

# מדריך למשתמש


## Dell SE2717H/SE2717HX/SE2717HR

מס' דגם: SE2717H/SE2717HX/SE2717HR

דגם רגולטורי: SE2717Hc



# הערות, זהירות ואזהרות

 **הערה:** "הערה" מציינת מידע חשוב בעזרתו תוכל לייעל את השימוש במחשב.

 **זהירות:** זהירות פירושה נזק אפשרי לחומרה או אבדן נתונים אם לא תקפיד למלא אחר ההנחיות.

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

זכויות יוצרים © 2016–2019 Dell Inc. או חברות הבת שלה. כל הזכויות שמורות. EMC, Dell ושאר הסימנים הם סימנים מסחריים של Dell Inc. או חברות הבת שלה. סימנים אחרים עשויים להיות סימנים מסחריים של בעליהם בהתאמה.

2019 - 8

מהדורה A06

# תכולה

## 5 ..... אודות הצג

5 ..... תוכן האריזה

6 ..... תכונות המוצר

7 ..... זיהוי החלקים והלחצנים

10 ..... מפרט הצג

17 ..... יכולת הכנס-הפעל

17 ..... איכות צג ה-LCD ומדיניות הפיקסלים

17 ..... הנחיות לתחזוקה

## 18 ..... התקנת הצג

18 ..... חיבור המעמד

18 ..... חיבור הצג

19 ..... סידור הכבלים

20 ..... הסרת המעמד

## 21 ..... הפעלת הצג

21 ..... הדלקת הצג

21 ..... שימוש בלחצני הבקרה

23 ..... שימוש בתפריט המסך (OSD)

36 ..... התקנת הצג

38 ..... שימוש בהטיה

**39 ..... פתרון בעיות**

39 ..... בדיקה עצמית

40 ..... כלי אבחון מובנה

41 ..... בעיות נפוצות

43 ..... בעיות ספציפיות למוצר

**44 ..... נספח**

44 ..... הודעות תאימות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע רגולטורי נוסף

44 ..... יצירת קשר עם Dell

## תוכן האריזה

הצג שרכשת מגיע עם כל הרכיבים המוצגים בהמשך. ודא שקיבלת את כל החלקים. אם משהו חסר, פנה אל **יצירת קשר עם Dell** לקבלת מידע נוסף.

**הערה:** חלק מהפריטים הם אופציונליים וייתכן שלא צורפו לצג. ייתכן שלא ניתן יהיה להשתמש בתכונות או במדיות מסוימות במדינות מסוימות.

**הערה:** להתקנה עם כל מעמד אחר, עיין במדריך או בהראות להתקנת המעמד.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• צג</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• מגבה המעמד</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בסיס המעמד</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• כבל מתח (שונה בין ארצות)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• כבל VGA (עבור SE2717H)</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• כבל HDMI (עבור SE2717HX/SE2717HR)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• מדריך התקנה מקוצר</li> <li>• מידע אודות בטיחות ותקינה</li> </ul>	

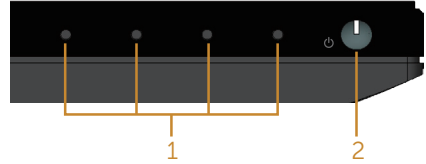
## תכונות המוצר

לצג השטוח **Dell SE2717H/SE2717HX/SE2717HR** יש מסך LCD, TFT עם מטריצה פעילה, ותאורה אחורית מסוג LED. תכונות הצג כוללות:

- **SE2717H/SE2717HX/SE2717HR**: שטח תצוגה של 68.6 ס"מ (27 אינץ') (נמדד באלכסון). רזולוציה 1920 x 1080, וכן תמיכת מסך מלא ברזולוציות נמוכות יותר.
- זווית צפייה רחבה המאפשרת צפייה במצב ישיבה או עמידה, או תוך כדי תנועה מצד לצד.
- חיבור VGA ו-HDMI המאפשרים לחבר אותו בקלות למערכות חדשות וישנות.
- יכולת הכנס-הפעל, מותנית בתמיכה במערכת.
- כוונן תפריט מסך (OSD) להגדרה קלה ולאופטימיזציה של המסך.
- תכונת חיסכון בצריכת החשמל לצג עם אישור Energy Star.
- חריץ נעילה לאבטחה.
- צמצום כמות ה-BFR/PVC.
- זכוכית נטולת ארסן וכספית בפנל בלבד.
- יחס ניגודיות דינמי גבוה (1:8,000,000).
- הספק 0.3W במצב המתנה כאשר המכשיר במצב שינה.
- מד אנרגיה מציג בזמן אמת את רמת האנרגיה הנצרכת על ידי הצג.
- תומך בטכנולוגיית AMD FreeSync™.
- נוחות ממוטבת לעיניים באמצעות מסך נטול הבהובים ותכונת ComfortView המקטינה למינימום את פליטת האור הכחול.

# זיהוי החלקים והלחצנים

## מבט קדמי



לחצני בקרה

תיאור	תווית
לחצני פונקציות (למידע נוסף, עיין ב-הדלקת הצג)	1
לחצן הפעלה/כיבוי	2

**הערה:** אם הצג כולל מסגרת מבריקה, מומלץ לשקול היטב היכן להניח אותו, כיוון שהמסגרת המבריקה עלולה להחזיר אור ממקורות אור ומשטחים בהירים בסביבת המסך.





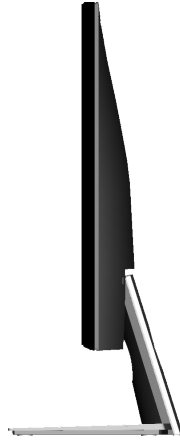
מבט אחורי ללא מעמד הצג

מבט אחורי עם מעמד הצג

תווית	תיאור	שימוש
1	חריץ נעילה לאבטחה	אבטחת הצג באמצעות מנעול אבטחה (מנעול אבטחה אינו מצורף).
2	ברקוד עם מספר סידורי ותווית עם תגית שירות	היעזר בתווית זו אם תרצה לפנות אל Dell לקבלת עזרה טכנית. תגית השירות של Dell משמשת לקבלת שירות במסגרת האחריות של Dell וכן לניהול הפניות לשירות הלקוחות ותיעוד הפניות במערכותינו.
3	תווית תקינה	מפרטת את אישורי התקינה.
4	לחצן שחרור מעמד	משחרר את המעמד מהצג.
5	פתח לכבלים	משמש לניתוב הכבלים דרך הפתח.



## מבט מהצד



## מבט מלמטה



מבט תחתון ללא מעמד הצג

תווית	תיאור	שימוש
1	יציאת חשמל	חבר את כבל החשמל.
2	יציאת HDMI	חיבור המחשב באמצעות כבל HDMI.
3	יציאת VGA	חבר את המחשב באמצעות כבל VGA.

## מפרט הצג

דגם	SE2717H/SE2717HX/SE2717HR
סוג מסך	מטריצה פעילה - TFT LCD
סוג לוח	In-Plane מיתוג
תצוגה גלויה	
אלכסוני	27 אינץ' (686.00 מ"מ)
אופקי, אזור פעיל	23.54 אינץ' (597.89 מ"מ)
אנכי, אזור פעיל	13.24 אינץ' (336.31 מ"מ)
אזור	311.67 אינץ' <sup>2</sup> (2010.76 ס"מ <sup>2</sup> )
גובה פיקסל	0.3114 מ"מ
זווית צפייה	178° (אנכי) טיפוס
	178° (אופקי) טיפוס
תפוקת בהיקות	300 cd/m <sup>2</sup> (טיפוסי)
יחס ניגודיות	1000 ל-1 (טיפוסי)
	8,000,000 ל-1 (ניגודיות דינמית)
ציפוי הצג	Anti-Glare עם קשיחות 3H
תאורה אחורית	מערכת פס תאורת LED
זמן תגובה	6 מילי-שניות רגיל (G ל-G)
עומק צבע	16.7 מיליון צבעים
לוח צבעים	CIE 1976 (84%), CIE 1931 (72%)
תדר מסגרת לתמיכה ב-FreeSync (חיבור HDMI בלבד)	48-75 Hz
תאימות לתוכנה Dell Display Manager	כן
חיבורים	1 x HDMI (ver 1.4) VGA x 1
רוחב השוליים (מקצה הצג לאזור הפעיל)	11.60 מ"מ (למעלה) 11.60 מ"מ (שמאלי/מיני) 21.10 מ"מ (חלק תחתון)
אבטחה	חריץ נעילה (כבל הנעילה נמכר בנפרד)
יכולת התאמה	הטיה (5°/21°)

## מפרטי רזולוציות

דגם	SE2717H/SE2717HX/SE2717HR
טווח סריקה אופקי	30 kHz עד 83 kHz (אוטומטי)
טווח סריקה אנכי	48 Hz עד 76 Hz (אוטומטי)
רזולוציה מוגדרת מראש מרבית	1920 x 1080 ב-60Hz עבור חיבור VGA.
	1920 x 1080 ב-75Hz עבור חיבור HDMI.

## מצבי וידאו נתמכים

דגם	SE2717H/SE2717HX/SE2717HR
יכולת תצוגת וידאו (HDMI)	480p, 480i, 576p, 720p, 1080p, 576i, 1080i

## מצבי תצוגה מוגדרים מראש

קוטביות סנכרון (אופקי/אנכי)	שעון פיקסלים (MHz)	תדר אנכי (הרץ)	תדר אופקי (קילוהרץ)	מצב תצוגה
+/-	28.3	70.1	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	60.3	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
+/+	108.0	60.0	64.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	162.0	60.0	75.0	VESA, 1600 x 1200
+/+	148.5	60.0	67.5	VESA, 1920 x 1080

## רשימת כרטיסי מסך התומכים ב-FreeSync

עייין באתר של AMD לקבלת רשימת כרטיסי מסך התומכים ב-FreeSync.

<http://www.amd.com/en-us/innovations/software-technologies/technologies-gaming/freesync>

## מפרטים חשמליים

דגם	SE2717H/SE2717HX/SE2717HR
אותות כניסת וידאו	• HDMI 1.4, 600mV עבור כל קו דיפרנציאלי, עכבת כניסה 100 אוהם לכל זוג דיפרנציאלי, RGB אנלוגי, 0.7 וולט +/- 5%, קוטביות חיובית בעכבת כניסה של 75 אוהם
מתח מבוא / תדר / זרם	100VAC עד 50Hz / 240VAC או 1.5A / 3Hz ± 60Hz <b>הערה:</b> על זרם החשמל הנכנס להיות 1.5A (אופייני).
נחשול זרם	• 120 V: 30 A (מקסימום) ב- 0°C (הפעלה ממצב קר) • 240 V: 60 A (מקסימום) ב- 0°C (הפעלה ממצב קר)

## מאפיינים פיזיים

דגם	SE2717H/SE2717HX/SE2717HR
סוג כבל אותות	• דיגיטלי: נשלף, HDMI, 19 פינים. • אנלוגי: נשלף, D-Sub, 15 פינים
<b>מידות (כולל מעמד)</b>	
גובה	18.06 אינץ' (458.7 מ"מ)
רוחב	24.45 אינץ' (621.1 מ"מ)
עומק	7.30 אינץ' (185.4 מ"מ)
<b>מידות (לא כולל מעמד)</b>	
גובה	14.53 אינץ' (369.0 מ"מ)
רוחב	24.45 אינץ' (621.1 מ"מ)
עומק	2.23 אינץ' (56.6 מ"מ)
<b>מידות המעמד</b>	
גובה	7.20 אינץ' (182.8 מ"מ)
רוחב	9.63 אינץ' (244.6 מ"מ)
עומק	7.30 אינץ' (185.4 מ"מ)
<b>משקל</b>	
משקל כולל אריזה	8.60 kg (18.96 lb)
משקל כולל מכלול המעמד וכבלים	6.10 kg (13.45 lb)
משקל ללא מכלול המעמד (ללא כבלים)	4.80 kg (10.58 lb)
משקל מכלול המעמד	1.04 kg (2.29 lb)
ברק מסגרת קדמית (מינימלי)	מסגרת שחורה - יחידת ברק 85

## תנאי סביבה

<b>SE2717H/SE2717HX/SE2717HR</b>		<b>דגם</b>
<b>טמפרטורה</b>		
0°C עד 40°C (32°F עד 104°F)		בפעולה
<ul style="list-style-type: none"> <li>אחסון: -20°C עד 60°C (-4°F עד 140°F)</li> <li>הובלה: -20°C עד 60°C (-4°F עד 140°F)</li> </ul>		לא בפעולה
<b>לחות:</b>		
20% עד 80% (ללא התעבות)		בפעולה
<ul style="list-style-type: none"> <li>אחסון 10% עד 90% (ללא עיבוי)</li> <li>שינוע 10% עד 90% (ללא עיבוי)</li> </ul>		לא בפעולה
<b>גובה</b>		
5,000 m (16,400 ft)		פועל (מקסימום)
12,192 m (40,000 ft)		כבוי (מקסימום)
<ul style="list-style-type: none"> <li>105.85 שעה/BTU (מרבי)</li> <li>68.29 שעה/BTU (טיפוסי)</li> </ul>		פיזור תרמי

## מצבי ניהול צריכת חשמל

אם משתמשים בכרטיס מסך תואם VESA DPM או בתוכנת מחשב, ניתן להפחית אוטומטית את צריכת החשמל של הצג כשהוא אינו בשימוש. תכונה זו נקראת Power Save Mode (מצב חיסכון בצריכת החשמל)\*. כאשר המחשב מזהה קלט מהמקלדת, מהעכבר או מהתקן קלט אחר, הצג יחזור אוטומטית לפעולה. הטבלה שלהלן מציגה את צריכת החשמל ואת האותות של תכונה אוטומטית זו לחיסכון בחשמל:

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

מצבי VESA	סנכרון אופקי	סנכרון אנכי	וידאו	נורית חיווי להפעלה	צריכת חשמל
פעולה רגילה	פעיל	פעיל	פעיל	לבנה	31 וואט (מקסימום)** 20 W (רגיל)
מצב Active-off	לא פעיל	לא פעיל	מוחשך	לבנה(זוהרת)	פחות מ-0.3W
כבוי	-	-	-	כבוי	פחות מ-0.3W

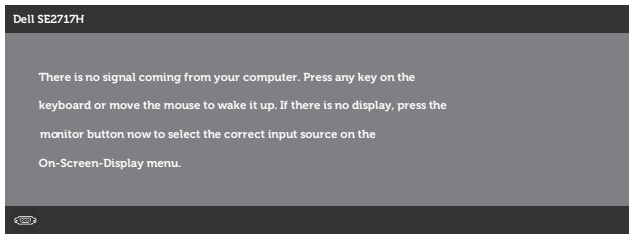
צריכת חשמל P <sub>ON</sub>	W 18.42
צריכת חשמל מרבית (TEC)	Kwh 58.2

**\*\* צריכת חשמל מרבית עם תאורה מרבית ו-USB פעיל.**

מסמך זה מובא למטרות מידע בלבד ומבוסס על ביצועים במעבדה. ביצועי המוצר בפועל עשויים להיות שונים, בהתאם לתוכנה, לרכיבים ולציוד ההיקפי שרכשת ואין כל התחייבות לעדכן את המידע הזה. בהתאם לכך, אין להסתמך על המידע הזה בעת קבלת ההחלטה בנוגע לעמידות חשמלית או כל החלטה אחרת. אין כל אחריות בנוגע לדיוק או לשלמות המידע, בין אם באופן מפורש או מרומז.  
**הערה:**

**P<sub>ON</sub>:** צריכת החשמל כשהמכשיר פועל נמדדה בהתאם לבדיקה של Energy Star.  
**TEC:** צריכת החשמל בקו"ש נמדדה בהתאם לבדיקה של Energy Star.

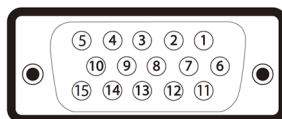
תצוגת המסך תהיה זמינה במצב פעולה רגיל בלבד. כאשר לחצן כלשהו נלחץ במצב Active-off, אחת מההודעות הבאות תוצג:



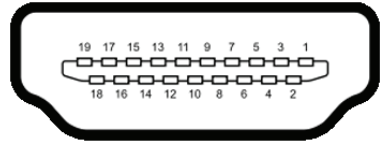
הפעל את המחשב ואת הצג כדי לגשת אל התצוגה במסך.

## הקצאות פינים

### חיבור VGA



מספר פין	צד 15 פינים של כבל האותות
1	וידאו - אדום
2	וידאו - ירוק
3	וידאו - כחול
4	GND
5	בדיקה עצמית
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	מחשב 5V/3.3V
10	GND-sync
11	GND
12	נתוני DDC
13	סנכרון אופקי
14	סנכרון אנכי
15	שעון DDC



מספר פין	צד 19 פינים של כבל האותות
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	שמור (N.C. בהתקן)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	הארקת CEC/DDC
18	+5V POWER
19	זיהוי תקע פעיל



## יכולת הכנס-הפעל

ניתן להתקין את הצג בכל מערכת תואמת הכנס-הפעל. הצג מספק אוטומטית למחשב את נתוני EDID (Extended Display Identification Data) שלו תוך שימוש בפרוטוקולי DDC (Display Data Channel) ומאפשר למחשב להגדיר את עצמו ולמטב את ביצועי הצג. ברוב המקרים, התקנת הצג תתבצע אוטומטית, ניתן לבחור הגדרות שונות לפי הצורך. למידע נוסף על שינוי הגדרות הצג, עיין בפרק **נופח**.

## איכות צג ה-LCD ומדיניות הפיקסלים

בתהליך הייצור של צג ה-LCD, אין זה נדיר שפיקסל אחד או יותר מתקבע במצב בלתי משתנה שקשה לראות ושלא משפיע על איכות התצוגה או השימושיות שלה. למידע נוסף על איכות הצגים ומדיניות הפיקסלים של Dell, גלוש לאתר התמיכה של Dell בכתובת [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

## הנחיות לתחזוקה

### ניקוי הצג


**⚠ אזהרה:** לפני ניקוי הצג, נתק את כבל החשמל שלו מהשקע שבקיר.


**⚠ זהירות:** לפני ניקוי הצג, קרא את **הוראות הבטיחות והישמע להן**.

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

- לניקוי המסך הרטב קלות מטלית רכה ונקייה במים. אם ניתן, השתמש במטלית מיוחדת לניקוי מסכים או בתמיסה מתאימה לציפוי האנטי-סטטי. אין להשתמש בבנזין, במדלל, באמוניה, בחומרי ניקוי שוחקים או באוויר דחוס.
- נקה את הצג בעזרת מטלית לכה. הימנע משימוש בחומרי ניקוי מכל סוג, מכיוון שחלקם משאירים ציפוי לבנבן על הצג.
- אם הבחנת באבקה לבנה כשהוצאת את הצג מהאריזה, נגב אותה בעזרת מטלית.
- היזהר בזמן הטיפול בצג. מכשיר עם צבעים כהים יכול להישרט ועלולים להופיע עליו סימני שחיקה לבנים.
- כדי לשמור על איכות התמונה הגבוהה ביותר בצג, השתמש בשומר מסך דינמי וכבה את הצג כשאינו בשימוש.

## חיבור המעמד

**הערה:** המעמד מגיע נפרד מהצג. 


**הערה:** מוצר זה מיועד לשימוש עבור צג עם מעמד. אם רכשת מעמד אחר, עיין במדריך ההתקנה שלו לקבלת הוראות התקנה. 


לחיבור מעמד הצג:

1. הנח את הצג על מטלית רכה או על כרית.
2. הכנס את שתי הלשוניות שבחלק העליון של המעמד לחריצים שבגב הצג.
3. לחץ על המעמד עד שיינעל במקומו בנקישה.



## חיבור הצג

**אזהרה:** לפני שתתחיל לבצע פעולה כלשהי בסעיף זה, קרא ופעל בהתאם להוראות הבטיחות. 

**הערה:** אל תחבר את כל הכבלים למחשב בו-זמנית. מומלץ להעביר את הכבלים דרך החריצים הייעודים לכבלים לפני חיבורם אל הצג. 

לחיבור הצג אל המחשב:

1. כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל.
2. חבר כבל VGA או HDMI מהצג למחשב.

## חיבור כבל VGA (נמכר בנפרד עבור SE2717HR/SE2717HX)



## חיבור כבל HDMI (נמכר בנפרד עבור SE2717H)



## סידור הכבלים

השתמש בחריץ הכבלים לניתוב הכבלים המחוברים לצג.



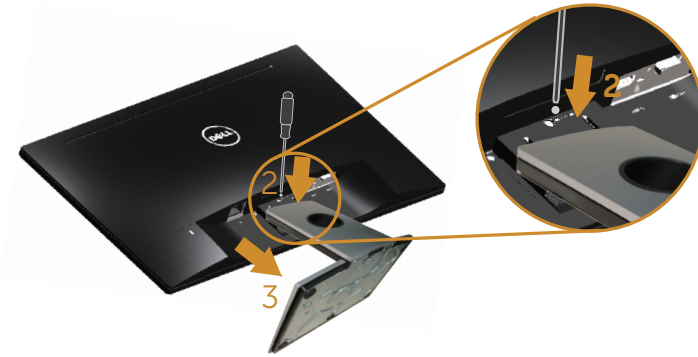
## הסרת המעמד




**הערה:** ודא שהצג מונח על משטח נקי ורך כדי שלא לשרוט את מסך ה-LCD במהלך הסרת המעמד.  
**הערה:** מוצר זה מיועד לשימוש עבור צג עם מעמד. אם רכשת מעמד אחר, עיין במדריך ההתקנה שלו לקבלת הוראות התקנה.

להסרת המעמד:

1. הנח את הצג על מטלית רכה או על כרית.
2. השתמש במברג ארוך ודק כדי לדחוף את הלשונית ולשחררה.
3. לאחר שחרור הלשונית, הסר את מעמד הצג מהצג.



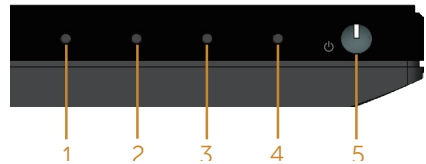
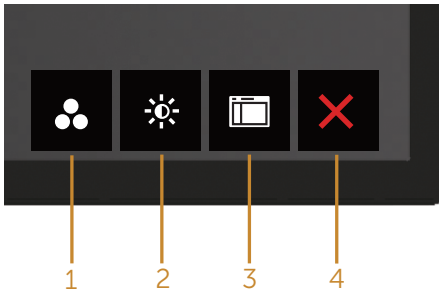
## הדלקת הצג

לחץ על  כדי להפעיל את הצג.




## שימוש בלחצני הבקרה

השתמש בלחצני הבקרה בתחתית הצג לכוונן התמונה המוצגת.



לחצני בקרה

הטבלה הבאה מתארת את לחצני הבקרה:





תיאור	לחצני בקרה	
לחץ על לחצן זה כדי לבחור מתוך רשימה של מצבים מוגדרים מראש.	 Shortcut key / Preset Modes (מקש קיצור/מצבים מוגדרים מראש)	1

לחץ על המקש Brightness / Contrast (בהירות ניגודיות) לגישה ישירה לתפריט הבקרה של Brightness (בהירות) ו-Contrast (ניגודיות).		2
השתמש בלחצן Menu (תפריט) כדי לפתוח את תפריט המסך, ובחר באפשרות OSD Menu (תפריט התצוגה במסך). עיין ב <a href="#">רסמה טירפתל השיג</a> .		3
לחץ על לחצן זה כדי לחזור לתפריט הראשי או כדי לצאת מתפריט המסך.		4
השתמש בלחצן Power (הפעלה) להדלקה ולכיבוי של הצג. המחונן הלבן מציין שהצג דולק ותקין. מחונן לבן מהבהב מציין שהצג במצב חיסכון בצריכת חשמל.		5

## לחצני התפריט

השתמש בלחצנים בתחתית הצג לכוונן הגדרות התמונה.




תיאור	לחצני בקרה	
השתמש בלחצן Up (למעלה) כדי להגדיל ערכים או לנוע למעלה בתפריט.		1
השתמש בלחצן Down (למטה) כדי להקטין ערכים או לנוע למטה בתפריט.		2
השתמש בלחצן OK (אישור) כדי לאשר את הבחירה בתפריט.		3
לחץ על Back (הקודם) כדי לחזור לתפריט הקודם.		4

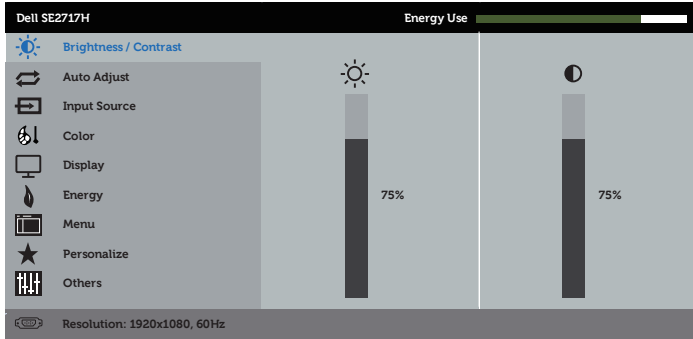
# שימוש בתפריט המסך (OSD)



## גישה לתפריט המסך

**הערה:** כל שינוי שיבוצע בתפריט המסך יישמר באופן אוטומטי אם תעבור לתפריט אחר, אם תצא מהתפריט או אם תמתין עד שהתפריט ייסגר אוטומטית.



1. לחץ על הלחצן  כדי להציג את התפריט הראשי.

תפריט ראשי לקלט אנלוגי (VGA)



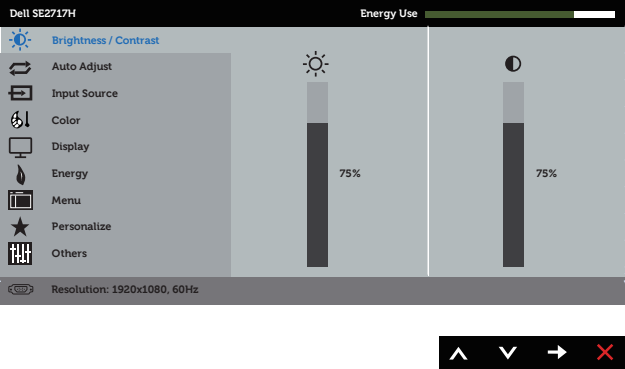





2. לחץ על  ועל  כדי לעבור בין אפשרויות ההגדרה. כשאתה עובר בין הסמלים, שם האפשרות הנוכחית מסומן. עיין הטבלה הזו לקבלת הרשימה המלאה של האפשרויות הזמינות בצג.

3. לחץ על  פעם אחת כדי להפעיל את האפשרות המודגשת.

4. לחץ על  וכן  כדי לבחור בפרמטר הרצוי.

5. לחץ על  והשתמש בלחצנים  ו- בהתאם לסימונים בתפריט כדי לבצע שינויים.

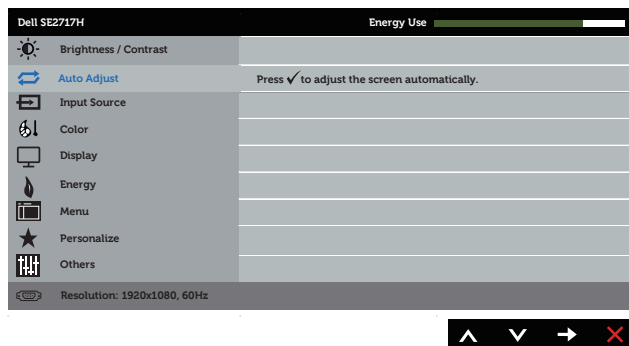
6. לחץ על  כדי לחזור אל התפריט הראשי.

תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
<p>השתמש בתפריט זה כדי להפעיל את כוונן ערכי הבהירות/ניגודיות.</p> 	<p><b>Brightness/ Contrast</b> (בהירות/ניגודיות)</p>	
<p>Brightness (בהירות) - התאמת העוצמה של תאורת הרקע. לחץ על  כדי להגביר את הבהירות ועל  כדי להנמיך את הבהירות (מינימום 0 / מקסימום 100).</p> <p><b>הערה:</b> לא ניתן לכוון ידנית את ההגדרה Brightness (בהירות) כאשר האפשרות Dynamic Contrast (ניגודיות דינמית) מופעלת.</p>	<p><b>Brightness</b> (בהירות)</p>	
<p>ראשית כוון את ההגדרה Brightness (בהירות) ולאחר מכן כוון את ההגדרה Contrast (ניגודיות) רק אם יש צורך בכווןן נוסף. לחץ על  כדי להגביר את הניגודיות ועל  כדי להנמיך את הניגודיות (מינימום 0 / מקסימום 100).</p> <p>הפונקציה Contrast (ניגודיות) מאפשרת לכוון את מידת ההבדל בין האזורים הכהים ובין האזורים הבהירים במסך.</p>	<p><b>Contrast</b> (ניגודיות)</p>	



לחץ על מקש זה כדי להפעיל את תפריט הכוונון והגדרות האוטומטיות.

AutoAdjust  
(כיוון אוטו)



תיבת הדו-שיח הזו תוצג במסך שחור כאשר הצג יבצע כוונון עצמי לכניסה הנבחרת:

**Auto Adjustment in Progress...**

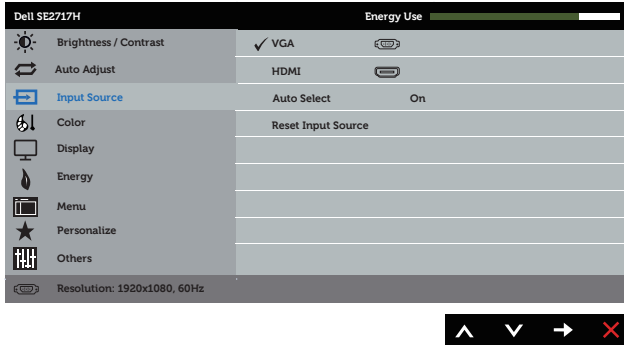
התכונה Auto Adjustment (כוונון אוטומטי) מאפשרת לצג לבצע כוונון עצמי בהתאם לאות הווידאו הנכנס. אם השתמשת בכוונון האוטומטי, תוכל להמשיך לכוונן את הצג באמצעות הלחצנים [פאזה עדין] (שעון פיקסלים גס) /או Phase (Fine) [פאזה עדין] שמתחת ל-Display Settings (הגדרות התצוגה).

**הערה:** הכוונון האוטומטי לא יתרחש אם תלחץ על הלחצן בעת שאין קלט פעיל של אות וידאו או כשלא מחוברים כבלים. תכונה זו זמינה רק כאשר משתמשים במחבר אנלוגי (VGA).



השתמש בתפריט Input Source (מקור קלט) כדי לבחור בין אותות הווידאו השונים שמחוברים לצג.

**Input Source**  
(מקור כניסה)



בחר בקלט VGA אם אתה משתמש בחיבור אנלוגי (VGA). לחץ על כדי לבחור במקור כניסה VGA.

**VGA**

בחר בכניסת HDMI אם אתה משתמש במחבר HDMI. לחץ על כדי לבחור במקור קלט HDMI.

**HDMI**

השתמש ב-Auto Select (בחירה אוטומטית) כדי לסרוק אחר אותות הקלט הזמינים.

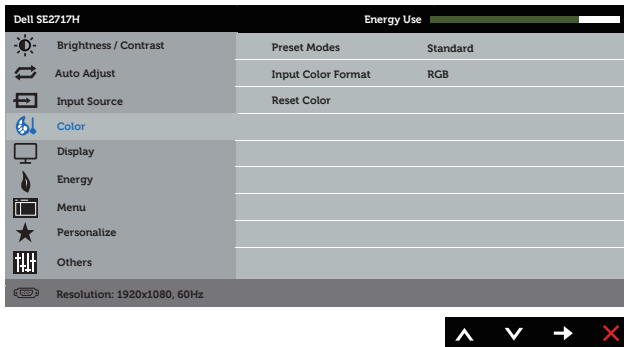
**Auto Select**  
(בחירה אוטומטית)

בחר באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של אות המקור.

**Reset Input Source**  
(איפוס אות המקור)


השתמש באפשרות צבע לכוון מצב ההגדרה של הצבעים.

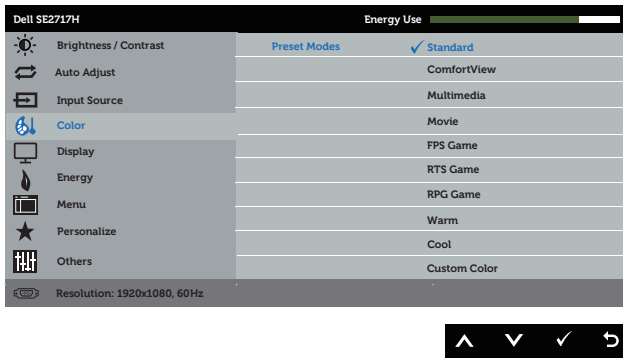
**Color (צבע)**

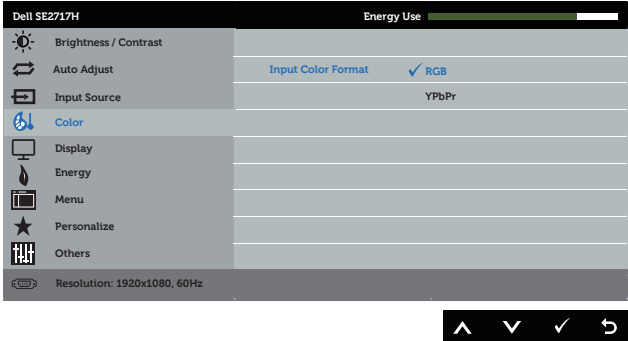










**Preset Modes  
(מצבים מוגדרים  
מראש)**

כשבחרים באפשרות preset modes (מצבים מוגדרים מראש), אפשר לבחור מצב מבין המצבים הבאים ברשימה: standard (רגיל), comfortview (קריאה), multimedia (מולטימדיה), movie (סרטים), game (משחקים), warm (חם), cool (קר) או custom color (צבע מותאם אישית).

- Standard (סטנדרטי): טוען את הגדרות ברירת המחדל של הצבעים בצג. זוהי ברירת המחדל המוגדרת מראש.
  - ComfortView: הפחתת האור הכחול שהמסך מקרין כדי להקל על העיניים.
  - Multimedia (מולטימדיה): טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור יישומי מולטימדיה.
  - Movie (סרט): טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור צפייה בסרטים.
  - FPS Game (משחק FPS): טוען הגדרות צבע מושלמות למשחקי ירי בגוף ראשון.
  - RTS Game (משחק RTS): טוען הגדרות צבע מושלמות למשחקי אסטרטגיה בזמן אמת.
  - RPG Game (משחק RPG): טוען הגדרות צבע מושלמות למשחקי תפקידים.
  - Warm (חם): מגביר את טמפרטורת הצבעים. המסך יראה "חם" יותר עם גוון אדום/צהוב.
  - Cool (קר): מנמיך את טמפרטורת הצבעים. המסך יראה "קריר" יותר עם גוון כחול.
  - Custom Color (צבעים מותאמים אישית): מאפשר להגדיר ידנית את הגדרות הצבעים.
- לחץ על  ועל  כדי לכוונן את ערכי שלושת הצבעים (R, G, B) וליצור מצב צבעים מוגדר מראש מותאם אישית.



<p>מאפשר להגדיר את מצב כניסת הווידאו ל:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RGB: בחר באפשרות זו אם הצג מחובר למחשב או לנגן DVD באמצעות כבל HDMI.</li> <li>• YPbPr: בחר באפשרות זו אם נגן ה-DVD תומך ביציאת YPbPr בלבד.</li> </ul> 	<p><b>Input Color Format</b> (תבנית צבע כניסה)</p>
<p>בעזרת תכונה זו ניתן לשוות גוון ירוק או סגול לתמונת וידאו. משמש לכוונן גוון העור הרצוי. לחץ  או  כדי לכוון את הגוון בין 0 ל-100. לחץ על  כדי להגביר את ההצללה הירוקה של תמונת הווידאו. לחץ על  כדי להגביר את ההצללה הסגולה של תמונת הווידאו. הערה: כוונן Hue (גוון) זמין רק במצב Movie (סרט) או Game (משחק).</p>	<p><b>Hue (גוון)</b></p>
<p>תכונה זו משמשת לכוונן הרוויה בתמונת הווידאו. לחץ  או  כדי לכוון את הרוויה בין 0 ל-100. לחץ על  כדי להגביר את מראה השחור-לבן של תמונת הווידאו. לחץ על  כדי להגביר את המראה הצבעוני של תמונת הווידאו. הערה: כוונן Saturation (רוויה) זמין רק במצב Movie (סרט) או Game (משחק).</p>	<p><b>Saturation (רוויה)</b></p>
<p>מאפשר לאפס את הגדרות הצבעים של הצג להגדרות ברירת המחדל.</p>	<p><b>Reset Color (איפוס צבע)</b></p>



## Display (תצוגה)

## השתמש ב-Display (תצוגה) לכוונן התמונה.

Dell SE2717H Energy Use

Brightness / Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9
Auto Adjust	Horizontal Position	50
Input Source	Vertical Position	50
Color	Sharpness	50
Display	Pixel Clock	50
Energy	Phase	0
Menu	Dynamic Contrast	
Personalize	Response Time	Normal
Others	Reset Display	

Resolution: 1920x1080, 60Hz

⬆ ⬇ ⬆ ⬇ ⬆ ⬇ ⬆ ⬇ ⬆ ⬇

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

**Aspect Ratio**  
(יחס גובה-רוחב)

השתמש בלחצנים או לכוונן התמונה ימינה או שמאלה. המינימום הוא 0 (-). המקסימום הוא 100 (+).

**Horizontal Position**  
(כיוון אופקי)

השתמש בלחצנים או לכוונן התמונה למעלה או למטה. המינימום הוא 0 (-). המקסימום הוא 100 (+).

**Vertical Position**  
(כיוון אנכי)

תכונה זו משווה לתמונה מראה חד או רך יותר. השתמש בלחצנים או כדי לכוון את החדות בין 0 ל-100.

**Sharpness**  
(חדות)

האפשרויות Phase ו-Pixel Clock (פאזה ושעון פיקסלים) מאפשרות לכוון את הצג בהתאם להעדפותיך. השתמש בלחצנים או כדי לכוון את התמונה למצבה האופטימלי. המינימום הוא 0 (-). המקסימום הוא 100 (+).  
**הערה:** חל כשחיבור הכניסה הוא VGA.

**Pixel Clock**  
(שעון פיקסלים)

אם לא התקבלו תוצאות משביעות רצון מהשימוש באפשרות Phase (פאזה), השתמש ב-Pixel Clock (coarse) (שעון פיקסלים גס) ולאחר מכן השתמש שוב ב-Phase (fine) (פאזה עדין). המינימום הוא 0 (-). המקסימום הוא 100 (+).  
**הערה:** חל כשחיבור הכניסה הוא VGA.

**Phase (פאזה)**

מגדיל את רמת הניגודיות לתמונה מפורטת וחדה יותר. לחץ על כדי להעביר את Dynamic Contrast (ניגודיות דינמית) ל-On (מופעלת) או ל-Off (כבויה).

**Dynamic Contrast**  
(ניגודיות דינמית)

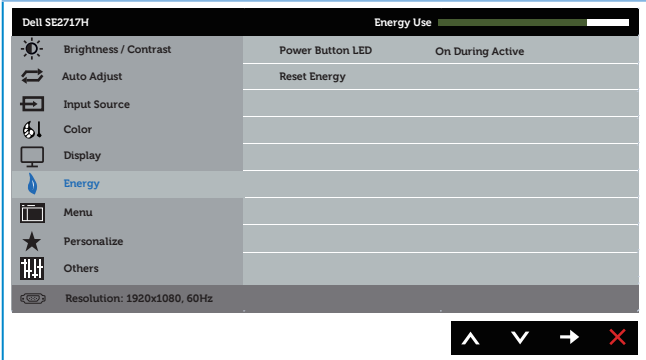

**הערה:** האפשרות Dynamic Contrast (ניגודיות דינמית) מספקת ניגודיות גבוהה יותר במצב Game (משחק) או Movie (סרט).

ניתן לבחור אחת מהאפשרויות Normal (רגיל), Fast (מהיר) או Super Fast (מהיר מאוד).

**Response Time**  
(זמן תגובה)

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

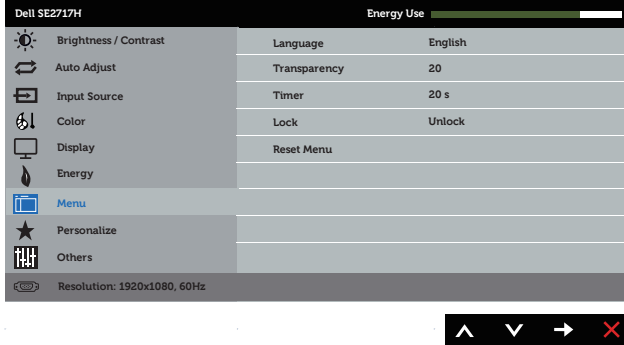
**Reset Display**  
(איפוס הצג)

	<p><b>Energy (אנרגיה)</b></p>	
<p>מאפשרת להגדיר שנורית החיווי להפעלה תידלק בזמן שהצג פעיל או כבוי, כדי לחסוך בחשמל.</p>	<p><b>Power Button LED</b> (נורית חיווי להפעלה)</p>	
<p>בחר באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של Energy Settings (הגדרת צריכת חשמל).</p>	<p><b>Reset Energy</b> (איפוס צריכת החשמל)</p>	



## Menu (תפריט)

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



## Language (שפה)

אפשרויות Language (שפה) מוגדרת בתצוגת המסך לאחת משמונה שפות (אנגלית, ספרדית, צרפתית, גרמנית, פורטוגזית - ברזיל, רוסית, סינית מפושטת או יפנית).

## Transparency (שקיפות)

בחר באפשרות זו כדי לכוון את שקיפות התפריט באמצעות לחיצה על הלחצנים ו- בין 0 ל-100.

## Timer (קוצב זמן)

OSD hold time (זמן הצגת תפריט מסך): הגדרת משך הזמן בו תפריט המסך יישאר פעיל לאחר הלחיצה האחרונה על לחצן כלשהו. לחץ או כדי להזיז את המחווון בצעדים של 1 שניות, מ-5 ועד 60 שניות.

## Lock (נעילה)

שליטה בגישת המשתמשים לכוונן. כאשר האפשרות Lock (נעילה) נבחרת, המשתמש אינו יכול לכוונן. כל הלחצנים יינעלו. **הערה:** כאשר תפריט המסך נעול, לחיצה על מקש התפריט תעביר אותך ישירות לתפריט ההגדרות של תפריט המסך, כאשר האפשרות OSD Lock (נעילת תפריט המסך) כבר מסומנת. לחץ לחיצה ממושכת על המקש במשך 6 שניות כדי לבטל את הנעילה ולאפשר למשתמשים לגשת לכל ההגדרות הנחוצות.

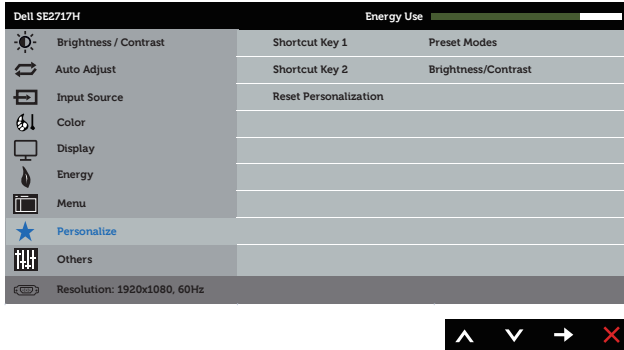
## Reset Menu (איפוס התפריטים)

איפוס כל ההגדרות של תפריט המסך לערכי ברירת המחדל.



## Personalize (התאמה אישית)

המשתמשים יכולים לבחור את אחת מהתכונות מקש קיצור 1, מקש קיצור 2, איפוס ההתאמה האישית, מצבים שמורים ובהירות/ניגודיות ולשמור אותה כמקש קיצור.



### Shortcut Key 1 (מקש קיצור 1)

המשתמש יכול לבחור באחת מהאפשרויות הבאות: Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש), Brightness/Contrast (בהירות/ניגודיות), Auto Adjust (כוונון אוטומטי), Input Source (מקור קלט) או Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב) למקש קיצור 1.

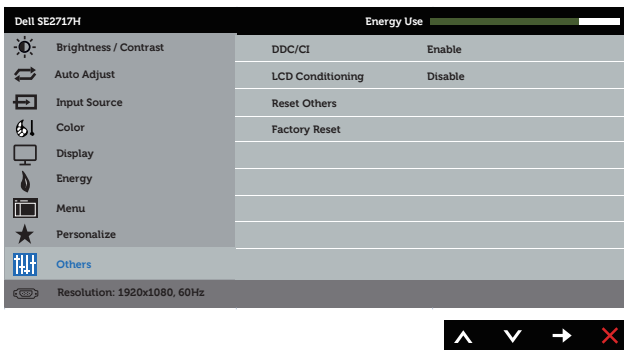
### Shortcut Key 2 (מקש קיצור 2)

המשתמש יכול לבחור באחת מהאפשרויות הבאות: Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש), Brightness/Contrast (בהירות/ניגודיות), Auto Adjust (כוונון אוטומטי), Input Source (מקור קלט) או Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב) למקש קיצור 2.

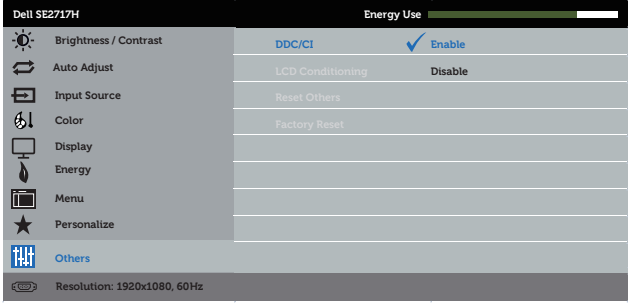
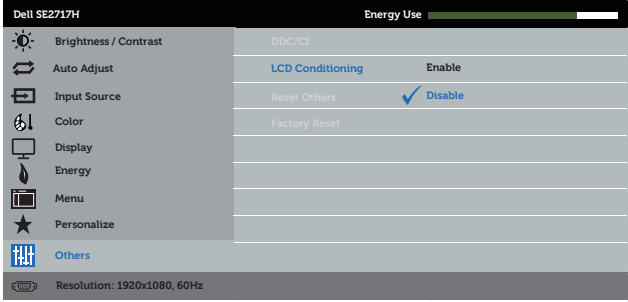
### Reset Personalization (אפס התאמה אישית)


מאפשר שחזור של מקש הקיצור להגדרת ברירת המחדל שלו.

### Others (אחרים)



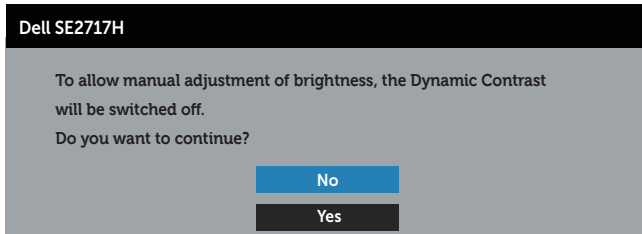


<p>DDC/CI (ערוץ נתונים/ממשק שליטה של הצג) מאפשר לכוון את הפרמטרים של הצג (בהירות, איזון צבעים וכן הלאה) באמצעות התכונה במחשב.</p> <p>ניתן להפוך תכונה זו ללא זמינה על ידי בחירה באפשרות Disable (הפוך ללא זמין).</p> <p>לקבלת חוויית משתמש מיטבית ולשיפור ביצועי הצג, הפוך את התכונה לזמינה.</p>  <p style="text-align: right;">⬆ ⬇ ✓ ⬅</p>	<b>DDC/CI</b>	
<p>מסייע למנוע מקרים של צריבת תמונה קלה. כתלות ברמת הצריבה, ייתכן שפעולת התוכנית תימשך זמן מה. כדי להתחיל ב-LCD conditioning (תיקון צריבת תמונה), לחץ על <b>Enable</b> (הפוך לזמין).</p>  <p style="text-align: right;">⬆ ⬇ ✓ ⬅</p>	<b>LCD Conditioning</b> <b>(תיקון צריבת תמונה)</b>	
<p>איפוס כל ההגדרות של התפריט <b>Others</b> (אחרים) settings (הגדרות) לערכי ברירת המחדל.</p>	<b>Reset Other</b> <b>(איפוס הגדרות אחרות)</b>	
<p>איפוס כל ההגדרות של תפריט המסך לערכי ברירת המחדל.</p>	<b>Factory Reset</b> <b>(איפוס להגדרות ברירת המחדל)</b>	

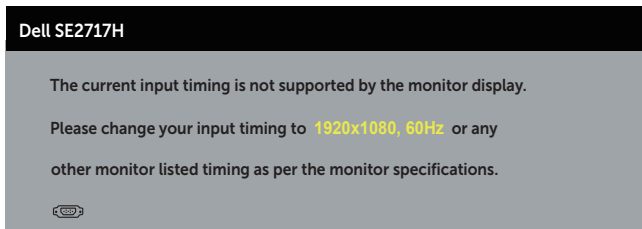
הערה: לצג יש תכונה מובנית שמכיילת אוטומטית את רמת הבהירות כדי לפצות על התיישנות ה-Led. 

## הודעות אזהרה בתפריט המסך

כאשר התכונה **Dynamic Contrast (ניגודיות דינמית)** זמינה (במצבים המוגדרים מראש האלה): **Game (משחק)** או **Movie (רט)**, לא ניתן לבצע כוונון ידני של הבהירות.

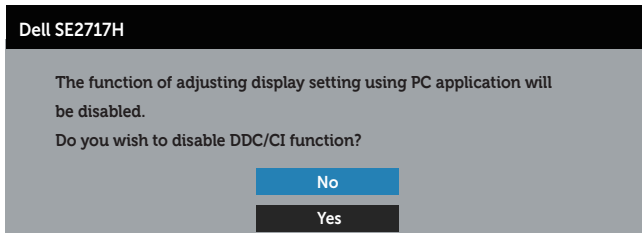


אם הצג אינו תומך ברזולוציית תצוגה מסוימת, ההודעה הבאה תוצג:



משמעות הדבר היא שהצג אינו מצליח להסתנכרן עם האות שמגיע מהמחשב. עיין בפרק **מפרט הצג** לקבלת טווחי התדרים האופקיים והאנכיים שניתן להשתמש בהם בצג זה. המצב המומלץ הוא 1920x1080.

לפני הפיכת הפונקציה **DDC/CI** ללא זמינה, ההודעה הזו תוצג:



כשהצג עובר ל-**Power Save Mode (מצב חיסכון בצריכת חשמל)**, ההודעה הזו תוצג:



אם תלחץ על לחצן כלשהו פרט ללחצן ההפעלה, ההודעות האלה יוצגו בהתאם לכניסה שנבחרה:


### Dell SE2717H

 **No VGA signal from your device.**

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.  
If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.

אם כבל HDMI או VGA אינו מחובר, תוצג תיבת דו-שיח צפה דומה לזו שבהמשך. הצג יעבור למצב חיסכון בצריכת חשמל לאחר 4 דקות אם לא יהיה שינוי בתמונה.

### Dell SE2717H

 **No VGA Cable**


The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

IX

### Dell SE2717H

 **No HDMI Cable**

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.



[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

למידע נוסף, ראה [פתרון בעיות](#).

# התקנת הצג

## הגדרת הרזולוציה המקסימלית

להגדרת הרזולוציה המרבית של הצג:

ב-7 Windows, Windows 8, Windows 8.1 ו-10 Windows:

1. ב-8 Windows ו-8.1 Windows בלבד, בחר באריח 'שולחן העבודה' כדי לעבור לשולחן עבודה קלאסי.
  2. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ולחץ על **Screen Resolution (רזולוציית המסך)**.
  3. פתח את הרשימה הנפתחת של רזולוציות המסך ובחר באפשרות **1920 x 1080**.
  4. לחץ על **OK (אישור)**.
- אם האפשרות 1920 x 1080 לא מופיעה, ייתכן שיהיה צורך לעדכן את מנהל ההתקן של כרטיס המסך. בהתאם למחשב, בצע אחת מהפעולות האלה.
- אם ברשותך מחשב שולחני או נייד של Dell:

- עבור לאתר [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), הזן את תגית השירות שקיבלת, והורד את מנהל ההתקן העדכני עבור כרטיס המסך.
- אם המחשב שברשותך אינו מתוצרת Dell (נייד או שולחני):
- עבור לאתר התמיכה של המחשב והורד את מנהלי ההתקן העדכניים של כרטיס המסך.
- עבור לאתר האינטרנט של כרטיס המסך והורד את מנהלי ההתקן העדכניים.

## אם ברשותך מחשב נייד או מחשב נייד מתוצרת Dell עם גישה לאינטרנט

1. בקר בכתובת [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), הזן את תגית השירות שקיבלת והורד את מנהל ההתקן העדכני עבור כרטיס המסך.
2. לאחר שהתקנת את מנהלי ההתקן עבור כרטיס המסך, נסה שוב להגדיר את הרזולוציה ל-**1920 x 1080**.

**הערה:** אם לא הצלחת להגדיר את הרזולוציה ל-**1920 x 1080**, פנה ל-Dell לקבלת פרטים על כרטיס מסך שתומך ברזולוציות האלה.

## אם יש ברשותך מחשב שולחני, מחשב נייד או כרטיס מסך שאינו מתוצרת Dell

ב-7 Windows, Windows 8, Windows 8.1 ו-10 Windows:

1. ב-8 Windows ו-8.1 Windows בלבד, בחר באריח 'שולחן העבודה' כדי לעבור לשולחן עבודה קלאסי.
2. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ובחר באפשרות **Personalization (התאמה אישית)**.
3. לחץ על **Change Display Settings (שינוי הגדרות תצוגה)**.
4. לחץ על **Advanced Settings (הגדרות מתקדמות)**.
5. זהה את ספק כרטיס המסך מהתיאור שבחלק העליון של החלון (לדוגמה NVIDIA, ATI, Intel וכדומה).
6. חפש מנהל התקן מעודכן באתר האינטרנט של ספק כרטיס המסך (לדוגמה, <http://www.ATI.com> או <http://www.AMD.com>).
7. לאחר שהתקנת את מנהלי ההתקן עבור כרטיס המסך, נסה שוב להגדיר את הרזולוציה ל-**1920 x 1080**.

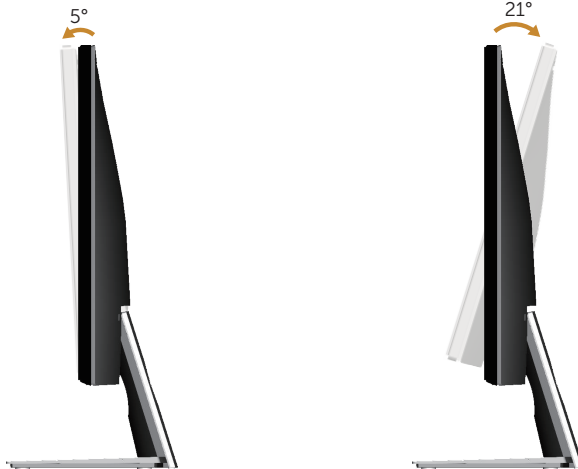
**הערה:** אם לא הצלחת להגדיר את הרזולוציה המומלצת, פנה ליצרן המחשב או רכוש כרטיס מסך שתומך ברזולוציה זו.


## שימוש בהטיה

**הערה:** מוצר זה מיועד לשימוש עבור צג עם מעמד. אם רכשת מעמד אחר, עיין במדריך ההתקנה שלו לקבלת הוראות התקנה.

## הטיה

**הערה:** המעמד מגיע נפרד מהצג.



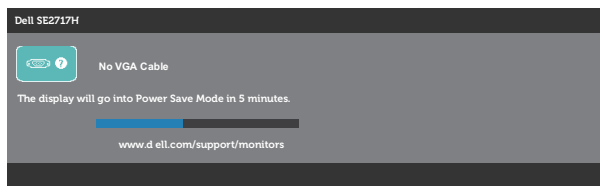
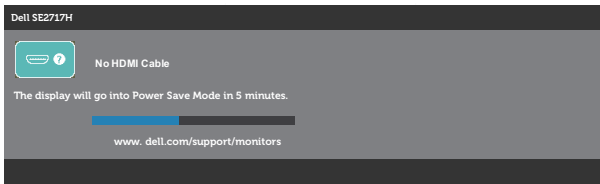
**אזהרה:** לפני שתתחיל לבצע פעולה כלשהי בסעיף זה, קרא ופעל בהתאם להוראות הבטיחות. 


## בדיקה עצמית

הצג כולל תכונת בדיקה עצמית אשר מוודאת כי הוא תקין. אם הצג והמחשב מחוברים בצורה תקינה אך המסך נשאר חשוך, הפעל את הבדיקה העצמית של הצג על ידי ביצוע הפעולות האלה:

1. כבה את המחשב ואת הצג.
2. נתק את כל כבלי הווידאו מהצג. כך המחשב לא יהיה מעורב.
3. הדלק את הצג.

אם הצג תקין, הוא יאתר שאין אות ואחת מההודעות הבאות תוצג. במצב בדיקה עצמית, נורית ההפעלה תישאר לבנה.

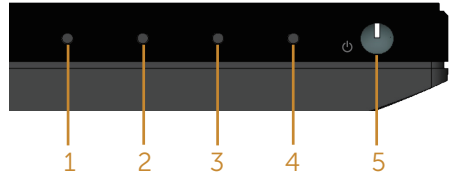


- הערה:**  תיבה זו מוצגת גם בזמן פעולה רגילה של המערכת, אם כבל הווידאו מתנתק או ניזוק.
4. כבה את הצג וחבר בחזרה את כבל הווידאו; לאחר מכן, הדלק את הצג ואת המחשב.
- אם הצג נותר חשוך אחרי שחיברת בחזרה את הכבלים, בדוק את כרטיס המסך והמחשב שלך.

## כלי אבחון מובנה

לצג יש כלי אבחון מובנה שבעזרתו תוכל לבדוק אם התקלות שאתה חווה קשורות לצג או למחשב ולכרטיס המסך שלו.

**הערה:** תוכל להפעיל את האבחון המובנה 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 לחיצה ממושכת על הלחצן 1 במשך 5 שניות. כעת יוצג מסך אפור.
  4. בדוק בעיון את המסך ונסה לאתר חריגות.
  5. לחץ שוב על לחצן 1 שתחתית הצג. 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 1.
- אם לא זיהית חריגות במסך כאשר השתמשת בכלי האבחון המובנה, הצג תקין. בדוק את כרטיס המסך ואת המחשב.

## בעיות נפוצות

הטבלה שלהלן מכילה מידע כללי לגבי בעיות נפוצות בצג ופתרונות אפשריים:

הבעיה	פתרונות אפשריים
אין תמונה/נורית ההפעלה כבויה	<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>• בדוק אם לחצן ההפעלה לחוץ.</li><li>• ודא שנבחר מקור הכניסה הנכון באמצעות הלחצן <a href="#">Input Source</a> (מקור כניסה).</li></ul>
אין תמונה/נורית ההפעלה דולקת	<ul style="list-style-type: none"><li>• הגדל 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>• הפעל את האבחון המובנה.</li><li>• ודא שנבחר מקור הכניסה הנכון באמצעות הלחצן <a href="#">Input Source</a> (מקור כניסה).</li></ul>
מיקוד גרוע	<ul style="list-style-type: none"><li>• אל תשתמש בכבלים מאריכים לוויידאו.</li><li>• אפס את הצג ל- <b>Factory Settings (Factory Reset)</b> (הגדרות ברירת המחדל של היצרן).</li><li>• שנה את רזולוציית הווידאו ליחס גובה-רוחב נכון.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• וידאו רועד/קופץ</li> <li>• אפס את הצג ל- Factory Settings (<b>Factory Reset</b>) (הגדרות ברירת המחדל של היצרן).</li> <li>• בדוק את תנאי הסביבה.</li> <li>• שנה את מיקום הצג ובדוק אותו בחדר אחר.</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• הדלק וכבה את הצג.</li> <li>• פיקסלים שכבויים תמידית הם פגם טבעי שעשוי להתקיים בטכנולוגיית LCD.</li> <li>• למידע נוסף על איכות הצגים ומדיניות הפיקסלים של Dell, גלוש לאתר התמיכה של Dell בכתובת: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a></li> </ul>	פיקסלים חסרים
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• הדלק וכבה את הצג.</li> <li>• פיקסלים שכבויים תמידית הם פגם טבעי שעשוי להתקיים בטכנולוגיית LCD.</li> <li>• למידע נוסף על איכות הצגים ומדיניות הפיקסלים של Dell, גלוש לאתר התמיכה של Dell בכתובת: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a></li> </ul>	פיקסלים "תקועים"
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג ל- Factory Settings (<b>Factory Reset</b>) (הגדרות ברירת המחדל של היצרן).</li> <li>• כוונן את הבהירות ואת הניגודיות בתפריט המסך.</li> </ul>	בעיות בהירות
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג ל- Factory Settings (<b>Factory Reset</b>) (הגדרות ברירת המחדל של היצרן).</li> <li>• כוונן את בקרות המיקום האופקי והאנכי בתפריט המסך.</li> </ul>	עיוות גאומטרי
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג ל- Factory Settings (<b>Factory Reset</b>) (הגדרות ברירת המחדל של היצרן).</li> <li>• בצע בדיקה עצמית לצג כדי לבדוק אם הקווים מופיעים גם במצב בדיקה עצמית.</li> <li>• בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו.</li> <li>• הפעל את האבחון המובנה.</li> </ul>	קווים אופקיים/אנכיים



בעיות סנכרון	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג ל- <b>Factory Settings (Factory Reset)</b> (הגדרות ברירת המחדל של היצרן).</li> <li>• בצע בדיקה עצמית לצג כדי לבדוק אם המסך המעורבל מופיע גם במצב בדיקה עצמית.</li> <li>• בדוק אם ישנם פגמים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו.</li> <li>• הפעל מחדש את המחשב במצב בטוח.</li> </ul>
בעיות שקשורות בבטיחות	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אל תבעול פעולות לפתרון בעיות.</li> <li>• פנה מיד ל-Dell.</li> </ul>
בעיות חוזרות ונשנות	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ודא שכבל הווידאו מחובר היטב בין הצג למחשב.</li> <li>• אפס את הצג ל- <b>Factory Settings (Factory Reset)</b> (הגדרות ברירת המחדל של היצרן).</li> <li>• בצע בדיקה עצמית לצג כדי לבדוק אם הבעיה החוזרת מופיעה גם במצב בדיקה עצמית.</li> </ul>
צבע חסר	<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 פגמים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו.</li> </ul>
צבע שגוי	<ul style="list-style-type: none"> <li>• שנה את <b>Color Setting Mode (מצב הגדרות צבעים)</b> בתפריט <b>Color Settings (הגדרות צבעים)</b> ל-<b>Graphics (גרפיקה)</b> או <b>Video (וידאו)</b> כתלות ביישום.</li> <li>• נסה <b>Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש)</b> שונים בתפריט המסך <b>ColorSettings (הגדרות צבעים)</b>. כוונן את ערך ה-<b>R/G/B</b> ב-<b>Custom Color (צבע מותאם אישית)</b> בתפריט <b>Color settings (הגדרות הצבעים)</b>.</li> <li>• שנה את האפשרות <b>Input Color Format (תבנית צבע כניסה)</b> ל-<b>RGB</b> או <b>YPbPr</b> בתפריט המסך <b>Color settings (הגדרות צבעים)</b>.</li> <li>• הפעל את האבחון המובנה.</li> </ul>
תמונה סטטית נשארת בתצוגה למשך זמן רב	<ul style="list-style-type: none"> <li>• השתמש בתכונה <b>Power Management (חיסכון בצריכת חשמל)</b> לכיבוי הצג כשאינו בשימוש (<b>לקבלת פרטים נוספים, ראה מצבי ניהול צריכת חשמל</b>).</li> <li>• לחלופין, השתמש בשומר מסך משתנה.</li> </ul>
תמונה מרצדת או מטושטשת	<ul style="list-style-type: none"> <li>• שנה את הערך של <b>Response Time (זמן תגובה)</b> בתפריט <b>Display (תפריט התצוגה)</b> לאפשרות <b>Fast (מהיר)</b> או <b>Normal (רגיל)</b> בהתאם לשימוש.</li> </ul>

## בעיות ספציפיות למוצר

פתרונות אפשריים	בעיות ספציפיות
-----------------	----------------

<ul style="list-style-type: none"> <li>• בדוק את ההגדרה <b>Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)</b> בתפריט המסך <b>Display Settings</b> (הגדרות <b>תצוגה</b>).</li> <li>• אפס את הצג ל- <b>Factory Settings (Factory Reset)</b> (הגדרות ברירת המחדל של היצרן).</li> </ul>	<p>תמונת המסך קטנה מדי</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• כבה את הצג, נתק את כבל החשמל, חבר אותו בחזרה והדלק את הצג.</li> <li>• בדוק אם תפריט המסך נעול. במידה וכן, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן התפריט במשך 10 שניות כדי לפתוח את הנעילה. (למידע נוסף, ראה את <b>Lock</b>).</li> </ul>	<p>לא ניתן לכוונן את הצג באמצעות הלחצנים בתחתית הצג</p>
<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 המתנה או מצב שינה.</li> <li>• בדוק אם כבל הווידאו מחובר היטב. נתק וחבר את כבל הווידאו מחדש במידת הצורך.</li> <li>• הפעל מחדש את המחשב או את נגן הווידאו.</li> </ul>	<p>אין אות כניסה כאשר לוחצים על הלחצנים</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בתקליטורי DVD שונים יש הבדל בין תבניות וידאו שונות (<b>יחס גובה-רוחב</b>) ולכן ייתכן שהתצוגה תהיה במסך מלא.</li> <li>• הפעל את האבחון המובנה.</li> </ul>	<p>התמונה אינה ממלאת את המסך</p>

אזהרה: הוראות בטיחות

**⚠️** אזהרה: השימוש בבקורות, כוונונים או בנהלים שאינם מצוינים בתיעוד זה עלול לגרום להתחשמלות, לסכנות חשמליות, ו/או לסכנות מכניות. לקבלת מידע בנוגע להוראות הבטיחות, עיין במדריך המוצר.

## הודעות תאימות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע רגולטורי נוסף

לקבלת הודעות FCC ומידע נוסף אודות תקינה, בקר באתר התאימות בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## יצירת קשר עם Dell

לקוחות בארצות הברית יכולים לפנות בטלפון (800-999-3355) **800-WWW-DELL**.

**✍️ הערה:** אם אין ברשותך חיבור אינטרנט פעיל, תוכל לקבל מידע נוסף ליצירת קשר בחשבונית הרכישה, בתלוש הארזה, בחשבון או בקטלוג המוצרים של Dell.

Dell מציעה מספר אפשרויות לקבלת שירות ותמיכה באינטרנט ובטלפון. הזמינות משתנה כתלות בארץ ובמוצר, וייתכן ששירותים מסוימים לא יהיו זמינים באזורך.

לקבלת תוכן תמיכה מקוון לצג:

1. בקר בכתובת [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

לפנייה ל-Dell לצורך מכירה, תמיכה טכנית או שירות לקוחות:

1. בקר בכתובת [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

2. בחר במדינה או באזור שבהם אתה נמצא בתפריט הנפתח **Choose A Country/Region** (בחר מדינה/אזור) שבתחתית הדף.

3. לחץ על **Contact Us** (צור קשר) בצד שמאל של הדף.

4. בחר בשירות או בקישור התמיכה המתאימים לפי הצורך.

5. בחר בדרך הנוחה לך ליצירת קשר עם Dell.

**⚠️** אזהרה: אם הצג כולל מסגרת מבריקה, מומלץ לשקול היטב היכן להניח אותו, כיוון שהמסגרת המבריקה עלולה להחזיר אור ממקורות אור ומשטחים בהירים בסביבת המסך.