

# מדריך למשתמש

Dell P1914S

מס' דגם: P1914S

דגם רגולטורי: P1914Sf



הערה: הערה מציינת מידע חשוב שיסייע לך לשפר את השימוש בצג.  
זהירות: זהירות מציינת נזק פוטנציאלי לחומרה או איבוד נתונים במקרה של אי ציות להוראות.  
אזהרה: אזהרה מציינת סכנת נזק לרכוש, פציעה או מוות.



© 2013 Dell Inc. כל הזכויות שמורות.

המידע במסמך זה עשוי להשתנות ללא הודעה מראש. העתקה בצורה כלשהי של החומר ללא אישור בכתב של Dell Inc. אסורה בתכלית האיסור.

**סימנים מסחריים שבשימוש בטקסט זה:** Dell והלוגו של DELL הם סימנים מסחריים של חברת Dell Inc. ו-Microsoft Windows הם סימני מסחר רשומים או סימנים מסחריים של חברת Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או בארצות נוספות.

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.

7 – 2016 מהדורה A05

# תוכן

6	מדריך למשתמש עבור Dell Display Manager
6	סקירה כללית
6	שימוש בתיבת הדו-שיח Quick Settings (הגדרות מהירות)
7	הגדרת תכונות תצוגה בסיסיות
7	הקצאת מצבים מוגדרים מראש ליישומים
9	החלת תכונות חיסכון בצריכת אנרגיה
10	אודות הצג
10	תוכן האריזה
11	תכונות המוצר
12	זיהוי חלקים ובקורות
14	מפרט הצג
14	מצבי ניהול צריכת חשמל
16	הקצאות פינים
19	ממשק USB (Universal Serial Bus)
20	יכולת "הכנס הפעל"
21	מפרט לוח שטוח
22	מפרטי רזולוציות
22	מפרט חשמלי
23	מצבי תצוגה מוגדרים מראש
23	מאפיינים פיזיים
24	תנאי סביבה
25	איכות צג ה-LCD ומדיניות פיקסלים
25	הנחיות לתחזוקה

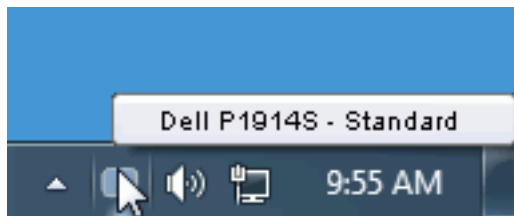
25.	טיפול בצג
<b>26.</b>	<b>התקנת הצג</b>
26.	חיבור הצג
27.	חיבור הצג
27.	חיבור כבל VGA כחול
27.	חיבור כבל DVI לבן
28.	חיבור כבל DisplayPort שחור
28.	חיבור כבל USB
29.	סידור הכבלים
29.	חיבור מכסה הכבלים
30.	הסרת מעמד הצג
31.	התקנה על הקיר (אופציונלית)
<b>32.</b>	<b>הפעלת הצג</b>
32.	הפעלת הצג
32.	שימוש בבקורות שבלוח הקדמי
33.	מקשים בלוח הקדמי
34.	שימוש בתפריט המסך (OSD)
34.	גישה למערכת התפריטים
44.	OSD Messages (הודעות תפריט המסך)
47.	הגדרת רזולוציה מרבית
48.	שימוש במתקן ההטיה, במעמד המסתובב ובתוספת האנכית
48.	הטיה, סיבוב
49.	פתיחה אנכית
50.	סיבוב הצג
51.	כיוון הגדרות הסיבוב של התצוגה

<b>52</b>	<b>פתרון בעיות</b>
52.	בדיקה עצמית
53.	אבחון מובנה
54.	בעיות נפוצות
56.	בעיות ספציפיות למוצר
57.	בעיות ספציפיות בממשק USB (Universal Serial Bus)
<b>58</b>	<b>נספח</b>
58.	הודעות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע נוסף על תקינה
58.	פנייה ל-Dell
<b>59</b>	<b>התקנת הצג</b>
59.	קביעת רזולוציית התצוגה כ-1024 x 1280 (מקסימלי)
60	אם ברשותך מחשב נייד או נישא מתוצרת Dell עם גישה לאינטרנט
60.	אם יש ברשותך מחשב שולחני, מחשב נייד או כרטיס מסך שאינו מתוצרת Dell

# מדריך למשתמש עבור Dell Display Manager

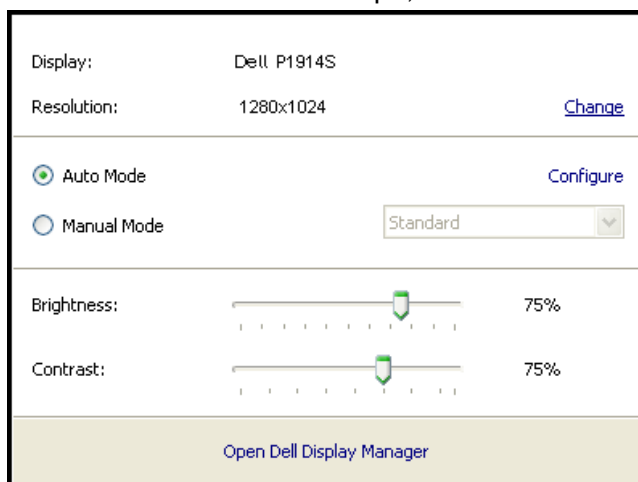
## סקירה כללית

Dell Display Manager הוא יישום Windows לניהול צג או קבוצת צגים. יישום זה מאפשר כוונן ידני של התמונה המוצגת, הקצאת הגדרות אוטומטיות, ניהול צריכת החשמל, סיבוב התמונה ותכונות נוספות בדגמים נבחרים של Dell. לאחר ההתקנה, Dell Display Manager יפעל בכל הפעלה של המערכת ויוסיף סמל למגש ההודעות. ניתן להציג פרטים אודות הצגים המחוברים על ידי העברת הסמן מעל לסמל שבמגש ההודעות.



## שימוש בתיבת הדו-שיח Quick Settings (הגדרות מהירות)

לחיצה על סמל Dell Display Manager במגש ההודעות תפתח את תיבת הדו-שיח Quick Settings (הגדרות מהירות). אם מחוברים מספר צגי Dell למערכת, ניתן לבחור צג ספציפי מהתפריט. בתיבת הדו-שיח Quick Settings (הגדרות מהירות) ניתן לכוון בנוחיות את רמות הבהירות והניגודיות של הצג, ניתן לבחור ידנית מצבים קבועים מראש או לבחור מצב אוטומטי, וכן לשנות את הרזולוציה.

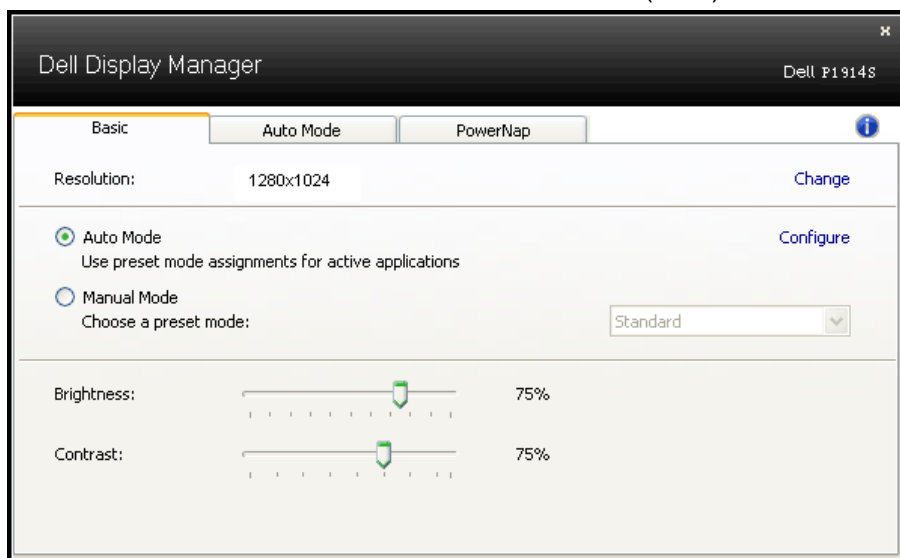


מתיבת הדו-שיח Quick Settings (הגדרות מהירות) ניתן גם לגשת אל ממשק המשתמש המתקדם של Dell Display Manager ולהפעיל ממנו תכונות בסיסיות, להגדיר Auto Mode (מצב אוטומטי) ולגשת לתכונות נוספות.

## הגדרת תכונות תצוגה בסיסיות

ניתן להחיל ידנית מצב קבוע מראש (Preset Mode) מהתפריט בכרטיסייה Basic (בסיסי). לחלופין, ניתן לאפשר גם Auto Mode (מצב אוטומטי). Auto Mode (מצב אוטומטי) מחיל אוטומטית מצבים מוגדרים מראש כאשר יישומים מסוימים פעילים. הודעה שתוצג למספר רגעים תציין את המצב הנוכחי שהוגדר מראש כל אימת שהוא משתנה.

ניתן לכוונן גם את ערכי הבהירות (Brightness) והניגודיות (Contrast) של הצג בכרטיסייה Basic (בסיסי).

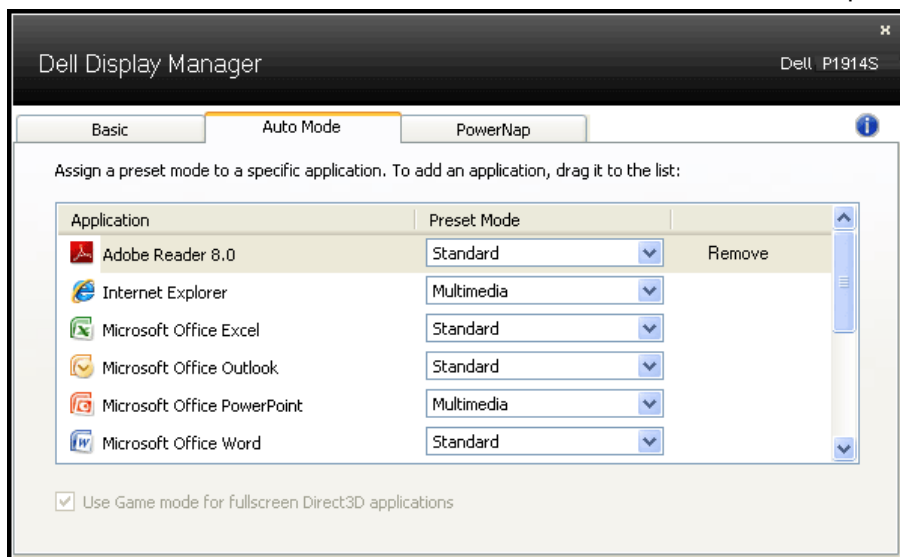


## הקצאת מצבים מוגדרים מראש ליישומים

הכרטיסייה Auto Mode (מצב אוטומטי) מאפשרת לך לשייך מצב מוגדר מראש ליישום ספציפי ולהחיל אותו אוטומטית. כאשר Auto Mode (מצב אוטומטי) זמין, Dell Display Manager יעבור אוטומטית למצב המוגדר מראש המתאים כל עוד היישום המשוויר מופעל. ה-Preset Mode (מצב מוגדר מראש) המשוויר ליישום ספציפי עשוי להיות זהה בכל הצגים שמחוברים למחשב, או שונה בין צגים שונים.

התצורה של Dell Display Manager מוגדרת מראש עבור יישומים נפוצים רבים. כדי להוסיף יישום חדש לרשימת השיוכים, פשוט גרור את היישום משולחן העבודה, מתפריט ההתחלה של Windows או ממקום אחר כלשהו, ושחרר אותו ברשימה הנוכחית.

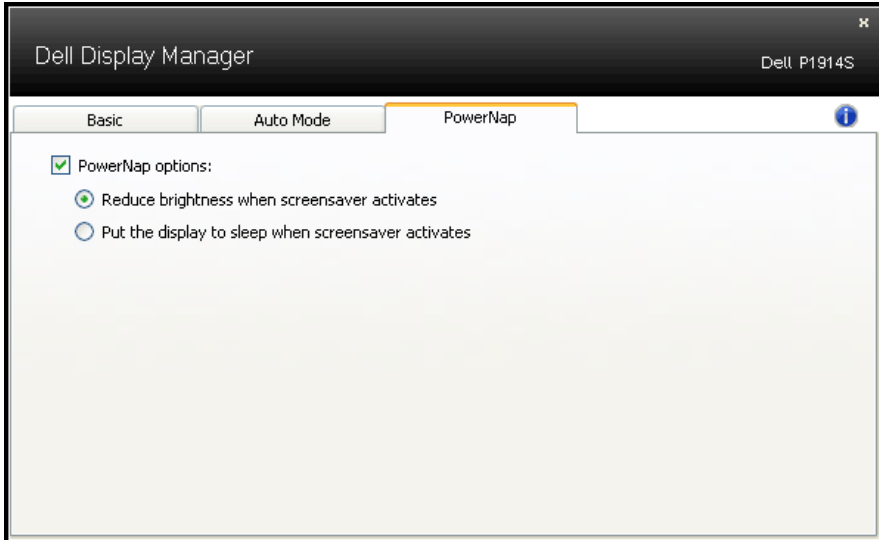
**הערה:** שיוכים של Preset Mode (מצב מוגדר מראש) המיועדים לאצוות של קבצים, קובצי Script וטוענים, כמו גם לקבצים שאינם קובצי הפעלה, כגון ארכיוני zip או קבצים ארוזים, אינם נתמכים ולא יפעלו.





## החלת תכונות חיסכון בצריכת אנרגיה

בדגמי Dell הנתמכים, הכרטיסייה PowerNap תהיה זמינה ובה ניתן יהיה לקבוע אפשרויות לחיסכון בצריכת האנרגיה. כאשר שומר המסך של יופעל, ניתן יהיה להגדיר אוטומטית את Brightness (בהירות) של הצג לרמת מינימום או להעביר את הצג למצב שינה כדי לחסוך חשמל.




## תוכן האריזה

הצג שרכשת מגיע עם כל הרכיבים המוצגים להלן. ודא שקיבלת את כל הרכיבים. אם חסר רכיב כלשהו, **פנייה ל-Dell**.

**הערה:** פריטים מסוימים הם אופציונליים וייתכן שלא יצורפו לצג. ייתכן שלא ניתן יהיה להשתמש בתכונות או במדיות מסוימות במדינות מסוימות.

**הערה:** להתקנה עם כל מעמד אחר, עיין במדריך המתאים של התקנת המעמד.

**הערה:** צג P1914S הינו נקי מ-BFR/PVC (נטול הלוגן) לא כולל כבלים חיצוניים.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• צג</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• מעמד</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• מכסה כבלים</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• כבל מתח (משתנה בין ארצות)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• כבל VGA</li> </ul>	

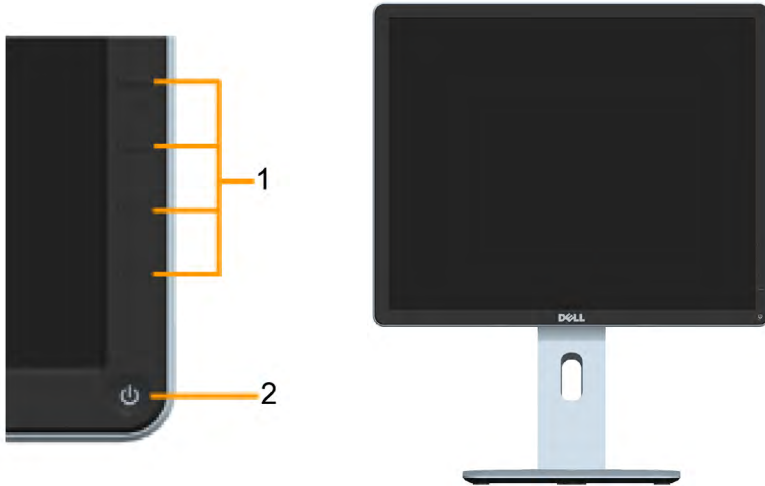
<ul style="list-style-type: none"> <li>• כבל DisplayPort (DP)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• כבל USB upstream (מאפשר שימוש ביציאות USB שבצג)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• תקליטור מנהלי התקן ותיעוד</li> <li>• מדריך התקנה מקוצר</li> <li>• מידע אודות המוצר ובטיחות</li> </ul>	

## תכונות המוצר

- לצג השטוח Dell P1914S תצוגת TFT LCD עם מטריצה פעילה. בין התכונות של הצג: P1914S: 48.00 ס"מ (19.0 אינץ') אלכסון תמונה גלויה, רזולוציה 1024 x 1280, וכן תמיכת מסך מלא ברזולוציות נמוכות יותר.
- זווית צפייה רחבה המאפשרת צפייה ממצב ישיבה או עמידה, או תוך כדי תנועה מצד לצד.
- אפשרויות לכיוון הטיה, תנועה אנכית וסיבוב.
- נועל מעמד.
- מעמד ניתן להסרה וחורי התקנה 100 מ"מ תואמי VESA (Video Electronics Standards Association) לפתרונות התקנה גמישים.
- יכולת הכנס-הפעל, מותנית בתמיכה במערכת.
- כוונן תפריט מסך (OSD) להגדרה קלה ולאופטימיזציה של המסך.
- תקליטור תיעוד ותוכנה עם קובץ מנהל התקן (INF), קובץ התאמת צבעים (ICM) ותוכנת Dell Display Manager ותיעוד מוצר.
- חריץ נעילת אבטחה.
- יכולת ניהול נכסים.
- תוכנת Dell Display Manager מצורפת (בתקליטור המצורף לצג).
- נקי מ-BFR/PVC (נטול הלוגן) לא כולל כבלים חיצוניים.
- תואם TCO.
- מד אנרגיה מציג בזמן אמת את רמת האנרגיה הנצרכת על ידי הצג.

## זיהוי חלקים ובקורות

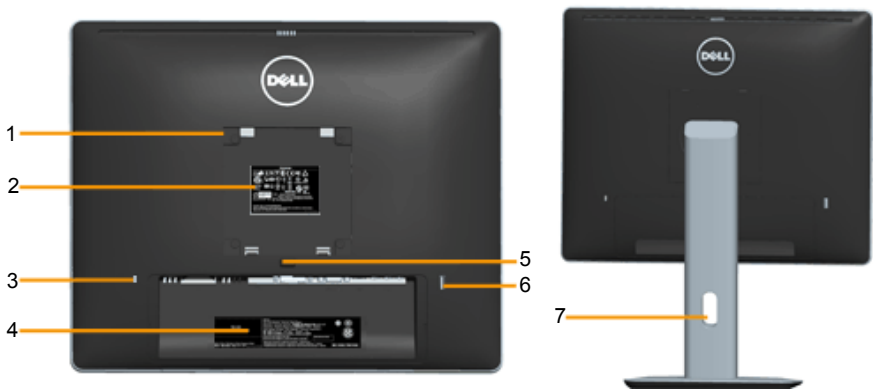
### מבט קדמי



בקורות הפנל הקדמי

1.	לחצני פונקציות (לפרטים נוספים, ראה <u>הפעלת הצג</u> )
2.	לחצן הפעלה/כיבוי (עם נורית חיווי)

### מבט מאחור

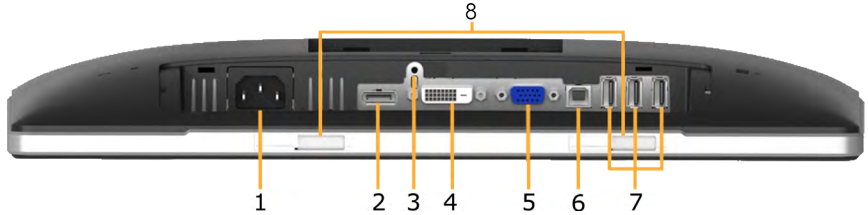


מבט אחורי עם מעמד הצג

תווית	תיאור	שימוש
1	חורי התקנה VESA (100 מ"מ)	להתקנת הצג.
2	תווית דירוג תקינה	מפרטת את אישורי התקינה.
3	חריץ נעילת אבטחה	נעל את הצג באמצעות מנעול אבטחה (מנעול האבטחה אינו מצורף).
4	תווית מספר סידורי בברקוד	היעזר בתווית זו אם תרצה ליצור קשר עם Dell לקבלת עזרה טכנית.
5	לחצן שחרור מעמד	משחרר את המעמד מהצג.
6	יציאת USB downstream	חבר התקן אחסון USB. תוכל להשתמש במחשב זה רק לאחר חיבור כבל USB למחשב ומחבר USB Upstream לצג.
7	פתח לכבלים	משמש לניתוב הכבלים דרך הפתח.

## מבט מהצד





תווית	תיאור	שימוש
1	מחבר לכבל חשמל AC	לחיבור כבל החשמל של הצג.
2	מחבר DisplayPort	לחיבור המחשב אל הצג באמצעות כבל DisplayPort.
3	תכונת נועל מעמד.	לנעילת המעמד אל הצג באמצעות בורגי מכונה 6 x M3 מ"מ (הברגים אינם מצורפים)
4	מחבר DVI	לחיבור המחשב אל הצג באמצעות כבל DVI.
5	מחבר VGA	לחיבור המחשב אל הצג באמצעות כבל VGA.
6	יציאת USB upstream	חבר את כבל USB שהגיע עם הצג אל הצג ואל המחשב. לאחר חיבור הכבל, תוכל להשתמש במחברי USB שעל הצג.
7	יציאת USB downstream	חבר התקן אחסון USB. תוכל להשתמש במחשב זה רק לאחר חיבור כבל USB למחשב ומחבר USB Upstream לצג.
8	Dell Soundbar תנתקהל מיצירח	ילוניציפואה Dell Soundbar רוביחל <b>הערה:</b> הסר את רצועת הפלסטיק המכסה את חריצי ההתקנה לפני קיבוע Dell soundbar.

## מפרט הצג

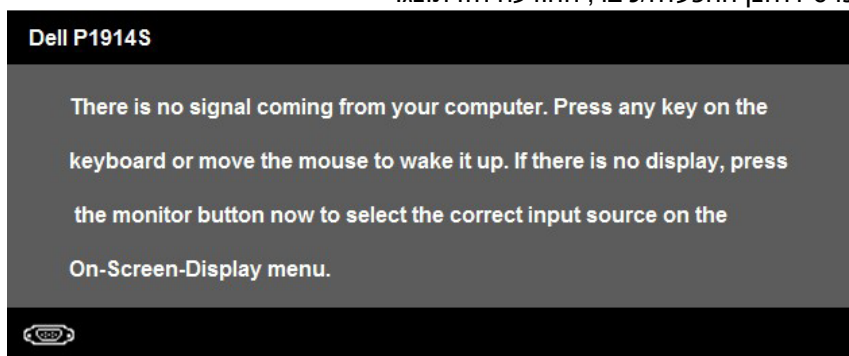
בסעיפים הבאים תקבל מידע על מצבים שונים של ניהול צריכת החשמל ותפקידי הפינים במחברים שונים של הצג.

### מצבי ניהול צריכת חשמל

אם אתה משתמש בכרטיס מסך תואם DPM או בתוכנה המותקנת במחשב של VESA, המסך יפחית באופן אוטומטי את צריכת החשמל שלו כאשר 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 הבאה מציגה את צריכת ההספק ואת האותות של תכונה אוטומטית זו לחיסכון בהספק:

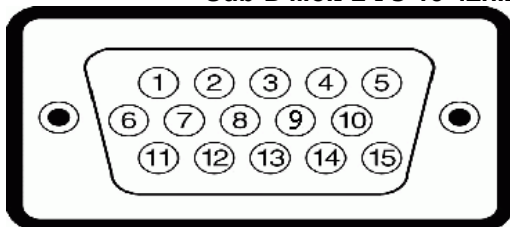
צריכת חשמל	נורית חיווי להפעלה	וידאו	סנכרון אנכי	סנכרון אופקי	מצבי VESA
37 W (מקסימום) ** 16 W (טיפוסי)	לבנה	פעיל	פעיל	פעיל	פעולה רגילה
פחות מ-0.5W	דולקת בלבן	ריק	לא פעיל	לא פעיל	מצב Active-off
פחות מ-0.5W *	כבוי	-	-	-	כבוי

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



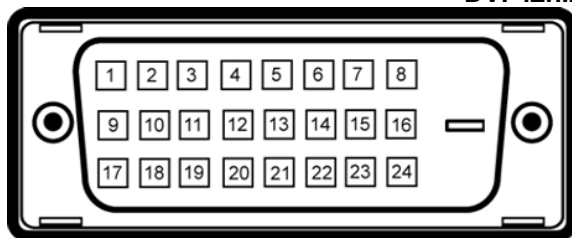
הפעל את המחשב ואת הצג כדי לגשת אל **תפריט המסך**.  
 \* ניתן לבטל לגמרי את צריכת ההספק במצב כבוי רק על ידי ניתוק כבל החשמל מהצג.  
 \*\* צריכת חשמל מרבית במצב ניגודיות והארה מרביים.

מחבר 15 פינים מסוג Sub-D



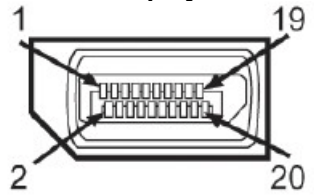
מספר פין	צד הצג, 15 פינים, של כבל האותות
1	וידאו - אדום
2	וידאו - ירוק
3	וידאו - כחול
4	GND
5	בדיקה עצמית
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-sync
11	GND
12	נתוני DDC
13	סנכרון אופקי
14	סנכרון אנכי
15	שעון DDC






מספר פין	צד 24 פינים של כבל האותות
1	TMDS RX2-
2	TMDS RX2+
3	הארקת TMDS
4	צף
5	צף
6	שעון DDC
7	נתוני DDC
8	צף
9	TMDS RX1-
10	TMDS RX1+
11	הארקת TMDS
12	צף
13	צף
14	מתח +5V
15	בדיקה עצמית
16	זיהוי תקע פעיל
17	TMDS RX0-
18	TMDS RX0+
19	הארקת TMDS
20	צף
21	צף
22	הארקת TMDS
23	שעון TMDS+
24	שעון TMDS-

## מחבר DisplayPort



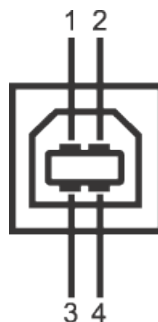
מספר פיין	צד 20 פינים של כבל האותות
1	ML0(p)
2	GND
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	GND
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	GND
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	GND
12	ML3(n)
13	GND
14	GND
15	AUX(p)
16	GND
17	AUX(n)
18	HPD
19	DP_PWR_Return
20	+3.3 V DP_PWR

## ממשק USB (Universal Serial Bus)

בסעיף זה תקבל פרטים אודות יציאות ה-USB הזמינות בצג.  
**הערה:** צג זה תומך בממשק High-Speed Certified USB 2.0. 

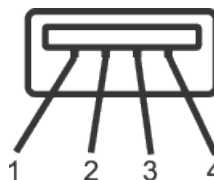
מהירות העברה	צד 4 פינים של המחבר
High speed	480 Mbps
Full speed	12 Mbps
Low speed	1.5 Mbps

### מחבר USB Upstream



מספר פין	קצב העברת נתונים
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	GND

### מחבר USB Downstream




מספר פין	קצב העברת נתונים
1	VCC

DMD	2
DPD	3
GND	4

### יציאות USB

- 1 upstream - אחורית
- 4 downstream - אחורית

**הערה:** לשימוש בתכונה USB 2.0 יש צורך במחשב תואם USB 2.0. 

**הערה:** ממשק ה-USB של הצג פועל רק כאשר הצג פעיל או במצב חיסכון בצריכת חשמל.   
אם תכבה את הצג ולאחר מכן תדליק אותו, ייתכן שייקח להתקנים המחוברים אליו זמן מה כדי לחזור לפעולה רגילה.

### יכולת "הכנס הפעל"

תוכל להתקין את הצג בכל מערכת תואמת הכנס-הפעל. הצג יספק למחשב באופן אוטומטי את נתוני זיהוי התצוגה המורחב (EDID) תוך שימוש בפרוטוקולי ערוץ נתוני תצוגה (DDC), ויאפשר למערכת להגדיר את עצמה ולמטב את הגדרות הצג. ברוב המקרים, התקנת הצג תבצע באופן אוטומטי. תוכל לבחור הגדרות שונות אם תרצה בכך.

מספר דגם	צג Dell P1914S
סוג מסך	מטריצה פעילה - TFT LCD
סוג לוח	מיתוג מסוג In Plane
מידות תצוגה גלויה:	
אלכסוני	480.0 מ"מ (19.0 אינץ')
אופקי	374.8 מ"מ (14.76 אינץ')
אנכי	299.8 מ"מ (11.80 אינץ')
גובה פיקסל	0.29 mm
זווית צפייה:	
אופקי	178° טיפוסי
אנכי	178° טיפוסי
הספק הארה	250 cd/m <sup>2</sup> (טיפוסי)
יחס ניגודיות	1000 ל-1 (טיפוסי)
ציפוי הצג	נגד סנוור עם ציפוי קשיח 3H
תאורה אחורית	מערכת פס תאורת LED
זמן תגובה	8ms טיפוסי (אפור לאפור)
עומק צבע	16.7 מיליון צבעים
לוח צבעים	83 % (טיפוסי) **

\*\* מכלול צבעים [P1914S] (טיפוסי) מבוסס על תקני הבדיקה (83%) CIE1976 ועל CIE1931 (72%).

מספר דגם	צג Dell P1914S
טווח סריקה	30 kHz עד 81 kHz (אוטומטי) 56 Hz עד 76 Hz (אוטומטי)
<ul style="list-style-type: none"> <li>אופקי</li> <li>אנכי</li> </ul>	
רזולוציה מוגדרת מראש מרבית	1024 x 1280 ב-60 Hz

מפרט חשמלי

מספר דגם	צג Dell P1914S
אותות כניסת וידאו	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RGB אנלוגי: 0.7 וולט <math>\pm</math> 5%, עכבת כניסה 75 אוהם</li> <li>• Digital DVI-D TMDS, 600 mV עבור כל קו דיפרנציאלי, קוטביות חיובית בעכבת כניסה 50 ohm.</li> <li>• תמיכה בכניסת אות DP 1.2*</li> </ul>
אותות כניסת סנכרון	סנכרון אופקי ואנכי בנפרד, רמת TTL ללא תלות בקוטביות, SOG (Composite SYNC בירוק)
מתח כניסה AC/תדר/זרם	VAC 100 עד 240 Hz/50 VAC או 60 Hz/1.2 A $\pm$ 3 Hz (מקסימום)
נחשול זרם	120 V : 30 A (מרבי) 240 V : 60 A (מרבי)

\*תומך במפרט (CORE) DP1.2 לא כולל (HBR2) High Bit Rate 2, Multi-, Fast AUX transaction, stream transport (MST), העברת סטריאו תלת ממדי, שמע HBR (או שמע בקצב נתונים גבוה).

הטבלה שלהלן מפרטת את המצבים המוגדרים מראש שעבורם מובטח גודל ומרכז התמונה:

קוטביות סנכרון (אופקית/ אנכית)	Pixel Clock (שעון פיקסלים) (MHz)	אנכי תדר (kHz)	אופקי תדר (kHz)	מצב תצוגה
+/-	28.3	70.0	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	60.0	64.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA, 1280 x 1024

מאפיינים פיזיים

הטבלה שלהלן מפרטת את המאפיינים הפיזיים של הצג:

צג Dell P1914S	מספר דגם
D-subminiature, מחבר כחול; DVI-D: מחבר לבן; DP, מחבר שחור	סוג מחבר
D-sub: אנלוגי, 15 פינים DVI-D: DVI-D, פינים מלאים דיגיטלי: DisplayPort, 20 פינים	סוג כבל אותות
499.7 מ"מ (19.67 אינץ')	מידות: (כולל מעמד) גובה (פרוש)
370.2 מ"מ (14.57 אינץ')	גובה (מקופל)
411.4 מ"מ (16.20 אינץ')	רוחב
180.0 מ"מ (7.09 אינץ')	עומק
336.4 מ"מ (13.24 אינץ')	מידות: (ללא מעמד) גובה

רוחב	411.4 מ"מ (16.20 אינץ')
עומק	46.5 מ"מ (1.83 אינץ')
מידות המעמד:	
גובה (פרוש)	399.7 מ"מ (15.74 אינץ')
גובה (מקופל)	354.2 מ"מ (13.94 אינץ')
רוחב	225.0 מ"מ (8.86 אינץ')
עומק	180.0 מ"מ (7.09 אינץ')
משקל:	
משקל כולל אריזה	6.57 ק"ג (14.45 פאונד)
משקל כולל מכלול המעמד וכבלים	5.12 ק"ג (11.26 פאונד)
משקל ללא מכלול המעמד (להתקנה על הקיר או עבור שיקולי התקנת VESA - ללא כבלים)	2.76 ק"ג (6.07 פאונד)
משקל מכלול המעמד	1.87 ק"ג (4.11 פאונד)

## תנאי סביבה

הטבלה הזו מפרטת את תנאי הסביבה להפעלת הצג:

מספר דגם	צג Dell P1914S
טמפרטורה	
<ul style="list-style-type: none"> <li>בפעולה</li> <li>לא בפעולה</li> </ul>	0 °C עד 40 °C (32 °F עד 104 °F) אחסון: -20°C עד 60°C (-4°F עד 140°F) הובלה: -20°C עד 60°C (-4°F עד 140°F)
לחות:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>בפעולה</li> <li>לא בפעולה</li> </ul>	10% עד 80% (ללא התעבות) אחסון: 5% עד 90% (ללא התעבות) הובלה: 5% עד 90% (ללא התעבות)
גובה	
<ul style="list-style-type: none"> <li>בפעולה</li> <li>לא בפעולה</li> </ul>	5,000 מטר (16,387 רגל) מרבי 12,191 מטר (40,000 רגל) מרבי
פיזור תרמי	
	126.3 BTU/שעה (מרבי) 54.6 BTU/שעה (טיפוסי)





## איכות צג ה-LCD ומדיניות פיקסלים

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 וחסרת צבע. כאשר הפיקסל דולק 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 עם 1 עד 5 פיקסלים קבועים נחשבת לרגילה ובתחום הסטנדרטים התחרותיים. לקבלת מידע נוסף, עבור לאתר התמיכה של Dell, בכתובת: <http://www.dell.com/support/monitors>

## הנחיות לתחזוקה

### טיפול בצג


**זהירות: קרא ופעל בהתאם להוראות 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 לציפוי האנטי-סטטי. אין להשתמש בבנזין, במדלל, באמוניה, בחומרי ניקוי שוחקים או באוויר דחוס.
- השתמש במטלית לחה ופושרת 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.

# התקנת הצג

## חיבור הצג

**הערה:** המעמד מגיע נפרד מהצג. 

**הערה:** מוצר זה מיועד לשימוש עבור צג עם מעמד. כאשר אתה רוכש מעמד מסוג אחר, עיין במדריך ההתקנה המתאים של המעמד לקבלת הוראות התקנה. 



לחיבור מעמד הצג:

1. הסר את הכיסוי והנח עליו את הצג.
2. התאם את שני חריצי ההנחיה שבחלק העליון של המעמד לחריצים שבגב הצג.
3. לחץ על המעמד עד שיינעל למקומו בנקישה.

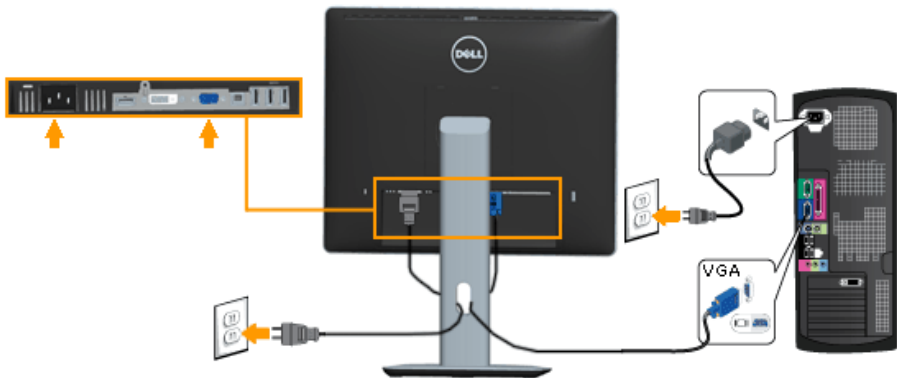
## חיבור הצג

⚠ אזהרה: לפני שתתחיל לבצע פעולה כלשהי בסעיף זה, קרא ופעל בהתאם הוראות בטיחות.

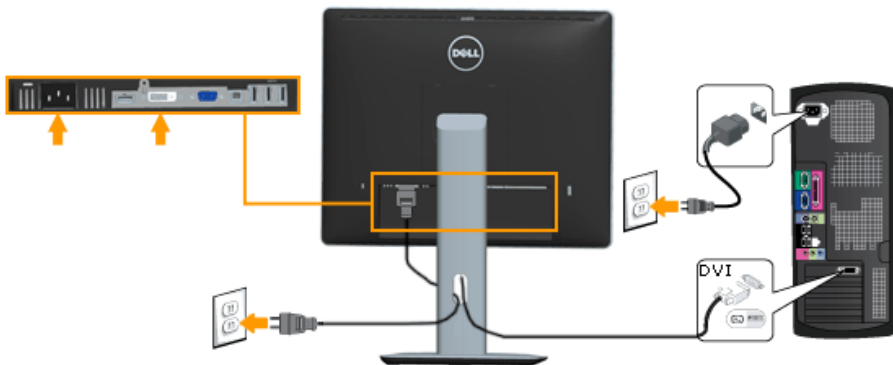
לחיבור הצג אל המחשב:

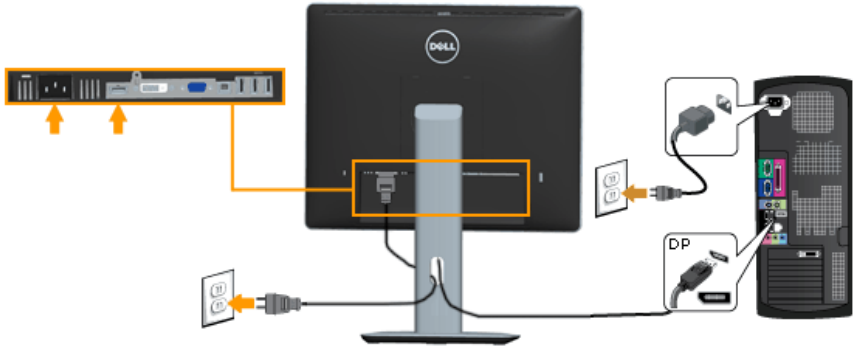
1. כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל.
2. חבר את הכבל עם המחבר הלבן (DVI-D דיגיטלי), הכחול (VGA אנלוגי) או השחור (DisplayPort) אל יציאת הווידאו המתאימה שבגב המחשב. אל תשתמש בשלושת הכבלים בו זמנית. השתמש בכל הכבלים רק אם הם מחוברים לשלושה מחשבים שונים עם כרטיסי מסך מתאימים.

### חיבור כבל VGA כחול



### חיבור כבל DVI לבן

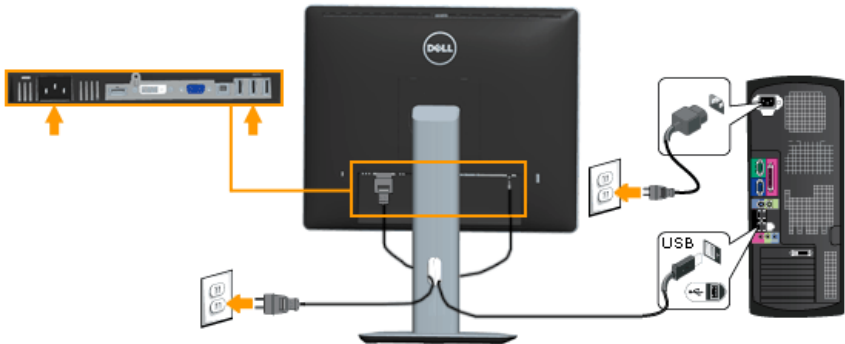




**הערה:** התרשימים מיועדים להמחשה בלבד. המראה במחשב עשוי להיות שונה. 

### חיבור כבל USB


- לאחר שסיימת לחבר את כבל DVI/VGA/DP, פעל בהתאם להוראות הבאות כדי לחבר את כבל ה-USB אל המחשב וכדי להשלים את הגדרות הצג:
1. חבר את יציאת ה-USB upstream (כבל מצורף) אל יציאת USB מתאימה במחשב. (לפרטים נוספים, ראה **מבט תחתון**.)
  2. חבר התקני USB ליציאת USB downstream שבמחשב.
  3. חבר את כבלי המתח של המחשב ושל הצג לשקעים סמוכים בקיר.
  4. הדלק את הצג ואת המחשב. אם מוצגת תמונה, ההתקנה הסתיימה. אם לא מוצגת תמונה, ראה סעיף **פתרון תקלות**.
  5. השתמש בחריץ הכבל שבמעמד הצג כדי לארגן את הכבלים.





לאחר שחיברת את כל הכבלים הדרושים אל הצג ואל המחשב (ראה חיבור הצג לקבלת הנחיות לחיבור הכבלים), נתב את הכבלים כפי שמוצג למעלה.

### חיבור מכסה הכבלים

הערה: מכסה הכבלים מגיע נפרד מהצג. 



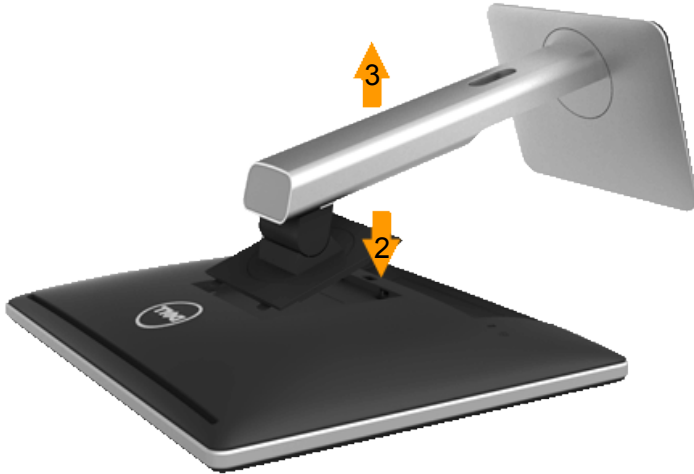
לחיבור מכסה הכבלים:

1. התאם את שני חריצי ההנחיה שבחלק התחתון של מכסה הכבלים לחריצים שבגב הצג.
2. לחץ על מכסה הכבלים עד שיינעל למקומו בנקישה.

## הסרת מעמד הצג

**הערה:** כדי למנוע שריטות במסך ה-LCD בזמן הסרת המעמד, ודא שהצג מונח על משטח נקי ורך.

**הערה:** מוצר זה מיועד לשימוש עבור צג עם מעמד. כאשר אתה רוכש מעמד מסוג אחר, עיין במדריך ההתקנה המתאים של המעמד לקבלת הוראות התקנה.



להסרת המעמד:


1. הנח את המעמד על משטח שטוח.
2. לחץ והחזק את לחצן שחרור המעמד.
3. הרם את המעמד והרחק אותו מהצג.

## התקנה על הקיר (אופציונלית)




(מידות הברגים: 10 x M4 מ"מ).

עיין בהוראות המצורפות לערכת התקנת הבסיס התואם ל-VESA.

1. מקם את פנל הצג על מטלית רכה, על כרית או על שולחן שטוח ויציב.
  2. הסר את המעמד.
  3. השתמש במברג כדי להסיר את ארבעת הברגים המאבטחים את כיסוי הפלסטיק.
  4. חבר את תושבת ההתקנה מערכת ההתקנה על הקיר ל-LCD.
  5. התקן את ה-LCD על הקיר לפי ההוראות המצורפות לערכת ההתקנה של הבסיס.
-  **הערה:** מיועד לשימוש רק עם תושבת שצוינה להרכבה על הקיר מסוג UL עם קיבולת עומס/משקל של 6.86 ק"ג לפחות.

# הפעלת הצג

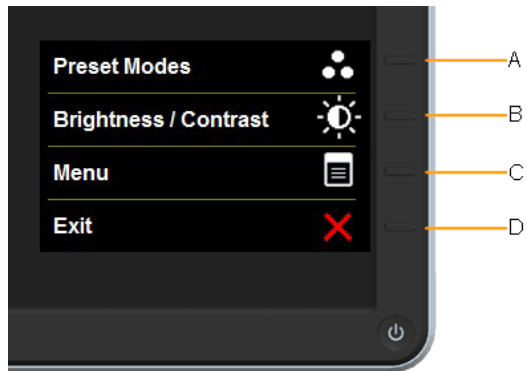
## הפעלת הצג

לחץ  כדי להפעיל את הצג.



## שימוש בבקורות שבלוח הקדמי

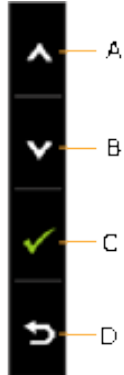
לחץ על המקשים שבחזית הצג כדי לשנות את הגדרות התמונה.







תיאור	מקשים בלוח הקדמי	
השתמש במקש <b>מצבים מוגדרים מראש</b> לבחירה מתוך רשימה של מצבי צבעים מוגדרים מראש. ראה <b>שימוש בתפריט המסך</b> .	 <b>מצבים מוגדרים מראש</b>	A
לחץ על המקש <b>Brightness / Contrast</b> (בהירות ניגודיות) לגישה ישירה לתפריט הבקרה של Brightness (בהירות) ו-Contrast (ניגודיות).	 <b>Brightness/Contrast</b> (בהירות/ניגודיות)	B
לחץ על המקש <b>Menu</b> (תפריט) כדי לפתוח את התצוגה במסך (OSD).	 <b>תפריט</b>	C
לחץ על <b>Exit</b> (יציאה) כדי לצאת מתפריט המסך ומתפריטי המשנה.	 <b>יציאה</b>	D



## מקשים בלוח הקדמי



תיאור	מקשים בלוח הקדמי	
לחץ על המקש <b>Up (למעלה)</b> כדי לכוונן (להגדיל טווח) פריטים בתפריט המסך.		A
לחץ על המקש <b>Down (למטה)</b> כדי לכוונן (להקטין טווח) פריטים בתפריט המסך.		B
השתמש במקש <b>OK (אישור)</b> כדי לאשר את הבחירות שעשית.		C
לחץ על המקש <b>Back (הקודם)</b> כדי לחזור לתפריט הקודם.		D

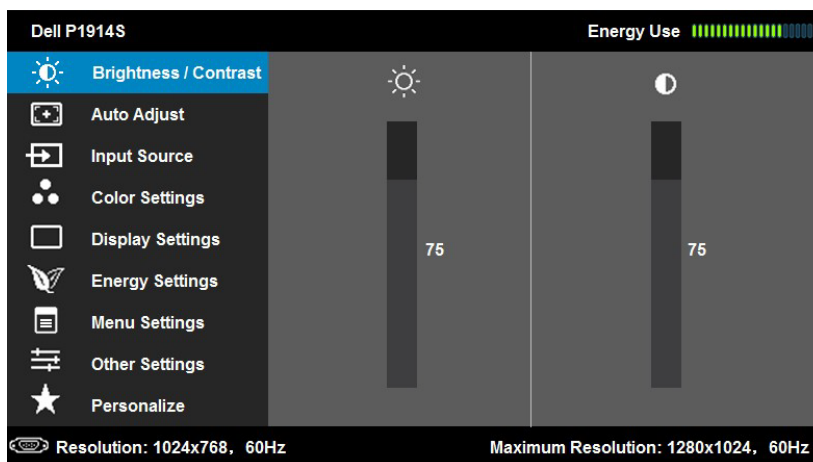
## שימוש בתפריט המסך (OSD)

### גישה למערכת התפריטים

**הערה:** אם תשנה את ההגדרות ולאחר מכן תמשיך לתפריט אחר או תסגור את תפריט המסך, הצג ישמור באופן אוטומטי את השינויים הללו. השינויים נשמרים גם אם תשנה את ההגדרות ולאחר מכן תמתין להיעלמותו של תפריט המסך.

1. לחץ על **☰** כדי לפתוח את תפריט המסך ולהציג את התפריט הראשי.

### תפריט ראשי



2. לחץ על **▲** ועל **▼** כדי לעבור בין האפשרויות בתפריט. כשאתה עובר בין הסמלים, שם האפשרות הנוכחית מסומן.

3. לבחירת הפריט המסומן בתפריט, לחץ שוב על **→**.

4. לחץ על **▲** ועל **▼** כדי לבחור בפרמטר הרצוי.

5. לחץ על **→** כדי להיכנס למחונן ולאחר מכן לחץ על **▲** או על **▼** בהתאם לחיוויים שבתפריט, כדי לערוך שינויים.

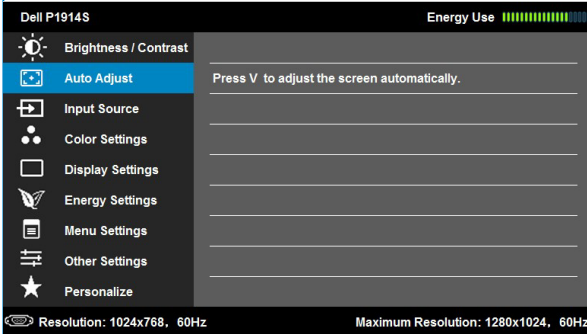
6. בחר ב-**☰** כדי לחזור לתפריט הקודם בלי לקבל את ההגדרות הנוכחיות או על **✔** כדי לקבלן ולחזור לתפריט הקודם.

הטבלה הזו מפרטת את כל האפשרויות הקיימות בתפריט המסך ואת תפקידיהן.

תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
מד זה מציג בזמן אמת את רמת האנרגיה שהצג צורך.	<b>Energy Use</b> (צריכת חשמל)	
השתמש בתפריטי <b>Brightness</b> ו- <b>Contrast</b> לכוונן הבהירות והניגודיות.	<b>Brightness/ Contrast</b> (בהירות/ ניגודיות)	
		
מאפשר לכוון את הבהירות או ההארה של התאורה האחורית. לחץ על המקש <b>▲</b> כדי להגביר את הבהירות ועל <b>▼</b> כדי להנמיך את הבהירות (מינימום 0, מרבי 100).	<b>Brightness</b> (בהירות)	
מאפשר לשנות את הניגודיות או את מידת ההבדל בין האזורים הבהירים ובין האזורים הכהים של תמונת המסך. כוונן תחילה את הבהירות, ולאחר מכן כוונן את הניגודיות רק אם יש צורך בכוונן נוסף. לחץ על המקש <b>▲</b> כדי להגביר את הניגודיות ועל <b>▼</b> כדי להנמיך את הניגודיות (מינימום 0, מרבי 100).	<b>Contrast</b> (ניגודיות)	

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


## Auto Adjust (כוונון אוטומטי)

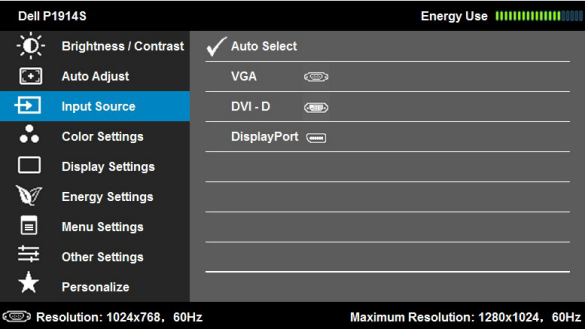





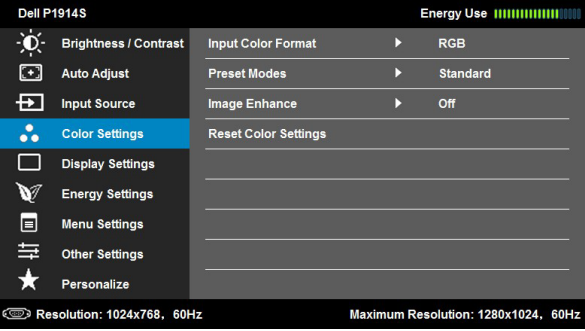


תיבת הדו-שיח הזו תוצג במסך שחור כאשר הצג יבצע כוונון עצמי לכניסה הנבחרת:

Auto Adjustment in Progress...

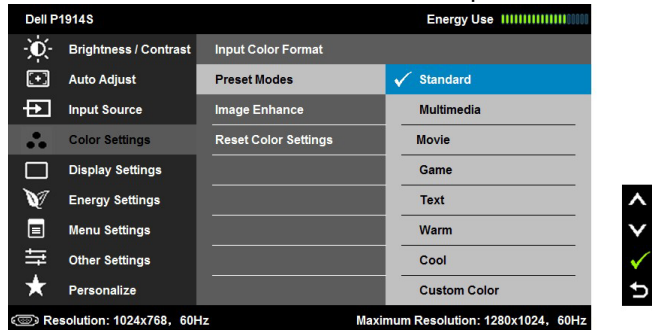
תכונת הכוונון האוטומטי (Auto Adjustment) מאפשרת לצג לבצע כוונון עצמי בהתאם לאות הווידאו הנכנס. לאחר שהשתמשת בתכונה זו, עליך להמשיך ולכוונן את הצג באמצעות שימוש בבקורות Pixel Clock Phase (Coarse) ו-Phase (Fine) (שעון פיקסלים (גס) ופאזה (עדין)) שתחת **Display Settings (הגדרות תצוגה)**.

 **הערה:** הכוונון האוטומטי לא יתרחש אם תלחץ על הלחצן בעת שאין כניסות וידאו פעילות או שלא מחוברים כבלים. תכונה זו זמינה רק כאשר משתמשים במחבר אנלוגי (VGA).

<p>השתמש בתפריט <b>Input Source</b> (מקור כניסה) לבחירה בין אותות וידאו שונים שמחוברים לצג.</p> 	<p><b>Input Source</b> (אות כניסה)</p>	
<p>השתמש ב-<b>Auto Select</b> (בחירה אוטומטית) לסריקת אותות הכניסה הזמינים.</p>	<p><b>Auto Select</b> (בחירה אוטומטית)</p>	
<p>בחר בכניסת <b>VGA</b> כאשר אתה משתמש במחבר אנלוגי (VGA). לחץ על  כדי לבחור במקור כניסה VGA.</p>	<p><b>VGA</b></p>	
<p>בחר בכניסת <b>DVI-D</b> כאשר אתה משתמש במחבר דיגיטלי (DVI-D). לחץ על  כדי לבחור במקור כניסה DVI.</p>	<p><b>DVI-D</b></p>	
<p>בחר בכניסה <b>DisplayPort</b> אם אתה משתמש במחבר DisplayPort (DP). לחץ על  כדי לבחור מקור כניסה מסוג DisplayPort.</p>	<p><b>DisplayPort</b></p>	
<p>תורידה ונווול <b>Color Settings</b> (סיעבצ תורידה) טירפתב שמתשה גצה לש סיעבצה</p>	<p>(הגדרות צבעים) <b>Color Settings</b></p>	
	<p><b>Input Color Format</b> (תבנית צבע כניסה)</p>	
<p>מאפשר להגדיר את מצב כניסת הווידאו ל:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>RGB</b>: בחר באפשרות זו אם הצג מחובר למחשב או לנגן DVD באמצעות מתאם HDMI ל-DVI.</li> <li>• <b>YPbPr</b>: בחר באפשרות זו אם הצג מחובר לנגן DVD באמצעות כבל YPbPr ל-DVI; או אם הגדרות הצבעים בנגן אינן RGB.</li> </ul>		

מאפשר בחירה מתוך רשימה של מצבי צבעים מוגדרים מראש.

**Preset Modes**  
(מצבים גדרים  
(מראש)

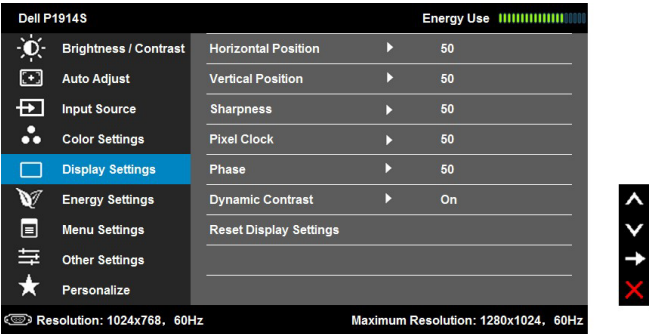



- **Standard (סטנדרטי):** טוען את הגדרות ברירת המחדל של הצבעים בצג. זוהי ברירת המחדל המוגדרת מראש.
- **Multimedia (מולטימדיה):** טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור יישומי מולטימדיה.
- **Movie (סרט):** טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור צפייה בסרטים.
- **Game (משחקים):** טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור רוב יישומי המשחקים.
- **Text (טקסט):** טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור סביבה משרדית.
- **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 (צבע מותאם):** מאפשר להגדיר ידנית את הגדרות הצבעים. לחץ **▲** וכן **▼** כדי לכוון את ערכי האדום (Red), הירוק (Green) והכחול (Blue) ליצירת מצב צבעים מותאם אישית.

בעזרת תכונה זו ניתן לשנות גוון ירוק או סגול לתמונת וידאו. בדרך זו ניתן לכוון את צבעו של גוון העור הרצוי. לחץ **▲** או **▼** כדי לכוון את הגוון בין '0' ל-'100'.

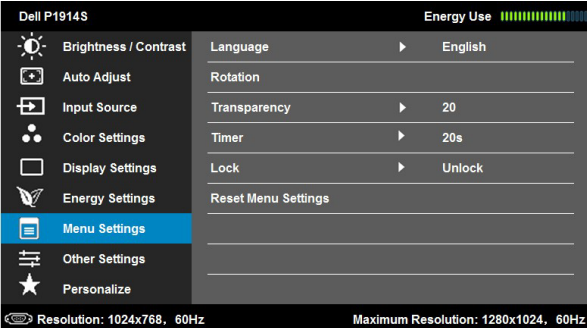

- לחץ **▲** כדי להגדיל את מראה המונוכרום של תמונת הווידאו.
  - לחץ **▼** כדי להגדיל את מראה הצבעים של תמונת הווידאו.
- הערה:** כיוון הרוויה זמין רק במצב Movie (סרט) או Game (משחק).

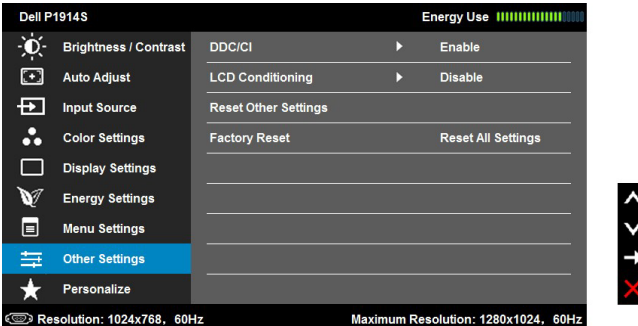

גוון

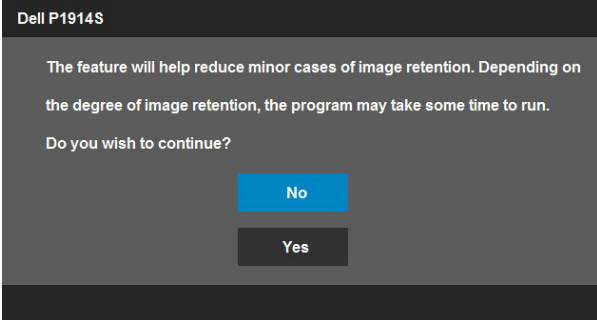
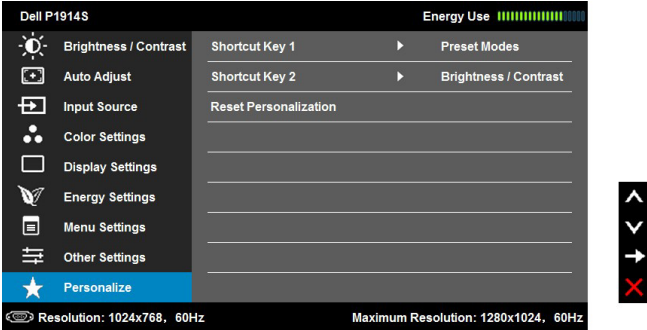

<p>תכונה זו קובעת את הרוויה בתמונת הווידאו. לחץ <b>▲</b> או <b>▼</b> כדי לכוון את הרוויה בין '0' ל-'100'.</p> <p>לחץ <b>▲</b> כדי להגדיל את מראה המונוכרום של תמונת הווידאו. לחץ <b>▲</b> כדי להגדיל את עוצמת הצבעים של תמונת הווידאו.</p> <p><b>הערה:</b> כיוון הרוויה זמין רק במצב Movie (סרט) או Game (משחק).</p>	<p><b>רוויה</b></p>
<p>משפר את איכות התמונות המוגדלות באמצעות ביטול של דהייט תמונה וגסות השוליים.</p> <p><b>הערה:</b> האפשרות <b>Image Enhance (שיפור תמונה)</b> זמינה רק במצב <b>Standard (סטנדרטי)</b>, <b>Multimedia (מולטימדיה)</b>, <b>Movie (סרט)</b>, או <b>Game (משחק)</b>.</p>	<p><b>שיפור תמונה</b></p>
<p>אפס את הגדרות הצבעים של הצג לברירת המחדל.</p>	<p><b>Reset Display Settings (איפוס הגדרות צבעים)</b></p>
<p>השתמש בתפריט <b>Display Settings (הגדרות תצוגה)</b> לכוון הגדרות התצוגה של הצג.</p> 	<p><b>Display Settings (הגדרות תצוגה)</b></p>
<p>לחץ על <b>▲</b> או על <b>▼</b> לכוון התמונה ימינה או שמאלה. ערך המינימום הוא '0' (-). ערך המקסימום הוא '100' (+).</p>	<p><b>Horizontal Position (מיקום אופקי)</b></p>
<p>לחץ על <b>▲</b> או על <b>▼</b> לכוון התמונה למעלה או למטה. ערך המינימום הוא '0' (-). ערך המקסימום הוא '100' (+).</p>	<p><b>Vertical Position (מיקום אנכי)</b></p>
<p>תכונה זו תשווה לתמונה מראה חד או רך יותר. לחץ על <b>▲</b> או על <b>▼</b> לכוון החדות מ-'0' עד '100'.</p>	<p><b>Sharpness (חדות)</b></p>
<p>האפשרויות Phase ו-Pixel Clock (פאזה ושעון פיקסלים) מאפשרות לכוון את הצג בהתאם להעדפותיך. לחץ על <b>▲</b> או על <b>▼</b> כדי לכוון את איכות התמונה הטובה ביותר.</p>	<p><b>Pixel Clock (שעון פיקסלים)</b></p>
<p>אם לא התקבלו תוצאות משיבועות רצון משימוש באפשרות Phase (פאזה), השתמש ב-Pixel Clock (coarse) (שעון פיקסלים גס) ולאחר מכן השתמש שוב ב-Phase (fine) (פאזה עדין).</p>	<p><b>Phase (פאזה)</b></p>

<p>אפשרות הניגודיות הדינמית (Dynamic Contrast) משנה את יחס הניגודיות כך שיהיה 1 ל-2M.  לחץ → כדי להפעיל ("On") או לבטל ("Off") את אפשרות הניגוד הדינמי (Dynamic Contrast).  <b>הערה:</b> האפשרות Dynamic Contrast (ניגודיות דינמית) מספקת ניגודיות גבוהה יותר במצב משחק (Game) או סרט (Movie).</p>	<p><b>Dynamic Contrast</b>  (ניגודיות דינמית)</p>	
<p>בחר באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של התצוגה.</p>	<p><b>Reset Display Settings</b>  (איפוס הגדרות התצוגה)</p>	
	<p><b>Energy Settings</b>  (הגדרות צריכת חשמל)</p>	
<p>להפעלה או לכיבוי של עמעום דינמי.  תכונת העמעום הדינמי מחלישה אוטומטית את רמת הבהירות של המסך כאשר התמונה המוצגת מכילה כמות גדולה של שטחים בהירים.</p>	<p><b>Energy Smart</b></p>	
<p>הפעלה או ביטול לשליטה בהספק יציאות ה-USB כאשר לא מחובר לצג כבל USB upstream ובמצב המתנה.</p>	<p><b>USB</b></p>	
<p>מאפשר לך להגדיר את נורית החיווי להפעלה כדולקת או כבוי לחיסכון בחשמל.</p>	<p><b>Power Button LED</b>  (נורית חיווי להפעלה)</p>	
<p>בחר באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של צריכת החשמל.</p>	<p><b>Reset Energy Settings</b>  (איפוס הגדרות צריכת החשמל)</p>	



<p>בחר באפשרות זו כדי לכוון את ההגדרות שבתפריט המסך, כגון שפות תפריט המסך, משך הזמן להצגת התפריט וכדומה.</p> 	<p><b>Menu Settings</b> (הגדרות תפריטים)</p> 
<p>בעזרת אפשרות זו תוכל לשנות את שפת תפריט המסך לאחת משמונה שפות: English, Spanish, French, German, Portuguese, Russian, Simplified Chinese, או Japanese (אנגלית, ספרדית, צרפתית, גרמנית, פורטוגזית, רוסית, סינית מפושטת או יפנית).</p>	<p><b>Language</b> (שפה)</p>
<p>מסובב את תפריט המסך 90 מעלות נגד כיוון השעון. תוכל להתאים את התפריט לפי סיבוב התצוגה.</p>	<p><b>סיבוב</b></p>
<p>בעזרת אפשרות זו תוכל לכוון את רקע תפריט המסך מעמום לשקוף.</p>	<p><b>Transparency</b> (שקיפות)</p>
<p>מאפשר להגדיר את משך הזמן שבו תפריט המסך יוצג לאחר לחיצה על אחד ממקשי הצג. לחץ על 6 ועל כדור כחול כדי לכוון את המחווה במרווחים של שנייה אחת, מ-5 ועד 60 שניות.</p>	<p><b>Timer</b> (קוצב זמן)</p>
<p>שולטת בגישת המשתמשים לכוונן. כאשר האפשרות Lock (נעילה) נבחרת, המשתמש אינו יכול לכוונן. כל המקשים נעולים למעט כדור כחול. <b>הערה:</b> כאשר תפריט המסך נעול, לחיצה על מקש התפריט תעביר את המשתמש ישירות אל התפריט OSD settings (הגדרות תפריט מסך), כאשר האפשרות 'OSD Lock' (נעילת תפריט מסך) נבחרת מראש. לחץ לחיצה ממושכת על המקש כדור כחול במשך 15 שניות כדי לבטל את הנעילה ולאפשר למשתמשים לגשת לכל ההגדרות הנחוצות.</p>	<p><b>Lock</b> (נעילה)</p>
<p>בחר באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של התפריטים.</p>	<p><b>Reset Settings</b> (איפוס הגדרות תפריטים)</p>

	<p><b>Other Settings</b> (הגדרות נוספות)</p> 
<p>מאפשר (Display Data Channel/Command Interface) DDC/CI לתוכנה במחשב לכוון את הגדרות התצוגה כגון בהירות, איזון צבעים וכדומה.</p> <p>Enable (Default) (זמין ברירת מחדל): ממטב את ביצועי הצג ומשפר את חוויית הלקוח.</p> <p>Disable (לא זמין): מבטל את האפשרות DCC/CI ומציג את ההודעה הזו.</p>	<p><b>DDC/CI</b></p>

<p>בעזרת תכונה זו תוכל להפחית מקרים של תמונה "תקועה".</p> <p>אם "נתקעת" תמונה בתצוגה, בחר באפשרות <b>LCD Conditioning</b> (תיקון צריבת תמונה) כדי להעלים את התמונה "התקועה". פעולתה של התכונה LCD Conditioning (תיקון צריבת תמונה) עשויה להימשך זמן מה. התכונה LCD Conditioning (תיקון צריבת תמונה) אינה מסוגלת לתקן מקרים חמורים של תמונה תקועה או צרובה.</p> <p><b>הערה:</b> השתמש בתכונה LCD Conditioning (תיקון צריבת תמונה) רק אם ישנה בעיה של תמונה "תקועה".</p> <p>הודעת האזהרה הזו תוצג פעם אחת לאחר בחירה באפשרות Enable LCD Conditioning (הפוך תיקון צריבת תמונה לזמין).</p> 	<p><b>LCD Conditioning</b> (תיקון צריבת תמונה)</p>	
<p>בחר באפשרות זו כדי לשחזר הגדרות ברירת מחדל נוספות, כגון DDC/CI.</p>	<p><b>Reset Other Settings</b> (איפוס הגדרות נוספות)</p>	
<p>איפוס כל ההדרות של תפריט המסך לערכי ברירת המחדל.</p>	<p><b>Factory Reset</b> (איפוס להגדרות ברירת המחדל)</p>	
<p>המשתמש יכול לבחור בין האפשרויות "Preset Modes" (מצבים קבועים מראש), "Brightness/Contrast" (בהירות/ניגודיות), "Auto Adjust" (כיוון אוטומטי), "Input Source" (אות כניסה) או "Rotation" (סיבוב) ולקבוע אותה כקיצור דרך</p> 	<p><b>Personalize</b> (התאמה אישית)</p>	

## OSD Messages (הודעות תפריט המסך)

אם הצג אינו תומך ברזולוציה מסוימת, תוצג ההודעה הזו:

Dell P1914S

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1280x1024**, **60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



ממשעות הדבר היא שהצג אינו מצליח להסתנכרן עם האות שמגיע מהמחשב. ראה סעיף **מפרט הצג** טווחי התדר האופקי והאנכי בהם תומך הצג.

כאשר התכונה Dynamic Contrast (ניגודיות דינמית) או Energy Smart (צריכת אנרגיה חכמה) מאפשרת (במצבים הבאים: Game (משחק) או Movie (סרט), לא ניתן לבצע כיוון ידני של בהירות.

Dell P1914S

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

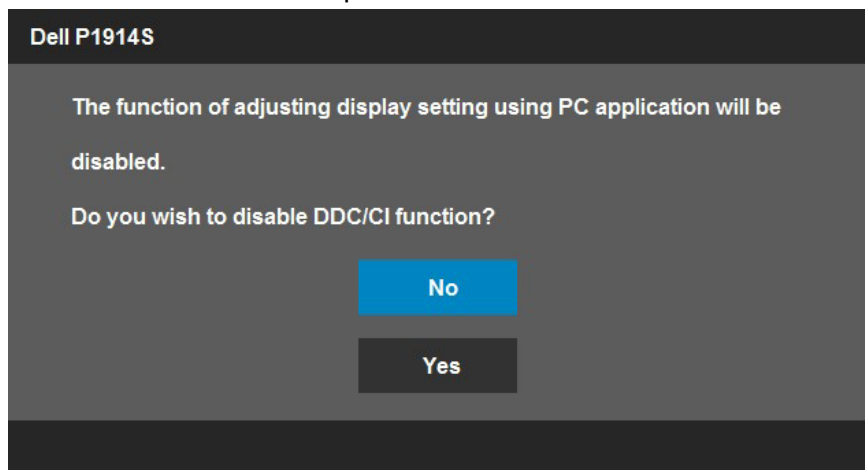
Do you want to continue?

No

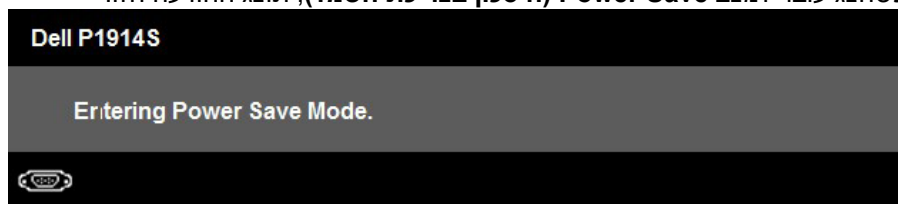
Yes



ההודעה הזו תוצג לפני הפיכה של DDC/CI ללא זמין.

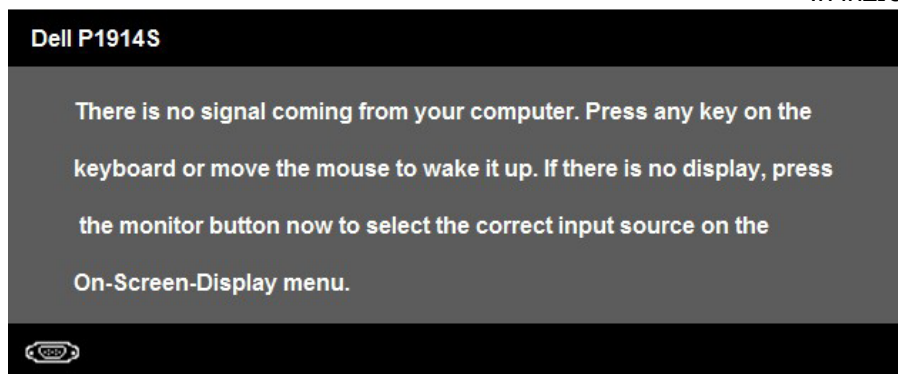


כשהצג עובר למצב Power Save (חיסכון בצריכת חשמל), תוצג ההודעה הזו:

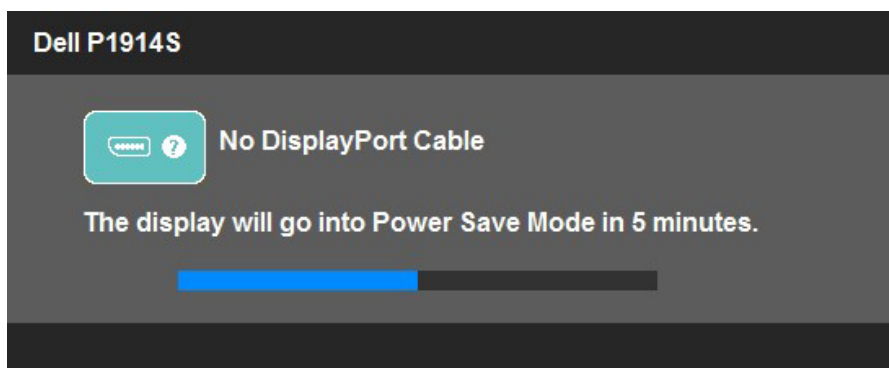
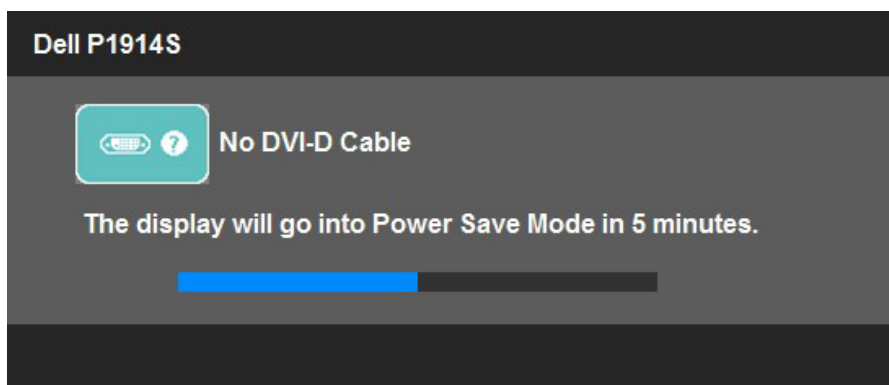
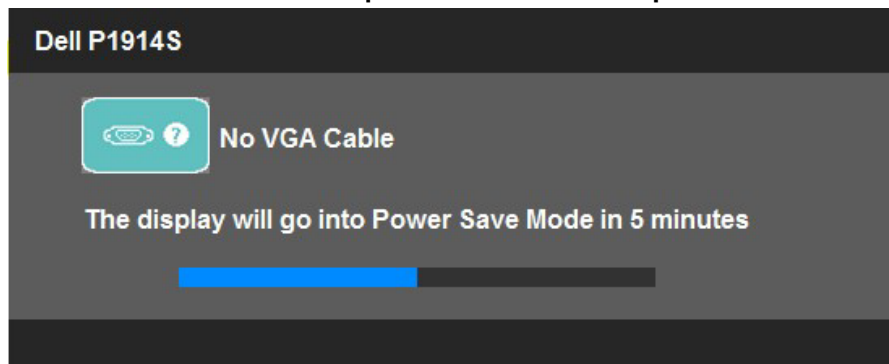


הפעל את המחשב ואת הצג כדי לגשת אל תפריט המסך.

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



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



לפרטים נוספים, ראה סעיף "[פתרון תקלות](#)".

## הגדרת רזולוציה מרבית

להגדרת הרזולוציה המרבית של הצג:

ב-Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7, Windows Vista®:

1. עבור Windows® 8.1, Windows® 8 בלבד, בחר באריח Desktop (שולחן עבודה) כדי לעבור אל שולחן העבודה הקלאסי.

2. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ולחץ על **Screen resolution (רזולוציית מסך)**.

3. פתח את הרשימה הנפתחת של רזולוציות המסך ובחר באפשרות 1280 x 1024.

4. לחץ על OK (אישור).

ב-Windows® 10:

1. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ולחץ על **Display Settings (הגדרות תצוגה)**.

2. לחץ **Advanced display settings (הגדרות תצוגה מתקדמות)**.

3. פתח את הרשימה הנפתחת של רזולוציות המסך ובחר באפשרות 1280 x 1024.

4. לחץ **Apply (החל)**.

אם האפשרות 1280 x 1024 אינה 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:

- בקר באתר [www.dell.com/support/](http://www.dell.com/support/), הזן את תגית השירות שלך והורד את מנהל ההתקן העדכני עבור כרטיס המסך שברשותך.

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

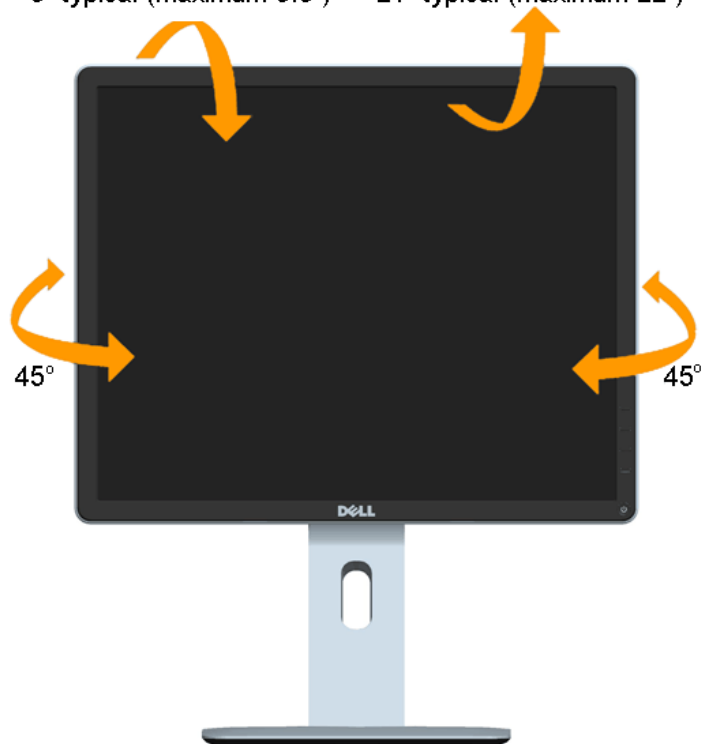
- עבור לאתר התמיכה של המחשב והורד את מנהלי ההתקן העדכניים של כרטיס המסך.
- עבור לאתר האינטרנט של כרטיס המסך והורד את מנהלי ההתקן העדכניים.

## שימוש במתקן ההטיה, במעמד המסתובב ובתוספת האנכית

### הטיה, סיבוב

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

5° typical (maximum 5.5°)    21° typical (maximum 22°)



הערה: המעמד מגיע נפרד מהצג.

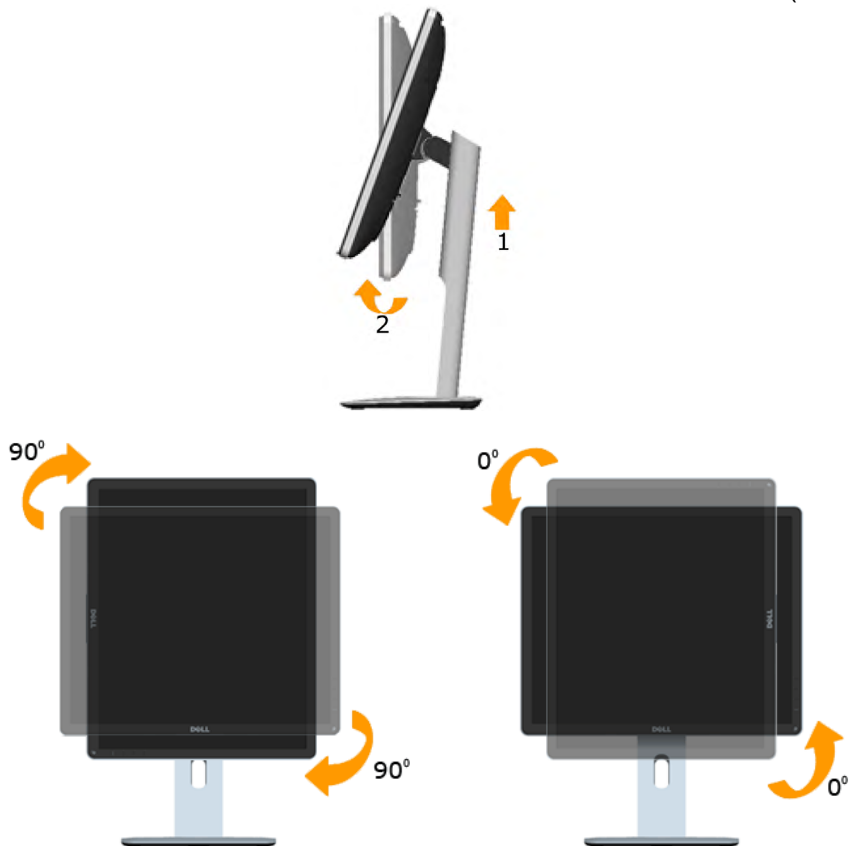




**הערה:** המעמד ייפתח אנכית עד לאורך של 130 מ"מ. התרשים שבהמשך מדגים כיצד יש לפתוח את המעמד אנכית.



לפני שתסובב את הצג, עליו להיות פתוח לגמרי אנכית (פתיחה אנכית) ומוטה לגמרי (הטיה) למעלה כדי שלא לפגוע בתחתית הצג.



**הערה:** כדי לסובב את התצוגה (רוחבית לעומת אנכית) עם מחשב Dell שברשותך, עליך להשתמש במנהל התקן גרפיקה מעודכן שאינו כלול בחבילת הצג. להורדת מנהל התקן של כרטיס המסך, בקר בכתובת [www.dell.com/support/](http://www.dell.com/support/) ובחר באזור ההורדות לקבלת מנהלי התקן העדכניים עבור כרטיס המסך.




**הערה:** במצב תצוגה לאורך (Portrait), ייתכן שהביצועים ייפגעו כאשר תשתמש ביישומים גרפיים כבדים (כגון משחקים תלת ממדיים).



## כיוון הגדרות הסיבוב של התצוגה

לאחר שסובבת את הצג, עליך לבצע את הפעולות שבהמשך כדי לכוון את הגדרות סיבוב התצוגה (Rotation Display Settings) של המערכת.


**הערה:** אם אתה משתמש בצג עם מחשב שאינו מתוצרת Dell, עליך לבקר בדף מנהלי ההתקנים הגרפיים באתר היצרן לקבלת מידע אודות סיבוב תוכן התצוגה. 

כדי לכוון את הגדרות הסיבוב של התצוגה:

1. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ובחר באפשרות Properties (מאפיינים).
2. עבור לכרטיסיה הגדרות ובחר מתקדם.
3. אם מותקן במחשב כרטיס מסך מסוג ATI, עבור לכרטיסייה Rotation וקבע את זווית הסיבוב המועדפת.

אם מותקן במחשב כרטיס מסך מסוג nVidia עבור לכרטיסייה nVidia, בחר באפשרות NVRotate מהעמודה השמאלית ולאחר מכן קבע את זווית הסיבוב המועדפת.

אם מותקן במחשב כרטיס מסך מסוג Intel®, עבור לכרטיסייה Intel, בחר באפשרות מאפייני גרפיקה, עבור לכרטיסייה Rotation (סיבוב), ולאחר מכן קבע את זווית הסיבוב המועדפת.

**הערה:** אם אפשרות הסיבוב אינה גלוייה או שאינה פועלת כשורה, בקר בכתובת [www.dell.com/support/](http://www.dell.com/support/) והורד את מנהל ההתקן העדכני עבור כרטיס המסך שברשותך. 

## פתרון בעיות

**אזהרה:** לפני שתתחיל לבצע פעולה כלשהי בסעיף זה, קרא ופעל בהתאם **הוראות בטיחות**. 

### בדיקה עצמית

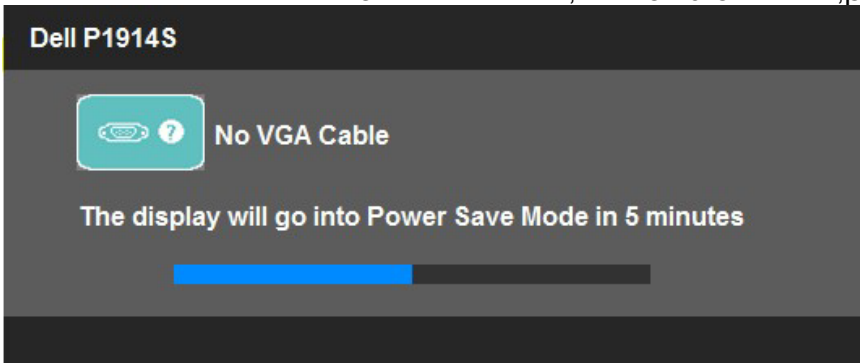
הצג שברשותך כולל תכונת בדיקה עצמית אשר מוודאת כי הוא פועל בצורה תקינה. אם הצג והמחשב מחוברים בצורה תקינה אך המסך נשאר חשוך, הפעל את הבדיקה העצמית של הצג על ידי ביצוע הפעולות האלה:

1. כבה את המחשב ואת הצג.

נתק את כבל הווידאו מגב המחשב. כדי להבטיח בדיקה עצמית תקינה, שלוף את כל כביל הווידאו מגב המחשב.


2. הדלק את הצג.

תיבת הדו-שיח הצפה תוצג (על רקע שחור) אם הצג פועל ואינו מזהה אות וידאו. במצב בדיקה עצמית, נורית ההפעלה תישאר לבנה. כמו כן, בהתאם לכניסה שנבחרה, אחת מתיבות הדו-שיח האלה תוצג.



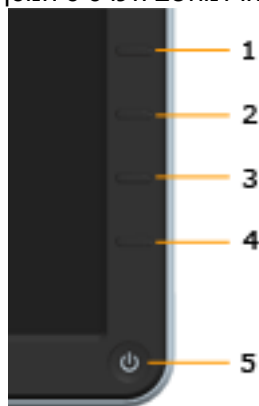
3. תיבה זו מוצגת גם בזמן פעולה רגילה של המערכת, אם כבל הווידאו מתנתק או ניזוק. הצג יעבור **למצב חיסכון בצריכת חשמל לאחר 5 דקות** אם לא יהיה שינוי.

4. 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.

**הערה:** הבדיקה העצמית אינה זמינה עבור מצבי וידאו Composite, S-Video ו-Component. 

## אבחון מובנה

לצג כלי אבחון מובנה שבעזרתו תוכל לבדוק אם אופן הפעולה החריג בו נתקלת קשור 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 כבלי הווידאו שבגב המחשב או הצג. כעת הצג יעבור למצב בדיקה עצמית.
  3. לחץ לחיצה ממושכת בו-זמנית על **לחצן 1** ועל **לחצן 4** שבלוח הקדמי במשך שתי שניות. כעת יוצג מסך אפור.
  4. בדוק בעיון את המסך ונסה לאתר חריגות.
  5. לחץ שוב על **לחצן 4** שבלוח הקדמי. 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 המסך הלבן. ליציאה, לחץ שוב על **לחצן 4**.  
אם לא זיהית חריגות במסך כאשר השתמשת בכלי האבחון המובנה, הצג תקין. בדוק את כרטיס המסך ואת המחשב.

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

פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים שכיחים
<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 אינו לחוץ.</li> </ul>	אין תמונה	אין תמונה/נורית ההפעלה כבויה
<ul style="list-style-type: none"> <li>• הגבר את הבהירות ואת הניגודיות בתפריט 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 <b>"Input Source (אות כניסה)"</b>.</li> <li>• הפעל את האבחון המובנה.</li> </ul>	אין תמונה או אין בהירות	אין תמונה/נורית ההפעלה דולקת
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בצע כוונן אוטומטי באמצעות תפריט המסך.</li> <li>• כוונן את בקורות Phase (פאזה) ו-Pixel Clock (שעון פיקסלים) באמצעות תפריט המסך.</li> <li>• אל תשתמש בכבלים מארכים לווידאו.</li> <li>• אפס את הצג ל-<b>Factory Settings</b> (הגדרות ברירת המחדל).</li> <li>• שנה את רזולוציית הווידאו ליחס גובה-רוחב נכון.</li> </ul>	התמונה מעורפלת, מטושטשת או כפולה	מיקוד גרוע
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בצע כוונן אוטומטי באמצעות תפריט המסך.</li> <li>• כוונן את בקורות Phase (פאזה) ו-Pixel Clock (שעון פיקסלים) באמצעות תפריט המסך.</li> <li>• אפס את הצג ל-<b>Factory Settings</b> (הגדרות ברירת המחדל).</li> <li>• בדוק את תנאי הסביבה.</li> <li>• שנה את מיקום הצג ובדוק אותו בחדר אחר.</li> </ul>	תמונה גלית או תנועה עדינה	וידאו רועד/קופץ
<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>	נקודות במסך ה-LCD	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>לפרטים נוספים אודות איכות הצגים ומדיניות הפיקסלים של Dell, בקר באתר התמיכה של Dell בכתובת: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a></li> </ul>	<p>נקודות בהירות במסך ה-LCD</p>	<p>פיקסלים "תקועים"</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג ל-<b>Factory Settings</b> (הגדרות ברירת המחדל).</li> <li>• כוונן אוטומטי באמצעות תפריט המסך.</li> <li>• כוונן את הבהירות ואת הניגודיות בתפריט המסך.</li> </ul>	<p>התמונה עמומה או בהירה מדי</p>	<p>בעיות בהירות</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג ל-<b>Factory Settings</b> (הגדרות ברירת המחדל).</li> <li>• כוונן אוטומטי באמצעות תפריט המסך.</li> <li>• כוונן את הבהירות ואת הניגודיות בתפריט המסך.</li> </ul> <p><b>הערה:</b> כאשר נעשה שימוש באפשרות DVI-D, לא ניתן לכוונן את המיקום.</p>	<p>המסך אינו ממורכז</p>	<p>עיוות גאומטרי</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג ל-<b>Factory Settings</b> (הגדרות ברירת המחדל).</li> <li>• בצע כוונן אוטומטי באמצעות תפריט המסך.</li> <li>• כוונן את בקרות Phase (פאזה) ו-Pixel Clock (שעון פיקסלים) באמצעות תפריט המסך.</li> <li>• בצע בדיקה עצמית לצג כדי ובודק אם הקווים מופיעים גם במצב בדיקה עצמית.</li> <li>• בודק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו.</li> </ul> <p><b>הערה:</b> כאשר נעשה שימוש באפשרות DVI-D, לא ניתן לכוונן את Pixel Clock (שעון פיקסלים) ו-Phase (פאזה).</p>	<p>מופיע קו אחד או מספר קווים במסך</p>	<p>קווים אופקיים/אנכיים</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג ל-<b>Factory Settings</b> (הגדרות ברירת המחדל).</li> <li>• בצע כוונן אוטומטי באמצעות תפריט המסך.</li> <li>• כוונן את בקרות Phase (פאזה) ו-Pixel Clock (שעון פיקסלים) באמצעות תפריט המסך.</li> <li>• בצע בדיקה עצמית לצג כדי ובודק אם המסך המעורבל מופיע גם במצב בדיקה עצמית.</li> <li>• בודק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו.</li> <li>• הפעל מחדש את המחשב במצב בטוח.</li> </ul>	<p>המסך מעורבל או נראה "קרוע"</p>	<p>בעיות סנכרון</p>


<ul style="list-style-type: none"> <li>• אל תבצע פעולות לפתרון בעיות.</li> <li>• פנה מיד ל-Dell.</li> </ul>	<p>סימנים גלויים של עשן או של ניצוצות</p>	<p>בעיות בטיחות</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ודא שכבל הווידאו מחובר היטב בין הצג למחשב.</li> <li>• אפס את הצג ל-<b>Factory Settings</b> (הגדרות ברירת המחדל).</li> <li>• בצע בדיקה עצמית לצג כדי לבדוק אם הבעיה החוזרת מופיעה גם במצב בדיקה עצמית.</li> </ul>	<p>הצג נדלק ונכבה</p>	<p>בעיות חוזרות ונשנות</p>
<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>	<p>חסר צבע בתמונה</p>	<p>צבע חסר</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• שנה את Color Setting Mode (מצב הגדרות הצבעים) בתפריט Color Settings (הגדרות צבעים) ל-Graphics (גרפיקה) או ל-Video (וידאו) בהתאם ליישום.</li> <li>• נסה Color Preset Settings (הגדרות מראש של צבעים) שונות בתפריט Color Settings (הגדרות צבעים). כוונ את ערכי R/G/B (אדום/ירוק/כחול) בתפריט המסך Color Settings (הגדרות צבעים) אם האפשרות Color Management (ניהול צבעים) אינה פעילה.</li> <li>• שנה את האפשרות Input Color Format (תבנית צבע כניסה) ל-PC RGB או YPbPr בתפריט המסך Advanced Settings (הגדרות מתקדמות).</li> </ul>	<p>צבעי התמונה שגויים</p>	<p>צבע שגוי</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• השתמש בתכונת חיסכון בצריכת זרם (Power Management) כדי לכבות את הצג כשאינו בשימוש (לקבלת פרטים נוספים, ראה סעיף <b>מצבי ניהול צריכת חשמל</b>).</li> <li>• לחלופין, השתמש בשומר מסך משתנה.</li> </ul>	<p>מופיע צל חלש של התמונה הסטטית</p>	<p>תמונה סטטית נשארת בתצוגה למשך זמן רב</p>

## בעיות ספציפיות למוצר

פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים ספציפיים
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג ל-<b>Factory Settings</b> (הגדרות ברירת המחדל).</li> </ul>	<p>התמונה ממורכזת במסך, אך אינה ממלאת את שטח הצפייה</p>	<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> </ul>	<p>תפריט המסך אינו מופיע</p>	<p>לא ניתן לכוונן את הצג מהמקשים שבלוח הקדמי</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 חיסכון בצריכת חשמל.</li> <li>• ודא שכבל האותות מחובר כהלכה.</li> <li>• חבר מחדש את כבל האותות, אם יש צורך בכך.</li> <li>• הפעל מחדש את המחשב או את נגן הווידאו.</li> </ul>	<p>אין תמונה, הנורית לבנה. לחיצה על המקש "למעלה", "למטה" או "תפריט" גורמת להצגת ההודעה "No input signal (אין אות כניסה)".</p>	<p>אין כניסה כאשר לוחצים על בקרות המשתמש</p>
<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>	<p>התמונה אינה ממלאת את המסך הגובה או הרוחב של המסך</p>	<p>התמונה אינה ממלאת את המסך</p>

 **הערה:** כשאתה בוחר במצב DVI-D, הפונקציה Auto Adjust (כוונון אוטומטי) אינה זמינה.

## בעיות ספציפיות בממשק USB (Universal Serial Bus)

פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים שכיחים
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ודא שהצג הופעל.</li> <li>• חבר בחזרה את כבל ה-upstream למחשב.</li> <li>• חבר בחזרה את התקני ה-USB (מחבר downstream)</li> <li>• כבה את המסך והדלק אותו.</li> <li>• הפעל מחדש את המחשב.</li> <li>• התקני USB מסוימים, כגון דיסק קשיח חיצוני ונייד, דורשים זרם חשמלי גבוה יותר; חבר את ההתקן ישירות למחשב.</li> </ul>	<p>התקני USB חיצוניים אינם פועלים</p>	<p>ממשק USB אינו פועל</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ודא שהמחשב תואם תקן USB 2.0</li> <li>• במחשבים מסוימים יש יציאות USB 2.0 וכן SB 1.1. ודא שחברת את ההתקן ליצירת USB מתאימה.</li> <li>• חבר בחזרה את כבל ה-upstream למחשב.</li> <li>• חבר בחזרה את התקני ה-USB (מחבר downstream).</li> <li>• הפעל מחדש את המחשב</li> </ul>	<p>התקני High Speed USB 2.0 פועלים לאט או שאינם פועלים כלל</p>	<p>ממשק High Speed USB 2.0 פועל לאט</p>

**אזהרה:** הוראות בטיחות 

**אזהרה:** השימוש בבקרות, 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 FCC (ארה"ב בלבד) ומידע נוסף על תקינה


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

התקן זה תואם לפרק 15 בכללי ה-FCC. ההפעלה בכפוף לשני התנאים האלה:

- (1) אסור שההתקן יגרום הפרעה מזיקה
- (2) על ההתקן לקבל כל הפרעה שתתקבל, כולל הפרעה שעלולה לגרום לפעולה לא רצויה.

## פנייה ל-Dell

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

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

Dell מציעה מספר אפשרויות לקבלת שירות ותמיכה באינטרנט ובטלפון. הזמינות של אפשרויות אלו משתנה בין מדינות ומוצרים, וייתכן שכמה שירותים אינם 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.

## התקנת הצג

### קביעת רזולוציית התצוגה כ-1024 x 1280 (מקסימלי)

לקבלת ביצועי תצוגה מיטביים במערכות הפעלה מסוג Microsoft Windows, קבע את הרזולוציה כ-1024 x 1280 פיקסלים על ידי ביצוע הפעולות הבאות:

**-Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8, Windows® 8.1:**

1. ב-Windows® 8.1, Windows® 8, Windows® 7 (שולחן העבודה) Desktop (בחר באריח בלבד, בחר באריח Desktop (שולחן העבודה) כדי לעבור לשולחן העבודה הקלסי.

2. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ולחץ על Screen Resolution (רזולוציית המסך).

3. פתח את הרשימה הנפתחת של רזולוציות המסך ובחר באפשרות 1280 x 1024.

4. לחץ על OK (אישור).

ב-Windows® 10:

1. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ולחץ על **Display Settings** (הגדרות תצוגה).

2. לחץ **Advanced display settings** (הגדרות תצוגה מתקדמות).

3. פתח את הרשימה הנפתחת של רזולוציות המסך ובחר באפשרות 1280 x 1024.


4. לחץ **Apply** (החל).

אם האפשרות 1024 x 1280 אינה מופיעה, ייתכן שיהיה צורך לעדכן את מנהל ההתקן של כרטיס המסך. בחר בתרחיש המתאים אשר מתאר בצורה הטובה ביותר את מערכת המחשב בה אתה משתמש, ופעל בהתאם


**1: אם ברשותך מחשב נייד או נישא מתוצרת Dell עם גישה לאינטרנט**

**2: אם יש ברשותך מחשב שולחני, מחשב נייד או כרטיס מסך שאינו מתוצרת Dell**

## אם ברשותך מחשב נייה או נישא מתוצרת Dell עם גישה לאינטרנט

1. עבור לאתר <http://www.dell.com/support>, הזן את תגית השירות שקיבלת, והורד את מנהל ההתקן העדכני עבור כרטיס המסך שלך.
  2. לאחר שהתקנת את מנהלי ההתקן עבור כרטיס המסך שברשותך, נסה שנית לקבוע את הרזולוציה כ-1280 x 1024.
-  **הערה:** אם לא הצלחת לקבוע את הרזולוציה במצב 1280 x 1024, צור קשר עם Dell לקבלת פרטים אודות כרטיס מסך שתומך ברזולוציות הללו.

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

- ב-Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8:
1. ב-Windows® 8 בלבד, בחר באריח Desktop (שולחן העבודה) כדי לעבור לשולחן העבודה הקלסי.
  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.NVIDIA.com>).
  7. לאחר שהתקנת את מנהלי ההתקן עבור כרטיס המסך שברשותך, נסה שנית לקבוע את הרזולוציה כ-1280 x 1024.
- ב-Windows® 10:
1. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ולחץ על **Display Settings** (הגדרות תצוגה).
  2. לחץ **Advanced display settings** (הגדרות תצוגה מתקדמות).
  3. לחץ **Display adapter properties** (מאפייני מתאם תצוגה).
  4. זהה את ספק כרטיס המסך מהתיאור שבחלק העליון של החלון (לדוגמה NVIDIA, ATI, Intel וכדומה).
  5. חפש מנהל התקן מעודכן באתר האינטרנט של ספק כרטיס המסך (לדוגמה, <http://www.ATI.com> או <http://www.NVIDIA.com>).
  6. לאחר שהתקנת את מנהלי ההתקן עבור כרטיס המסך שברשותך, נסה שנית לקבוע את הרזולוציה כ-1280 x 1024.
-  **הערה:** אם לא הצלחת לשנות את הרזולוציה ל-1280 x 1024, צור קשר עם יצרן המחשב או רכוש כרטיס מסך שתומך ברזולוציה 1280 x 1024.