθούν στην παραγωγικότητα.

Ρομπωτική: Παρουσιάζονται ρομπότ με εξελιγμένες δυνατότητες, όπως ρομπωτικές σκούπες που ανεβαίνουν σκάλες και ανθρωποειδή ρομπότ για οικιακή ή βιομηχανική χρήση.

Αυτοκίνηση & Κινητικότητα: Εμφαση στα ηλεκτρικά (EV) και αυτόνομα οχήματα, τα οποία αντιμετωπίζονται πλέον ως "έξυπνα ρομπότ" σε τροχούς.

Ψηφιακή Υγεία & Wearables: Νέα έξυπνα γυαλιά με AI, φορετές συσκευές για την υγεία των γυναικών και διαγνωστικά εργαλεία ακριβείας.



Εκθέματα στην έκθεση



4



Στην CES 2026 παρουσιάζεται μια σημαντική στροφή προς τη «Φυσική Τεχνητή Νοημοσύνη», όπου η τοπική, ενσωματωμένη στη συσκευή, νοημοσύνη αντικαθιστά την επεξεργασία που βασίζεται στο cloud.

Ρομποτική & Έξυπνο Σπίτι

Ανθρωποειδείς Βοηθοί: Τα CLOiD της LG και Onero H1 της SwitchBot έκαναν το ντεμπούτο τους ως οικιακά ρομπότ ικανά για πολύπλοκες δουλειές.

Η Boston Dynamics παρουσίασε μια έκδοση παραγωγής του ρομπότ Atlas, που προορίζεται για βιομηχανική ανάπτυξη έως το 2028.

Σκούπες για Ανάβαση Σκαλιών: Η ιδέα του Roborock Saeros Rover διαθέτει δύο τροχούς με "πόδια" που του επιτρέπουν να κινείται στις σκάλες και να εκτελεί μικρά άλματα.

Έξυπνα Τούβλα Lego: Η πρώτη, κεντρική, ομιλία ήταν της Lego, που παρουσίασε τυπικά τουβλάκια 2x4 με αισθητήρες και ηχεία, επιτρέποντας διαδραστικό φυσικό παιχνίδι ξεκινώντας με μια σειρά από ταινίες Star Wars.

Έξυπνοι ελεγκτές σπιτιού: Smart home 2.0 με AI ρομπότ.



Εκθέματα στην έκθεση



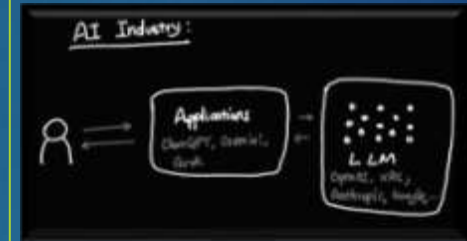
Υπολογιστές & Φορητοί Υπολογιστές

CPU επόμενης γενιάς: Η Intel λάνσαρε τα τσιπ Panther Lake (Core Ultra Series 3), υπόσχοντας τεράστιες βελτιώσεις στην απόδοση χωρίς ειδική GPU.

Η Nvidia αποκάλυψε την πλατφόρμα superchip Vera Rubin για τεράστιο φόρτο εργασίας τεχνητής νοημοσύνης.

Φορητοί υπολογιστές διπλής οθόνης και τυλισσόμενοι: Το Asus ROG Zephyrus Duo διαθέτει δύο οθόνες OLED 3K 16 ιντσών. Η Lenovo παρουσίασε πρωτότυπα μοντέλα όπως το ThinkPad Rollable XD, το οποίο επεκτείνεται κάθετα από 13,3 σε 15,9 ίντσες.

Επιστροφή του XPS: Η Dell επανέφερε στην αγορά τα μοντέλα XPS 14 και XPS 16, δίνοντας προτεραιότητα σε λεπτά σχέδια και μεγάλη διάρκεια ζωής μπαταρίας μετά από μια σύντομη παύση.



Εκθέματα στην έκθεση



Κινητά & Φορητές Συσκευές

Νέες πτυσσόμενες συσκευές: Η Samsung λάνσαρε επίσημα το Galaxy Z TriFold , ενώ η Motorola εισήλθε στην αγορά των πτυσσόμενων συσκευών τύπου βιβλίου με το Razr Fold, το οποίο διαθέτει εσωτερική οθόνη 8,1 ιντσών.



Φορητές συσκευές AI: Παρουσιάστηκαν αρκετές «καρφίτσες AI» και δακτύλιοι, συμπεριλαμβανομένου του δακτυλίου AI Vocco για την ηχογράφηση και μεταγραφή συνομιλιών και της ιδέας Maxwell της Motorola .



Pebble 2: Η αγαπημένη μάρκα smartwatch επιστρέφει με ένα λεπτό, αναλογικό ρολόι ηλεκτρονικού χαρτιού που προσφέρει διάρκεια ζωής μπαταρίας 10 ημερών.



Εκθέματα στην έκθεση



Τηλεοράσεις & Ψυχαγωγία

Micro RGB: Αυτό το νέο πρότυπο, με επικεφαλής τη Samsung και την LG, προσφέρει ανώτερη φωτεινότητα και χρώμα σε σχέση με την OLED. Η Samsung παρουσιάζει ένα τεράστιο μοντέλο Micro RGB 130 ιντσών.

Ασύρματη τηλεόραση ταπετσαρίας: Η οθόνη Wallpaper OLED της LG επιστρέφει ως οθόνη 100 ιντσών που συνδέεται πλήρως ασύρματα μέσω ενός κουτιού Zero Connect.

3D χωρίς γυαλιά: Η οθόνη Odyssey 3D της Samsung χρησιμοποιεί τεχνολογία παρακολούθησης των ματιών για να προσφέρει τρισδιάστατα γραφικά παιχνιδιών χωρίς εξειδικευμένα γυαλιά.



Εκθέματα στην έκθεση



Παράξενα & Πρακτικά Γκάτζετ

Lollipop Star: Ένα γλειφιτζούρι με οστική αγωγιμότητα, αξίας 9 δολαρίων, που παίζει μουσική μέσα από τα δόντια σας καθώς το τρώτε.

Μαχαίρι με μικρο-δονήσεις.

Αυτόνομα αυτοκίνητα που φορτίζονται μόνα τους. Αυτόματο παρκάρισμα αυτοκινήτων.

Τα 20 coolest tech gadgets στην έκθεση.





Ευχαριστώ για την
προσοχή σας!

karafotias@aggelos.com