

# צג Dell™ S2240M/S2340M - מדריך למשתמש

[אודות הצג](#)


[התקנת הצג](#)

[הפעלת הצג](#)

[פתרון בעיות](#)

[נספח](#)

## הערות, זהירות ואזהרה

**הערה:** הערה מציינת מידע חשוב שיסייע לך לשפר את השימוש במחשב. 

**זהירות:** אזהרה מציינת נזק פוטנציאלי לחומרה או איבוד נתונים במקרה של אי ציות להוראות. 

**אזהרה:** אזהרה מציינת סכנת נזק לרכוש, פציעה או מוות. 

**המידע במסמך זה עשוי להשתנות ללא הודעה מראש.**  
© Dell Inc 2012. כל הזכויות שמורות.

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

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

סימנים מסחריים וסימנים רשומים אחרים עשויים להופיע במסמך זה והם מתייחסים לחברות שטוענות לבעלות עליהם או למוצרים שלהן. לחברת Dell Inc. אין כל עניין קנייני בסימנים מסחריים ובשמות מסחריים פרט לאלה שבבעלותה.

**דגם S2240Mc/S2340Mc**

**נובמבר 2012 מהדורה A01**


## אודות הצג


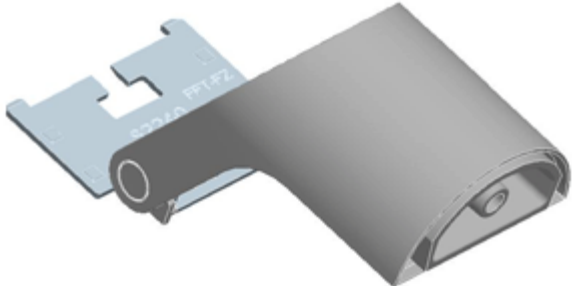
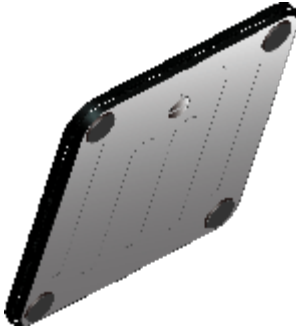
### צג Dell™ S2240M/S2340M - מדריך למשתמש



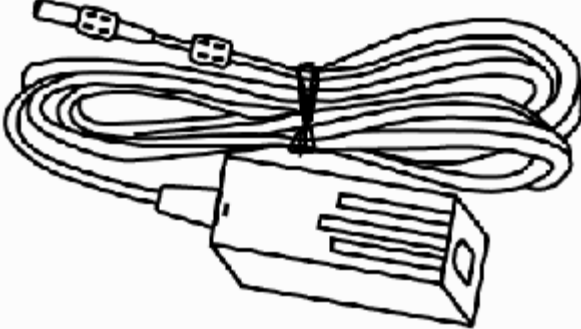
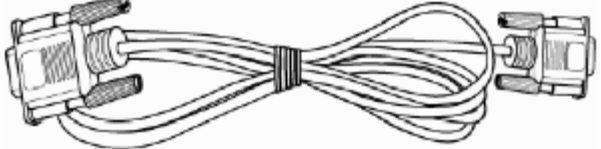
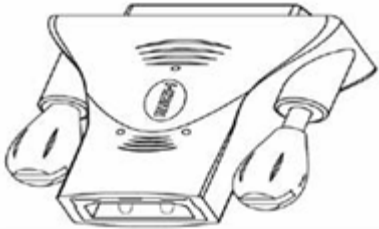
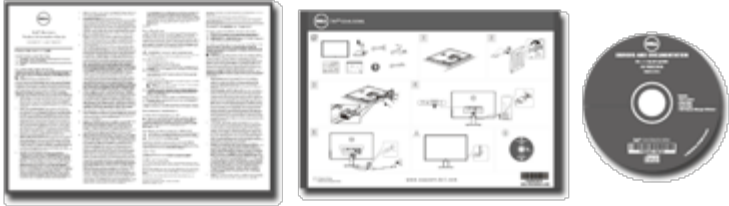
- [תוכן האריזה](#)
- [תכונות המוצר](#)
- [זיהוי חלקים ובקורות](#)
- [מפרט הצג](#)
- [יכולת "הכנס הפעל"](#)
- [מדיניות איכות ופיקסלים בצג LCD](#)
- [הנחיות לתחזוקה](#)

## תוכן האריזה

הצג שרכשת מגיע עם כל הרכיבים המוצגים בהמשך. ודא שקיבלת את כל הרכיבים [ופנה ל-Dell™](#) אם חסר משהו.

**הערה:** חלק מהפריטים עשויים להיות אופציונליים ועשויים שלא להיות מצורפים לצג. ייתכן שלא ניתן יהיה להשתמש בתכונות או בתקליטורים מסוימים בארצות מסוימות. 

• צג	
• הגבהת מעמד	
• בסיס מעמד	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• רצועת ולקרו</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• כבל מתח</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• כבל מתאם</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• כבל VGA</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• מתאם DVI-HDMI (אופציונלי)</li> </ul> <p>הערה: התמונה מיועדת להמחשה בלבד, ייתכן שצורתו של המתאם המצורף תהיה שונה.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• תקליטור <b>מנהלי התקן ותיעוד</b></li> <li>• <b>מדריך התקנה מהירה</b></li> <li>• מדריך פרטי מוצר</li> </ul>	

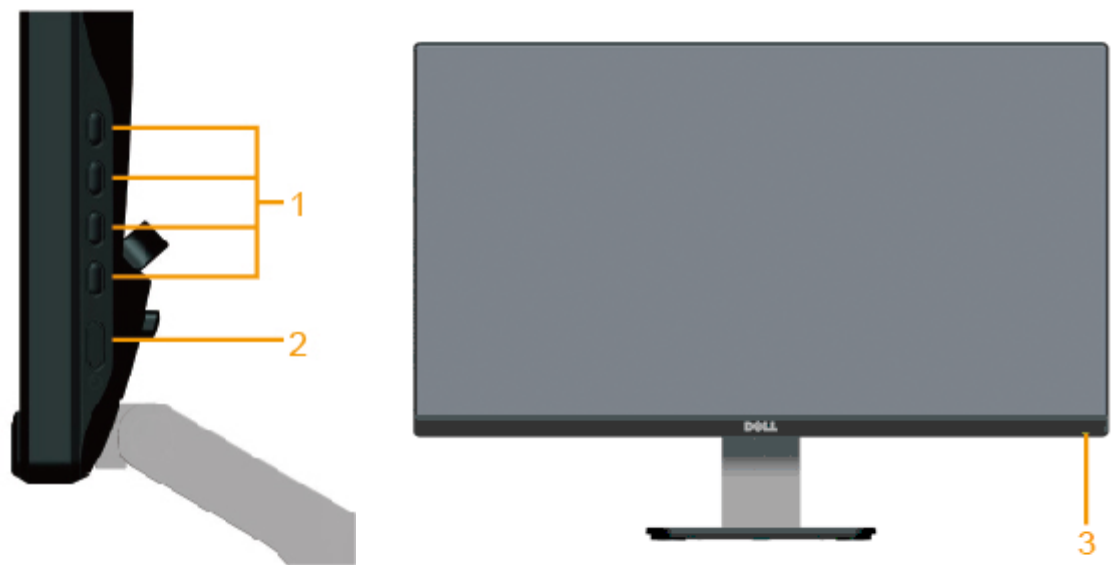
## תכונות המוצר

- הצג השטוח Dell™ **S2240M/S2340M** הוא צג גביש נוזלי בטכנולוגיית מטריצה פעילה - TFT. תכונות הצג כוללות:
  - **S2240M**: שטח תצוגה של 21.5 אינץ' (54.61 ס"מ). רזולוציה 1,920 x 1,080, וכך תמיכת מסך מלא ברזולוציות נמוכות יותר.
  - **S2340M**: שטח תצוגה של 23.0 אינץ' (58.42 ס"מ). רזולוציה 1,920 x 1,080, וכך תמיכת מסך מלא ברזולוציות נמוכות יותר.
  - זווית צפייה רחבה המאפשרת צפייה בישיבה, בעמידה או תוך תנועה מצד לצד.
  - בסיס ניתן להסרה.
  - 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.
- תוכנת Dell Display Manager מצורפת (בתקליטור המצורף לצג).
- חריץ נעילת אבטחה.
- הפונקציה Dell Display Manager.
- תאימות ENERGY STAR.
- נושא את תו התקן EPEAT™ Silver.
- תאימות RoHS.

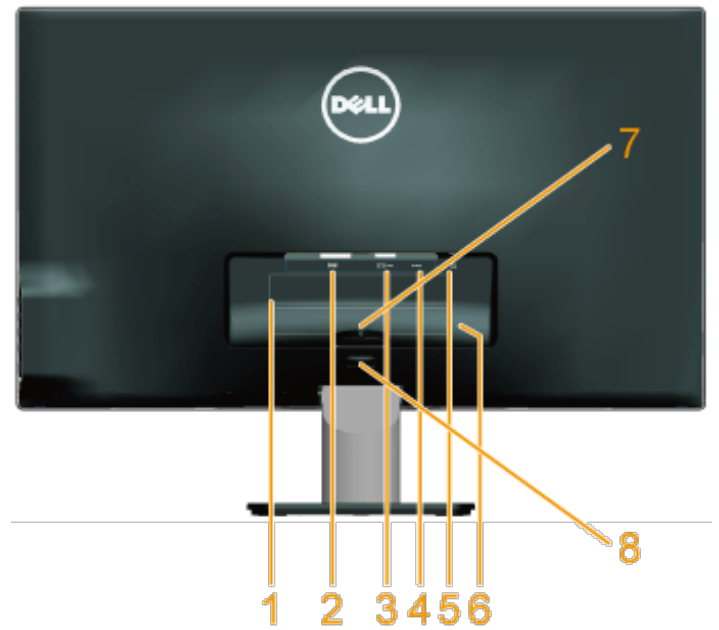
## זיהוי חלקים ובקורות

### מבט קדמי



1.	לחצני פונקציות (לפרטים נוספים, ראה <a href="#">הפעלת הצג</a> )
2.	לחצן הפעלה וכיבוי
3.	נורית חיווי להפעלה

### מבט אחורי



תווית	תיאור	שימוש
1	תווית דירוג	מפרטת את אישורי התקינה.
2	מחבר DVI	לחיבור המחשב אל הצג באמצעות כבל DVI.
3	מחבר VGA	לחיבור המחשב אל הצג באמצעות כבל VGA.
4	מחבר למתאם	חיבור כבל החשמל של הצג באמצעות מתאם 12V DC למעבר.
5	חריץ נעילת אבטחה	חבר מנעול אבטחה לחריץ כדי לאבטח את הצג.
6	תווית מספר סידורי בברקוד	היעזר בתווית זו אם תרצה ליצור קשר עם Dell לקבלת עזרה טכנית.
7	תפס לכבל	לקיבוע הכבל.
8	לחצן לשחרור המעמד.	שחרור המעמד מהצג.



## מבט תחתון



## מפרט הצג

בסעיפים הבאים תקבל מידע אודות מצבים שונים של ניהול צריכת הספק ותפקידי פינים במחברים שונים של הצג.

## מצבי ניהול צריכת הספק

אם אתה משתמש בכרטיס מסך תואם VESA DPM או בתוכנה המותקנת במחשב, המסך יפחית באופן אוטומטי את צריכת ההספק שלו כאשר אין **חיסכון בצריכת הספק**. כאשר המחשב מזהה קלט מהמקלדת, מהעכבר או מאביזר קלט אחר, הצג יחזור אוטומטית לפעולה. הטבלה הבאה מצגת האותות של תכונה אוטומטית זו לחיסכון בהספק:

צריכת הספק	מחון פעולה	וידאו	סנכרון אנכי	סנכרון אופקי	מצבי VESA
23W (מרבי) 18W (טיפוס)	לבן	פעיל	פעיל	פעיל	פעולה רגילה
24W (מרבי) 19W (טיפוס)					
פחות מ-0.5	ענבר	ריק	לא פעיל	לא פעיל	מצב Active-off
פחות מ-0.5	כבוי	-	-	-	כבוי

תצוגת המסך תפעל במצב **פעולה רגיל** בלבד. כאשר לחצן כלשהו נלחץ במצב Active-off, פרט ללחצן ההפעלה/כיבוי, ההודעה הבאה תוצג:

## Dell S2X40M

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



הפעל את המחשב ואת הצג כדי לגשת אל [תפריט המסך](#).

**הערה:** Dell S2240M/S2340M תואם לתקן ENERGY STAR®.

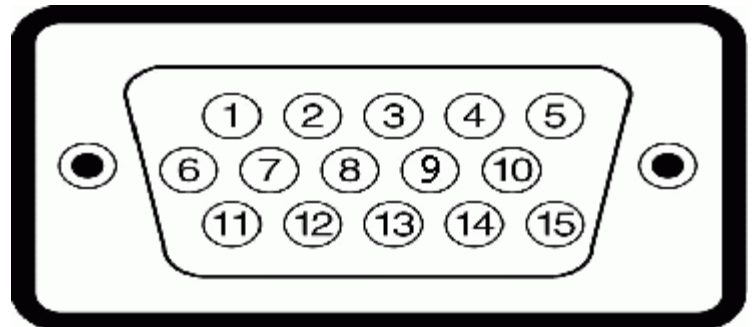


\* ניתן לבטל לגמרי את צריכת ההספק במצב כבוי רק על ידי ניתוק כבל החשמל מהצג.

\*\* צריכת הספק מרבית במצב ניגודיות והארה מרביים.

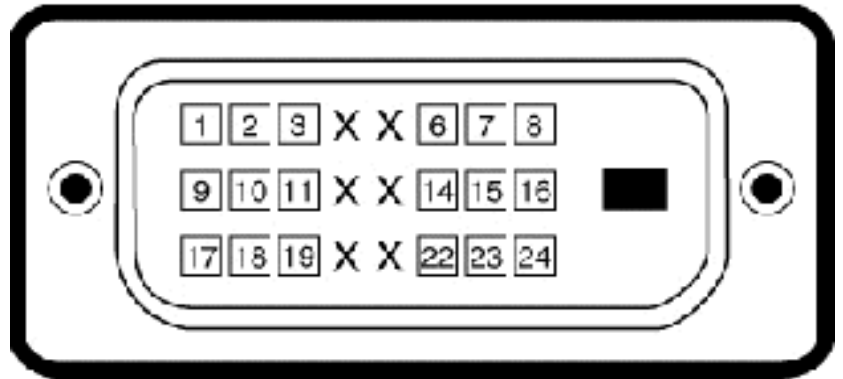
## תפקידי פינים

### מחבר 15 פינים מסוג Sub-D.



מספר פיין	צד הצג, 15 פינים, של כבל האות
1	Video-Red
2	Video-Green
3	Video-Blue
4	אדמה
5	בדיקה עצמית
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5V
10	GND-sync
11	אדמה

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



## מחבר DVI

מספר פין	צד 24 פינים של כבל האות
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 +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 +



## יכולת "הכנס הפעל"

תוכל להתקין את הצג בכל מערכת תואמת "הכנס הפעל". הצג יספק למחשב באופן אוטומטי את נתוני (EDID) Extended Display Identification Channel (EDID) תרצה בכך. Display Data Channel (DDC), ויאפשר למערכת להגדיר את עצמה ולמטב את הגדרות הצג. ברוב המקרים, התקנת הצג תבצע באופן אוטומטי.

## מפרט צג שטוח

מספר דגם	צג S2240M Dell	צג S2340M Dell
סוג מסך	מטריצה פעילה - TFT LCD	מטריצה פעילה - TFT LCD
סוג פנל	IPS	IPS
מידות המסך	21.5 אינץ' (54.61 ס"מ) (גודל תמונה בתצוגה 21.5 אינץ')	23 אינץ' (58.42 ס"מ) (גודל תמונה בתצוגה 23 אינץ')
שטח תצוגה קבוע מראש:	18.76 אינץ' (476.06 מ"מ) 11.85 אינץ' (267.78 מ"מ)	20.05 אינץ' (509.18 מ"מ) 11.25 אינץ' (286.41 מ"מ)
• אופקי • אנכי		
גובה פיקסל	0.248 מ"מ	0.265 מ"מ
זווית צפייה	178° טיפוסי	178° טיפוסי
• אופקי • אנכי		
מוצא לומיננס	250cd/m <sup>2</sup> (טיפוסי)	250cd/m <sup>2</sup> (טיפוסי)
יחס ניגודיות	1,000 ל-1 (טיפוסי)	1,000 ל-1 (טיפוסי)
יחס ניגודיות דינמי	8,000,000 ל-1 (טיפוסי) *	8,000,000 ל-1 (טיפוסי) *
ציפוי פני התצוגה	ברק עם ציפוי קשיח 3H	ברק עם ציפוי קשיח 3H
תאורת אחורית	מערכת פס תאורת LED	מערכת פס תאורת LED
זמן תגובה	14 מילי-שנייה (אופייני) עם Overdrive 7 מילי-שניות (אופייני) עם Overdrive	14 מילי-שנייה (אופייני) עם Overdrive 7 מילי-שניות (אופייני) עם Overdrive
עומק צבע	16.7 מיליון צבעים	16.7 מיליון צבעים
סולם צבעים	82% (טיפוסי) **	82% (טיפוסי) **

\* מבוסס על הערכה.

\*\* סולם צבעים [S2240M/S2340M] (טיפוסי) מבוסס על תקני הבדיקה (82% CIE1976 ו-72% CIE1931).

מספר דגם	צג Dell S2240M	צג Dell S2340M
טווח סריקה	30 kHz עד 83 kHz (אוטומטי)	30 kHz עד 83 kHz (אוטומטי)
• אופקי • אנכי	56 Hz עד 76 Hz (אוטומטי)	56 Hz עד 76 Hz (אוטומטי)
הזלוציה קבועה מראש מרבית	1,080 x 1,920 ב-60 Hz	1,080 x 1,920 ב-60 Hz

## מפרט חשמלי

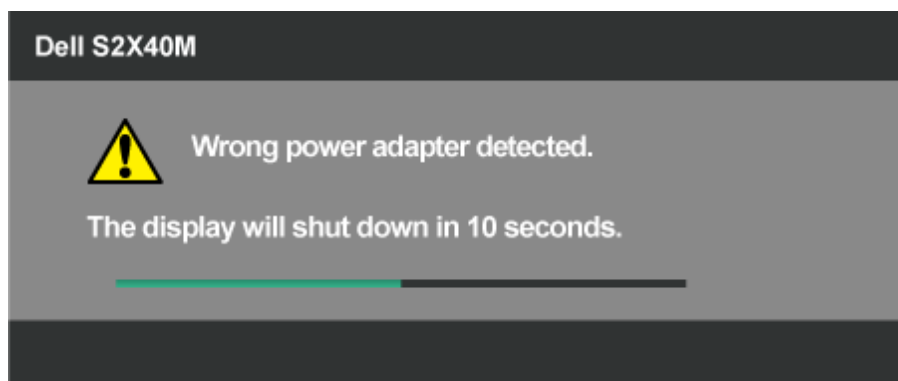
מספר דגם	צג Dell S2240M	צג Dell S2340M
אותות כניסת וידאו	RGB אנלוגי: +/- 5%, 0.7V, עכבת כניסה 75 אוהם	RGB אנלוגי: +/- 5%, 0.7V, עכבת כניסה
אותות כניסת סנכרון	סנכרון אופקי ואנכי בנפרד, רמת TTL ללא תלות (בקותביות, Composite SYNC SOG בירוק)	סנכרון אופקי ואנכי בנפרד, רמת TTL ללא תלות בקוטביות, Composite SYNC SOG (בירוק)
מתאם *AC/DC	מתח כניסה / תדר / זרם	מתאם דלתא ADP-40DD B: 100VAC עד 240VAC / 50Hz עד 60Hz ± 3Hz / 1.5A (מרבי) מתאם Lite-On PA-1041-71 : 100VAC עד 240VAC / 50Hz או 60Hz ± 3Hz / 1.2A (מרבי)
	מתח / זרם יציאה	הספק: 12VDC / 3.33A
נחשול זרם	V: 30 A 120 (מקסימום) V: 60 A 240 (מקסימום)	V: 30 A 120 (מקסימום) V: 60 A 240 (מקסימום)

\* מתאמי AC/DC תואמים מורשים:

⚠ **זהירות:** כדי שלא להזיק לצג, השתמש רק במתאם המיועד לצג ספציפי זה מתוצרת Dell.

יצרן	דגם	קוטביות
דלתא	ADP-40DD BA	
Lite-On	PA-1041-71TP-LF	

צג זה מצויד במנגנון מוגן-כשל שתפקידו לכבות את הצג כאשר הוא מתאם חשמל שאינו תואם מחובר לשקע ה-DC. ההודעה הזו תוצג אם הצג יזהה שנעשה שימוש במתאם שאינו תואם.



כדי למנוע נזק לצג, אנו ממליצים למשתמשים להשתמש במתאם החשמל המקורי המצורף לצג.

הטבלה הבאה מפרטת את מצבי העבודה המוגדרים מראש עבורם מובטח גודל ומרכז התמונה :

**S2240M**

קוטביות (אופקי/קוטיביות)	שעון פיקסלים (MHz)	תדר אנכי (הרץ)	תדר אופקי (קילוהרץ)	מצב תצוגה
-/-	28.3	70.0	31.5	VESA, 720 x 400
/-	25.2	60.0	31.5	VESA, 640 x 480
/-	31.5	75.0	37.5	VESA, 640 x 480
/+	40.0	60.0	37.9	VESA, 800 x 600
/+	49.5	75.0	46.9	VESA, 800 x 600
/-	65.0	60.0	48.4	VESA, 1,024 x 768
/+	78.8	75.0	60.0	VESA, 1,024 x 768
/+	108.0	75.0	67.5	VESA, 1,152 x 864
/+	108.0	60.0	64.0	VESA, 1,280 x 1,024
/+	135.0	75.0	80.0	VESA, 1,280 x 1,024
/+	148.5	60.0	67.5	VESA, 1,920 x 1,080

**S2340M**

קוטביות (אופקי/קוטיביות)	שעון פיקסלים (MHz)	תדר אנכי (הרץ)	תדר אופקי (קילוהרץ)	מצב תצוגה
-/-	28.3	70.0	31.5	VESA, 720 x 400
/-	25.2	60.0	31.5	VESA, 640 x 480
/-	31.5	75.0	37.5	VESA, 640 x 480
/+	40.0	60.0	37.9	VESA, 800 x 600
/+	49.5	75.0	46.9	VESA, 800 x 600
/-	65.0	60.0	48.4	VESA, 1,024 x 768
/+	78.8	75.0	60.0	VESA, 1,024 x 768
/+	108.0	75.0	67.5	VESA, 1,152 x 864
/+	108.0	60.0	64.0	VESA, 1,280 x 1,024
/+	135.0	75.0	80.0	VESA, 1,280 x 1,024
/+	148.5	60.0	67.5	VESA, 1,920 x 1,080

**מאפיינים פיזיים**

הטבלה הבאה מפרטת את המאפיינים הפיזיים של הצג :

מספר דגם	צג Dell S2240M	צג Dell S2340M
סוג מחבר	D-subminiature , מחבר כחול ; DVI	D-subminiature , מחבר כחול ; DVI
סוג כבל אות	אנלוגי : 15 D-Sub, פינים נשלף, <	אנלוגי : 15 D-Sub, פינים נשלף, אינו מחובר לצג
ממדים : (כולל מעמד) • גובה	14.97 אינץ' (380.28 מ"מ)	15.70 אינץ' (398.90 מ"מ)

20.95 אינץ' (532.20 מ"מ) 6.92 אינץ' (175.80 מ"מ)	19.65 אינץ' (499.10 מ"מ) 6.92 אינץ' (175.80 מ"מ)	רוחב • עומק
12.45 אינץ' (316.20 מ"מ) 20.95 אינץ' (532.20 מ"מ) 1.49 אינץ' (37.80 מ"מ)	11.72 אינץ' (297.60 מ"מ) 19.65 אינץ' (499.10 מ"מ) 1.49 אינץ' (37.80 מ"מ)	ממדים : (ללא מעמד) • גובה • רוחב • עומק
5.40 אינץ' (137.10 מ"מ) 6.92 אינץ' (175.80 מ"מ) 6.92 אינץ' (175.80 מ"מ)	5.40 אינץ' (137.10 מ"מ) 6.92 אינץ' (175.80 מ"מ) 6.92 אינץ' (175.80 מ"מ)	מידות המעמד: • גובה • רוחב • עומק
4.95 ק"ג (10.91 פאונד)	4.60 ק"ג (10.14 פאונד)	משקל: משקל כולל אריזה
3.91 ק"ג (8.62 פאונד)	3.69 ק"ג (8.14 פאונד)	משקל כולל מכלול המעמד, כבלים, מתאם ופלאג
0.60 ק"ג (1.32 פאונד)	0.60 ק"ג	משקל מכלול המעמד

## תנאי סביבה

הטבלה הבאה מפרטת את תנאי הסביבה להפעלת הצג:

צג Dell S2340M	צג Dell S2240M	מספר דגם
0°C עד 32°F (40°C עד 104°F) אחסון: -20°C עד -4°F (60°C עד 60°C) משלוח: -20°C עד -4°F (60°C עד 60°C)	0°C עד 32°F (40°C עד 104°F) אחסון: -20°C עד -4°F (60°C עד 140°F) משלוח: -20°C עד -4°F (60°C עד 140°F)	טמפרטורה • בפעולה • לא בפעולה
10% עד 80% (ללא התעבות) אחסון: 5% עד 90% (ללא התעב) משלוח: 5% עד 90% (ללא התעב)	10% עד 80% (ללא התעבות) אחסון: 5% עד 90% (ללא התעבות) משלוח: 5% עד 90% (ללא התעבות)	לחות: • בפעולה • לא בפעולה
5,000 מטר (16,405 רגל) לכל ה 12,192 מטר (40,000 רגל) מקסי	5,000 מטר (16,405 רגל) לכל היותר 12,192 מטר (40,000 רגל) מקסימום	גובה • בפעולה • לא בפעולה
81.84 שעה/BTU (מרבי) 64.79 שעה/BTU (טיפוסי)	78.43 שעה/BTU (מרבי) 61.38 שעה/BTU (טיפוסי)	פיזור תרמי

## 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 כנקוד

## הנחיות לתחזוקה

### טיפול בצג

**זהירות:** הקפד לקרוא ולפעול בהתאם להנחיות הבטיחות לפני שתנקה את הצג. 

**זהירות:** לפני ניקוי הצג, נתק את כבל החשמל שלו מהשקע 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 יבבנית, במדלל, באמוניה, בחומרי ניקוי שוחקים או באוויר דחוס.
- השתמשו המטלית לחה וחמימה כדי לנקות את הפלסטיק. הימנע משימוש בחומרי ניקוי מכל סוג, החומרים הללו משאירים ציפוי לבנבן על 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

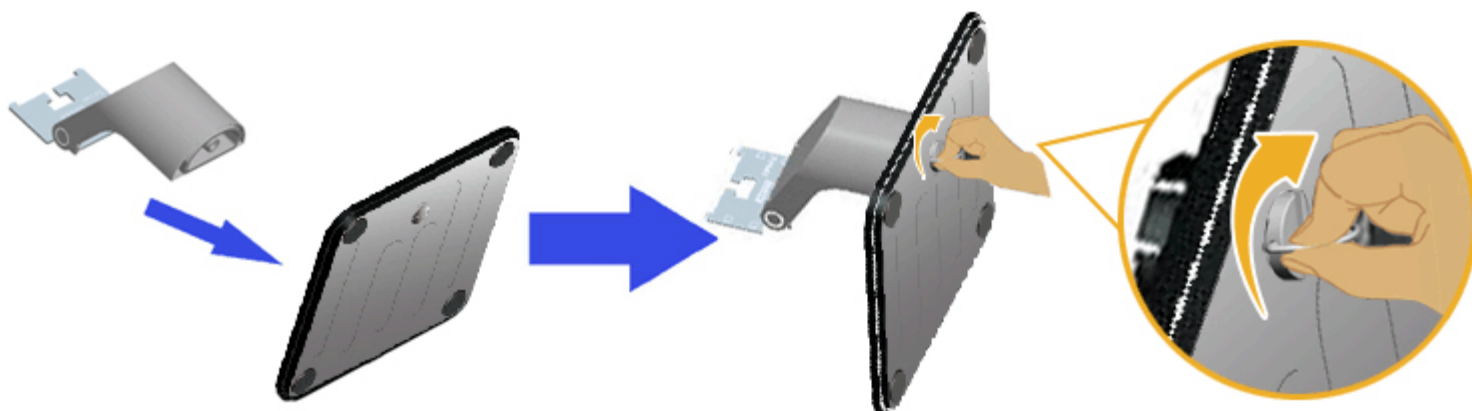
### צג Dell™ S2240M/S2340M - מדריך למשתמש

- [חיבור המעמד](#)
- [חיבור הצג](#)
- [סידור הכבלים](#)
- [הסרת המעמד של הצג](#)

#### חיבור המעמד

**הערה:** בסיס המעמד ומגבה המעמד אינם מחוברים לצג כשהוא מגיע מהמפעל. 

1. הרכב את מגבה המעמד אל בסיס המעמד.



א. חבר את מגבה המעמד לבסיס המעמד.

ב. הדק את הבורג שבבסיס המעמד בכיוון השעון.

2. חבר את מכלול המעמד אל הצג:



- א. הנח את הצג על גבי בד רך או כרית ליד קצה שולחן.
- ב. התאם את תושבת מכלול המעמד אל החריצים שבצג.
- ג. הכנס את התושבת בכיוון הצג עד שתינעל למקומה.

## חיבור הצג

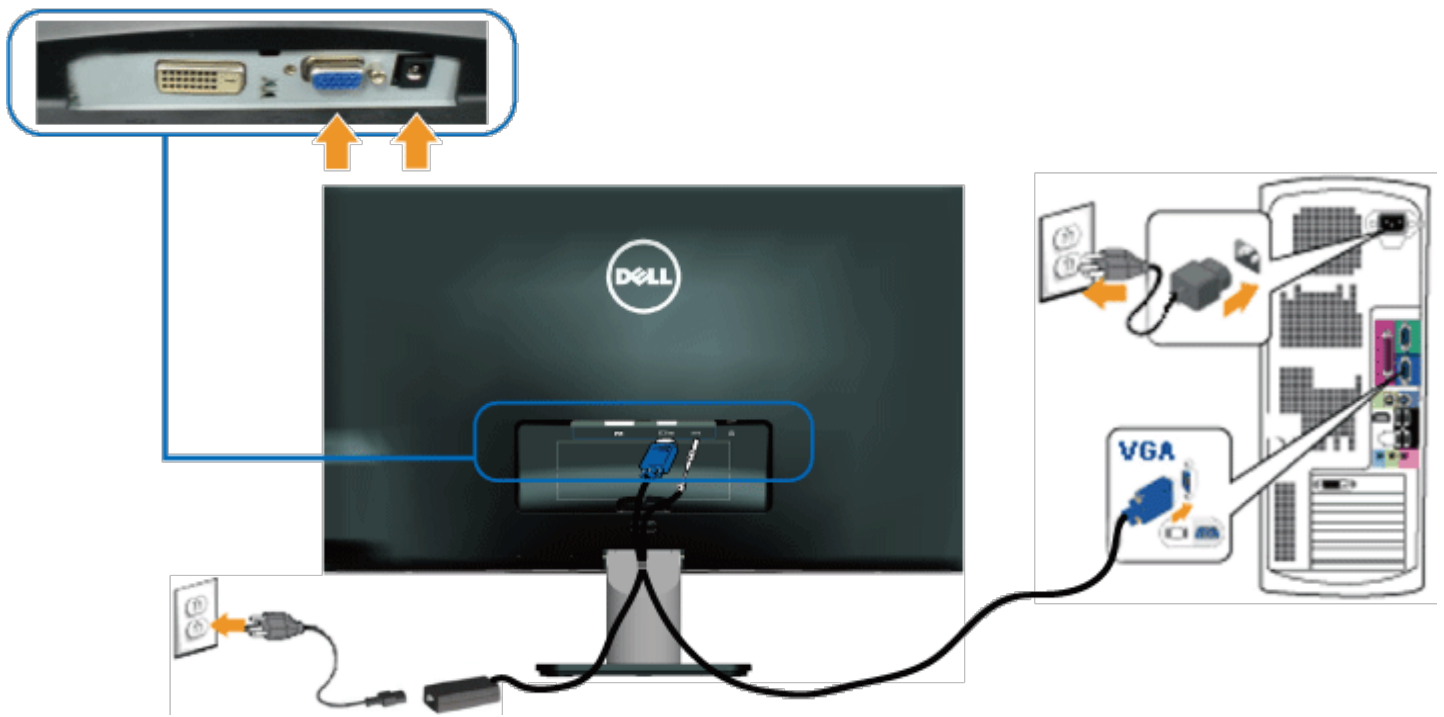
**⚠ אזהרה:** לפני שתתחיל לבצע פעולה כלשהי בסעיף זה, קרא ופעל בהתאם [להוראות הבטיחות](#).

לחיבור הצג אל המחשב:

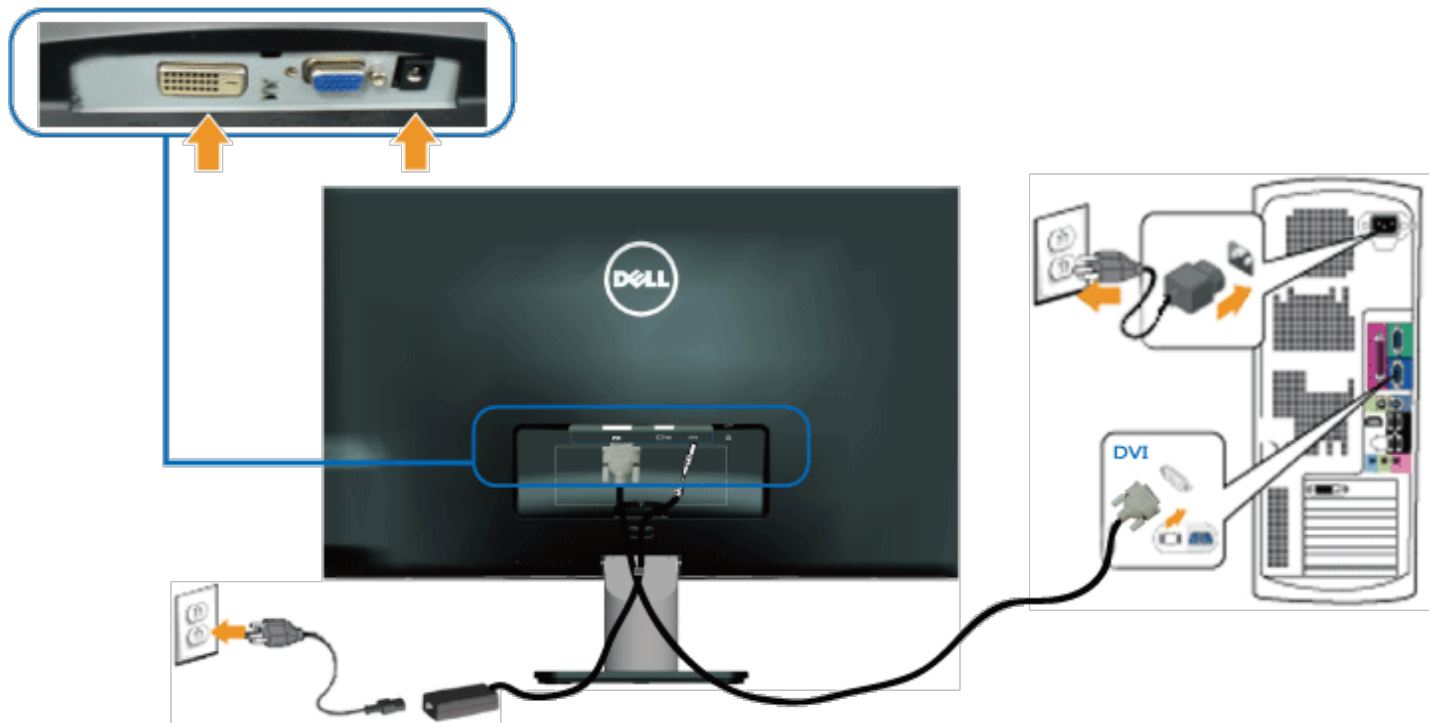
1. כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל.

2. חבר את כבל המסך הכחול (VGA אנלוגי) או כבל DVI ליציאת הווידאו המתאימה בחלקו האחורי של המחשב. אין להשתמש בשני הכבלים באותו מחשב. השתמש בשני הכבלים רק אם הם מחוברים לשני מחשבים שונים עם כרטיסי מסך מתאימים.

## חיבור כבל VGA כחול



חיבור הצג באמצעות DVI



## סידור הכבלים

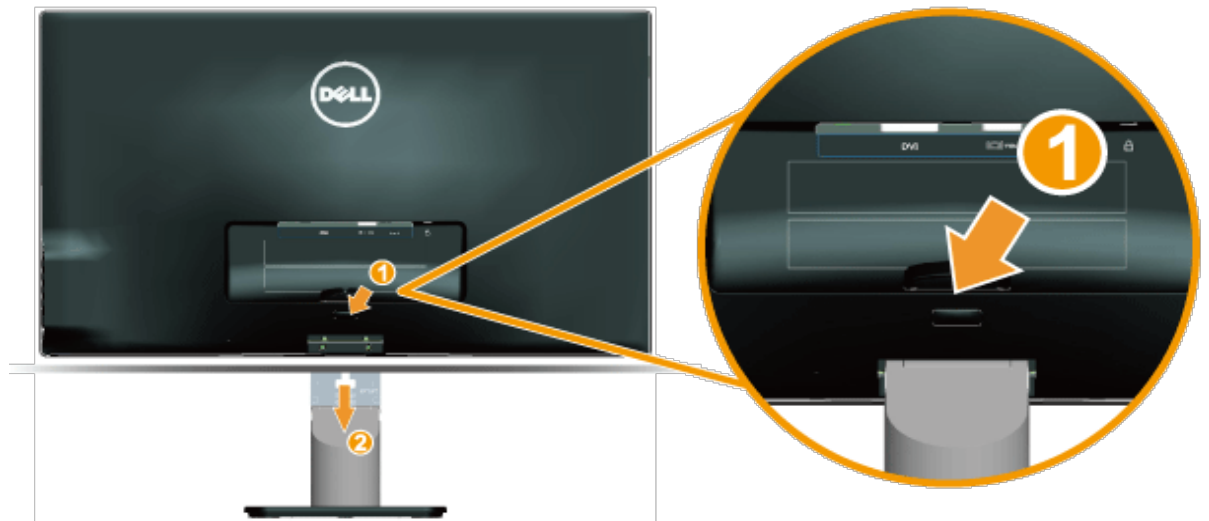
לאחר חיבור כל הכבלים הנחוצים לצג ולמחשב, סדר את הכבלים באופן הזה:

1. הכנס את הכבלים לתפס הכבלים.
2. קשור את הכבלים באמצעות רצועת הוולקרו המצורפת לצג.





## הסרת המעמד של הצג



כדי להסיר את מעמד הצג, הנח את לוח הצג על מטלית רכה או על כרית ובצע את הפעולות האלה:

1. דחוף את כפתור השחרור שמעל למעמד.
2. תוך דחיפת כפתור השחרור, משוך את המעמד מהצג.

[בחזרה לדף התוכן](#)

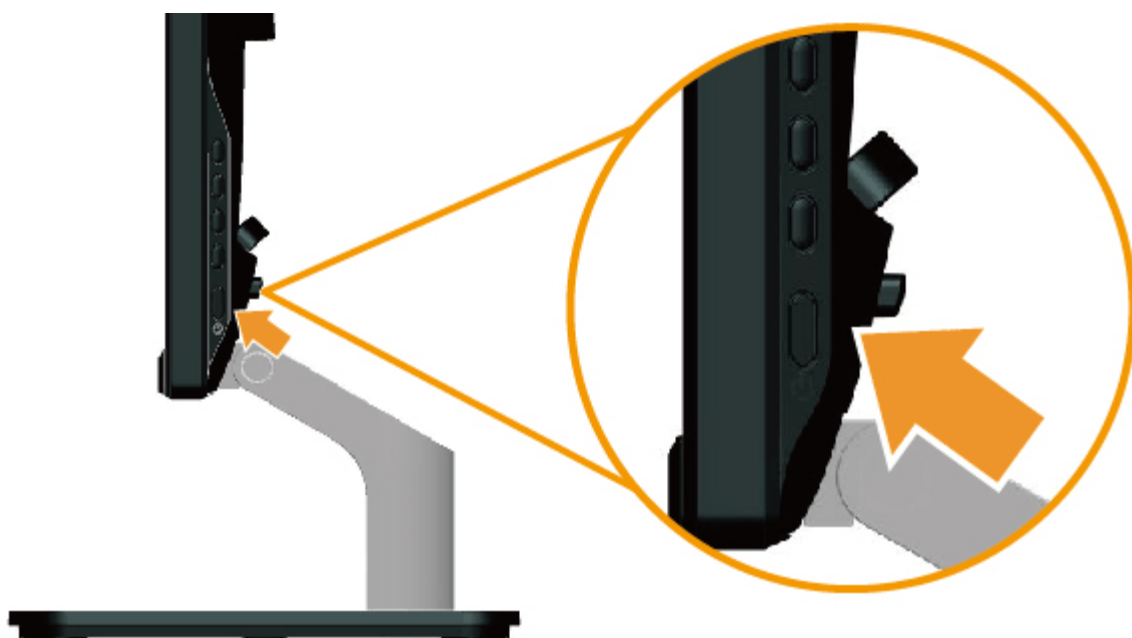
# הפעלת הצג

## צג Dell™ S2240M/S2340M - מדריך למשתמש

- שימוש במקשי השליטה שבלוח הצד הימני
- שימוש בתפריט המסך (OSD)
- הגדרת רזולוציה מרבית
- שימוש בהטיה

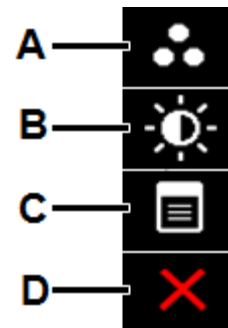
## הפעלת הצג

לחץ  כדי להפעיל את הצג.



## שימוש במקשי השליטה שבלוח הצד הימני

השתמש במקשים שבצד ימין של הצג כדי לכוונן את הגדרות התמונה.

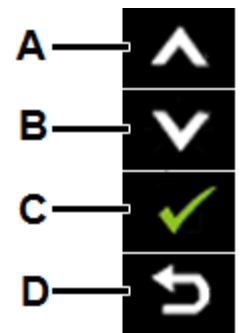




תיאור	מקשים בלוח הצד הימני
-------	----------------------



<p>השתמש במקש <b>מצבים מוגדרים מראש</b> כדי לבחור מתוך רשימה של מצבי צבעים מוגדרים מראש. ראה <a href="#">שימוש בתפריט המסך</a>.</p>	 <b>מצבים מוגדרים מראש</b>	A
<p>השתמש במקש <b>בהירות / ניגודיות</b> לגישה ישירה אל תפריטי השליטה 'בהירות' ו'ניגודיות'.</p>	 <b>בהירות/ניגודיות</b>	B
<p>השתמש במקש <b>תפריט</b> כדי לפתוח את התצוגה במסך.</p>	 <b>תפריט</b>	C
<p>השתמש במקש <b>יציאה</b> כדי לצאת מהתפריט שבמסך ומתפריטי המשנה.</p>	 <b>יציאה</b>	D

## מקשים בלוח הצד הימני

השתמש במקשים שבצד ימין של הצג כדי לכוונן את הגדרות התמונה.




תיאור	מקשים בלוח הצד הימני	
<p>השתמש במקש <b>למעלה</b> כדי לכוונן (להגדיל טווחים) פריטים בתפריט שבמסך.</p>	 <b>למעלה</b>	A
<p>השתמש במקש <b>למטה</b> כדי לכוונן (להקטין טווחים) פריטים בתפריט שבמסך.</p>	 <b>למטה</b>	B
<p>השתמש במקש <b>אישור</b> כדי לאשר את הבחירה.</p>		C

	 <b>אישור</b>	
השתמש במקש <b>חזרה</b> כדי לחזור לתפריט הקודם.	 <b>חזרה</b>	D

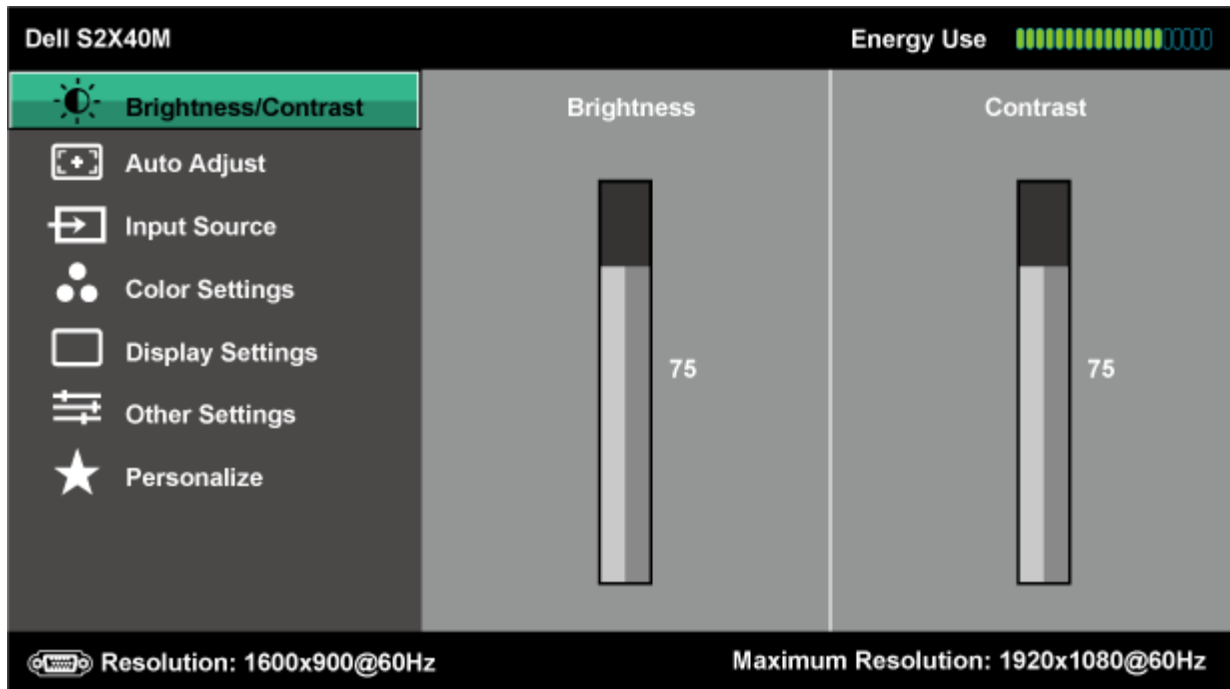
## שימוש בתפריט המסך (OSD)



### גישה למערכת התפריטים

**הערה:** אם תשנה את הגדרות הצג ולאחר מכן תמשיך לתפריט אחר, או שתצא מתפריט המסך, הצג ישמור אוטומטית את השינויים. השינויים יישמרו גם אם תשנה את ההגדרות ותמתין עד שתפריט המסך ייעלם.

1. לחץ  כדי לפתוח את תפריט המסך וכדי להציג את התפריט הראשי.

#### תפריט ראשי



2. לחץ  וכן  כדי לעבור בין האפשרויות שבתפריט. כשאתה עובר בין סמלים, שם האפשרות הנבחרת יודגש.

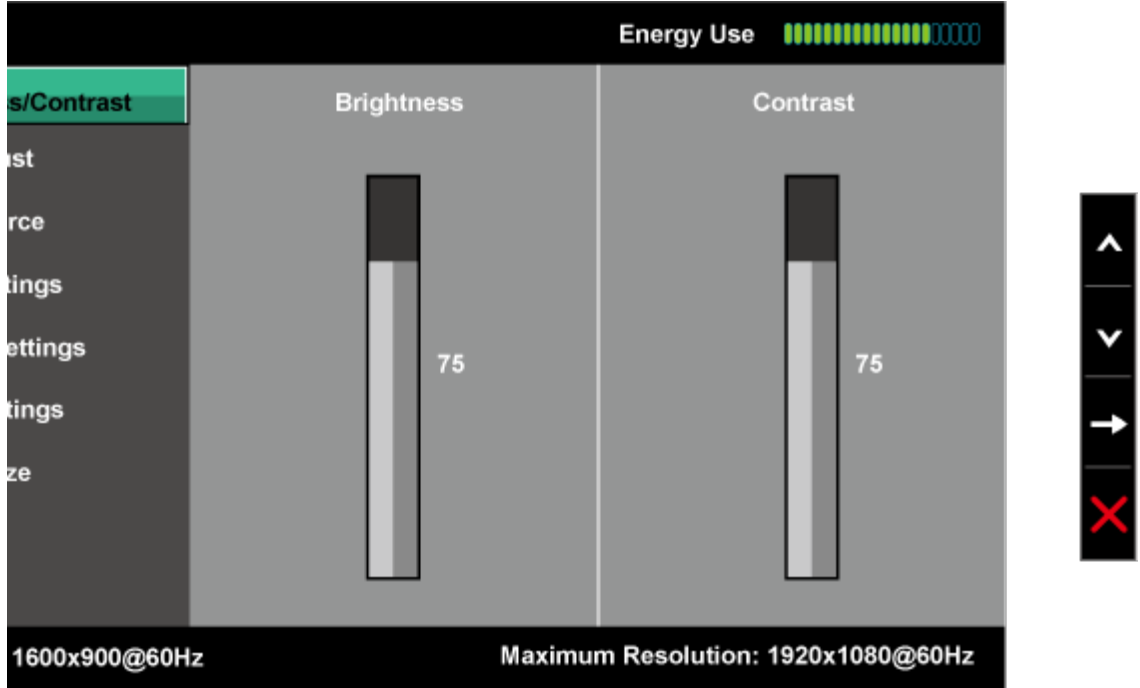













3. לחץ פעם נוספת על  כדי לבחור את הפריט המודגש.

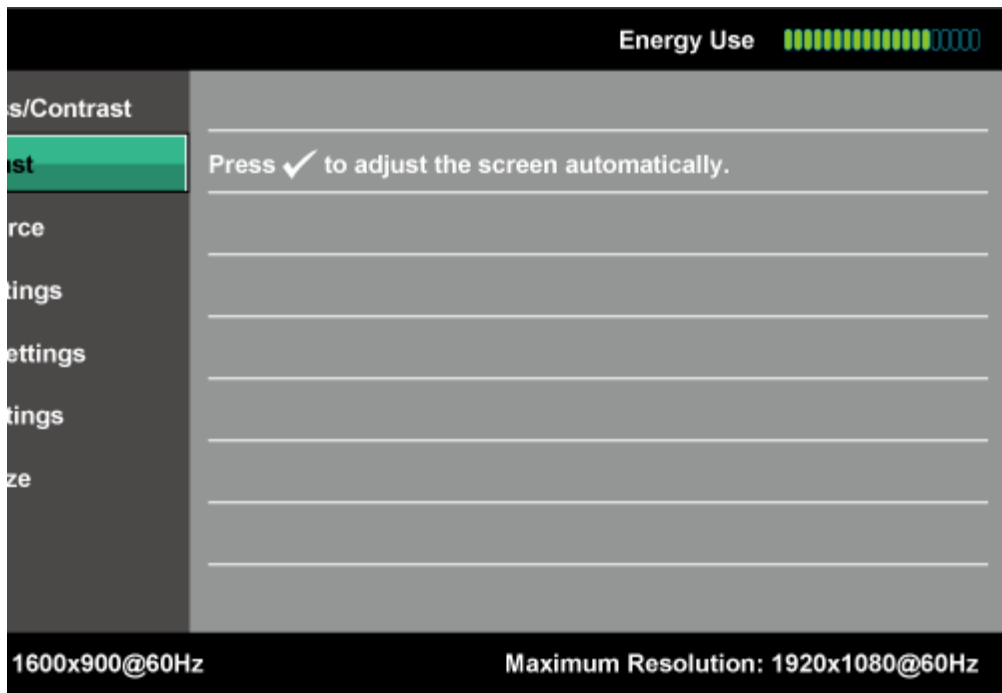
4. לחץ על הלחצנים  או  כדי לבחור בפרמטר המבוקש.

5. לחץ  כדי לעבור אל סרגל הגלילה, ולאחר מכן לחץ  וכן  בהתאם לחיוויים שבמסך, כדי לבצע את השינויים הרצויים.

6. בחר באפשרות  כדי לחזור לתפריט הקודם מבלי לקבל את ההגדרות הנוכחיות, או לחץ  כדי לקבל את השינויים ולחזור לתפריט הקודם.

הטבלה הבאה מפרטת את כל האפשרויות הקיימות בתפריט המסך ואת תפקידן.

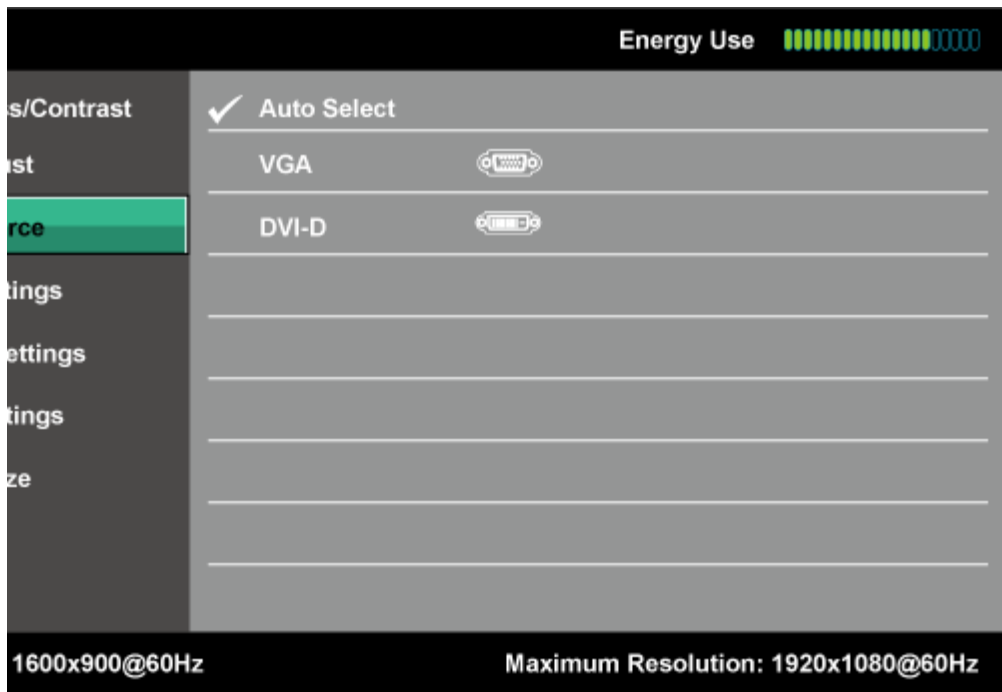
תפריט ותפריטי משנה	סמל	תיאור
<p><b>צריכת אנרגיה</b></p> <p><b>בהירות/ניגודיות</b></p> <p><b>בהירות</b></p> <p><b>ניגודיות</b></p> <p><b>כוונון אוטומטי</b></p>	<p>חיווי זה מציג בזמן אמת את רמת האנרגיה הנצרכת על ידי הצג.</p> <p>כוון את הבהירות והניגודיות מהתפריטים בהירות ו-ניגודיות.</p> <div>  </div> <p>משנה את בהירות או את לומיננס התאורה האחורית.</p> <p>לחץ על המקש כדי להגביר את הבהירות ועל  כדי להפחית  את הבהירות (מינימום 0 - מקסימום 100).</p> <p>מאפשר לך לשנות את הניגודיות או את מידת ההבדל בין האזורים הבהירים ובין האזורים הכהים של תמונה הניגודיות רק אם יש צורך בכיוון נוסף.</p> <p>לחץ על המקש  כדי להגביר את הניגודיות ועל  כדי להפחית את הניגודיות (מינימום 0 - מקסימום 100).</p> <p>לחץ על מקש זה כדי להפעיל את ההגדרה האוטומטית ואת תפריט הכווןון. התיבה הבאה תוצג על מסך .</p>	       



**Auto Adjustment in Progress...**

תכונת הכיוון האוטומטי מאפשרת לצג לבצע כיוון עצמי בהתאם לאות הווידאו הנכנס. לאחר שהשתמשת באמצעות שימוש באפשרויות 'שעון פיקסלים (גס)' ו'פאזה (עדין)' שתחת 'הגדרות תמונה'.  
**הערה:** 'כוונן אוטומטי' אינו מתרחש אם אתה לוחץ על הלחצן בעת שאין כניסה פעילה של אותות וידאו.

השתמש בתפריט **מקור כניסה** כדי לבחור אותות וידאו שונים המחוברים לצג.



**מקור כניסה**


בחר באפשרות **בחירה אוטומטית** כדי לסרוק אחר אותות כניסה זמינים.  
 בחר בכניסת **VGA** כאשר אתה משתמש במחבר אנלוגי (VGA). לחץ על כדי לבחור את מקור הכניסה.

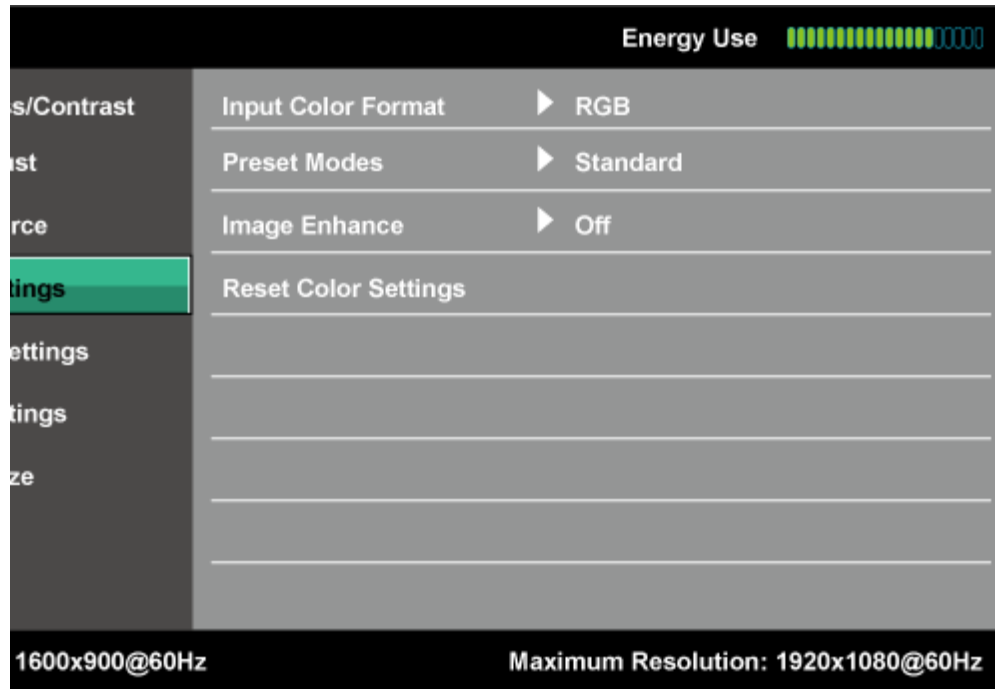
**בחירה אוטומטית**

**VGA**



## הגדרות צבעים

בחר בכניסת **DVI** כאשר אתה משתמש במחבר דיגיטלי (DVI). לחץ על  כדי לבחור את מקור הכניסה השתמש בתפריט **הגדרות צבעים** כדי לכוון את הגדרות הצבעים של הצג.



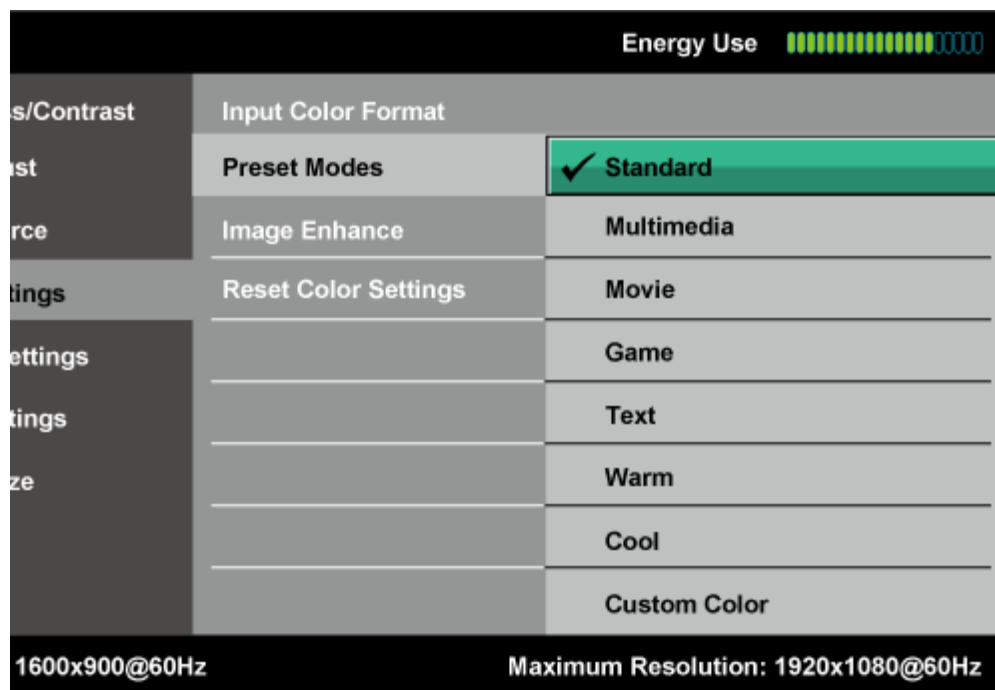
מאפשר לקבוע את מצב הווידאו באפשרויות הבאות:

- **RGB** : בחר באפשרות זו אם הצג מחובר למחשב או לנגן DVD באמצעות כבל DVI.
- **YPbPr** : בחר באפשרות זו אם נגן ה-DVD תומך ביציאת YPbPr בלבד.

מאפשר בחירה מתוך רשימה של מצבי צבעים מוגדרים מראש.

## תבנית צבע כניסה

## מצבים מוגדרים מראש

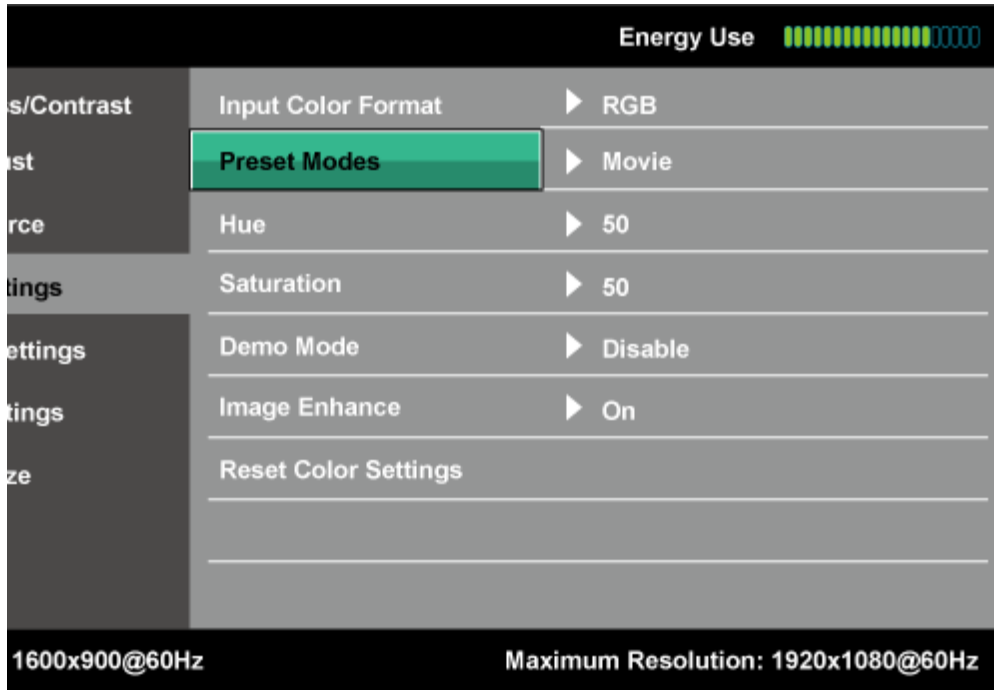


- **סטנדרטי**: טוען את הגדרות ברירת המחדל לצבעי הצג. זוהי ברירת המחדל הקבועה מראש.
- **מולטימדיה**: טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור יישומי מולטימדיה.
- **סרט**: טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור סרטים.
- **משחק**: טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור יישומי משחקים.
- **טקסט**: טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור סביבה משרדית.

- **חם** : מגדיל את טמפרטורת הצבעים. המסך יראה "חם" יותר עם גוון אדום/צהוב.
- **קר** : מקטין את טמפרטורת הצבעים. המסך יראה "קריר" יותר עם גוון כחול.

- **צבע מותאם** : מאפשר לקבוע ידנית את הגדרות הצבעים. לחץ על המקשים  ועל  כדי לכוון מוגדר מראש משלך.

במצב המוגדר מראש **סרט** :



כיוון גוון העור של התמונה. השתמש במקשים  או  כדי לכוון את הגוון בין '0' ל-'100'.

גוון

כיוון הרוויה של התמונה. השתמש במקשים  או  כדי לכוון את הרוויה בין '0' ל-'100'.

רוויה

ניתן להפעיל את 'מצב הדגמה' כדי לעמוד על ההבדלים בתצוגה בין מצב 'רגיל' למצב 'משופר'.

מצב הדגמה

פונקציה זו משפרת את המתאר של התמונה.

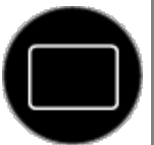
שיפור תמונה

איפוס הגדרות הצבעים של הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן.

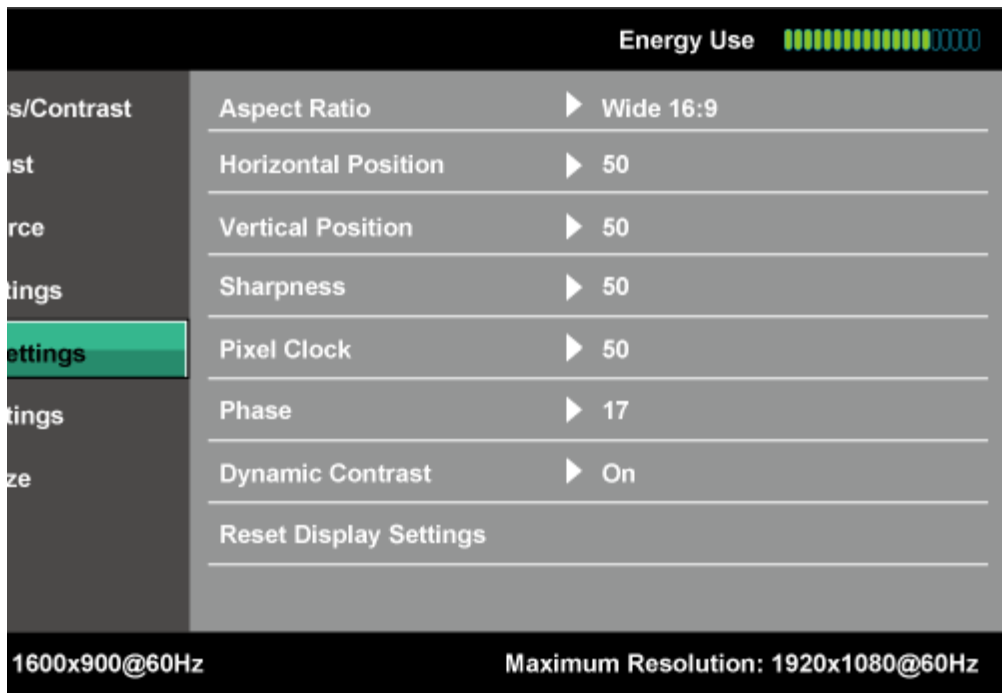
איפוס הגדרות צבעים

בחר בתפריט **הגדרות תצוגה** כדי לכוון את הגדרות התצוגה של הצג.

הגדרות תמונה







כוונון יחס הגובה-רוחב של התמונה ל-4:3, Wide 16:9 או 5:4.

**הערה:** כוונון Wide 16:9 אינו נדרש ברזולוציה מרבית מוגדרת מראש של 1920 x 1080.

יחס גובה-רוחב

מיקום אופקי

מיקום אנכי

חדות

שעון פיקסלים

פאזה

ניגודיות דינמית

איפוס הגדרות תצוגה

השתמש בלחצנים או כדי לכוון את התמונה ימינה ושמאלה. ערך המינימום הוא '0' (-). הערך הו

השתמש בלחצנים או כדי לכוון את התמונה למעלה ולמטה. ערך המינימום הוא '0' (-). ערך המ

תכונה זו תשווה לתמונה מראה חד או רך יותר. לחץ או כדי לכוון את החדות בין '0' ל-'100'.

בעזרת האפשרויות שעון פיקסלים ופאזה תוכל לכוון את הצג בהתאם להעדפותיך. לחץ ו- כדי לכו

אם לא התקבלו תוצאות משביעות רצון מהשימוש באפשרות 'פאזה', השתמש בכוונון 'שעון פיקסלים' (גס עדין).

מאפשרת להגביר את רמת הניגודיות כדי לספק תמונה חדה ומפורטת יותר.

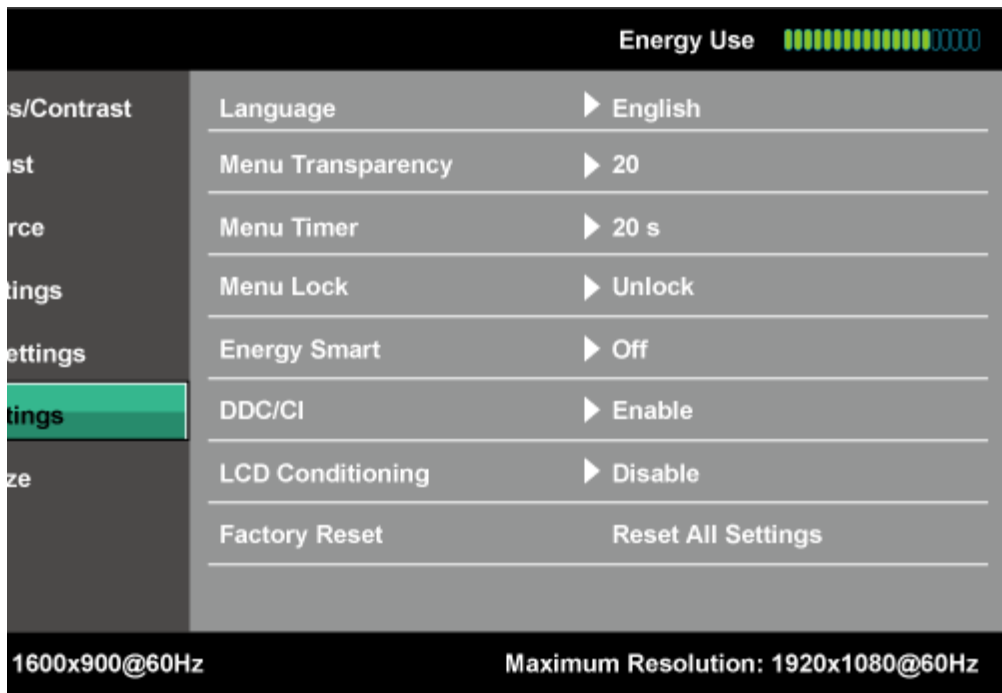
**הערה:** האפשרות 'ניגודיות דינמית' אינה זמינה (מופיעה באפור) במצבי 'חיסכון בחשמל'.

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

בחר באפשרות זו כדי לכוון את ההגדרות שבתפריט המסך, כגון שפות תפריט המסך, משך הזמן להצגת ה

הגדרות נוספות





שפה

שקיפות תפריט



טיימר תפריט

נעילת תפריט

חיסכון בחשמל

DDC/CI

הגדרת שפת תפריט שבמסך לאחת משש שפות: אנגלית, ספרדית, צרפתית, גרמנית, סינית פשוטה או יפנית פשוטה. בעזרת אפשרות זו תוכל לכוון את רקע תפריט המסך מעמום לשקוף.

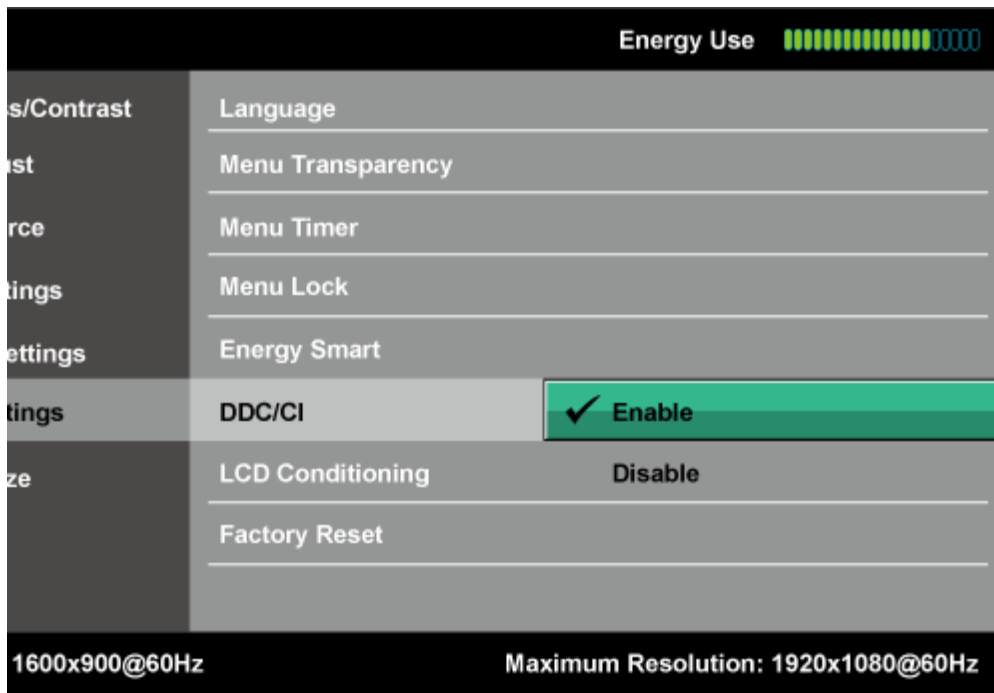
הגדרת משך הזמן שבו התצוגה במסך תוצג לאחר לחיצה על אחד מהמקשים בצג. השתמש במקשים  וכן  כדי לכוון את המחווון במנות של שנייה אחת, החל מ-5 שניות ועד 60 שניות שולטת בגישת המשתמשים לכיוונים. כאשר האפשרות **נעילה** נבחרה, המשתמש אינו יכול לבצע כיוונים.

**הערה:**

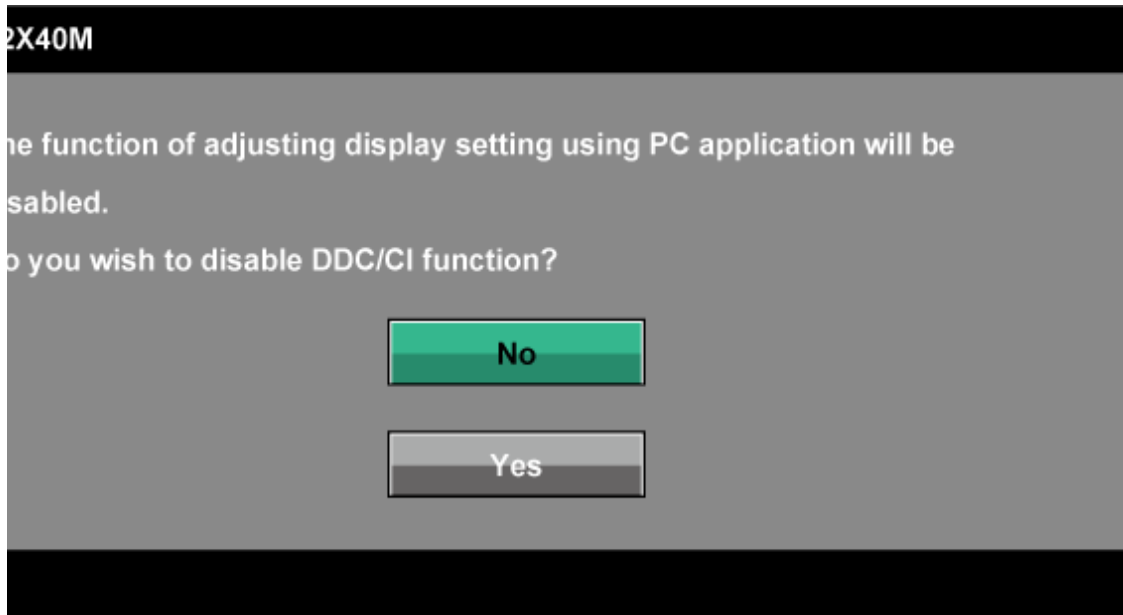
פונקציית נעילה - נעילה רכה (דרך התפריט במסך) או נעילה קשיחה (לחץ לחיצה ממושכת על הלחצן / פונקציית ביטול נעילה - **רק** ביטול נעילה קשיחה) (לחץ לחיצה ממושכת על הלחצן שמעל ללחצן ההפעלה)

העמעום הדינמי מופעל (תכונת העמעום הדינמי מפחיתה אוטומטית את רמת הבהירות של המסך כאשר מ

DDC/CI (ערוץ נתוני תצוגה/ממשק שליטה) מאפשר לתוכנה במחשב לכוון את הגדרות התצוגה כגון בהי

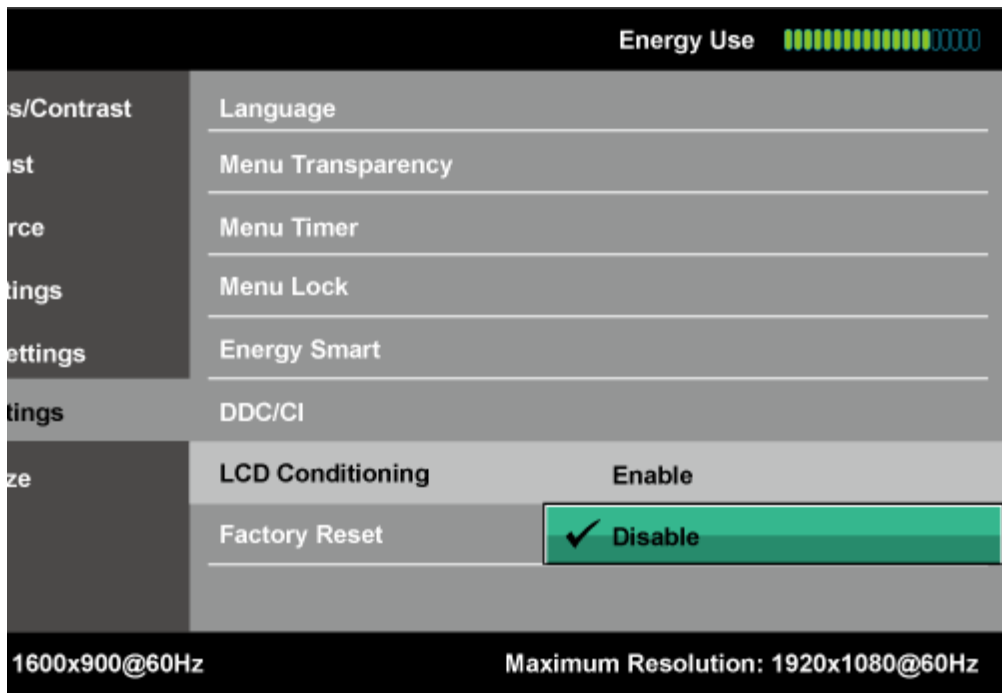


**מאופשר** (ברירת מחדל): ממטב את ביצועי הצג ומשפר את חוויית הלקוח.  
**מבוטל**: מבטל את האפשרות DCC/CI ומציג את ההודעה הבאה.



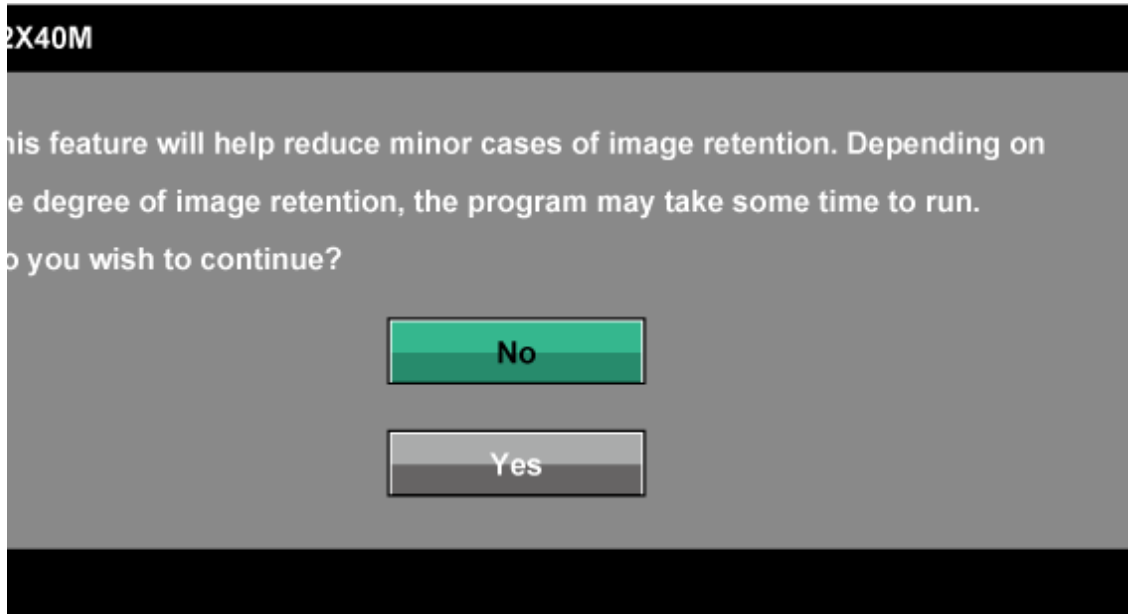
בעזרת תכונה זו תוכל להפחית את מספר המקרים הקלים של "תמונה תקועה".

**צריבת תמונה**



אם "נתקעת" תמונה בתצוגה, בחר באפשרות **LCD Conditioning** כדי להעלים תמונה "תקועה". פעולת להימשך זמן מה. התכונה LCD Conditioning אינה מסוגלת לתקן מקרים חמורים של תמונה צרובה. **הערה:** השתמש בתכונה LCD Conditioning רק אם ישנה בעיה של תמונה "תקועה".

הודעת האזהרה הזו תוצג פעם אחת לאחר בחירה באפשרות 'הפוך לזמין' של LCD Conditioning (מניעת



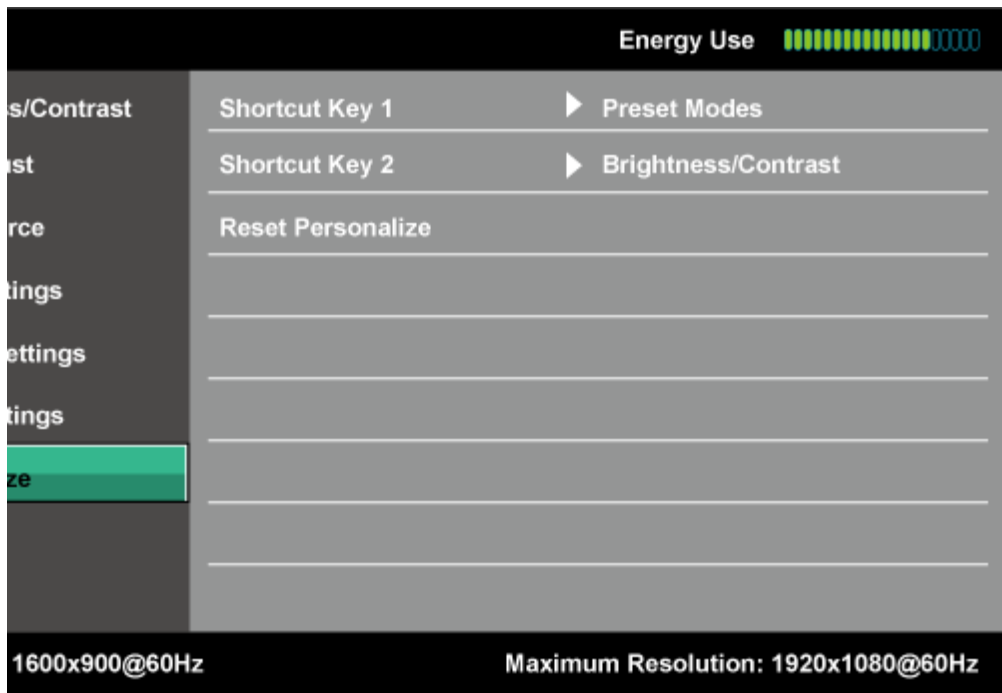
מחזיר את הגדרות תפריט המסך לברירות המחדל.

**איפוס להגדרות ברירת המחדל**

אפשרות זו מאפשרת לבחור שני מקשי קיצורים.

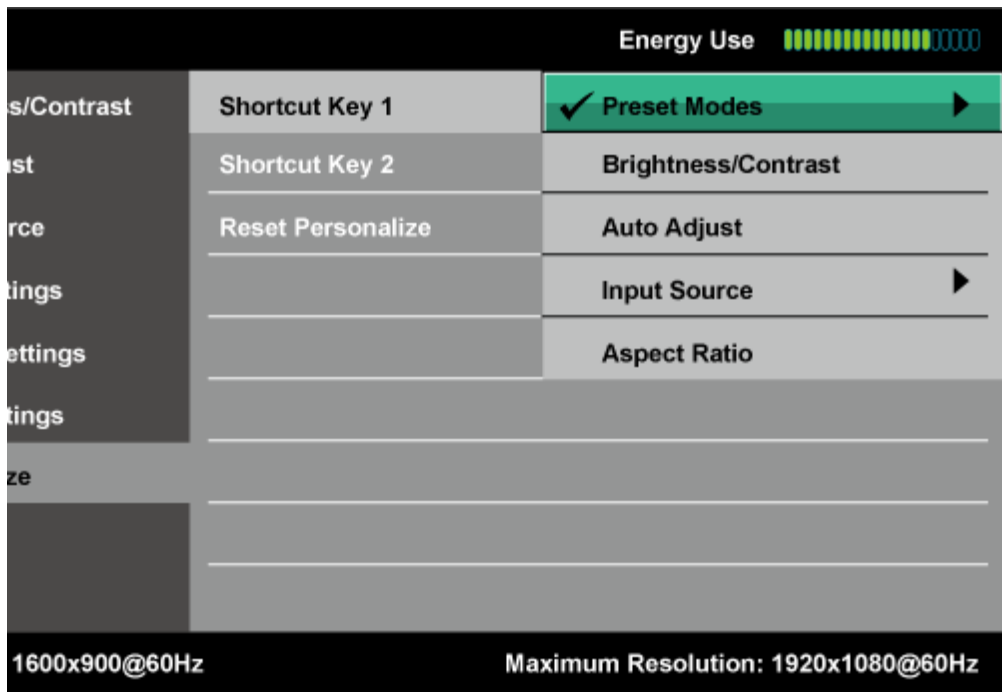
**התאמה אישית**





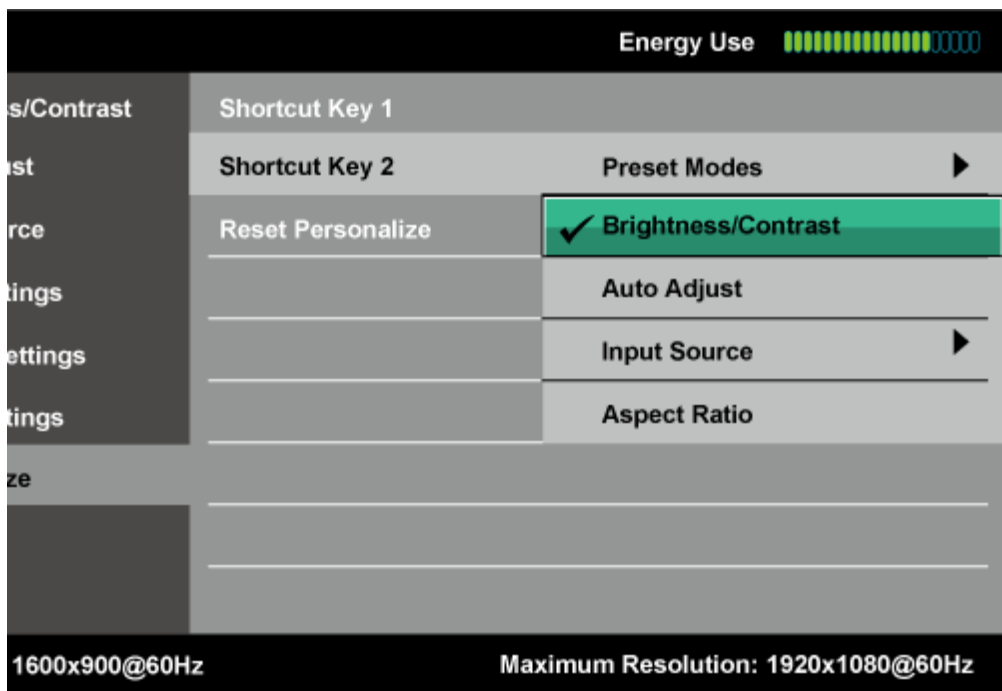
המשתמש יכול לבחור בין האפשרויות 'מצבים מוגדרים מראש', 'בהירות/ניגודיות', 'כוונון אוטומטי', 'מקור

מקש קיצור 1



המשתמש יכול לבחור בין האפשרויות 'מצבים מוגדרים מראש', 'בהירות/ניגודיות', 'כוונון אוטומטי', 'מקור

מקש קיצור 2

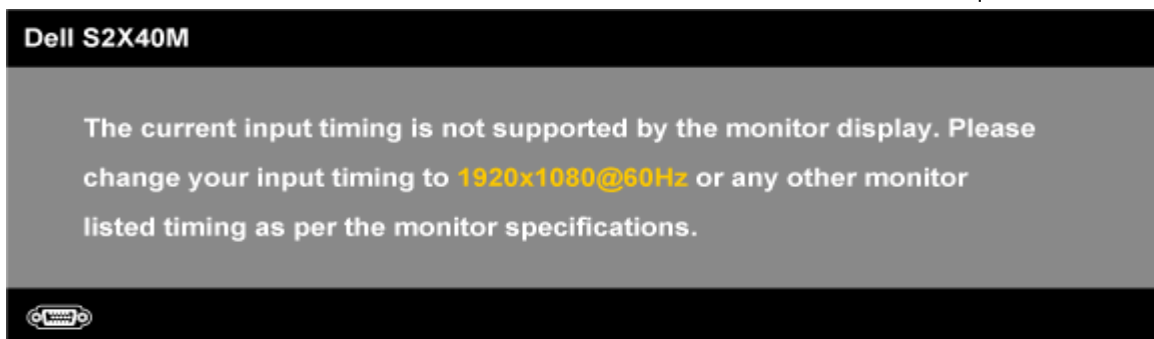


מאפשר שחזור של מקש הקיצור להגדרת ברירת המחדל שלו.

**איפוס התאמה אישית**

## הודעות האזהרה של התצוגה על המסך

אם הצג אינו תומך ברזולוציה מסוימת, תוצג ההודעה הבאה :



הצג אינו מצליח להסתנכרן עם האות שמגיע מהמחשב. ראה סעיף [מפרט צג](#) לקבלת טווחי התדר האופקי והאנכי בהם תומך הצג. המצב המומלץ הוא 1920 1080 x.

כאשר התכונה ריכת אנרגיה חכמה או ניגודיות דינמית פעילות (במצבים המוגדרים מראש הבאים: משחק או סרט), לא תוכל לבצע כוונן ידני של רמת הבהירות.

## Dell S2X40M

To allow manual adjustment of brightness, the Energy Smart / Dynamic will be switched off.

Do you want to continue?

No

Yes

ההודעה הבאה תוצג לפני ביטול של האפשרות DDC/CI.

## Dell S2X40M

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

כשהצג עובר למצב חיסכון בצריכת חשמל, תוצג ההודעה הבאה:

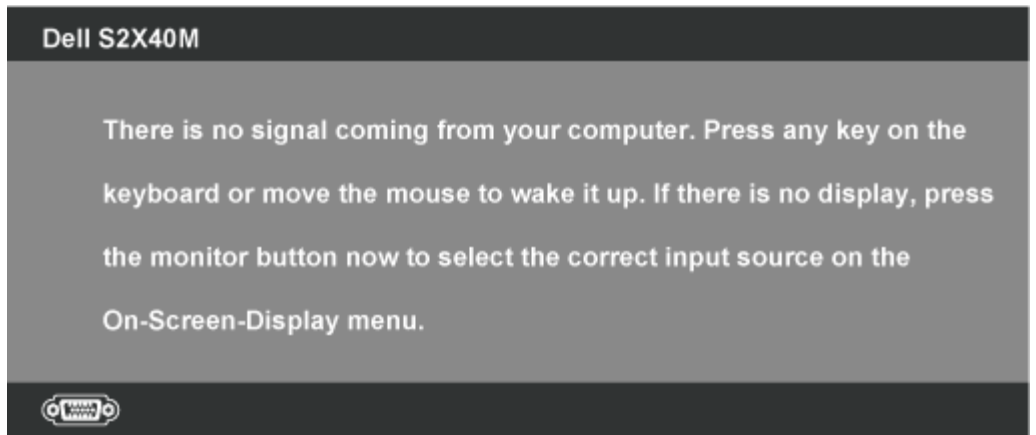
## Dell S2X40M

Entering Power Save Mode.

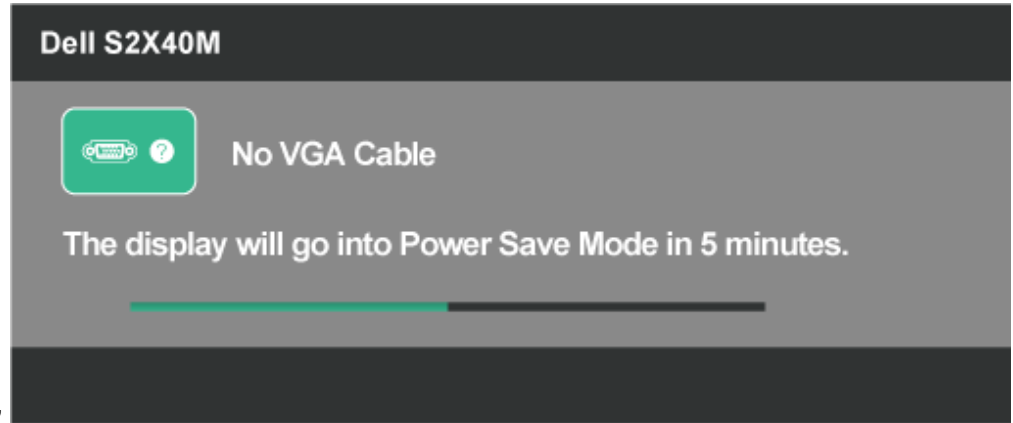


הפעל את המחשב ואת הצג כדי לגשת אל [תפריט המסך](#).

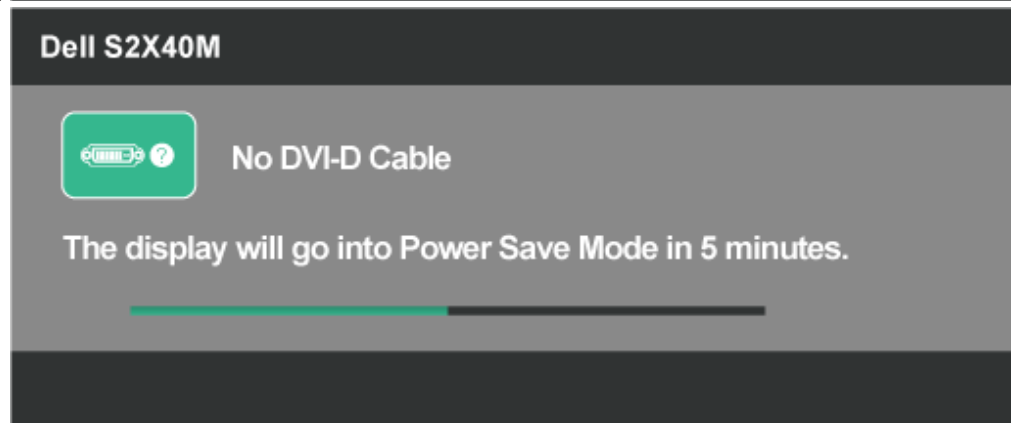
אם תלחץ על לחצן כלשהו פרט ללחצן ההפעלה, ההודעות הבאות תוצגנה כתלות בכניסה הנבחרת:



אם כבל DVI או VGA אינו מחובר, תוצג תיבת דו שיח צפה דומה לזו שבהמשך. הצג יעבור למצב חיסכון בחשמל לאחר 5 דקות אם לא יהיה שינוי.



או



למידע נוסף, עיין בפתרון בעיות.

## הגדרת רזולוציה מרבית

כדי לקבוע את הרזולוציה המרבית עבור הצג:

:Windows XP

1. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ובחר באפשרות **Properties**.
2. בחר בכרטיסייה **Settings**.
3. הגדר את רזולוציית המסך ל- **1080 1920 x**.
4. לחץ **OK**.

:Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8

1. ב-Windows® 8 בלבד, בחר באריח 'שולחן העבודה' כדי לעבור למראה הקלסי של שולחן העבודה.
2. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ובחר באפשרות 'רזולוציית המסך'.
3. לחץ על הרשימה הנפתחת של רזולוציות המסך ובחר באפשרות **1080 1920 x**.



אם האפשרות 1920 x 1080 אינה מופיעה, ייתכן שעליך לעדכן את כרטיס המסך שלך. כתלות במחשב, בצע את אחת הפעולות הבאות.

אם יש ברשותך מחשב שולחני או נייד של Dell:

◦ גלוש לאתר [support.dell.com](http://support.dell.com), הזן את תגית השירות שקיבלת, והורד את מנהל ההתקן העדכני עבור כרטיס המסך שלך.

אם המחשב שברשותך אינו מתוצרת Dell (נייד או שולחני):

- גלוש לאתר התמיכה של המחשב והורד את מנהלי ההתקן העדכניים של כרטיס המסך.
- גלוש לאתר האינטרנט של כרטיס המסך והורד את מנהלי ההתקן העדכניים.

## שימוש בהטיה

### הטיה

בעזרת מכלול המעמד תוכל להטות את הצג לקבלת זווית הצפייה הנוחה ביותר.




**הערה:** בסיס המעמד מגיע כשהוא מנותק מהצג.

[בחזרה לדף התוכן](#)

# פתרון תקלות

## צג Dell™ S2240M/S2340M

- בדיקה עצמית
- אבחון מובנה
- הדגמה בחנות
- בעיות שכיחות
- בעיות ספציפיות של המוצר

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

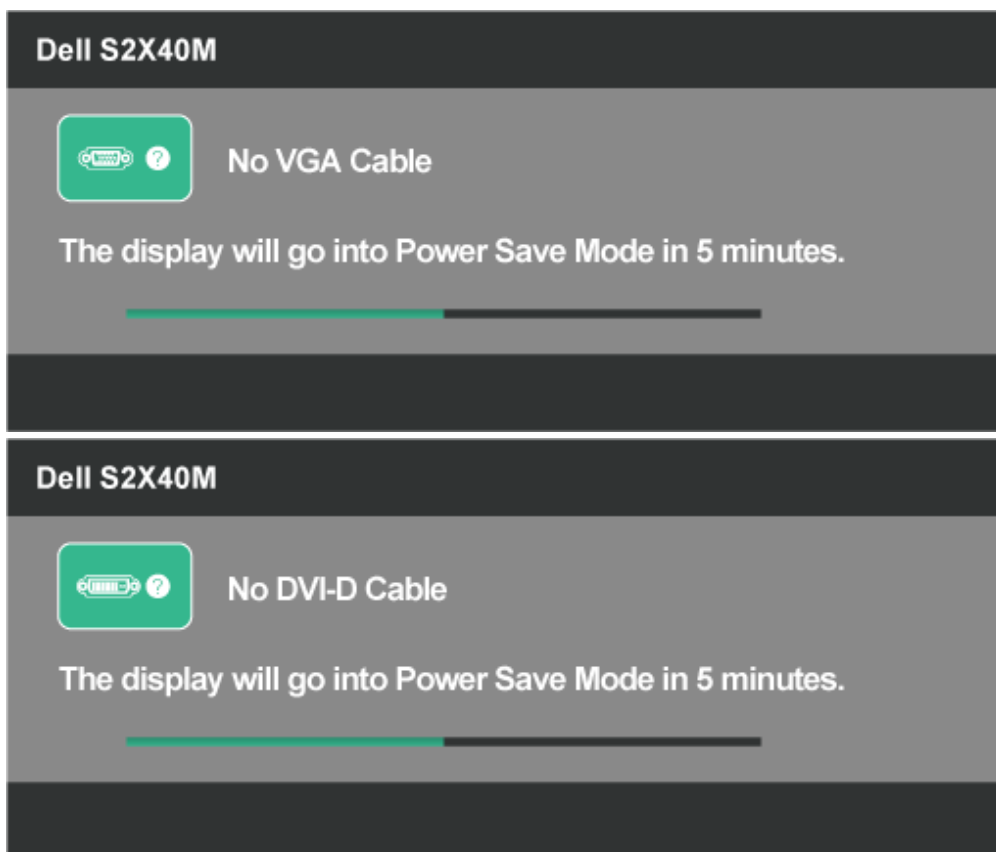
### בדיקה עצמית

הצג שברשותך כולל תכונת בדיקה עצמית אשר מוודאת כי הוא פועל בצורה תקינה. 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 הווידאו מגב המחשב. כדי להבטיח פעולת בדיקה עצמית תקינה, 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 את וידיאו. במצב בדיקה עצמית, נורית ההפעלה תישאר לבנה. כמו כן, כתלות בכניסה הנבחרת, אחת מתיבות הדו שיח הבאות תוצגנה.

או



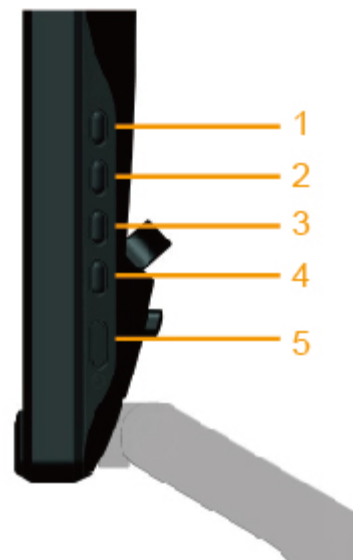
4. תיבה זו מוצגת בזמן פעולה רגיל של המערכת כאשר כבל הווידאו מתנתק או ניזוק. הצג יעבור למצב חיסכון בחשמל לאחר 5 דקות אם לא יהיה שינוי.
5. כבה את הצג וחבר בחזרה את כבל הווידאו; לאחר מכן, הדלק את הצג ואת המחשב.

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

## אבחון מובנה

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

**הערה:** תוכל להפעיל את האבחון הפנימי רק כאשר כבל הווידאו מנותק והצג **במצב בדיקה עצמית**.



להפעלת האבחון המובנה:

1. ודא שהמסך נקי (אין עליו חלקיקי אבק).
2. נתק את כבל/י הווידאו שבגב המחשב או הצג. כעת הצג יעבור למצב בדיקה עצמית.
3. לחץ בו זמנית לחיצה ממושכת על **מקש 1** ועל **מקש 4** בלוח הימני של הצג למשך 2 שניות. כעת יוצג מסך אפור.
4. בדוק בעיון את המסך ונסה לאתר חריגות.
5. לחץ שוב על **מקש 4** שבלוח הימני. צבע המסך ישתנה לאדום.
6. בדוק את התצוגה ונסה לאתר חריגות.
7. חזור על שלבים 5 ו-6 ובדוק את התצוגה בצבעים ירוק, כחול, שחור, לבן ובמסכי הטקסט. הבדיקה תסתיים כאשר יופיע מסך הטקסט. ליציאה, לחץ פעם נוספת על **לחצן 4**.

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

## הדגמה בחנות

מצב תצוגה בחנות כל הכבלים מנותקים. לחץ לחיצה ממושכת על 'תפריט' (לחצן 4) + 'למעלה' (לחצן 2) למשך 5 שניות

יציאה ממצב תצוגה בחנות לחץ פעם אחת על מקש ההפעלה אם החשמל נותק במהלך ההדגמה, והפעל שוב את מצב ההדגמה לאחר חיבור החשמל.


## בעיות נפוצות

הטבלה הבאה מכילה מידע כללי לגבי בעיות שכיחות בצג ופתרונות אפשריים.

<p>אין תמונה / נורית ההפעלה כבוייה</p>	<p>אין תמונה</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ודא שכבל הווידאו מחובר היטב בין הצג למחשב.</li> <li>• חבר התקן חשמלי אחר לשקע החשמל שבקיר כדי לבדוק אם הוא פועל כשורה.</li> <li>• ודא שלחצן ההפעלה לחוץ בצורה מלאה.</li> </ul>
<p>אין תמונה / נורית ההפעלה דולקת</p>	<p>אין תמונה או אין בהירות</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• הגבר את הבהירות ואת הניגודיות מתפריט המסך.</li> <li>• בצע בדיקה עצמית לצג.</li> <li>• בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו.</li> <li>• ודא שמקור אות הכניסה הנכון נבחר על ידי בחירה בתפריט <a href="#">מקור כניסה</a>.</li> <li>• הפעל את האבחון המובנה.</li> </ul>
<p>מיקוד גרוע</p>	<p>התמונה מעורפלת, מטושטשת או כפולה</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• בצע כיוון אוטומטי באמצעות תפריט המסך.</li> <li>• כוון את בקורות הפאזה ושעון הפיקסלים באמצעות תפריט המסך.</li> <li>• אל תשתמש בכבלי הארכה לווידאו.</li> <li>• אפס את הצג להגדרות ברירת המחדל.</li> <li>• שנה את רזולוציית הווידאו ליחס גובה-רוחב נכון (16:9).</li> </ul>
<p>וידאו רועד/קופץ</p>	<p>תמונה גלית או תנועה עדינה</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• בצע כיוון אוטומטי באמצעות תפריט המסך.</li> <li>• כוון את בקורות הפאזה ושעון הפיקסלים באמצעות תפריט המסך.</li> <li>• אפס את הצג להגדרות ברירת המחדל.</li> <li>• בדוק את תנאי הסביבה.</li> <li>• שנה את מיקום הצג ובדוק אותו בחדר אחר.</li> </ul>
<p>פיקסלים חסרים</p>	<p>נקודות במסך ה-LCD</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• הדלק וכבה את הצג.</li> <li>• פיקסלים שכבויים תמידית הם פגם טבעי שעשוי להתקיים בטכנולוגיית LCD.</li> </ul> <p>למידע נוסף אודות איכות הצגים ומדיניות הפיקסלים של Dell, גלוש לאתר התמיכה של Dell בכתובת: <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a>.</p>
<p>פיקסלים "תקועים"</p>	<p>נקודות בהירות במסך ה-LCD</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• הדלק וכבה את הצג.</li> <li>• פיקסלים שכבויים תמידית הם פגם טבעי שעשוי להתקיים בטכנולוגיית LCD.</li> </ul> <p>למידע נוסף אודות איכות הצגים ומדיניות הפיקסלים של Dell, גלוש לאתר התמיכה של Dell בכתובת: <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a>.</p>
<p>בעיות בהירות</p>	<p>התמונה עמומה או בהירה מדי</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג להגדרות ברירת המחדל.</li> <li>• כיוון אוטומטי באמצעות תפריט המסך.</li> <li>• כוון את הבהירות ואת הניגודיות מתפריט המסך.</li> </ul>
<p>עיוות גיאומטרי</p>	<p>המסך אינו ממורכז</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג להגדרות ברירת המחדל.</li> <li>• כיוון אוטומטי באמצעות תפריט המסך.</li> <li>• כוון את הבהירות ואת הניגודיות מתפריט המסך.</li> </ul> <p><b>הערה:</b> כאשר נעשה שימוש באפשרות 'DVI-D', כווננו המיקום אינם זמינים.</p>
<p>קווים אופקיים/אנכיים</p>	<p>מופיע קו אחד או מספר קווים במסך</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג להגדרות ברירת המחדל.</li> <li>• בצע כיוון אוטומטי באמצעות תפריט המסך.</li> <li>• כוון את בקורות הפאזה (Phase) ושעון הפיקסלים (Pixel Clock) באמצעות תפריט המסך.</li> <li>• בצע בדיקה עצמית לצג כדי ובדוק אם הקווים מופיעים גם במצב בדיקה עצמית.</li> <li>• בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו.</li> </ul> <p><b>הערה:</b> כאשר נעשה שימוש באפשרות 'DVI-D', הכוונונים 'שעון פיקסלים' ו-'פאזה' אינם זמינים.</p>
<p>בעיות סנכרון</p>	<p>המסך מעורבל או נראה "קרוע"</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג להגדרות ברירת המחדל.</li> <li>• בצע כיוון אוטומטי באמצעות תפריט המסך.</li> <li>• כוון את בקורות הפאזה ושעון הפיקסלים באמצעות תפריט המסך.</li> <li>• בצע בדיקה עצמית לצג כדי ובדוק אם המסך המעורבל מופיע גם במצב בדיקה עצמית.</li> <li>• בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו.</li> <li>• הפעל מחדש את המחשב במצב <b>בטוח</b>.</li> </ul>
<p>בעיות שקשורות בבטיחות</p>	<p>סימנים גלויים של עשן או של ניצוצות</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אל תבצע פעולות לאיתור תקלות.</li> <li>• צור קשר מיד עם Dell</li> </ul>
<p>בעיות חוזרות ונשנות</p>	<p>הצג נדלק וכבה</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ודא שכבל הווידאו מחובר היטב בין הצג למחשב.</li> <li>• אפס את הצג להגדרות ברירת המחדל.</li> <li>• הפעל את פונקציית הבדיקה העצמית של צג כדי לבדוק אם הבעיה החוזרת מופיעה גם במצב בדיקה</li> </ul>

עצמית.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בצע בדיקה עצמית לצג.</li> <li>• ודא שכבל הווידאו מחובר היטב בין הצג למחשב.</li> <li>• בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו.</li> </ul>	צבע חסר בתמונה	צבע חסר
<ul style="list-style-type: none"> <li>• נסה להשתמש בהגדרות שונות של קביעות צבעים בתפריט הגדרות צבעים. כוון ערכי R/G/B (אדום/ירוק/כחול) בתפריט המסך הגדרות צבעים אם אפשרות ניהול הצבעים אינה פעילה.</li> <li>• שנה את האפשרות תבנית צבע לכניסה ל-RGB או YPbPr בתפריט המסך 'הגדרות צבעים'.</li> </ul>	צבעי התמונה שגויים	צבע לא נכון
<ul style="list-style-type: none"> <li>• השתמש בתכונה 'ניהול צריכת החשמל' כדי לכבות את הצג כשאינו בשימוש (לקבלת פרטים נוספים, עיין <a href="#">במצבי ניהול מצבי צריכת החשמל</a>).</li> <li>• לחילופין, השתמש בשומר מסך משתנה.</li> </ul>	מופיע צל חלש של התמונה הסטטית	תמונה סטטית נשארת בתצוגה למשך זמן רב

## בעיות ספציפיות של המוצר

פתרונות אפשריים	הסימפטום	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, חבר אותו בחזרה והפעל את הצג.</li> <li>• בדוק אם התפריט במסך נעול. אם כן, לחץ לחיצה ממושכת על המקש  למשך 10 שניות כדי לבטל את הנעילה. עיין <a href="#">בנעילת תפריט</a>.</li> </ul>	תפריט המסך אינו מופיע	לא ניתן לכוון את הצג מהלחצנים שבלוח הקדמי
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בדוק את מקור האות. הזז את העכבר או לחץ על מקש כלשהו במקלדת כדי לוודא שהמחשב אינו נמצא במצב חיסכון בחשמל.</li> <li>• ודא שכבל האות מחובר היטב. חבר מחדש את הכבל במידת הצורך.</li> <li>• הפעל מחדש את המחשב או את נגן הווידאו.</li> </ul>	אין תמונה, הנורית לבנה. לחיצה על המקש "למעלה", "למטה" או "תפריט" גורמת להצגת ההודעה "אין אות כניסה".	אין אות כניסה כאשר לוחצים על בקורת המשתמש
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בתקליטורי DVD שונים יש הבדל בין תבניות וידאו שונות (יחס גובה-רוחב) ולכן ייתכן שהתצוגה תהיה במסך מלא.</li> <li>• הפעל את האבחון המובנה.</li> </ul>	התמונה אינה ממלאת את הגובה או הרוחב של המסך	התמונה אינה ממלאת את המסך

**הערה:** כשאתה בוחר במצב DVI-D, התכונה **כוונון אוטומטי** אינה זמינה. 

[בחזרה לדף התוכן](#)

## נספח

### צג Dell™ S2240M/S2340M - מדריך למשתמש

הוראות בטיחות

הודעת FCC (ארה"ב בלבד) ומידע נוסף אודות תקינה

יצירת קשר עם Dell

### אזהרה: הוראות בטיחות

**אזהרה:** השימוש בבקרות, בכיוונים או בנהלים שאינם מצוינים בתיעוד זה עלול לגרום להתחשמלות, לסכנות חשמליות, ו/או לסכנות מכניות. 

לקבלת הוראות בטיחות, עיין במדריך המוצר.

### הודעות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע נוסף אודות תקינה


לעיון בהודעות FCC ובמידע נוסף אודות תקינה, גלוש לאתר התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

התקן זה תואם ל-FCC Rules Part 15. ההפעלה הנה בכפוף לשני התנאים הבאים:

- (1) אסור שההתקן יגרום הפרעה מזיקה
- (2) מכשיר זה חייב לקבל כל הפרעה שמתקבלת, לרבות הפרעה העלולה לגרום לפעולה בלתי רצויה

### יצירת קשר עם Dell

לקוחות בארצות הברית יכולים ליצור קשר בטלפון (800-999-3355) (800-999-3355) DELL-WWW-800

**שים לב:** אם אין ברשותך חיבור אינטרנט פעיל, תוכל לקבל מידע נוסף ליצירת קשר בחשבונית הרכישה, בשטר המטען שעל האריזה, בו המוצרים של Dell. 

Dell מציעה מספר אפשרויות לקבלת שירות ותמיכה באינטרנט ובטלפון. הזמינות משתנה כתלות בארץ ובמוצר, וייתכן ששירותים מסוימים לא יהיו זמינים באזורך. ליצירת קשר עם Dell לצורך מכירה, תמיכה טכנית, או שירות לקוחות:

1. בקר בכתובת [support.dell.com](http://support.dell.com).
2. בחר בארץ או באזור בהם אתה נמצא מהתפריט הנפתח **בחר ארץ/אזור** שבתחתית הדף.
3. לחץ **צור קשר** בצד שמאל של הדף.
4. בחר בשירות או בקישור התמיכה המתאימים לפי הצורך.
5. בחר בדרך הנוחה לך ליצירת קשר עם Dell.