

# Προβολέας Epson EB-470

ΦΥΛΛΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ



Προβάλετε παρουσιάσεις υψηλής ποιότητας στην αίθουσα διδασκαλίας με λιγότερες σκιές, χρησιμοποιώντας αυτόν τον προβολέα των 2600 lumens που σχεδιάστηκε από τον κορυφαίο παγκοσμίως κατασκευαστή προβολών<sup>1</sup>. Ο EB-470 προβάλλει μεγάλες εικόνες από πολύ μικρή απόσταση χάρη στις δυνατότητες εξαιρετικά κοντινής προβολής που διαθέτει.

Η ταχύτητα και η ευκολία εγκατάστασης και χρήσης του προβολέα εξοικονομεί πολύτιμο χρόνο διδασκαλίας. Η οριζόντια διόρθωση keystone επιτρέπει την εύκολη ευθυγράμμιση της εικόνας, ενώ η μονάδα USB άμεσης τοποθέτησης και λειτουργίας σε συνδυασμό με το ενσωματωμένο ηχείο των 16 watt διευκολύνουν τον έλεγχο της εικόνας, του ήχου και της μετακίνησης της σελίδας επάνω / κάτω μέσω ενός μόνο καλωδίου.

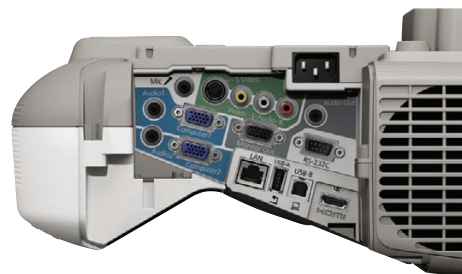
Ο προβολέας μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί από έναν διακόπτη τοίχου, με τη λειτουργία άμεσης ενεργοποίησης / απενεργοποίησης. Επίσης, χάρη στις λειτουργίες γρήγορης εκκίνησης και άμεσης απενεργοποίησης, ο χρόνος προθέρμανσης και αποθέρμανσης είναι σχεδόν μηδενικός. Για τον εύκολο έλεγχο από το μπροστινό μέρος της αίθουσας διδασκαλίας στην περίπτωση στερέωσης σε τοίχο, ο προβολέας μπορεί να συνδεθεί με το κουτί ελέγχου και συνδέσεων Epson ELPCB01.

Ο προϋπολογισμός δεν επιβαρύνεται καθώς το λειτουργικό κόστος διατηρείται σε χαμηλό επίπεδο χάρη στη λάμπα μεγάλης διάρκειας ζωής 4.000 ωρών ή τεσσάρων ετών<sup>2</sup>, στην οικονομική λειτουργία, και τη διάρκεια ζωής φίλτρου 5.000 ωρών.

Η τεχνολογία 3LCD της Epson διασφαλίζει υψηλής ποιότητας εικόνες με την εξίσου υψηλή απόδοση λευκού και έγχρωμου φωτισμού για ζωντανά, φυσικά χρώματα και βαθύ μαύρο, ακόμη και στο φως της ημέρας. Οι παρουσιάσεις μπορούν να γίνουν πιο ενδιαφέρουσες συνδέοντας τον οπτικοποιητή ELPDC06 USB της Epson για τρισδιάστατα αντικείμενα σε κοντινή απόσταση, ή χρησιμοποιώντας την είσοδο HDMI για προβολή περιεχομένου υψηλής ανάλυσης.

## ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Προβολή εξαιρετικά μικρής απόστασης
- Μεγάλο μέγεθος προβαλλόμενης εικόνας έως και 100 ίντσες / 254 εκ.
- Παρέχεται με βάση στήριξης τοίχου
- Ευέλικτη ευθυγράμμιση εικόνας με οριζόντια και κατακόρυφη διόρθωση keystone



Διασύνδεση του EB-470



**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	Τεχνολογία 3LCD
ΑΝΑΛΥΣΗ	XGA – 1024 × 768 (λόγος διαστάσεων 4:3) Έως 1080p
ΑΠΟΔΟΣΗ ΛΕΥΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ <sup>3</sup> Κανονική / Οικονομική λειτουργία	2600 / 1800 lumens
ΑΠΟΔΟΣΗ ΕΓΧΡΩΜΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ <sup>3</sup> Κανονική / Οικονομική λειτουργία	2600 / 1800 lumens
ΑΝΤΙΘΕΣΗ	3000:1
ΜΕΓΕΘΟΣ ΟΘΟΝΗΣ	55 ίντσες έως 93 ίντσες
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ	Οθόνη 69 ιντσών: 0,438 μ.
ΛΟΓΟΣ ΒΕΛΗΝΕΚΟΥΣ	0,31:1
ΛΟΓΟΣ ΜΕΓΕΘΥΝΣΗΣ	Ψηφιακό × 1,0 – 1,35
ΔΙΟΡΘΩΣΗ KEYSTONE	Χειροκίνητη κατακόρυφη & οριζόντια ± 5°
ΤΥΠΟΣ ΦΑΚΟΥ	1,80
Αριθμός F	3,71 χιλ.
Εστιακή απόσταση	6,85:-1
Μετατόπιση	Χειροκίνητη
Εστίαση	Χειροκίνητη
ΛΑΜΠΑ	
Διάρκεια ζωής (Κανονική / Οικονομική λειτουργία)	3.000 / 4.000 ώρες
Τύπος	190 watt UHE (ELPLP71)
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ	
Είσοδος βίντεο	1 × RCA, 1 × S-Video, 2 × component (μέσω D-sub 15 ακίδων), 1 × HDMI
Είσοδος ήχου	2 × Stereo mini jack, 1 × RCA, 1 × HDMI, 1 × USB 2.0 τύπου B
Είσοδος υπολογιστή	2 × D-sub 15 ακίδων (RGB), 1 × USB 2.0 τύπου B, 1 × HDMI
Είσοδος ελέγχου	1 × RJ-45, 1 × USB 2.0 τύπου B, 1 × RS232C
Είσοδος συσκευής μνήμης USB	1 × USB 2.0 τύπου A
Οθόνη USB 3-σε-1	1 × USB 2.0 τύπου B
Ψηφιακή είσοδος	1 × HDMI
Είσοδος οπτικοποιητή USB της Epson	ELPDC06 (απευθείας σύνδεση μέσω USB A)
Έξοδος υπολογιστή	1 × D-sub 15 ακίδων (RGB)
Έξοδος ήχου	1 × Stereo mini jack
Είσοδος μικροφώνου	1 × Stereo mini jack
Ασύρματη σύνδεση	Προαιρετική (802.11 b / g / n): 1 × προαιρετική μονάδα ασύρματου LAN (ELPAP07)
ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Ασφάλεια	Κλειδωμα πληκτρολογίου και οπτή για καλώδιο ασφαλείας, κλειδαριά Kensington, προστασία με κωδικό πρόσβασης, κλειδωμα μονάδας ασύρματου LAN
Λειτουργία	Άμεση ενεργοποίηση / απενεργοποίηση, στιγμιαία απενεργοποίηση
Θέση στερέωσης	Εμπρόσθια στήριξη σε οροφή, οπίσθια στήριξη σε οροφή, εμπρόσθια επιτραπέζια προβολή, οπίσθια επιτραπέζια προβολή, επιτραπέζια εμπρός, επιτραπέζια πίσω
Χαρακτηριστικά EasyMP	EasyMP Network Projection, EasyMP Network & Control, μετάδοση μηνυμάτων, Crestron Roomview
Οθόνη	8 λειτουργίες χρωμάτων: Dynamic (Δυναμικό), Presentation (Παρουσίαση), Theatre (Θεατρικό), Photo (Φωτογραφία), Sports (Αθλήματα), sRGB, Blackboard (Μαύρος πίνακας), Whiteboard (Λευκός πίνακας)
ΓΛΩΣΣΕΣ	35 γλώσσες, συμπεριλαμβανομένων των εξής: Αγγλικά / Γαλλικά / Γερμανικά / Ιταλικά / Ισπανικά / Ολλανδικά / Πορτογαλικά / Ρωσικά / Σουηδικά / Βουλγαρικά / Πολωνικά / Ουγγρικά / Τσεχικά / Σλοβακικά / Ρουμανικά / Κροατικά / Σλοβενικά / Ουκρανικά / Ελληνικά / Τουρκικά / Αραβικά / Εβραϊκά
ΣΤΑΘΜΗ ΘΟΡΥΒΟΥ (Κανονική / Οικονομική λειτουργία)	35 dB / 28 dB
ΗΧΟΣ	1 × ηχεία 16 watt
ΒΑΡΟΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Π × Β × Υ)	
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΙΣΧΥΟΣ	
Κανονική / Οικονομική λειτουργία	275 watt / 215 watt
Σε αναμονή	0,27 watt
ΕΓΓΥΗΣΗ	2 έτη για την κύρια μονάδα, 1 έτος για τη λάμπα

## ΔΙΑΚΙΝΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ SKU	
ΓΡΑΜΜΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΑΣ	
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	Κύρια μονάδα, βάση στήριξης τοίχου, καλώδιο ρεύματος (4,5 μ.), τηλεχειριστήριο με μπαταρίες, αυτοκόλλητο προστασίας με κωδικό πρόσβασης, CD-ROM με το λογισμικό προβολής της Epson, σελ εγχειριδίου χρήστη
ΜΕΙΚΤΟ ΒΑΡΟΣ	
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (Μ × Π × Υ)	

## ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

- Κουτί ελέγχου και συνδέσεων (ELPCB01)
- Ενεργά ηχεία × 2 (ELPSP02)
- Επιτραπέζιος οπτικοποιητής της Epson (ELPDC11)
- Οπτικοποιητής USB της Epson (ELPDC06)
- Εφεδρική λάμπα (ELPLP71)
- Φίλτρο αέρα (ELPAF40)
- Μονάδα ασύρματου LAN (ELPAP07)
- Κλειδί USB γρήγορης ασύρματης σύνδεσης (ELPAP08)



Δημιουργήστε την ιδανική λύση για τη διδασκαλία με τις περιφερειακές συσκευές της Epson. Προσθέστε το κουτί ελέγχου και συνδέσεων ELPSCB01 για εύκολη πρόσβαση στους διακόπτες. Επίσης, έχετε τη δυνατότητα να συνδέσετε οπτικοποιητή και ηχεία στον προβολέα, δημιουργώντας την ολοκληρωμένη λύση Epson για τη διδασκαλία.

<sup>1</sup> Πηγή: Futuresource Consulting Limited, [www.futuresource-consulting.com](http://www.futuresource-consulting.com)

<sup>2</sup> Υποθέτοντας χρήση κατά μέσο όρο 5 ώρες την ημέρα για 200 ημέρες το έτος

