

# מדריך למשתמש

Dell E1914H

Dell E2014H

מס' דגם: E2014H / E1914H

דגם רגולטורי: E2014Hf / E2014Hc / E1914Hf / E1914Hc



הערה: הערה מציינת מידע חשוב שסייע 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 Dell Inc. Microsoft ו-Windows הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים  
של Microsoft Corporation בארה"ב ו/או במדינות אחרות. ENERGY STAR הוא סימן  
מסחרי רשום של הסוכנות האמריקנית להגנת הסביבה. כשותפה ב-ENERGY STAR,  
Dell Inc קבעה כי המוצר עומד בהנחיות ליעילות האנרגיה של ENERGY STAR.

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

09 – 2013 מהדורה A01

# נכות

<b>Dell Display Manager רובע שמתשמל כירדמ . . . . .</b>	<b>6</b>
תיללכ הריקס . . . . .	6
Quick Settings (תוריהמ תורדגה) חיש-ודה תביתב שומיש . . . . .	6
תויסיסב הגוצת תונוכת תרדגה . . . . .	7
מימושייל שארמ מירדגומ מיבצמ תאצקה . . . . .	8
למשחה תכירצב ונכסיח תונוכת תלחה . . . . .	9
<b>גצה תודוא . . . . .</b>	<b>10</b>
הזיראה נכות . . . . .	10
רצומה תונוכת . . . . .	11
תורקבו מיקלח יוהיז . . . . .	12
גצה טרפמ . . . . .	14
למשח תכירצ לוהיני יבצמ . . . . .	14
מיניפ תואצקה . . . . .	16
לעפה-סנכה תלוכי . . . . .	18
חוטש חול טרפמ . . . . .	18
תויצולוזר יטרפמ . . . . .	19
ילמשח טרפמ . . . . .	19
שארמ מירדגומ הגוצת יבצמ . . . . .	20
מייזיפ מינייפאמ . . . . .	21
הביבס יאנת . . . . .	22
מילסקיפ תוינידמו LCD-ה גצ תוכיא . . . . .	23
הקוזחתל תויחנה . . . . .	23
גצב לופיט . . . . .	23

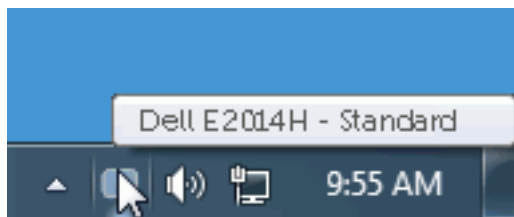
<b>גצה תנקתה</b>	<b>24</b>
דמעמה רוביח	24
גצה רוביח	25
לוחכ VGA לבכ רוביח	25
(דבלב E2014H-ב) נבל DVI לבכ רוביח	25
גצה דמעמ תרסה	26
(תילנויצפוא) ריקה לע הנקתה	27
<b>גצה תלעפה</b>	<b>28</b>
גצה תלעפה	28
ימדקה חולבש תורקבב שומיש	28
ימדקה חולב מישקמ	29
(OSD) רסמה טירפתב שומיש	30
מיטירפתה תכרעמל השיג	30
OSD Messages (רסמה טירפת תועדוה)	44
תיברמ היצולוזר תרדגה	47
היטהב שומיש	48
<b>תויעב וורתפ</b>	<b>49</b>
תימצע הקידב	49
הנבומ ונחבא	50
תוצופנ תויעב	51
רצומל תיפיצפס תויעב	53
Dell Soundbar-ב תויעב	54
<b>חפסנ</b>	<b>57</b>
הניקת לע פסונ עדימו (דבלב ב"הרא) FCC תועדוה	57
Dell-ל היינפ	57

<b>גצה תנקתה</b> . . . . .	<b>58</b>
גצה תייצולוזר תרדגה (E1914H רובע) 1366 x 768-ל גצה תייצולוזר תרדגה (E2014H רובע) 1600 x 900 (תיברמ) . . . . .	58
59 טנרטניאל השיג מע Dell תרצותמ אשינ וא חיינ בשחמ קתושרב מא וניאש קסמ סיטרכ וא דיינ בשחמ, ינחלוש בשחמ קתושרב שי מא Dell תרצותמ . . . . .	59
Windows Vista® , Windows® 7 -ב מיכסמ ינש תרדגהל מילהנ Windows® 8 / Windows® 8.1. . . . .	60
ב- Windows Vista® . . . . .	60
ב- Windows® 7 . . . . .	62
ב- Windows® 8 / Windows® 8.1 . . . . .	64
מיבורמ מיגצ רובע הגוצת תונונגס תרדגה . . . . .	66

# מדריך למשתמש עבור Dell Display Manager

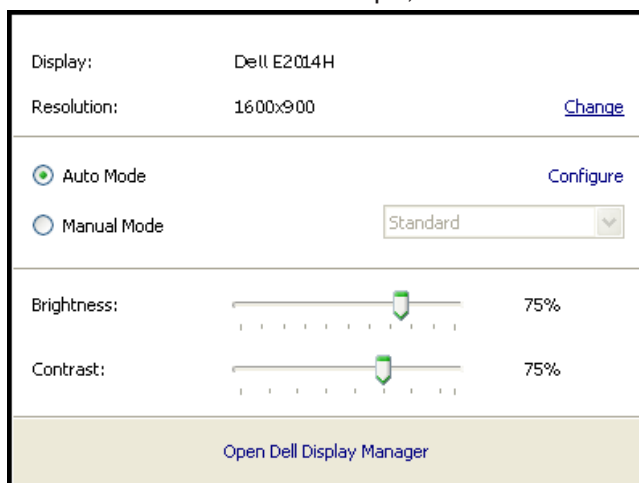
## סקירה כללית

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.

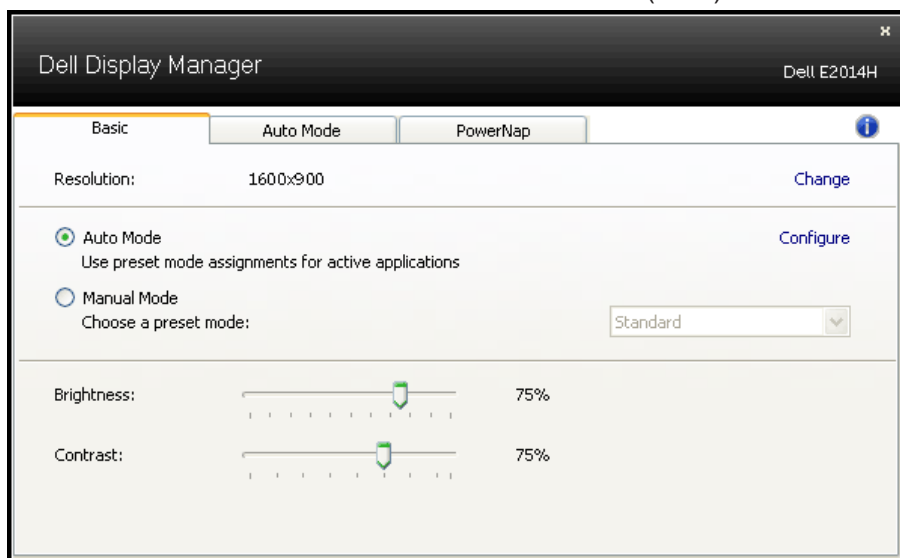


מתיבת הדו-שיח Quick Settings (הגדרות מהירות) ניתן גם לגשת אל ממשק המשתמש המתקדם של Dell Display Manager ולהפעיל ממנו תכונות בסיסיות, להגדיר Auto Mode (מצב אוטומטי) ולגשת לתכונות נוספות.

## 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).

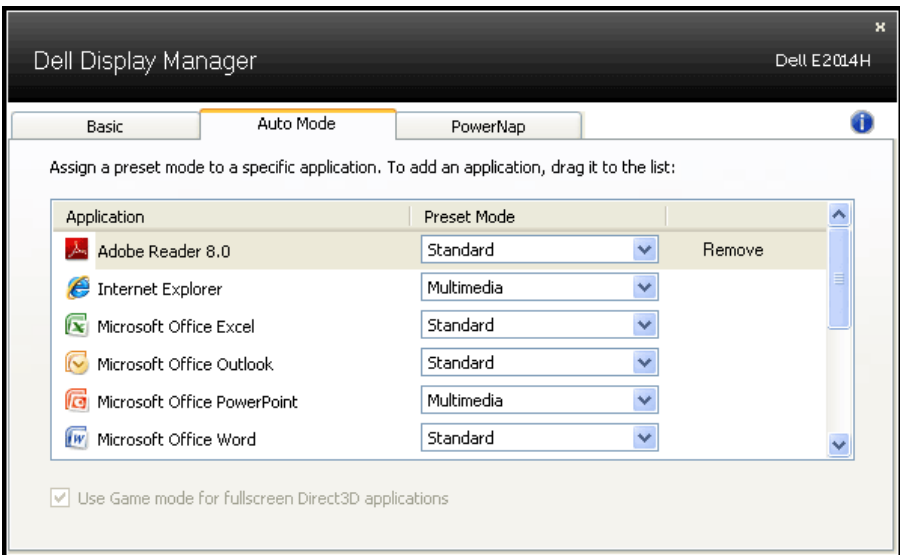


## הקצאת מצבים מוגדרים מראש ליישומים

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 המשויך מופעל. ה-Preset Mode (מצב מוגדר מראש) המשויך 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 השייכים, פשוט גרור את היישום משולחן העבודה, מתפריט ההתחלה של Windows או ממקום אחר כלשהו, ושחרר אותו ברשימה הנוכחית.

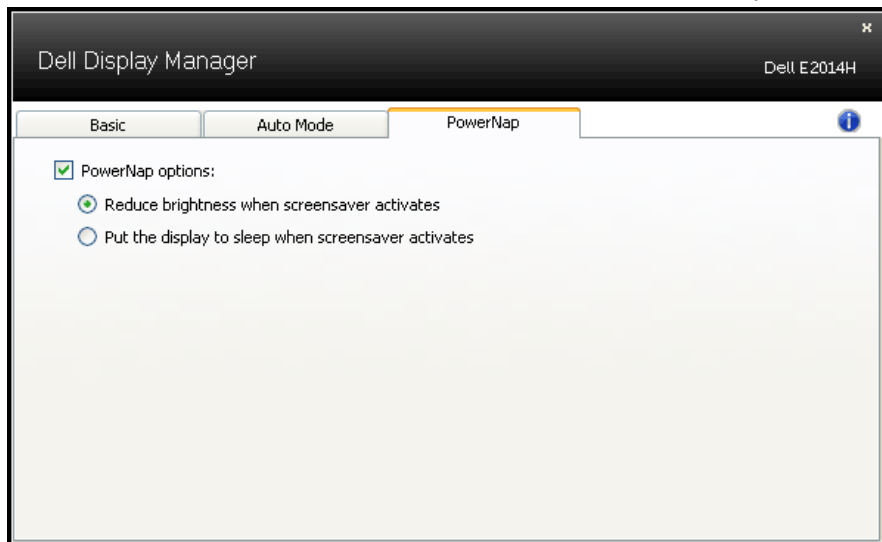
**הערה:** שייכים של Preset Mode (מצב מוגדר מראש) המיועדים לאצוות של קבצים, קובצי Script וטוענים, כמו גם לקבצים שאינם קובצי הפעלה, כגון ארכיוני zip או קבצים ארוזים, אינם נתמכים ולא יפעלו.





## החלת תכונות חיסכון בצריכת החשמל

בדגמי Dell הנתמכים, הכרטיסייה PowerNap תהיה זמינה ובה ניתן יהיה להגדיר אפשרויות לחיסכון בצריכת החשמל. 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 **פנייה ל-Dell** אם משהו חסר.

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

צג *	
מגבה המעמד	
בסיס מעמד	
מכסה ברגים של VESA™	
כבל חשמל (משתנה בין מדינות)	
כבל VGA	
כבל DVI (עבור E2014H)	
מדיות עם מנהלי התקנים ותיעוד מדריך התקנה מקוצר מדריך פרטי מוצר	

## תכונות המוצר

הצג השטוח Dell E1914H/E2014H כולל מטריצה פעילה, TFT, וצג גביש נוזלי.  
בין התכונות של הצג:

- E1914H: גודל תמונה לצפייה 47.01 ס"מ (18.51 אינץ'), רזולוציה 1366 x 768, כולל תמיכה במסך מלא עבור רזולוציות נמוכות.
- E2014H: גודל תמונה לצפייה 49.40 ס"מ (19.45 אינץ'), רזולוציה 1600 x 900, כולל תמיכה במסך מלא עבור רזולוציות נמוכות.
- תאורה אחורית LED
- יכולת כוונון ההטיה.
- מעמד ניתן להסרה וחורי התקנה 100 מ"מ תואמי VESA (Video Electronics Standards Association) לפתרונות התקנה גמישים.
- יכולת הכנס-הפעל, מותנית בתמיכה במערכת.
- כוונון תפריט מסך (OSD) להגדרה קלה ולאופטימיזציה של המסך.
- תקליטור תיעוד ותוכנה עם קובץ פרטים (INF), קובץ התאמת צבעים (ICM) ותיעוד המוצר.
- התוכנה Dell Display Manager
- תואם ל-ENERGY STAR.
- חריץ נעילת אבטחה.
- יכולת ניהול נכסים.
- תאימות ל-EPEAT. זהב עבור E2014H.
- CECP
- תאימות ל-RoHS.
- תאימות ל-TCO עבור E2014H

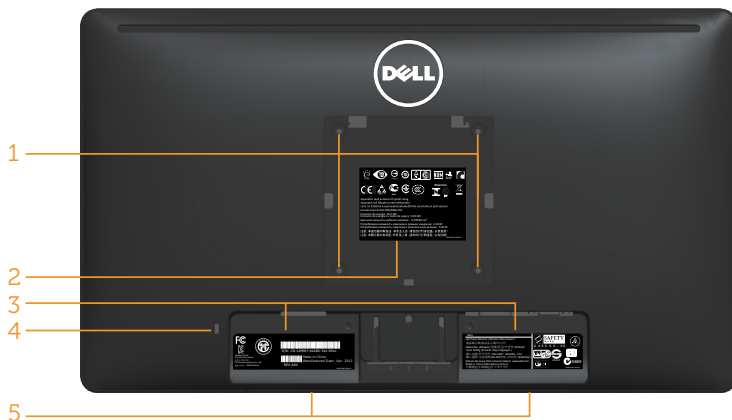
## זיהוי חלקים ובקורות

### מבט מלפנים לחץ



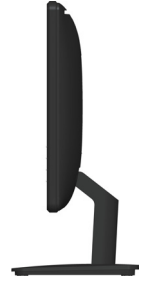
1	לחצני פונקציות (למידע נוסף, עיין ב-הפעלת הצג).
2	לחצן הפעלה/כיבוי (עם נרית חיווי)

### מבט מאחור



תווית	תיאור	שימוש
1	חורי התקנה VESA (100 מ"מ)	להתקנת הצג.
2	תווית דירוג תקינה	מפרטת את אישורי התקינה.
3	תווית דירוג תקינה	מפרטת את אישורי התקינה.
4	חריץ נעילת אבטחה	חבר מנעול אבטחה לחריץ כדי לאבטח את הצג.
5	תושבות להתקנת Dell Soundbar	לחיבור Dell Soundbar האופציונלי.

## מבט מהצד



צד ימין

## מבט מלמטה

E1914H



תווית	תיאור	שימוש
1	מחבר לכבל חשמל AC	לחיבור כבל החשמל של הצג.
2	מחבר VGA	לחיבור המחשב אל הצג באמצעות כבל VGA.

E2014H:



תווית	תיאור	שימוש
1	מחבר לכבל חשמל AC	לחיבור כבל החשמל של הצג.
2	מחבר DVI	לחיבור המחשב אל הצג באמצעות כבל DVI.
3	מחבר VGA	לחיבור המחשב אל הצג באמצעות כבל VGA.

## 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 שלהלן מציגה את צריכת החשמל ואת האותות של תכונה אוטומטית זו לחיסכון בחשמל:

#### :E1914H

מצבי VESA	סנכרון אופקי	סנכרון אנכי	וידאו	נורית חיווי להפעלה	צריכת חשמל
פעולה רגילה	פעיל	פעיל	פעיל	לבנה	18W (מרבית) ** 12W (טיפוסי)
מצב Active-off	לא פעיל	לא פעיל	ריק	דולקת בלבן	פחות מ-0.5W
כבוי	-	-	-	כבוי	פחות מ-0.5W *

#### :E2014H

מצבי VESA	סנכרון אופקי	סנכרון אנכי	וידאו	נורית חיווי להפעלה	צריכת חשמל
פעולה רגילה	פעיל	פעיל	פעיל	לבנה	22W (מרבית) ** 14W (טיפוסי)
מצב Active-off	לא פעיל	לא פעיל	ריק	דולקת בלבן	פחות מ-0.5W
כבוי	-	-	-	כבוי	פחות מ-0.5W *

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

Dell E1914H

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

## Dell E2014H

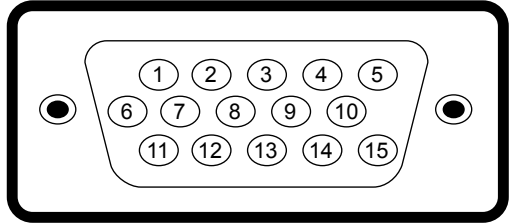
There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.

הפעל את המחשב ואת הצג כדי לגשת אל OSD.  
הערה: הצגים Dell E1914H/E2014H תואמים לתקן ENERGY STAR®.



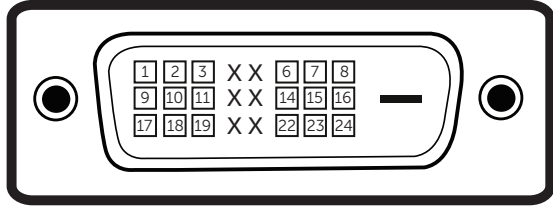
\* ניתן לבטל לגמרי את צריכת החשמל במצב כבוי רק על ידי ניתוק כבל החשמל מהצג.  
\*\* צריכת חשמל מרבית במצב ניגודיות והארה מרביים.

מחבר 15 פינים מסוג D-Sub



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-

## 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.

### מפרט לוח שטוח

מספר דגם	צג Dell E1914H	צג Dell E2014H
סוג מסך	מטריצה פעילה - TFT LCD	מטריצה פעילה - TFT LCD
סוג לוח	TN	TN
מידות התמונה הניתנת לצפייה אלכסוני	47.01 ס"מ (18.51 אינץ')	49.40 ס"מ (19.45 אינץ')
אופקי	409.8 מ"מ (16.13 אינץ')	432.0 מ"מ +/- 1.92 (17.00 +/- 0.08 אינץ')
אנכי	230.4 מ"מ (9.07 אינץ')	239.76 מ"מ +/- 3.42 (9.44 +/- 0.13 אינץ')
גובה פיקסל	0.30 מ"מ	0.27 מ"מ
זווית צפייה:		
אופקי	90° טיפוס	170° טיפוס
אנכי	65° טיפוס	160° טיפוס
הספק הארה	200cd/m <sup>2</sup> (טיפוסי)	250cd/m <sup>2</sup> (טיפוסי)
יחס ניגודיות	600 ל-1 (טיפוסי)	1000 ל-1 (טיפוסי)
ציפוי הצג	נגד סנוור עם ציפוי קשיח 3H	נגד סנוור עם ציפוי קשיח 3H
תאורה אחורית	מערכת פס תאורת LED	מערכת פס תאורת LED
זמן תגובה	5 מילי-שניות טיפוס (שחור ללבן)	5 מילי-שניות טיפוס (שחור ללבן)
עומק צבע	16.7 מיליון צבעים	16.7 מיליון צבעים
לוח צבעים	83% (טיפוסי) **	83% (טיפוסי) **

\*\* לוח צבעים [E1914H/E2014H] (טיפוסי) מבוסס על תקני הבדיקה CIE1976 (83%) ו-CIE1931 (72%).

## מפּרטי רזולוציות

צג Dell E2014H	צג Dell E1914H	מספר דגם
30kHz עד 83kHz (אוטומטי) 56Hz עד 76Hz (אוטומטי)	30kHz עד 83kHz (אוטומטי) 56Hz עד 75Hz (אוטומטי)	טווח סריקה • אופקי • אנכי
1600 x 900 ב-60Hz	1366 x 768 ב-60Hz	רזולוציה מוגדרת מראש מרבית

## מפּרטי חשמלי

צג Dell E1914H/E2014H	מספר דגם
0.7V +/- 5%, עכבת כניסה 75 אוהם	אותות כניסת וידאו
סנכרון אופקי ואנכי בנפרד, רמת TTL ללא תלות בקוטביות, SOG (Composite SYNC בירוק)	אותות כניסת סנכרון
100VAC עד 240VAC/50Hz או 3Hz/1.5A + 60Hz (מרבי)	מתח כניסה AC/תדר/זרם
30 A :120 V (מרבי) 60 A :240 V (מרבי)	נחשול זרם

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

**E1914H**

קוטביות סנכרון (אופקית/אנכית)	Pixel Clock (שעון פיקסלים) (MHz)	אנכי (Hz) תדר	אופקי (kHz) תדר	מצב תצוגה
+/-	28.3	70.0	31.5	720 x 400 ,VESA
-/-	25.2	59.9	31.5	640 x 480 ,VESA
-/-	31.5	75.0	37.5	640 x 480 ,VESA
+/+	40.0	60.3	37.9	800 x 600 ,VESA
+/+	49.5	75.0	46.9	800 x 600 ,VESA
-/-	65.0	60.0	48.4	1024 x 768 ,VESA
+/+	78.8	75.0	60.0	1024 x 768 ,VESA
+/+	135.0	75.0	80.0	1280 x 1024 ,VESA
+/+	85.5	59.8	47.7	1366 x 768 ,VESA

**E2014H**

קוטביות סנכרון (אופקית/אנכית)	Pixel Clock (שעון פיקסלים) (MHz)	אנכי (Hz) תדר	אופקי (kHz) תדר	מצב תצוגה
+/-	28.3	70.1	31.5	720 x 400 ,VESA
-/-	25.2	59.9	31.5	640 x 480 ,VESA
-/-	31.5	75.0	37.5	640 x 480 ,VESA
+/+	40.0	60.3	37.9	800 x 600 ,VESA
+/+	49.5	75.0	46.9	800 x 600 ,VESA
-/-	65.0	60.0	48.4	1024 x 768 ,VESA
+/+	78.8	75.0	60.0	1024 x 768 ,VESA
+/+	108.0	75.0	67.5	1152 x 864 ,VESA
+/+	108.0	60.0	64.0	1280 x 1024 ,VESA
+/+	135.0	75.0	80.0	1280 x 1024 ,VESA
+/+	108.0	60.0	60.0	1600 x 900 ,VESA

הטבלה שלהלן מפרטת את המאפיינים הפיזיים של הצג:

צג Dell E2014H	צג Dell E1914H	מספר דגם
D-subminiature, מחבר כחול; DVI-D: מחבר לבן	D-subminiature, מחבר כחול	סוג מחבר
D-sub: נשלף, אנלוגי, 15 פינים. DVI-D: נשלף, DVI-D, פינים מלאים	אנלוגי: D-Sub, 15 פינים נשלף, מגיע מחובר לצג	סוג כבל אותות
358.8 מ"מ (14.13 אינץ') 473.9 מ"מ (טיפוסי) 468.6 מ"מ (מינימום) (18.66 אינץ') (טיפוסי) 18.45 אינץ' (מינימום) 165.5 מ"מ (6.52 אינץ')	354.1 מ"מ (13.94 אינץ') 446.4 מ"מ (17.57 אינץ') 165.5 מ"מ (6.52 אינץ')	מידות: (כולל מעמד) גובה רוחב עומק
276.3 מ"מ (10.88 אינץ') 473.9 מ"מ (טיפוסי) 468.6 מ"מ (מינימום) (18.66 אינץ') (טיפוסי) 18.45 אינץ' (מינימום) 46.5 מ"מ (1.83 אינץ')	267.0 מ"מ (10.51 אינץ') 446.4 מ"מ (17.57 אינץ') 46.50 מ"מ (1.83 אינץ')	מידות: (ללא מעמד) גובה רוחב עומק
149.0 מ"מ (5.87 אינץ') 180.6 מ"מ (7.11 אינץ') 165.5 מ"מ (6.52 אינץ')	149.0 מ"מ (5.87 אינץ') 180.6 מ"מ (7.11 אינץ') 165.5 מ"מ (6.52 אינץ')	מידות המעמד: • גובה • רוחב • עומק
4.25 ק"ג (9.35 ליב.) 3.14 ק"ג (6.91 ליב.)	3.60 ק"ג (7.92 ליב.) 2.99 ק"ג (6.58 ליב.)	משקל: משקל כולל אריזה משקל כולל מכלול המעמד וכבלים

משקל ללא מכלול המעמד (להתקנה על הקיר או עבור שיקולי התקנת VESA - ללא כבלים)	2.39 ק"ג (5.26 ליב.)	2.41 ק"ג (5.30 ליב.)
משקל מכלול המעמד	0.33 ק"ג (0.73 ליב.)	0.33 ק"ג (0.73 ליב.)

## תנאי סביבה

הטבלה הזו מפרטת את תנאי הסביבה להפעלת הצג:

מספר דגם	צג Dell E1914H	צג Dell E2014H
טמפרטורה	<ul style="list-style-type: none"> <li>בפעולה</li> <li>לא בפעולה</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>בפעולה</li> <li>לא בפעולה</li> </ul>
לחות:	<ul style="list-style-type: none"> <li>בפעולה</li> <li>לא בפעולה</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>בפעולה</li> <li>לא בפעולה</li> </ul>
גובה	<ul style="list-style-type: none"> <li>בפעולה</li> <li>לא בפעולה</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>בפעולה</li> <li>לא בפעולה</li> </ul>
פיזור תרמי	75.09BTU/שעה (מרבי) 61.43BTU/שעה (טיפוסי)	85.33BTU/שעה (מרבי) 68.26BTU/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 באופן קבוע, התופעה נקראת "נקודה בהירה". כאשר הפיקסל נותר שחור, 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:** לפני ניקוי הצג, קרא את הוראות הבטיחות והישמע להן.

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

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

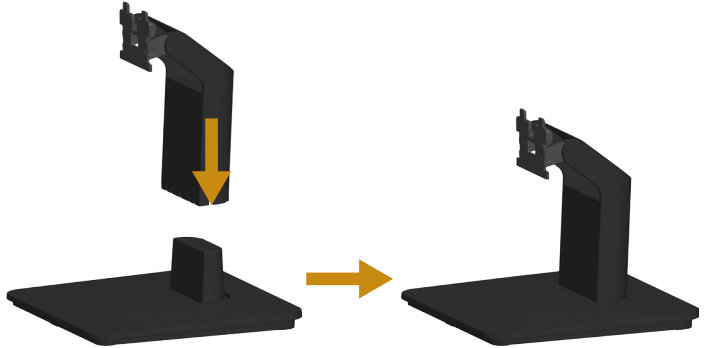
- לניקוי המסך האנטי-סטטי, הרטב קלות מטלית רכה ונקייה במים. אם ניתן, השתמש במטלית מיוחדת לניקוי מסכים או בתמיסה מתאימה לציפוי האנטי-סטטי. אין להשתמש בבנזין, במדלל, באמוניה, בחומרי ניקוי שוחקים או באוויר דחוס.
- השתמש במטלית לחה ופושרת כדי לנקות את הפלסטיק. הימנע משימוש בחומרי ניקוי מכל סוג, החומרים הללו 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 המעמד

הערה: בסיס המעמד מגיע כשהוא מנותק מהצג. 

1. חבר את מגבה המעמד אל בסיס המעמד.



a. מקם את בסיס מעמד הצג על שולחן שטוח ויציב.

b. החלק את גוף מעמד הצג בכיוון הנכון וכלפי מטה אל בסיס המעמד עד שיינעל במקומו בנקישה.

2. חבר את מכלול המעמד אל הצג:



a. הנח את הצג על גבי בד רך או כרית ליד קצה שולחן.

b. התאם את תושבת מכלול המעמד אל החרוץ שבצג.

c. הכנס את התושבת בכיוון הצג עד שתינעל במקומה.

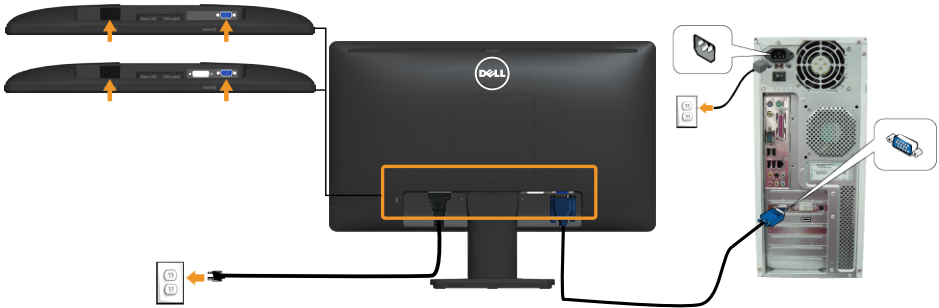


## חיבור הצג

**⚠ אזהרה:** לפני שתתחיל בביצוע הנהלים שבסעיף זה, פעל לפיהוראות בטיחות. לחיבור הצג אל המחשב:

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

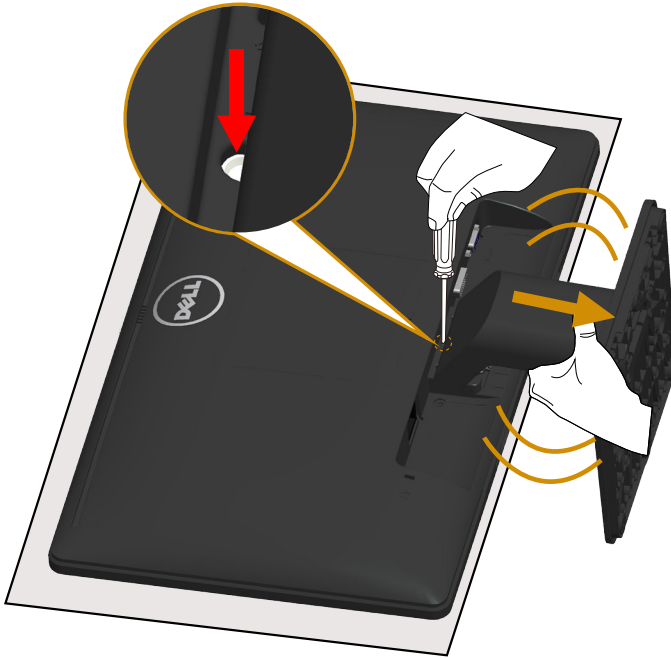
### חיבור כבל VGA כחול



### חיבור כבל DVI לבן (ב-E2014H בלבד)

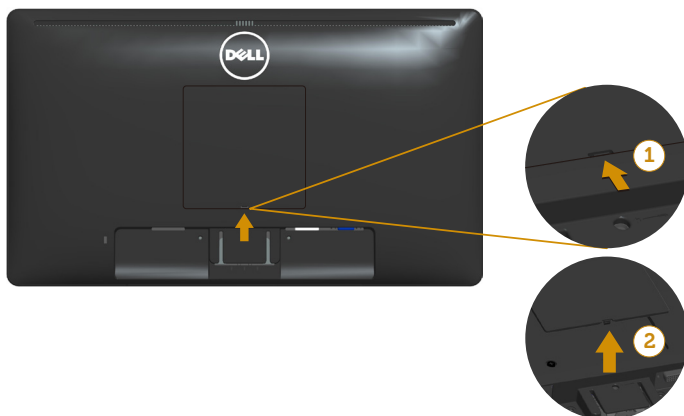


**✍ הערה:** התרשימים מיועדים להמחשה בלבד. המראה במחשב עשוי להיות שונה.

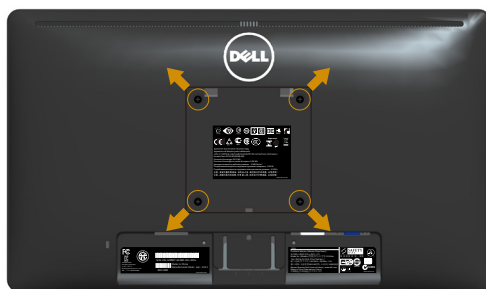


- לאחר הנחת לוח הצג על מטלית רכה או כרית, פעל לפי השלבים האלה להסרת המעמד:
1. השתמש במברג ארוך כדי ללחוץ לחיצה ממושכת על לשונית השחרור הממוקמת בתוך חור ממש מעל למעמד.
  2. כשלונית השחרור לחוצה כלפי מטה, הסר את המעמד מהצג באטיות.

## התקנה על הקיר (אופציונלית)



איור 1



איור 2

(מידות הברגים: 10 x M4 מ"מ).

עיין בהוראות המצורפות לערכת התקנת הבסיס התואם ל-VESA.

1. הנח את הצג על גבי בד רך או כרית ליד קצה שולחן שטוח ויציב.
2. הסר את המעמד.

3. הסר את מכסה הברגים של VESA™ (איור 1)

4. השתמש במברג כדי להסיר את ארבעת הברגים המאבטחים את כיסוי הפלסטיק. (איור 2)

5. חבר את תושבת ההתקנה מערכת ההתקנה על הקיר ל-LCD.

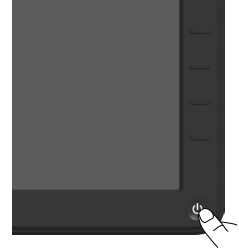
6. התקן את ה-LCD על הקיר לפי ההוראות המצורפות לערכת ההתקנה של הבסיס.

✍ **הערה:** לשימוש עם תושבות להתקנה על הקיר המופיעות ברשימת UL עם יכולת נשיאת משקל/עומס מינימלי של 7.92 ק"ג (עבור E1914H) / 8.73 ק"ג (עבור E2014H)

# הפעלת הצג

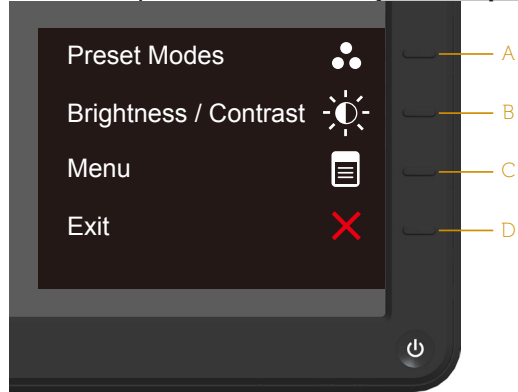
## הפעלת הצג





לחץ על  כדי להפעיל את הצג.



## שימוש בבקורות שבלוח הקדמי





לחץ על הלחצן שבחזית הצג כדי לכוון את הגדרות התמונה.



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

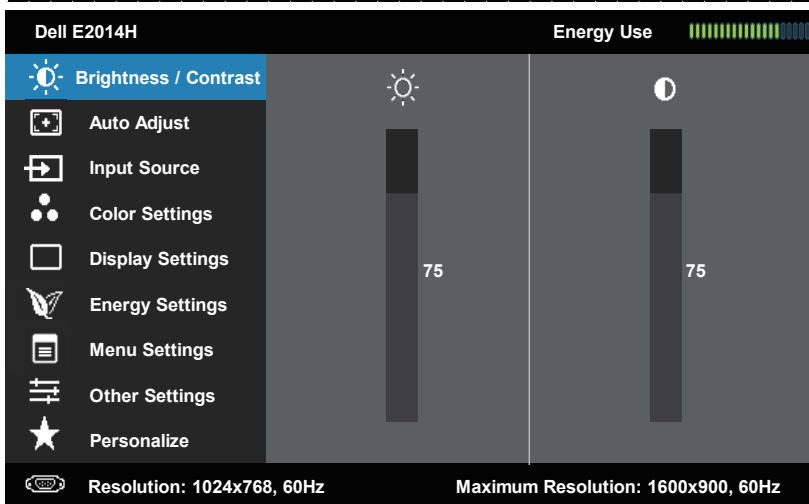
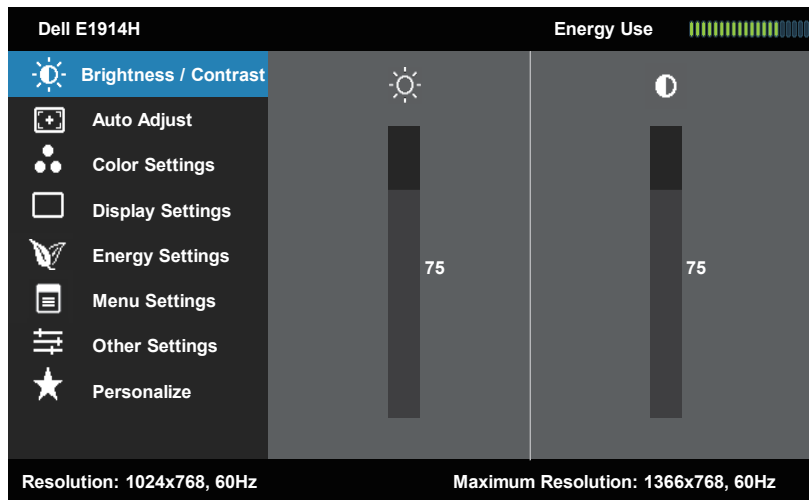
## שימוש בתפריט המסך (OSD)

### גישה למערכת התפריטים

**הערה:** אם תשנה את ההגדרות ולאחר מכן תמשיך לתפריט אחר או תצא מתפריט המסך, הצג ישמור אוטומטית את השינויים. 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, שמ 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.

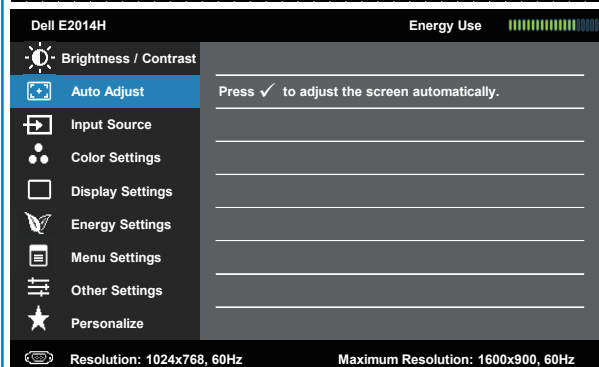
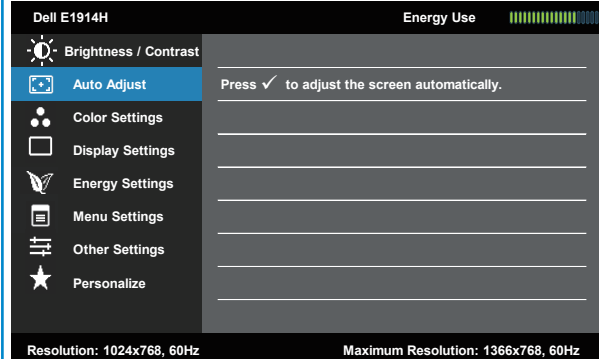
תפריט ותפריטי משנה	תיאור	סמל
Energy Use (צריכת חשמל)	מד זה מציג בזמן אמת את רמת האנרגיה שהצג צורך.	
Brightness/ Contrast (בהירות/ ניגודיות)	השתמש בתפריט <b>Brightness-ו Contrast</b> לכוונן הבהירות והניגודיות.	

<p>מאפשר לכוונן את הבהירות או ההארה של התאורה האחורית.  לחץ על המקש ▲ כדי להגביר את הבהירות ועל ▼ כדי להנמיך את  הבהירות (מינימום 0, מרבי 100).</p>	<p><b>Brightness</b>  (בהירות)</p>	
<p>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 ▲ כדי להגביר את הניגודיות ועל ▼ כדי להנמיך את  הניגודיות (מינימום 0, מרבי 100).</p>	<p><b>Contrast</b>  (ניגודיות)</p>	



לחץ על מקש זה כדי להפעיל את תפריט הכוונן וההגדרות האוטומטיות.

Auto Adjust  
(כוונן אוטומטי)



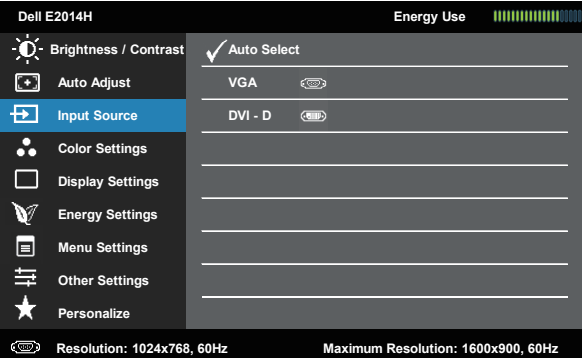



תיבת הדו-שיח הזו תוצג במסך שחור כאשר הצג יבצע כוונן עצמי לכניסה הנבחרת:

### Auto Adjustment in Progress...

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

**הערה:** הכוונן 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 (מקור כניסה)</b> לבחירה בין אותות וידאו שונים שמחוברים לציג.</p> 	<p><b>Input Source (מקור כניסה)</b> E2014H-ב) (בלבד)</p>	
<p>השתמש ב-<b>Auto Select (בחירה אוטומטית)</b> 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). לחץ על  כדי לבחור במקור כניסה DVI.</p>	<p><b>DVI-D</b></p>	



השתמש בתפריט Color Settings (הגדרות צבעים) לכוון הגדרות הצבעים של הצג.

Color Settings (הגדרות צבעים)

Dell E1914H Energy Use [Progress Bar]

- Brightness / Contrast
- Auto Adjust
- Color Settings**
- Display Settings
- Energy Settings
- Menu Settings
- Other Settings
- Personalize

Input Color Format ▶ RGB

Preset Modes ▶ Standard

Reset Color Settings

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum Resolution: 1366x768, 60Hz

Navigation: Up, Down, Right, Left, Close (X)

Dell E2014H Energy Use [Progress Bar]

- Brightness / Contrast
- Auto Adjust
- Input Source
- Color Settings**
- Display Settings
- Energy Settings
- Menu Settings
- Other Settings
- Personalize

Input Color Format ▶ RGB

Preset Modes ▶ Standard

Reset Color Settings

Resolution: 1024x768, 60Hz Maximum Resolution: 1600x900, 60Hz

Navigation: Up, Down, Right, Left, Close (X)

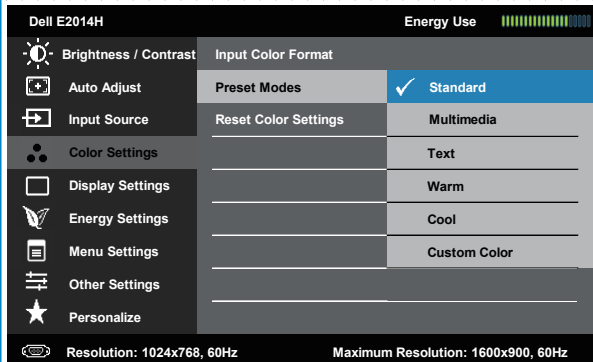
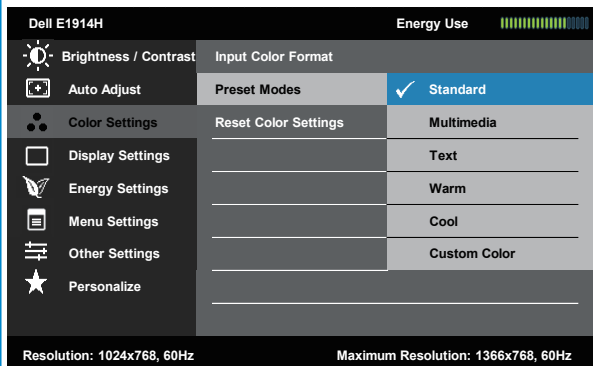
מאפשר להגדיר את מצב כניסת הווידאו ל:

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

Input Color Format (תבנית צבע כניסה)

מאפשר בחירה מתוך רשימה של מצבי צבעים מוגדרים מראש.

Preset Modes  
(מצבים מוגדרים  
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.
- **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 על **^** ועל **✓** כדי לכוון את ערכי Red (אדום), Green (ירוק) ו-Blue (כחול) וליצור מצב צבע מוגדר מראש משלך.

אפס את הגדרות הצבעים של הצג לברירת המחדל.

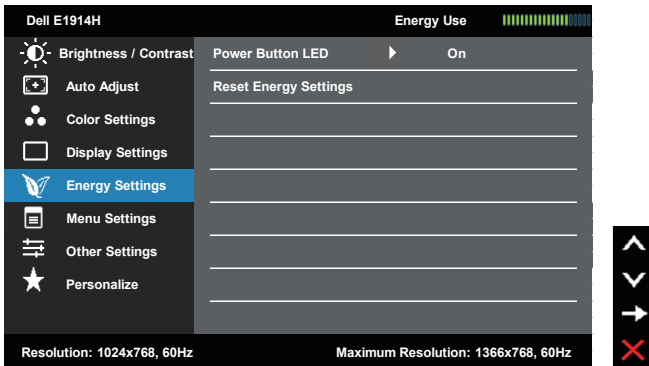
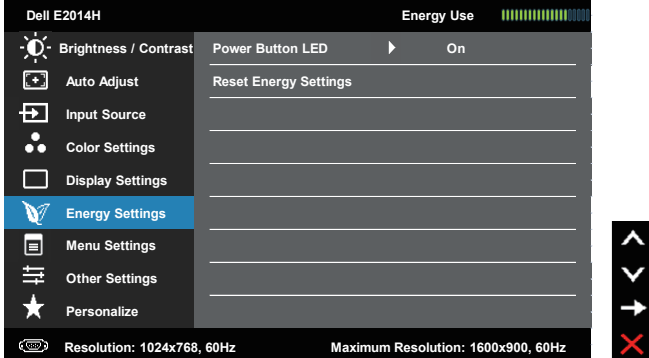

Reset Display  
Settings (איפוס  
הגדרות צבעים)

השתמש בתפריט Display Settings (הגדרות תצוגה) לכוון הגדרות התצוגה של הצג.

Display Settings  
(הגדרות תצוגה)

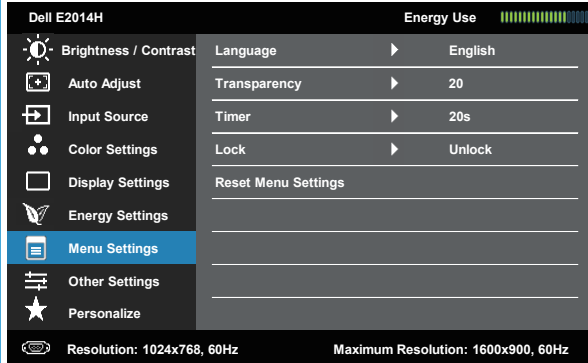
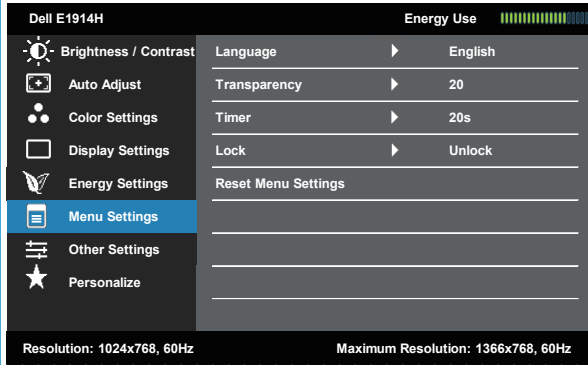


<p>כוון יחס הגובה-רוחב של התמונה של 16:9 Wide, 4:3 או 5:4. <b>הערה: כוון</b> Wide 16:9 אינו נדרש ברזולוציה המרבית שהוגדרה מראש 1366 x 768 (עבור E1914H) או 1600 x 900 (עבור E2014H).</p>	<p>Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)</p>
<p>לחץ על <b>▲</b> או על <b>▼</b> לכוון התמונה ימינה או שמאלה. ערך המינימום הוא '0' (-). ערך המקסימום הוא '100' (+).</p>	<p>Horizontal Position (מיקום אופקי)</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>Vertical Position (מיקום אנכי)</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>Sharpness (חדות)</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>Pixel Clock (שעון פיקסלים)</p>
<p>אם לא התקבלו תוצאות משיבועות רצון מהשימוש באפשרות Phase (פאזה), השתמש ב-Pixel Clock (coarse) (שעון פיקסלים גס) ולאחר מכן השתמש שוב ב-Phase (fine) (פאזה עדין).</p>	<p>Phase (פאזה)</p>
<p>בחר באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של התצוגה.</p>	<p>Reset Display Settings (איפוס הגדרות התצוגה)</p>

 	<p style="text-align: center;"><b>Energy Settings</b> (הגדרות צריכת חשמל)</p> 
<p>מאפשר לך להגדיר את נורית החיווי להפעלה כדולקת או כבוייה 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>

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

**Menu Settings**  
(הגדרות תפריטים)



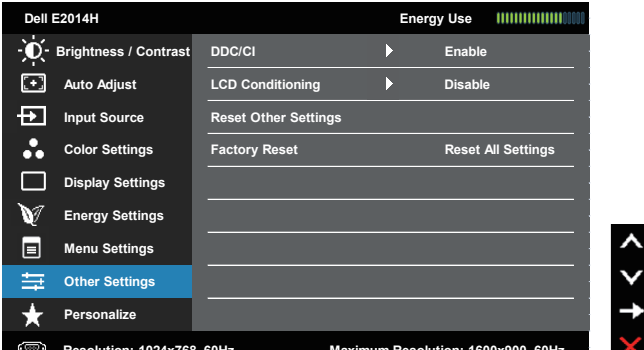
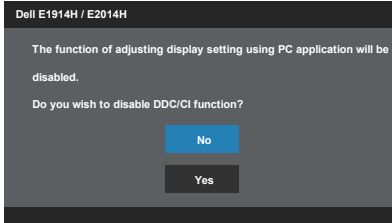


בעזרת אפשרות זו תוכל לשנות את שפת תפריט המסך לאחת משמונה שפות: Portuguese, German, French, Spanish, English, Japanese, Russian, Simplified Chinese, או אנגלית, ספרדית, צרפתית, גרמנית, פורטוגזית, רוסית, סינית מפושטת או יפנית).  
**Language (שפה)**


בעזרת אפשרות זו תוכל לכוון את רקע תפריט המסך מעמום לשקוף.  
**Transparency (שקיפות)**

מאפשר להגדיר את משך הזמן שבו תפריט המסך יוצג לאחר לחיצה על אחד ממקשי הצג.  
 לחץ על **^** ועל **v** כדי לכוון את המחווון במרווחים של שנייה אחת, מ-5 ועד 60 שניות.  
**Timer (קוצב זמן)**

שולטת בגישת המשתמשים לכוונון. כאשר האפשרות Lock (נעילה) נבחרת, המשתמש אינו יכול לכוון. כל המקשים נעולים למעט **⊕**.  
**Lock (נעילה)**  
**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 10 שניות כדי לבטל את הנעילה ולאפשר למשתמשים לגשת לכל ההגדרות הנחוצות.

<p>בחר באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של התפריטים.</p>	<p>Reset Menu Settings (איפוס הגדרות תפריטים)</p>	
 <p>Dell E1914H Energy Use <span style="color: green;">     </span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brightness / Contrast: DDC/CI ▶ Enable</li> <li>Auto Adjust: LCD Conditioning ▶ Disable</li> <li>Color Settings: Reset Other Settings</li> <li>Display Settings: Factory Reset      Reset All Settings</li> <li>Energy Settings</li> <li>Menu Settings</li> <li><b>Other Settings</b></li> <li>Personalize</li> </ul> <p>Resolution: 1024x768, 60Hz      Maximum Resolution: 1366x768, 60Hz</p>	<p>Other Settings (הגדרות נוספות)</p> 	
 <p>Dell E2014H Energy Use <span style="color: green;">     </span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Brightness / Contrast: DDC/CI ▶ Enable</li> <li>Auto Adjust: LCD Conditioning ▶ Disable</li> <li>Input Source: Reset Other Settings</li> <li>Color Settings: Factory Reset      Reset All Settings</li> <li>Display Settings</li> <li>Energy Settings</li> <li>Menu Settings</li> <li><b>Other Settings</b></li> <li>Personalize</li> </ul> <p>Resolution: 1024x768, 60Hz      Maximum Resolution: 1600x900, 60Hz</p>		
<p>לחונכה במחשב לכוונן 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>Dell E1914H / E2014H</p> <p>The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.</p> <p>Do you wish to disable DDC/CI function?</p> <p>No</p> <p>Yes</p>	<p>DDC/CI</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 <b>LCD Conditioning</b> (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> <div style="background-color: #333; color: #fff; padding: 10px;"> <p>Dell E1914H / E2014H</p> <p>The feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of image retention, the program may take some time to run.</p> <p>Do you wish to continue?</p> <div style="text-align: center;"> <div style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 5px 15px; margin: 5px;">No</div> <div style="background-color: #333; color: white; padding: 5px 15px; margin: 5px;">Yes</div> </div> </div>	<p>LCD Conditioning (תיקון צריבת תמונה)</p>
<p>בחר באפשרות זו כדי לשחזר הגדרות ברירת מחדל נוספות, כגון DDC/CI.</p>	<p>Reset Other Settings (איפוס הגדרות נוספות)</p>
<p>איפוס כל ההדרות של תפריט המסך לערכי ברירת המחדל.</p>	<p>Factory Reset (איפוס להגדרות ברירת המחדל)</p>

בחירה באפשרות זו מאפשרת להגדיר שני מקשי קיצור.

Personalize  
(התאמה אישית)

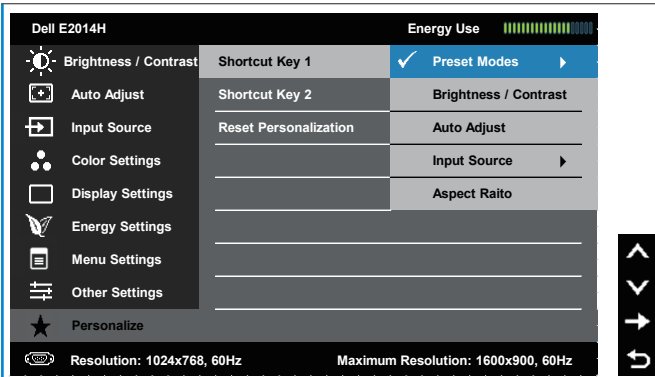




המשתמש יכול לבחור בין האפשרויות Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש), Brightness/Contrast (בהירות/ניגודיות), Auto Adjust (כוונון אוטומטי), Input Source (מקור כניסה) (ב-E2014H בלבד), Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב) ולהגדיר את האפשרות שנבחרה כמקש קיצור.

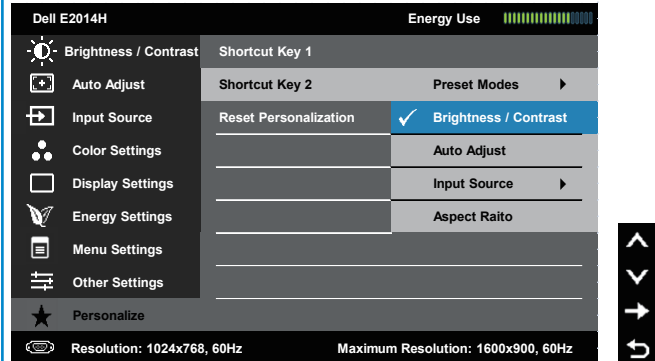
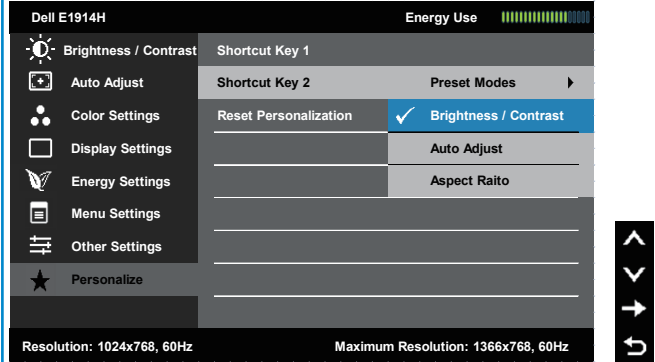
Shortcut Key 1  
(מקש קיצור 1)





Shortcut Key 2  
(מקש קיצור 2)

המשתמש יכול לבחור בין האפשרויות Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש), Brightness/Contrast (בהירות/ניגודיות), Auto Adjust (כוונון אוטומטי), Input Source (מקור כניסה) (ב-E2014H בלבד), Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב) ולהגדיר את האפשרות שנבחרה כמקש קיצור.



Reset Personalization  
(איפוס התאמה אישית)

מאפשר שחזור של מקש הקיצור להגדרת ברירת המחדל שלו.

## OSD Messages (הודעות תפריט המסך)

אם הצג אינו תומך ברזולוציה מסוימת, תוצג ההודעה הזו:  
:E1914H

### Dell E1914H

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1366x768, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

:E2014H

### Dell E2014H

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to **1600x900, 60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.

ממשעות הדבר היא שהצג אינו מצליח להסתנכרן עם האות שמגיע מהמחשב. עיין ב-**מפרט צג** לקבלת טווחי התדרים האופקיים והאנכיים שניתן לטפל בהם בצג זה. המצב המומלץ הוא 768 x 1366 (עבור E1914H) או 900 x 1600 (עבור E2014H).

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

Dell E1914H / E2014H

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

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

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

Dell E1914H / E2014H

Entering Power Save Mode.

הפעל את המחשב ואת הצג כדי לגשת אל OSD.

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

Dell E1914H

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

## Dell E2014H

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

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

## Dell E1914H / E2014H



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

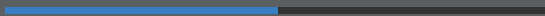


## Dell E2014H



No DVI-D Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes



לקבלת מידע נוסף, עיין ב-[פתרון תקלות](#).

## הגדרת רזולוציה מרבית

להגדרת הרזולוציה המרבית של הצג:

:Windows XP

1. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ובחר באפשרות Properties (מאפיינים).
2. בחר בכרטיסייה Settings (הגדרות).
3. הגדר את רזולוציית הצג ל-768 x 1366 (עבור E1914H) או 900 x 1600 (עבור E2014H).
4. לחץ על OK (אישור).

:Windows® 8 / Windows® 8.1, Windows® 7, Windows Vista®

1. ב-8.1 Windows® / Windows® 8 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. לחת על הרשימה הנפתחת של רזולוציות המסך ובחר ב-900 x 1600 (עבור E1914H) או 900 x 1600 (עבור E2014H).

4. לחץ על OK (אישור).

אם האפשרויות 768 x 1366 (עבור E1914H) או 900 x 1600 (עבור E2014H) אינן מופיעות, ייתכן שעליך לעדכן את 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 שלך.

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.

### הטיה

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

5° טיפוסית (מרבית 5.5°) 21° טיפוסית (מרבית 22°)



הערה: בסיס המעמד מגיע כשהוא מנותק מהצג.





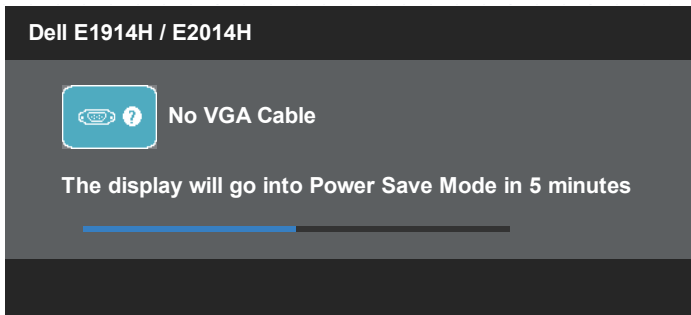
# פתרון בעיות

⚠ אזהרה: לפני שתתחיל בביצוע הנהלים שבסעיף זה, פעל לפי הוראות בטיחות

## בדיקה עצמית

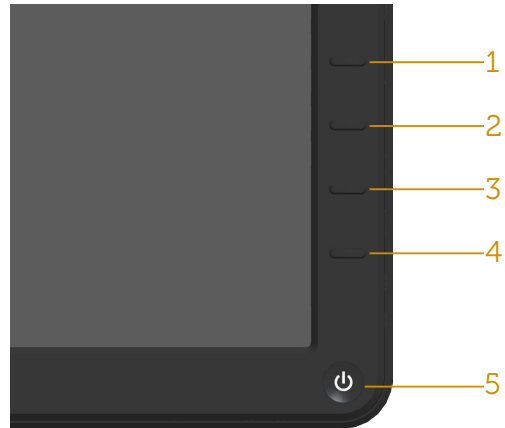
הצג שברשותך כולל תכונת בדיקה עצמית אשר מוודאת כי הוא פועל בצורה תקינה. אם הצג והמחשב מחוברים בצורה תקינה אך המסך נשאר חשוך, הפעל את הבדיקה העצמית של הצג על ידי ביצוע הפעולות האלה:

1. כבה את המחשב ואת הצג.
  2. נתק את כבל הווידאו מגב המחשב. כדי לוודא שהבדיקה העצמית תפעל כהלכה, נתק את המחברים הדיגיטלי (מחבר לבן) והאנלוגי (מחבר כחול) מגב המחשב.
  3. הדלק את הצג.
- תיבת הדו-שיח הצפה תוצג (על רקע שחור) אם הצג פועל ואינו מזהה את וידאו. במצב בדיקה עצמית, נורית ההפעלה תישאר לבנה. כמו כן, בהתאם לכניסה שנבחרה, אחת מתיבות הדו-שיח האלה תוצג.



4. 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.
  5. כבה את הצג וחבר בחזרה את כבל הווידאו; לאחר מכן, הדלק את הצג ואת המחשב. אם המסך עדיין חשוך, בדוק את כרטיס המסך ואת המחשב. הצג תקין.
- ✎ **הערה:** הבדיקה העצמית אינה זמינה עבור מצבי וידאו Composite, S-Video וידאו Component-i.

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 כבל/י 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 ולבן.
- 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.

סימפטומים שכיחים	הסימפטום	פתרונות אפשריים
אין תמונה/נורית ההפעלה כבויה	אין תמונה	<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> <li>• סמן את האפשרות 'לחצן נורית חיווי' תחת 'הגדרת חשמל' בתפריט המסך.</li> </ul>
אין תמונה/נורית ההפעלה דולקת	אין תמונה או אין בהירות	<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 פינוים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו.</li> <li>• ודא שנבחר מקור הכניסה הנכון בתפריט <b>מקור כניסה</b>.</li> <li>• הפעל את האבחון המובנה.</li> </ul>
מיקוד גרוע	התמונה מעורפלת, מטושטשת או כפולה	<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 מאריכים לווידאו.</li> <li>• אפס את הצג ל-<b>Factory Settings (הגדרות ברירת המחדל)</b>.</li> <li>• שנה את רזולוציית הווידאו ליחס גובה-רוחב נכון (16:9).</li> </ul>
וידאו רועד/קופץ	תמונה גלית או תנועה עדינה	<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 (הגדרות ברירת המחדל)</b>.</li> <li>• בדוק את תנאי הסביבה.</li> <li>• שנה את מיקום הצג ודוק אותו בחדר אחר.</li> </ul>
פיקסלים חסרים	נקודות במסך ה-LCD	<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>


<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>	<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 (הגדרות ברירת המחדל)</b>.</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 (הגדרות ברירת המחדל)</b>.</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 (הגדרות ברירת המחדל)</b>.</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>• בדוק 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 (הגדרות ברירת המחדל)</b>.</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>• בדוק 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-Factory Settings (הגדרות ברירת המחדל).</li> <li>• בצע בדיקה עצמית לצג כדי לבדוק אם הבעיה החוזרת מופיעה גם במצב בדיקה עצמית.</li> </ul>	הצג נדלק ונכבה	בעיות חוזרות ונשנות
<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>	חסר צבע בתמונה	צבע חסר
<ul style="list-style-type: none"> <li>• שנה את Color Setting Mode (מצב הגדרות הצבעים) בתפריט Color Settings (הגדרות צבעים) ל-Video Graphics (גרפיקה) או ל-Video (וידאו) בהתאם ליישום.</li> <li>• נסה Color Preset Settings (הגדרות מראש של צבעים) שונות בתפריט Color Settings (הגדרות צבעים). כוונן 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>	צבעי התמונה שגויים	צבע שגוי
<ul style="list-style-type: none"> <li>• השתמש בתכונה Power Management (חיסכון בצריכת חשמל) לכיבוי הצג כשאינו בשימוש (לקבלת פרטים נוספים, עיין בסעיף <b>מצבי ניהול צריכת חשמל</b>).</li> <li>• לחלופין, השתמש בשומר מסך משתנה.</li> </ul>	מופיע צל חלש של התמונה הסטטית	תמונה סטטית נשארת בתצוגה למשך זמן רב

## בעיות ספציפיות למוצר

פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים ספציפיים
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג ל-Factory Settings (הגדרות ברירת המחדל).</li> </ul>	התמונה ממורכזת במסך, אך אינה ממלאת את שטח הצפייה	תמונת המסך קטנה מדי
<ul style="list-style-type: none"> <li>• כבה את הצג, נתק את כבל החשמל, חבר אותו בחזרה והדלק את הצג.</li> </ul>	תפריט המסך אינו מופיע	לא ניתן לכוונן את הצג מהמקשים שבלוח הקדמי

<ul style="list-style-type: none"> <li>• בדוק את מקור האות. הזז את העכבר או לחץ על מקש כלשהו במקלדת כדי לוודא שהמחשב אינו נמצא במצב חיסכון בצריכת חשמל.</li> <li>• ודא שכבל האותות מחובר כהלכה. 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 אות כניסה כאשר לוחצים על בקורות 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 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 ב-Dell Soundbar

פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים שכיחים
<ul style="list-style-type: none"> <li>• סובב את בורר ההפעלה/עוצמה שב-Soundbar בכיוון השעון עד למרכז; בדוק אם נורית החיווי להפעלה (נורית לבנה) שבחזית ה-Soundbar דולקת.</li> <li>• ודא שכבל החשמל המגיע מה-Soundbar מחובר למתאם.</li> </ul>	<p>לא מסופק חשמל ל-Soundbar - נורית החיווי להפעלה כבויה</p>	<p>לא נשמעים צלילי מערכת כאשר ה-Soundbar מקבל את החשמל ממתאם חשמל</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• חבר את כבל השמע line-in ליציאת השמע של המחשב.</li> <li>• העבר את כל פקדי העוצמה לערך המרבי שלהם ולאחר מכן ודא שאפשרות ההשתקה אינה מופעלת.</li> <li>• השמע קובץ שמע כלשהו במחשב (לדוגמה, תקליטור שמע או קובץ MP3).</li> <li>• סובב את בורר ההפעלה/העוצמה של ה-Soundbar בכיוון השעון כדי להגביר את העוצמה.</li> <li>• נקה והכנס מחדש את תקע השמע line-in.</li> <li>• בדוק את ה-Soundbar עם מקור שמע אחר (לדוגמה: נגן תקליטורים נייד, נגן MP3).</li> </ul>	<p>ה-Soundbar מקבל חשמל - נורית החיווי להפעלה דולקת</p>	<p>אין צליל</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• פנה מכשולים בין ה-Soundbar לבין המשתמש.</li> <li>• ודא שתקע השמע line-in הוכנס עד הסוף למחבר בכרטיס הקול.</li> <li>• העבר את כל פקדי העוצמה של Windows לאמצע.</li> <li>• הנמך את העוצמה ביישום השמע.</li> <li>• סובב את בורר ההפעלה/העוצמה של ה-Soundbar נגד כיוון השעון כדי להנמיך את העוצמה.</li> <li>• נקה והכנס מחדש את תקע השמע line-in.</li> <li>• פתור את הבעיה בכרטיס הקול של המחשב.</li> <li>• בדוק את ה-Soundbar עם מקור שמע אחר (לדוגמה: גגן תקליטורים נייד, גגן MP3).</li> <li>• אל תשתמש בכבל הארכה לשמע או במתאם למחבר השמע.</li> </ul>	<p>מקור השמע הוא כרטיס הקול של המחשב</p>	<p>צליל מעוות</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• פנה מכשולים בין ה-Soundbar לבין המשתמש.</li> <li>• ודא שתקע השמע line-in הוכנס עד הסוף למחבר במקור השמע.</li> <li>• הנמך את העוצמה במקור השמע.</li> <li>• סובב את בורר ההפעלה/העוצמה של ה-Soundbar נגד כיוון השעון כדי להנמיך את העוצמה.</li> <li>• נקה והכנס מחדש את תקע השמע line-in.</li> </ul>	<p>נעשה שימוש במקור שמע אחר</p>	<p>צליל מעוות</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• פנה מכשולים בין ה-Soundbar לבין המשתמש.</li> <li>• ודא שתקע השמע line-in הוכנס עד הסוף למחבר בכרטיס הקול או במקור השמע.</li> <li>• העבר את כל פקדי איזון השמע (L-R) של Windows לאמצע.</li> <li>• נקה והכנס מחדש את תקע השמע line-in.</li> <li>• פתור את הבעיה בכרטיס הקול של המחשב.</li> <li>• בדוק את ה-Soundbar עם מקור שמע אחר (לדוגמה: גגן תקליטורים נייד, גגן MP3).</li> </ul>	<p>הצליל מגיע רק מצד אחד של ה-Soundbar</p>	<p>השמע אינו מאוזן</p>

עוצמה נמוכה	העוצמה נמוכה מדי	<ul style="list-style-type: none"> <li>• פנה מכשולים בין ה-Soundbar לבין המשתמש.</li> <li>• סובב את בורר ההפעלה/העוצמה של ה-Soundbar בכיוון השעון עד לערך המרבי.</li> <li>• העבר את כל פקדי העוצמה של Windows לערך המרבי.</li> <li>• הגבר את העוצמה ביישום השמע.</li> <li>• בדוק את ה-Soundbar עם מקור שמע אחר (לדוגמה: נגן תקליטורים נייד, נגן MP3)</li> </ul>
-------------	------------------	---



**⚠ אזהרה: הוראות בטיחות**

**⚠ אזהרה: השימוש בבקרות, בכוונונים 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) התקן זה חייב לקלוט כל הפרעה שמתקבלת, לרבות הפרעה העלולה לגרום לפעולה בלתי 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 באתר [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

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

1. בקר באתר [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.

### הגדרת רזולוציית הצג ל-768 x 1366 (עבור E1914H) או 900 x 1600 (עבור E2014H) (מרבית)

לקבלת ביצועי תצוגה אופטימליים עם מערכות הפעלה של Microsoft Windows, הגדר את רזולוציית התצוגה ל-768 x 1366 (עבור E1914H) או 900 x 1600 (עבור E2014H) על ידי ביצוע הפעולות האלה:

#### Windows XP:

1. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ובחר באפשרות Properties (מאפיינים).
2. בחר בכרטיסייה Settings (הגדרות).
3. הסט את המחונן ימינה על ידי לחיצה והחזקה של לחצן העכבר השמאלי, וכוון את רזולוציית המסך ל-768 x 1366 (עבור E1914H) או 900 x 1600 (עבור E2014H).
4. לחץ על OK (אישור).

#### Windows Vista®, Windows 7, Windows 8.1 / Windows 8:

1. ב-Windows 8 / Windows 8.1, 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. לחת על הרשימה הנפתחת של רזולוציות המסך ובחר ב-768 x 1366 (עבור E1914H) או 900 x 1600 (עבור E2014H).
4. לחץ על OK (אישור).

אם האפשרויות 768 x 1366 (עבור E1914H) או 900 x 1600 (עבור E2014H) אינן מופיעות, ייתכן שעליך לעדכן את 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 נייד 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 התקנת מנהל ההתקן של כרטיס המסך, נסה להגדיר שוב את הרזולוציה ל-768 x 1366 (עבור E1914H) או ל-900 x 1600 (עבור E2014H).
-  **הערה:** אם אינך מסוגל להגדיר את הרזולוציה ל-768 x 1366 (עבור E1914H) או ל-900 x 1600 (עבור E2014H), פנה ל-Dell כדי לחש כרטיס מסך התומך ברזולוציות אלו.

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

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

1. ב-Windows 8.1 / Windows® 8 בלבד, בחר באריח Desktop (שולחן העבודה) כדי לעבור לשולחן העבודה הקלטי.
  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 ו-Intel וכדומה).
  6. חפש מנהל התקן מעודכן באתר האינטרנט של ספק כרטיס המסך (לדוגמה, <http://www.NVIDIA.com> או <http://www.ATI.com>).
  7. לאחר התקנת מנהל ההתקן של כרטיס המסך, נסה להגדיר שוב את הרזולוציה ל-768 x 1366 (עבור E1914H) או ל-900 x 1600 (עבור E2014H).
-  **הערה:** אם אינך מסוגל להגדיר את הרזולוציה ל-768 x 1366 (עבור E1914H) או ל-900 x 1600 (עבור E2014H), פנה ליצרן המחשב או שקול רכישה של כרטיס מסך התומך ברזולוציית וידאו של 768 x 1366 (עבור E1914H) או 900 x 1600 (עבור E2014H).

# נהלים להגדרת שני מסכים ב- Windows® 7, Windows Vista® או Windows® 8 / Windows® 8.1

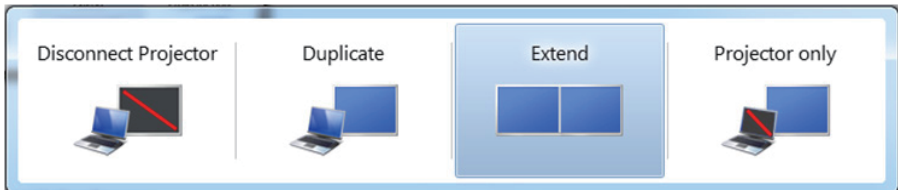
## ב- Windows Vista®

חבר צג/ים חיצוני/ים למחשב הנישא או למחשב השולחני באמצעות כבל וידאו (VGA, DP, HDMI וכדומה) ופעל לפי אחת מהשיטות האלה:

**שיטה 1: באמצעות קיצור המקשים Win+P**



1. לחץ על **מקש הסמל של Windows + P** במקלדת.
2. החזק את **מקש הסמל של Windows** ולחץ על **P** כדי לעבור בין אפשרויות התצוגה.

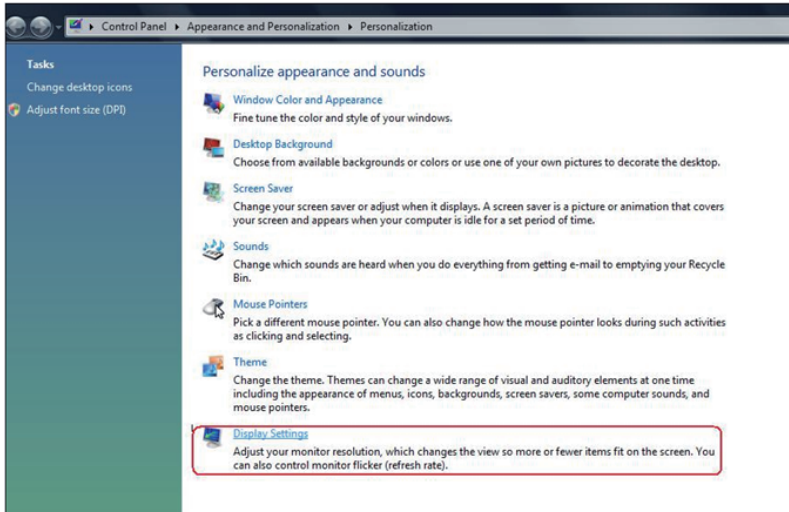


**שיטה 2: באמצעות תפריט Personalize (התאמה אישית)**

1. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ובחר באפשרות **Personalize (התאמה אישית)**.

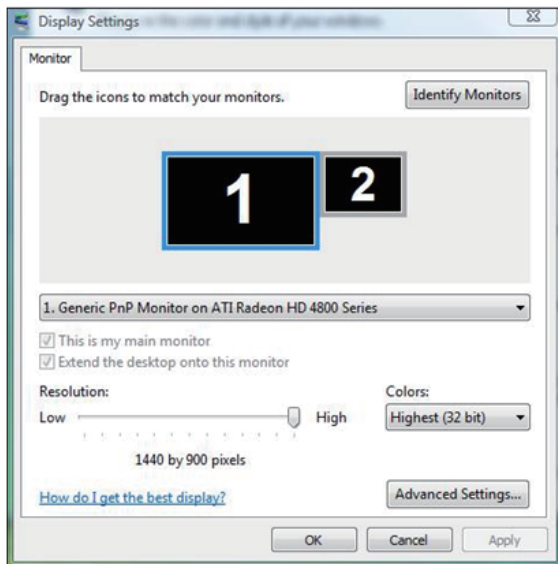


## 2. לחץ על Display Settings (הגדרות תצוגה).



## 3. לחץ על Identify Monitors (זיהוי צגים).

- ייתכן שיהיה עליך להפעיל מחדש את המחשב ולבצע שוב את שלבים 1 עד 3, אם המערכת לא תזהה את הצג הנוסף.

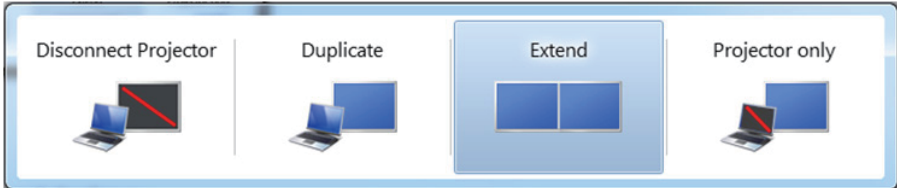


חבר צג/ים חיצוני/ים למחשב הנישא או למחשב השולחני באמצעות כבל וידאו (VGA, DP, HDMI וכדומה) ופעל לפי אחת מהשיטות האלה:

**שיטה 1: באמצעות קיצור המקשים Win+P**

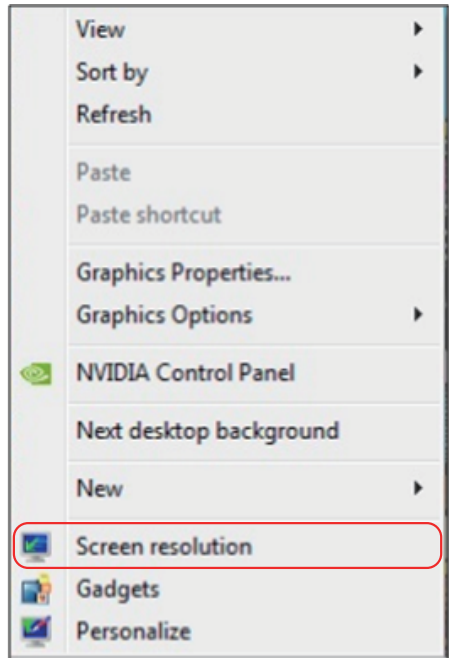


1. לחץ על **מקש הסמל של Windows + P** במקלדת.
2. החזק את **מקש הסמל של Windows** ולחץ על **P** כדי לעבור בין אפשרויות התצוגה.

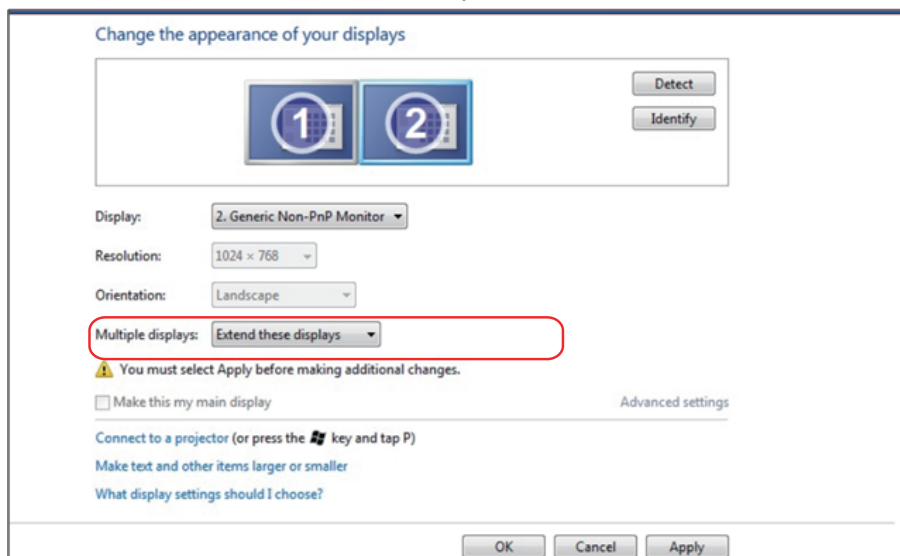


**שיטה 2: באמצעות תפריט Screen Resolution (רזולוציית המסך)**

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



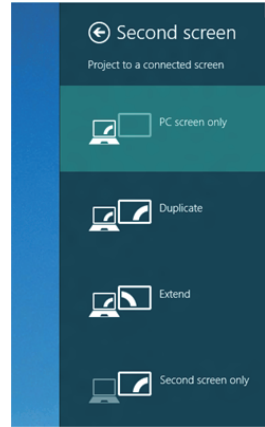
2. לחץ על **Multiple displays (צגים מרובים)** כדי לבחור באחת מאפשרויות התצוגה. אם הצג הנוסף אינו מופיע ברשימה, לחץ על **Detect (זהה)**.
- ייתכן שיהיה עליך להפעיל מחדש את המחשב ולבצע שוב את שלבים 1 עד 3, אם המערכת לא תזהה את הצג הנוסף.



חבר צגים/ חיצוניים למחשב הנישא או למחשב השולחני באמצעות כבל וידאו (VGA, DP, HDMI וכדומה) ופעל לפי אחת מהשיטות האלה:

**שיטה 1: באמצעות קיצור המקשים Win+P**

- 1. לחץ על מקש הסמל של Windows + P במקלדת.
- 2. החזק את מקש הסמל של Windows ולחץ על P כדי לעבור בין אפשרויות התצוגה.



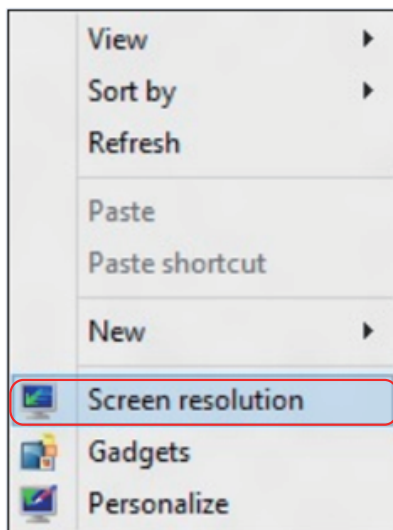
**שיטה 2: באמצעות תפריט Screen Resolution (רזולוציית המסך)**

- 1. במסך Start (התחל), בחר באריח Desktop (שולחן העבודה) והחלף לשולחן עבודה Classic Windows (קלסי).

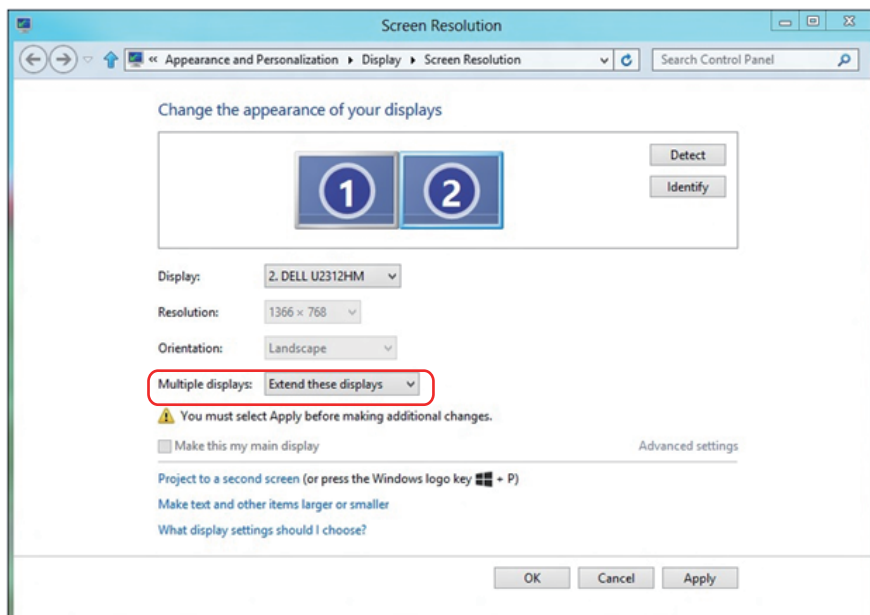




2. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ולחץ על **Screen Resolution** (רזולוציית המסך).



3. לחץ על **Multiple displays (צגים מרובים)** כדי לבחור באחת מאפשרויות התצוגה. אם הצג הנוסף אינו מופיע ברשימה, לחץ על Detect (זהה).  
• ייתכן שיהיה עליך להפעיל מחדש את המחשב ולבצע שוב את שלבים 1 עד 3, אם המערכת לא תזהה את הצג הנוסף.



לאחר הגדרת הצג/ים החיצוני/ים, המשתמשים יכולים לבחור בסגנון התצוגה בתפריט **Multiple displays (צגים מרובים)**: Duplicate (שכפול), Extend (הרחבה), Show Desktop On (הצג את שולחן העבודה).

- **שכפול תצוגות אלו**: שכפול אותו המסך בשני צגים עם אותה רזולוציה, לפי המסך בעל הרזולוציה הנמוכה יותר.

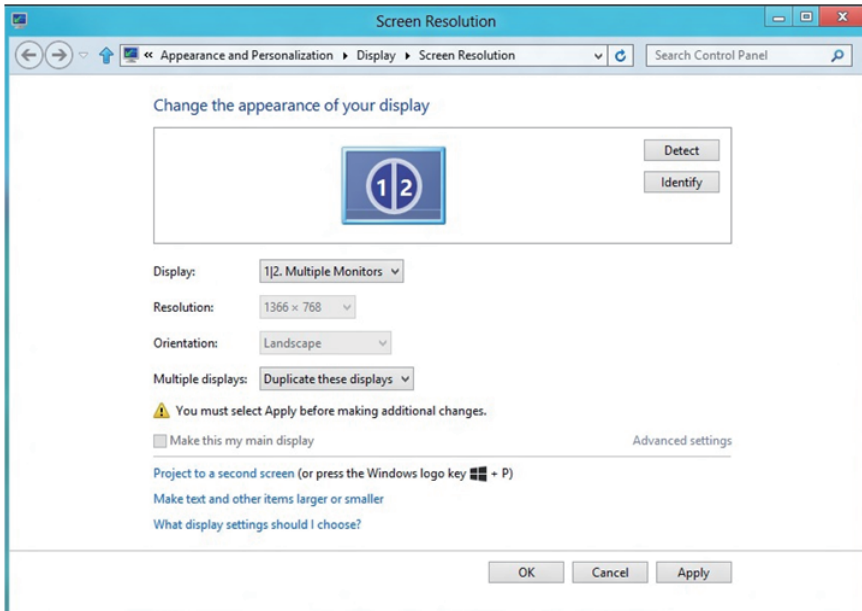
### ב- Windows Vista®

[DUPLICATE NOT AVAILABLE]

### ב- Windows® 7

Change the appearance of your displays

The screenshot shows the Windows 7 'Change the appearance of your displays' window. At the top, there are two display icons labeled '1' and '2'. To the right are 'Detect' and 'Identify' buttons. Below the icons, the 'Display' dropdown is set to '1. Mobile PC Display'. The 'Resolution' is '1024 x 768' and 'Orientation' is 'Landscape'. The 'Multiple displays' dropdown is open, showing options: 'Extend these displays', 'Duplicate these displays', 'Show desktop only on 1', and 'Show desktop only on 2'. A warning icon and text state: 'You must select a display mode for each display. Some changes may require a restart.' Below the dropdown is a checkbox for 'Make this my main display' and a link for 'Advanced settings'. At the bottom, there are links for 'Connect to a projector (or press the Win key and tap P)', 'Make text and other items larger or smaller', and 'What display settings should I choose?'. At the very bottom are 'OK', 'Cancel', and 'Apply' buttons.

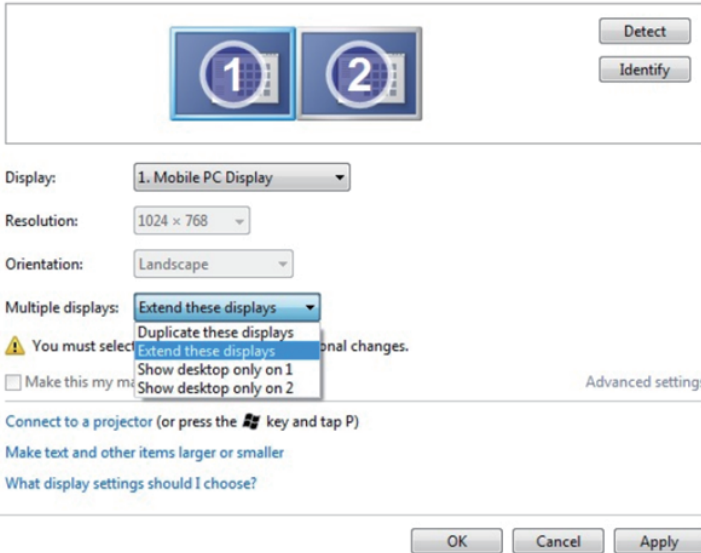


- הרחבת תצוגות אלו:** אפשרות זו מומלצת בעת חיבור של צג חיצוני למחשב נישא, וכל צג יציג מסך שונה בנפרד כדי לשפר את נוחות העבודה של המשתמש. כאן ניתן להגדיר את המיקום היחסי של המסכים, לדוגמה, ניתן להגדיר את צג 1 להיות משמאל לצג 2 ולהפך. הדבר תלוי במיקום הפיזי של צג ה-LCD ביחס למחשב הנישא. ניתן לבסס את הקו האופקי המוצג בשני הצגים על המחשב הנישא או על הצג החיצוני. כל אלו הן אפשרויות שניתן לכוונן, ועל המשתמש רק לגרור את הצג של המסך הראשי לצג ההרחבה.

## ב- Windows Vista®



## Change the appearance of your displays



Display: 1. Mobile PC Display

Resolution: 1024 × 768

Orientation: Landscape

Multiple displays: **Extend these displays**

**⚠ You must select OK before making additional changes.**

Make this my main display

[Advanced settings](#)

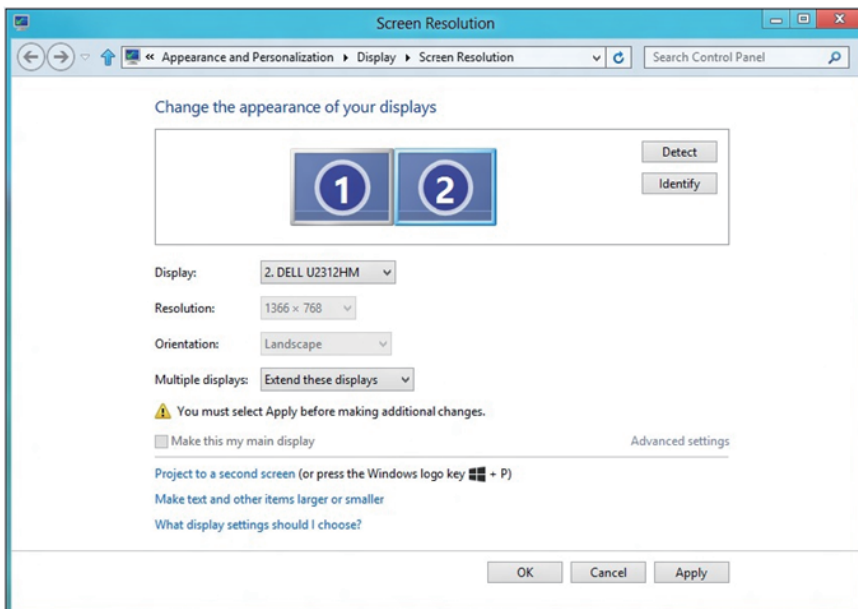
[Connect to a projector \(or press the key and tap P\)](#)

[Make text and other items larger or smaller](#)

[What display settings should I choose?](#)

OK Cancel Apply

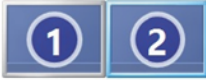
## Windows® 8 / Windows® 8.1 -ב



Screen Resolution

« Appearance and Personalization » Display » Screen Resolution

Change the appearance of your displays



Detect

Identify

Display: 2. DELL U2312HM

Resolution: 1366 × 768

Orientation: Landscape

Multiple displays: **Extend these displays**

**⚠ You must select Apply before making additional changes.**

Make this my main display

[Advanced settings](#)

[Project to a second screen \(or press the Windows logo key + P\)](#)

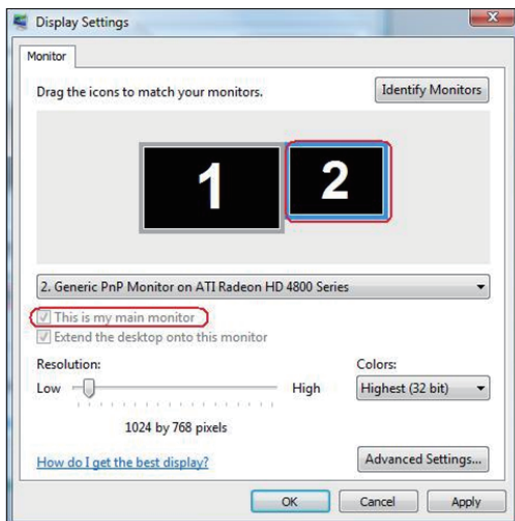
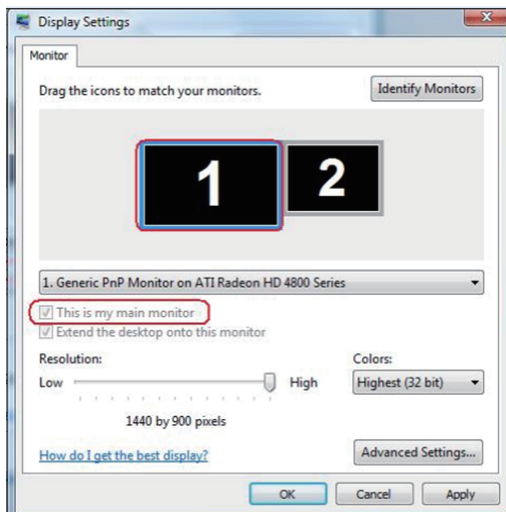
[Make text and other items larger or smaller](#)

[What display settings should I choose?](#)

OK Cancel Apply

- **הצג את שולחן העבודה רק ב...:** הצגת הסטטוס של צג מסוים. אפשרות זו משמשת כאשר המחשב הנישא משמש כמחשב ראשי והמשתמש יכול ליהנות מהצג החיצוני הגדול יותר. רוב המחשבים הנישאים כיום תומכים ברזולוציות הנפוצות. כמתואר באיור שלעיל, הרזולוציה של צג המחשב הנישא היא רק 800 x 1280, אבל לאחר חיבור של צג LCD חיצוני בגודל 27 אינץ', המשתמש יכול מיד לשפר את ההנאה החזותית לאיכות Full HD 1080 x 1920.

## ב- Windows Vista®



## Change the appearance of your displays



Display: 1. Mobile PC Display

Resolution: 1024 × 768

Orientation: Landscape


Multiple displays: Show desktop only on 1

**!** You must select a display for each of these displays. You can make additional changes.

 Make this my main display

- Duplicate these displays
- Extend these displays
- Show desktop only on 1
- Show desktop only on 2

Advanced settings

Connect to a projector (or press the  key and tap P)

Make text and other items larger or smaller

What display settings should I choose?




## Change the appearance of your displays



Display: 1. Mobile PC Display

Resolution: 1024 × 768

Orientation: Landscape


Multiple displays: Show desktop only on 2

**!** You must select a display for each of these displays. You can make additional changes.

 Make this my main display

- Duplicate these displays
- Extend these displays
- Show desktop only on 1
- Show desktop only on 2

Advanced settings

Connect to a projector (or press the  key and tap P)

Make text and other items larger or smaller

What display settings should I choose?

