

ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΑΣ EPSON EH-LS10000



EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION



.....• Προηγμένη τεχνολογία βελτίωσης 4K¹

ΕΤΟΙΜΑΣΤΕΙΤΕ ΓΙΑ ΜΑΓΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

Για το απόλυτο home cinema απαιτείται ο απόλυτος βιντεοπροβολέας. Απολαύστε στο σπίτι σας προηγμένη εμπειρία home cinema με τον καινοτόμο βιντεοπροβολέα EH-LS10000 της Epson. Ενσωματώνοντας την επαναστατική τεχνολογία προβολής 3LCD Reflective Laser, αυτός ο βιντεοπροβολέας υψηλής ευκρίνειας προσφέρει πρωτοφανή ποιότητα εικόνας και φωτεινότητα χρωμάτων μετατρέποντας οποιαδήποτε προβολή σε συναρπαστική κινηματογραφική εμπειρία.

Ο ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΣ ΟΠΩΣ ΔΕΝ ΤΟΝ ΕΧΕΤΕ ΞΑΝΑΔΕΙ ΠΟΤΕ

Χάρη στο συνδυασμό οθονών με τεχνολογία 3LCD Reflective και διπλής πηγής φωτός laser, αυτοί οι βιντεοπροβολείς αποδίδουν το πιο έντονο μαύρο και φωτεινά, ρεαλιστικά χρώματα, με μια από τις ευρύτερες παλέτες χρωμάτων που υπάρχουν στην αγορά. Χάρη στην τεχνολογία βελτίωσης 4K,¹ όλες οι μικρολεπτομέρειες που συνέλαβαν οι σκηνοθέτες με την κάμερά τους γίνονται ξαφνικά ορατές με πεντακάθαρη ευκρίνεια. Δεν πρόκειται για απλή προβολή, αλλά για την τελειότητα του home cinema που σας προσφέρει η Epson.

Οθόνες με τεχνολογία 3LCD Reflective

Τεχνολογία βελτίωσης 4K

Διπλή πηγή φωτός laser





• Εξαιρετική αντίθεση για πιο πλούσιο μαύρο και πιο φωτεινό λευκό.

ΕΠΙΤΕΛΟΥΣ, LASER ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΣ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ ΣΑΣ

Λαμβάνοντας υπόψη τα πλεονεκτήματα ενός συστήματος laser, η απόφαση της Epson να χρησιμοποιήσει πηγή φωτός laser για τον EH-LS10000 ήταν η προφανής επιλογή. Ο κύκλος ζωής έως και 30.000 ωρών των μηχανημάτων laser² διασφαλίζει λειτουργία σχεδόν χωρίς καμία ανησυχία. Επιπλέον, ξεχάστε πια την αναμονή για προθέρμανση ή αποθέρμανση. Ο βιντεοπροβολέας επιτυγχάνει τη μέγιστη φωτεινότητα και απενεργοποιείται σχεδόν αμέσως. Επιπλέον, χάρη στον έλεγχο αντίθεσης υψηλής ταχύτητας, τόσο οι φωτεινές όσο και οι σκοτεινές σκηνές δείχνουν εξαιρετικές.

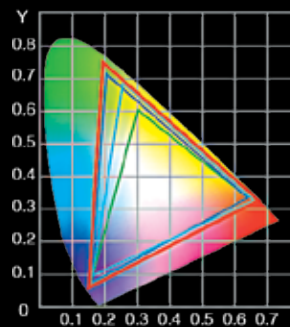
ΔΙΠΛΗ ΠΗΓΗ ΦΩΤΟΣ LASER

Το σύστημα φωτισμού διπλής διόδου μπλε laser, μία για το κόκκινο και το πράσινο και μία για το μπλε, εξασφαλίζει ισορροπημένες εικόνες υψηλής ποιότητας.



ΜΕΓΑΛΗ ΓΚΑΜΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ

Απολαύστε εξαιρετική απόδοση με πλούσια χρώματα. Η πλήρης γκάμα χρωμάτων sRGB είναι ορατή ακόμα και στην πιο φωτεινή λειτουργία. Επιπλέον, είναι δυνατή η επίτευξη και της γκάμας χρωμάτων DCI, το πρότυπο για τον ψηφιακό κινηματογράφο.



- EH-LS10000
- sRGB
- Adobe RGB
- DCI



Χάρη στον αυξημένο λόγο
διαφράγματος οι εικόνες είναι
πιο ομαλές.

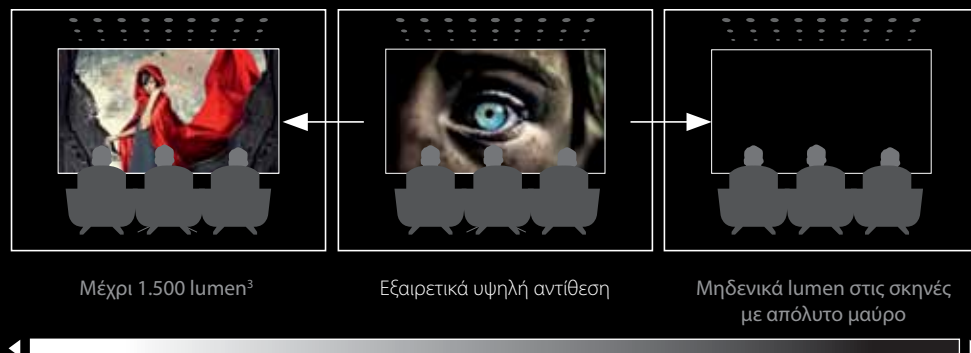


ΤΩΡΑ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΣΑΣ: ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΟΘΟΝΗΣ 3LCD REFLECTIVE ΜΕ ΤΟ ΑΠΟΛΥΤΟ ΜΑΥΡΟ

Για δεκαετίες, οι βιντεοπροβολείς 3LCD ήταν δημοφιλείς στην αγορά για τα ανώτερα χρώματα και τις διαβαθμίσεις που προσέφεραν. Τώρα, με το καινοτόμο σύστημα 3LCD Reflective της Epson, επιτυγχάνεται και υψηλή αντίθεση. Με προηγμένη τεχνολογία υγρών κρυστάλλων ή χαλαζία, αυτοί οι βιντεοπροβολείς 3LCD Reflective προσφέρουν εξαιρετική απόδοση με βελτιωμένη πυκνότητα pixel και βελτιωμένο λόγο διαφράγματος για πιο ομαλές εικόνες υψηλής ποιότητας.

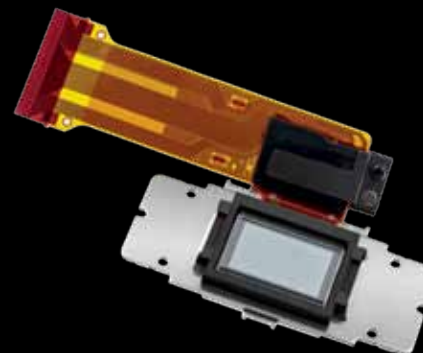
ΛΟΓΟΣ ΑΝΤΙΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΠΟΛΥΤΟ ΜΑΥΡΟ

Απολαύστε απίστευτα και πρωτοφανή επίπεδα μαύρου με μηδενικά lumen στις σκηνές με απόλυτο μαύρο.



ΟΘΟΝΕΣ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ 3LCD REFLECTIVE

Η αντανάκλαση του φωτός ελαττώνει και διορθώνει τις αποκλίσεις λόγω πόλωσης, προσφέροντας πλούσιο και βαθύ μαύρο.





Μπείτε μέσα στην εικόνα.



Απολαύστε τις λεπτομέρειες.

ΒΙΩΣΤΕ ΤΗΝ ΕΚΠΛΗΚΤΙΚΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ 4K

Ανακαλύψτε έναν εντελώς διαφορετικό τρόπο να παρακολουθείτε ταινίες: τον τρόπο που επεδίωκε ο σκηνοθέτης. Η τεχνολογία βελτίωσης 4K της Epson¹ προσφέρει εκπληκτική ποιότητα εικόνας. Απεικονίζεται πλέον και η παραμικρή λεπτομέρεια, σε βαθμό που θα ανακαλύπτετε κάτι νέο ακόμα και στις πιο αγαπημένες σας ταινίες. Επιπλέον, η τεχνολογία Super-resolution της Epson με την τεχνολογία βελτίωσης λεπτομερειών αναδεικνύει τις επιφανειακές λεπτομέρειες για ρεαλιστικές εικόνες που μοιάζουν να ξεπηδούν από την οθόνη. Οι χρήστες μπορούν να προσαρμόσουν το επίπεδο ευκρίνειας και βελτίωσης λεπτομερειών για βέλτιστη προβολή. Δεν πρόκειται απλά για ένα νέο τρόπο παρακολούθησης ταινιών, αλλά για τον καλύτερο τρόπο.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ 4K

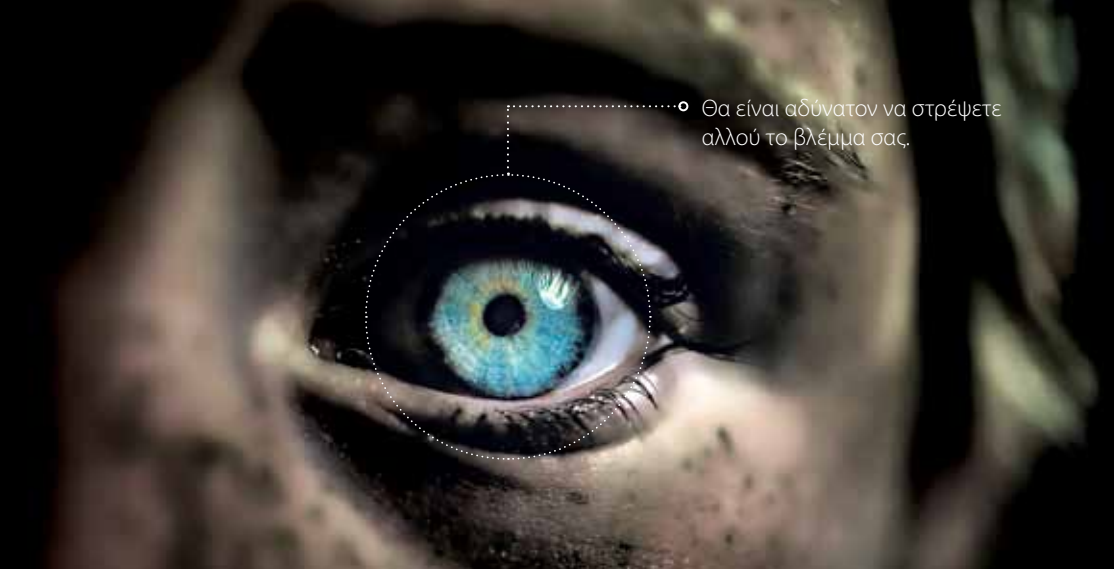
Η τεχνολογία βελτίωσης 4K ζωντανεύει το περιεχόμενο τυπικής και υψηλής ευκρίνειας. Θα μπορείτε να δείτε και την παραμικρή και μοναδική λεπτομέρεια, από τα πούπουλα ενός φτερού μέχρι τις φακίδες σε μια μύτη.



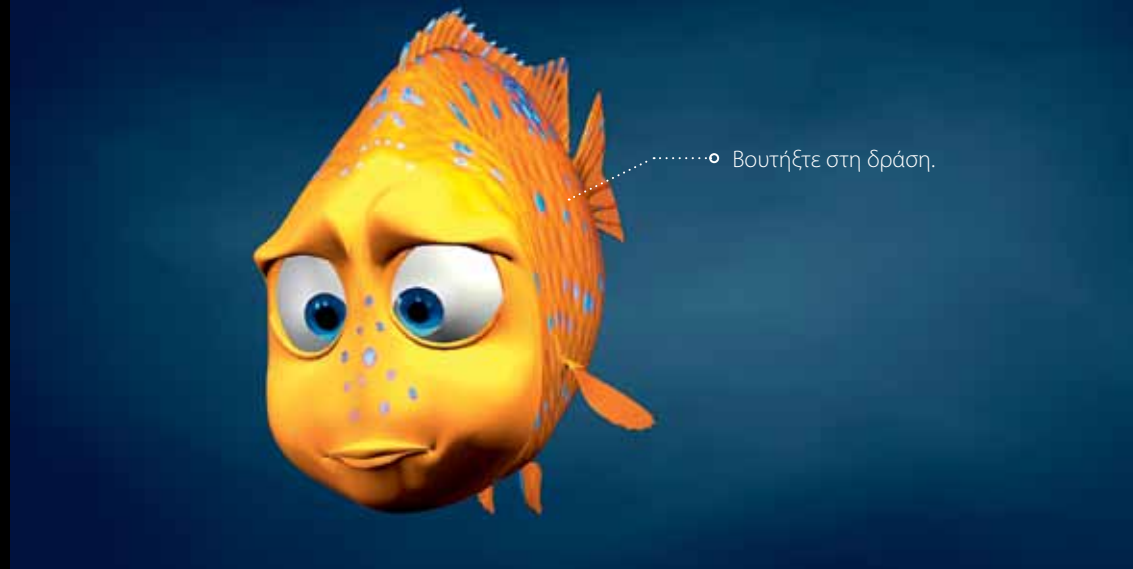
Full HD



Βελτίωση 4K



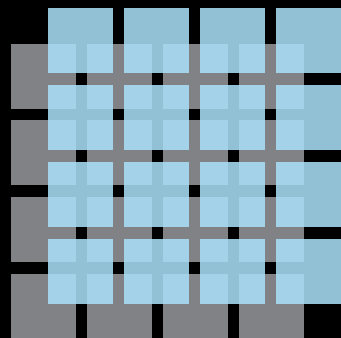
• Θα είναι αδύνατον να στρέψετε αλλού το βλέμμα σας.



• Βουτήξτε στη δράση.

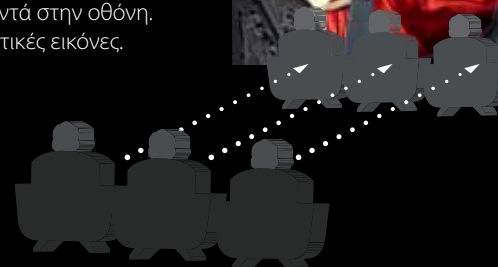
ΚΛΙΜΑΚΑ PIXEL

Η επαναστατική τεχνολογία βελτίωσης 4K της Erson μετατοπίζει διαγωνίως κάθε pixel κατά 0,5 pixel διπλασιάζοντας την κατακόρυφη και οριζόντια ανάλυση.



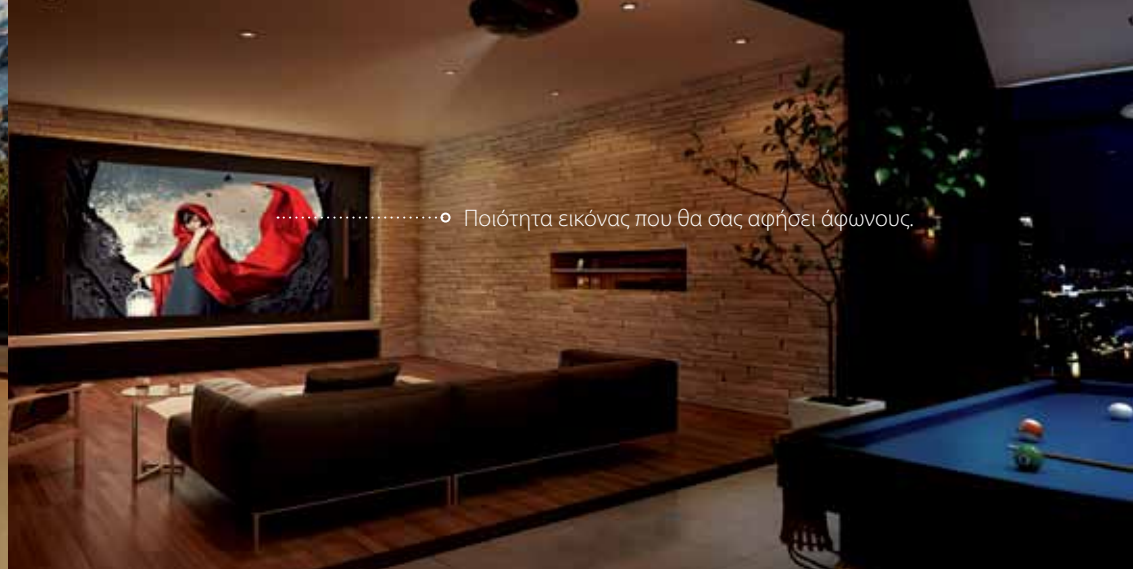
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΗ ΔΡΑΣΗ ΣΑΝ ΝΑ ΚΑΘΕΣΤΕ ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΗ ΣΕΙΡΑ

Απολαύστε απίστευτη ευκρίνεια και καθαρή εικόνα ακόμα κι αν κάθεστε πιο κοντά στην οθόνη. Η βελτίωση 4K προσφέρει καθηλωτικές εικόνες.





Τέλειες διαβαθμίσεις εικόνας.



Ποιότητα εικόνας που θα σας αφήσει άφωνους.

ΔΕΙΤΕ ΤΟ HOME CINEMA ΥΠΟ ΕΝΤΕΛΩΣ ΝΕΟ ΠΡΙΣΜΑ

Κατά το σχεδιασμό του βιντεοπροβολέα EH-LS10000, οι μηχανικοί της Epson επικεντρώθηκαν σε ένα και μοναδικό στόχο: στην επίτευξη της καλύτερης δυνατής ποιότητας εικόνας για απίστευτη εμπειρία home cinema. Σε αντίθεση με τους βιντεοπροβολείς laser που σχεδιάζονται για επιχειρηματικούς ή εμπορικούς σκοπούς, όπου προτεραιότητα είναι η φωτεινότητα, αυτός ο βιντεοπροβολέας έχει σχεδιαστεί για να επιτυγχάνει υψηλότερη αντίθεση και πιο φυσική έκφραση των χρωμάτων. Ως αποτέλεσμα, μπορεί να εμφανίσει το καλύτερο απόλυτο μαύρο που είδατε ποτέ, καθώς και ήπιες, σκοτεινές διαβαθμίσεις και βελτιστοποιημένες χρωματικές αποχρώσεις.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ

Επιλέξτε από μια σειρά λειτουργιών χρώματος για βελτιστοποιημένη εμπειρία προβολής. Στις λειτουργίες χρώματος περιλαμβάνονται οι: Δυναμική, Καθιστικό, Φυσική, Κινηματογράφος, Adobe RGB, Ψηφιακός κινηματογράφος, Δυναμική 3D και Κινηματογράφος 3D.



ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

Απολαύστε γρήγορη και αξιόπιστη προβολή από μια συνεχή δέσμη φωτός. Η πηγή φωτός laser εξασφαλίζει πιο σταθερές εικόνες.



Ζωντανεύουν και οι πιο σκοτεινές στιγμές.



Χαθείτε μέσα σε έναν ωκεανό χρωμάτων.



Οι προβλλόμενες εικόνες στις οθόνες είναι προσομοιώσεις.

ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΧΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΧΡΩΣΕΙΣ

Πηγή φωτός laser σημαίνει ότι επιτυγχάνεται συνεχώς η πλήρης προβολή της σωστής γκάμας χρωμάτων.

ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ISF®

Εξαιρετική απόδοση βίντεο με εργαλεία βαθμονόμησης ISF.



ΔΟΚΙΜΑΣΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ 2D & 3D ΓΙΑ ΤΕΛΕΙΑ ΕΙΚΟΝΑ

Είτε παρακολουθείτε μια κλασική ταινία είτε το πιο πρόσφατο 3D blockbuster, τα προηγμένα χαρακτηριστικά προβολής του EH-LS10000 εξασφαλίζουν εξαιρετική απόδοση. Στις καινοτομίες αυτές περιλαμβάνονται η μοναδική τεχνολογία Super-resolution της Epson και η τεχνολογία βελτίωσης λεπτομερειών, εξαιρετικές δυνατότητες παρεμβολής καρτέ, καθώς και δυναμική προβολή Bright 3D Drive. Βιώστε νέο επίπεδο οικιακής ψυχαγωγίας.

SUPER RESOLUTION ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΩΝ

Η τεχνολογία Super-resolution είναι ό,τι καλύτερο για περιεχόμενο τυπικής και υψηλής ευκρίνειας, ενώ η τεχνολογία βελτίωσης λεπτομερειών βελτιστοποιεί τις επιφανειακές λεπτομέρειες για ρεαλιστικές εικόνες.



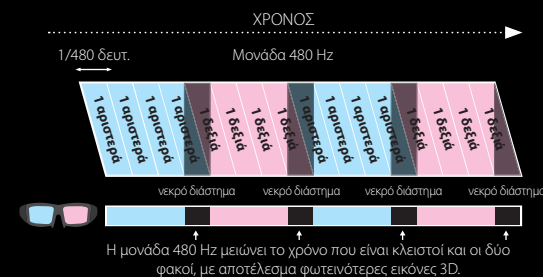
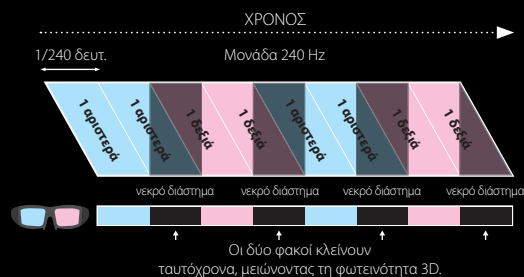
ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΚΑΡΤΕ

Η τεχνολογία παρεμβολής καρτέ συνίσταται στην εισαγωγή νέων καρτέ ανάμεσα στα αρχικά, έτσι ώστε η κίνηση να είναι πιο ομαλή, ευκρινής και ρεαλιστική.



BRIGHT 3D DRIVE

Η τεχνολογία Bright 3D Drive διπλασιάζει το ρυθμό ανανέωσης της εικόνας από 240 Hz σε 480 Hz και μειώνει το νεκρό χρονικό διάστημα στα γυαλιά 3D για την επίτευξη μεγαλύτερης φωτεινότητας κατά την παρακολούθηση περιεχομένου 3D.



ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΕ ΚΟΜΨΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Κομψή συσκευή. Έντονες, εντυπωσιακές καμπύλες. Ανάγλυφη μαύρη επιφάνεια. Όλα αυτά τα χαρακτηριστικά ανήκουν σε ένα προηγμένο, καινοτόμο και δυναμικό προϊόν. Κάθε λεπτομέρεια του βιντεοπροβολέα έχει σχεδιαστεί με προσοχή. Έχει αξιοποιηθεί μέχρι και το τελευταίο εκατοστό. Ιδιαίτερη προσοχή δόθηκε στα καλώδια χωρίς να μένουν εκτεθειμένα. Ακόμα και το σκοτεινό, ματ φινίρισμα του EH-LS10000 αποτελεί καινοτομία: δεν έχει απλώς ωραία εμφάνιση, αλλά απορροφά και το φως.



ΟΛΙΚΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ: ΑΠΟΜΝΗΜΟΝΕΥΣΗ ΘΕΣΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟΥ ΦΑΚΟΥ

Με ταχύτητα, ακρίβεια και χωρίς θόρυβο, ο EH-LS10000 σας επιτρέπει να προκαθορίσετε έως 10 θέσεις για μεγέθυνση, εστίαση και μετατόπιση φακού τόσο κατά την τυπική προβολή όσο και κατά την ευρεία κινηματογραφική προβολή. Προβάλετε λόγους διάστασης 2,40, 2,35, 1,85 και 1,78 στην ίδια οθόνη χωρίς αναμορφωτικό φακό και χωρίς διακοπή λειτουργίας κατά την αλλαγή μεταξύ των λόγων. Παρακολουθήστε ταινίες σε ευρύτερη κλίμακα πατώντας ένα κουμπί, χωρίς ενοχλητικές μαύρες μπάρες.

16:9



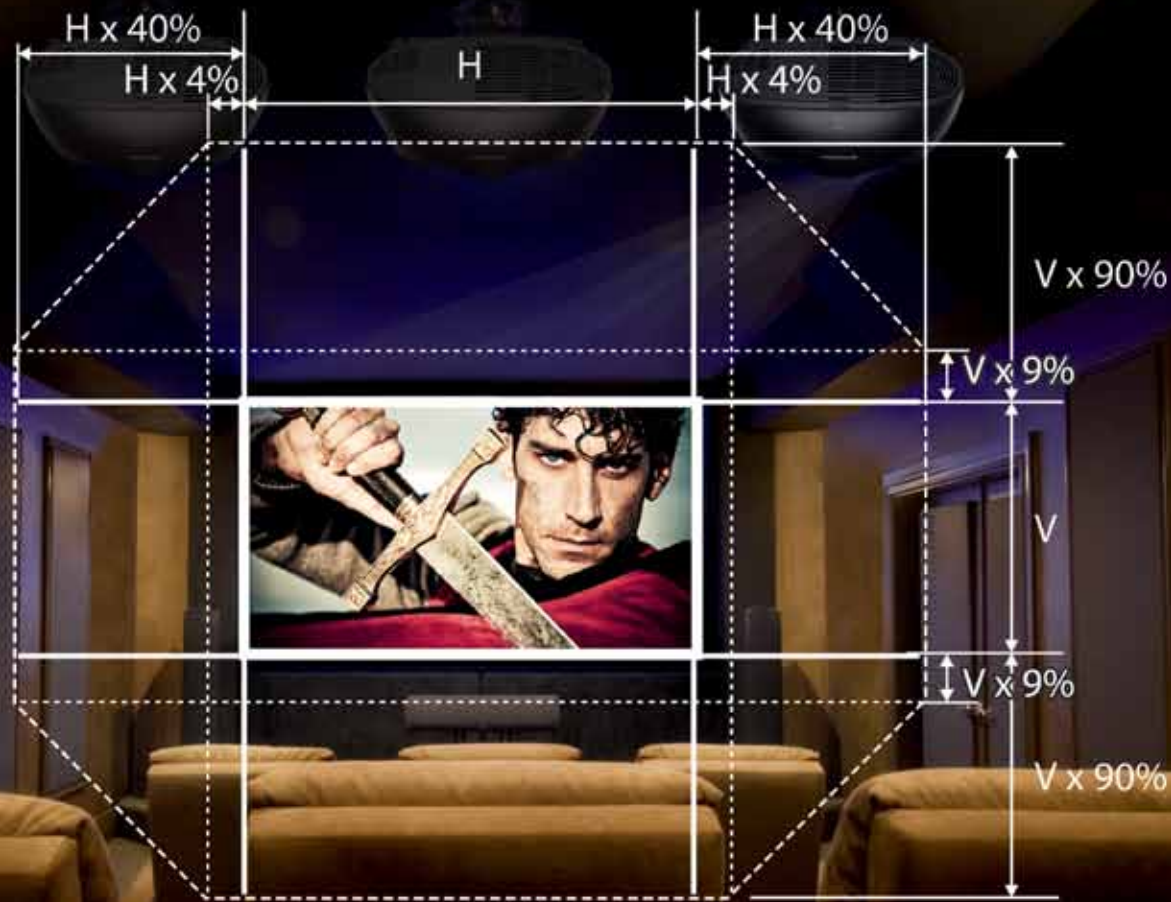
Ταινία 16:9 σε οθόνη 2,40:1

2,40:1



Ταινία 2,40:1 σε οθόνη 2,40:1





H — Οριζόντια V — Κατακόρυφη

ΣΧΕΔΙΑΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ ΕΥΕΛΙΞΙΑ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Εκτός από την αυξημένη αξιοπιστία και την εκπληκτική απόδοση χρώματος, η προηγμένη τεχνολογία προβολής της Epson επιτρέπει μεγάλο εύρος δυνατοτήτων μετατόπισης φακού για εξαιρετική ευελιξία στην εγκατάσταση. Ο EH-LS10000 έχει απίστευτο εύρος έως ± 90 τοις εκατό στον κατακόρυφο άξονα και έως ± 40 τοις εκατό στον οριζόντιο άξονα. Οι χρήστες μπορούν να ρυθμίζουν τις λειτουργίες μετατόπισης φακού μέσω του τηλεχειριστηρίου, του πίνακα ελέγχου του βιντεοπροβολέα ή των εντολών ελέγχου.

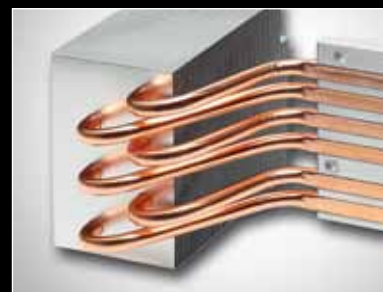
ΙΣΧΥΡΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΧΩΡΙΣ ΘΟΡΥΒΟ

Όταν πρόκειται για home cinema, αυτό που θέλεις είναι να εστιάσεις σε αυτό που βλέπεις μπροστά σου και σε τίποτα άλλο. Αυτή η ιδέα αποτελεί τον πυρήνα του καινοτόμου, αποδοτικού συστήματος ψύξης του EH-LS10000. Με επίπεδο θορύβου μόλις 19 dB, αποτελεί έναν από τους πιο αθόρυβους βιντεοπροβολείς στην αγορά. Ήρθε η ώρα να απολαύσετε τον κινηματογράφο χωρίς περισπασμούς. Είναι ό,τι καλύτερο για τις στιγμές που η εικόνα σάς κόβει την ανάσα.



ΑΠΟΔΟΣΗ ΨΥΞΗΣ

Ο ανεμιστήρας είναι τόσο αθόρυβος που δεν θα προσέξετε καν ότι υπάρχει βιντεοπροβολέας στο δωμάτιο.



PREMIUM ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Οι βιντεοπροβολείς διαθέτουν αγωγίμες σωληνώσεις χαλκού για τη διάχυση της θερμότητας.



ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ, ΕΥΚΟΛΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ

Τέλος στην ταλαιπωρία της επίλυσης προβλημάτων χάρη στην εμπλουτισμένη δικτυακή λειτουργία και τα βολικά hands-free χαρακτηριστικά που κάνουν την επισκευή του βιντεοπροβολέα ευκολότερη από ποτέ. Το προσωπικό του μεταπωλητή μπορεί να παρακολουθεί με ασφάλεια και εξ αποστάσεως την κατάσταση του βιντεοπροβολέα προκειμένου να επιλύει ζητήματα που ενδεχομένως να προκύψουν. Υπάρχει ακόμα και λειτουργία ειδοποίησης μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για την αποστολή ειδοποιήσεων κατάστασης σε έναν καθορισμένο παραλήπτη.



ΔΙΠΛΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ HDMI

Ταυτόχρονη σύνδεση έως και δύο διαφορετικών συσκευών HDMI απευθείας στο βιντεοπροβολέα. (Περιλαμβάνεται μία θύρα HDMI HDCP2.2)

ΘΥΡΑ LAN/ETHERNET

Αυτόματη αποστολή ειδοποιήσεων μέσω e-mail σε περίπτωση εμφάνισης προβλημάτων.

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ

Εύκολη ενσωμάτωση του βιντεοπροβολέα με συστήματα οικιακού αυτοματισμού μέσω της θύρας RS-232c.

Σύστημα προβολής	3LCD Reflective, τεχνολογία 3 chip οθόνης TFT πολυσιλικόνης active matrix
Μέθοδοι προβολής	Εμπρόσθια/οπίσθια/στερέωση στην οροφή
Μέθοδος απόδοσης	Ευρυγώνια οθόνη TFT Reflective HTPS πολυσιλικόνης active matrix Epson 0,74 ιντσών
Προβαλλόμενη εικόνα	HD, 2D, 3D, 1.080p
Πλήθος pixel	2.073.600 κουκκίδες (1.920 × 1.080) × 3
Φωτεινότητα χρωμάτων ³ (Απόδοση έγχρωμου φωτισμού)	1.500 lumen
Φωτεινότητα λευκού ³ (Απόδοση λευκού φωτισμού)	1.500 lumen
Λόγος διάστασης	Φυσική ευρεία οθόνη 16:9 (αλλαγή μεγέθους 4:3), συμβατή με μορφές βίντεο 4:3 και 2,35:1 με Κανονική, Πλήρη λειτουργία ή λειτουργίες μεγέθυνσης
Φυσική ανάλυση	Φυσική 1.080p (1.920 × 1.080)
Τύπος laser	Δίοδος laser 41,9 mW (απόδοση)
Διάρκεια ζωής πηγής φωτός ²	Μέχρι 30.000 ώρες (οικονομική λειτουργία)
Μέγεθος (απόσταση προβολής)	100" διαγώνιος (ευρυγώνιος: 9,3' – τηλεφακός: 19,8')
Λόγος αντίθεσης	Απόλυτο μαύρο (πλήρες λευκό 1.500 lm/πλήρες μαύρο 0 lm)
Τύπος φακού προβολής	Τροφοδοτούμενη οπτική μεγέθυνση/Τροφοδοτούμενη εστίαση
Τιμή F	2,5 – 3,7
Εστιακή απόσταση	21,3 χιλ. – 44,7 χιλ
Λόγος μεγέθυνσης	1 – 2,1
Μετατόπιση τροφοδοτούμενου φακού	Κατακόρυφα: 90% μέγ. (πάνω και κάτω με οριζόντιο κέντρο), Οριζόντια: 40% μέγ. (δεξιά και αριστερά με κατακόρυφο κέντρο)
Κάλυμμα φακού	Τροφοδοτούμενο κλείστρο φακού
Iris φακού	Λεπτομερείς ρυθμίσεις
Θέση φακού	Τα παρακάτω τρία στοιχεία αποθηκεύονται στη μνήμη: θέση μετατόπισης φακού, θέση μεγέθυνσης, θέση εστίασης
Θέσεις μνήμης	10 (Μνήμη 1 – 10)
Απόδοση απεικόνισης	Φυσική 1.080p 1.920 × 1.080, HD, 2D, 3D, μετατροπή 2D σε 3D
Λειτουργία λόγου διαστάσεων	Αυτόματη/Κανονική/Πλήρης/Μεγέθυνση/Αναμορφική ευρεία/Οριζόντια σύμπτυξη
Super-resolution/Βελτίωση 4K ¹	Απενεργοποίηση/1/2/3/4/5/4K-1/4K-2/4K-3/4K-4/4K-5
Παρεμβολή καρτέ	Απενεργοποίηση/Χαμηλή/Κανονική/Υψηλή (Λειτουργία 2D και 3D)
Λειτουργίες χρώματος	Δυναμική, Καθιστικό, Φυσική, Κινηματογράφος, Adobe RGB, Ψηφιακός κινηματογράφος, Δυναμική 3D, Κινηματογράφος 3D.
Σήμα εισόδου HDMI	480i/576i/480p/576p/720p/1.080i/1.080p/4K × 2K
Υποδοχές εισόδου	2 HDMI (1 HDMI HDCP2.2), 1 RS-232c, 1 RCA (composite), 3 RCA (component), 1 VGA D-sub 15 pin (είσοδος υπολογιστή), 1 ενσύρματου LAN (RJ45, 100 Mbps) μόνο για χειρισμό και έλεγχο
Συμβατότητα υπολογιστή	PC, Mac®
Θόρυβος ανεμιστήρα	19 dB (Βελτίωση 4K: απενεργοποιημένη)
Τάση τροφοδοσίας	100 – 240 V AC ± 10%, 50/60 Hz
Κατανάλωση ισχύος	220 – 240 V, laser στα 442 W, laser στα 262 W (οικονομική λειτουργία), λειτουργία αναμονής - επικοινωνία στα 3,3 W/απενεργοποίηση 0,38 W
Διαστάσεις/Βάρος	550 χιλ. × 553 χιλ./ × 225 χιλ. (Π × Β × Υ), βάρος: 18 κ.



- 1 Η τεχνολογία βελτίωσης 4K μετατοπίζει κάθε pixel διαγώνια κατά 0,5 pixel διπλασιάζοντας την ανάλυση σε 3.840 × 2.160 και υπερβαίνοντας την ποιότητα της εικόνας Full HD. Η ανάλυση είναι 1.920 × 1.080 σε λειτουργία 3D.
- 2 Η εκτιμώμενη διάρκεια ζωής του βιντεοπροβολέα είναι 30.000 ώρες όταν χρησιμοποιείται σε οικονομική λειτουργία. Ο βιντεοπροβολέας και τα εξαρτήματα που παρέχονται με αυτόν συνοδεύονται από τριετή εγγύηση, με εξαίρεση τα γυαλιά 3D που έχουν εγγύηση ενός έτους. Οι πραγματικές ώρες χρήσης ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης.
- 3 Η φωτεινότητα χρώματος (απόδοση έγχρωμου φωτισμού) και η φωτεινότητα λευκού (απόδοση λευκού φωτισμού) μεταβάλλονται ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης. Η απόδοση έγχρωμου φωτισμού υπολογίζεται σύμφωνα με το πρότυπο IDMS 15,4, ενώ η φωτεινότητα λευκού υπολογίζεται σύμφωνα με το πρότυπο ISO 21118:2012. Προσοχή: προϊόν laser 2ης κατηγορίας. Μην στρέφετε το βλέμμα σας στη δέση φωτός.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τον τοπικό αντιπρόσωπο της Epson ή επισκεφθείτε την τοποθεσία www.epson.gr

Epson Italia SpA, Υποκατάστημα Ελλάδα
 τηλ.: 210-8099499
 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®