

# צג Dell™ E1911 – מדריך למשתמש

[על אודות הצג שלכם](#)


[התקנת הצג](#)


[הפעלת הצג](#)


[פתרון בעיות](#)

[נספח](#)

## הערות, הודעות ואזהרות

 הערה: הערה מציינת מידע חשוב שיסייע לכם להשתמש בצג בצורה טובה יותר.

 הודעה: הודעה מציינת אפשרות של נזק לחומרה או של אובדן מידע, ומסבירה כיצד למנוע את הבעיה.

 אזהרה: אזהרה מציינת אפשרות של נזק לרכוש, של פגיעה גופנית או של מוות.

המידע שבמסמך זה נתון לשינוי ללא הודעה מוקדמת.  
© Dell Inc 2010. כל הזכויות שמורות.

העתקה בצורה כלשהי ללא אישור בכתב של Dell Inc. אסורה בתכלית איסור.

Dell סימנים מסחריים בשימוש בטקסט זה: סימנים מסחריים בשימוש בטקסט זה: Dell והלוגו של DELL הם סימנים מסחריים של חברת Microsoft; Dell Inc. ו-Windows הם סימני מסחר רשומים או סימנים מסחריים של חברת Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או בארצות נוספות. ENERGY STAR הוא סימן מסחרי רשום של U.S. Environmental Protection Agency. כשותפה ב-Dell Inc., ENERGY STAR קבעה כי המוצר עומד בהנחיות ליעילות האנרגיה של ENERGY STAR.

סימנים מסחריים וסימנים רשומים אחרים עשויים להופיע במסמך זה כדי להתייחס לחברות שטוענות לבעלותם או למוצרים שלהם. דל אינק. מנערת חוצנה מכל טענה או עניין של בעלות על הסימנים המסחריים או הסימנים הרשומים פרט לשלה עצמה.

דגם E1911f/E1911c

2010 Rev.A00 אוגוסט

## אודות הצג

צג Dell™ E1911 – מדריך למשתמש

[תוכן האריזה](#)

[תכונות המוצר](#)

[זיהוי חלקים ובקורות](#)

[מפרט הצג](#)

[יכולת "הכנס הפעל"](#)

[מדיניות איכות ופיקסלים בצג LCD](#)

[הנחיות לתחזוקה](#)




## תוכן האריזה

הצג שרכשת מגיע עם כל הרכיבים המוצגים בהמשך. ודא שקיבלת את כל הרכיבים. אם חסר רכיב כלשהו, [צור קשר עם Dell](#).

הערה: פריטים מסוימים הם אופציונליים וייתכן שלא יצורפו לצג. ייתכן שתכונות או מדיות מסוימות לא תהיינה זמינות בארצות מסוימות.



<ul style="list-style-type: none"><li>• צג</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• בסיס המעמד</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• כבל מתח</li></ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• כבל VGA</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• כבל DVI</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• תקליטור מנהלי התקן ותיעוד</li> <li>• מדריך התקנה מהירה</li> <li>• מידע אודות בטיחות</li> </ul>	

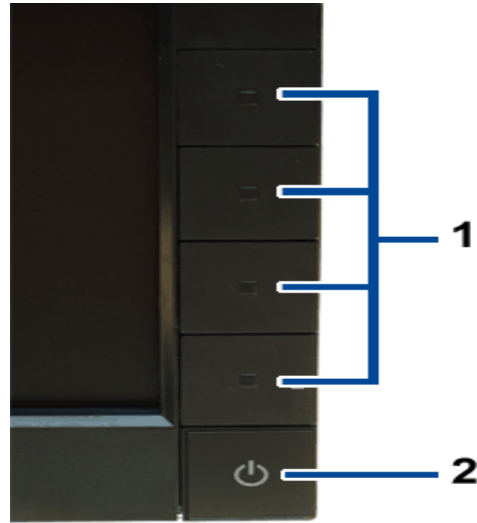
## תכונות המוצר

לצג השטוח **Dell E1911** תצוגת TFT LCD עם מטריצה פעילה. תכונות הצג כוללות :

- ל- שטח תצוגה גלוי של 48.26 ס"מ (19 אינץ').
- רזולוציה 1440x900, וכן תמיכת מסך מלא ברזולוציות נמוכות יותר.
- זווית צפייה רחבה המאפשרת צפייה ממצב ישיבה או עמידה, או תוך כדי תנועה מצד לצד.
- אפשרויות הטיה.
- מעמד נשלף ופתחי הרכבה 100 מ"מ תואמי (VESA®) (Video Electronics Standards Association) לפתרונות הרכבה גמישים.
- יכולת "הכנס הפעל", מותנית בתמיכה במערכת.
- כיוון תפריט מסך (OSD) להגדרה קלה ולאופטימיזציה של המסך.
- תקליטור תיעוד ותוכנה עם קובץ מנהל התקן (INF), קובץ התאמת צבעים (ICM) ותיעוד מוצר.
- תכונת Energy Saver תואמת תקן ENERGY STAR®.
- חריץ נעילת אבטחה.
- תואם ל-EPEAT GOLD.
- הלוגן מופחת.
- יכולת ניהול נכסים

## זיהוי חלקים ובקורות

### מבט קדמי



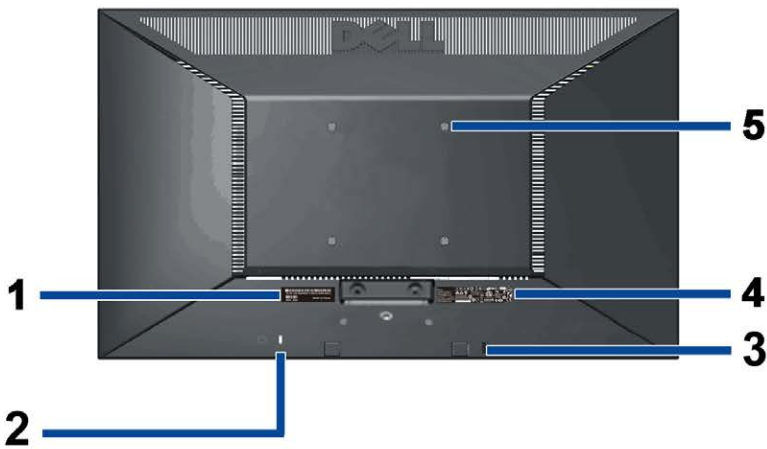
בקורות הפנל הקדמי/בקורות הפנל הקדמי



מבט קדמי

1.	לחצני פונקציות (לפרטים נוספים, ראה <a href="#">הפעלת הצג</a> )
2.	לחצן הדלקה / כיבוי (עם תאורת חיווי)

### מבט אחורי



מבט אחורי עם מעמד הצג

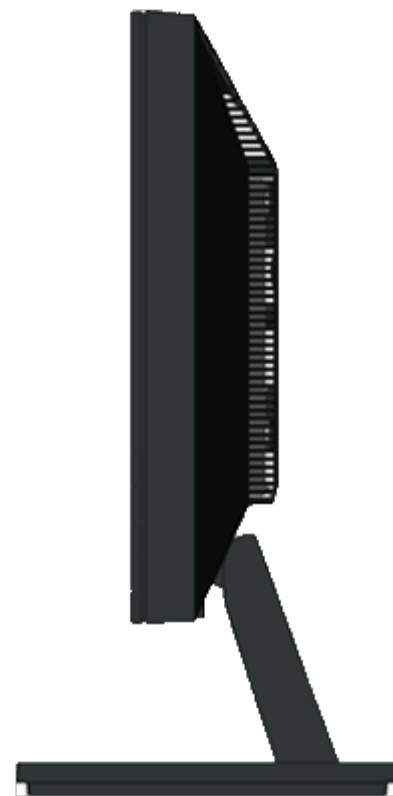


מבט אחורי

תווית	תיאור	השתמש
1	תווית דירוג תקינה	לשימוש בזמן פנייה ל-Dell לצורך קבלת תמיכה טכנית.

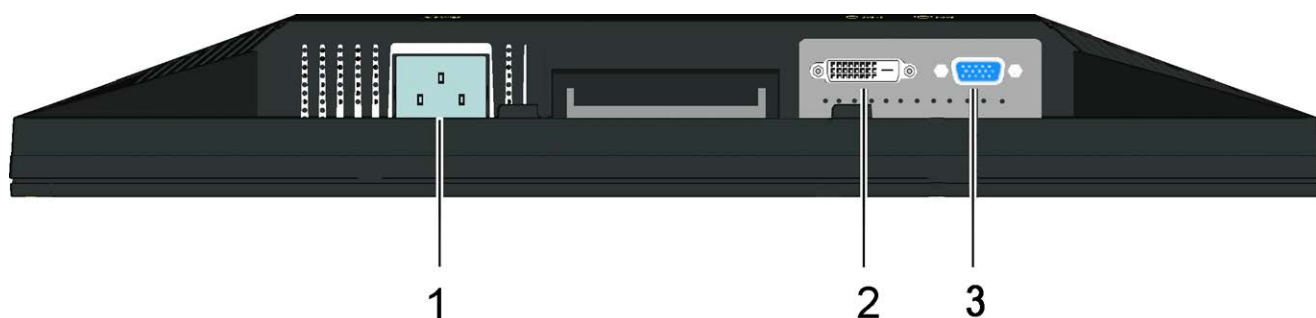
מאפשר לאבטח את הצג.	חריץ נעילת אבטחה	2
לחיבור Dell Soundbar האופציונלי.	Dell Soundbar תושבות להרכבת	3
היעזר בתווית זו אם תרצה ליצור קשר עם Dell לקבלת עזרה טכנית.	תווית מספר סידורי בברקוד	4
לתליית הצג.	פתחי הרכבה VESA (100 מ"מ) (מאחורי לוחית הבסיס המצורפת)	5

## מבט צד



צד ימין

## מבט תחתון



תווית	תיאור

מחבר לכבל מתח AC	1
מחבר DVI	2
מחבר VGA	.3

## מפרט הצג

### מפרט צג שטוח

מספר דגם	צג Dell E1911
סוג מסך	מטריצה פעילה - TFT LCD
סוג פנל	TN
מידות המסך	19 אינץ' (19 גודל תמונה ניתנת לצפייה)
שטח תצוגה קבוע מראש	408.24 (V) X 255.15 (H)
אופקי	408.24 מ"מ (16.08 אינץ')
אנכי	255.15 מ"מ (10.05 אינץ')
גובה פיקסל	0.2835 מ"מ
זווית צפייה	160° (אנכי) טיפוס, 160° (אופקי) טיפוס
מוצא לומיננס	250 cd/m <sup>2</sup> (טיפוסי),
יחס ניגודיות	1000 ל-1 (טיפוסי)
ציפוי פני התצוגה	אנטי ברק עם ציפוי קשיח 3H
תאורה אחורית	מערכת CCFL-2 edgelight
זמן תגובה	5 ms טיפוס
עומק צבע	16.7 מיליון צבעים
ערכת צבעים	CIE1976*80%

\*מכלול הצבעים של E1911 (טיפוסי) מבוסס על תקני הבדיקה (80% CIE1976 ו-72% CIE1931).

## מפרט רזולוציה

מספר דגם	צג Dell E1911
טווח סריקה אופקי	30 kHz עד 83 kHz (אוטומטי)
טווח סריקה אנכי	56 Hz עד 75 Hz (אוטומטי)
	X 1440

900 ב-  
Hz 60

רזולוציה קבועה מראש מרבית

### מצבי וידאו נתמכים

480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080P (תמיכה ב-HDCP)	יכולות תצוגת וידאו (נגינת DVI)
--	-----------------------------------

### מצבי תצוגה מוגדרים מראש

קוטביות סנכרון (אופקי/אנכי)	שעון פיקסלים (MHz)	תדר סריקה אנכי (Hz)	תדר סריקה אופקי (kHz)	מצב תצוגה
+/-	28.3	70.1	31.5	VESA, 720 x 400
-/-	25.2	59.9	31.5	VESA, 640 x 480
-/-	31.5	75.0	37.5	VESA, 640 x 480
+/+	40.0	60.3	37.9	VESA, 800 x 600
+/+	49.5	75.0	46.9	VESA, 800 x 600
-/-	65.0	60.0	48.4	VESA, 1024 x 768
+/+	78.8	75.0	60.0	VESA, 1024 x 768
+/+	108.0	75.0	67.5	VESA, 1152 x 864
+/-	83.5	59.8	49.7	VESA, 1280 x 800
+/+	108.0	60.0	64.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA, 1280 x 1024
+/-	106.5	59.9	55.9	VESA, 1440 x 900 - אנלוגי
-/+	88.8	59.9	55.5	VESA, 1440 x 900 (CTV-R) - Digital

### מפרט חשמלי

RGB אנלוגי , 0.7V +/- 5% קוטביות חיובית בעכבת כניסה 75 אוהם Digital DVI-D TMDS, 600mV עבור כל קו דיפרנציאלי, קוטביות חיובית בעכבת כניסה 50 ohm.	אותות כניסת וידאו
סנכרון אופקי ואנכי בנפרד, רמת TTL ללא תלות בקוטביות, SOG (Composite SYNC בירוק)	אותות כניסת סנכרון

240 עד 100 או VAC/50 Hz ± 3 60 Hz/1.5A (מקסימום)	מתח כניסה AC/תדר/זרם
V: 30 120 (מקסימום) A	נחשול זרם
V: 60 240 (מקסימום) A	

## תכונות פיזיות

צג שטוח Dell E1911	מספר דגם
15 פינים D-subminiature, מחבר כחול; DVI-D, מחבר לבן.	סוג מחבר
דיגיטלי: DVI-D ניתק, פינים מלאים, מגיע מנותק מהצג אנלוגי: 15 D-Sub, פינים, מגיע מחובר לצג	סוג כבל אות
מידות (כולל מעמד)	
363.75 מ"מ (14.32 אינץ')	גובה
442.95 מ"מ (17.44 אינץ')	רוחב
155.75 מ"מ (6.13 אינץ')	עומק
מידות (לא כולל מעמד)	
289.45 מ"מ (11.40 אינץ')	גובה
442.95 מ"מ (17.44 אינץ')	רוחב
59.00 מ"מ (2.32 אינץ')	עומק
מידות המעמד	
125.3 מ"מ (4.93 אינץ')	גובה
249.86 מ"מ (9.84 אינץ')	רוחב
155.75 מ"מ (6.13 אינץ')	עומק
משקל	
5.52 ק"ג (12.17 לירה)	משקל כולל אריזה
4.59 ק"ג (10.12 לירה)	משקל כולל מכלול המעמד וכבלים
3.45 ק"ג (7.60 לירה)	משקל ללא מכלול המעמד (להרכבה על הקיר או עבור שיקולי הרכבת VESA - ללא כבלים)
0.70 ק"ג (1.54 לירה)	משקל מכלול המעמד



	טמפרטורה
~ 0° 50° C(32° ~ (122 °F	בפעולה
- באחסון : עד 20° C (- 60° עד 4° (F 140° - משלוח : עד 20° C (- 60° עד 4° (F 140°	לא בפעולה
	לחות
עד 10% 80% (ללא התעבות)	בפעולה
: באחסון עד 5% 90% (ללא התעבות) משלוח : עד 5% 90% (ללא התעבות)	לא בפעולה
	גובה
4,850 מטר 15,913) (רגל) מקסימום	בפעולה
12,192 מטר 40,000) (רגל) מקסימום	לא בפעולה
85.3 BTU/לשעה (מקסימום)	פיזור תרמי
58.0 BTU/לשעה (טיפוסי)	

### מצבי ניהול צריכת הספק

אם אתה משתמש בכרטיס מסך תואם VESA DPM או בתוכנה המותקנת במחשב, המסך יכול להפחית באופן אוטומטי את צריכת ההספק שלו כאשר אינו בשימוש. תכונת זו נקראת מצב חיסכון בצריכת הספק\*. כאשר המחשב מזהה קלט מהמקלדת, מהעכבר או מאביזור קלט אחר, הצג יחזור אוטומטית לפעולה. הטבלה הבאה מציגה את צריכת ההספק ואת האותות של תכו

מצבי VESA	סנכרון אופקי	סנכרון אנכי	וידאו	חיווי הפעלה	צריכת הספק
פעולה רגילה	פעיל	פעיל	פעיל	כחול	W 25 (מקסימום)
מצב Active-off	לא פעיל	לא פעיל	מוחשך	ענבר	W 17 (טיפוסי) פחות מ-W 1
כבוי	-	-	-	כבוי	פחות מ-W 0.5

תצוגת המסך תפעל במצב פעולה רגיל בלבד. כאשר לחצן כלשהו נלחץ במצב Active-off, אחת ההודעות הבאות תוצגנה: לא מגיע אות מהמחשב. לחץ על מקש כלשהו במקלדת או הזז את העכבר כדי להחזיר את המחשב למצב פעולה. למעבר למקור אחר, לחץ פעם נוספת על לחצן הצג. הפעל את המחש הצג כדי להפעיל את תפריט המסך.



הערה: הצג תואם לתקן ENERGY STAR.

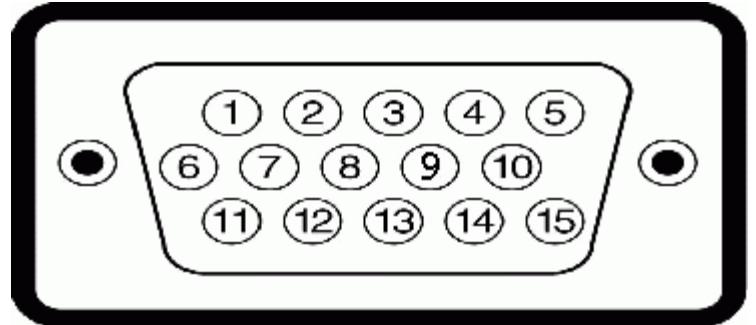


\* ניתן לבטל לגמרי את צריכת ההספק במצב כבוי רק על ידי ניתוק כבל החשמל מהצג.

\* צריכת אנרגיה מרבית עם עוצמת תאורה וניגודיות מרבית, Dell Soundbar וחיבורי USB.

## תפקידי פינים

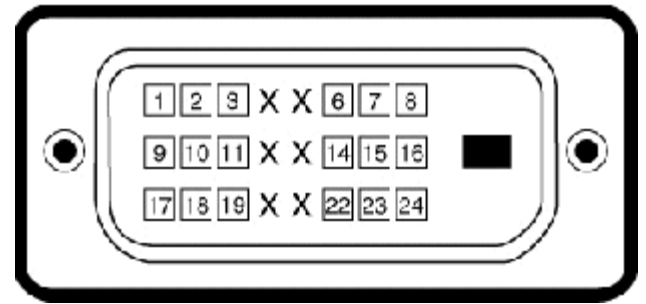
### מחבר 15 פינים מסוג Sub-D.



מספר פין	צד הצג, 15 פינים, של כבל האות
1	וידאו-אדום
2	וידאו-ירוק
3	וידאו-כחול
4	אדמה
5	בדיקה עצמית
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5V/3.3V
10	GND-sync
11	אדמה

נתוני DDC	12
סנכרון אופקי	13
סנכרון אנכי	14
שעון DDC	15

## מחבר DVI



מספר פין	24 צד 24 פינים של כבל האות המחובר
1	-TMDS RX2
2	+TMDS RX2
3	TMDS Ground
4	צף
5	צף
6	שעון DDC
7	נתוני DDC
8	צף
9	-TMDS RX1
10	+TMDS RX1
11	TMDS Ground
12	צף
13	צף
14	מתח + 3.3V / 5V
15	בדיקה עצמית
16	זיהוי Hot Plug
17	-TMDS RX0
18	+TMDS RX0
19	TMDS Ground
20	צף
21	צף
22	TMDS Ground
23	+TMDS Clock
24	-TMDS Clock

## יכולת "הכנס הפעל"

תוכל להתקין את הצג בכל מערכת תואמת "הכנס הפעל". הצג מספק אוטומטית למחשב את נתוני EDID (Extended Display Identification Data) שלו תוך שימוש בפרוט צבע. אם הנקודה דולקת קבוע, התופעה נקראת "נקודה בהירה". כאשר הפיקסל כבוי באופן קבוע, התופעה נקראת "נקודה כהה". תוכל לבחור הגדרות שונות אם תרצה לפרטים נוספים אודות שינוי הגדרות הצג, ראה [הפעלת הצג](#).

## מדיניות איכות ופיקסלים בצג LCD

פעמים רבות במהלך הייצור של צג LCD פיקסל אחד או יותר מתקבעים במצב שאינו ניתן לשינוי. התוצאה הגלויה היא פיקסל קבוע המופיע כנקודה זעירה או כהה, או כנקודה בהירה וז צבע. אם הנקודה דולקת קבוע, התופעה נקראת "נקודה בהירה". כאשר הפיקסל כבוי באופן קבוע, התופעה נקראת "נקודה כהה". כמעט בכל המקרים, קשה להבחין בפיקסלים הללו והם אינם פוגעים באיכות או בשימושיות התצוגה. תצוגה בעלת 1 עד 5 פיקסלים מקובעים נחשבת לתצוגה רגילה שעומדת בתקן. לפרו נוספים, בקר באתר התמיכה של Dell בכתובת: [support.dell.com](http://support.dell.com).

## הנחיות לתחזוקה

### טיפול בצג

זהירות: קרא ופעל בהתאם להוראות הבטיחות לפני שתנקה את הצג. 

זהירות: לפני ניקוי הצג, נתק את כבל המתח שלו משקע החשמל שבקיר. 

מומלץ לפעול בהתאם להוראות שברשימה הבאה להוצאה מהאריזה, לניקוי או לטיפול בצג:

- לניקוי המסך האנטי סטטי, הרטב קלות מטלית רכה ונקייה במים. אם ניתן, השתמש במטלית מיוחדת לניקוי מסכים או בתמיסה מתאימה לציפוי האנטי סטטי. אין להשתמש בכנזי במדלל, באמוניה, בחומרי ניקוי שוחקים או באוויר דחוס.
- השתמש במטלית לחה והמימה כדי לנקות את הפלסטיק. הימנע משימוש בחומרי ניקוי מכל סוג, החומרים הללו משאירים ציפוי לבנבן על חלקי הפלסטיק.
- אם הבחנת באבקה לבנה כשהוצאת את הצג מהאריזה, נגב אותה בעזרת מטלית. אבקה לבנה זו נוצרת בזמן המשלוח.
- טפל בזהירות בצג. מכשיר עם צבעים כהים יכול להישרט ועלולים להופיע עליו יותר סימני שחיקה לבנים מאשר במכשיר עם צבעים בהירים.
- כדי לשמור על איכות התמונה הגבוהה ביותר בצג שלך, השתמש בשומר מסך דינמי וכבה את הצג כשאינו בשימוש.

[בחזרה לדף התוכן](#)

## התקנת הצג

צג שטוח Dell E1911 - מדריך למשתמש

[חיבור המעמד](#)

[חיבור הצג](#)

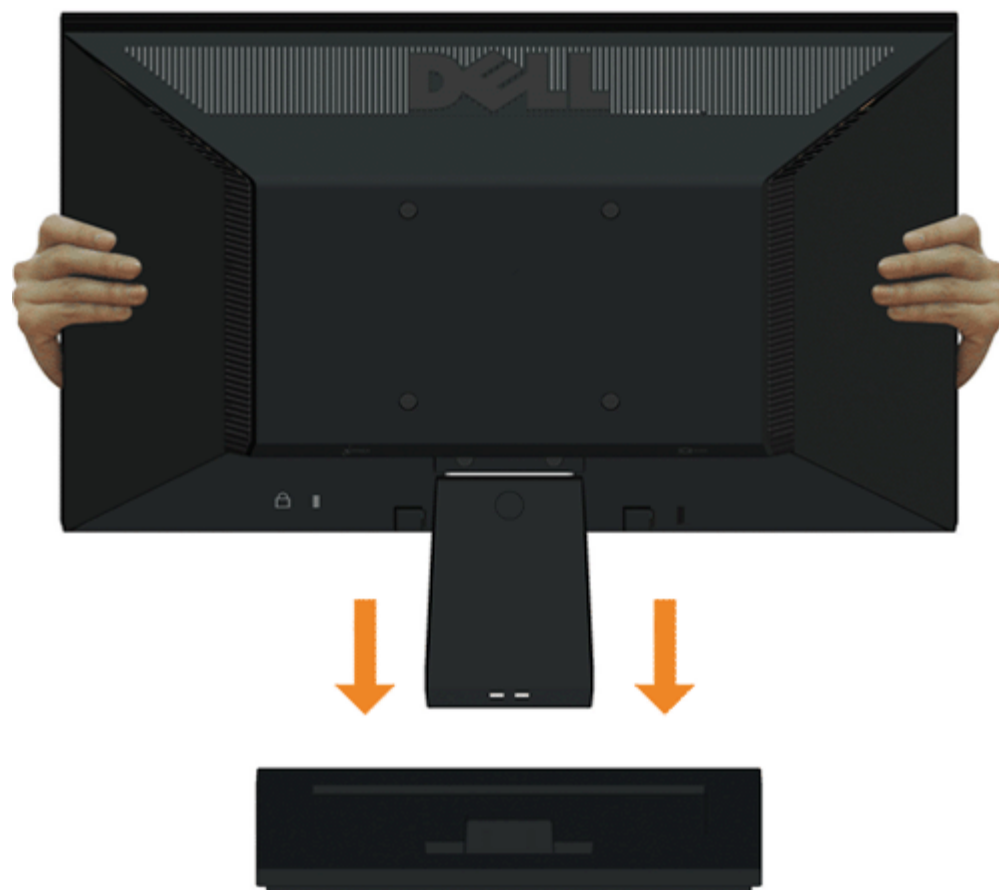
[הסרת מעמד הבסיס](#)

[חיבור Dell Soundbar \(אופציונלי\)](#)

[הסרת המעמד להרכבת קיר VESA](#)

## חיבור המעמד

הערה: כאשר המעמד נשלח מהמפעל, בסיס המעמד אינו מחובר אליו. 



כדי לחבר את גוף המעמד אל הבסיס:

1. מקם את בסיס מעמד הצג על שולחן שטוח ויציב.
2. החלק את גוף המעמד לתוך הבסיס עד שהוא יכנס בנקישה למקומו.

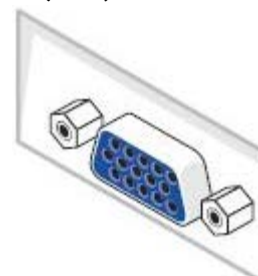
## חיבור הצג

**⚠ אזהרה:** לפני שתתחיל לבצע פעולה כלשהי בסעיף זה, קרא ופעל בהתאם [להוראות הבטיחות](#).

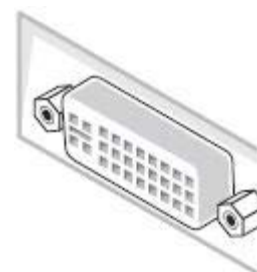
לחיבור הצג אל המחשב:

□□□ כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל.

חבר הכבל הכחול (VGA) שמגיע מהצג אל המחשב.



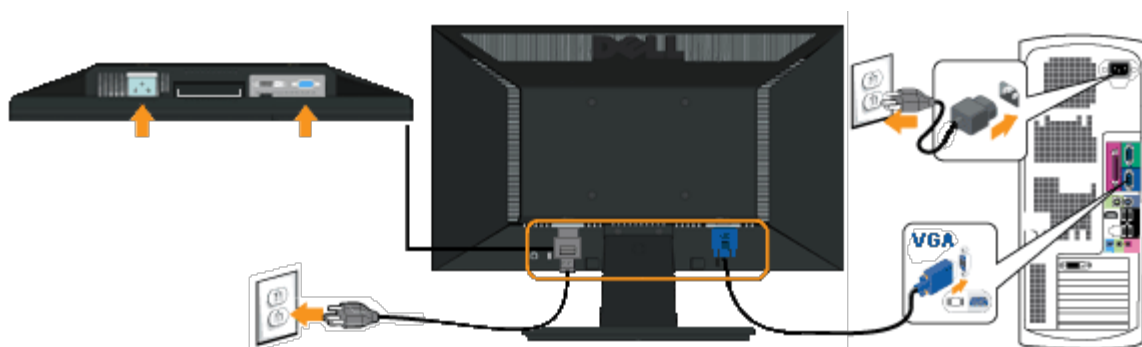
הערה: אם במחשב שברשותך קיימת יציאת DVI, חבר הכבל DVI (אשר מסופק עם הצג) שמגיע מהצג אל המחשב.



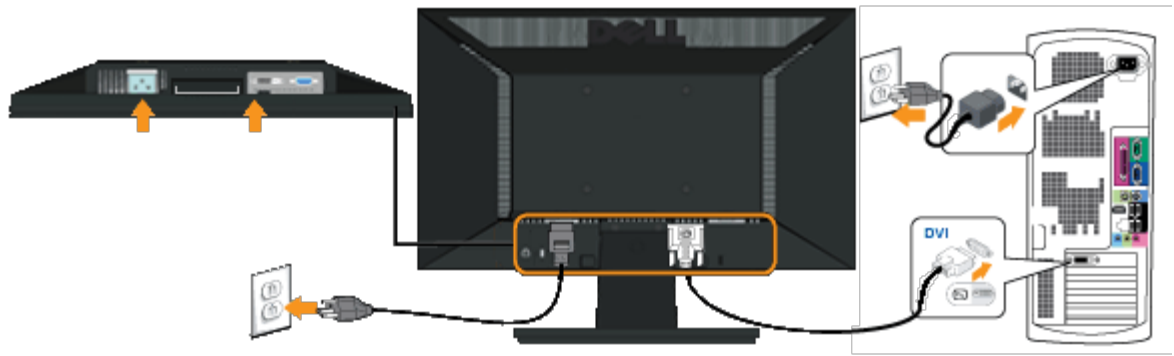
הערה: אין לחבר במקביל את כבל ה-VGA הכחול ואת כבל ה-DVI הלבן למחשב. הצגים מסופקים עם כבל ה-VGA מחובר.

□□□ חבר את הכבל עם המחבר הלבן (DVI-D דיגיטלי), הכחול (VGA אנלוגי) או השחור (DisplayPort) אל יציאת הוידאו המתאימה שבגב המחשב. אל תשתמש בשלושת המחברים באותו המחשב. השתמש בכל הכבלים רק אם הם מחוברים לשלושה מחשבים שונים עם כרטיסי מסך מתאימים.

## חיבור כבל VGA כחול

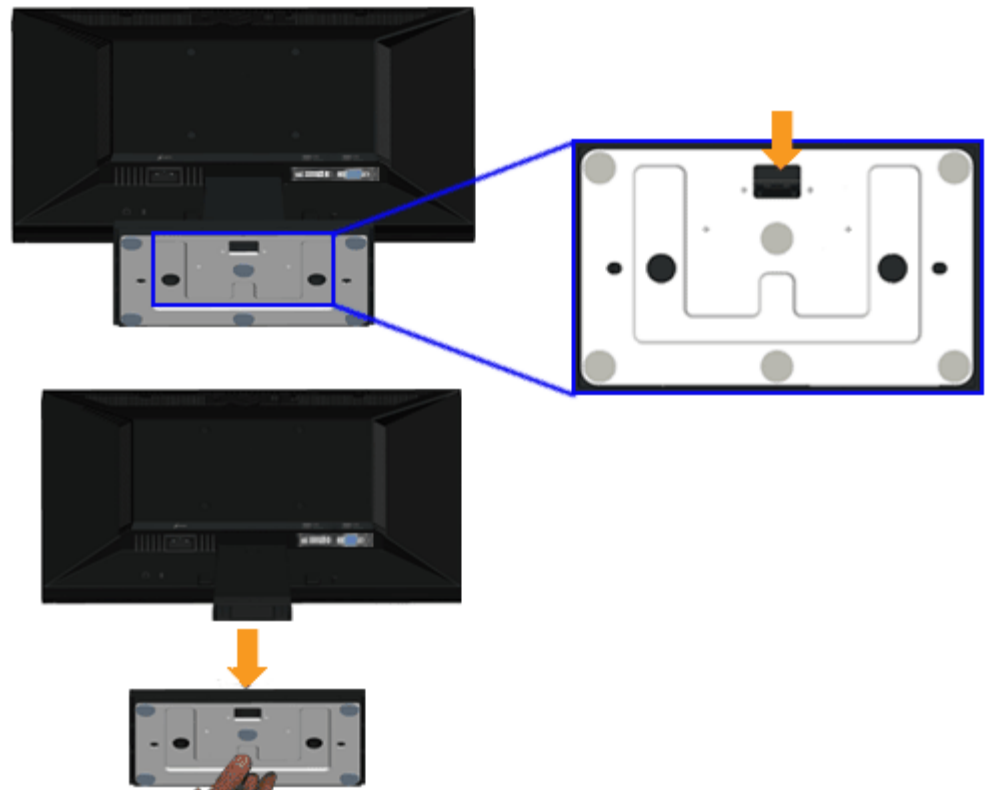


## חיבור כבל DVI לבן



זהירות: הגרפיקה מיועדת להדגמה בלבד. מראה המחשב עשוי להיות שונה.

## הסרת מעמד הבסיס




להסרת בסיס המעמד מהצג:

1. מקם את פנל הצג על מטלית רכה, על כרית או על שולחן שטוח ויציב.
2. לחץ והחזק את הנועל תוך כדי הרחקת בסיס המעמד מהצג.

## חיבור Dell Soundbar



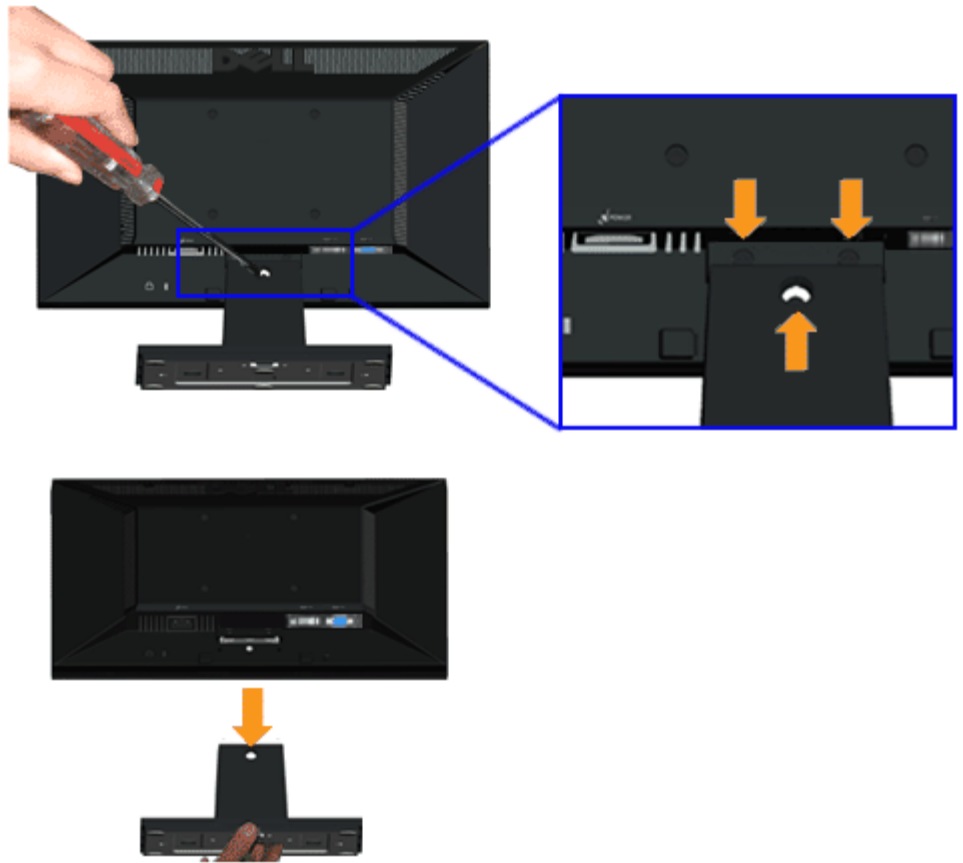
שׂים לב: אין להשתמש עם כל התקן אחר פרט ל-Dell soundbar. 

לחיבור soundbar :

1. התחל מגב הצג, חבר soundbar על ידי התאמת שני הפתחים עם שני השגמים שלאורך תחתית הצג.
2. החלק את ה-soundbar שמאלה עד שיגיע למקומו בנקישה.
3. חבר את soundbar למחבר המתח הישיר (DC) במתאם המתח של soundbar.
4. חבר את תקע המיני סטריאו שמגיע מגב ה-soundbar ליציאת השמע של המחשב.

**VESA** הסרת המעמד להרכבת קיר





כדי להסיר את מכלול המעמד מהצג :

1. מקם את פנל הצג על מטלית רכה, על כרית או על שולחן שטוח ויציב.
2. שלוף את שלושת הברגים שבחלק העליון של מעמד הצג כפי שמוצג לעיל.
3. הסר את מכלול המעמד מהצג.

[בחזרה לדף התוכן](#)

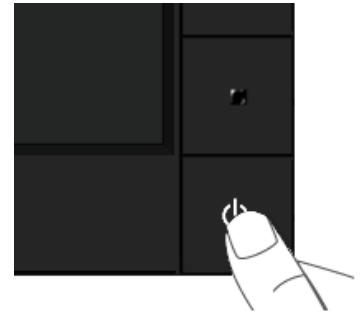
## תפעול המסך

צג Dell™ E1911 – מדריך למשתמש

- [שימוש בבקורות הלוח הקדמי](#)
- [שימוש בתפריש התצוגה על המסך \(OSD\)](#)
- [תוכנת PowerNap](#)
- [הגדרת הרזולוציה המקסימאלית](#)
- [שימוש ב-Dell Soundbar \(אופציונאלי\)](#)
- [שימוש בפונקציית ההמייית](#)

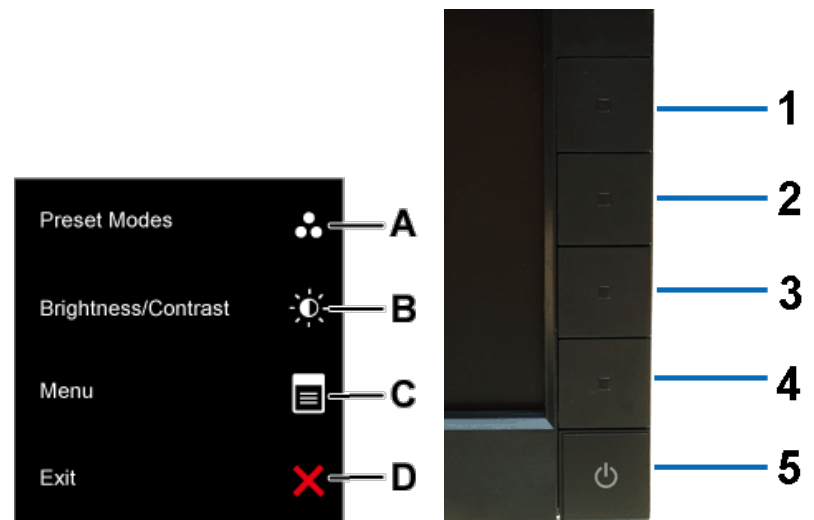
## הפעלת המסך


לחץ על הכפתור  בכדי להפעיל את המסך






## שימוש בבקורות הלוח הקדמי

השתמש בלחצני החצים שנמצאים בחלקו הקדמי של המסך כדי לכוונן את הגדרות התמונה.



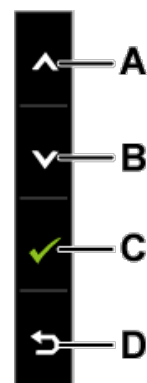
תיאור	לחצן לוח קדמי	
<p>השתמש בכפתור זה כדי לגשת ישירות לתפריט מקש הקיצור 1 (ברירת מחדל: Preset Modes) או כדי להעלות את ערכה של האפשרות שנבחרה. ראה <a href="#">שימוש בתפריט ה-OSD</a>.</p>		A




מצבים מוגדרים מראש

<p>השתמש בכפתור זה כדי לגשת ישירות לתפריט מקש קיצור 2 (ברירת מחדל: Brightness/Contrast (בהירות/ניגודיות)) או כדי להפחית את ערכה של האפשרות שנבחרה.</p>	 <p>בהירות / ניגודיות</p>	<p>B</p>
<p>השתמש במקש תפריט (Menu) כדי להציג את התצוגה על המסך (OSD).</p>	 <p>תפריט</p>	<p>C</p>
<p>השתמש בכפתור יציאה (Exit) כדי לצאת מהתצוגה על המסך (OSD), מתפריט, או מתפריט משנה.</p>	 <p>יציאה</p>	<p>D</p>

לחצן לוח קדמי

[השתמש בלחצנים](#) שנמצאים בחלקו הקדמי של המסך כדי לכוונן את הגדרות התמונה.




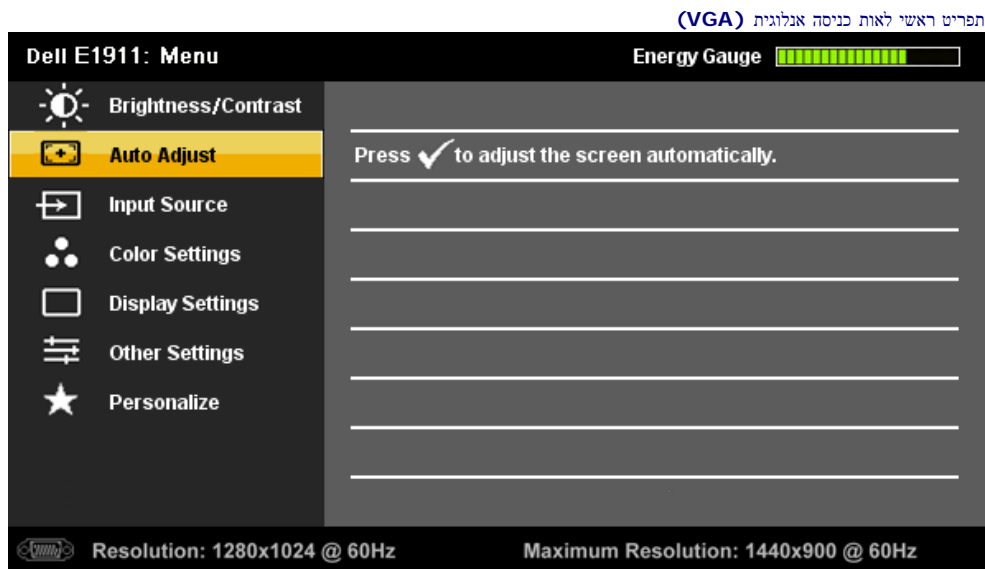
תיאור	לחצן לוח קדמי	
<p>השתמש בלחצן "למעלה" כדי לכוונן (להגדיל) פריטים בתפריט ה-OSD.</p>	 <p>למעלה</p>	<p>A</p>
<p>השתמש בלחצן "למטה" כדי לכוונן (להפחית) פריטים בתפריט ה-OSD.</p>	 <p>למטה</p>	<p>B</p>
<p>השתמש בלחצן "אישור" כדי לאשר את בחירתך.</p>	 <p>אישור</p>	<p>C</p>
<p>השתמש בלחצן "חזור" כדי לחזור לתפריט הקודם.</p>	 <p>חזור</p>	<p>D</p>

## שימוש בתפריט התצוגה על המסך (OSD)

### גישה למערכת התפריט

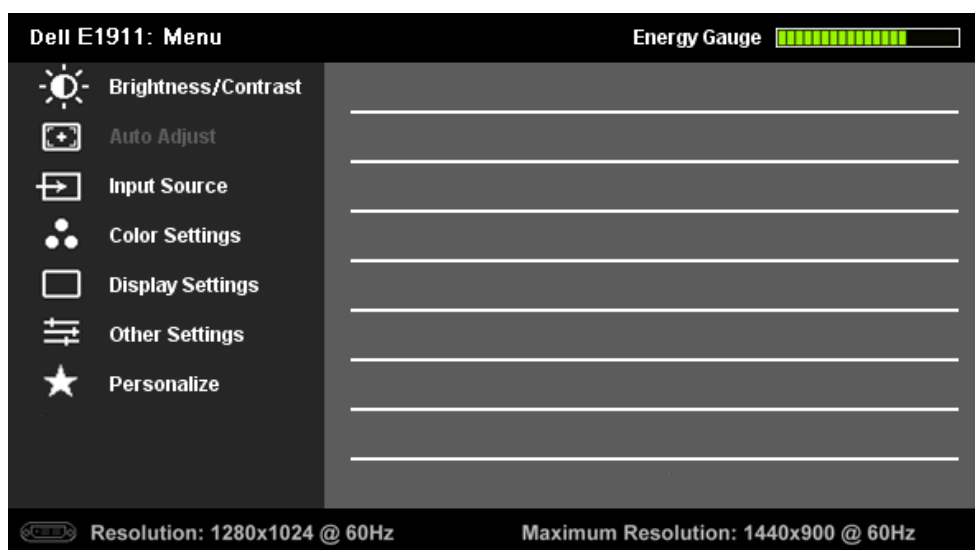
שים לב: אם תשנה את ההגדרות ולאחר מכן תמשיך לתפריט אחר או תצא מתפריט ה-OSD, המסך ישמור אוטומטית את השינויים הללו. השינויים נשמרים גם כאשר אתה משנה את ההגדרות ולאחר מכן ממתין עד שתפריט ה-OSD ייעלם.



1. לחץ על הכפתור  כדי לגשת לתפריט ה-OSD ולהציג את התפריט הראשי.



או




### תפריט ראשי לכניסה דיגיטלית (DVI-D)






2. לחץ על הכפתורים  ו- כדי לעבור בין אפשרויות התפריט. כאשר אתה עובר מסמל אחד לאחר, שמה של האפשרות הנוכחית מודגש.

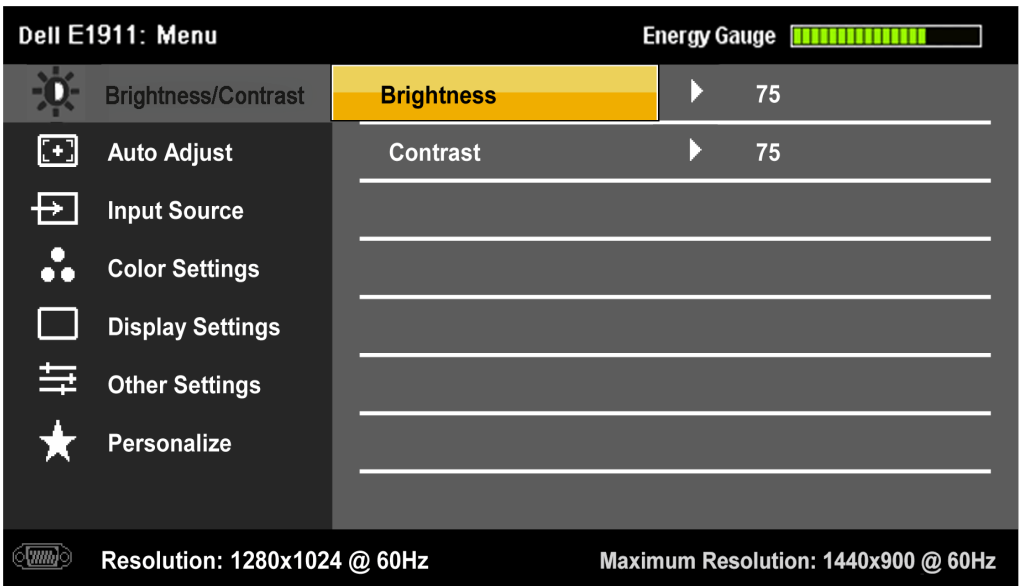
3. בחר את הפריט המודגש מהתפריט, ולחץ שוב על הכפתור .


4. לחץ על הכפתורים  ו- כדי לבחור את המשתנה הרצוי.

5. לחץ על הכפתור  כדי להכנס לשורת הסמלים ולאחר מכן השתמש בכפתורים  או , בהתאם למחזורי התפריט, כדי לבצע את השינויים.

6.  

תפריט ותפריטי משנה	תאור	סמל
<p>בהירות/ניגודיות</p>	<p>השתמש בתפריט הבהירות וניגודיות כדי לכוון את הבהירות/ניגודיות.</p>	
<p>כוונן אוטומטי</p>	<p>השתמש בלחצן זה כדי להפעיל את תפריט הכוונן וההגדרה האוטומטיים.</p>	





לחץ על  כדי לחזור לתפריט הראשי.

חזור



מאפשר לך לקבוע את הבהירות או עוצמת התאורה האחרית.

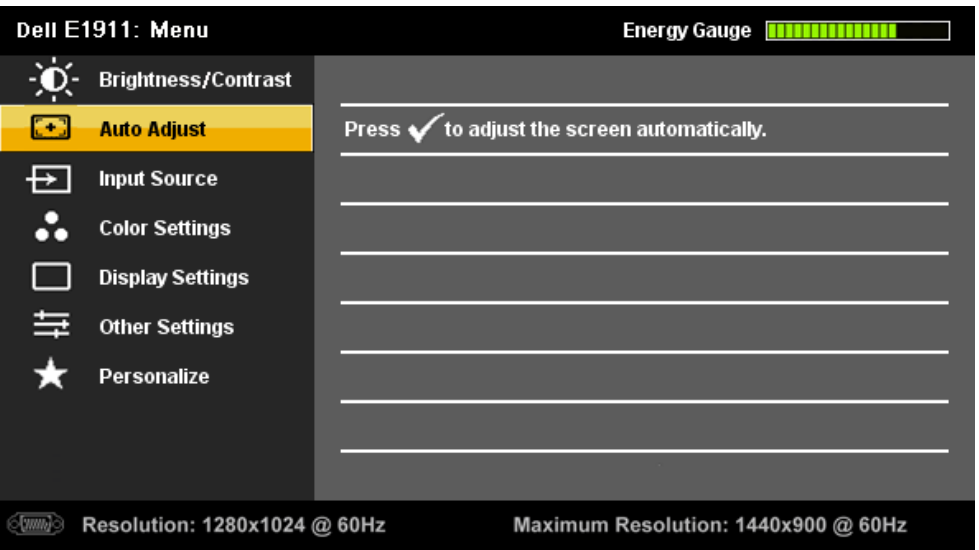
בהירות

לה על הלחצן  כדי להגדיל את הבהירות, ולחץ על הלחצן  כדי להקטין את הבהירות (מינ' 0 ~ מקס' 100).

הערה: בקרת הבהירות תהיה מנוטרלת כאשר מצב "Screen dim" (עמעום מסך) של האפשרות PowerNap מופעל בזמן ששומר המסך פעיל.

ניגודיות

מאפשר לך לכוון את הניגודיות או את דרגת ההבדל בין החלקים הכהים והבהירים שמוצגים על המסך. תחילה כוונן את הבהירות, ואת הניגודיות כוונן רק אם עדיין יש לך צ' לה על הלחצן  כדי להגדיל את הניגודיות, ולחץ על הלחצן  כדי להקטין את הניגודיות (מינ' 0 ~ מקס' 100).



תיבת הדו-שיח הבאה תופיע על רקע מסך שחור כשהמסך מבצע כוונן עצמי לקלט הנוכחי:

# Auto Adjustment in Progress...

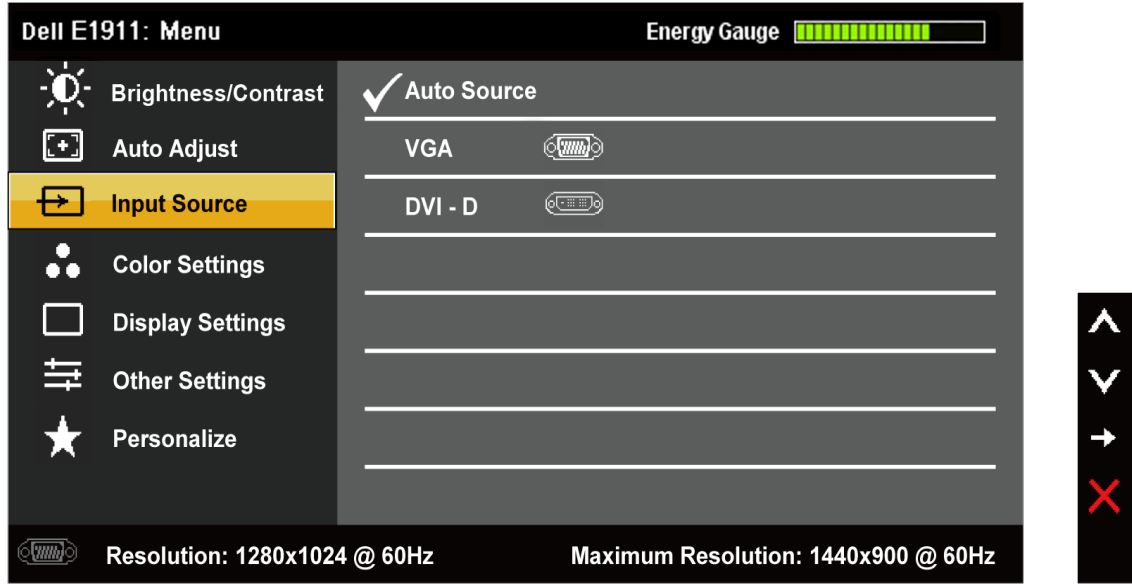
הכוונן האוטומאטי מאפשר למסך לבצע כוונן עצמי בהתאם לאות הוידאו הנכנס. לאחר השימוש בכוונן העצמי, תוכל להמשיך בכוונן עדין באמצעות הבקורות שעון פיקסל ופאזה [Phase] (כוונן עדין), שנמצאות מתחת להגדרות התמונה.

הערה: במרבית המקרים, 'כוונן אוטומטי' מפיק את התמונה האיכותית ביותר עבור התצורה הנוכחית.

הערה: התכונה (VGA) UTO ADJUST (כיוון אוטומטי) זמינה רק כאשר משתמשים במחבר אנלוגי

בתפריט INPUT SOURCE (מקור אות כניסה) תוכל לבחור בין אותות וידאו שונים שמחוברים לצג.

מקור אות כניסה



בחר כניסת VGA כאשר אתה משתמש במחבר אנלוגי (VGA). לחץ כדי לבחור באות כניסה מסוג VGA.

VGA

בחר כניסת DVI-D כאשר אתה משתמש במחבר דיגיטלי (DVI). לחץ כדי לבחור באות כניסה מסוג DVI.

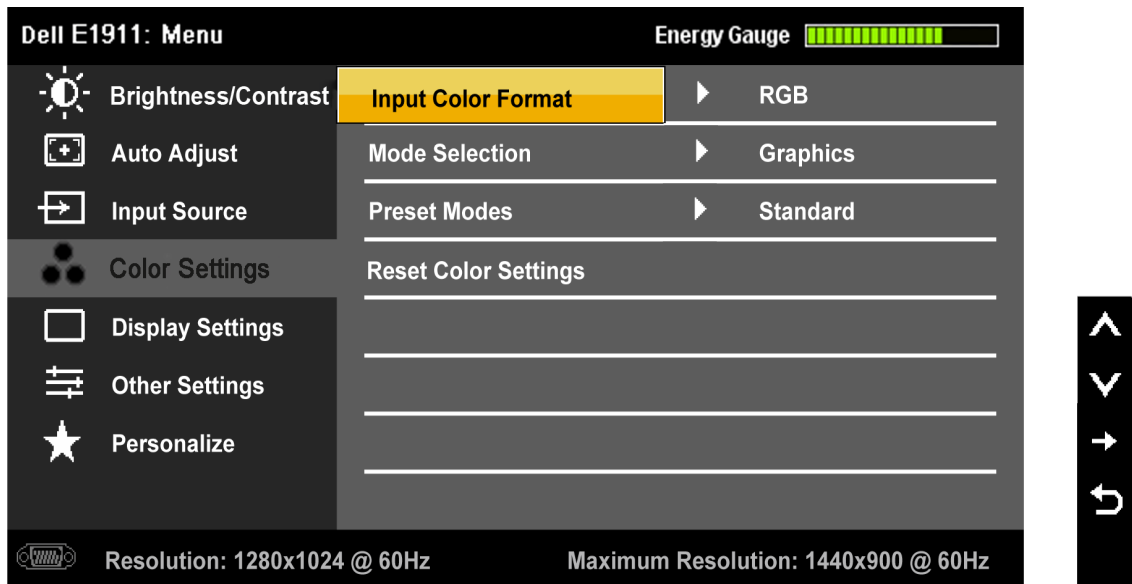
DVI-D

בחר באפשרות הבחירה האוטומטית (Auto Select) כדי לסרוק ולאתר אותות כניסה זמינים.

סרוק מקורות

השתמש בתפריט הגדרות צבע כדי לכוונן את הגדרות הצבע של המסך.

הגדרות צבע



לחץ על כדי לחזור לתפריט הראשי.

חזור

מאפשר לך להגדיר את מצב קלט הוידאו ל :

- **RGB** : בחר באפשרות זו אם המסך מחובר למחשב או נגן DVD באמצעות כבל HDMI, או מתאם HDMI ל-DVD.
- **YPbPr** : בחר באפשרות זו אם נגן ה-DVD שלך תומך רק בפלט YPbPr.

מאפשר לך להגדיר את מצב התצוגה ל :

- גרפיקה : בחר במצב זה אם המסך מחובר למחשב.
- וידאו : בחר במצב זה אם המסך מחובר לנגן DVD.

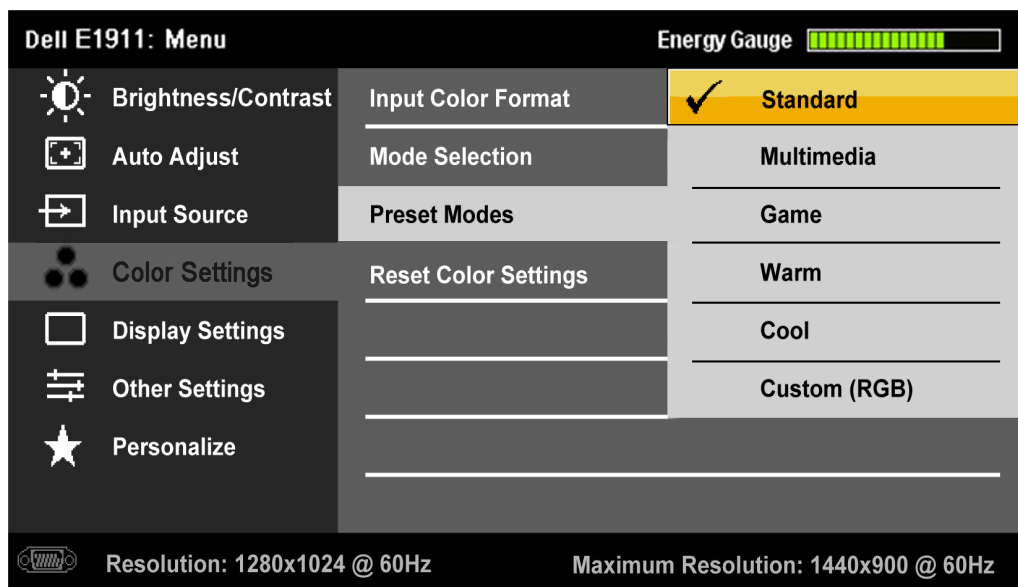
**שים לב:** כתלות במצב התצוגה אותו בחרת, זמינותם של המצבים המוגדרים מראש משתנה.

מאפשר לך לבחור מבין רשימה של מצבי צבע מוגדרים מראש. במצב גרפיקה אתה יכול להגדיר את הצבע לערכים המוגדרים מראש הבאים :

פורמט צבע הקלט

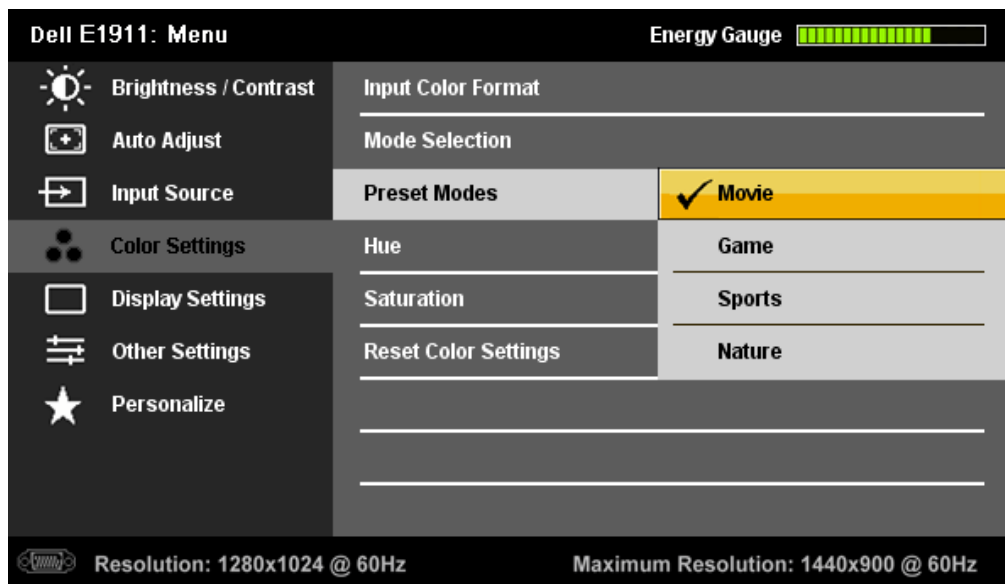
בחירת מצב

מצב מוגדר מראש



- רגיל : טוען את הגדרות צבע ברירת המחדל של המסך. מצב מוגדר מראש זה הוא ברירת המחדל.
- מולטימדיה : טוען את הגדרות הצבע האידיאליות ליישומי מולטימדיה.
- משחקים : טוען את הגדרות הצבע האידיאליות למשחקים.
- חם : מגדיל את טמפרטורת הצבע. צבעי המסך נראים "חמים" יותר ובעלי גוון אדום/צהוב.
- קריר : מפחית את טמפרטורת הצבע. צבעי המסך נראים "קררים" יותר ובעלי גוון כחול.
- מותאם אישית (RGB) : מאפשר לך לכוונן ידנית את הגדרות הצבע. לחץ על המקשים ו- כדי לכוונן את ערכי האדום, ירוק וכחול וכך ליצור את אישית.

במצב וידאו אתה יכול להגדיר את הצבע לערכים המוגדרים מראש הבאים :



- סרט : טוען את הגדרות הצבע האידיאליות עבור סרטים. מצב מוגדר מראש זה הוא ברירת המחדל.
- משחקים: טוען את הגדרות הצבע האידיאליות למשחקים.
- ספורט: טוען את הגדרות הצבע האידיאליות לספורט.
- טבע: טוען את הגדרות הצבע האידיאליות לטבע.

מאפשר לך לכוון את גוון התמונה. השתמש ב-  או  כדי לכוון את ערך הגוון בטווח שבין '0' ל- '100'.

שים לב: כוונן הגוון זמין רק במצב וידיאו.

מאפשר לך לכוון את דרגת רווית הצבע של התמונה. השתמש ב-  או  כדי לכוון ערך הרוויה בטווח שבין '0' ל- '100'.

שים לב: כוונן דרגת הרוויה זמין רק במצב וידיאו.

מאפס את הגדרות הצבע של המסך לערכי היצרן.

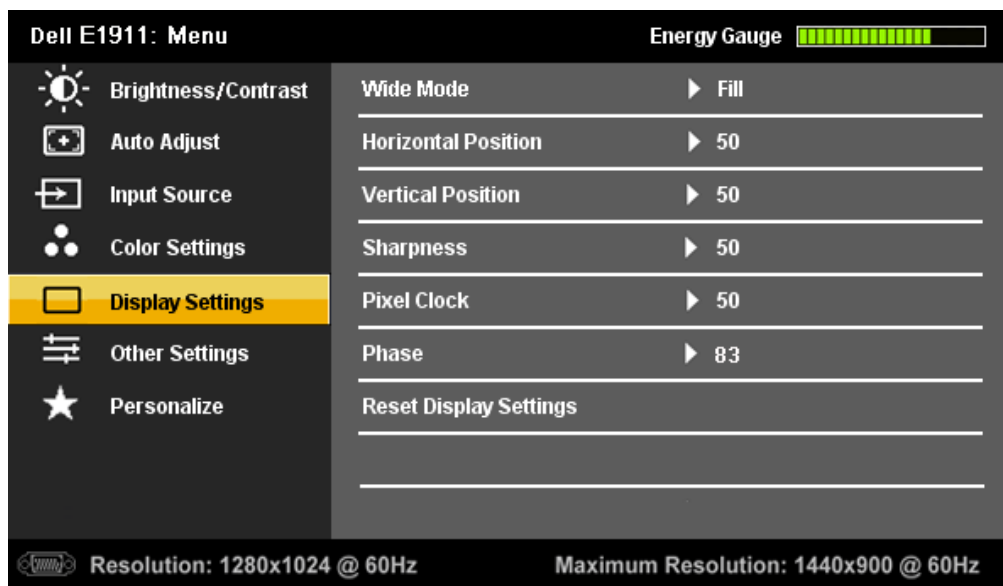
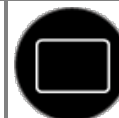
גוון

רוויה

איפוס את הגדרות הצבע


השתמש בתפריט הגדרות תצוגה כדי לכוון את הגדרות התצוגה של המסך.

הגדרות תצוגה





לחץ על  כדי לחזור לתפריט הראשי.



חזור

לחץ על  כדי לחזור לתפריט הראשי.

מיקום אופקי

השתמש בכפתורים  או  כדי להזיז את התמונה ימינה ושמאלה. המינימום הוא '0' (-). המקסימום הוא '100' (+).



מיקום אופקי

השתמש בכפתורים  או  כדי להזיז את התמונה למעלה ולמטה. המינימום הוא '0' (-). המקסימום הוא '100' (+).

מיקום אנכי

תכונה זה מאפשרת לחדד או לרכך את מראה התמונה. השתמש ב-  או  כדי לכוון את ערך החדדות בטווח שבין '0' ל- '100'.

חדות

כוונן שעון הפיקסל והפאזה מאפשר לך לכוונן את המסך על פי העדפותיך. השתמש בכפתורים  או  כדי לכוונן לקבל תמונה מיטבית.

שעון פיקסל (Pixel Clock)

אם לא מתקבלות תוצאות משביעות רצון באמצעות כוונן הפאזה, השתמש בכוונן שעון פיקסל (גס) ולאחר מכן שוב בכוונן הפאזה (עדין).

פאזה

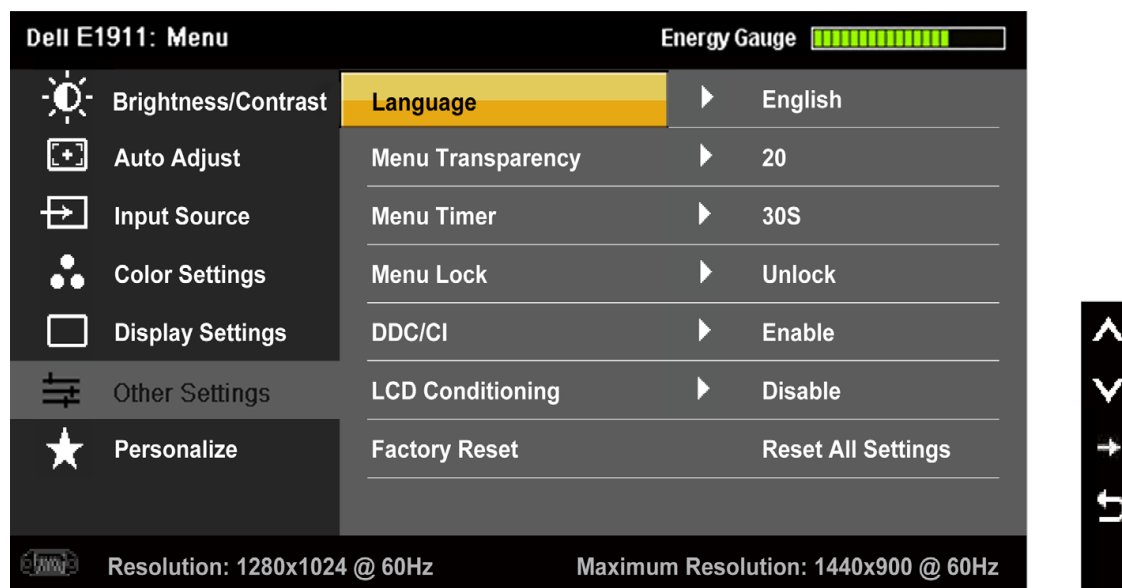
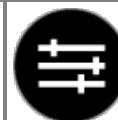
בחר באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של התצוגה.

איפוס הגדרות התצוגה



בחר באפשרות זאת כדי לכוונן את הגדרות ה-OSD כגון שפת ה-OSD, משך הזמן בו התפריט ישאר מוצג על המסך וכו'.

הגדרות אחרות



לחץ על כדי לחזור לתפריט הראשי.

חזור

שפה

דרגת השקיפות של התפריט

מונה התפריט

נעילת התפריט

DDC/CI

הכשרת ה-LCD

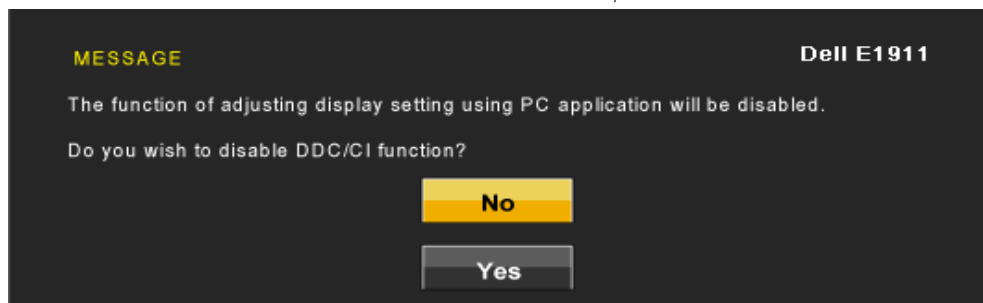
מאפשר לך להגדיר את שפת הצוגת ה-OSD לאחת מבין שמונה השפות הבאות: אנגלית, ספרדית, צרפתית, גרמנית, יפנית, פורטוגזית - ברזיל, סינית מפושטת, או רוסי. מאפשר לך לכוונן את דרגת השקיפות של רקע ה-OSD מאטום לשקוף.

מאפשר לך להגדיר את משך הזמן בו ה-OSD תשאר מוצגת לאחר שלחצת על לחצן במסך. השתמש בלחצנים ו- כדי לכוונן את המד בעליות של שנייה 1, מערך של 5 ועד 60 שניות.

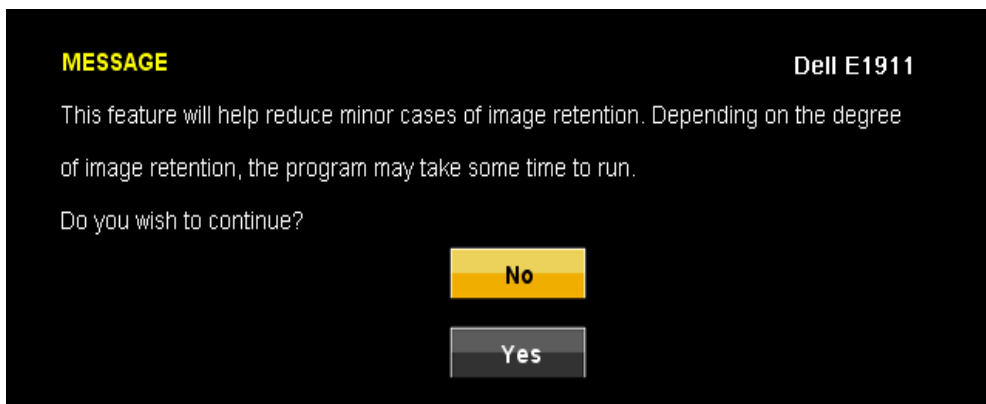
לשליטה על גישת המשתמשים לתפריט ההגדרות. כאשר בוחרים ב נעול המשתמש לא יכול לבצע שינויים כלשהם. כל הלהצנים למעט להחצן נעולים.

**שים לב:** כאשר ה-OSD נעולה, לחיצה על לחצן התפריט תוביל אותך ישירות לתפריט הגדרות ה-OSD, כאשר עם הכניסה ההגדרה הנבחרת היא 'OSD נעולה'. לחץ 10 שניות כדי לשחרר את הנעילה ולאפשר למשתמש גישה לכל ההגדרות הזמינות.

מאפשרת לתוכנה שמותקנת במחשב שלך לכוונן הגדרות הצוגה כגון בהירות, צבע, איזון וכו'. זמינה (ברירת מחדל): ממטבת את ביצועי המסך ומעניקה חווית לקוח טובה יותר. לא זמינה: מבטלת את אפשרות ה-DDC/CI ועל המסך תוצג ההודעה הבאה.



עוזרת להפחית מקרים קלים של צריבת תמונה. כתלות בדרגה של צריבת התמונה, יתכן והתוכנה לעבודה במשך זמן ארוך. תוכל לאפשר תוכנה זאת באמצעות בחירה ב-"א"



LCD Conditioning is currently in progress. Press any button on the monitor to terminate LCD Conditioning at any time.

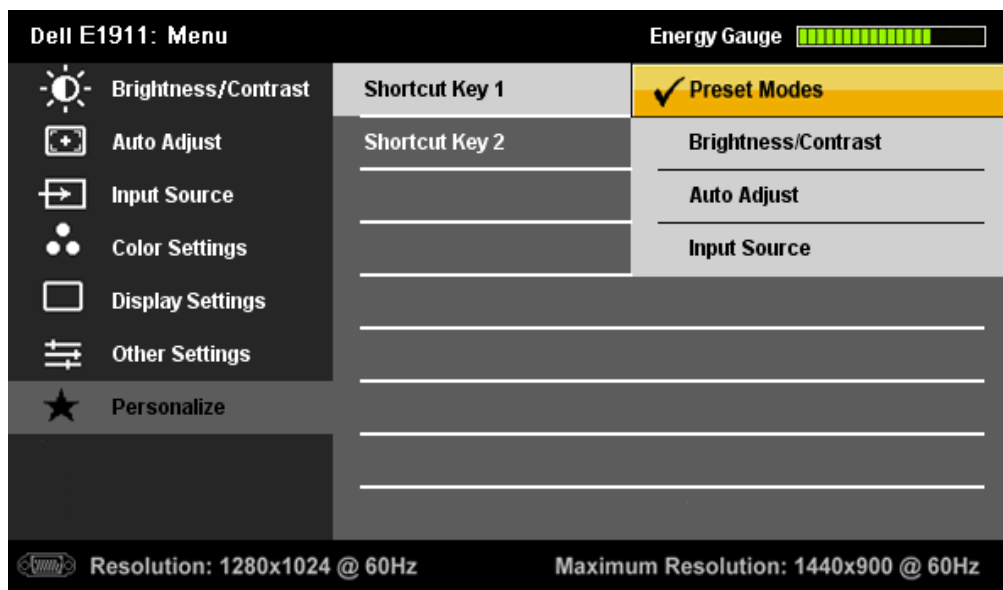
הערה: לחץ על לחצן כלשהו בצג כדי לצאת ממצב LCD Conditioning.

מאפס את כל הגדרות ה-OSD לערכי הגדרות היצרן.

איפוס להגדרות היצרן

המתמשש יכול לבחור מבין "Preset Modes" (מצבים מוגדרים מראש), "Brightness/Contrast" (בהירות/ניגודיות), "Auto Adjust" (כוונון אוטומאטי), ולהגדיר את אותם כמקשי קיצור 1 ו-2.

התאמה אישית

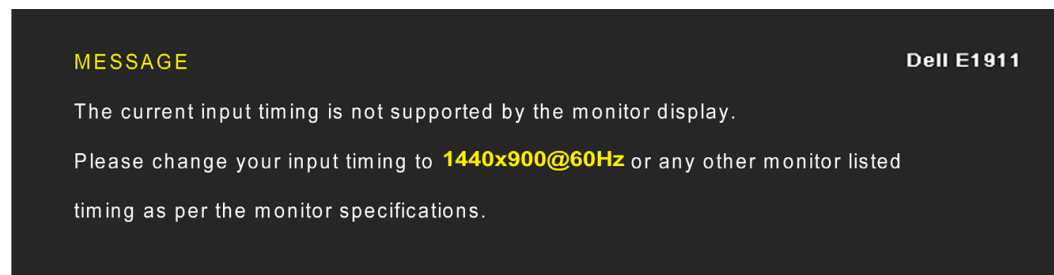


לחץ על כדי לחזור לתפריט הראשי.

חזור

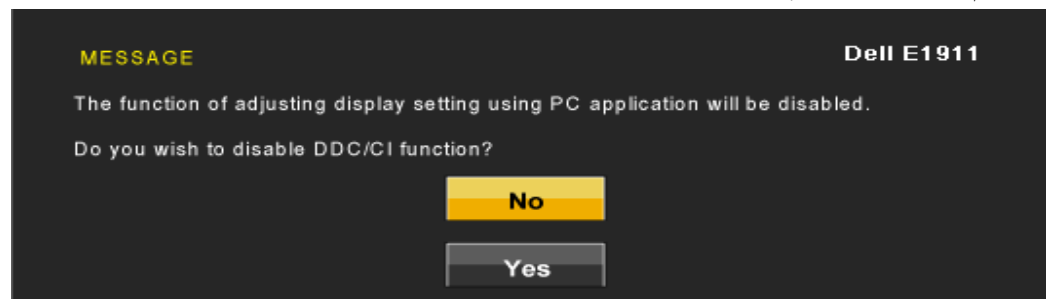
## התרעות התצוגה שעל המסך (OSD)

כאשר המסך אינו תומך ברזולוציה מסוימת, תוצג על המסך ההודעה הבאה:



משמעותה היא כי המסך אינו יכול להסתכרן עם האות שהוא מקבל מהמחשב. ראה [מפרש המסך](#) לקבל מידע על טווחי התדר האופקי והאנכי בהם תומך מסך זה. הרזולוציה המומלצת היא 1440x900.

לפני שפונקציה ה-DDC/CI תבוטל, תופיע הודעה הבאה.

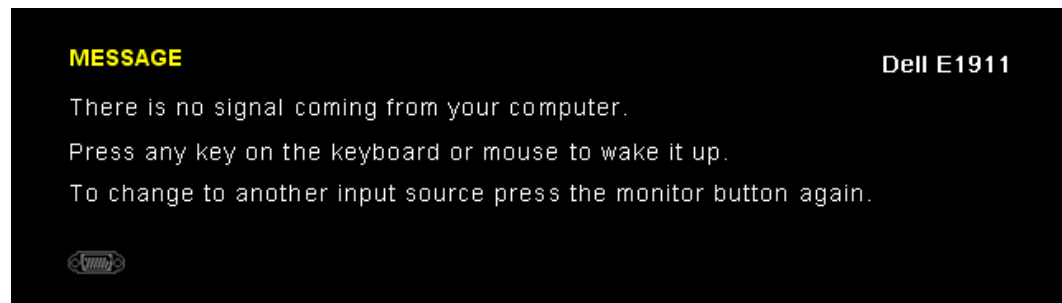


כאשר המסך נכנס למצב חיסכון באנרגיה, תופיעה ההודעה הבאה:

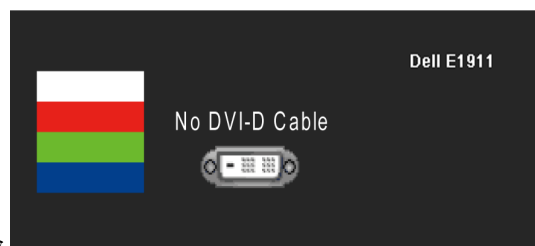


הפעל את המחשב, ועורר את המסך כדי לגשת ל- [OSD](#)

אם תלחץ על כפתור אחמר מכפתור ההפעלה/כיבוי, תופיע ההודעה הבאה כולות בקלט הנבחר:



אם כבל ה-VGA אינו מחובר, תופיע תיבת הדו-שיח הצפה המוצגת להלן. אם הצג יישאר במצב זה הוא ייכנס למצב חיסכון באנרגיה לאחר 15.



ראה [מפרש בעיות](#) לקבלת מידע נוסף.

## תוכנת PowerNap

תוכנת PowerNap כלולה בתקליטור המצורף לצג שרכשת.

תוכנה זו מציעה 2 אפשרויות לבחירת המשתמש, "Screen dim" (עמעום מסך) או "Sleep" (שינה) אשר תופעלנה כאשר המשתמש יעבור למצב שומר מסך.

1. Screen dim (עמעום מסך) - הצג יעמעם לרמת הבהירות המינימלית כאשר המחשב במצב שומר מסך.

2. Sleep (שינה) - הצג יעבור למצב שינה כאשר המחשב במצב שומר מסך.



הערה: לאחר ההתקנה, ייווצר קיצור דרך עבור תוכנת PowerNap בשולחן העבודה ובתפריט "התחל".  
מערכות הפעלה נתמכות: Windows XP32, XP64, Windows 7, Vista32, Vista64.  
תמיכה בממשק תצוגה: VGA ו-DVI.

## הגדרת הרזולוציה המקסימאלית

כדי לקבוע את הרזולוציה המרבית של הצג.

ב-Windows XP:

- לחצו לחיצה ימנית על שולחן העבודה ובחרו באפשרות מאפיינים.
- בחרו בכרטיסייה הגדרות.
- הגדירו את רזולוציית המסך לערך 1440x900.
- לחצו על אישור.

ב-Windows Vista® או Windows® 7:

- לחץ לחיצה ימנית בשולחן העבודה ובחר באפשרות **Personalization** (התאמה אישית).
- לחץ **Change Display Settings** (שנה הגדרות תצוגה).
- העבר את המחווך לצד ימין על ידי לחיצה והחזקה את לחצן העכבר השמאלי ושנה את הגדרת ההפרדה של המסך ל- 1440x900.
- חצו על אישור.

אם הערך 1440x900 אינו מופיע, ייתכן שעליכם לשרדג את מנהל ההתקן הגרפי. בהתאם למחשב שברשותכם, בצעו את הנהלים הבאים.

אם ברשותכם מחשב שולחני או נישא של Dell:

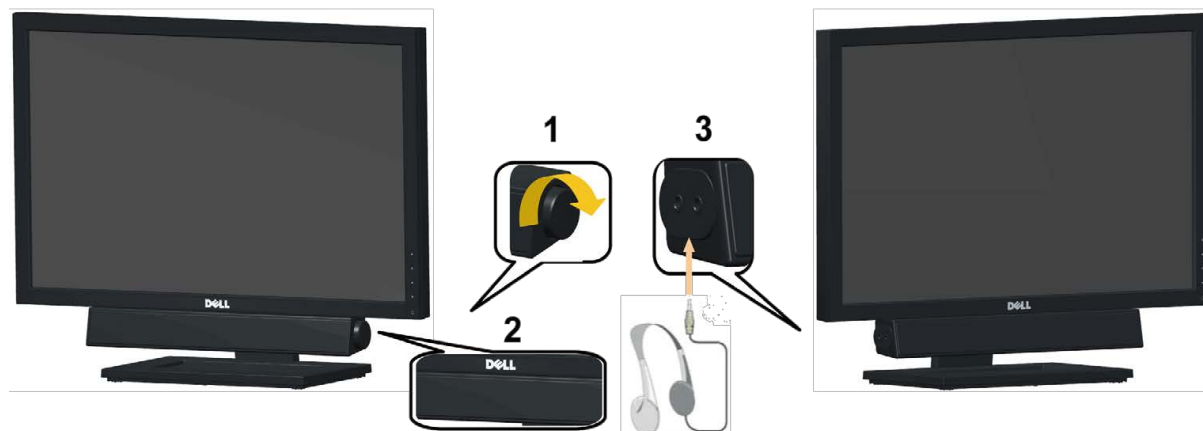
- היכנסו לאתר [support.dell.com](http://support.dell.com), הקלידו את תווי השירות שלכם, והורידו את מנהל ההתקן (driver) האחרון עבור הכרטיס הגרפי שלכם.

אם המחשב שלכם אינו מתוצרת Dell (שולחני או נישא):

- היכנסו לאתר התמיכה עבור המחשב שלכם והורידו את מנהלי ההתקנים (drivers) הגרפיים האחרונים.
- היכנסו לאתר התמיכה של הכרטיס הגרפי שלכם והורידו את מנהלי ההתקנים (drivers) הגרפיים האחרונים.

## שימוש ב-Dell Soundbar (אופציונאלי)

ה-Dell Soundbar היא מערכת סטריאו דו-ערוצית אשר ניתן להרכבה על מסכים שטוחים מתוצרת Dell. ה-Soundbar מצוידת בחוגה לבקרה על עוצמת הקול ולהפעלה/כיבוי, נורת LED לחיווי מצב הפעילות, ובשני מחברים לאוזניות.

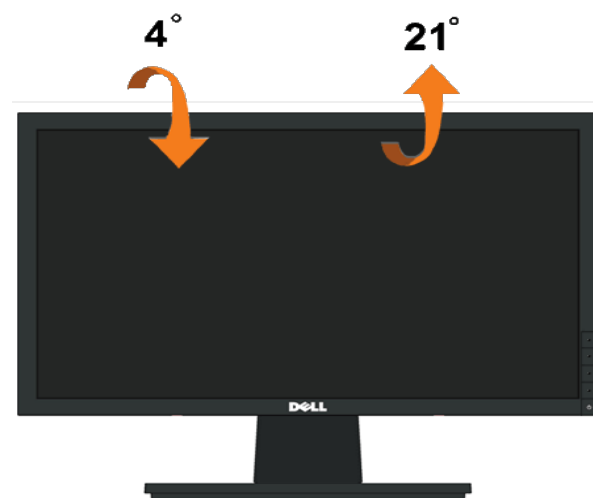


.1	בקרת עוצמת קול/הפעלה/כיבוי
.2	נורת LED לחיווי
.3	מחברים לאוזניות

## שימוש בפונקצית ההטיה

### הטיה

בעזרת המעמד המובנה ניתן להטות את המסך לזווית הצפייה הנוחה ביותר.



שים לב: כאשר המסך יוצא את המפעל המעמד אינו מחובר אליו.

[חזרה לעמוד התכולה](#)

## פתרון תקלות

צג Dell™ E1911 – מדריך למשתמש

[בדיקה עצמית](#)

[בעיות שכיחות](#)

[בעיות ספציפיות של המוצר](#)

[בעיות ב-Dell Soundba](#)

זהירות: לפני שתבצע פעולה כלשהי בסעיף זה, קרא ופעל בהתאם [להוראות הבטיחות](#).

### בדיקה עצמית

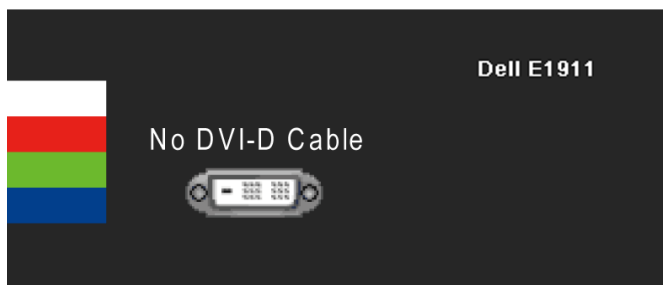
הצג שברשותך כולל תכונת בדיקה עצמית בעזרתה תוכל לוודא שהוא פועל כשורה. אם הצג והמחשב מחוברים בצורה תקינה אך המסך נשאר חשוך, הפעל את הבדיקה העצמית של הצג באמצעות ביצוע של הפעולות הבאות:

כבה את המחשב ואת הצג.

נתק את כבל הוידאו מגב המחשב. להבטחת פעולה תקינה של הבדיקה העצמית, נתק את הכבל הדיגיטלי (מחבר לבן) והאנלוגי (מחבר כחול) מגב המחשב.

הדלק את הצג.

תיבת הדו-שיח הצפה תוצג (על רקע שחור) אם הצג פועל ואינו מזהה אות וידאו. במצב בדיקה עצמית, נורית ההפעלה תהיה כחול. כמו כן, תלות בכניסה הנבחרת, אחת מתיבות הדו שיח הבאות תוצגנה.



או



תיבה זו מוצגת בזמן פעולה רגיל של המערכת כאשר כבל הוידאו מתנתק או ניזוק. אם הצג יישאר במצב זה הוא ייכנס למצב היסכון באנרגיה לאחר 15 .

כבה את הצג וחבר בחזרה את כבל הוידאו; לאחר מכן, הדלק את הצג ואת המחשב.

אם המסך עדיין חשוך, בדוק את כרטיס המסך ואת המחשב. הצג פועל כשורה.

הערה: S-Video, Composite ו-Component תכונות הבדיקה העצמית אינה זמינה במצבי וידאו



### אבחון מובנה

לצג כלי אבחון מובנה בעזרתו תוכל לבדוק אם אופן הפעולה החריג בו נתקלת קשור בצג או במחשב ובכרטיס המסך שלו.



כדי להפעיל את האבחון המובנה:

- ודא שהמסך נקי (אין עליו חלקיקי אבק).
- נתק את כבל/י הוידאו שבגב המחשב או הצג. כעת הצג יעבור למצב בדיקה עצמית.
- בפנל הקדמי, לחץ והחזק את המקש **shortcut key 1** וכן **shortcut key 4** למשך 2 שניות. כעת יוצג מסך אפור.
- בדוק בעיון את המסך ונסה לאתר חריגות.
- לחץ פעם נוספת על המקש **shortcut key 4** שבפנל הקדמי. צבע המסך ישתנה לאדום.
- בדוק את התצוגה ונסה לאתר חריגות.
- חזור על שלבים 1-5 - 6 לבדוק את התצוגה בירוק, מסכי כחול, שחור, לבן.

הבדיקה תסתיים כאשר יוצג המסך הלבן. ליציאה, לחץ פעם נוספת במקש **shortcut key 4**.

אם לא זיהית חריגות במסך כאשר השתמשת בכלי האבחון המובנה, הצג פועל כשורה. בדוק את כרטיס המסך ואת המחשב.

## בעיות שכיחות

הטבלה הבאה מכילה מידע כללי על בעיות צג שכיחות העלולות להתרחש.

תופעות נפוצות	מה מתרחש	
אין וידאו/נורית החשמל כבויה	אין תמונה, הצג מת	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ודא שכבל הוידאו המחבר בין הצג למחשב מחובר ו</li> <li>• ודא ששקע החשמל מתפקד כהלכה באמצעות ציוד ח</li> <li>• ודא שלחצן ההפעלה/כיבוי לחוץ עד הסוף.</li> </ul>
אין וידאו/נורית החשמל דולקת	אין תמונה או אין בהירות	<ul style="list-style-type: none"> <li>• הגבר את בקרי הבהירות והקונטרסט באמצעות התצו</li> <li>• בצע בדיקה עצמית של מאפייני הצג.</li> <li>• בדוק שאין פינים עקומים או שבורים במחבר כבל ה</li> <li>• לחצן המגע 5 נמצא מעל ללחצן ההפעלה, ודא שמי</li> <li>• מקור אות כניסה).</li> <li>• הפעל את האבחון המובנה.</li> </ul>
מיקוד גרוע	התמונה מטושטשת, גלית או מהבהבת	<ul style="list-style-type: none"> <li>• בצע התאמה אוטומטית Auto Adjust (באמצעות</li> </ul>

שמתשמל ךירדמ - Dell E1911 חוטש גצ

<ul style="list-style-type: none"> <li>• התאם את בקרי הפאזה ושעון הפיקסליםבאמצעות הו</li> <li>• הסר כבלי הארכת וידיאו.</li> <li>• אפס את הצג להגדרות המפעל.</li> <li>• שנה את רזולוציית הווידאו ליחס הרוחב-גובה הנכון</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בצע התאמה אוטומטית (Auto Adjust) (באמצעות התאם את בקרי הפאזהושעון הפיקסליםבאמצעות הת</li> <li>• אפס את הצג להגדרות המפעל.</li> <li>• בדוק גורמים סביבתיים.</li> <li>• שנה את מיקום הצג ובדוק אותו בחדר אחר.</li> </ul>	תמונה גלית או תנועה קופצנית	וידיאו רועד/מקפץ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• כבה והפעל שנית.</li> <li>• פיקסל כבוי באופן קבוע הוא ליקוי טבעי שעשוי להו</li> </ul> <p>מדיניות הפיקסלים והאיכות של צגי Dell, גלוש לאתר התמ</p>	נקודות על מסך ה- LCD	פיקסלים חסרים
<ul style="list-style-type: none"> <li>• כבה והפעל שנית.</li> <li>• פיקסל כבוי באופן קבוע הוא ליקוי טבעי שעשוי להו</li> </ul> <p>מדיניות הפיקסלים והאיכות של צגי Dell, גלוש לאתר התמ</p>	כתמים בהירים על מסך ה- LCD	פיקסלים תקועים
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג להגדרות המפעל.</li> <li>• בצע התאמה אוטומטית (Auto Adjust) באמצעו</li> <li>• התאם את הבהירות והקונטרסט באמצעות התצוגה ע'</li> </ul>	התמונה כהה או בהירה מדי	בעיות בהירות
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג להגדרות המפעל.</li> <li>• בצע התאמה אוטומטית (Auto Adjust) באמצעו</li> <li>• התאם את הבהירות והקונטרסט באמצעות התצוגה ע'</li> </ul> <p>הערה: כאשר משתמשים ב-'DVD-D', התאמות המיצוב א</p>	המסך אינו ממורכז כהלכה	עיוות גיאומטרי
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג להגדרות המפעל.</li> <li>• בצע התאמה אוטומטית (Auto Adjust) באמצעו</li> <li>• התאם את בקרי הפאזהואת שעון הפיקסליםבאמצעות</li> <li>• בצע בדיקה עצמית של מאפייני הצג כדי לקבוע אם</li> <li>• בדוק שאין פינים עקומים או שבורים במחבר כבל ה</li> </ul> <p>הערה: כאשר משתמשים ב-'DVD-D', התאמות שעון הפי</p>	על המסך מופיעים קווים	קווים אופקיים/אנכיים
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג להגדרות המפעל.</li> <li>• בצע התאמה אוטומטית (Auto Adjust) (באמצעות התאם את בקרי הפאזה ואת שעון הפיקסליםבאמצעו</li> <li>• בצע בדיקה עצמית של מאפייני הצג כדי לקבוע אם</li> <li>• בדוק שאין פינים עקומים או שבורים במחבר כבל ה</li> <li>• אתחל את המחשב במצב בטוח.</li> </ul>	המסך מעורבל או נראה משוסע	בעיות סנכרון
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אל תבצע פעולות כלשהן לאיתור תקלות.</li> <li>• צור קשר עם Dell מייד.</li> </ul>	נראה עשן או ניצוצות	בעיות הקשורות לבטיחות
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ודא שכבל הווידאו המחבר בין הצג למחשב מחובר</li> <li>• אפס את הצג להגדרות המפעל.</li> <li>• בצע בדיקה עצמית של מאפייני הצג כדי לקבוע אם</li> </ul>	תקלות בהפעלה וכיבוי של הצג	בעיות המתרחשות לסירוגין



<ul style="list-style-type: none"> <li>• בצע בדיקה עצמית של מאפייני הצג.</li> <li>• ודא שכבל הוידאו המחבר בין הצג למחשב מחובר.</li> <li>• בדוק שאין פינים עקומים או שבורים במחבר כבל ה</li> </ul>	חסר צבע בתמונה	חסר צבע
<ul style="list-style-type: none"> <li>• שנה את מצב הגדרת הצבע בתצוגה על המסך של ה</li> <li>• נסה הגדרות צבע מוגדרות מראש שונות בתצוגה על הצבע כבוי.</li> <li>• שנה את פורמט צבע הכניסה ל- PC RGB או Pr</li> </ul>	צבע התמונה אינו טוב	צבע שגוי
<ul style="list-style-type: none"> <li>• השתמש בתכונת (ניהול חשמל) כדי לכבות את הצו</li> <li>• לחלופין, השתמש בשומר מסך המתחלף באופן דינא</li> </ul>	צל חלוש (רוח רפאים) מתמונה סטטית מוצג במסך	צללית תמונה סטטית נשארת על הצג למשך זמן רב

## בעיות ספציפיות במוצר

פתרונות אפשריים	חיווי תקלה	סימפטומים ספציפיים
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג להגדרות ברירת המחדל.</li> </ul>	התמונה ממורכזת במסך, אך אינה ממלאת את שטח הצפייה	תמונת המסך קטנה מדי
<ul style="list-style-type: none"> <li>• כבה את הצג, נתק את כבל החשמל מהשקע, חבר את הכבל בחזרה והדלק את הצג.</li> </ul>	תפריט המסך אינו מופיע	לא ניתן לכוון את הצג בעזרת הלחצנים שבפנל הקדמי
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בשל תכניות וידאו שונות (יחס גובה רוחב) של תקליטורי DVD, ייתכן שהצג לא יוכל להציג תמונה במסך מלא.</li> <li>• הפעל את האבחון המובנה.</li> </ul>	התמונה אינה ממלאת את הגובה או את הרוחב של המסך.	התמונה אינה ממלאת את המסך כולו.

## בעיות ב-Dell Soundbar

פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים שכיחים
<ul style="list-style-type: none"> <li>• סובב את כפתור הפעלה כיבוי/עוצמת קול שעל ה-Soundbar כנגד כיוון השעון למצב האמצעי. לאחר מכן בדוק האם מחוון הפעילות (נורת LED ירוקה) שעל חלקה הקדמי של ה-Soundbar מאירה.</li> <li>• ודא שכבל המתח שמגיע מה-Soundbar מחובר למתאם.</li> </ul>	לא מסופק מתח ל-Soundbar - חיווי המתח כבוי	לא נשמע צליל כאשר מערכת Soundbar מקבלת את אספקת החשמל שלה ממתאם מתח AC.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• חבר את כבל השמע line-in ליציאת השמע של המחשב.</li> <li>• קבע את בקורות עוצמת הקול לערכן המרבי וודא כי אפשרות השתקת הקול אינה פעילה.</li> <li>• נגן במחשב תוכן אודיו (לדוגמה תקליטור מוסיקה, או קבצי MP3).</li> <li>• סובב את בורר ההפעלה/העוצמה של Soundbar עם כיוון השעון כדי להגביר את העוצמה.</li> <li>• נקה והכנס מחדש את תקע השמע line-in.</li> <li>• בדוק את ה-Soundbar על ידי חיבור של מקור אודיו אחר (לדוגמה: דיסקמן, נגן MP3 נייד).</li> </ul>	ה-Soundbar מקבל מתח - נורית ההפעלה דולקת	אין צליל
<ul style="list-style-type: none"> <li>• פנה מכשולים בין ה-Soundbar לבין המשתמש.</li> <li>• ודא שתקע השמע line-in הוכנס עד הסוף למחבר בכרטיס הקול.</li> <li>• העבר את כל פקדי העוצמה של Windows לאמצע.</li> <li>• הנמך את העוצמה ביישום השמע.</li> <li>• סובב את בורר ההפעלה/העוצמה של Soundbar נגד כיוון השעון כדי להנמיך את העוצמה.</li> <li>• נקה והכנס מחדש את תקע השמע line-in.</li> <li>• פתרון תקלות בכרטיס הקול של המחשב.</li> <li>• הימנע מהארכת כבל האודיו, או משימוש במתאם למחבר האודיו.</li> </ul>	מקור השמע מגיע מכרטיס הקול של המחשב	צליל מעוות
<ul style="list-style-type: none"> <li>• פנה מכשולים בין ה-Soundbar לבין המשתמש.</li> <li>• ודא שתקע השמע line-in הוכנס עד הסוף למחבר במקור השמע.</li> <li>• הנמך את העוצמה במקור השמע.</li> <li>• סובב את בורר ההפעלה/העוצמה של Soundbar נגד כיוון השעון כדי להנמיך את העוצמה.</li> <li>• נקה והכנס מחדש את תקע השמע line-in.</li> </ul>	נעשה שימוש במקור שמע אחר	צליל מעוות

<ul style="list-style-type: none"> <li>• פנה מכשולים בין ה-Soundbar לבין המשתמש.</li> <li>• ודא שתקע השמע line-in הוכנס עד הסוף למחבר בכרטיס הקול או במקור השמע.</li> <li>• העבר את כל פקדי איזון השמע (balance - L-R) של Windows לאמצע.</li> <li>• נקה והכנס מחדש את תקע השמע line-in.</li> <li>• פתרון תקלות בכרטיס הקול של המחשב.</li> <li>• בדוק את ה-Soundbar על ידי חיבור של מקור אודיו אחר (לדוגמא: דיסקמן, נגן MP3 נייד).</li> </ul>	<p>הצליל מגיע רק מצד אחד של ה-Soundbar</p>	<p>השמע אינו מאוזן</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• פנה מכשולים בין ה-Soundbar לבין המשתמש.</li> <li>• סובב את בורר ההפעלה/העוצמה של Soundbar עם כיוון השעון עד לערך המקסימלי.</li> <li>• העבר את כל פקדי העוצמה של Windows למקסימום.</li> <li>• הגבר את העוצמה ביישום השמע.</li> <li>• בדוק את ה-Soundbar על ידי חיבור של מקור אודיו אחר (לדוגמא: דיסקמן, נגן MP3 נייד).</li> </ul>	<p>העוצמה נמוכה מדי</p>	<p>עוצמה נמוכה</p>

[בחזרה לדף התוכן](#)

## נספח


צג Dell™ E1911 – מדריך למשתמש

[הוראות בטיחות](#)

[הערה לגבי FCC \(ארה"ב בלבד\) ומידע נוסף על תקנות](#)

[יצירת קשר עם DELL](#)

## אזהרה: הוראות בטיחות

אזהרה: שימוש בפקרים, בהתאמות או בנהלים שאינם אלה שצוינו בתיעוד זה עלול לגרום לחשיפה להתחשמלות, לסכנות חשמליות ו/או לסכנות מכניות. 

לקבלת הוראות בטיחות, עיין במדריך המוצר.

## הערה לגבי FCC (ארה"ב בלבד) ומידע נוסף על תקנות

ראו הערה לגבי FCC ומידע נוסף על תקנות באתר על הישמעות לתקנות בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

## יצירת קשר עם DELL

מספר הטלפון עבור לקוחות בארה"ב הוא **WWW-DELL-800(800-999-3355)**.

הערה: אם אין ברשותך חיבור לאינטרנט, תוכל לאתר את הפרטים ליצירת קשר בחשבונת הרכישה, על הטופס המצורף לאריזה, על החשבון או בקטלוג המוצרים של Dell. 

**Dell** מציעה מספר אפשרויות למתן שירות ולתמיכה באינטרנט ובטלפון. הזמינות משתנה בהתאם לארץ ולמוצר, וייתכן ששירותים מסויימים לא יהיו זמינים באזורך. ליצירת קשר עם **Dell** בנוגע למכירות, לתמיכה טכנית או לשירות לקוחות:

1. בקר בכתובת [support.dell.com](http://support.dell.com).
2. ציין את הארץ או האזור בהם אתה נמצא בתפריט הנפתח בחר ארץ / אזור שבתחתית הדף.
3. לחץ צור קשר שבצד שמאל של הדף.
4. בחר בשירות או בקישור התמיכה המתאים לצרכיך.
5. בחר דרך נוחה ליצירת קשר עם Dell.