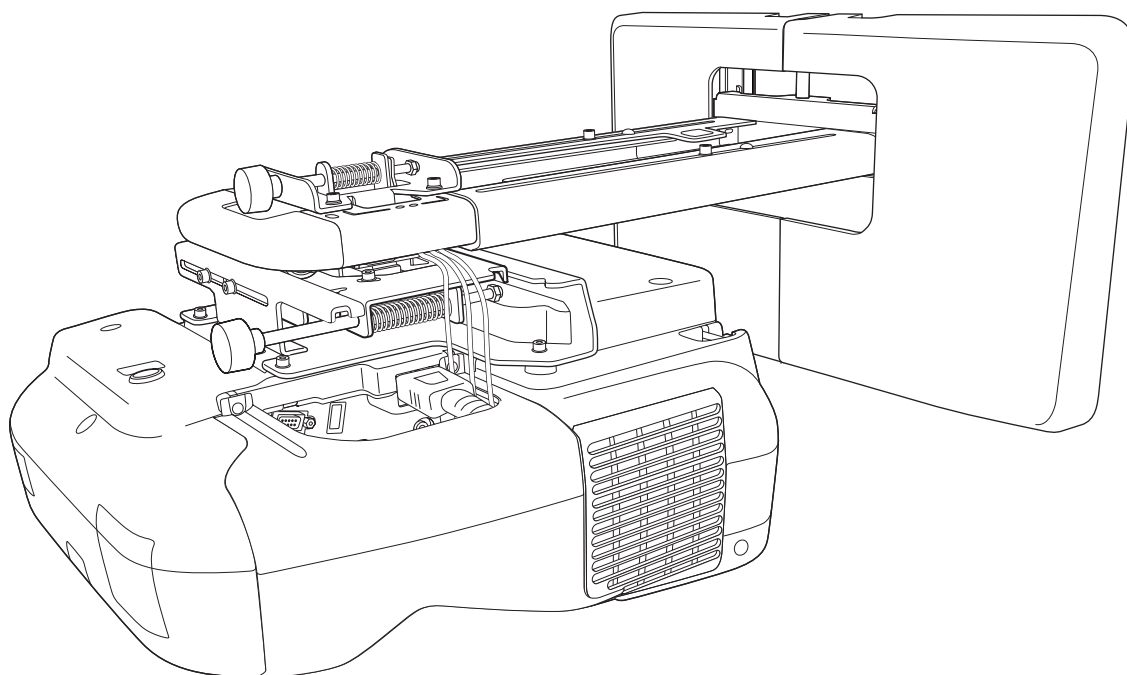


EB-585Wi/EB-585W/EB-580
EB-575Wi/EB-575W/EB-570

מדריך התקנה





הוראות בטיחות



למען בטיחותך, קרא בעיון את כל ההוראות שבמדריך זה, לפני תחילת השימוש במוצר. טיפול שגוי, תוך התעלמות מהוראות הבטיחות המופיעות במדריך, זה עלול לגרום נזק למוצר ואף לגרום פציעה או נזק לרכוש. מומלץ לשמור את מדריך ההתקנה במקום נגיש לצורך שימוש בעתיד. קרא בעיון את המדריך למשתמש ואת הוראות הבטיחות של המקרן, ופעל לפי ההוראות במסמכים אלה.

סימני בטיחות







בתייעוד ובמוצר נעשה שימוש בסמלים גרפיים הממחישים כיצד יש להשתמש במוצר באופן בטוח. בהמשך מופיעות הסימנים והמשמעות שלהם. ודא שאתה מבין אותם לפני קריאת המדריך.









סמל	הסבר
 אזהרה	סמל זה מציין מידע שאם תתעלם ממנו, עלול לגרום לפציעה או אפילו למוות עקב טיפול לא נכון.
 זהירות	סמל זה מציין מידע שאם תתעלם ממנו, עלול לגרום לפציעה או לפגיעה גופנית עקב טיפול לא נכון.





סמלים ופירושים

סמלים	הסבר
	סמל זה מציין פעולה שאסור לבצע
	סמל זה מציין פעולה שיש לבצע
	סמל מציין מידע רלוונטי או שימושי

אמצעי זהירות להתקנה

אזהרה 	
	לוח החיבור מיועד אך ורק להתקנת המקרן על הקיר. שימוש במתקן התלייה לכל מכשיר אחר עלול להסתיים בגרימת נזק. אם המוצר נופל, הוא עלול לגרום פציעה ואף מוות.
	יש להקפיד כי עבודת ההתקנה (התלייה על הקיר) תבצע על-ידי אנשי מקצוע בעלי ידע ויכולת טכנית. התקנה חלקית או לא נכונה עלולה לגרום לנפילת המוצר וכתוצאה מכך לפציעה או לנזק לרכוש.
	פעל פי ההוראות במדריך זה בעת התקנת המוצר. אם לא תפעל לפי ההוראות, מוצר זה עלול ליפול ולגרום פציעה או תאונה.
	יש לטפל בכבל החשמל בזהירות. טיפול לא נכון עלול לגרום לשריפה או למכת חשמל. בעת הטיפול, הקפד על אמצעי הזהירות שלהלן: <ul style="list-style-type: none"> אל תיגע בכבל החשמל בידים רטובות. אל תשתמש בכבל חשמל שניזוק או שבוצעו בו שינויים. בעת העברת כבל החשמל דרך לוח החיבור, הקפד לא למשוך אותו בכוח רב מדי.
	אל תתקין את לוח החיבור במקום שבו הוא עלול להיפגע מזעזועים או מכות. הדבר עלול לגרום נזק למקרן או למשטח התלייה. אם המוצר נופל, הוא עלול לגרום פציעה ואף מוות.

אזהרה 	
	התקן את לוח החיבור כך שיוכל לשאת את משקלו העצמי ואת משקל המקרן, וכן לעמוד בפני כל זעזוע אופקי. השתמש בברגים ואומים מסוג M10.
	ברגים ואומים קטנים מ-M10 עלולים לגרום ללוח החיבור ליפול. Epson אינה נושאת באחריות לאף נזק או פציעה שייגרמו כתוצאה מחוזק קיר לא מספק או מהתקנה לקויה.
	עבודת ההתקנה צריכה להתבצע על-ידי שני אנשים מוסמכים לפחות. אם עליך לשחרר אומים בזמן ההתקנה, היזהר שלא להפיל את המוצר.
	אם המוצר נופל, הוא עלול לגרום פציעה ואף מוות.
	בעת תליית המוצר על הקיר, יש לוודא שהקיר חזק דיו כדי להחזיק את המקרן ואת לוח החיבור.
	יש להתקין מוצר זה על קיר בטון. המשקל הכולל של לוח החיבור והמקרן הוא כ-14 ק"ג (לא כולל כבלים). ודא שהקיר חזק דיו לפני התקנת המוצר על הקיר. אם הקיר לא חזק דיו, יש לחזק אותו לפני ההתקנה.
	בדוק את לוח החיבור מעת לעת כדי לוודא שאין בו חלקים שבורים או ברגים רופפים.
	אם התגלה נזק בחלק כלשהו, הפסק מיד להשתמש בלוח החיבור. אם המוצר נופל, הוא עלול לגרום פציעה ואף מוות.
	אל תפרק את המוצר ואל בו תבצע שינויים.
	בתוך המוצר ישנם אזורים שונים שבהם קיים מתח גבוה. מתח זה עלול לגרום שרפה, התחשמלות או תאונה.
	אין להיתלות על המוצר ואין לתלות עליו עצמים כבדים.
	אם המוצר נופל, הוא עלול לגרום פציעה ואף מוות.
	אין להשתמש בחומרי דבק, חומרי סיכה או שמנים כדי להתקין או לכוון את לוח החיבור.
	שימוש בדבק לקיבוע הברגים או בחומרי סיכה או שמנים להקלת התנועה של לוח ההחלקה המחבר את המקרן אל זרוע המתקן, עלול לגרום לסדקים במארז המקרן, וכתוצאה מכך לנפילת המקרן. הדבר עלול לגרום לפציעה או לנזק לרכוש.
	לאחר כוונן מתקן התלייה, הקפד להדק היטב את כל הברגים.
	אחרת, המוצר עלול ליפול ולגרום פציעה או נזק לרכוש.
	אין לשחרר את הברגים או האומים לאחר ההתקנה.
	בדוק מעת לעת שהברגים לא התרופפו. אם גילית ברגים רופפים, הדק אותם בחוזקה. אחרת, המוצר עלול ליפול ולגרום פציעה או נזק לרכוש.
	נתב את הכבלים כך שלא יפריעו לאומים ולברגים.
	טיפול שגוי בכבלים עלול לגרום שרפה או התחשמלות.
	כשאתה מדליק את המקרן, אל תביט אל תוך חלון ההקרנה.
	האור החזק עלול להזיק לראייה. היזהר במיוחד כאשר יש ילדים בקרבת המוצר. אם אתה מדליק את המקרן מרחוק תוך שימוש בשלט, ודא שאף אחד אינו מסתכל אל תוך חלון ההקרנה.
	כשאתה משתמש במקרן, אל תניח חפצים או את ידך בקרבת חלון ההקרנה.
	אזור זה מסוכן משום שהוא מתחמם למדי מקרן האור המרוכזת המוקרנת.
	אל תכסה את כניסת האוויר של המקרן או את פתח האוורור שלו. אם שני הפתחים של המקרן חסומים, הטמפרטורה בתוך המכשיר עלולה לעלות ולגרום שרפה.
	הימנע משימוש במקומות החשופים לטמפרטורות גבוהות כגון בקרבת גופי חימום, והשאר מרווח של 20 ס"מ לפחות בין הקיר לפתח האוורור.
	אין להשתמש במקרן במקום החשוף לגז נפיץ או דליק.
	המקרן עלול להתלקח עקב הטמפרטורה הגבוהה של הנורה בתוך המקרן.
	אם הבחנת בתופעות חריגות במוצר, נתק מיד את הכבלים ופנה למשווק המקומי או למרכז השירות הקרוב ביותר של Epson.
	המשך השימוש במוצר בתנאים חריגים עלול לגרום שרפה, התחשמלות או פגיעה בראייה.

זהירות 	
	אל תתקין את המוצר במקום שבו עלולה לשרור טמפרטורה החורגת מטמפרטורת הפעולה המומלצת לדגם המקרן שברשותך. הדבר עלול לגרום נזק למקרן.
	התקן את המוצר במקום שבו אין רמות חריגות של אבק או לחות כדי למנוע הצטברות של לכלוך על העדשה או על הרכיבים האופטיים.
	אל תשתמש בכוח מוגזם בעת כוונון המוצר. המוצר עלול להישבר, ולגרום פציעה.

אודות מדריך התקנה זה

מדריך זה מסביר כיצד להרכיב מקרן בעל טווח הקרנה קצר EB-585Wi/EB-585W/EB-580/EB-575Wi/EB-575W/EB-570 על קיר.

בחירת מיקום להתקנה



מיקום התקנת המקרן

- יש לבצע את עבודות החיווט החשמלי במיקום ההתקנה של לוח החיבור, לפני תחילת ההתקנה.
- אל תתקין את המקרן בקרבת התקנים חשמליים אחרים כגון נורות פלורסנטיות או מזגנים. סוגים מסוימים של נורות פלורסנטיות עלולים לשבש את התקשורת בין יחידת השלט רחוק למקרן.
- מומלץ שאורך כבל החיבור לא יעלה על 20 מטר, כדי למנוע היווצרות רעש חיצוני.
- מומלץ להשתמש במסכים נתלים או במסכי לוח.
- ודא שהמקרן מותקן בתנאים האלה.
- לתמונה המוקרנת צורה מלבנית ללא עיוות.
- המקרן מוטה בזווית שאינה עולה על $3^{\circ} \pm$ בציר האופקי והאנכי, יחסית למסך.
- אם נעשה שימוש בתיקון keystone, שיפוע תיקון ה-keystone בציר האופקי והאנכי לא יעלה על $6^{\circ} \pm$.
- אם נעשה שימוש בתכונה האינטראקטיבית (Easy Interactive Function), יש לבצע את ההתקנה כך שהתמונה המוקרנת תהיה נגישה (EB-585Wi/575Wi בלבד).
- אין להתקין את המקרן או את המסך במקום החשוף לאור שמש ישיר. אם המקרן או המסך נחשפים לאור שמש ישיר, ייתכן שהתכונה האינטראקטיבית לא תפעל כהלכה (EB-585Wi/575Wi בלבד).

23	EB-580/570 (תמונה מוקרנת בפורמט 16:9)
24	EB-580/570 (תמונה מוקרנת בפורמט 16:10)
25	התקנת לוח החיבור
25	חיבור התקנים
25	כבלים נחוצים
26	תהליך ההתקנה
26	פרק את החלקים
26	הרכב את החלקים
28	התקן את לוח הקיר
	קבע את מרחק ההקרנה, ולאחר מכן נתב את הכבלים דרך לוח החיבור
30	
32	חיבור לוח החיבור ללוח הקיר
34	הידוק המקרן ללוח החיבור
36	כוונון התמונה המוקרנת
36	כוונון מיקום ההקרנה
41	כוונון עדין של המיקוד
43	כיול העט (EB-585Wi/575Wi בלבד)
47	חיבור הכיסויים

נספח

49	תכונת הגדרות אצווה
49	הגדרה באמצעות כונן USB
49	שמירת ההגדרות בכונן USB
50	העברת ההגדרות השמורות למקרנים אחרים
51	הגדרה על ידי חיבור המחשב והמקרן באמצעות כבל USB
51	שמירת הגדרות במחשב
52	העברת ההגדרות השמורות למקרנים אחרים
53	אם ההגדרות נכשלו
	שימוש בתכונה האינטראקטיבית כאשר מותקנים מספר
55	מקרנים
56	חיבור כבל אבטחה
57	הודעה כללית

שימוש בטוח במוצר

1	הוראות בטיחות
1	סימני בטיחות
1	סמלים ופירושים
1	אמצעי זהירות להתקנה
3	אודות מדריך התקנה זה
4	בחירת מיקום להתקנה
4	מיקום התקנת המקרן
	מדריך התקנה
6	תהליך ההתקנה
7	תכולת האריזה
7	לוח חיבור
8	מפרט
8	לוח חיבור
8	לוח קיר
9	טווח כוונן אנכי
9	טווח הכוונן של התזוזה האופקית לימין ולשמאל
9	טווח כוונן של הלוח הנושא
11	טבלת מרחקי הקרנה
11	תרשימי מידות התקנה
	רשימת לוחות לבנים אינטראקטיביים (EB-585W/580/575W)
12	570 בלבד)
13	כאשר התמונה המוקרנת קטנה מ-190.5 ס"מ (75 אינץ')
	EB-585Wi/585W/575Wi/575W (תמונה מוקרנת בפורמט
14	16:10)
	EB-585Wi/585W/575Wi/575W (תמונה מוקרנת בפורמט
14	16:9)
	EB-585Wi/585W/575Wi/575W (תמונה מוקרנת בפורמט
15	4:3)
17	EB-580/570 (תמונה מוקרנת בפורמט 4:3)
17	EB-580/570 (תמונה מוקרנת בפורמט 16:9)
18	EB-580/570 (תמונה מוקרנת בפורמט 16:10)
19	כאשר התמונה המוקרנת גדולה מ-190.5 ס"מ (75 אינץ')
	EB-585Wi/585W/575Wi/575W (תמונה מוקרנת בפורמט
20	16:10)
	EB-585Wi/585W/575Wi/575W (תמונה מוקרנת בפורמט
20	16:9)
	EB-585Wi/585W/575Wi/575W (תמונה מוקרנת בפורמט
21	4:3)
23	EB-580/570 (תמונה מוקרנת בפורמט 4:3)

תהליך ההתקנה



פעל לפי הנהלים האלה להתקנת המקרן על קיר.

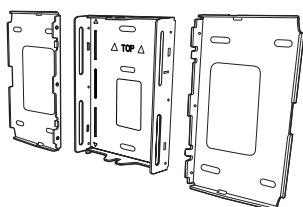
- 1** התקנת לוח החיבור והמקרן (עמ' 25)
- 2** כוונון התמונה המוקרנת (עמ' 36)
- 3** כיול העט האינטראקטיבי (EB-585Wi/575Wi בלבד) (עמ' 43)

תכולת האריזה



לוח חיבור

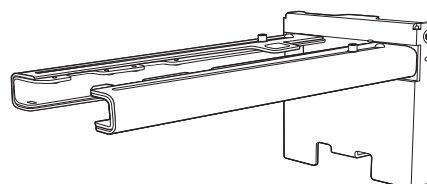
הפריטים המצורפים האלה נחוצים להתקנת המקרן על הקיר. לפני שתתחיל, ודא שכל הפריטים נמצאים.



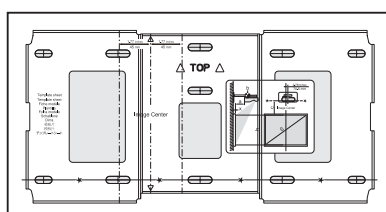
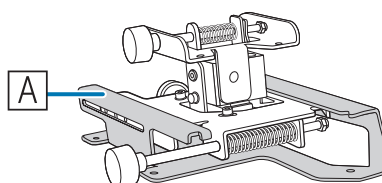
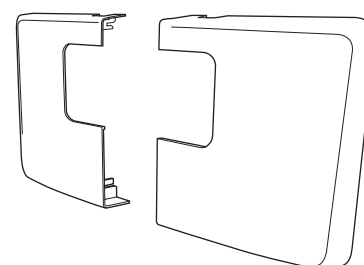
לוח קיר



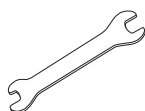
ציר משושה



לוח חיבור

שבלונה
(להתקנת לוח הקיר)יחידת כוונון תלת-צירית
* לוחית הסטה (A) מאובטחת במהלך
המשלוח.

כיסוי לוח הקיר

מפתח ברגים עם קצה פתוח
13 מ"מ (עבור M8 ו-M6),
6 מ"מ (לציר משושה)

מפתחות ברגים עם ראש משושה (עבור M4)



כיסוי קצה של זרוע התלייה

צורה	שם	כמות	שימוש
	בורג M4 x 12 מ"מ עם ראש משושה עם דסקית/דסקית קפיץ	6	להרכבת לוח הקיר
		4	להתקנת יחידת הכוונון התלת-צירית/הזרוע
		4	להתקנת לוח ההסטה/המקרן
		2	להתקנת לוח ההסטה/יחידת הכוונון התלת-צירית (מגיעים מחוברים)
	בורג משושה M6 x 20 מ"מ עם דסקית/דסקית קפיצית	1	להתקנת לוח החיבור/לוח הקיר
		3	
	בורגי פיליפס M6 x 20 מ"מ עם דסקיות פלסטיק		

- להתקנת המוצר, השתמש בברגים המצורפים, בהתאם להוראות במדריך זה. אין להשתמש בברגים מסוג אחר.
- השתמש בעוגנים מסוג M10 x 60 מ"מ (לפחות 3) הזמינים בחנויות כדי לחבר את לוח הקיר אל הקיר.
- לפני שתתחיל בהתקנה, ודא שיש ברשותך את כל הכלים והחלקים הדרושים.



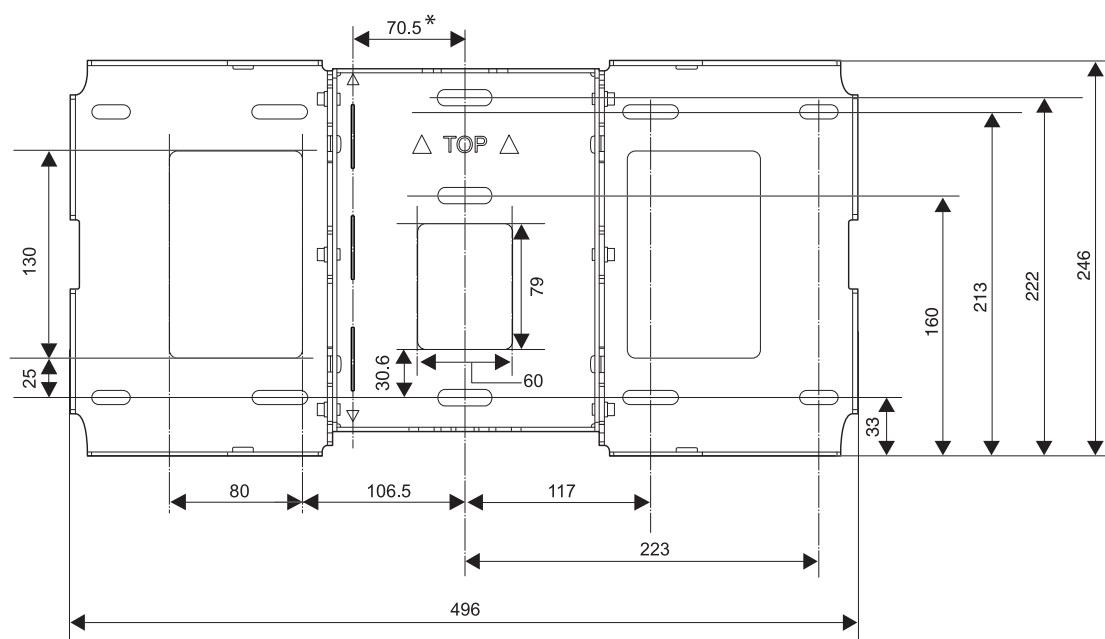
לוח חיבור

פרט	מפרט	הערה	עמוד במדריך זה
משקל לוח החיבור	כ- 8.1 ק"ג	לוח חיבור (3.0 ק"ג), יחידת כוונון תלת-צירית (1.2 ק"ג), לוח הסטה (0.8 ק"ג), לוח קיר (2.7 ק"ג), כיסוי לוח קיר וכיסוי קצה (0.4 ק"ג)	
קיבולת עומס מרבית	7 ק"ג		
טווח כוונון של הלוח הנושא	0 עד 360 מ"מ	טווח כוונון ההסטה של הזרוע: 0 עד 273 מ"מ כוונון למיקום ההתקנה של יחידת הכוונון התלת-צירית: 87 ס"מ	ראה תרשים בהמשך
טווח כוונון אנכי	± 38 מ"מ		ראה תרשים בהמשך
טווח הכוונון של הנטייה לימין ולשמאל	$\pm 3^\circ$	ניתן לבצע כוונון עדין בעזרת חוגת הכוונון	עמ' 36
טווח הכוונון של הנטייה לימין-לשמאל	$\pm 8^\circ$	ניתן לבצע כוונון עדין בעזרת חוגת הכוונון	עמ' 36
טווח כוונון הטיה אנכית	$\pm 3^\circ$	ניתן לבצע כוונון עדין בעזרת חוגת הכוונון	עמ' 36
טווח הכוונון של התזוזה האופקית לימין ולשמאל	± 45 מ"מ		ראה תרשים בהמשך

לוח קיר

התרשימים האלה מציגים שלושה לוחות קיר מחוברים ליצירת לוח אחד (מגיעים בנפרד).

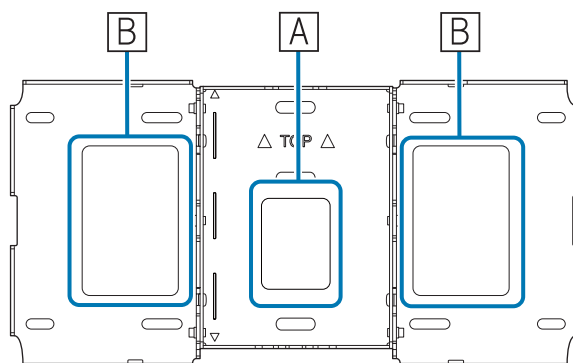
[יחידה: מ"מ]



* ההיסט של מיקום מרכז התמונה המוקרנת ומרכז לוח הקיר

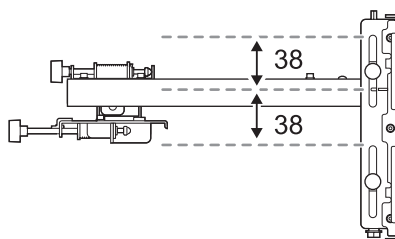
פתחים לניתוב כבלים

כאשר אתה מנתב כבלים לחיבור המקרן דרך קיר, השתמש במיקומים (A) ו-(B) בתרשים הזה עבור פתחי הניתוב לכבלים.



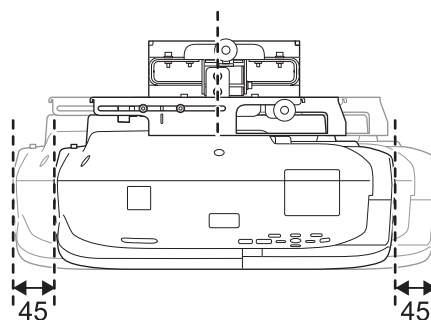
טווח כוונון אנכי

[יחידה: מ"מ]



טווח הכוונון של התזוזה האופקית לימין ולשמאל

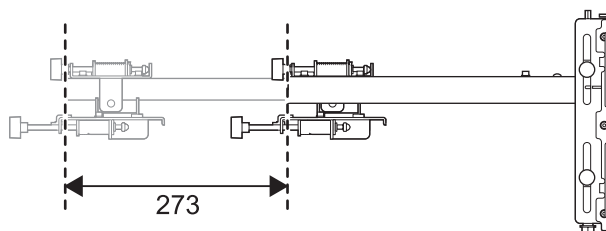
[יחידה: מ"מ]



טווח כוונון של הלוח הנושא

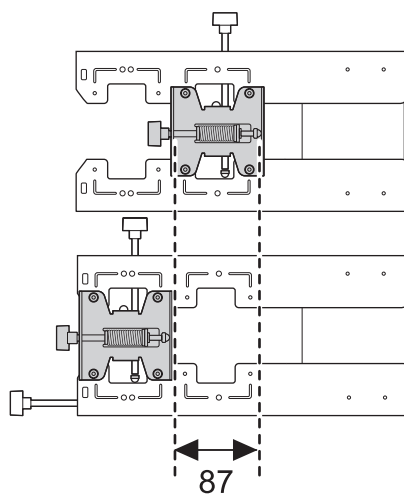
טווח כוונון ההסטה של הזרוע

[יחידה: מ"מ]



טווח כוונון למיקום ההתקנה של יחידת הכוונון התלת-צירית

[יחידה: מ"מ]



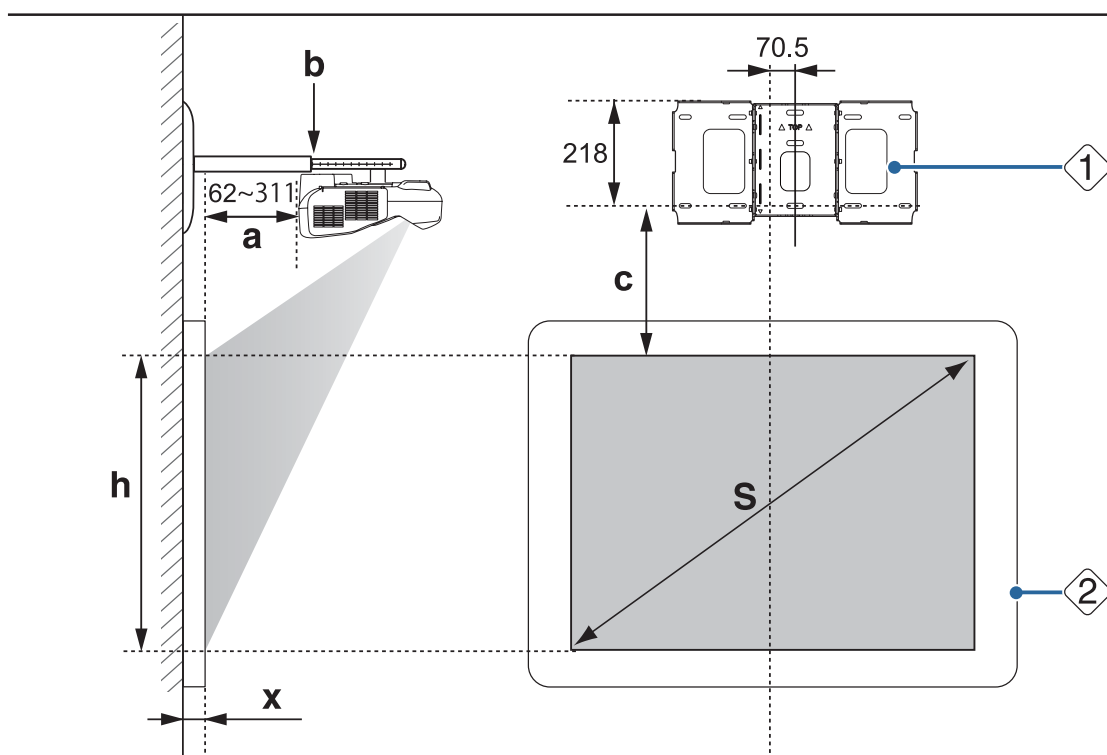
טבלת מרחקי הקרנה



תרשימי מידות התקנה

לאיתור גודל המסך המתאים, עיין בתרשימים האלה תוך כדי ההתקנה. הערכים המוצגים הם אומדנים מקורבים. הטווח המומלץ למרחק ההקרנה (a) הוא 62 עד 311 מ"מ. ההיסט של של מיקום מרכז התמונה המוקרנת ומרכז לוח הקיר הוא 70.5 מ"מ. כאשר התמונה המוקרנת (S) גדולה מ-190.5 ס"מ (75 אינץ'), סקאלת הסטת הזרוע (b) שווה למרחק ההקרנה (a). הערכים (a) ו-(b) משתנים אם גודל התמונה המוקרנת (S) עולה על 190.5 ס"מ (75 אינץ').

[יחידה: מ"מ]



1 : לוח קיר

2 : מסך

S : גודל התמונה המוקרנת

a : מרחק הקרנה מינימלי (רוחב: זום מרבי)
עד למקסימום (Tele: זום מינימלי)

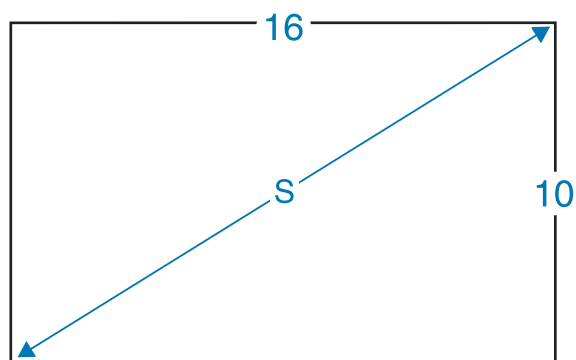
b : מספרים על-גבי סקאלת הסטת הזרוע

c : מרחק מהתמונה המוקרנת ללוח הקיר

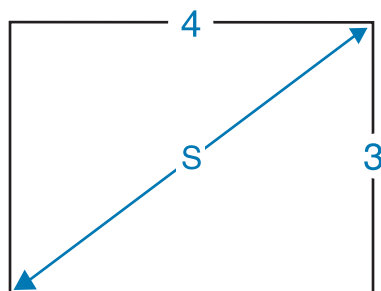
h : גובה התמונה המוקרנת

x : מרחק ממשטח המסך לקיר (100 מ"מ או פחות)

יחס גובה-רוחב של תמונה סטנדרטית מוקרנת (EB-585Wi/585W/575Wi/575W)



יחס גובה-רוחב של תמונה סטנדרטית מוקרנת (EB-580/570)



רשימת לוחות לבנים אינטראקטיביים (EB-585W/580/575W/570 בלבד)

לאחר שכבר התקנת את הלוח האינטראקטיבי, בדוק את מידות הלוח הלבן להלן ולאחר מכן בדוק את טבלת מרחקי ההקרנה.

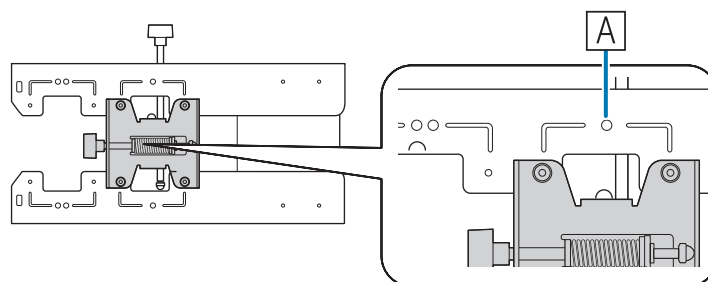
16:9	4:3	16:10	גודל התמונה המוקרנת
-	PolyVision TS410	-	57"
-	Hitachi®Cambridge board60 RM Classboard2 60 INTERWRITE BOARD 1060 INTERWRITE Dual board 1260	-	60"
-	Hitachi® Starboard FX- 63	-	63"
-	SMART Board 660 Promethean ActivBoard 164	-	64"
-	TeamBoard RT TMWM5422CL/EM	-	66"
INTERWRITE BOARD 1071	-	-	71"
-	-	PolyVision® eno2650	75"
INTERWRITE Dual board 1277	HitachiCambridge board77 Hitachi Starboard FX DUO 77 SMART Board680 SMART BoardX880 INTERWRITE® BOARD 1077 TeamBoard RT TMWM6250CL/EM	-	77"
-	RM Classboard2 77.5	-	77.5"
-	PolyVisionTS610 Promethean ActivBoard 178 / 378	PolyVision TS 600/ TS620 / TSL620	78"

16:9	4:3	16:10	גודל התמונה המוקרנת
-	INTERWRITE Dual board 1279	-	79"
RM Classboard 85	-	-	80"
Hitachi Starboard FX-82Wide	-	-	82"
INTERWRITE BOARD 1085 INTERWRITE Dual board 1285	-	TeamBoard RT TMWM7450EM	85"
-	-	SMART Board™ 685 SMART BoardX 885 Promethean ActivBoard 387 Promethean ActivBoard 587 pro	87"
-	-	Hitachi Starboard FX DUO-88W	88"
-	INTERWRITE Dual board 1289	-	89"
PolyVision ENO 2810	-	-	93"
SMART Board 690	-	-	94"
INTERWRITE BOARD 1095 INTERWRITE Dual Board 1295 Promethean ActivBoard 395 Promethean ActivBoard 595 pro	-	-	95"

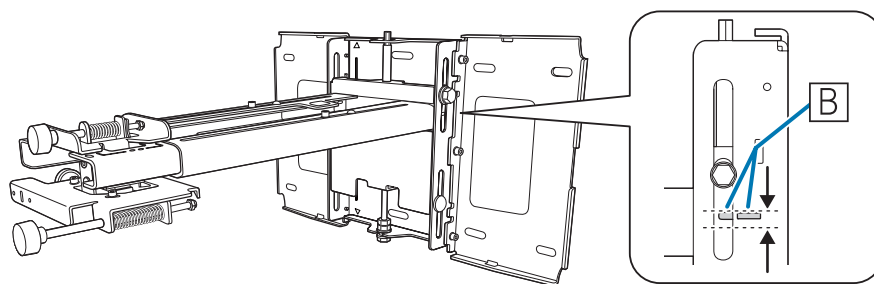
כאשר התמונה המוקרנת קטנה מ-190.5 ס"מ (75 אינץ')

התקן את יחידת הכונון התלת-צירית במיקום המסומן בחותמת (A).

טבלת מרחקי ההקרנה מכילה את הנתונים הדרושים להתקנת יחידת הכונון התלת-צירית במיקום המסומן בחותמת (A). המספרים על-גבי סקאלת הסטת הזרוע (b) שונים ממרחק ההקרנה (a).



המרחק (c) מהתמונה המוקרנת אל לוח הקיר הוא המספר המסופק כאשר ההיסט האנכי נקבע במיקום הסטנדרטי (B). התאם את החריץ שעל לוח החיבור למיקום החותמת שעל לוח הקיר.



(תמונה מוקרנת בפורמט 16:10) EB-585Wi/585W/575Wi/575W

[יחידה: ס"מ]

h	c	b	a	S	
גובה התמונה המוקרנת	מרחק מהתמונה המוקרנת ללוח הקיר	מספרים על-גבי סקאלת הסתת הזרוע	מרחק הקרנה מינימום (רחב) עד למקסימום (Tele)	גודל התמונה המוקרנת	
80.8	17.4	28.0 - 14.9	19.3 - 6.2	129.2x80.8	60"
82.1	17.7	28.8 - 15.6	20.1 - 6.9	131.4x82.1	61"
83.5	17.9	29.6 - 16.2	20.9 - 7.5	133.5x83.5	62"
84.8	18.2	30.5 - 16.8	21.8 - 8.1	135.7x84.8	63"
86.2	18.5	31.3 - 17.4	22.6 - 8.7	137.9x86.2	64"
87.5	18.7	32.2 - 18.0	23.5 - 9.3	140.0x87.5	65"
88.8	19.0	33.0 - 18.7	24.3 - 10.0	142.2x88.8	66"
90.2	19.3	33.8 - 19.3	25.1 - 10.6	144.3x90.2	67"
91.5	19.5	34.7 - 19.9	26.0 - 11.2	146.5x91.5	68"
92.9	19.8	35.5 - 20.5	26.8 - 11.8	148.6x92.9	69"
94.2	20.1	36.3 - 21.1	27.6 - 12.4	150.8x94.2	70"
95.6	20.3	37.2 - 21.8	28.5 - 13.1	152.9x95.6	71"
96.9	20.6	38.0 - 22.4	29.3 - 13.7	155.1x96.9	72"
98.3	20.9	38.9 - 23.0	30.2 - 14.3	157.2x98.3	73"
99.6	21.1	39.7 - 23.6	31.0 - 14.9	159.4x99.6	74"

תמונות שקטנות מ-152 ס"מ (60 אינץ') אינן מוקרנות כהלכה.

(תמונה מוקרנת בפורמט 16:9) EB-585Wi/585W/575Wi/575W

[יחידה: ס"מ]

h	c	b	a	S	
גובה התמונה המוקרנת	מרחק מהתמונה המוקרנת ללוח הקיר	מספרים על-גבי סקאלת הסתת הזרוע	מרחק הקרנה מינימום (רחב) עד למקסימום (Tele)	גודל התמונה המוקרנת	
73.5	21.7	28.5 - 15.3	19.8 - 6.6	130.6x73.5	59"
74.7	22.0	29.4 - 16.0	20.7 - 7.3	132.8x74.7	60"
76.0	22.3	30.2 - 16.6	21.5 - 7.9	135.0x76.0	61"
77.2	22.7	31.1 - 17.3	22.4 - 8.6	137.3x77.2	62"

h	c	b	a	S	
גובה התמונה המוקרנת	מרחק מהתמונה המוקרנת ללוח הקיר	מספרים על-גבי סקאלת הסתת הזרוע	מרחק הקרנה מיינומום (רחב) עד למקסימום (Tele)	גודל התמונה המוקרנת	
78.5	23.0	32.0 - 17.9	23.3 - 9.2	139.5x78.5	63"
79.7	23.4	32.8 - 18.5	24.1 - 9.8	141.7x79.7	64"
80.9	23.7	33.7 - 19.2	25.0 - 10.5	143.9x80.9	65"
82.2	24.1	34.5 - 19.8	25.8 - 11.1	146.1x82.2	66"
83.4	24.4	35.4 - 20.4	26.7 - 11.7	148.3x83.4	67"
84.7	24.8	36.3 - 21.1	27.6 - 12.4	150.5x84.7	68"
85.9	25.1	37.1 - 21.7	28.4 - 13.0	152.8x85.9	69"
87.2	25.4	38.0 - 22.4	29.3 - 13.7	155.0x87.2	70"
88.4	25.8	38.8 - 23.0	30.1 - 14.3	157.2x88.4	71"
89.7	26.1	39.7 - 23.6	31.0 - 14.9	159.4x89.7	72"
90.9	26.5	39.8 - 24.3	31.1 - 15.6	161.6x90.9	73"
92.1	26.8	39.8 - 24.9	31.1 - 16.2	163.8x92.1	74"

תמונות קטנות מ-150 ס"מ (59 אינץ') אינן מוקרנות כהלכה.

EB-585Wi/585W/575Wi/575W (תמונה מוקרנת בפורמט 4:3)

[יחידה: ס"מ]

h	c	b	a	S	
גובה התמונה המוקרנת	מרחק מהתמונה המוקרנת ללוח הקיר	מספרים על-גבי סקאלת הסתת הזרוע	מרחק הקרנה מיינומום (רחב) עד למקסימום (Tele)	גודל התמונה המוקרנת	
80.8	17.4	28.0 - 14.9	19.3 - 6.2	107.7x80.8	53"
82.3	17.7	28.9 - 15.6	20.2 - 6.9	109.7x82.3	54"
83.8	18.0	29.9 - 16.3	21.2 - 7.6	111.8x83.8	55"
85.3	18.3	30.8 - 17.0	22.1 - 8.3	113.8x85.3	56"
86.9	18.6	31.8 - 17.8	23.1 - 9.1	115.8x86.9	57"
88.4	18.9	32.7 - 18.5	24.0 - 9.8	117.9x88.4	58"
89.9	19.2	33.7 - 19.2	25.0 - 10.5	119.9x89.9	59"
91.4	19.5	34.6 - 19.9	25.9 - 11.2	121.9x91.4	60"
93.0	19.8	35.6 - 20.6	26.9 - 11.9	124.0x93.0	61"
94.5	20.1	36.5 - 21.3	27.8 - 12.6	126.0x94.5	62"
96.0	20.4	37.5 - 22.0	28.8 - 13.3	128.0x96.0	63"
97.5	20.7	38.4 - 22.7	29.7 - 14.0	130.0x97.5	64"
99.1	21.0	39.4 - 23.4	30.7 - 14.7	132.1x99.1	65"
100.6	21.3	39.8 - 24.1	31.1 - 15.4	134.1x100.6	66"
102.1	21.6	39.8 - 24.8	31.1 - 16.1	136.1x102.1	67"
103.6	21.9	39.8 - 25.5	31.1 - 16.8	138.2x103.6	68"

h	c	b	a	S	
גובה התמונה המוקרנת	מרחק מהתמונה המוקרנת ללוח הקיר	מספרים על-גבי סקאלת הסטת הזרוע	מרחק הקרנה מיינומם (רחב) עד למקסימום (Tele)	גודל התמונה המוקרנת	
105.2	22.2	39.8 - 26.2	31.1 - 17.5	140.2x105.2	69"
106.7	22.5	39.8 - 26.9	31.1 - 18.2	142.2x106.7	70"
108.2	22.8	39.8 - 27.6	31.1 - 18.9	144.3x108.2	71"
109.7	23.2	39.8 - 28.3	31.1 - 19.6	146.3x109.7	72"
111.3	23.5	39.8 - 29.0	31.1 - 20.3	148.3x111.3	73"
112.8	23.8	39.8 - 29.7	31.1 - 21.0	150.4x112.8	74"

תמונות קטנות מ-135 ס"מ (53 אינץ') אינן מוקרנות כהלכה.

EB-580/570 (תמונה מוקרנת בפורמט 4:3)

[יחידה: ס"מ]

h	c	b	a	S	
גובה התמונה המוקרנת	מרחק מהתמונה המוקרנת ללוח הקיר	מספרים על-גבי סקאלת הסטת הזרוע	מרחק הקרנה מינימום (רחב) עד למקסימום (Tele)	גודל התמונה המוקרנת	
85.3	15.2	28.0 - 15.0	19.3 - 6.3	113.8x85.3	56"
86.9	15.4	28.9 - 15.6	20.2 - 6.9	115.8x86.9	57"
88.4	15.6	29.8 - 16.3	21.1 - 7.6	117.9x88.4	58"
89.9	15.9	30.7 - 17.0	22.0 - 8.3	119.9x89.9	59"
91.4	16.1	31.6 - 17.6	22.9 - 8.9	121.9x91.4	60"
93.0	16.4	32.5 - 18.3	23.8 - 9.6	124.0x93.0	61"
94.5	16.6	33.4 - 19.0	24.7 - 10.3	126.0x94.5	62"
96.0	16.9	34.3 - 19.6	25.6 - 10.9	128.0x96.0	63"
97.5	17.1	35.2 - 20.3	26.5 - 11.6	130.0x97.5	64"
99.1	17.4	36.1 - 20.9	27.4 - 12.2	132.1x99.1	65"
100.6	17.6	37.0 - 21.6	28.3 - 12.9	134.1x100.6	66"
102.1	17.9	37.9 - 22.3	29.2 - 13.6	136.1x102.1	67"
103.6	18.1	38.8 - 22.9	30.1 - 14.2	138.2x103.6	68"
105.2	18.3	39.7 - 23.6	31.0 - 14.9	140.2x105.2	69"
106.7	18.6	39.8 - 24.3	31.1 - 15.6	142.2x106.7	70"
108.2	18.8	39.8 - 24.9	31.1 - 16.2	144.3x108.2	71"
109.7	19.1	39.8 - 25.6	31.1 - 16.9	146.3x109.7	72"
111.3	19.3	39.8 - 26.3	31.1 - 17.6	148.3x111.3	73"
112.8	19.6	39.8 - 26.9	31.1 - 18.2	150.4x112.8	74"

תמונות קטנות מ-142 ס"מ (56 אינץ') אינן מוקרנות כהלכה.

EB-580/570 (תמונה מוקרנת בפורמט 16:9)

[יחידה: ס"מ]

h	c	b	a	S	
גובה התמונה המוקרנת	מרחק מהתמונה המוקרנת ללוח הקיר	מספרים על-גבי סקאלת הסטת הזרוע	מרחק הקרנה מינימום (רחב) עד למקסימום (Tele)	גודל התמונה המוקרנת	
64.8	26.1	28.6 - 15.4	19.9 - 6.7	115.1x64.8	52"
66.0	26.6	29.6 - 16.1	20.9 - 7.4	117.3x66.0	53"
67.2	27.1	30.5 - 16.8	21.8 - 8.1	119.5x67.2	54"
68.5	27.5	31.5 - 17.6	22.8 - 8.9	121.8x68.5	55"
69.7	28.0	32.5 - 18.3	23.8 - 9.6	124.0x69.7	56"
71.0	28.5	33.5 - 19.0	24.8 - 10.3	126.2x71.0	57"
72.2	29.0	34.5 - 19.7	25.8 - 11.0	128.4x72.2	58"

h	c	b	a	S	
גובה התמונה המוקרנת	מרחק מהתמונה המוקרנת ללוח הקיר	מספרים על-גבי סקאלת הסטת הזרוע	מרחק הקרנה מינימום (רחב) עד למקסימום (Tele)	גודל התמונה המוקרנת	
73.5	29.4	35.4 - 20.5	26.7 - 11.8	130.6x73.5	59"
74.7	29.9	36.4 - 21.2	27.7 - 12.5	132.8x74.7	60"
76.0	30.4	37.4 - 21.9	28.7 - 13.2	135.0x76.0	61"
77.2	30.9	38.4 - 22.6	29.7 - 13.9	137.3x77.2	62"
78.5	31.3	39.3 - 23.4	30.6 - 14.7	139.5x78.5	63"
79.7	31.8	39.8 - 24.1	31.1 - 15.4	141.7x79.7	64"
80.9	32.3	39.8 - 24.8	31.1 - 16.1	143.9x80.9	65"
82.2	32.8	39.8 - 25.5	31.1 - 16.8	146.1x82.2	66"
83.4	33.2	39.8 - 26.3	31.1 - 17.6	148.3x83.4	67"
84.7	33.7	39.8 - 27.0	31.1 - 18.3	150.5x84.7	68"
85.9	34.2	39.8 - 27.7	31.1 - 19.0	152.8x85.9	69"
87.2	34.7	39.8 - 28.4	31.1 - 19.7	155.0x87.2	70"
88.4	35.1	39.8 - 29.2	31.1 - 20.5	157.2x88.4	71"
89.7	35.6	39.8 - 29.9	31.1 - 21.2	159.4x89.7	72"
90.9	36.1	39.8 - 30.6	31.1 - 21.9	161.6x90.9	73"
92.1	36.6	39.8 - 31.3	31.1 - 22.6	163.8x92.1	74"

תמונות קטנות מ-132 ס"מ (52 אינץ') אינן מוקרנות כהלכה.

EB-580/570 (תמונה מוקרנת בפורמט 16:10) ■

[יחידה: ס"מ]

h	c	b	a	S	
גובה התמונה המוקרנת	מרחק מהתמונה המוקרנת ללוח הקיר	מספרים על-גבי סקאלת הסטת הזרוע	מרחק הקרנה מינימום (רחב) עד למקסימום (Tele)	גודל התמונה המוקרנת	
71.3	22.3	28.2 - 15.1	19.5 - 6.4	114.2x71.3	53"
72.7	22.7	29.1 - 15.8	20.4 - 7.1	116.3x72.7	54"
74.0	23.1	30.1 - 16.5	21.4 - 7.8	118.5x74.0	55"
75.4	23.5	31.0 - 17.2	22.3 - 8.5	120.6x75.4	56"
76.7	23.9	32.0 - 17.9	23.3 - 9.2	122.8x76.7	57"
78.1	24.3	32.9 - 18.6	24.2 - 9.9	124.9x78.1	58"
79.4	24.7	33.9 - 19.3	25.2 - 10.6	127.1x79.4	59"
80.8	25.1	34.8 - 20.0	26.1 - 11.3	129.2x80.8	60"
82.1	25.5	35.8 - 20.7	27.1 - 12.0	131.4x82.1	61"
83.5	25.9	36.7 - 21.4	28.0 - 12.7	133.5x83.5	62"
84.8	26.3	37.7 - 22.1	29.0 - 13.4	135.7x84.8	63"
86.2	26.7	38.6 - 22.8	29.9 - 14.1	137.9x86.2	64"

h	c	b	a	S	
גובה התמונה המוקרנת	מרחק מהתמונה המוקרנת ללוח הקיר	מספרים על-גבי סקאלת הסתת הזרוע	מרחק הקרנה מינימום (רחב) עד למקסימום (Tele)	גודל התמונה המוקרנת	
87.5	27.1	39.6 - 23.5	30.9 - 14.8	140.0x87.5	65"
88.8	27.5	39.8 - 24.2	31.1 - 15.5	142.2x88.8	66"
90.2	27.9	39.8 - 25.0	31.1 - 16.3	144.3x90.2	67"
91.5	28.3	39.8 - 25.7	31.1 - 17.0	146.5x91.5	68"
92.9	28.7	39.8 - 26.4	31.1 - 17.7	148.6x92.9	69"
94.2	29.1	39.8 - 27.1	31.1 - 18.4	150.8x94.2	70"
95.6	29.4	39.8 - 27.8	31.1 - 19.1	152.9x95.6	71"
96.9	29.8	39.8 - 28.5	31.1 - 19.8	155.1x96.9	72"
98.3	30.2	39.8 - 29.2	31.1 - 20.5	157.2x98.3	73"
99.6	30.6	39.8 - 29.9	31.1 - 21.2	159.4x99.6	74"

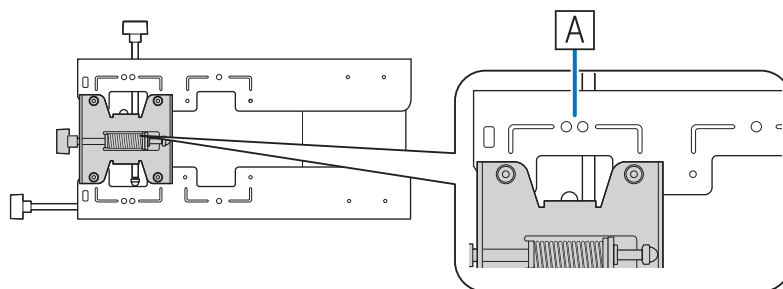
תמונות קטנות מ-135 ס"מ (53 אינץ') אינן מוקרנות כהלכה.

- הערכים המוצגים הם אומדנים מקורבים. הערך עשוי להשתנות בתלות במיקום בו אתה מניח את המקור.
- בעת הקרנה ב-Tele, איכות התמונות המוקרנות עשויה להיות נמוכה יותר.
- בעת השימוש ב-EB-585Wi/585W/575Wi/575W להקרנת תמונות בפורמט 4:3, גודל התמונה המוקרנת יותאם אוטומטית ואיכותה עלולה להיפגע.

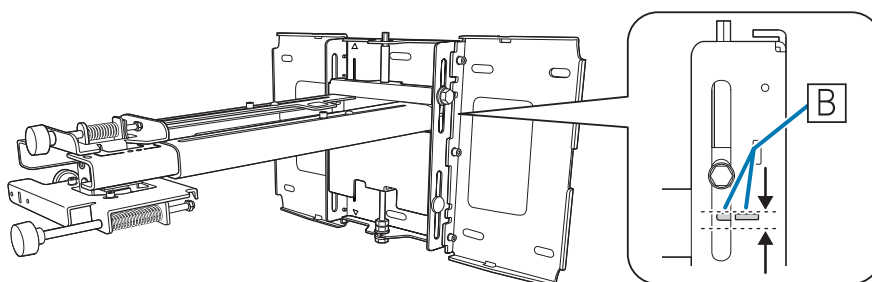
כאשר התמונה המוקרנת גדולה מ-190.5 ס"מ (75 אינץ')

התקן את יחידת הכונון התלת-צירית במיקום המסומן בחותמת (A).

טבלת מרחקי ההקרנה מכילה את הנתונים הדרושים להתקנת יחידת הכונון התלת-צירית במיקום המסומן בחותמת (A). המספרים על-גבי סקאלת הסתת הזרוע (b) זהים למרחק ההקרנה (a).



המרחק (c) מהתמונה המוקרנת אל לוח הקיר הוא המספר המסופק כאשר ההיסט האנכי נקבע במיקום הסטנדרטי (B). התאם את החרוץ שעל לוח החיבור למיקום החותמת שעל לוח הקיר.



EB-585Wi/585W/575Wi/575W (תמונה מוקרנת בפורמט 16:10)

[יחידה: ס"מ]

h	c	b	a	S	
גובה התמונה המוקרנת	מרחק מהתמונה המוקרנת ללוח הקיר	מספרים על-גבי סקאלת הסטת הזרוע	מרחק הקרנה מינימום (רחב) עד למקסימום (Tele)	גודל התמונה המוקרנת	
101.0	21.4	31.1 - 15.5		161.5x101.0	75"
102.3	21.7	31.1 - 16.2		163.7x102.3	76"
103.7	21.9	31.1 - 16.8		165.9x103.7	77"
105.0	22.2	31.1 - 17.4		168.0x105.0	78"
106.3	22.5	31.1 - 18.0		170.2x106.3	79"
107.7	22.7	31.1 - 18.7		172.3x107.7	80"
109.0	23.0	31.1 - 19.3		174.5x109.0	81"
110.4	23.3	31.1 - 19.9		176.6x110.4	82"
111.7	23.5	31.1 - 20.5		178.8x111.7	83"
113.1	23.8	31.1 - 21.1		180.9x113.1	84"
114.4	24.1	31.1 - 21.8		183.1x114.4	85"
115.8	24.3	31.1 - 22.4		185.2x115.8	86"
117.1	24.6	31.1 - 23.0		187.4x117.1	87"
118.5	24.9	31.1 - 23.6		189.5x118.5	88"
119.8	25.2	31.1 - 24.2		191.7x119.8	89"
121.2	25.4	31.1 - 24.9		193.9x121.2	90"
122.5	25.7	31.1 - 25.5		196.0x122.5	91"
123.9	26.0	31.1 - 26.1		198.2x123.9	92"
125.2	26.2	31.1 - 26.7		200.3x125.2	93"
126.5	26.5	31.1 - 27.3		202.5x126.5	94"
127.9	26.8	31.1 - 28.0		204.6x127.9	95"
129.2	27.0	31.1 - 28.6		206.8x129.2	96"
130.6	27.3	31.1 - 29.2		208.9x130.6	97"
131.9	27.6	31.1 - 29.8		211.1x131.9	98"
133.3	27.8	31.1 - 30.4		213.2x133.3	99"
134.6	28.1	31.1*		215.4x134.6	100"

* נתון עבור 'רחב' (זום מקסימלי).

תמונות שגדולות מ-254 ס"מ (100 אינץ') אינן מוקרנות כהלכה.

EB-585Wi/585W/575Wi/575W (תמונה מוקרנת בפורמט 16:9)

[יחידה: ס"מ]

h	c	b	a	S	
גובה התמונה המוקרנת	מרחק מהתמונה המוקרנת ללוח הקיר	מספרים על-גבי סקאלת הסטת הזרוע	מרחק הקרנה מינימום (רחב) עד למקסימום (Tele)	גודל התמונה המוקרנת	
93.4	27.2	31.1 - 16.8		166.0x93.4	75"
94.6	27.5	31.1 - 17.5		168.2x94.6	76"
95.9	27.8	31.1 - 18.1		170.5x95.9	77"
97.1	28.2	31.1 - 18.8		172.7x97.1	78"
98.4	28.5	31.1 - 19.4		174.9x98.4	79"
99.6	28.9	31.1 - 20.0		177.1x99.6	80"
100.9	29.2	31.1 - 20.7		179.3x100.9	81"
102.1	29.6	31.1 - 21.3		181.5x102.1	82"
103.4	29.9	31.1 - 21.9		183.7x103.4	83"
104.6	30.3	31.1 - 22.6		186.0x104.6	84"
105.8	30.6	31.1 - 23.2		188.2x105.8	85"
107.1	30.9	31.1 - 23.9		190.4x107.1	86"
108.3	31.3	31.1 - 24.5		192.6x108.3	87"
109.6	31.6	31.1 - 25.1		194.8x109.6	88"
110.8	32.0	31.1 - 25.8		197.0x110.8	89"
112.1	32.3	31.1 - 26.4		199.2x112.1	90"
113.3	32.7	31.1 - 27.0		201.5x113.3	91"
114.6	33.0	31.1 - 27.7		203.7x114.6	92"
115.8	33.3	31.1 - 28.3		205.9x115.8	93"
117.1	33.7	31.1 - 29.0		208.1x117.1	94"
118.3	34.0	31.1 - 29.6		210.3x118.3	95"
119.5	34.4	31.1 - 30.2		212.5x119.5	96"
120.8	34.7	31.1 - 30.9		214.7x120.8	97"

תמונות שגדולות מ-246 ס"מ (97 אינץ') אינן מוקרנות כהלכה.

EB-585Wi/585W/575Wi/575W (תמונה מוקרנת בפורמט 4:3)

[יחידה: ס"מ]

h	c	b	a	S	
גובה התמונה המוקרנת	מרחק מהתמונה המוקרנת ללוח הקיר	מספרים על-גבי סקאלת הסטת הזרוע	מרחק הקרנה מינימום (רחב) עד למקסימום (Tele)	גודל התמונה המוקרנת	
114.3	24.1	31.1 - 21.7		152.4x114.3	75"
115.8	24.4	31.1 - 22.4		154.4x115.8	76"
117.3	24.7	31.1 - 23.1		156.5x117.3	77"
118.9	25.0	31.1 - 23.8		158.5x118.9	78"
120.4	25.3	31.1 - 24.5		160.5x120.4	79"

h	c	b	a	S	
גובה התמונה המוקרנת	מרחק מהתמונה המוקרנת ללוח הקיר	מספרים על-גבי סקאלת הסטת הזרוע	מרחק הקרנה מינימום (רחב) עד למקסימום (Tele)	גודל התמונה המוקרנת	
121.9	25.6	31.1 - 25.2		162.6x121.9	80"
123.4	25.9	31.1 - 25.9		164.6x123.4	81"
125.0	26.2	31.1 - 26.6		166.6x125.0	82"
126.5	26.5	31.1 - 27.3		168.7x126.5	83"
128.0	26.8	31.1 - 28.0		170.7x128.0	84"
129.5	27.1	31.1 - 28.7		172.7x129.5	85"
131.1	27.4	31.1 - 29.4		174.8x131.1	86"
132.6	27.7	31.1 - 30.1		176.8x132.6	87"
134.1	28.0	31.1 - 30.8		178.8x134.1	88"

תמונות שגדולות מ-223 ס"מ (88 אינץ') אינן מוקרנות כהלכה.

EB-580/570 (תמונה מוקרנת בפורמט 4:3)

[יחידה: ס"מ]

h	c	b	a	S	
גובה התמונה המוקרנת	מרחק מהתמונה המוקרנת ללוח הקיר	מספרים על-גבי סקאלת הסטת הזרוע	מרחק הקרנה מינימום (רחב) עד למקסימום (Tele)	גודל התמונה המוקרנת	
114.3	19.8	31.1 - 18.9		152.4x114.3	75"
115.8	20.1	31.1 - 19.6		154.4x115.8	76"
117.3	20.3	31.1 - 20.2		156.5x117.3	77"
118.9	20.6	31.1 - 20.9		158.5x118.9	78"
120.4	20.8	31.1 - 21.6		160.5x120.4	79"
121.9	21.1	31.1 - 22.2		162.6x121.9	80"
123.4	21.3	31.1 - 22.9		164.6x123.4	81"
125.0	21.5	31.1 - 23.6		166.6x125.0	82"
126.5	21.8	31.1 - 24.2		168.7x126.5	83"
128.0	22.0	31.1 - 24.9		170.7x128.0	84"
129.5	22.3	31.1 - 25.6		172.7x129.5	85"
131.1	22.5	31.1 - 26.2		174.8x131.1	86"
132.6	22.8	31.1 - 26.9		176.8x132.6	87"
134.1	23.0	31.1 - 27.5		178.8x134.1	88"
135.6	23.3	31.1 - 28.2		180.8x135.6	89"
137.2	23.5	31.1 - 28.9		182.9x137.2	90"
138.7	23.8	31.1 - 29.5		184.9x138.7	91"
140.2	24.0	31.1 - 30.2		186.9x140.2	92"
141.7	24.2	31.1 - 30.9		189.0x141.7	93"

תמונות שגדולות מ-236 ס"מ (93 אינץ') אינן מוקרנות כהלכה.

EB-580/570 (תמונה מוקרנת בפורמט 16:9)

[יחידה: ס"מ]

h	c	b	a	S	
גובה התמונה המוקרנת	מרחק מהתמונה המוקרנת ללוח הקיר	מספרים על-גבי סקאלת הסטת הזרוע	מרחק הקרנה מינימום (רחב) עד למקסימום (Tele)	גודל התמונה המוקרנת	
93.4	37.0	31.1 - 23.4		166.0x93.4	75"
94.6	37.5	31.1 - 24.1		168.2x94.6	76"
95.9	38.0	31.1 - 24.8		170.5x95.9	77"
97.1	38.5	31.1 - 25.5		172.7x97.1	78"
98.4	38.9	31.1 - 26.3		174.9x98.4	79"
99.6	39.4	31.1 - 27.0		177.1x99.6	80"
100.9	39.9	31.1 - 27.7		179.3x100.9	81"

h	c	b	a	S	
גובה התמונה המוקרנת	מרחק מהתמונה המוקרנת ללוח הקיר	מספרים על-גבי סקאלת הסטת הזרוע	מרחק הקרנה מינימום (רחב) עד למקסימום (Tele)	גודל התמונה המוקרנת	
102.1	40.4	31.1 - 28.4		181.5x102.1	82"
103.4	40.8	31.1 - 29.2		183.7x103.4	83"
104.6	41.3	31.1 - 29.9		186.0x104.6	84"
105.8	41.8	31.1 - 30.6		188.2x105.8	85"

תמונות שגדולות מ-215.90 ס"מ (85 אינץ') לא יוצגו כהלכה.

EB-580/570 (תמונה מוקרנת בפורמט 16:10)

[יחידה: ס"מ]

h	c	b	a	S	
גובה התמונה המוקרנת	מרחק מהתמונה המוקרנת ללוח הקיר	מספרים על-גבי סקאלת הסטת הזרוע	מרחק הקרנה מינימום (רחב) עד למקסימום (Tele)	גודל התמונה המוקרנת	
101.0	31.0	31.1 - 21.9		161.5x101.0	75"
102.3	31.4	31.1 - 22.6		163.7x102.3	76"
103.7	31.8	31.1 - 23.3		165.9x103.7	77"
105.0	32.2	31.1 - 24.0		168.0x105.0	78"
106.3	32.6	31.1 - 24.7		170.2x106.3	79"
107.7	33.0	31.1 - 25.4		172.3x107.7	80"
109.0	33.4	31.1 - 26.1		174.5x109.0	81"
110.4	33.8	31.1 - 26.8		176.6x110.4	82"
111.7	34.2	31.1 - 27.5		178.8x111.7	83"
113.1	34.6	31.1 - 28.2		180.9x113.1	84"
114.4	35.0	31.1 - 28.9		183.1x114.4	85"
115.8	35.4	31.1 - 29.7		185.2x115.8	86"
117.1	35.8	31.1 - 30.4		187.4x117.1	87"
118.5	36.2	31.1*		189.5x118.5	88"

* נתון עבור 'רחב' (זום מקסימלי).

תמונות שגדולות מ-223 ס"מ (88 אינץ') אינן מוקרנות כהלכה.



- הערכים המוצגים הם אומדנים מקורבים. הערך עשוי להשתנות בתלות במיקום בו אתה מניח את המקרן.
- בעת הקרנה ב-Tele, איכות התמונות המוקרנות עשויה להיות נמוכה יותר.
- בעת השימוש ב-EB-585Wi/585W/575Wi/575W להקרנת תמונות בפורמט 4:3, גודל התמונה המוקרנת יותאם אוטומטית ואיכותה עלולה להיפגע.

התקנת לוח החיבור



חיבור התקנים

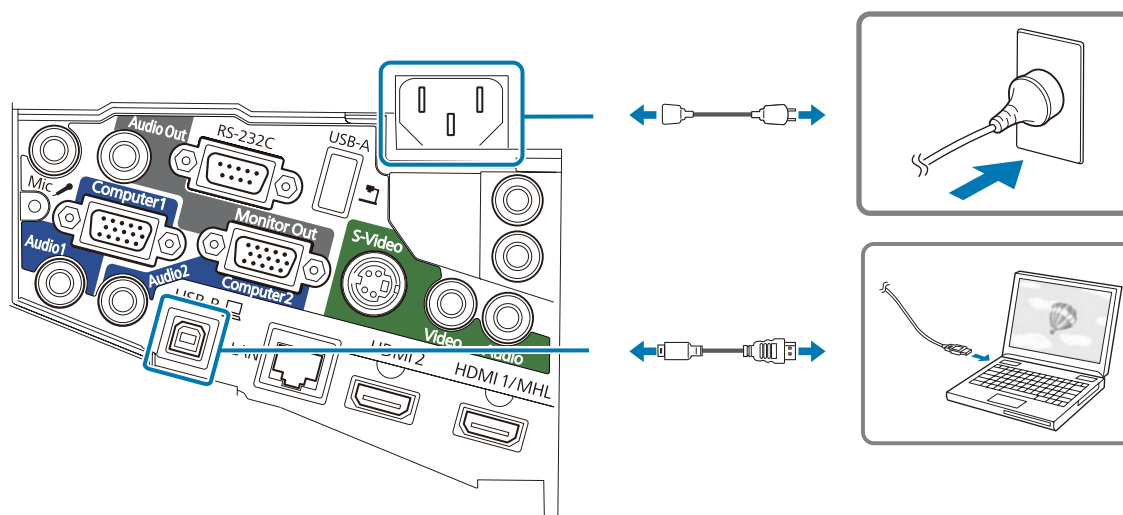
כבלים נחוצים

הכן את הכבלים הנחוצים בהתאם להתקנים שבשימוש.

- כבל חשמל מצורף (נחוץ)
- כבל USB מצורף (EB-585Wi/575Wi בלבד)
- כבלי מחשב וכבלים נוספים אופציונליים (יש להכין בהתאם להתקנים המחוברים) לפרטים, עיין במדריך למשתמש של המקרן (בתקליטור התייעוד).

כבלים נחוצים לשימוש בתכונה Easy Interactive Function (EB-585Wi/575Wi בלבד)

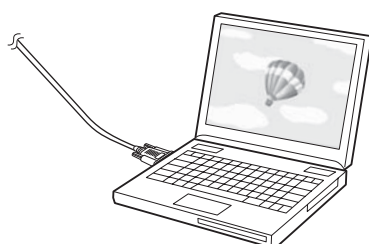
אם אתה מבצע פעולות עכבר תוך שימוש ב-Easy Interactive Function, תזדקק לכבל חשמל וכבל USB. כבל USB נחוץ לביצוע פעולות עכבר גם כאשר ההקרנה מתבצעת באמצעות כבל מחשב.



הכן כבלים להתקנים המחוברים (דוגמה)

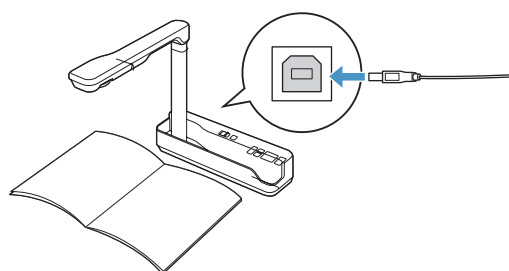
מחשב

כבל מחשב (אביזר אופציונלי)

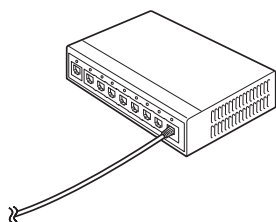


מצלמת מסמכים

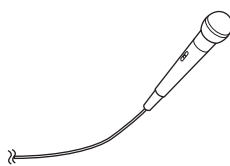
כבל USB ייעודי (מסופק עם מצלמת המסמכים)



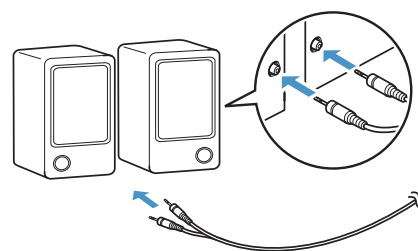
התקן LAN
 כבל רשת LAN (ניתן להשיג בחנויות)



מיקרופון (ניתן להשיג בחנויות)



רמקולים חיצוניים
 כבל שמע (ניתן להשיג בחנויות)



תהליך ההתקנה

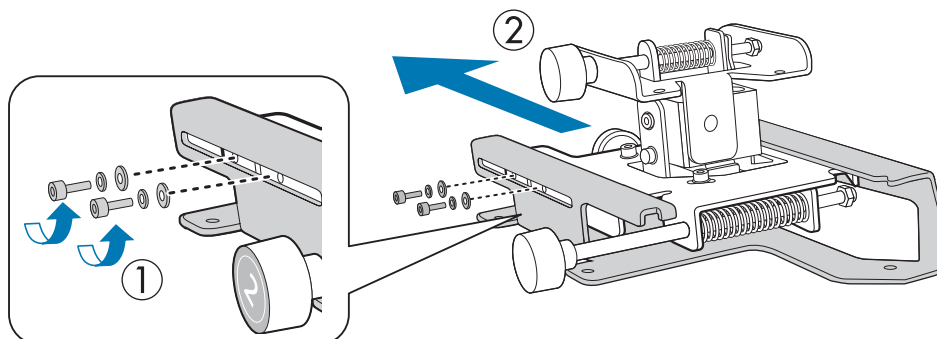
הקפד להתקין את לוח החיבור בהתאם לשלבים המפורטים להלן. אי-הקפדה על הפעולות הללו עלול לגרום למוצר ליפול ולגרום פציעה או נזק לרכוש.

אזהרה

אין להשתמש בחומרי דבק, חומרי סיכה או שמנים כדי להתקין או לכוונן את לוח החיבור. שימוש בדבק לקיבוע הברגים או בחומרי סיכה או שמנים להקלת התנועה של לוח ההחלקה המחבר את המקרן אל זרוע המתקן, עלול לגרום לסדקים במארז המקרן, וכתוצאה מכך לנפילת המקרן. הדבר עלול לגרום לפציעה או לנזק לרכוש.

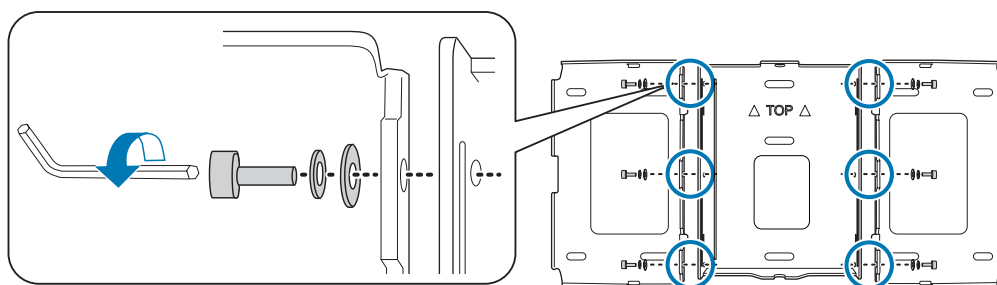
פרק את החלקים

הוצא את בורגי M4 (2), ולאחר מכן הסר את לוח ההסטה מיחידת הכוונון התלת-צירית.



הרכב את החלקים

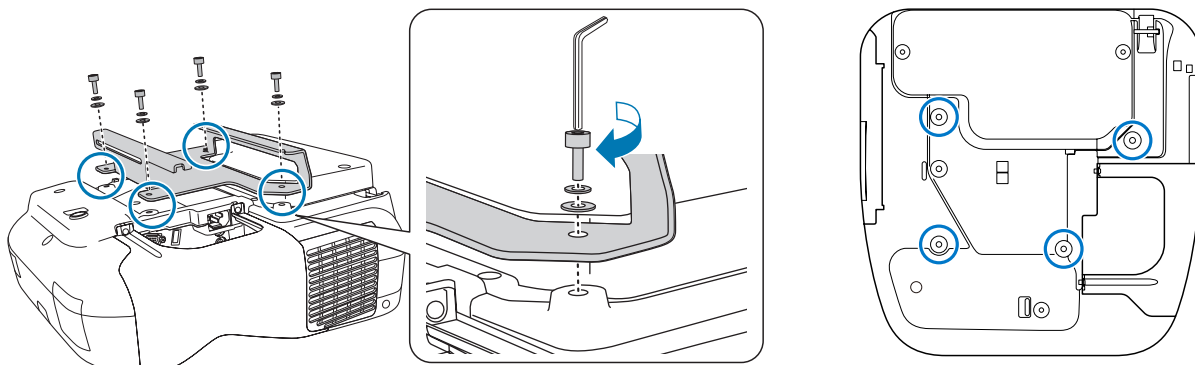
הרכב את שלושת לוחות הקיר ליחידה אחת והדק אותם באמצעות בורגי M4 (6) המצורפים



1

2

הדק את לוח ההסטה לבסיס המקרן באמצעות בורגי M4 (4) המצורפים



מיקומי התקנת הברגים

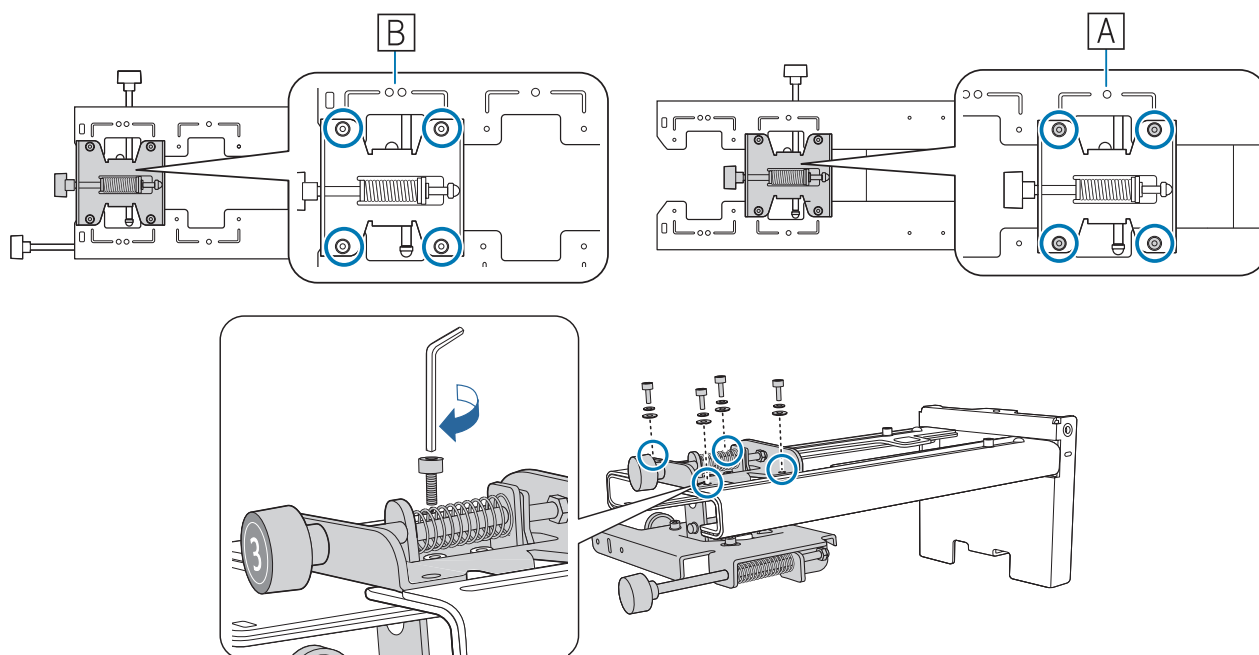
3

חבר את יחידת הכוונון התלת-צירית ללוח החיבור באמצעות בורגי M4 (4) המצורפים

- כאשר התמונה המוקרנת קטנה מ-190.5 ס"מ (75 אינץ'): הרכב את היחידה בחותמת (A).
- כאשר התמונה המוקרנת גדולה מ-190.5 ס"מ (75 אינץ'): הרכב את היחידה בחותמת (B).


גדולה מ-190.5 ס"מ (75 אינץ'): ○ ○

קטנה מ-190.5 ס"מ (75 אינץ'): ○



1

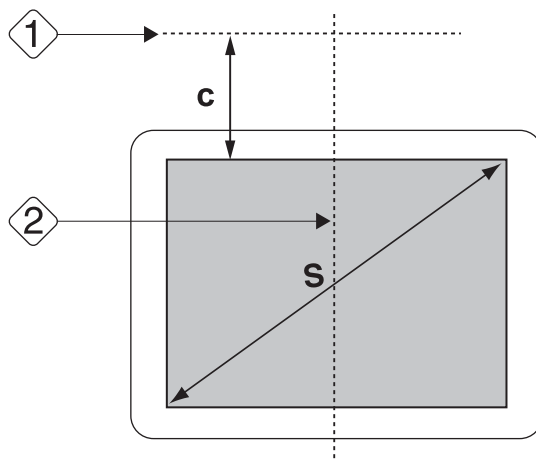
קבע את מיקום ההקרנה על פי גודל התמונה המוקרנת

עיין בטבלת מרחקי ההקרנה כדי לחשב את גודל התמונה המוקרנת (S) ואת המרחק (c) שבין התמונה המוקרנת ללוח הקיר.  "טבלת מרחקי הקרנה" עמ' 11

אנו ממליצים לסמן את המיקומים האלה. אלו יהיו את הבסיס לקביעת מיקום ההתקנה של לוח הקיר.

• גובה (1) המרחק (c) בין הקצה העליון של התמונה המוקרנת ללוח הקיר

• קו האמצע (2) של התמונה המוקרנת

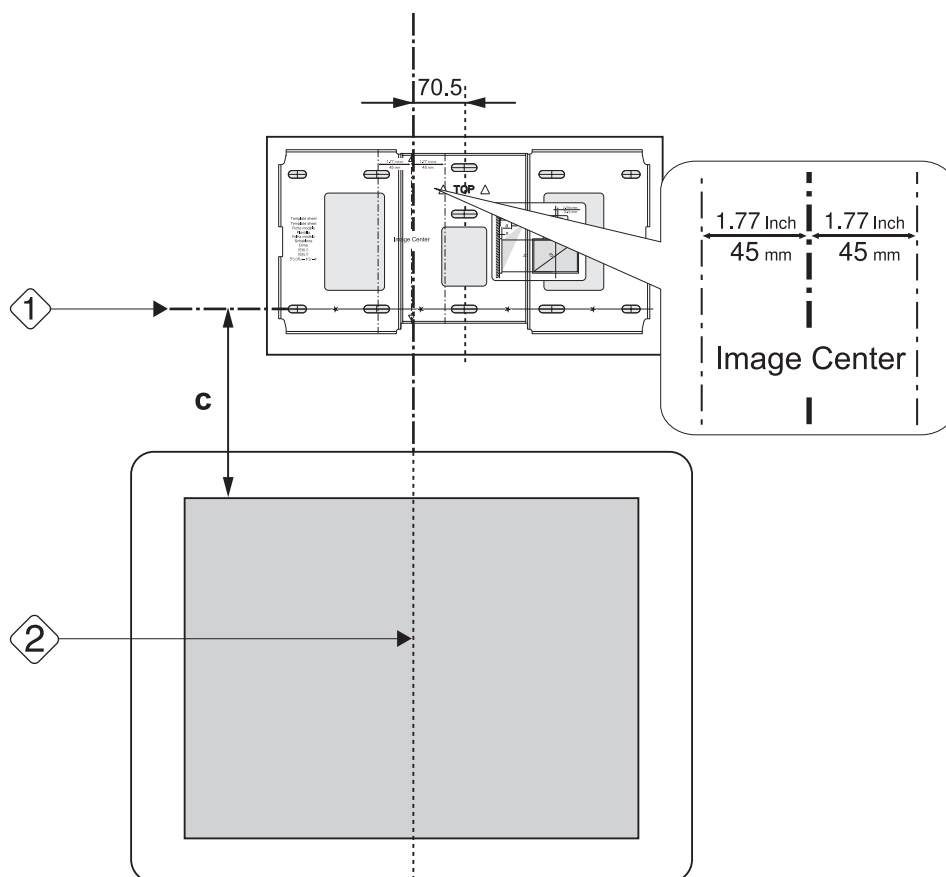


2

הצמד את השבלונה אל הקיר

- התאם את קו האמצע (2) (שסומן בשלב 1 אל קו Image Center שבשבלונה).
בדוק את מיקום קורות הבטון בתוך הקיר, ותקן את מקום ההתקנה כנדרש.
(הסטייה האופקית המקסימלית המותרת, ימינה או שמאלה מקו האמצע של משטח ההקרנה היא 45 מ"מ).
- התאם את הגובה (1) (שסומן בשלב 1 אל הקו ★ שבשבלונה).

[יחידה: מ"מ]



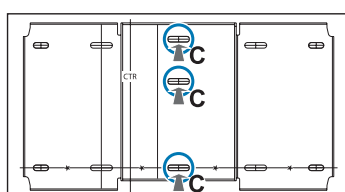
3

קבע את המיקומים של הפתחים להתקנת לוח הקיר

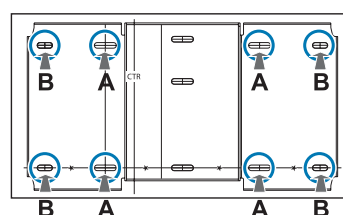
הדק את לוח הקיר בשלוש נקודות לפחות.

- אם אתה מחבר את הלוח אל הקיר בארבעה מקומות, קדח את החורים במקומות המסומנים באותיות A או B באיור שלהלן.
- אם אתה מחבר את הלוח אל הקיר בשלושה מקומות, קדח את החורים במקומות המסומנים באות C באיור שלהלן.

שלושה חורי התקנה



ארבעה חורי התקנה



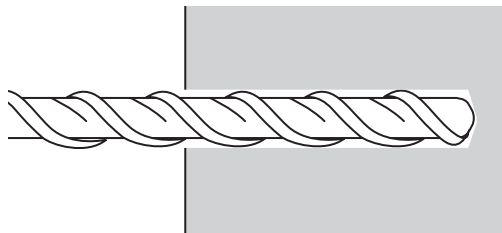
4

קדח את החורים בקיר

קוטר קידוח: 10.5 ס"מ

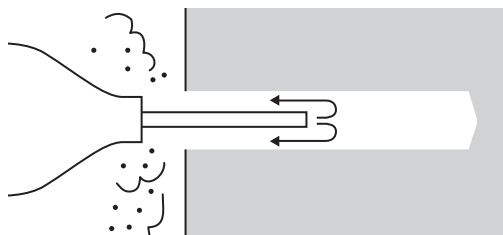
עומק חור ראשי: 45 מ"מ

עומק חור לעוגן: 40 מ"מ



5

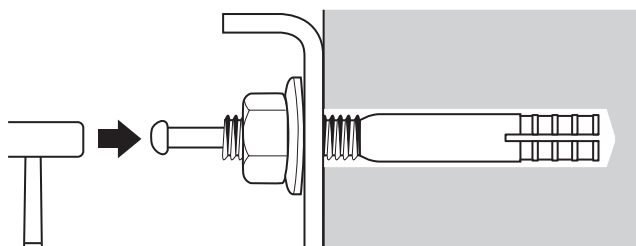
הסר את השבלונה ונקח את האבק מהחורים באמצעות שואב אבק



6

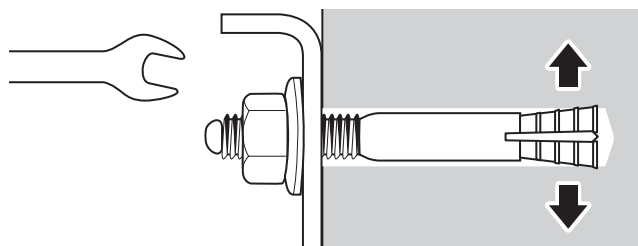
מקם את לוח הקיר על הקיר והכנס בורגי 60 x M10 מ"מ הזמינים לרכישה בחנויות

חבר את הבורג ודפוק עליו עם פטיש עד שראשו ייגע בחלקו העליון של העוגן.



7

הדק את הבורג בעזרת מפתח ברגים (זמין לרכישה בחנויות) כדי להדק את לוח הקיר אל הקיר



קבע את מרחק ההקרנה, ולאחר מכן נתב את הכבלים דרך לוח החיבור

1

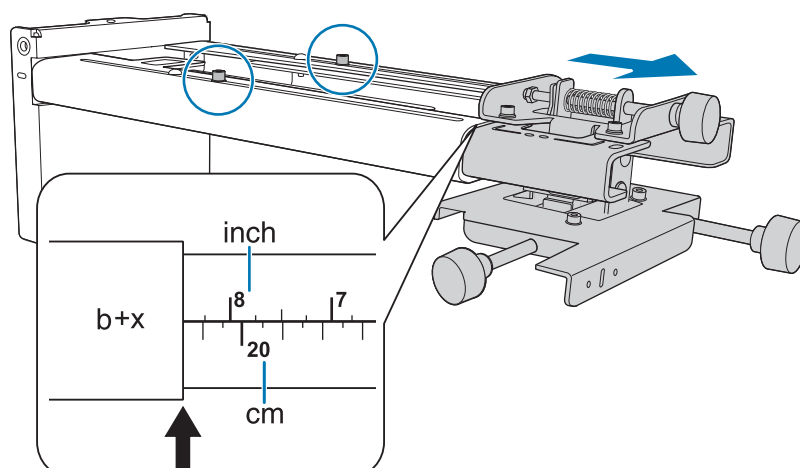
בדוק את הערכים האלה בטבלת מרחקי ההקרנה

- מספרים על-גבי סקאלת הסטת הזרוע (b)
- מרחק ממשטח המסך לקיר (x)

ראה  "טבלת מרחקי הקרנה" עמ' 11

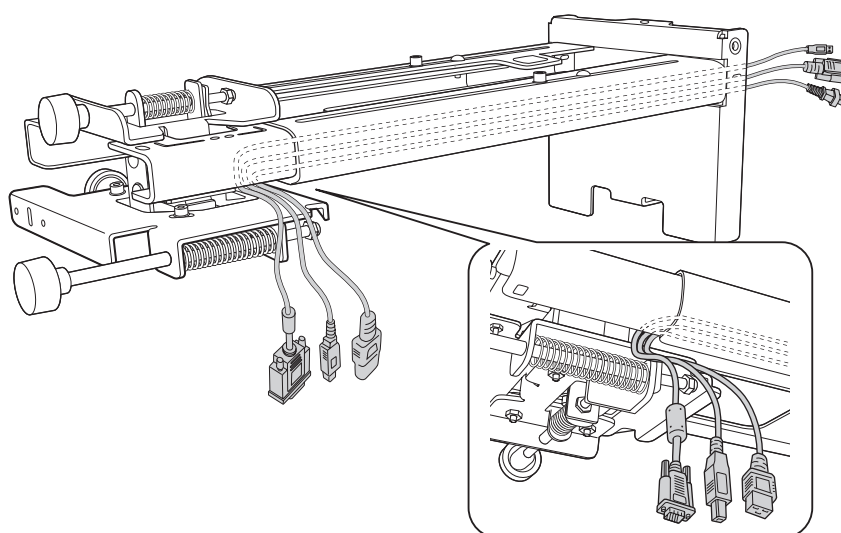
2

שחרר את בורגי M4 (2) ופתח את הסטת הזרוע על לוח החיבור
התאם את הזרוע למרחקים המשולבים של (b) ו-(x) שאותם סימנת בשלב 1.



3

נתב את הכבלים הנחוצים דרך לוח החיבור
עיון בתרשים שלהלן לניתוב הכבלים, כך שקצוות הכבלים אשר מתחברים אל המקרן ימצאו בצד הממשק של המקרן.



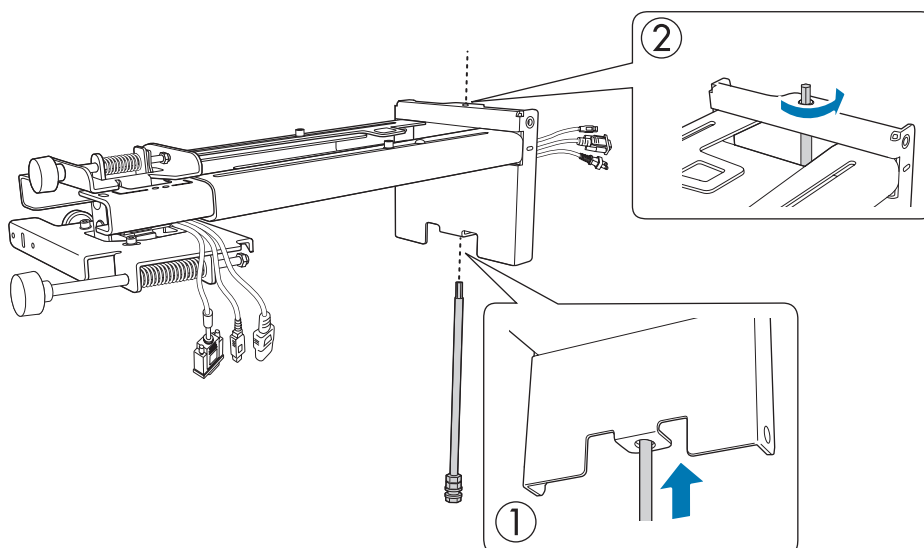
אזהרה

אל תתלה את יתרת הכבל מעל ללוח החיבור. הם עלולים ליפול ולגרום תאונה.

חיבור לוח החיבור ללוח הקיר

הכנס את הציר המשושה אל לוח החיבור

1



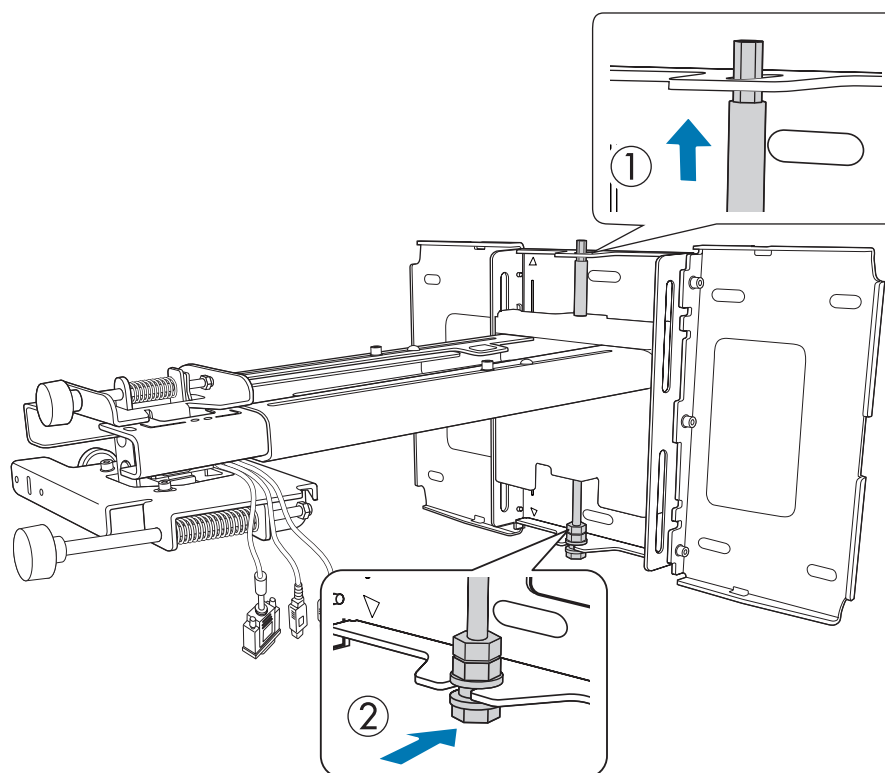
התקן את לוח החיבור על לוח הקיר

2

הכנס את החלק העליון של הציר המשושה אל לוח הקיר, ולאחר מכן הכנס בורג M8 אל החרץ שבתחתית.

⚠ **זהירות**

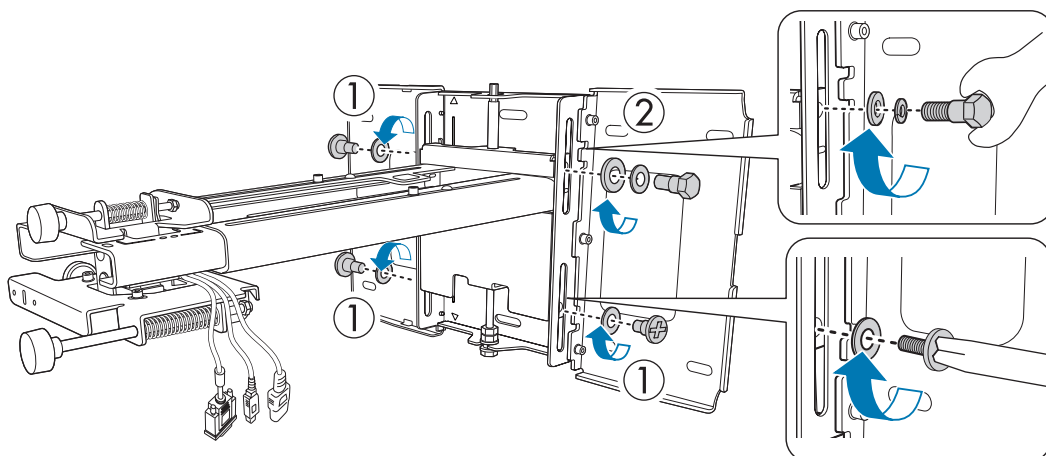
היזהר לא לתפוס את הכבלים בין לוח החיבור ללוח הקיר.



3

הדק את לוח החיבור ואת לוח הקיר

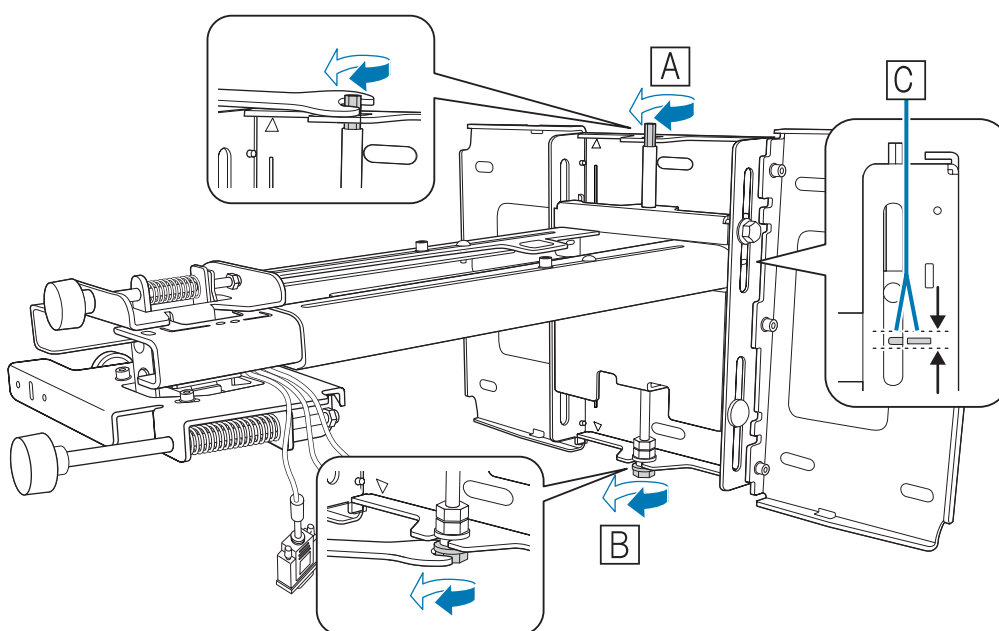
הדק את בורגי M6 המצורפים (3) בעזרת מברג פיליפס מספר 3 ולאחר מכן הדק מעט את בורג M6 (1) בעזרת מפתח הברגים.



4

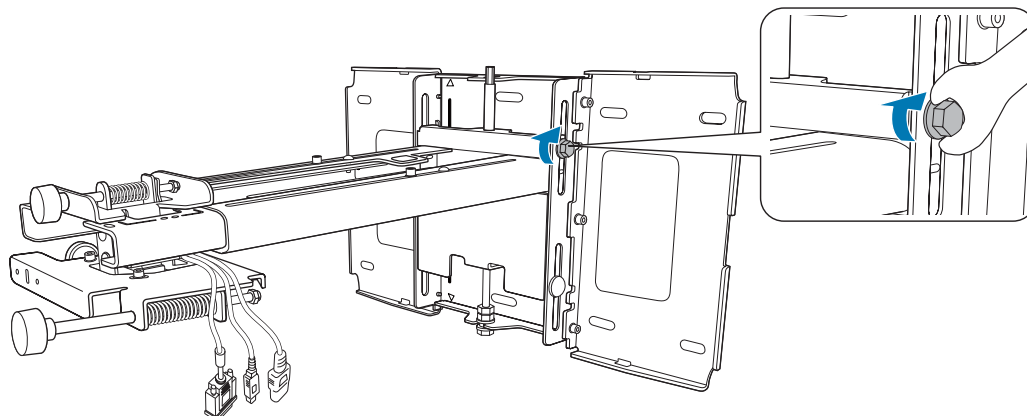
כוונן את ההיסט האנכי בעזרת מפתח הברגים בעל הקצה הפתוח ויישר אותו לפי המיקום הסטנדרטי (C)

- הידוק הציר המשושה בחלק העליון (A) מגביה את לוח החיבור, ושחרור הציר מנמיך אותו.
- הידוק בורג ה-M8 בתחתית (B) מנמיך את לוח החיבור, ושחרור הבורג מגביה אותו.



5

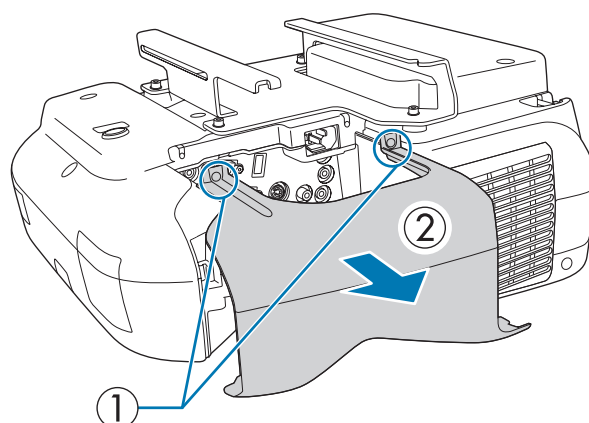
הדק את בורג ה-M6 (1) כדי לקבע את לוח החיבור למקומו



הידוק המקרן ללוח החיבור

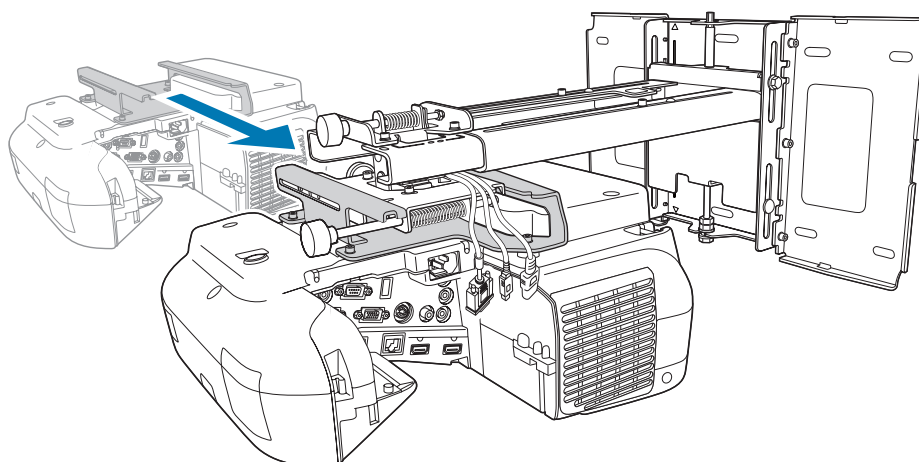
1

שחרר את הברגים (2) והסר את כיסוי הכבלים מהמקרן



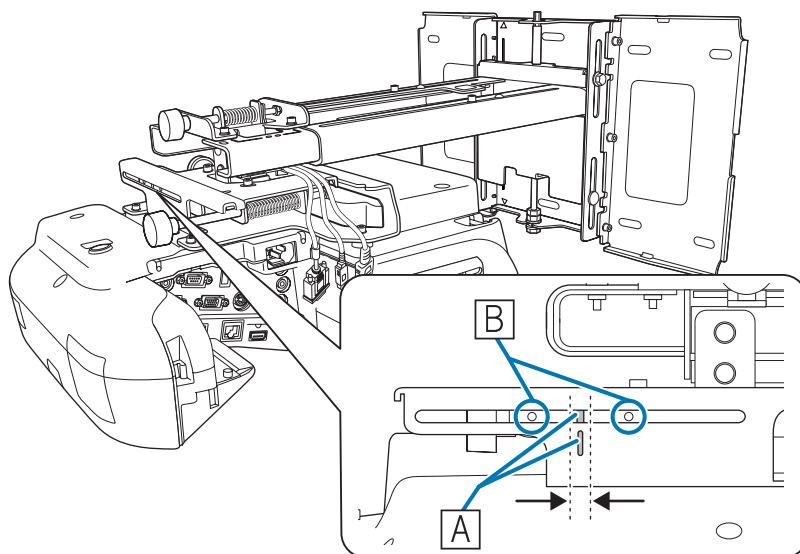
2

הכנס את לוח ההסטה ללוח החיבור מהצד של ממשק המקרן



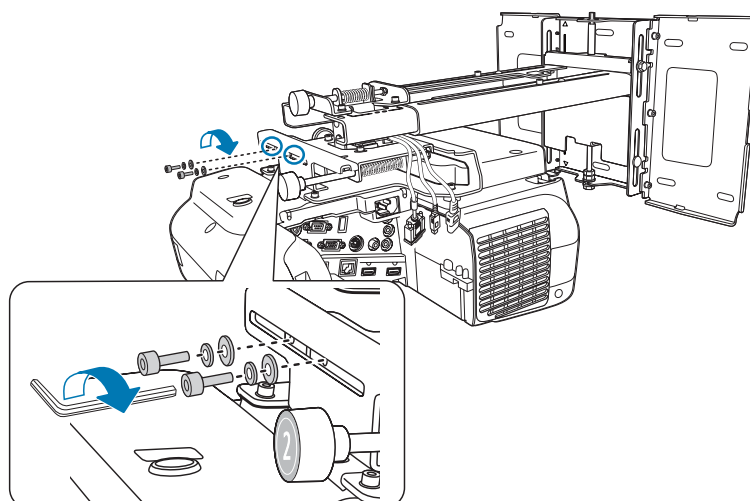
3

ישר את יחידת הכונון התלת-צירית בהתאם למיקום הסטנדרטי של לוח ההסטה (A) (B) מצוין את פתחי ההברגה עבור הברגים.



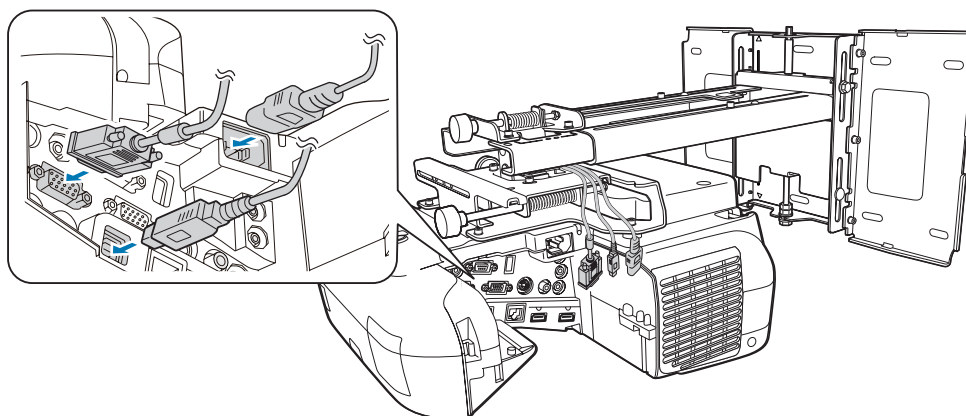
4

הדק את בורגי ה-M4 המצורפים (2)



5

חבר את הכבלים למקורן



- לבסוף, חבר את כבל החשמל.
- כשאתה מחבר כבלים ליציאות Audio1, Audio2 וכן Computer1, מומלץ לחבר את הכבלים בסדר הזה: Audio1, Audio2 ולאחר מכן Computer1.

כוונן התמונה המוקרנת

פעל לפי הנהלים האלה כדי לכוונן את התמונה המוקרנת.

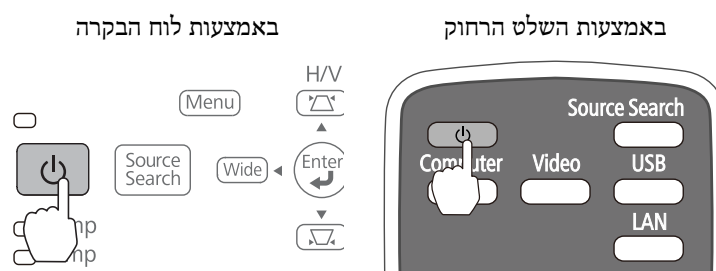
- 1 כוונן מיקום ההקרנה (עמ' 36)
- 2 כוונן עדין של המיקוד (עמ' 41)
- 3 כיוול העט (EB-585Wi/575Wi בלבד) (עמ' 43)

כוונן מיקום ההקרנה

- אל תבצע כווננים באמצעות התכונה Keystone של המקרן. אם תעשה כך, הדבר עלול לפגוע באיכות התמונה.
- אם אתה מגדיר מספר מקרנים באמצעות תכונת הגדרות האצווה, בצע פעולה זו לפני כוונן התמונה המוקרנת.

ראה "תכונת הגדרות אצווה" עמ' 49

1 לחץ על הלחצן [⏻] בשלט או בלוח הבקרה כדי להדליק את המקרן

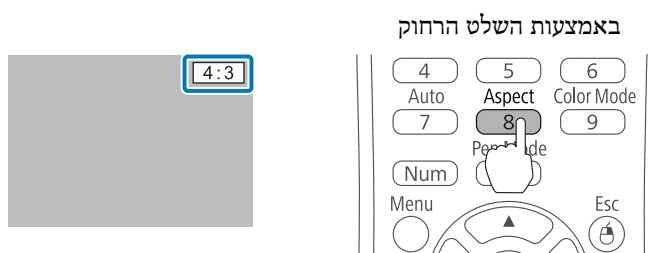


⚠️ זהירות

בזמן ההקרנה, אל תקרב את פניך או את ידיך אל פתח יציאת האוויר, ואל תניח חפצים שעלולים להתעוות או להינזק מחום ליד פתח האוויר. אוויר חם מפתח האוויר עלול לגרום כוויות, עיוותים או תאונות.

2

שנה את יחס הגובה-רוחב של התמונה המוקרנת (רק כאשר יש צורך בכך) הקרן תמונות מהתקן מחובר, ולאחר מכן לחץ [Aspect] (גובה-רוחב) בשלט. בכל פעם שתלחץ על הלחצן, שם יחס הגובה-רוחב יוצג יחס הגובה-רוחב ישתנה.



- לפרטים על חיבור התקנים והקרנת תמונות, עיין במדריך להפעלה מהירה.
- יחס הגובה-רוחב אינו משתנה כאשר לא מוקרנות תמונות מההתקן המחובר.
- תוכל גם לשנות את יחס הגובה-רוחב מהערך אות - גובה-רוחב בתפריט תצורה.

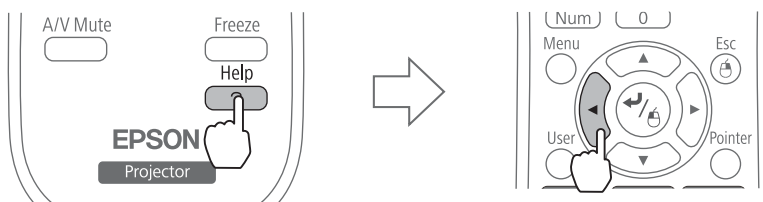
התפריט מדריך למשתמש - תצורה של המקרן

3

לחץ על הלחצנים האלה כדי להציג את מסך ההדרכה

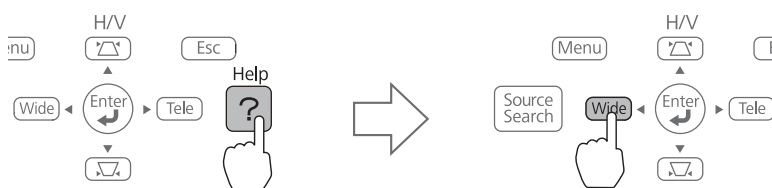
- באמצעות השלט הרחוק

לחץ [Help], ולאחר מכן לחץ על [< >].

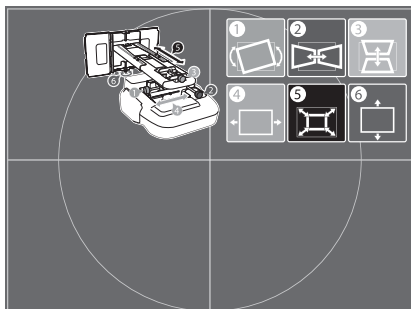


- באמצעות לוח הבקרה

לחץ [Help] ולאחר מכן לחץ על [Wide].

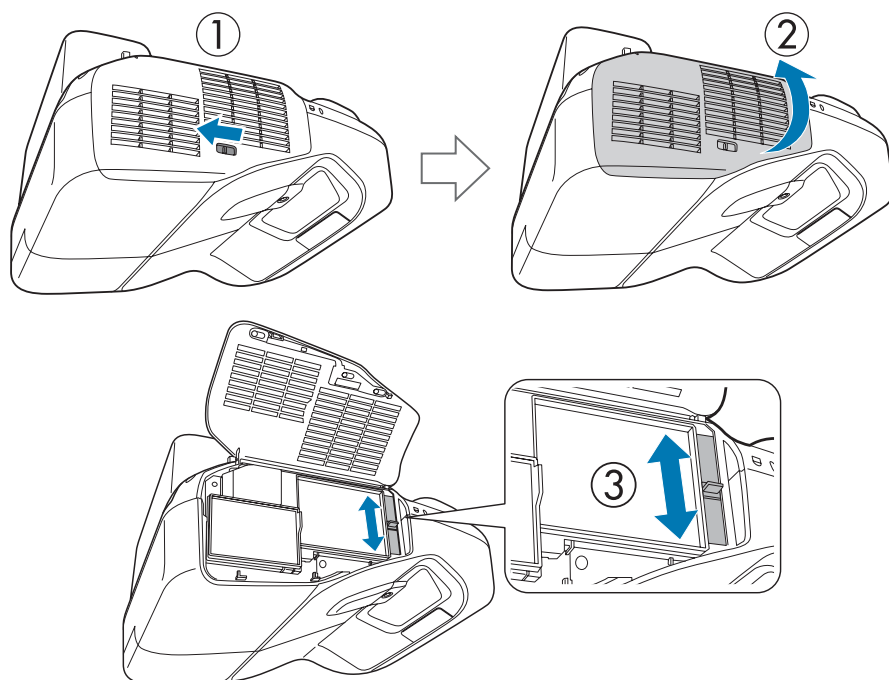


כעת יוצג מסך ההדרכה.



4

פתח את מכסה מסנן האוויר וכוונן את המיקוד בעזרת ידית המיקוד

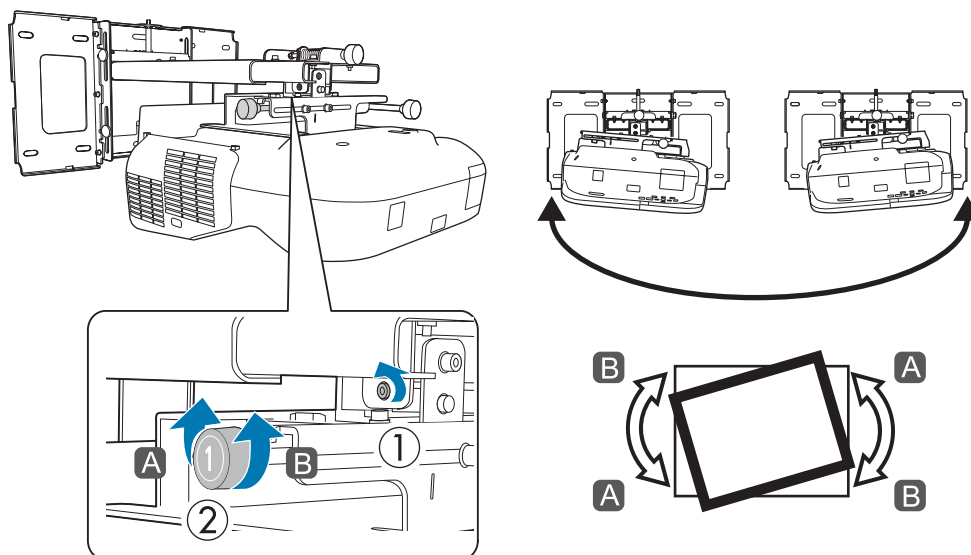


בסיום הכוונון, סגור את מכסה מסנן האוויר.

5

שחרר את בורג M4 (1) בעזרת מפתח ברגים משושה ולאחר מכן כוונן את זווית הנטייה האופקית בעזרת החוגה

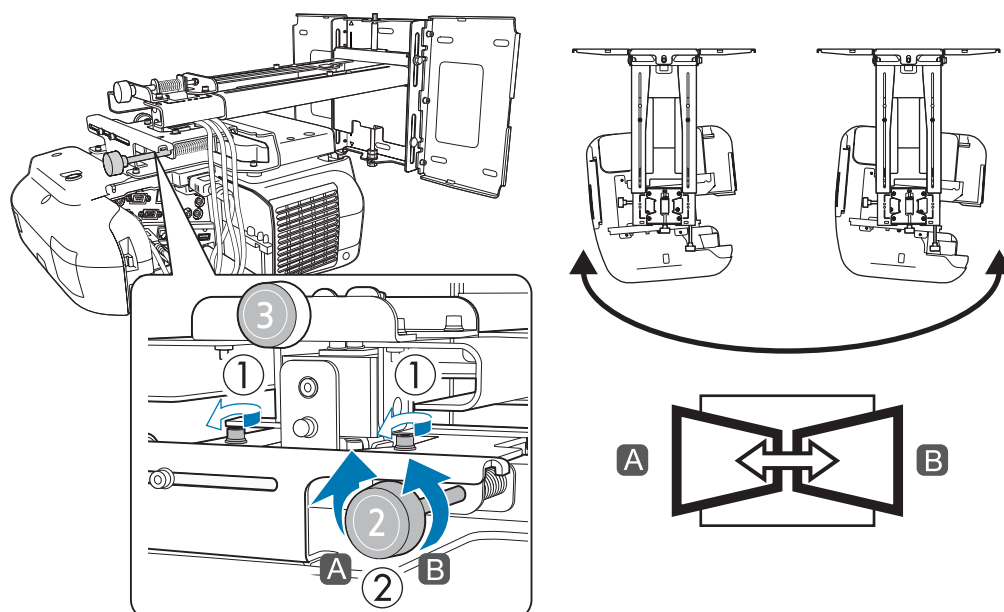
חזור על שלבים 5 עד 10 בהתאם לצורך.



בסיום הכוונון, הדק את בורג M4 ששחררת קודם לכן.

6

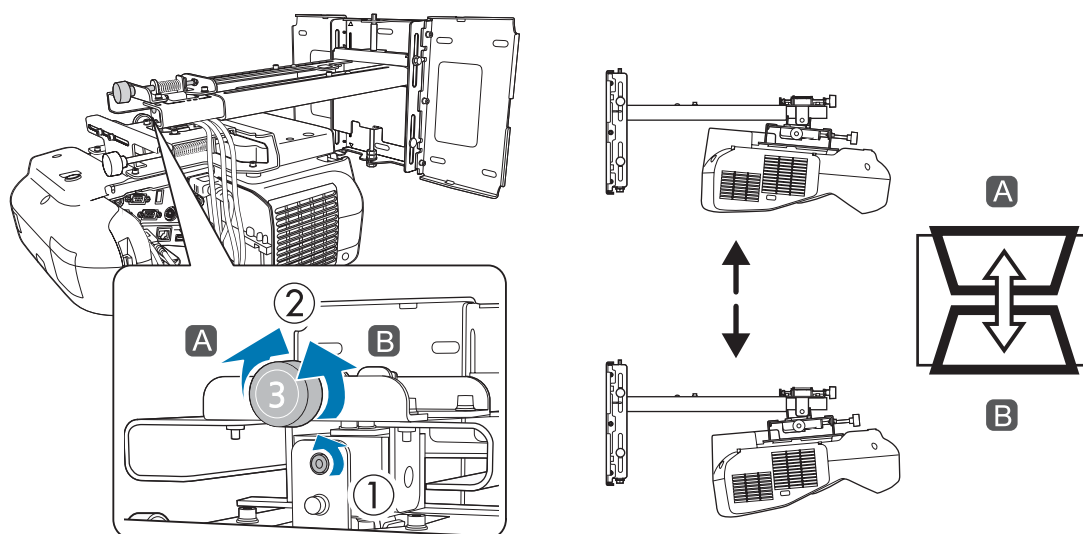
שחרר את בורגי M4 (2) בעזרת מפתח ברגים משושה ולאחר מכן כוונן את הסיבוב האופקי באמצעות החוגה



בסיום הכונוון, הדק את בורגי M4 ששחררת קודם לכן.

7

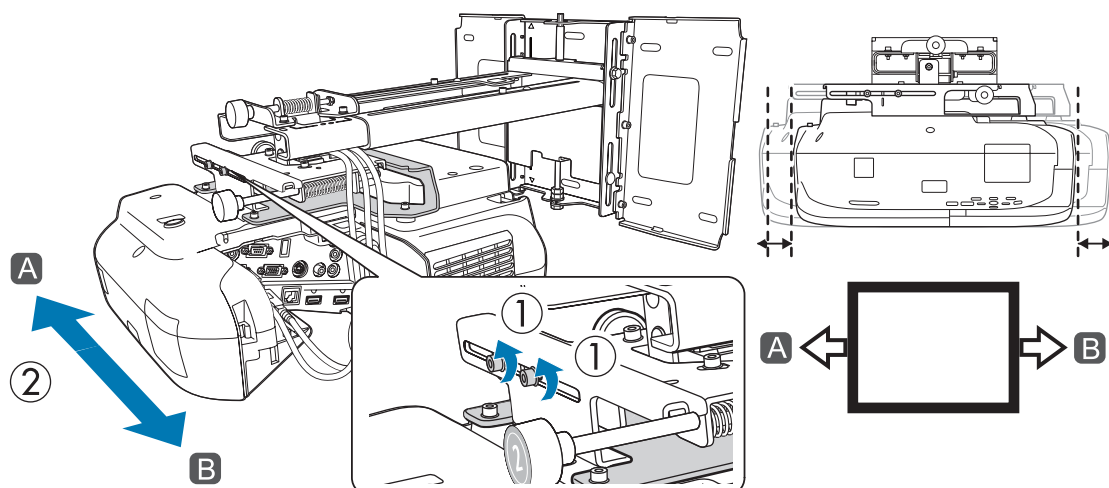
שחרר את בורג M4 (1) בעזרת מפתח ברגים משושה ולאחר מכן כוונן את זווית ההטיה האנכית בעזרת החוגה



בסיום הכונוון, הדק את בורג M4 ששחררת קודם לכן.

8

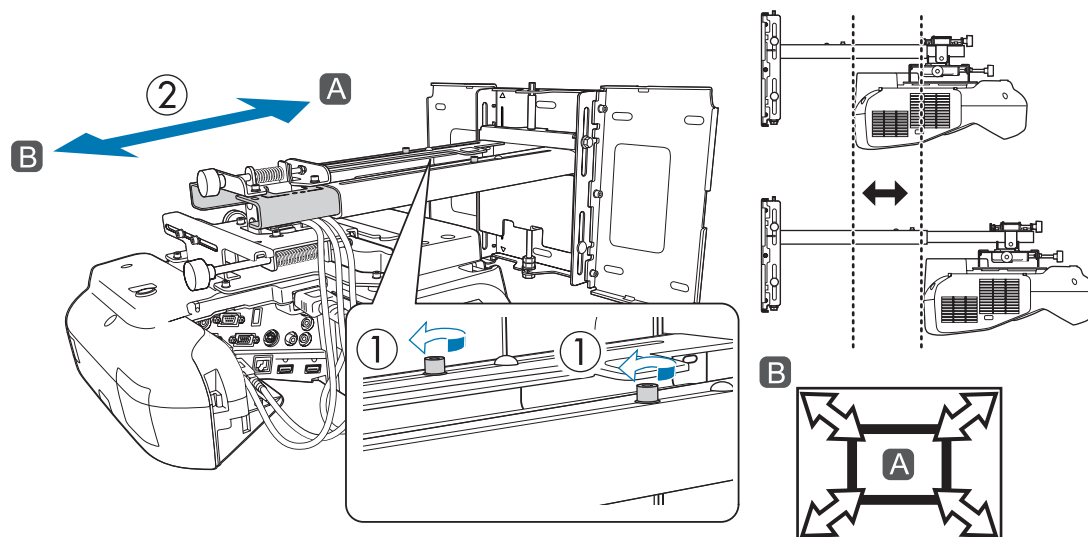
שחרר את בורגי M4 (2) בעזרת מפתח ברגים משושה ולאחר מכן כוונן את זווית ההסטה האופקית



בסיום הכוונון, הדק את בורגי M4 ששחררת קודם לכן.

9

שחרר את בורגי M4 (2) בעזרת מפתח ברגים משושה ולאחר מכן כוונן את זווית ההסטה קדימה/אחורה



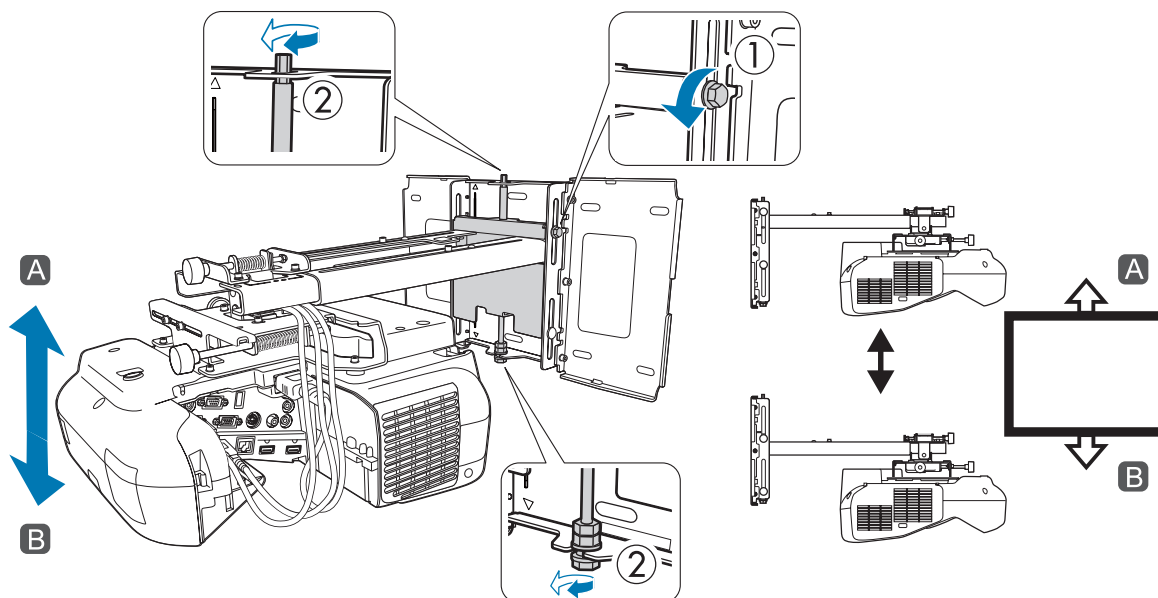
בסיום הכוונון, הדק את בורגי M4 ששחררת קודם לכן.

10

שחרר את בורג M6 (1) בעזרת מפתח ברגים פתוח ולאחר מכן כוונן את זווית ההסטה האנכית

כוונן את זווית ההסטה האנכית בעזרת הציר המשושה בחלק העליון או התחתון.

- הידוק הציר המשושה בחלק העליון מגביה את לוח החיבור ושחרור הציר מנמיך אותו.
- הידוק בורג ה-M8 בתחתית מנמיך את לוח החיבור ושחרור הבורג מגביה אותו.



בסיום הכונון הדק את בורג M6 ששחררת קודם לכן.

11

ודא שכל הברגים ששחררת בשלבים 5 עד 10 מהודקים כהלכה

⚠ אזהרה

הדק היטב את כל הברגים. אחרת, המוצר עלול ליפול ולגרום פציעה או נזק לרכוש.

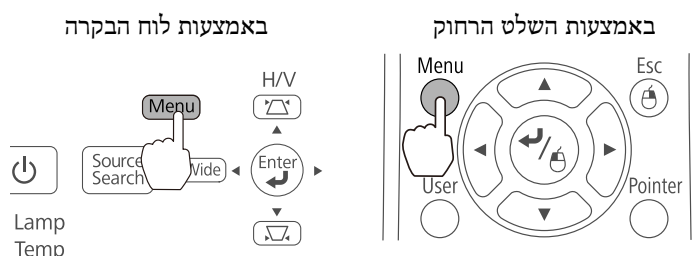
12

לחץ על [Esc] בשלט או בלוח הבקרה כדי לסגור את מסך ההנחיות

כוונן עדין של המיקוד

1

הדלק את המקרן, ולחץ [Menu]



בחר באפשרות תבנית מ-הגדרות

2



לחץ על תבנית בדיקה

3

כאשר תוצג תבנית בדיקה במסך 4:3 תוך שימוש ב-EB-585Wi/585W/575Wi/575W, לחץ על תבנית 5 מ-סוג תבנית.



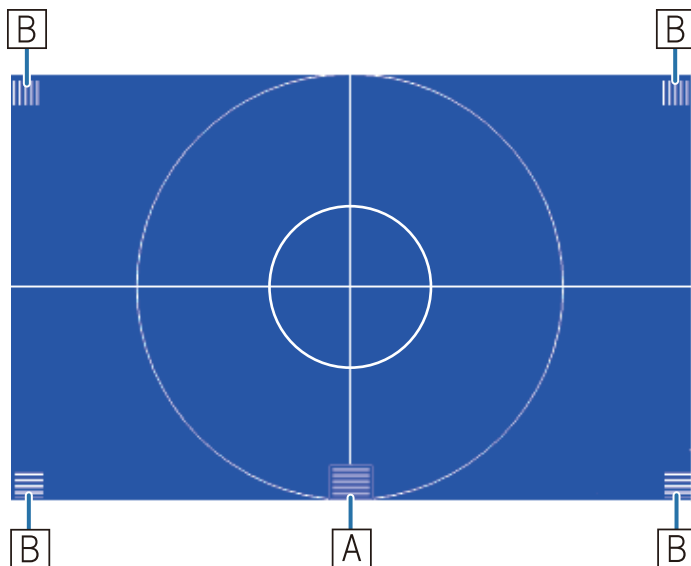
4

כוונן את המיקוד כך שיתאים לתרשים הזה (A)

פתח את מכסה מסנן האוויר וכוונן את המיקוד.

👁 "כוונן מיקום ההקרנה" עמ' 36

כאשר (A) ממוקד, בדוק את האזורים (B). אם אחד מהאזורים (B) אינם ממוקדים, כוונן את המיקוד עד שכל האזורים (B) יהיו אחידים.



בסיום הכונון, סגור את מכסה מסנן האוויר.

5

לחץ על [Esc] בשלט או בלוח הבקרה כדי לבטל את תבנית בדיקה

פעולה זו תסיים את כונון התמונה המוקרנת. אם נעשה שימוש ב-EB-585W/580/575W/570, יש לחבר את הכיסויים. 👁 "חיבור הכיסויים" עמ' 47

כיוול העט (EB-585Wi/575Wi) בלבד

בדגמים התומכים ב-(EB-585Wi/575Wi) Easy Interactive Function, יש לכייל את העט האינטראקטיבי.

הקפד לכוונן את התמונה המוקרנת לפני שתתחיל לכייל את העט האינטראקטיבי.

👁 "כוונן התמונה המוקרנת" עמ' 36

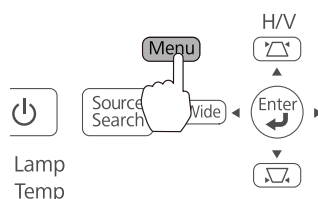
קיימות שתי שיטות זמינות לכיול העט; כיוול אוטומטי וכן כיוול ידני. בכיוול הראשון של העט לאחר התקנת המקרן, בצע כיוול ידני כדי להגיע לכיוול מיטבי.

אם תרצה להשתמש בשיטה כיוול אוטומטי, עיין במדריך למשתמש של המקרן (בתקליטור התיעוד).

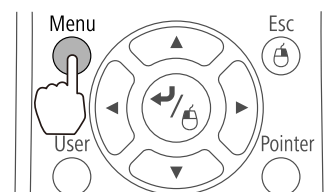
1

הדלק את המקרן, ולחץ [Menu]

באמצעות לוח הבקרה

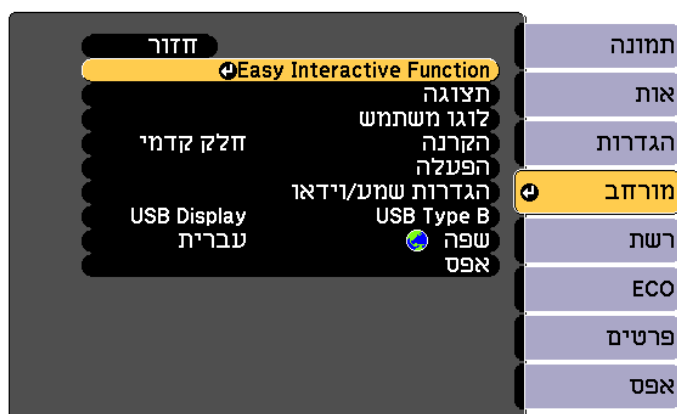


באמצעות השלט הרחוק



בחר באפשרות Easy Interactive Function מ-מורחב

2



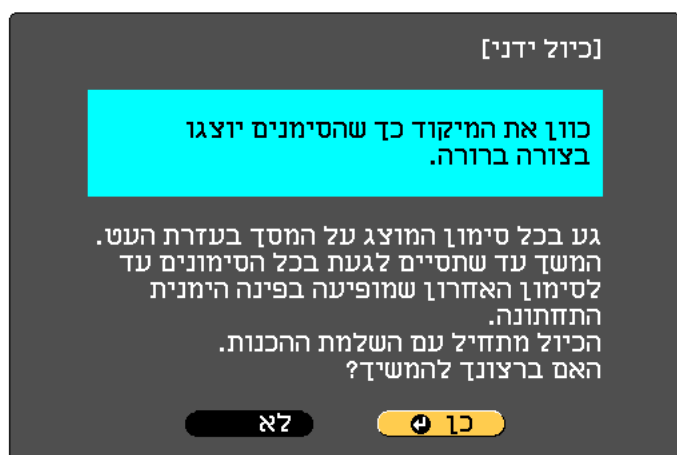
לחץ על כיוול ידני

3



ודא שהמיקוד תקין ולאחר מכן בחר כן

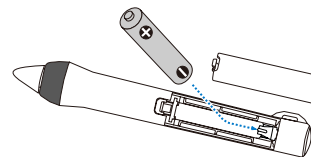
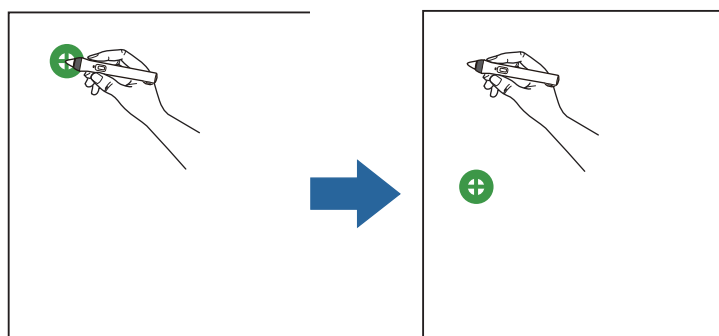
4



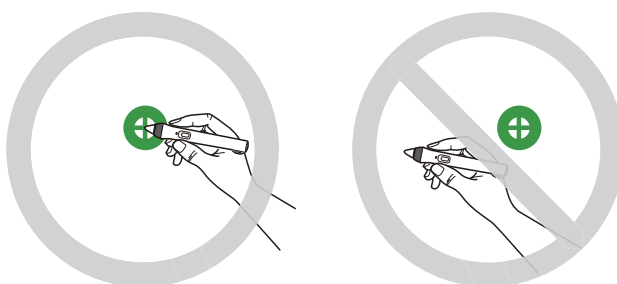
כעת תוצג נקודה ירוקה בתמונה המוקרנת.

5

גע במרכז הנקודה בעזרת לחצן קצה העט
הנקודה תיעלם ותעבור למיקום הבא.

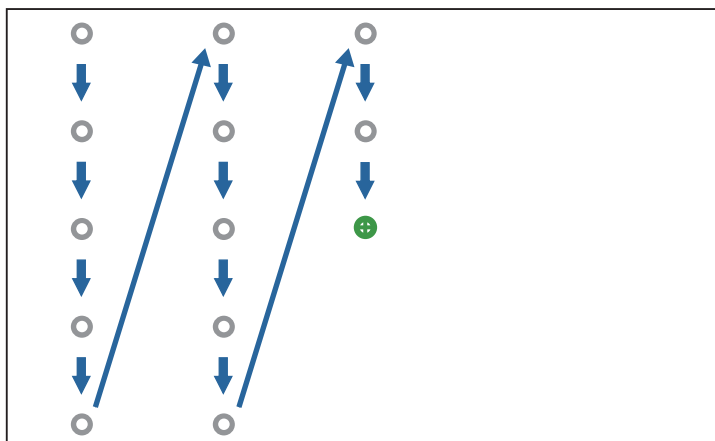


ודא שאתה נוגע במרכז הנקודה. אחרת, יתכן והוא לא יהיה ממוקם נכון.



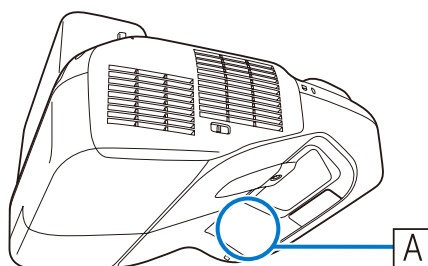
חזור על שלב 5 עד שכל הנקודות תיעלמנה

הנקודה מופיעה ראשית בצד השמאלי העליון וזוהי לצד הימני תחתון.



הכיוול יסתיים לאחר שכל הנקודות תיעלמנה.

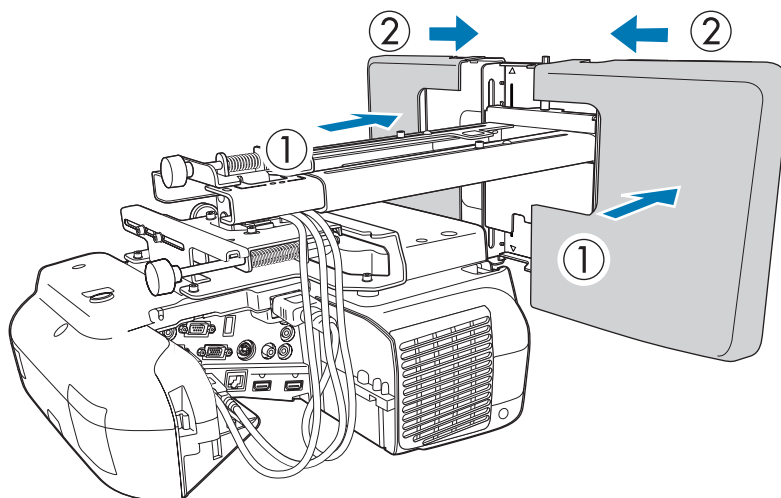
- ודא שאין מכשולים בין העט האינטראקטיבי לבין המקלט של מקלט Easy Interactive Function (A).



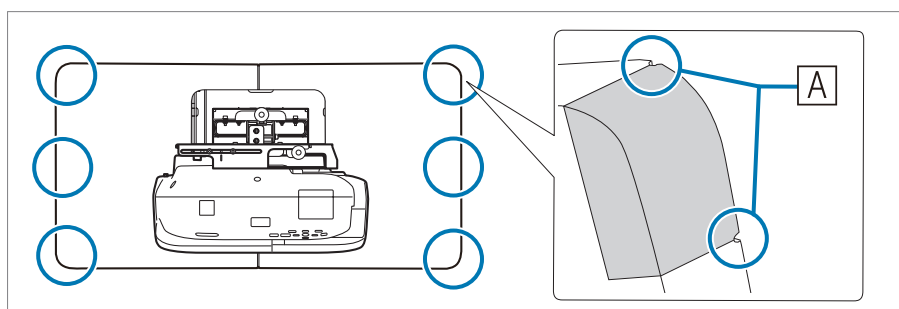
- אם נגעת במקום הלא נכון, לחץ על [Esc] בשלט כדי לחזור אל הנקודה הקודמת.
- לביטול הכיוול, לחץ לחיצה ממושכת על [Esc] למשך שתי שניות.

1 חבר את כיסויי לוח הקיר

1



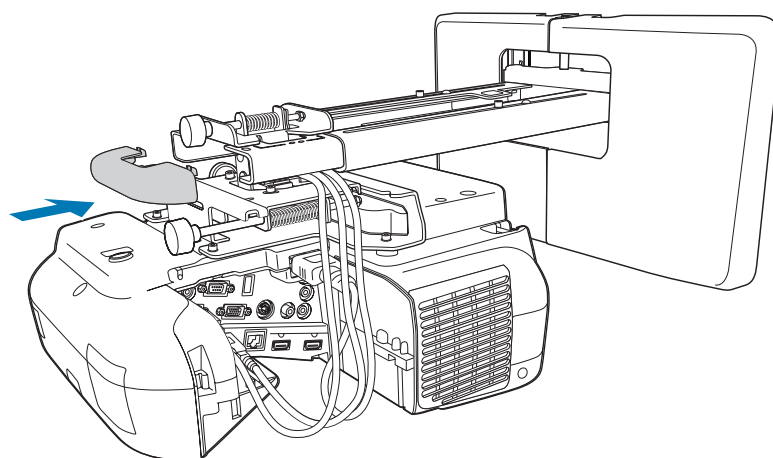
בהתאם לתצורת הכבלים, ייתכן שיהיה עליך ליצור חריצים (A) בכיסויי לוח הקיר כדי לנתב את הכבלים. שייף את האזורים שנחתכו כדי להחליק קצוות חדים.



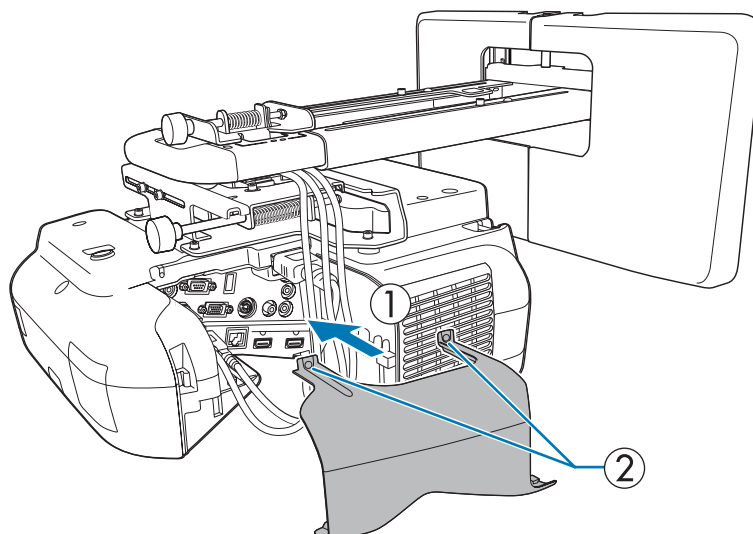
היזהר שלא לפגוע בכבלים כאשר אתה מנתב אותם דרך הפתחים שחתכת. כמו כן, הקפד להפעיל את סכין החיתוך באופן בטוח.

2 התקן את כיסויי הקצה עם החלק הקעור כלפי מעלה

2



חבר את כיסוי הכבלים למקרן, והדק אותו בעזרת הברגים (2)



⚠️ זהירות

ההתקנה או ההסרה של המקרן ממתקן התלייה תיעשה אך ורק על-ידי איש מקצוע, גם אם מדובר בהסרה לצורך תחזוקה. להוראות תחזוקה ותיקון, עיין במדריך למשתמש של המקרן.

⚠️ אזהרה

- אין לשחרר את הברגים או האומים לאחר ההתקנה. בדוק מעת לעת שהברגים לא התרופפו. אם גילית ברגים רופפים, הדק אותם בחוזקה. אחרת, המוצר עלול ליפול ולגרום פציעה או נזק לרכוש.
- אין להיתלות על המוצר ואין לתלות עליו עצמים כבדים. אם המוצר נופל, הוא עלול לגרום פציעה ואף מוות.

תכונת הגדרות אצווה



לאחר שערכי תפריט תצורה נקבעו עבור מקרן אחד, ניתן להשתמש בהם כדי לבצע הגדרות אצווה במקרנים נוספים (התכונה 'הגדרות אצווה'). התכונה 'הגדרות אצווה' מיועדת לשימוש אך ורק במקרנים בעלי מספר דגם זהה. פעל בהתאם לאחת מהשיטות האלה.

- הגדרה באמצעות כונן USB.
- הגדרה על ידי חיבור המחשב והמקרן באמצעות כבל USB.
- הגדרה באמצעות EasyMP Network Updater.

מדריך זה מסביר כיצד להעביר את ההגדרות באמצעות כונן USB וכבל USB.



- התוכן שלהלן אינו מועבר באמצעות התכונה 'הגדרות אצווה'.
- הגדרות התפריט רשת (פרט לתפריט דואר ולתפריט אחרים)
- שעות נורה וכן סטטוס מהתפריט פרטים
- לפני כוונן התמונה המוקרנת, בצע את ההגדרות האצווה. ערכי הכוונן של התמונה המוקרנת, כגון Keystone, מועברים בהגדרות האצווה. אם מתבצעת הגדרת אצווה לאחר כוונן התמונה המוקרנת, הכווננים שביצעת עשויים להשתנות.
- התכונה 'הגדרות אצווה' תעביר גם את לוגו המשתמש הרשום למקרנים האחרים. אין לציין מידע חסוי או מידע דומה בלוגו המשתמש.

זהירות

ביצוע הגדרות האצווה הוא באחריות הלקוח. אם הגדרות האצווה נכשלות כתוצאה מהפסקת חשמל, מתקלה בתקשורת וכדומה, הלקוח יהיה אחראי לעלויות התיקון.

הגדרה באמצעות כונן USB

סעיף זה מסביר כיצד לבצע הגדרות אצווה באמצעות כונן USB.



- השתמש בכונן USB עם מערכת קבצים מסוג FAT.
- התכונה 'הגדרות אצווה' לא תוכל להשתמש בכונני USB עם תכונות אבטחה. השתמש בכונן USB שאינו מכיל תכונות אבטחה.
- לא ניתן להשתמש בתכונה 'הגדרות אצווה' בקוראי כרטיסים או בכוננים קשיחים בחיבור USB.

שמירת ההגדרות בכונן USB

נתק את כבל החשמל מהמקרן, וודא שכל נוריות החיווי של המקרן כבויות

1

חבר את כונן ה-USB ליציאת USB-A של המקרן

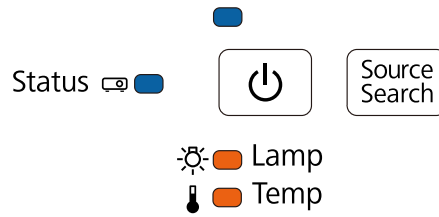
2



- חבר את כונן ה-USB ישירות אל המקרן. אם כונן ה-USB מחובר אל המקרן באמצעות מפצל USB, ייתכן שההגדרות לא תישמרנה כהלכה.
- חבר כונן USB ריק. אם כונן ה-USB מכיל נתונים פרט לקובץ הגדרות האצווה, ייתכן שההגדרות לא תישמרנה כהלכה.
- אם שמרת בכונן ה-USB קובץ הגדרות אצווה ממקרן אחר, מחק את הקובץ או שנה את שם הקובץ. התכונה 'הגדרות אצווה' אינה יכולה למחוק קובץ הגדרות אצווה.
- שם קובץ הגדרות האצווה הוא PJCONFDATA.bin. אם תרצה לשנות את שם הקובץ, הוסף טקסט אחרי PJCONFDATA. אם תשנה את אזור PJCONFDATA של שם הקובץ, ייתכן שהמקרן לא יצליח לזהות את הקובץ.
- ניתן להשתמש בשם הקובץ אך ורק בתווים בעלי בית אחד.

3

לחץ לחיצה ממושכת על [Esc] בשלט או בלוח הבקרה וחבר את כבל החשמל למקרן
לאחר שכל נוריות החיווי של המקרן נדלקו, הרפה מהלחצן [Esc].

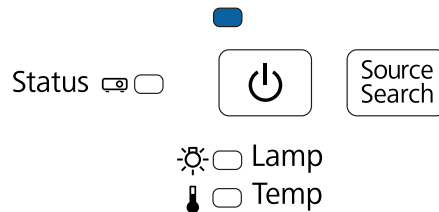


כשכל נוריות החיווי מהבהבות, קובץ הגדרות האצווה נכתב.

⚠️ זהירות

- אל תנתק את כבל החשמל מהמקרן כאשר הקובץ נכתב. אם כבל החשמל התנתק, ייתכן שהמקרן לא יתחיל לפעול כהלכה.
- אל תנתק את כונן ה-USB מהמקרן כאשר הקובץ נכתב. אם כונן ה-USB התנתק, ייתכן שהמקרן לא יתחיל לפעול כהלכה.

לאחר שהקובץ יכתב בהצלחה, המקרן יכבה.



לאחר שהמקרן נכבה, שלוף את כונן ה-USB.

העברת ההגדרות השמורות למקרנים אחרים

1

נתק את כבל החשמל מהמקרן, וודא שכל נוריות החיווי של המקרן כבויות

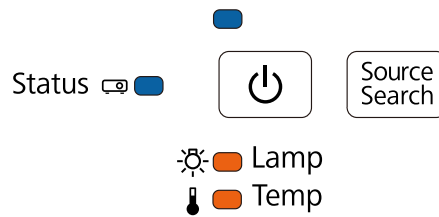
2

חבר את כונן ה-USB שמכיל את קובץ הגדרות האצווה השמור ליציאת USB-A של המקרן

- אם כונן ה-USB מכיל 1-3 סוגים של קובצי הגדרות אצווה, הקובץ יועבר למקרן יחד עם מספר הדגם. אם קיימים מספר קבצים עבור מקרן בעל מספר דגם זהה, ייתכן שההגדרות לא תועברנה באופן תקין.
- אם קיימים ארבעה סוגים של קובצי הגדרות אצווה או יותר בכונן ה-USB, ייתכן שההגדרות לא תועברנה כהלכה.
- אין לשמור נתונים בכונן ה-USB פרט לקובץ הגדרות האצווה. אם כונן ה-USB מכיל נתונים פרט לקובץ הגדרות האצווה, ייתכן שההגדרות לא תועברנה כהלכה.

3

לחץ לחיצה ממושכת על [Menu] בשלט או בלוח הבקרה וחבר את כבל החשמל למקרן
לאחר שכל נוריות החיווי של המקרן נדלקו, הרפה מהלחצן [Menu]. נורית החיווי יידלקו לפרק זמן של כ-75 שניות.

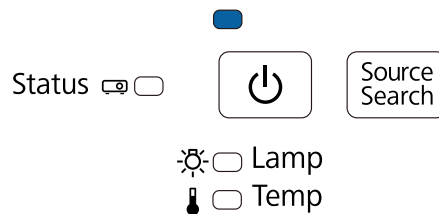


כשכל נוריות החיווי מתחילות להבהב, ההגדרות נכתבות.

⚠️ זהירות

- אל תנתק את כבל החשמל מהמקרן כאשר ההגדרות נכתבות. אם כבל החשמל התנתק, ייתכן שהמקרן לא יתחיל לפעול כהלכה.
- אל תנתק את כונן ה-USB מהמקרן כאשר ההגדרות נכתבות. אם כונן ה-USB התנתק, ייתכן שהמקרן לא יתחיל לפעול כהלכה.

לאחר שהקובץ ייכתב בהצלחה, המקרן יכבה.



לאחר שהמקרן נכבה, שלוף את כונן ה-USB.

הגדרה על ידי חיבור המחשב והמקרן באמצעות כבל USB

מערכות ההפעלה האלה תומכות בתכונה 'הגדרות אצווה'.

- Windows XP וגרסאות חדשות יותר
- Mac OS X 10.5.3 וגרסאות חדשות יותר

שימירת הגדרות במחשב

1

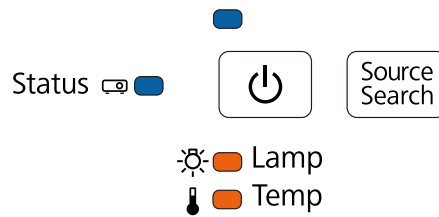
נתק את כבל החשמל מהמקרן, וודא שכל נוריות החיווי של המקרן כבויות

2

חבר את יציאת ה-USB של המחשב ליציאת USB-B של המקרן, באמצעות כבל USB

לחץ לחיצה ממושכת על [Esc] בשלט או בלוח הבקרה וחבר את כבל החשמל למקרן
לאחר שכל נוריות החיווי של המקרן נדלקו, הרפה מהלחצן [Esc].

3



המקרן יזוהה במחשב ככונן ניד.

פתח את הכונן הנייד ושמור את קובץ הגדרות האצווה (PJCONFDATA.bin) במחשב

4

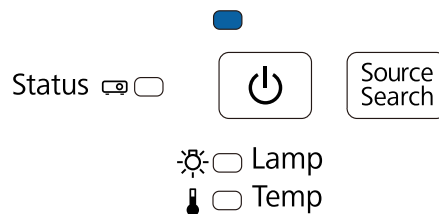
אם תרצה לשנות את שם קובץ הגדרות האצווה, הוסף טקסט אחרי PJCONFDATA. אם תשנה את אזור
PJCONFDATA של שם הקובץ, ייתכן שהמקרן לא יצליח לזהות את הקובץ. ניתן להשתמש בשם הקובץ אך ורק בתווים
בעלי בית אחד.

בצע פעולת "הסרת התקן USB" במחשב ולאחר מכן נתק את כבל ה-USB

5

אם מערכת ההפעלה היא OS X, בצע את הפעולה "הסר את EPSON_PJ".

המקרן יכבה.



העברת ההגדרות השמורות למקרנים אחרים

נתק את כבל החשמל מהמקרן, וודא שכל נוריות החיווי של המקרן כבויות.

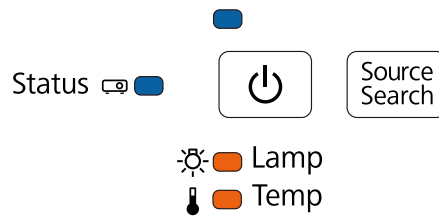
1

חבר את יציאת ה-USB של המחשב ליציאת USB-B של המקרן, באמצעות כבל USB

2

3

לחץ לחיצה ממושכת על [Menu] בשלט או בלוח הבקרה וחבר את כבל החשמל למקרן לאחר שכל נוריות החיווי של המקרן נדלקו, הרפה מהלחצן [Menu].



המקרן יזוהה במחשב ככונן נייד.

4

העתק את קובץ הגדרות האצווה (PJCONFDATA.bin) שנשמר במחשב אל התיקייה הראשית של הכונן הנייד

אל תעתיק לכונן הנייד קבצים ותיקיות פרט לקובץ הגדרות האצווה.



5

בצע פעולת "הסרת התקן USB" במחשב ולאחר מכן נתק את כבל ה-USB

אם מערכת ההפעלה היא OS X, בצע את הפעולה "הסר את EPSON_PJ".

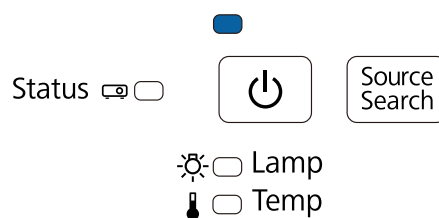


כשכל נוריות החיווי מתחילות להבהב, ההגדרות נכתבות.

זהירות








אל תנתק את כבל החשמל מהמקרן כאשר ההגדרות נכתבות. אם כבל החשמל התנתק, ייתכן שהמקרן לא יתחיל לפעול כהלכה.

לאחר שהקובץ ייכתב בהצלחה, המקרן יכבה.



אם ההגדרות נכשלו

פתרון	בדוק
ייתכן שקובץ הגדרות האצווה פגום, או שכונן ה-USB או כבל ה-USB אינם מחוברים היטב. נתק את כבל כונן ה-USB או את כבל ה-USB ולאחר מכן נתק וחבר את כבל החשמל של המקרן ונסה שנית.	האם נוריות החיווי של הנורה והטמפרטורה דולקות? Status Source Search Lamp Temp

פתרון	בדוק
ייתכן שכתיבת ההגדרות נכשלה ואירעה שגיאה בקושחת המקרן. הפסק להשתמש במקרן, נתק את כבל החשמל מהשקע שבקיר ופנה למשווק המקומי או ל-Epson בכתובת הקרובה אליך מתוך רשימת הספקים של מקרני Epson.	האם כל הנורית החיווי דולקות?  Status   Source Search   Lamp   Temp

שימוש בתכונה האינטראקטיבית כאשר מותקנים מספר מקרנים

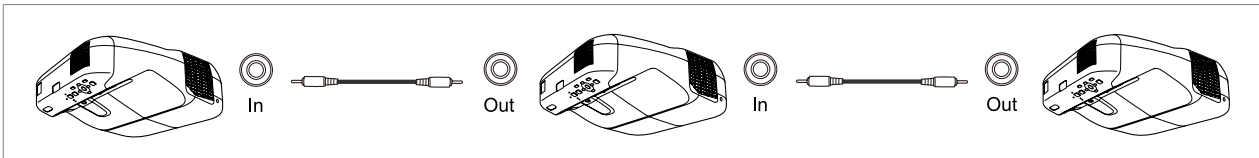


אם אתה משתמש בעט האינטראקטיבי בחדר שבו נמצאים מספר מקרנים, ייתכן שהפרעות בתדר האינפרה אדום יגרמו לחוסר יציבות בפעולת העט. פעולות העט האינטראקטיבי מיוצבות באמצעות חיבור המקרנים תוך שימוש בכבלים.

תוכל להשתמש בערכת הכבלים האופציונלית של השלט (ELPKC28), ולחבר את יציאות SYNC של המקרנים בטור. לאחר חיבור היציאות, הגדר את האפשרות מורחב - **Easy Interactive Function** - מתקדם - סנכרון מקרנים כ-קווית בתפריט תצורה.

לפרטים, עיין במדריך למשתמש של המקרן (בתקליטור התיעוד).

- לחיבור SYNC שקע כניסה ויציאה. אם אתה מחבר קצה אחד של הכבל לשקע הכניסה, חבר את הקצה האחר לשקע היציאה.
- אם אתה מחבר שלושה מקרנים או יותר, אין צורך לחבר את המקרן הראשון לאחרון.

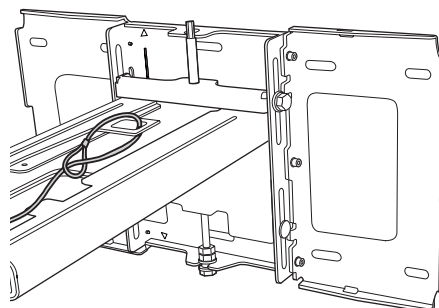
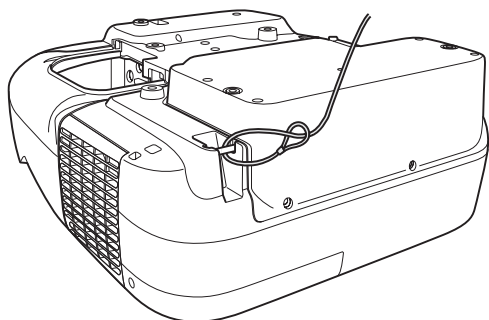


חיבור כבל אבטחה



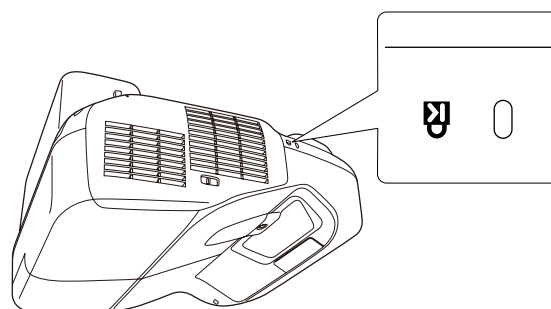
ניתן לחבר למוצר זה כבל נעילה נגד גנבה.

העבר את כבל הנעילה נגד גנבה דרך נקודות ההתקנה של המקרן ודרך לוח החיבור. להוראות נעילה, עיין במדריך המצורף לכבל הנעילה.



חריץ האבטחה של המוצר תואם למוצר Kensington Microsaver Security System מתוצרת Kensington. קרא את המידע המופיע בהמשך לקבלת פרטים נוספים אודות מערכת האבטחה Microsaver.

<http://www.kensington.com/>



הודעה כללית



OS X הוא סימן מסחרי של חברת Apple Inc.

Microsoft ו-Windows הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של חברת Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או במדינות נוספות.

©SEIKO EPSON CORPORATION 2014. All rights reserved.