

# צג שטוח Dell™ U2312HM - מדריך למשתמש

[מדריך למשתמש](#)

## הוראות חשובות לוגדרת הרזולוציה כ-1920X1080 (מקסימום)

המידע שבמפרק זה נתן לשינוי לא הדעה מוקדמת.  
© Dell Inc 2011. כל הזכויות שמורות.

העתקה בצוירה כלשהי של החומר ללא אישור בכתב של Dell Inc אסורה בהחלט האיסור.

סימנים מסחריים המשמשים בטקסט זה: **Dell** והסמל **DELL** הם סימנים מסחריים של **Dell Inc**; **Microsoft Corporation** או סימנים מסחריים או סימנים רשומים של **Windows** או סימנים מסחריים רשומים של **Advanced Micro Devices, Inc** או **ATI** או סימן מסחרי של **Intel Corporation** או **Intel** באורה "ב" מדינת אחורות; ו- **ENERGY STAR**

הוא סימן מסחרי רשום של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה; כמו כן **ENERGY STAR**

קבעה כי מוצר זה עונה על הנקודות **ENERGY STAR** לייעילות האנרגיה **Dell, Inc**

סימנים מסחריים וסימנים אחרים עשויים להופיע במפרק זה כדי להתייחס לחברות שונות לביצוליהם או לעניין של בעלות על הסימנים המסחריים או הסימנים הרשומים פרט לשלה עצמה.

לגם **U2312HMt**

יוני 2011 המודר **A00**

# זג צבעוני שטוח Dell™ U2312HM - מדריך למשתמש

[על אודוט הציג שלכם](#)

[התקנת הציג](#)

[הפעלת הציג](#)

[פתIRON בעיות](#)

[נספח](#)

## הערות, הודעות ואזהרות



**הערה:** הערכה מצינית מידע חשוב שישיע לכם להשתמש בזג בצורה טובה יותר.



**זהירות:** הودעה מצינית אפשרות של נזק לחומרה או של אובדן מידע, ומסבירה כיצד למנוע את הבועיה.



**אזהרה:** אזהרה מצינית אפשרות של נזק לרוכש, של פגעה גופנית או של מוות.

המידע שבמפרק זה נתן לשינויו ללא הודעה מוקדמת.  
© Dell Inc 2011. כל הזכויות שמורות.

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

סימנים מסחריים המשמשים בטקסט זה: Microsoft Corporation הוא סימן מסחרי רשום של Dell Inc; מיקרוסופט ו- Windows Advanced Micro Devices, Inc ATI Intel Corporation הוא סימן מסחרי רשום של החברה או חברות; ENERGY STAR הוא סימן מסחרי רשום של הסוכנות האמריקאית להגנת הסביבה; כמו כן ENERGY STAR קבעה כי מוצר זה עונה על הנחיות ENERGY STAR ליעילות האנרגיה Dell, Inc.

סימנים מסחריים רשומים אחרים עשויים להופיע במקף זה כדי להתייחס לחברות שונות לבטלותם או למוצרים שלהם. דל איןק. מנורת החזנה מכל טננה או עניין של בעלות על הסימנים המסחריים או הסימנים הרשומים פרט לשלה עצמה.

דגם U2312HMT

וינி 2011 הcamer A00

## התקנת הצג שלכם מצג **Dell™ U2312HM** - מדריך למשתמש

### הוראות חשובות להגדלת הרזולוציה כ-**1920X1080** (מקסימום)

لتצוגה מיטבית בזמן השימוש במערכות הפעלה חלונות ® של מיקרוסופט, האDIRו את רזולוציית הצג ל- **1920X1080** פיקסלים על ידי ביצוע הצעדים הבאים:

: Windows XP

1. לחזו על עכבר ימין בשולחן העבודה והקליקו מאפיינים.
2. בחרו בתווית הגדרות (Settings).
3. היזו את סרגל ההוזה ימינה על ידי ללחיצה והחזקת עכבר שמאל, והביאו את רזולוציית הצג אל **1920X1080**.
4. לחוץ על **OK**.

: Windows® Vista או Windows® 7

1. לחץ ללחיצה ימינה בשולחן העבודה ובחר באפשרות **Personalization** (התאמאה אישית).
2. לחץ **Change Display Settings** (שנה הגדרות תצוגה).
3. היזו את סרגל ההוזה ימינה על ידי ללחיצה והחזקת עכבר שמאל, והביאו את רזולוציית הצג אל **1920X1080**.
4. לחוץ על **OK**.

אם **1920X1080** אינו מופיע כאפשרייה לבחירה, ניתן כי עליהם לעדכן את ניהול התקנים הגרפיים שלכם. בחרו בבקשתה בין התרחישים הבאים את זה המתאר את מערכת המחשב בו אתם משתמשים, ופעלו לפי הדריכה המצורפת:

**1:** אם ברשותכם מחשב Dell™ שולחני או מחשב Dell™ נישא בעל גישה לאינטרנט.

**2:** אם ברשותכם מחשב שולחני, מחשב נישא או כרטיס גרפי שאינו מותוצרת Dell™.

## אודות הציג

ציג שטוח Dell™ U2312HM - מדריך למשתמש

[תוכן האזינה](#)

[תכונות המציג](#)

[זיהוי חלקים וברורות](#)

[מפרט הציג](#)

[יכולת "הכנס הפעיל"](#)

[USB \(Universal Serial Bus\)](#)

[ממשק LCD](#)

[מדיניות איכות ופיקסלים בציג LCD](#)

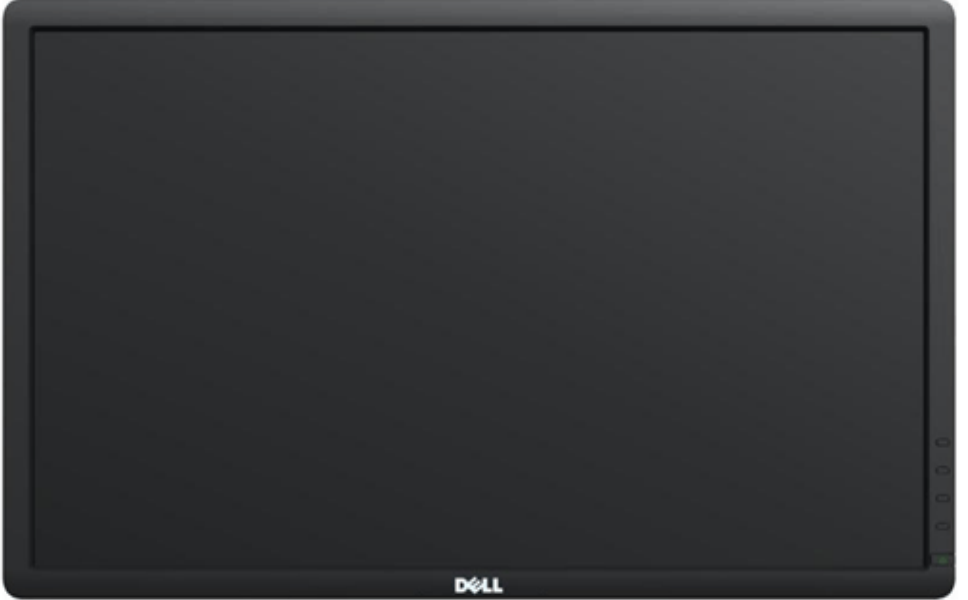
[גנחות לתחזוקה](#)

## תוכן האזינה

הציג שרכשת מגיע עם כל הרכיבים המוצגים בהמשך. ודא שקיבלה את כל הרכיבים. אם חסר רכיב כלשהו, [זכור קשר עם Dell](#).

**הערה:** פריטים מסוימים הם אופציונליים וייתכן שלא יזרפו לציג. יתרון יהיה להשתמש בתכונות או בתקליטורים מסוימים בארץות מסוימות.

**הערה:** כדי להציג עם מעמד אחר, עיין במדריך ההתקנה המתאים לעמוד על הוראות ההתקנה.

• ציג	
• מעמד	



- כבל מתח



- כבל VGA



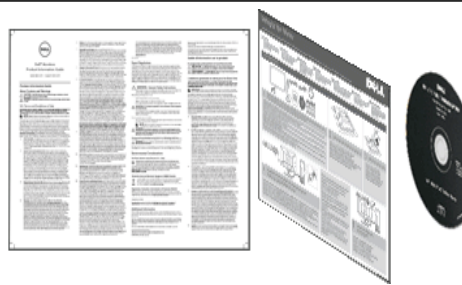
- כבל DVI



- כבל USB up stream (אפשר  
שימוש ביציאות USB שבצג)



- תקליטור מנהלי התקן ותייעוד
- מדריך התקנה מהירה
- מידע אודוות בטיחות



## תוכנות המוצר

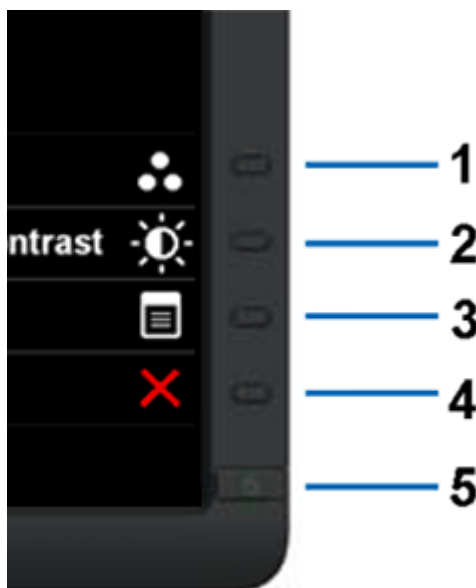
לציג השטוח **U2312HM** תצוגת TFT LCD עם מטריצה פעילה. תוכנות הציג כוללות:

■ שטח תצוגה גליי של 23 אינץ' (584.2 "מ) (نمמד לפני האלכסון). רזולוציה 1920x1080, וכן תמיינה בסיסי מלא ברזולוציות נמוכות יותר.

- זווית צפייה רחבה המאפשרת צפייה ממקום ישיבה או עמידה, או תוך כדי תנועה מצד לצד.
- יכולת כיוון בכיפוף, בסיבוב, בפתחה אנכית ובהטיה. (עם סיבוב תפריט משופר).
- מעמד נשלף ופתחי הרכבה 100 מ"מ תואמי VESA (Video Electronics Standards Association) לפתרונות הרכבה גמישים.
- יכולת "הכנס הפעיל", מותנית בתמיכת מערכת.
- כיוון תפריט מסך (OSD) להגדלה קלה ולאופטימיזציה של המסך.
- תקליטור תיעוד ותוכנה עם קובץ ניהול התקן (INF), קובץ התאמת צבעים (ICM) ותיעוד מוצר.
- תכונת Energy Saver תואמת תקן Energy Star.
- חריצ נעלית אבטחה.
- יכולת ניהול נכסים
- היכולת לעبور מיחס גבוה-רווח רחב ליחס רגיל תוך שמרה על איכות התמונה.
- דירוג EPEAT Gold
- הלוגן מהזורה
- זוכיות נטולת ארסון ותאורה אחורית נטולת כספית בפאנל בלבד.
- מד אנרגיה מציג בזמן אמיתי רמת האנרגיה הנצרכת על ידי הציג.
- יחס ניגודיות דינמית גבוהה (DCR).
- התוכנות PowerNap ו-Dynamic Dimming כלולות (בתקליטור שסופק עם הצג).
- צגים בעלי תו-תקן TCO.

## זהוי חלקים ובקרות

### GBT קדמי





בקרות הפנל הקדמי בקרות הפnel הקדמי

מבט קדמי

תווית	תיאור
1	מצבים מוגדרים מראש (ברירת מחדל, אך ניתן להגדירה)
2	בחירה מקור תצוגה (ברירת מחדל, אך ניתן להגדירה)
3	תפריט
4	יציאה
5	להציג הפעלה (עם חיוי נורית פעולה)

מבט אחורי

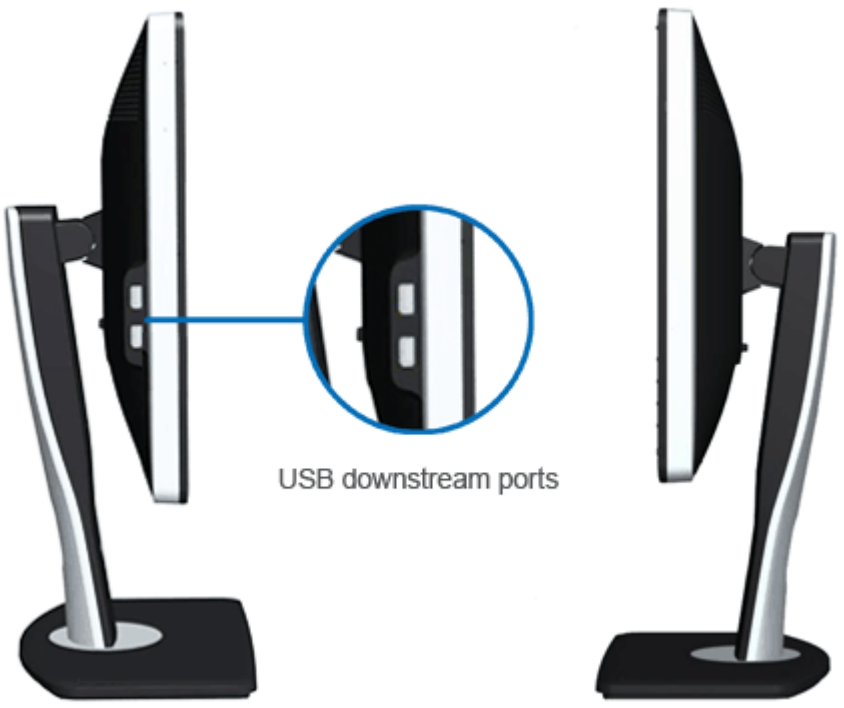


מבחן אחורי עם מעמד הצג

מבחן אחורי

תווית	תיאור	שימוש
1	פתחי הרכבה (100 מ"מ) (מACHINE דוחה הבסיס המזרפת)	צג מרכיב על הקיר באמצעות ערכת הרכבה לקיר תואמת VESA (100 מ"מ x 100 מ"מ)
2	תוויות רגולטוריות	מפורט את אישורי התקינה.
3	לחצן הסרת מעמד	משחרר את המעמד מהציג.
4	חריז נעלית אבטחה	מאבטה את הצג באמצעות מנעול עם כבל אבטחה.
5	Dell Soundbar	להיבור Dell Soundbar האופציוני.
6	תוויות מספר סידורי של ברקוד	יעינו במספר זה אם נדרש לפנות אל Dell לקבלת תמיכה טכנית.
7	יציאות USB downstream	חבר את התקני ה-USB שברשותך
8	חריז כבל מושלם	לניתוב הcabלים דרך הפתח.

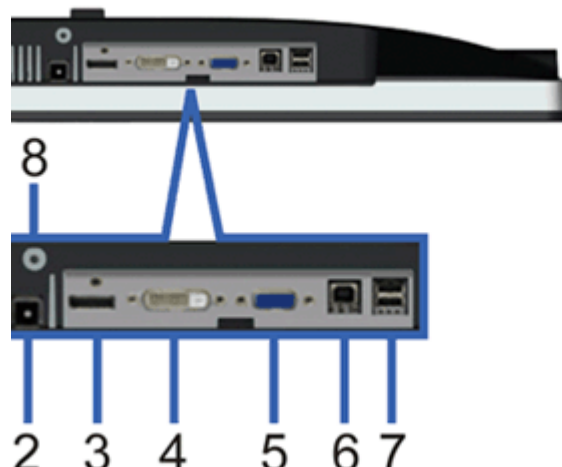
מבחן צד



מבט צד ימין

מבט צד שמאל

### מבט תחתון



מבט תחתון עם מעמד הצג

מבט תחתון

תווית	תיאור	שימוש
1	מחבר לcabl מתח חילופין (AC)	מחבר את cabl החשמל
2	Dell Soundbar DC עבור המתח של Soundbar (אופציוני)	מחבר את cabl המתח מהmonitor.
3	DP	מחבר את cabl DP מהmonitor.
4	DVI	מחבר את cabl DVI מהmonitor.
5	VGA	מחבר את cabl VGA מהmonitor.
6	יציאת USB עולה	מחבר את cabl USB שהגיע עם הצג אל הצג ואל המחשב. לאחר חיבור הcabl, תוכל להשתמש במחברי USB שבצד ובתחתית הצג.
7	יציאות USB downstream	מחבר את התקני ה-USB שברשותך. תוכל להשתמש במוחשב זה רק לאחר חיבור cabl USB למחשב ומחבר USB Upstream לצג.
8	לעמוד תוכנה לנעל	כדי לנעול את תומדי על צג

## מפרט הצג

### מפרט צג שטוח

סוג מסך	TFT LCD
סוג פנل	IPS
מידות המסך	23 אינץ' (23 גודל תמונה נתנת לצפייה)
שטח תצוגה קבוע מראש :	(V)286.4 x (H)509.2
אופקי	509.2 מ"מ (20.05 אינץ')
אנכי	286.4 מ"מ (11.28 אינץ')
גובה פיקסל	0.265 מ"מ
זווית צפייה	178° (אנכי) טיפוסי, 178° (אופקי) טיפוסי
מוצא לומיננס	300 CD/m <sup>2</sup> (טיפוסי).
יחס ניגודיות	1:1000 (טיפוסי), 1:2M (טיפוסי, כאשר האפשרות Dynamic Contrast (ניוגדיות דינמית) פעלת)
ציפוי פני התצוגה	אנטי ברק עם ציפוי קשייה H3
תאורה אחורייה	LED edgelight
זמן תגובה	8 ms אفور אל אفور (אופיני)
עומק צבע	16.7 מיליון צבעים
ערכת צבעים	* 82%

\* מכלול הצבעים של HM2312U (טיפוסי) מבוסס על תקני הבדיקה (CIE1976 (82%-1) (CIE1931 (72%)).

### מפרט רזולוציה

טוווח סריקה אופקי	kHz 83 עד kHz 30 (אוטומטי)
טוווח סריקה אנכי	Hz 76 עד Hz 56 (אוטומטי)
רזולוציה קבועה מראש מרבית	Hz 60 ב- 1920x1080

### מצבי וידאו נחמכים

יכלולות תצוגת וידאו (נגינת DVI&DP)	480p, 576p, 720p, 1080p 480i, 576i, 1080i
------------------------------------	---

### מצבי תצוגה מוגדרים מראש

מצב תצוגה	תדר סריקה אופקי (kHz)	תדר סריקה אנכי (kHz)	שעון פיקסלים (Hz)	קוטביות סנכרון (אופקי/אנכי)
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	+/-
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-

-/-	31.5	75.0	37.5	VESA, 640 x 480
+/+	40.0	60.0	37.9	VESA, 800 x 600
+/+	49.5	75.0	46.9	VESA, 800 x 600
-/-	65.0	60.0	48.4	VESA, 1024 x 768
+/+	78.8	75.0	60.0	VESA, 1024 x 768
+/+	108.0	75.0	67.5	VESA, 1152 x 864
+/+	108.0	60.0	64.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	148.5	60.0	67.5	VESA, 1920 x 1080

## מפרט חשמלי

RGB אングולי , 0.7V +/- 5% , קווטביות היובית בעכבות כניסה 75 אוהם כל קו דיפרנציאלי , קווטביות היובית בעכבות כניסה 50 ohm. תמייה באות קלט DP(DisplayPort) 1.1a	אותות כניסה וידאו
סנכרון אופקי ואנכי בנפרד , רמת TTL ללא תלות בקוטביות , SOG (Composite SYNC בירוק)	אותות כניסה סנכרון
Hz ± 60 VAC / 50 240 או 100 (3 Hz / 1.5 A)	מתוך כניסה AC/תדר/זרם
120V: 30A (מקסימום) 240V: 60A (מקסימום)	נחשול זרם

## תכונות פיזיות

15 פינים D-subminiature, מחבר כחול ; 15 פינים DVI-D, מחבר לבן ; DP(DisplayPort)	סוג מחבר
אנלוגי : 15 D-Sub פינים, מגע מחובר לאזט דיגיטלי : DisplayPort/DVI-D ניתק, פינים מלאים, מגע מנוגתק מהציג	סוג כבל אות
מידות (כולל מעמד)	
(דוחס) גובה 19.44 אינץ' (מ"מ) 493.9	גובה
(מוגדל) גובה 14.37 אינץ' (מ"מ) 365.0	גובה
רוחב 21.51 אינץ' (מ"מ) 546.4	רוחב
עומק 7.30 אינץ' (מ"מ) 185.4	עומק
מידות (לא כולל מעמד)	
גובה 12.73 אינץ' (מ"מ) 323.3	גובה
רוחב 21.51 אינץ' (מ"מ) 546.4	רוחב
עומק 2.34 אינץ' (מ"מ) 59.5	עומק

(דוחס) גובה 15.80 אינץ' (מ"מ 401.2)	
(מוגדל) גובה 14.10 אינץ' (מ"מ 358.1)	
רחוב 11.02 אינץ' (מ"מ 279.8)	
עומק 7.10 אינץ' (מ"מ 180.3)	
משקל	
משקל כולל אריזה 14.26 ק"ג (פאונד 6.47)	
משקל כולל המעד וכבלים 11.42 ק"ג (פאונד 5.18)	
משקל לא כולל המעד (לארכבה על הקיר או עבר שיקולי הרכבת - ללא כבלים) 6.53 ק"ג (פאונד 2.96)	
משקל כולל המעד 3.79 ק"ג (פאונד 1.72)	
ברק המוגדרת הקדמית 5.0 יהודות ברק (מקס'') (מסגרת שחורה)	
ברק המוגדרת הקדמית 20.0 יהודות ברק (מקס'') (מסגרת כסופה)	

### תכונות סביבה

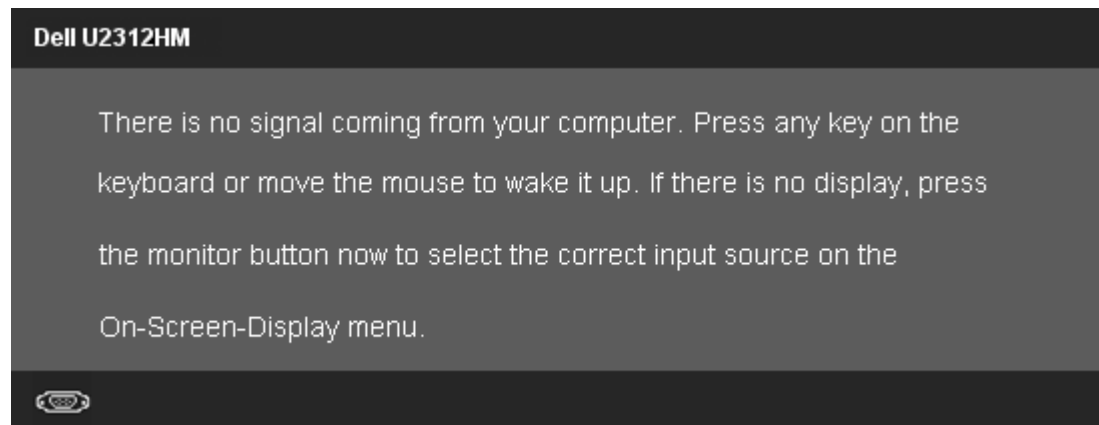
טמפרטורה	
בפעולה C 40° ~ 0°	
לא בפעולה C ° 60 - ° 20 - ° 20 - ° 60 משולח	
לחחות	
בפעולה עד 80% עד 10% (לא התובות)	
לא בפעולה באחסון עד 90% עד 5% (לא התובות) משולח עד 90% עד 5% (לא התובות)	
גובה	
בפעולה 3,048 מטר (10,000 רגל) מקסימום	
לא בפעולה 10,668 מטר (35,000 רגל) מקסימום	
פייזור תרמי פיזור תרמי BTU 238.85/lשעה (מקסימום) BTU 102.36/lשעה (טיפוסי)	

### מצבי ניהול צריכת הספק

אם אתה משתמש בCARTRIDGE מסך תואם VESA DPM™ או בתוכנה המותקנת במחשב, המסך יכול להפחית באופן אוטומטי את צריכת ההספק שלו כאשר איןו בשימוש. תוכנת זו נקראת מצב חיסכון בצריכת הספק\*. כאשר המחשב מזהה קלט מהמקלחת, מהעכבר או מאቢור קלט אחר, הציג יוזר אוטומטית לפעולה. הטבלה הבאה מציגה את צריכת ההספק ואות האותיות של תוכנה אוטומטית זו ליחסכון בהספק :

VESA	מצבי	צריכת הספק	חוויי הפעלה	וידאו	סנכרון אנכי	סנכרון אופקי	סנכרון אוניברסלי
פעולה רגילה	פעולה רגילה	70 W (מקסימום) * * 30 W (טיפוסי)	כחול	פעיל	פעיל	פעיל	פעיל
Active-off	מצב off-on	0.5 W	ענבר	מוחשך	לא פעיל	לא פעיל	לא פעיל
כבוי	כבוי	0.5 W	-	-	-	-	-

תצוגת המסק הפעלה במצב פעולה רגילה בלבד. כאשר לחץ כלשהו נלחץ במצב Active-off, אחת ההוראות הבאות תציגנה:



לא מגיעו את המחשב. לחץ על מקש כלשהו במקלדת או הזו את העכבר כדי להחזיר את המחשב במצב פעולה. לעבור למקור אחר, לחץ פעם נוספת על לחוץ הצג. הפעל את המחשב ואת הצג כדי להפעיל את תפריט המסק.

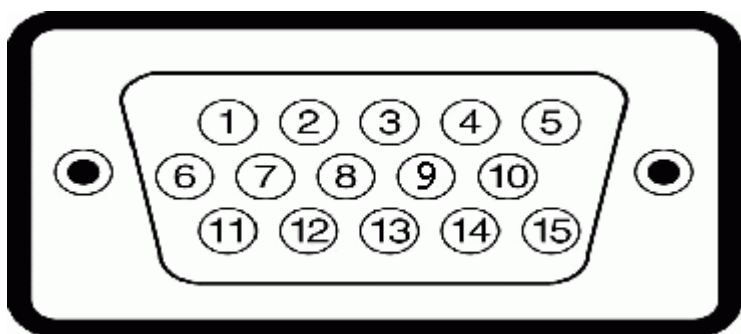


הערה: צג זה תואם לתיקון ENERGY STAR. 

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

## תקני פינים

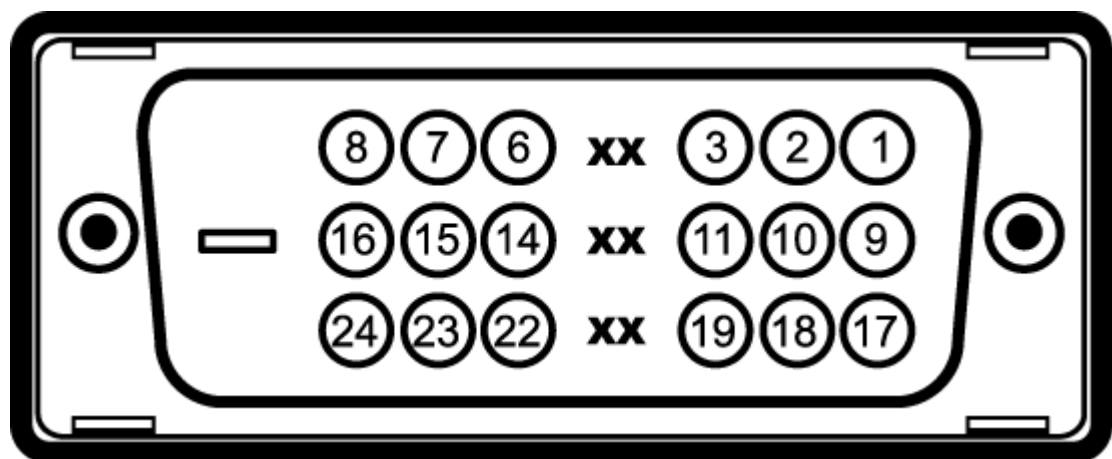
### מחבר VGA



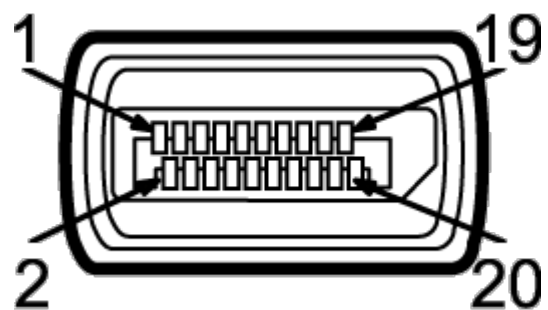
מספר פין	צד 1 פינים של כבל האות המחבר
1	Video-Red
2	Video-Green
3	Video-Blue
4	אדמה
5	בדיקה עצמית
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	מחשב 5V/3.3V
10	GND-sync

אדמה	<b>11</b>
נתוני DDC	<b>12</b>
סנכרון אופקי	<b>13</b>
סנכרון אנכי	<b>14</b>
שעון DDC	<b>15</b>

**DVI** מחבר



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

**מחבר DP**

מספר פין	צד 20 פינים של כבל האות
1	(MLO)(p)
2	אדמה
3	(MLO)(n)
4	(ML1)(p)
5	אדמה
6	(ML1)(n)
7	(ML2)(p)
8	אדמה
9	(ML2)(n)
10	(ML3)(p)
11	אדמה
12	(ML3)(n)
13	אדמה
14	אדמה
15	(AUX)(p)
16	אדמה
17	(AUX)(n)
18	HPD
19	זרה DP_PWR
20	3.3V DP_PWR+

**יכולת "הכנס הפעיל"**

תוכל להתקין את הציג בכל מערכת תואמת "הכנס הפעיל". הציג מספק אוטומטית למחשב את נתוני EDID (Extended Display Identification Data) שלו תוך שימוש בפרוטוקולי DDC (Display Data Channel) ומאפשר להגדיר את עצמו ולמצב את ביצועי הציג. ברוב המקרים, התקנת הציג תבוצע אוטומטית; תוכל לבחור הגדרות שונות אם תרצה בכך. לפרטים נוספים שינוי הגדרות הציג, ראה [הפעלת הציג](#).

**ממתק (Universal Serial Bus)**

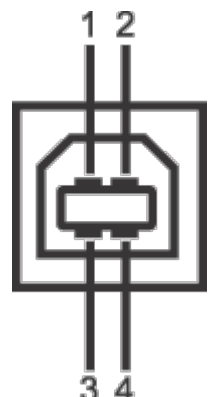
בסעיף זה תקבל פרטים אודוות יציאות ה- USB הזמיןות בצדיו השמאלי של הצג.

**הערה:** צג זה תומך בממשק High-Speed Certified USB 2.0



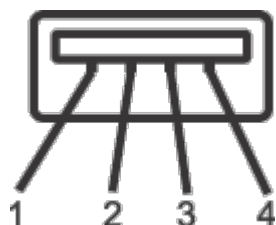
מהירות העברת נתונים	קצב העברת נתונים	צריכת הספק
High speed	Mbps 480	(מקסימום, כל יציאה) 2.5W
Full speed	Mbps 12	(מקסימום, כל יציאה) 2.5W
Low speed	Mbps 1.5	(מקסימום, כל יציאה) 2.5W

### מחבר USB Upstream



מספר פין	צד 4 פינים של המחבר
1	DMU
2	VCC
3	DPU
4	אדמה

### מחבר USB Downstream



מספר פין	צד 4 פינים של כבל האות
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	אדמה

### יציאות USB

- upstream - אחוריות downstream 1 בחלק האחורי ; 2 בחלק השמאלי
- 4 2 4

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



**הערה:** ממשק ה- USB של הצג פועל רק כאשר הצג פועל או במצב חיסכון ביצירת חשמל. אם תכבה את הצג ולאחר מכן תדליק אותו, ייתכן שייקח להתקנים המתחברים אליו



## מדיניות איקות ופיקסלים בזג LCD

במהלך הייצור של זג LCD, פעמים רבות פיקסל אחד או יותר מתקבים במצב שאינו ניתן לשינוי. קשה להבחין בפיקסלים הללו והם אינם משפיעים על האיכות או על היכולת להשתמש בתצוגה. מידע נוסף מדיניות הפיקסלים והאיכות של זג Dell ניתן [support.dell.com](http://support.dell.com).

### הנחיות לתחזוקה

#### ניקוי הציג

**זהירות:** קרא ופעיל בהתאם [למראות הבטיחות](#) לפני שתתנקה את הצג.

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

מומלץ לפעול בהתאם להוראות שברשימה הבאה להזאה מהאריזה, לניקוי או לטיפול בזג:

- 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 בכניון, במדלול, באמוניה, בחומר ניקוי שוחקים או באוורר דחוס.
- נקה את הצג בעזרת מטלית לחה ופושרת. הימנע משימוש בחומר ניקוי מכל סוג, החומרים הללו משאירים ציפוי לבנן על הצג.
- אם הבחנת באבקה לבנה כשפ רקת את הצג, נגב אותה בעזרת מטלית.
- טיפול בזירות בזג. מכשיר עם צבעים כהים יכול להישרط ועלולים להופיע עלייו יותר סימני שחיקה לבנים מאשר מכשיר עם צבעים בהירים.
- כדי לשמור על איכות התמונה הגבואה ביותר בזג שלך, השתמש בשומר מסך DINMI וכבה את הצג כשאינו בשימוש.

[בחרה לדף התוכן](#)

## התקנת הצג

ցג **Shotoh Dell™ U2312HM** - מדריך למשתמש

- [חיבור המעמד](#)
- [חיבור הצג](#)
- [סידור הcabלים](#)
- [חיבור Soundbar \(אופציונלי\)](#)
- [הסרת המעמד](#)
- [התקנה על הקיר \(אופציונלי\)](#)

### חיבור המעמד

 **הערה:** המעמד מגיע כשהוא מנוקק מהציג.

 **הערה:** כדי להגדיר עם מעמד אחר, עיין במדריך התקנה המתאים לעמד על הוראות התקנה.



ל לחברו מעמד הצג :

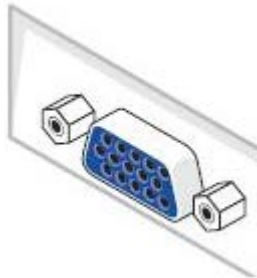
- סר את הכיסוי והנח עליו את הצג.
- התאם את חריצי ההנחיה בגב הצג לשתי הבליטות שבחלק העליון של המעמד.
- להזע על המעמד עד שהוא נקי ובקומו בניקישה.

### חיבור הצג

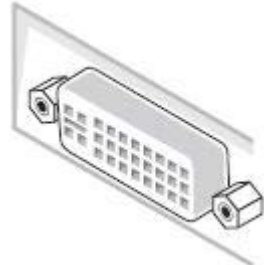
 **אזהרה:** לפני שתתחל לבצע פעולה כלשהי בסעיף זה, קרא ופעל בהתאם להוראות הבטיחות.  
ל לחברו הצג אל המחשב:

- כהה את המחשב ונתק את כבל החשמל.

חבר הcabל הכחול (VGA) שmagiu מהזג אל המחשב.



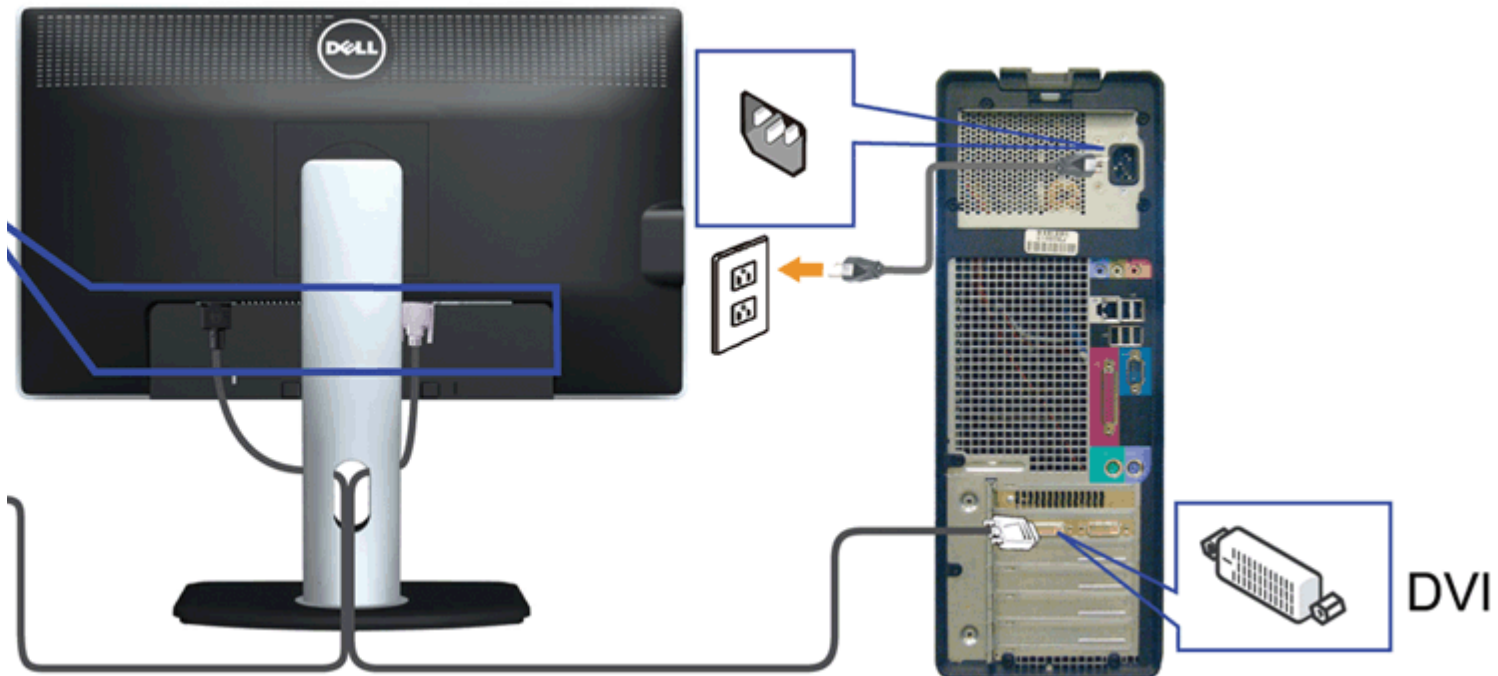
**הערה:** אם יש למחשב מחבר DVI לבן, הברג החוצה ושלוף את cabl ה-VGA מהזג ולאחר מכן לחבר את cabl ה-DVI הלבן אל הזג ואל מחבר ה-DVI.



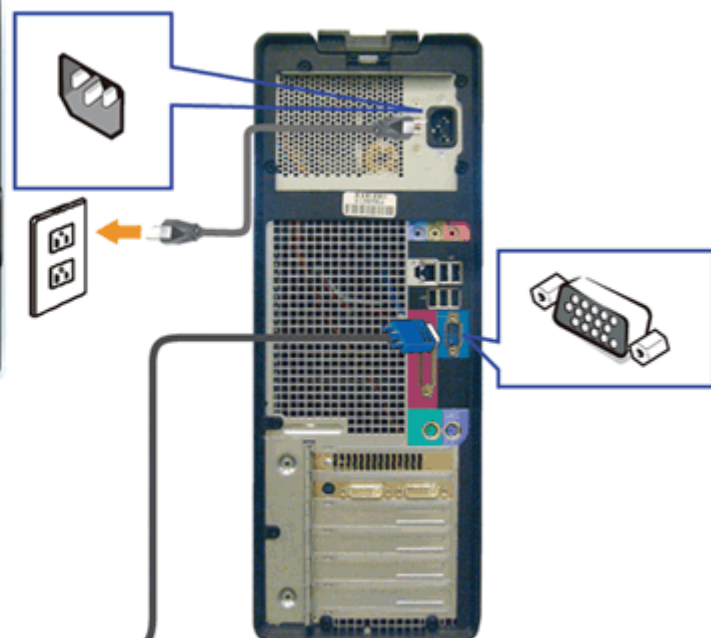
**הערה:** אל תחבר בו זמנית את cabl ה-VGA הכהול את cabl ה-DVI הלבן ואת cabl ה-DisplayPort השחור למחשב. כל האגמים מגיעים עם cabl VGA (כחוי).

☐☐☐ חיבור את cabl ה-VGA הכהול (DVI-D דיגיטלי), הכהול (VGA אנלוגי) או השחור (DisplayPort) אל יציאת הווידאו המתאימה שבגב המחשב. אל תשתמש בשלושת המחברים באותו המחשב. השתמש בכל הcabלים רק אם הם מחוברים לשילושה שלושה מחשבים שונים עם כרטיסי מסך מתאימים.

## חיבור cabl DVI לבן

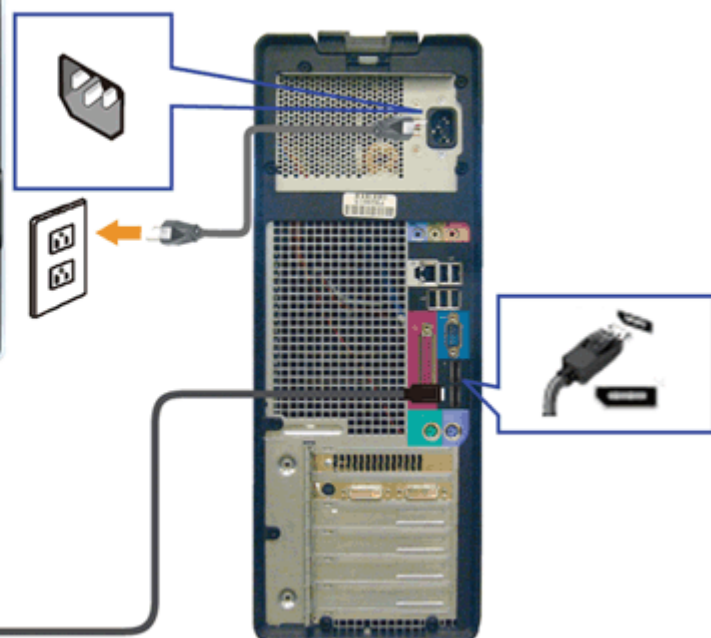


## חיבור cabl VGA כחול



VGA

### חיבור כבל DP



DP

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



### חיבור כבל USB

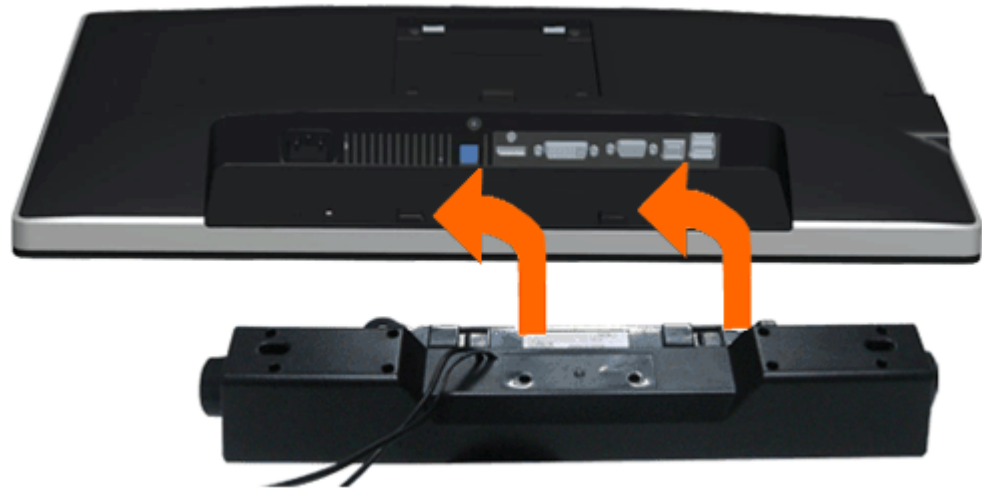
לאחר שסימית לחבר את כבל DP/DVI/VGA, פועל בהתאם להוראות הבאות כדי לחבר את כבל ה-USB אל המחשב וכי להשלים את הגדרות הציג.

- לחבר את כבל USB upstream (כבל מצורף) ליציאת postream של הציג ולאחר מכן לחבר את הקצה השני של הcabל ליציאת USB מתאימה במחשב [מבחן מבט תחתון](#) (לפרטים נוספים, ראה מבט [צד או מבחן](#)).
- לחבר התקני USB ליציאת downstream (בצד או בתחום) שבמחשב. (לפרטים נוספים, ראה סעיף [פתרונות תקלות](#)).
- לחבר את כבלי המתח של המחשב ושל הציג לשקעים סולרים בקייר.
- הוליך את הציג ואת המחשב.
- מוצגת תמונה, התקינה הסתימיה. אם לא מוצגת תמונה, ראה סעיף [פתרונות תקלות](#).
- השתמש בתושבת הcabל שבעמד הציג כדי לארגן את הcabלים.



לאחר שהיברת את כל הcabלים הדורושים לצג ולמחשב (ראה [תיבור הצג](#) לקבלת מידע מידי אודות חיבור הcabלים), נתב את הcabלים דרך הפתח כפי שמצוג לעיל.

## חיבור Dell Soundbar



הודעה: אין להשתמש עם כל התקן אחר פרט לדell Soundbar.



הערה: יציאת מחבר המתח ישיר של Soundbar (DC +12V) מיועדת להרחבת Soundbar Dell בלבד.



1. התחל מהחלק האחורי של הצג, חבר את Soundbar על ידי התאמת שני הפתחים עם שני השגמים שלאורך תחתית החלק האחורי של הצג.

- .2. החלק את ה-Soundbar שמאליה עד שיגיע למקוםו בנקישה.
- .3. חבר את ה-Soundbar ליציאת המתח ישיר של השמע (Audio Power DC-out) (ראה מבט תחתו [תשתונן](#) ים נוספים).
- .4. הכנס את תקע המיני סטריאו הירוק בהיר שmagiyu מגב ה-Soundbar ליציאת השמע של המחשב.

## הסרת המעמד

 הערה: כדי למנוע שריטות במסך ה-LCD בזמן הסרת המעמד, הקפד להנעה את הצג על משטח נקי.

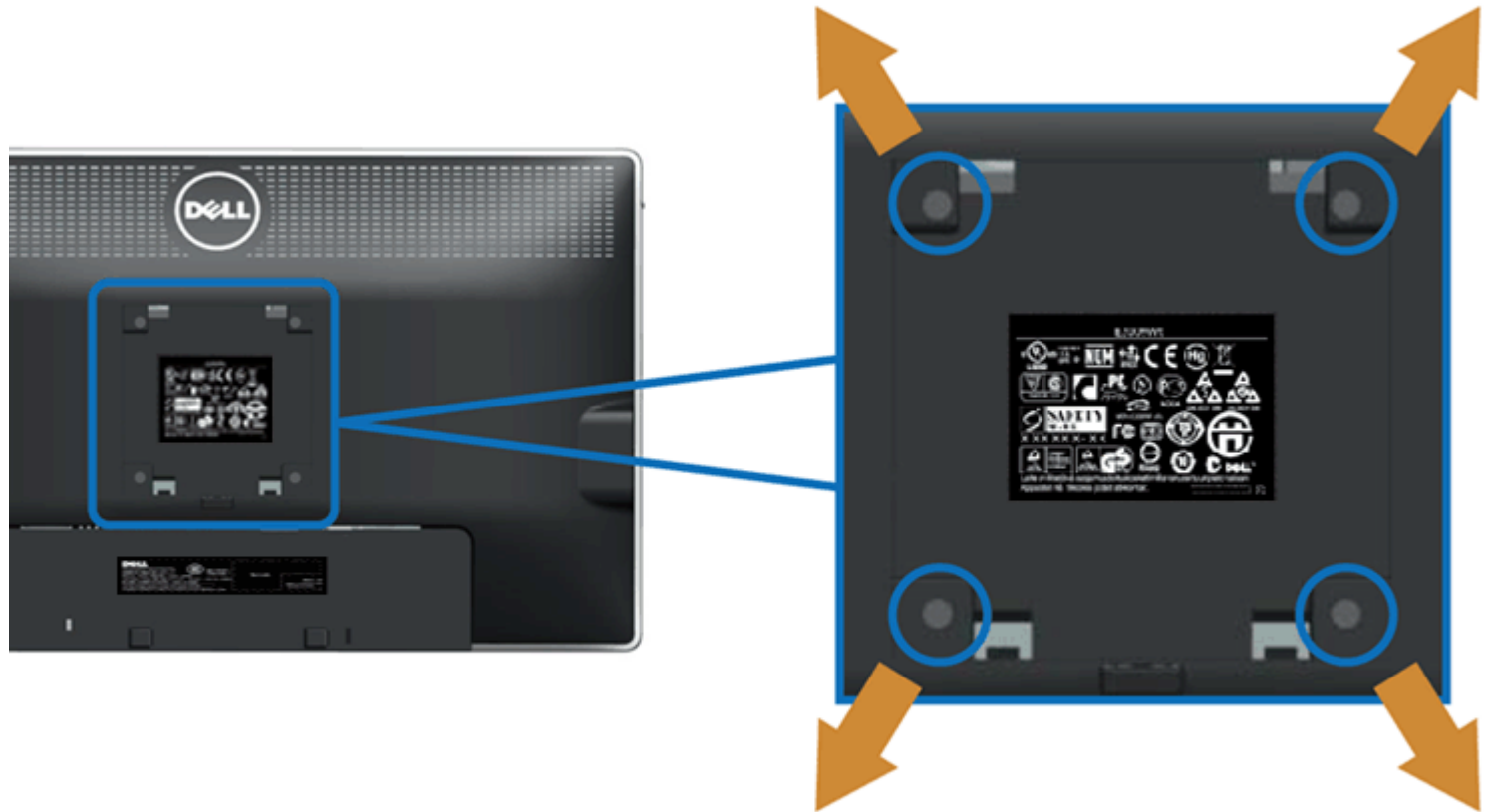
 הערה: כדי להגדיר עם מעמד אחר, עיין במדריך ההתקנה המתאים לעמוד על הוראות ההתקנה.



להסרת המעמד :

- הנח את המעמד על משטח שטוח.
- לחץ והחזק את לחץ שחרור המעמד.
- הרם את המעמד ורחקו אותו מהציג.

## התקנה על הקיר (אופציונלי)



(מידות הבורג: 10 x M4 מ"מ).

עין בהוראות שהגינו עם ערכת הרכבת הבסיס תואמת VESA.

1. הנח את פנل הציג על מטלית רכה, על כרית או על שולחן שטוח ויציב.
2. הסר את המעמד.
3. בירורת מברג, הרגג החזינה את ארבעת הברגים שמהווים את כיסוי הפלטיק במקומו.
4. חבר את תושבת הרכבה של ערכת הרכבה על הקיר לצג.
5. הרכב את הציג אל הקיר בהתאם להוראות של ערכת הרכבת הבסיס.

**הערה:** מיועד לשימוש רק עם תושבת שצוינה להרכבה על הקיר מסוג UL עם קיבולת עומס/משקל של 2.96 ק"ג לפחות.

[בחרה לדף התוכן](#)

## הפעלת הצג

ציגו Dell™ U2312HM - מדריך למשתמש

- [שימוש בפANEL הקדמי](#)
- [שימוש בתפריט המסך \(OSD\)](#)
- [Enhanced Menu Rotation PowerNap עם תוכנת](#)
- [הגדלת רזולוציה מרבית](#)
- [שימוש ב-Dell Soundbar \(בחירה\)](#)
- [שימוש במתיקון הטעינה, במעמד המסתווב ובתוספות האנכית](#)
- [סיבוב הצג](#)
- [קבעו הגדלות הסיבוב של המזינה](#)

## שימוש בפANEL הקדמי

השימוש בלוחני הבקרה שבחלק הקדמי של הצג כדי לכוון את מאפייני התמונה המוצגת. כאשר תשתמש בלוחנים הללו לכיוון הבקרות, תפריט מסך (OSD) יציג את הערבים המספריים של המאפיינים תוך כדי שינוי.



טייאור	לחץ בפANEL הקדמי	
לחץ על לחץ זה כדי למשוך ישרות אל התפריט "Brightness/Contrast" (בהירות/ניגודיות) או כדי להגדיל את ערכי ה	 מושב קיזורי/ מצלמים קבועים מראש	1
לחץ על לחץ זה כדי למשוך ישרות אל התפריט "Brightness/Contrast" (בהירות/ניגודיות) או כדי להגדיל את ערכי ה	 מושב קיזורי/ בהירות/ניגודיות	2
לחץ על לחץ התפריט כדי להפעיל את תפריט המסך. ראה סעיף <a href="#">גישה למערכת התפריטים</a> .		3

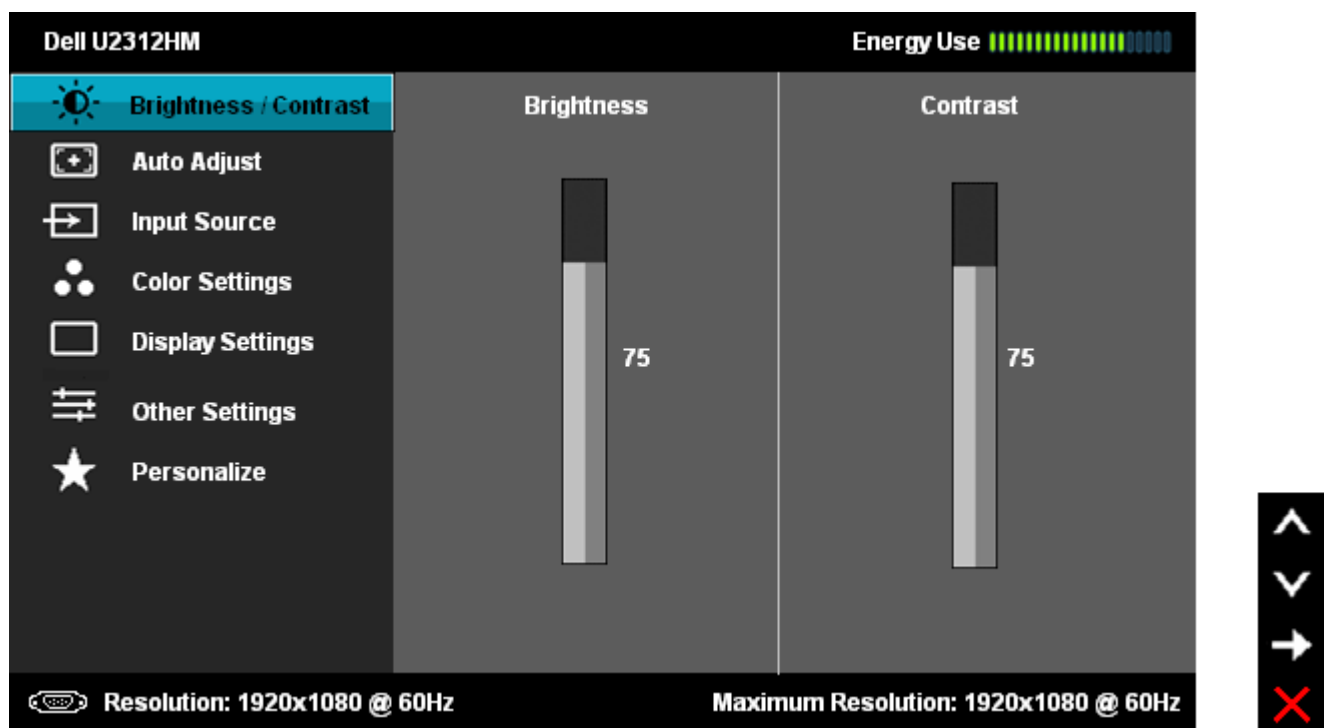
		תפריט
ל汗 על להציג וה כדי להזור לתפריט הראשי או כדי לצאת מהתפריט המסך.		4
הדלק וכבה את הצג על ידי לחיצה על להציג הפעלה/כיבוי.		5
הנורית הכחולה מצינית שהציג דולק ופועל. או בצבע ענבר מצין מצב חיסכון בזריכת השימוש של DPMS.	הפעלה (עם נורית חיוי מתח)	

## שימוש בתפריט המסך (OSD)

### גישה למערכת התפריטים

הערה: אם תנסה את הגדרות הצג ולאחר מכן תמשיך לתפריט אחר, או שתצא מהתפריט המסך, הצג ישמר אוטומטית את השינויים. השינויים ישמרו גם אם תנסה את ההגדרות ותמתן עד שתתפרקט המסך וייעלם.

1. להן כדי להפעיל את תפריט המסך וכדי להציג את התפריט הראשי.



הערה: התוכנה AUTO ADJUST (כיוון אוטומטי) זמינה רק בשימוש במחבר אנלוגי (VGA).

2. להן וכן כדי לעבור בין אפשרויות הגדרה השונות. כשאתה עובר בין סמלים, שם האפשרות הנבחרת יודגש. עיין בטבלה הבאה לקבלת רשימה מלאה של כל האפשרויות והוימנות עבור הצג.

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



או ↓↑ כדי לבחור בפרמטר הרצוי.



5. לחץ → כדי לעبور לפס האgilלה ולאחר מכן לחץ ↓↑ בהתאם לחיובי המסך, כדי לבצע את השינויים הרצויים.



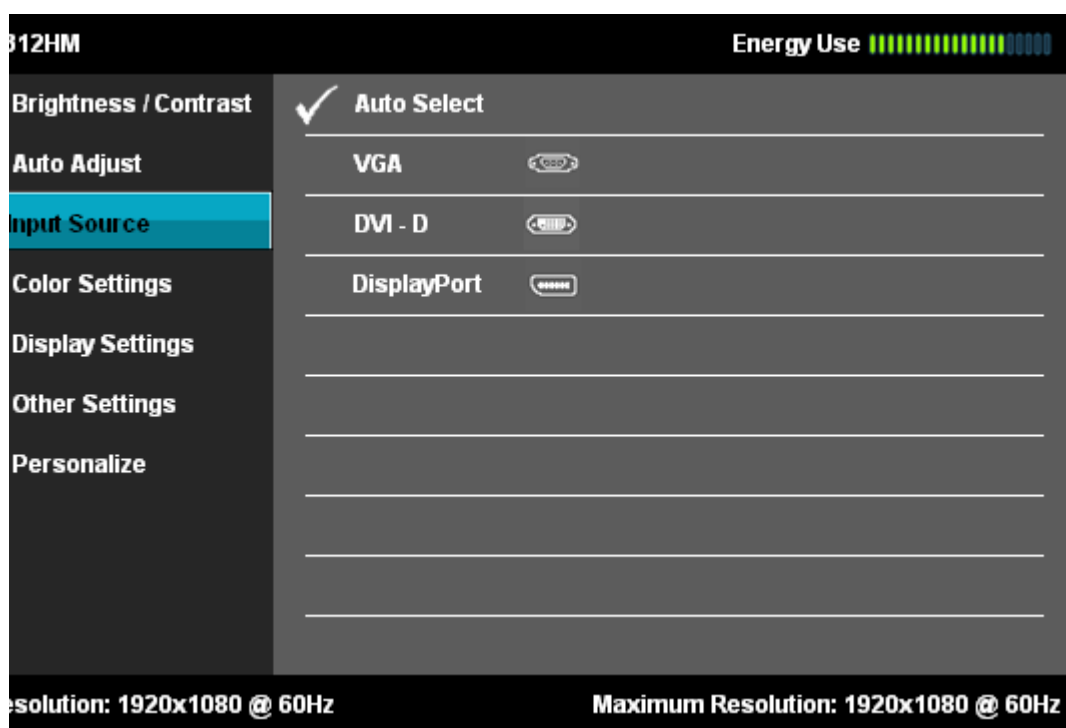
6. בחר באפשרות ↓↑ כדי להזור לתפריט הראשי או כדי לצאת מתפריט המסך.

סמל	תפריט ותפריטי משנה	טיואר
	בahirot/Nigodiot	<p>השתמש בתפריט זה כדי לכוון את ערכי הבahirot והnigodiot.</p>
	בahirot	<p>אפשרות זו מכונת את הבahirot התוארה לאחרית.</p> <p>לחץ ↓↑ כדי להגדיר את הבahirot או לחץ ↓↑ כדי להחליש אותה (מינימום 0, מקסימום 100).</p>
	Nigodiot	<p>כוון תחילת את הבahirot, ולאחר מכן כוון את הניגודיות רק אם יש צורך בכך נוסף.</p> <p>לחץ ↓↑ כדי להגדיר את הניגודיות ולהזז ↓↑ כדי להחליש את הניגודיות (מינימום 0, מקסימום 100).</p>
	כיוון אוטומטי	<p>המחשב מזהה את הצג בהפעלה, אך הפענקציה Auto Adjustment (כוונון אוטומטי) מטבת את האגדרות התצוגה עבור התצורה הספציפית תכונת הכוון האוטומטי (Auto Adjustment) מאפשרת לגז לבצע כיוון עצמי בהתאם לאות הווידיאו הנוכחי. לאחר שהשתמשה בתוכונה, עPixel Clock (gas) ו- Phase (עדין) שבאזור Image Settings (הגדרות תמונה).</p> <p style="text-align: center;">Auto Adjustment in Progress...</p>

הערה: ברוב המקרים, הכוון האוטומטי יפיק את התמונה הטובה ביותר עבור התצורה הקיימת.

הערה: התוכנה **AUTO ADJUST** (כוון אוטומטי) זינה רק כאשר משתמשים במחבר אנלגי (VGA).

בתפריט **INPUT SOURCE** (מקור אות כניסה) תוכל לבחור בין אותן וידאו שונות שמחוברות לך.



מקור אות כניסה



לחץ כדי לבחור באפשרות **Auto Select** (בחירה אוטומטית), הציג יזהה אוטומטית את כניסה VGA או DVI-D.

מקור אוטומטי



בחוץ באפשרות **VGA input** (כניסה VGA) אם אתה משתמש במחבר אנלגי (VGA). לחץ כדי לבחור באזות כניסה מסוג VGA.

VGA



בחוץ באפשרות **DVI-D input** (כניסה D - DVI) אם אתה משתמש במחבר דיגיטלי (DVI). לחץ כדי לבחור באזות כניסה מסוג DVI-D.

DVI-D



בחוץ באפשרות **DisplayPort input** (כניסה DisplayPort) (DisplayPort) (DisplayPort input) אם אתה משתמש במחבר DP (DisplayPort). לחץ כדי

DisplayPort

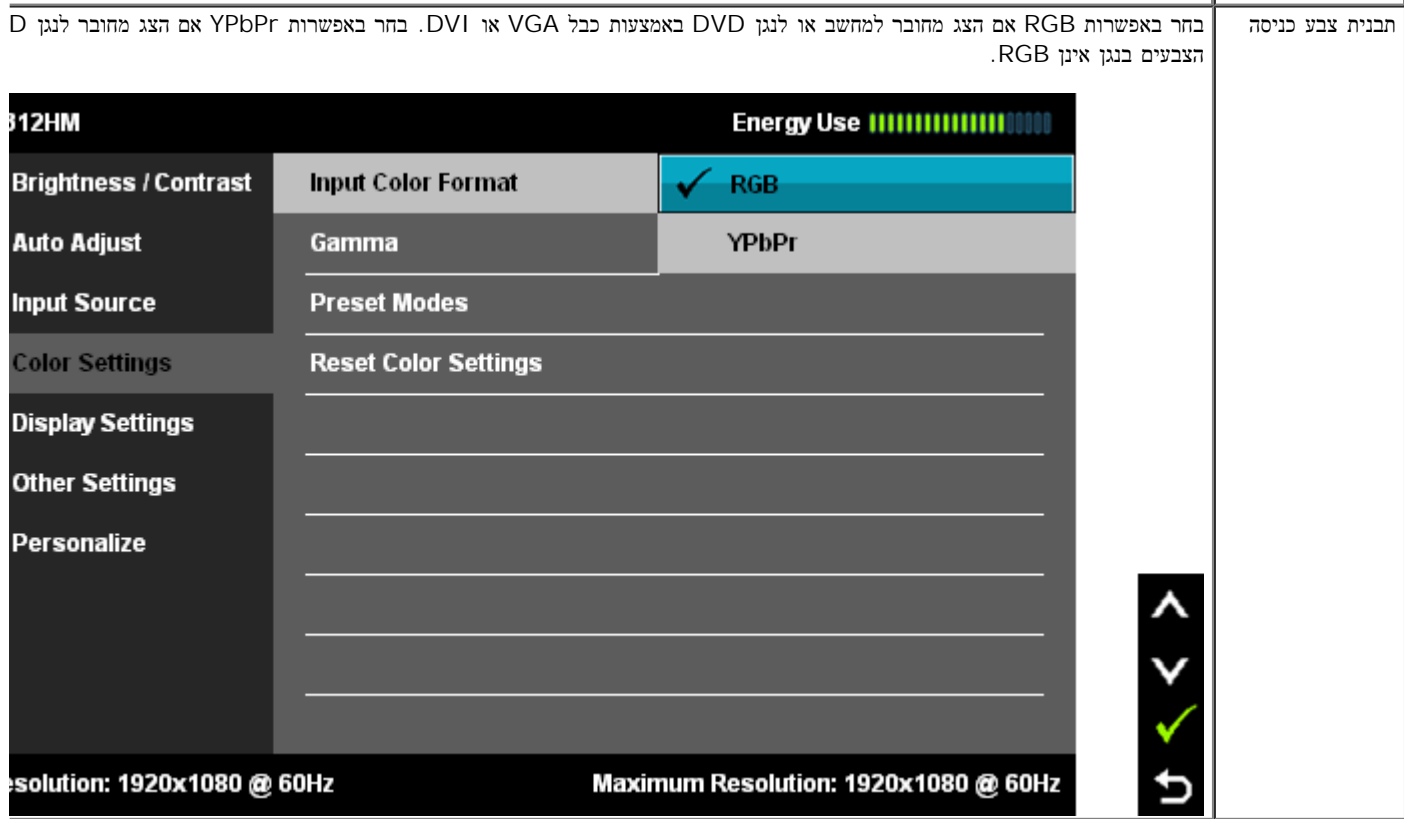
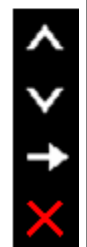
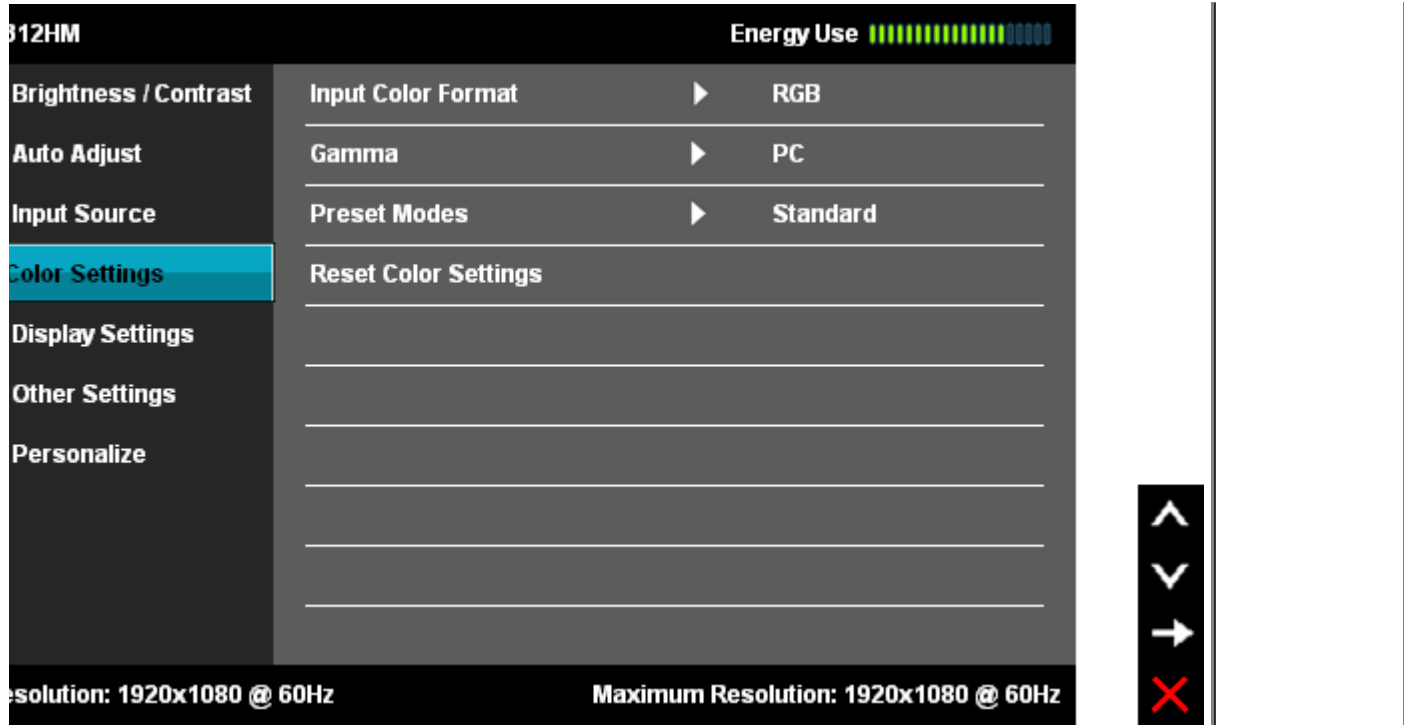


השתמש באפשרות **Color Settings** (הגדרות צבעים) כדי לכוון את הגדרות הצבעים ואת הטעמפרטורה שלהם.

הגדרות צבעים

קיים תפריט משנה שונה עבור כניסות DVI-D VGA ו- Video לכוון צבעים.





תבנית צבע כניסה

Gamma

תוכן לבחור באפשרות PC או MAC בהתאם לאות הכניסה.

312HM	Energy Use 	
Brightness / Contrast	Input Color Format	
Auto Adjust	Gamma	<input checked="" type="checkbox"/> PC
Input Source	Preset Modes	MAC
Color Settings	Reset Color Settings	
Display Settings		
Other Settings		
Personalize		
Resolution: 1920x1080 @ 60Hz	Maximum Resolution: 1920x1080 @ 60Hz	



בחירה מצב

תוכל לבחור באפשרות **Graphics** (גרפיקה) או **Video** (ויזאו) בהתאם לאות הכניסה.

- **Graphics** (גרפיקה): בחר במצב זה אם האזג מחובר למחשב.
- **Video** (ויזאו): בחר במצב זה אם האזג מחובר לנגן DVD.

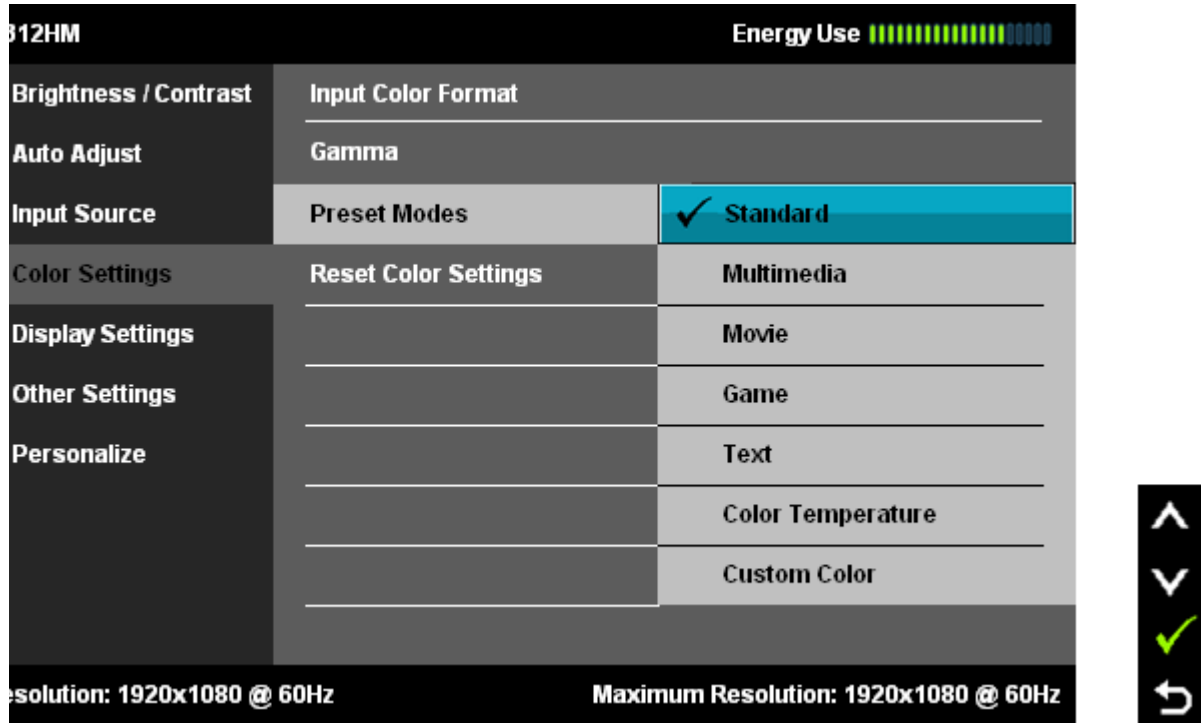
312HM	Energy Use 	
Brightness / Contrast	Input Color Format	
Auto Adjust	Gamma	
Input Source	Preset Modes	Standard
Color Settings	Hue	Multimedia
Display Settings	Saturation	<input checked="" type="checkbox"/> Movie
Other Settings	Reset Color Settings	Game
Personalize		
Resolution: 1920x1080 @ 60Hz	Maximum Resolution: 1920x1080 @ 60Hz	



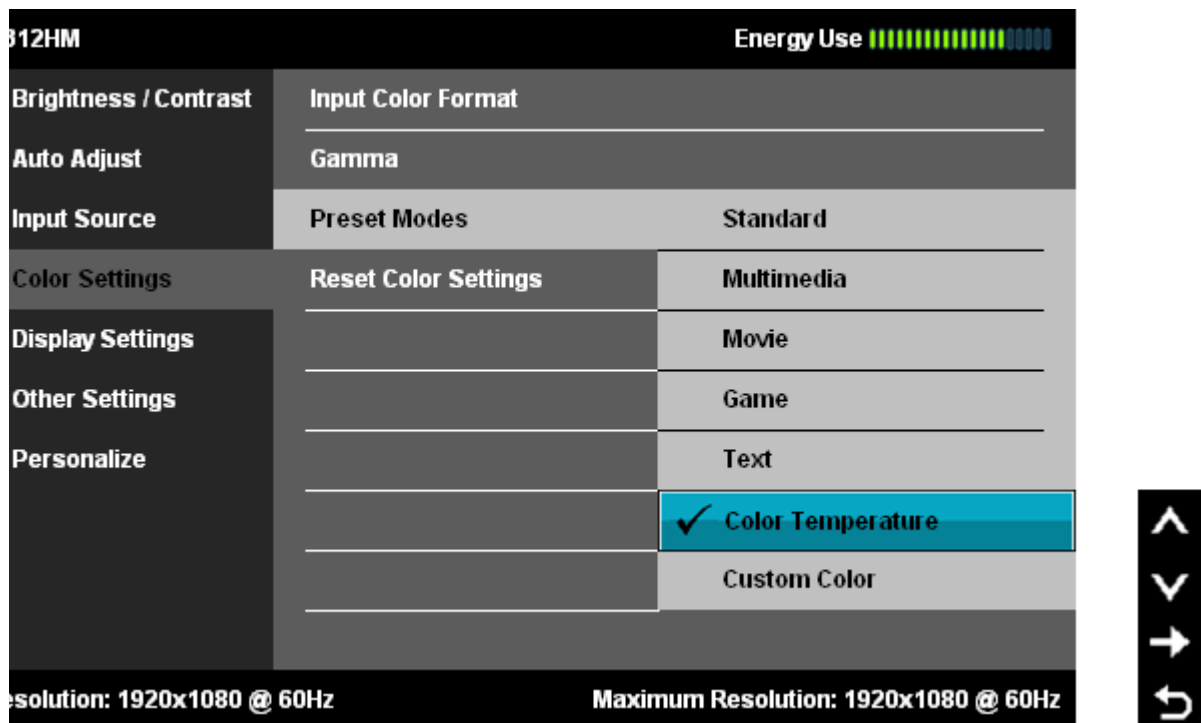
מצבים מוגדרים מר אש

אם בחרת באפשרות **Graphics** (גרפיקה), תוכל לבחור בערך **Standard** (סטנדרטי) , **Multimedia** ( מולטימדיה ) , **Custom Color** (צבעים מותאמים) ; **Temperature**

בחירה מצב



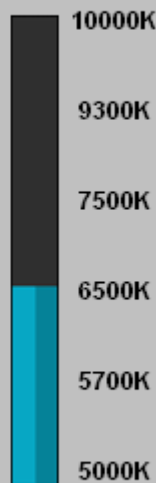
- **Standard** (סטנדרטי) : טווען את הגדרות ברירת המחדל לצבעי הציג. זהו ברירת המחדל הקבועה מראש.
- **Multimedia** ( מולטימדיה ) : טווען הגדרות צבעים אידיאליות עבור יישומי מולטימדיה.
- **Movie** ( סרט ) : טווען הגדרות צבעים אידיאליות עבור צפייה בסרטים.
- **Game** ( משחקים ) : טווען הגדרות צבעים אידיאליות עבור משחקים.
- **Text** ( טקסט ) : טווען הגדרות צבע שומותאמות בזרה מיטבית לטקסט.
- **Color Temperature** (טמפרטורת צבעים) : מגדיל את טמפרטורת הצבעים. המסק ייראה "חם" יותר עם גוון אדום/צהוב. עם גוון כחול.



Brightness / Contrast	Input Color Format
Auto Adjust	Gamma
Input Source	Preset Modes
Color Settings	Reset Color Settings
Display Settings	
Other Settings	
Personalize	

Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

Maximum Resolution: 1920x1080 @ 60Hz



• **Custom Color (צבעים מותאמים)** : מאפשר לקבוע ידנית את הגדרות הצבעים. לחץ ויכן כדי לשנות את ערך שלושת הגדרות הצבעים

בעזרת הכוונה זו ניתן לשנות גוון יירוק או סגול לתמונה וידאו. בדרך זו ניתן לכוון את צבעו של גוון העור הרצוי. לחץ או כדי לכוון את הגוון

לchez כדי להגדיל את ההצללה הירוקה של תמונה הוידיאו

לchez כדי להגדיל את ההצללה הסגולה של תמונה הוידיאו

הערה: ניתן לכוון את הגוון רק במצבים סרט ומשחקים.

הכוונה זו קובעת את הרווחה בתמונה הוידיאו. לחץ או כדי לכוון את הרווחה בין '0' ל-'100'.

לchez כדי להגדיל את מראה המונוכרום של תמונה הוידיאו

לchez כדי להגדיל את עוצמת הצבעים של תמונה הוידיאו

הערה: ניתן לכוון את הרווחה רק במצבים סרט ומשחקים.

מאפס את הגדרות הצבעים של האזג להגדרות ברירת המחדל.

גוון

רווחה

אפס הגדרות צבעים



בחר בהגדרות התצוגה (Display Settings) כדי לכוון את התמונה.

הגדרות תצוגה

**Brightness / Contrast****Auto Adjust****Input Source****Color Settings****Display Settings****Other Settings****Personalize****Resolution: 1920x1080 @ 60Hz****Maximum Resolution: 1920x1080 @ 60Hz**

קבע את יחס הגובה-רוחב של התמונה כ- 16:9, 4:3 או 5:4.



יחס גובה-רוחב



מיקום אופקי

לחץ וקן כדי להזין את התמונה שמאליה או ימינה. ערך המינימום הוא '0' (-). ערך המקסימום הוא '100' (+).



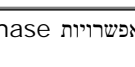
מיקום אנכי

לחץ וקן כדי להזין את התמונה למעלה או למטה. ערך המינימום הוא '0' (-). ערך המקסימום הוא '100' (+).



חרות

תמונה זו תשווה לתמונה מראה חד או רך יותר. השתמש לחץ כדי לכוון את החזרות בין '0' ל-'100'.



שעון פיקסלים

בעזרת האפשרויות Phase (פאה) ו-Pixel Clock (שעון פיקסלים), תוכל לכוון את הציג בהתאם להעדפותך.

לחץ וקן כדי לכוון את התמונה למצב האופטימי.

אם לא התקבלו תוצאות משכיות רצון מהשימוש באפשרות Phase ( coarse ) (Pixel Clock) ולאחר מכן בצע שנית כיוונים

פאזה

**הערה:** האפשרויות Phase ו-Pixel Clock זמינים עבור כניסה "VGA" בלבד.

אפשרות הניגודיות הדינמית משנה את יחס הניגודיות ל- 1:10000.

ניגודיות דינמית

לחץ כדי להפעיל או לבטל את הניגודיות הדינמית.

**הערה:** האפשרות ניגודיות דינמית מגילה את הניגודיות במצבים משחק וכן סרט.

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

איפוס הגדרות  
תצוגה

בחר באפשרות זו כדי לכוון את הגדרות שבתפריט המסך, כגון שפנות תפריט המסך, משך הזמן להציג התפריט וכדומה.

הגדרות נוספות



Brightness / Contrast

Auto Adjust

Input Source

Color Settings

Display Settings

Other Settings

Personalize

Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

Maximum Resolution: 1920x1080 @ 60Hz

Language	▶ English
Menu Transparency	▶ 20
Menu Timer	▶ 20s
Menu Lock	▶ Unlock
Menu Rotation	
Energy Smart	▶ Off
Power Save Audio	
DDC/CI	▶ Enable
LCD Conditioning	▶ Disable
Factory Reset	▶ Reset All Settings



אפשרות זו קובעת את שפת תפריט המסך מבין שמות זמינות (אנגלית, ספרדית, צרפתית, גרמנית, פורטוגזית ברזילאית, רוסית סינית ועוד).

**Language**  
(שפה)

בחר באפשרות זו כדי לשנות את שקיפות התפריט על ידי להיצה על הלחצן הראשון או השני (מינימום: 0 ~ מקסימום: 100).

**Menu Transparency**  
(שקי)  
פota תפריט

זמן הצגת תפריט מסך: קובע את משך הזמן בו תפריט המסך ישאר פעיל לאחר הלחיצה האחרון על מקש כלשהו.



לחץ או כדי להציג את המוחון בזמנים של 1 שניות, בין 5 ל-60 שניות.

**Menu Timer**  
(טיימר תפריט)

שליטה בגישה המשתמשים לכיוונים. כאשר האפשרות Lock נבחרה, המשתמש אינו יכול לבצע כיוונים. כל הלחצנים יונעלו.

**Menu Lock**  
(נעילת תפריט)

הערה: כאשר תפריט המסך נועל, להציגו על הלחצן הראשון תעיבר את המשתמש ישירות לתפריט הגדרות של תפריט המסך כאשר אפשרות נסחף "Unlock" (שחרר) כדי לשחרר את התפריט ולאפשר למשתמש לגשת את כל ההגדרות היישומות.

מוסובב את תפריט המסך 90 מעלות נגד כיוון השעון. תוכל להתאים את התפריט לפי [טיבוב התצוגה](#).**Menu Rotation**  
(סיבוב תפריט)

- כאשר האפשרות צריכה אנרגיה חכמה פעללה, התcona בהירות תנוטREL.
- הטקסט והסמל של האפשרות "ביגודיות דינמית" יונטרלו וצבעם יהוה אפור.
- כאשר האפשרות צריכה אנרגיה חכמה פעילה, התcona בהירות קבועה פעללה.
- כאשר האפשרות צריכה אנרגיה חכמה פעילה, הציג יכון את הבירות באופן דינמי בהתאם לתוכן התצוגה, כדי לחסוך בצריכת החשמל.
- כאשר האפשרות צריכה אנרגיה חכמה פעילה, האפשרות 'חייב' צריכה אנרגיה שבתפריט המסך תgive לשינויים בתוכן התצוגה.

צריכת אנרגיה חכמה

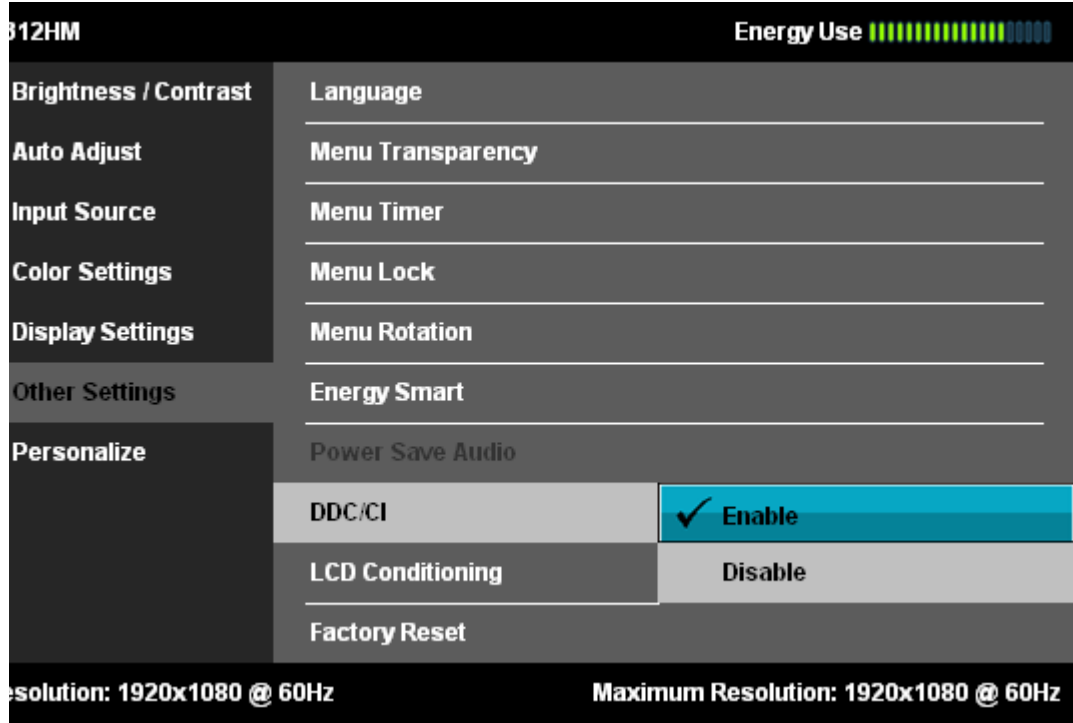
mdlיק או מכבה את התקן השמע במצב חיסכון בצריכת חשמל.

**Power Save Audio**  
(מצב חיסכון בצריכת חשמל בשמע)

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) מאפשר לך לכוון את פרמטרי הגז (בהירות, איזון צבעים וכדומה) בידי בירה באמצעות "Disable" (חסימה).

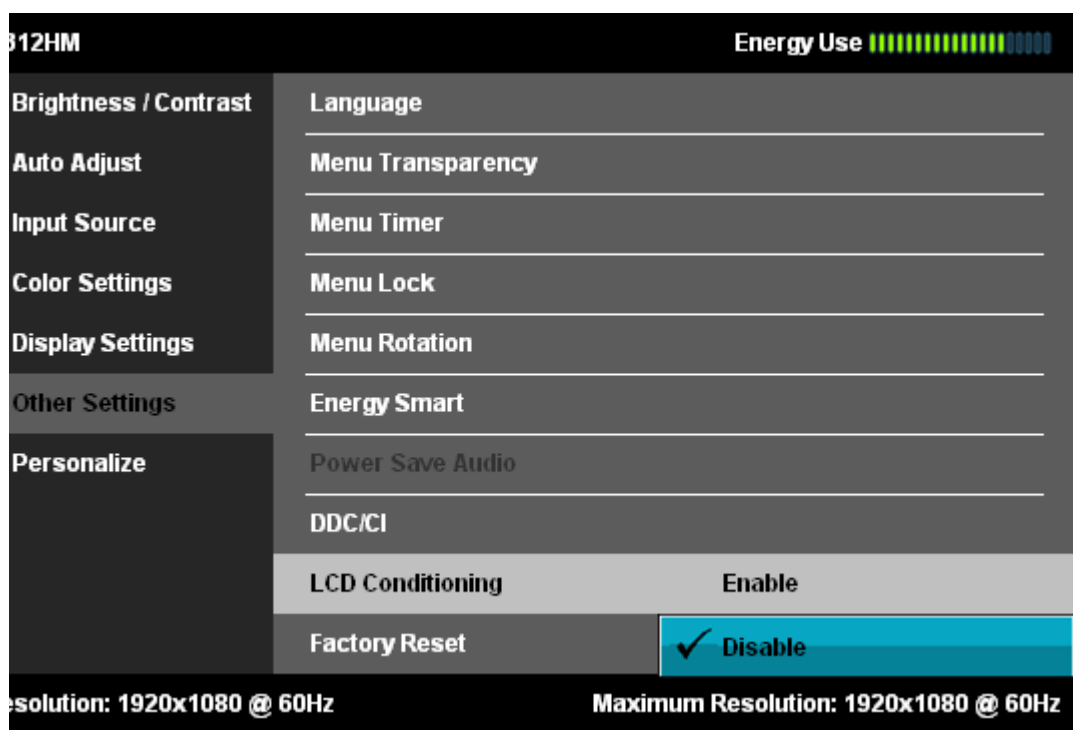
**DDC/CI**

לקבלת חוות משתמש מיטבית ולשיפור ביצועי הגז, אפשר את התcona.



מסיע למגוון מקרים של צירבת תמונה קלה. כתלות ברמת הצריבה, ניתן שפועלות התוכנית תימשך זמן מה. תוכל לאפשר תכונה זו על ידי בחירתו.

**LCD Conditioning**  
(צירבת תמונה)



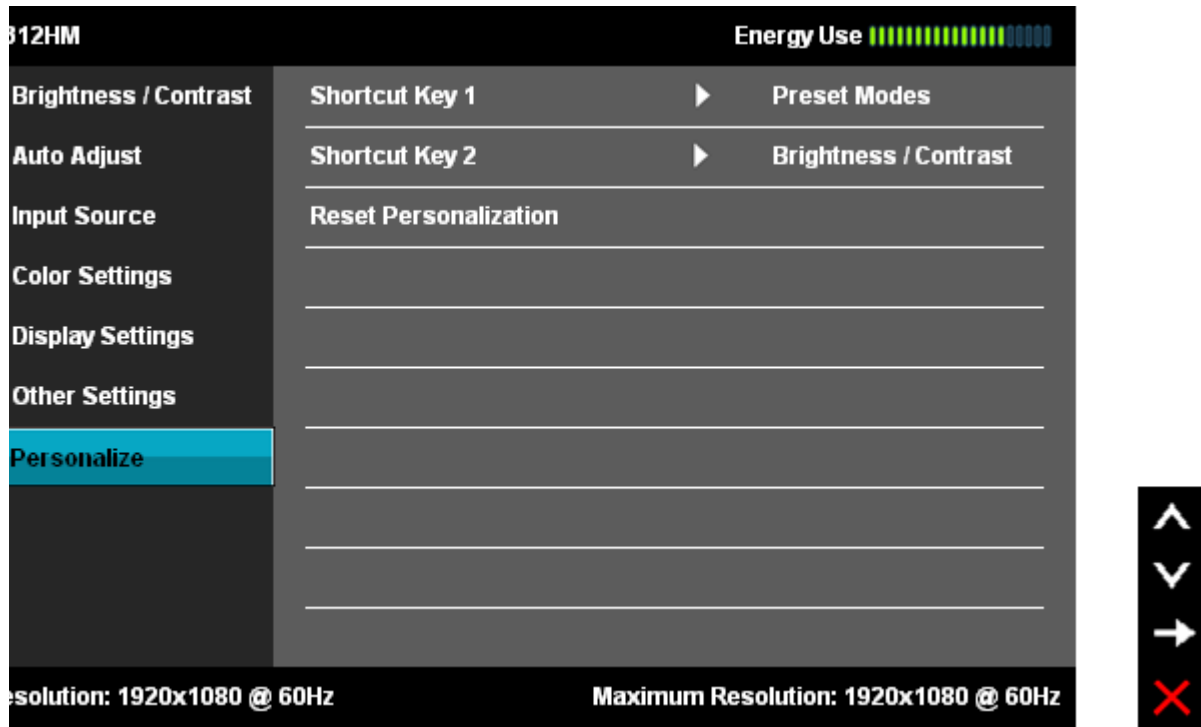
מחזר את הגדרות תפריט המסך לברירות המחדול.

**Factory Reset**  
(איפוס להגדרו et)  
ת ברירת המחדול (ת ביררת המחדול)

המשתמש יכול לבחור בין האפשרויות "Preset Modes" (מצבים קבועים מראש), "Brightness/Contrast" (בהירות/ניגודיות), "Color Settings" (הגדרות צבע) ולהציג עבורן מקש קיזורי.

**Personalize**  
(התאמת אישית)

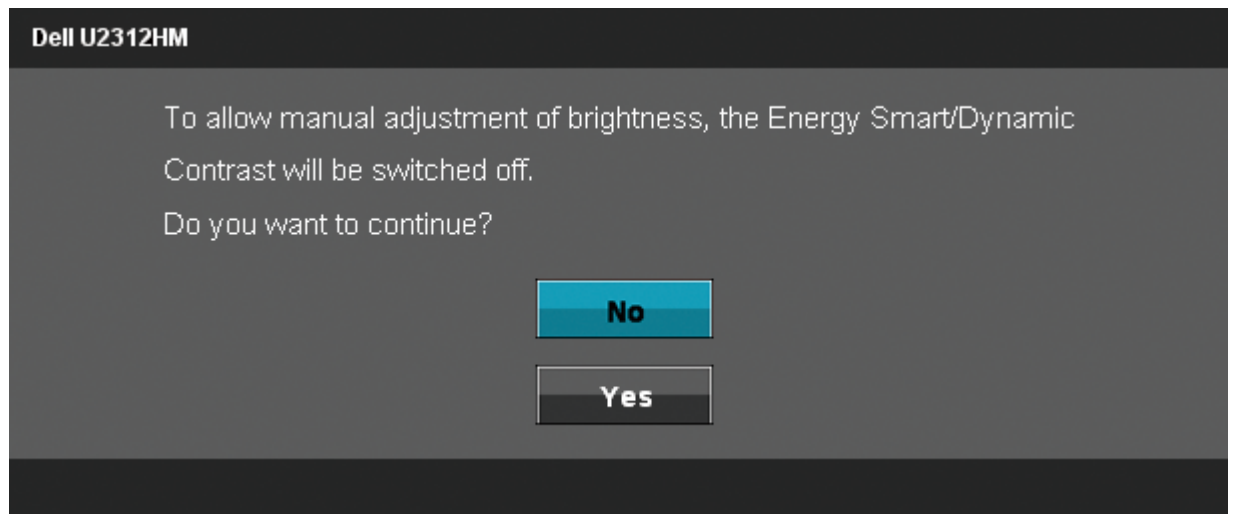




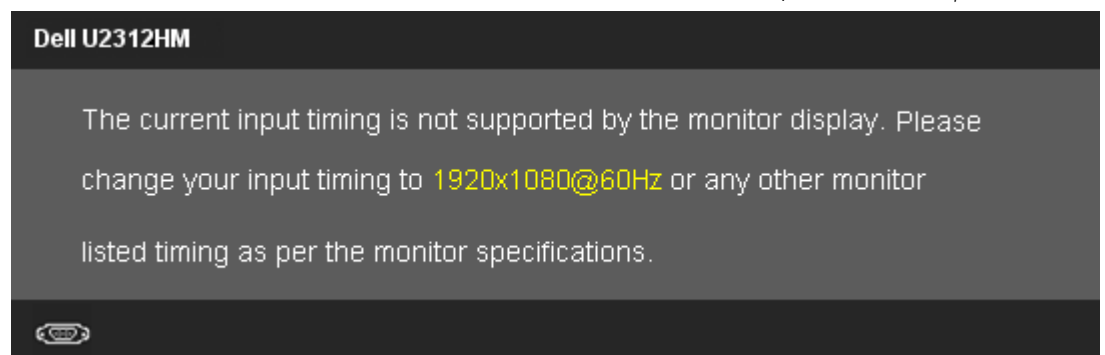
הערה: לאז זה תכונה מובנית לכיוון אוטומטי של הבהירות כפיזי על בלאי CCFL.

### הודעות אזהרה בתרחית המסך

כאשר התכונה Dynamic Contrast (ניגודיות דינמית) מאופשרת (במצבים הבאים: Game (משחק), Movie (סרט), Sport (ספורט) וכו-). לא ניתן לבצע ציון ידני של בהירות (טבע), אלא ניתן למשוך צוואר ידני של בהירות Nature.



אם האז אינו תומך ברזולוציה מסוימת, תוצג הודעה הבאה:



האז אינו מסוגל להסתמכר עם האות שמנגין מהמחשב. ראה סעיף [מפרט אז](#) לקבלת טוווח התדר האופקי והאנכי בהם תומך האז. המצב המומלץ הוא 1920x1080.

ההודעה הבאה תוצג לפני ביטול של האפשרות DDC/CI.

## Dell U2312HM

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

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

כשהציג עובי למסך חיסכון באנרגיה זרם (Power Save) , תציג הודעה הבא :

## Dell U2312HM

Entering Power Save Mode.



הפעל את המחשב ואת הציג כדי לגשת אל [פריט המקבץ](#).

אם תלחוץ על להציג כלשהו פרט להציג ההפעלה, אחת ההודעות הבאות תוצג כתולות בכניסה לנבחרת :

**כניסה VGA/DVI-D/DP**

## Dell U2312HM

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.



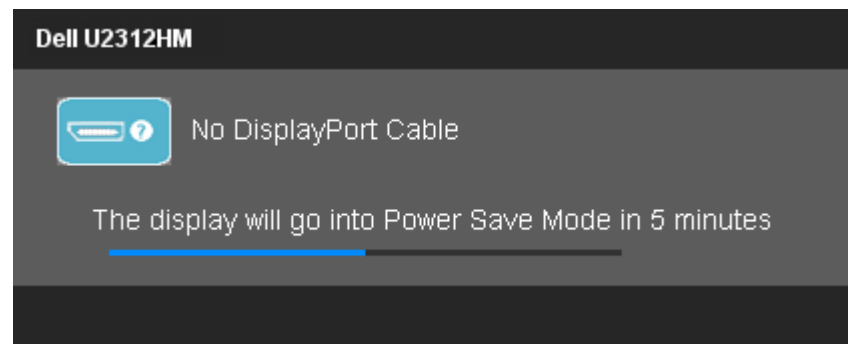
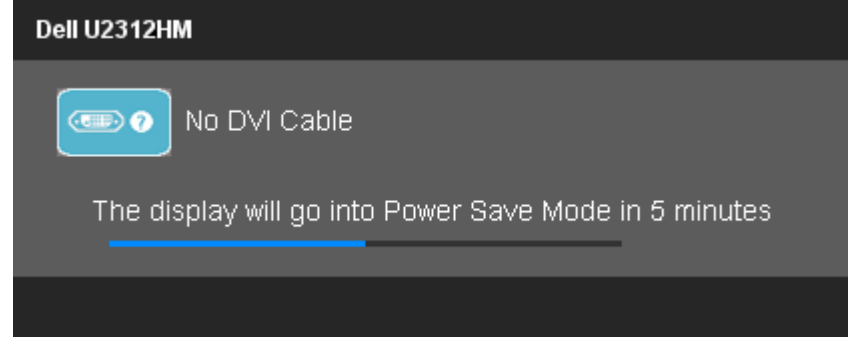
אם נבחרה כניסה VGA או DP או DVI-D ושני הקabler אינם מחוברים, תוצג תיבת זו שיח צפה הדומה לתיבה הבאה.

## Dell U2312HM



No VGA Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes



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

## Enhanced Menu Rotation עם תוכנת PowerNap

תוכנת Enhanced Menu Rotation עם PowerNap כוללה בתקליטור המצויר לצג שרשראת. לתוכנה זו שתי תכונות – חיסכון בצריכת חשמל וכן מעבר קל בין מצב אופקי לאנכי.

במצב החיסכון בצריכת חשמל המשתמש יכול לבחור באפשרות "עמעום מסך" או "שינה" כאשר המחשב עובר במצב שומר מסך.

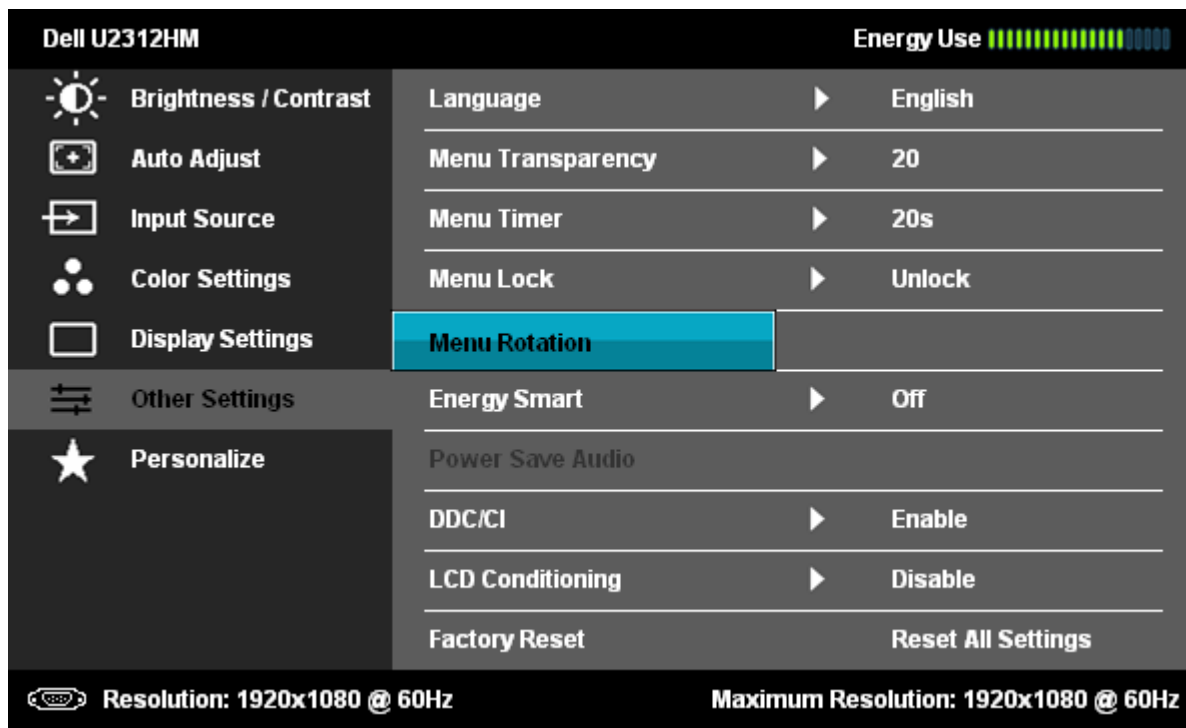
1. עמעום מסך – הציג ייעומם לרמת הבחרות המינימלית כאשר המחשב במצב שומר מסך.
2. שינה – הציג יעביר למצב שינה כאשר המחשב במצב שומר מסך.



בעזרת התוכנה Enhanced Menu Rotation ניתן לסובב את התצוגה. לשם כך, יש לבחור באפשרות "לרווח" וכן "לאורך" כדי לסובב את תצוגת המסך בהתאם.

**הערה:** הפעונקציה Enhanced Menu Rotation עם PowerNap פועלת במקרים של VGA ו-DVI בלבד.

תמונה מסך של (האפשרויות בתפריט המסך להפעלת התוכנה Enhanced Menu Rotation)



**הערה:** לאחר ההתקנה, יוצר קיזור דרך עבור תוכנת PowerNap העבודה בתפריט "התחל".  
מערכות הפעלה נטמכות: Windows XP32, XP64, Vista32, Win 7.  
תמונה במשק צוגה: VGA ו-DVI.

גרסתה האזרחית של התוכנה PowerNap ניתן להוריד מאתר האינטרנט של Dell. הורדת הגרסה העדכנית בטיה שהתוכנה תואמת לCards agnifi שברשותך.

שלבים להורד התוכנה:

- גולש לאינטרנט <http://www.support.dell.com>
- בחר ב"מנהל התקן לצגים" (Monitor Drivers) ולאחר מכן בלשונית "הורדה" (Downloads).
- בחר את דגם הצג שברשותך - היומם PowerNap (PowerNap Application).
- הורד והתקן את היישום. Go to <http://www.support.dell.com>

## הגדרת רזולוציה מרבית

כדי לקבוע רזולוציה מיטבית עבור הצג:

: Windows XP-

- ללחוץ ימינית על שולחן העבודה ובחרו אפשרות מאפיינים.
- בחרו בкарטייה הגדרות .
- הגדרו את רזולוציית המסך לערך **1920x1080**.
- ללחוץ על אישור .

: Windows® Vista או 7 Windows®

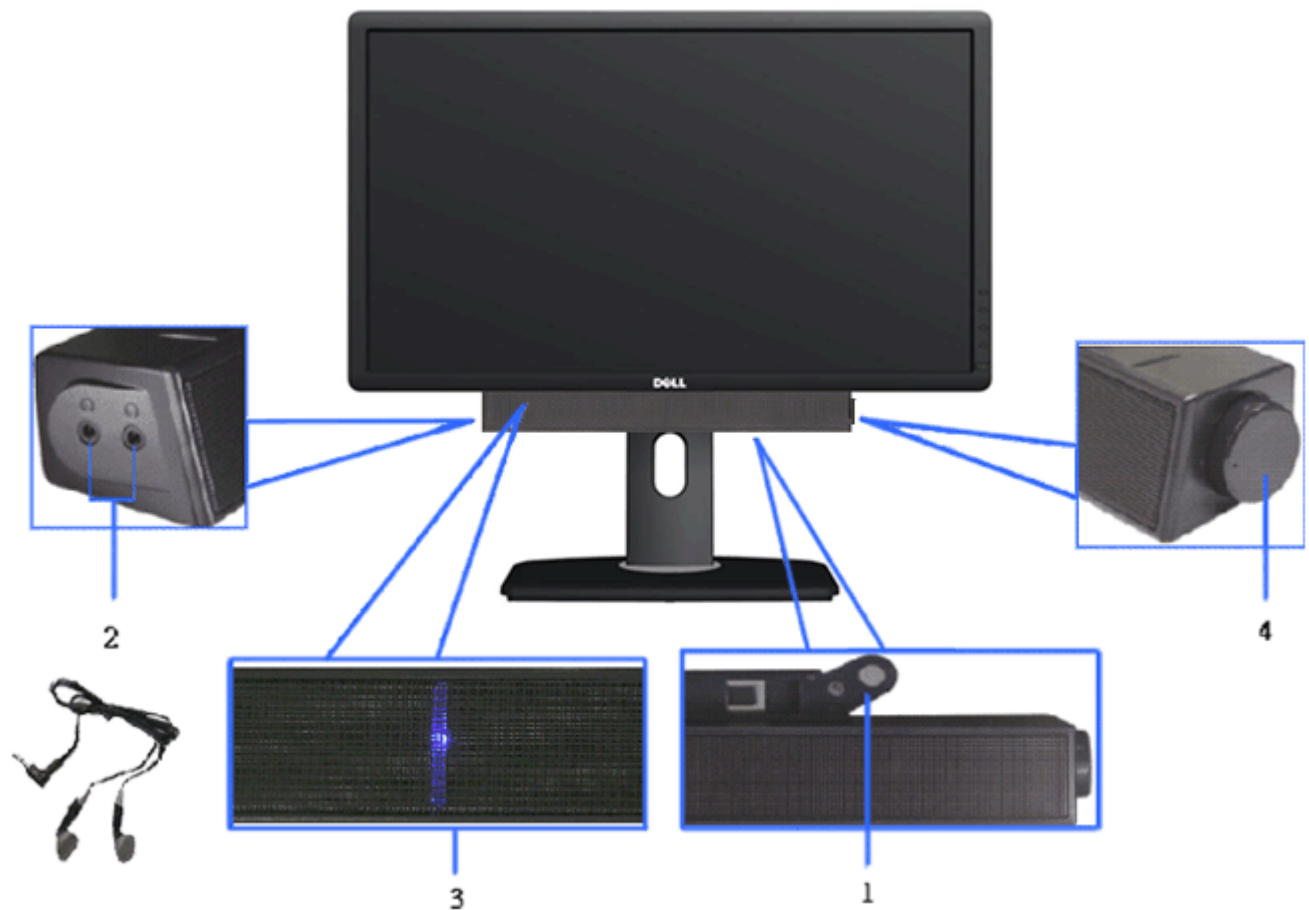
- לחץ ימינית בשולחן העבודה ובחר באמצעות **Personalization** (התאמת אישית).
- לחץ **Change Display Settings** (שינוי הגדרות תצוגה).
- עברר את המהוון לצד ידי לחיצה והזקקה את לחץ העכבר השמאלי וchnge את הגדרת הפרדה של המסך ל- **01920x108**.
- ללחוץ על אישור .

אם האפשרות **1920x1080** אינה מופיעה, ניתן שייהי צורך לעדכן את ניהול ההתקן של כרטיס המסך. כתלות במחשב, בצע את אחת הפעולות הבאות :

- אם יש ברשותך מחשב שולחני או נייד של Dell .
- גולש לאתר **support.dell.com**, הוז את תגי השירות שקובלת, והורד את ניהול ההתקן העדכני עבור כרטיס המסך שלך.
- אם המחשב שברשותך אינו מותוצרת Dell (נייד או שולחני) :
- גולש לאתר התמיכה של המחשב והורד את ניהול ההתקן העדכניים של כרטיס המסך.
- גולש לאתר האינטרנט של כרטיס המסך והורד את ניהול ההתקן העדכניים .

## השימוש ב-Dell Soundbar (בחירה)

Dell Soundbar היא מערכת סטריאו אופונית חדשה להרכיב על צגי Dell השטוחים. ל-Soundbar בורר עוצמה מסתובב וברשת הפעלה/כיבוי לכיוון העוצמה הכללית של המערכת, נורית כחולה להיווי פעולה, ושני שקע אוזניות.



.1. מנגנון החיבור

.2. בקרת הפעלה/עוצמה

.3. מהוון הפעלה

.4. מחברי אוזניות

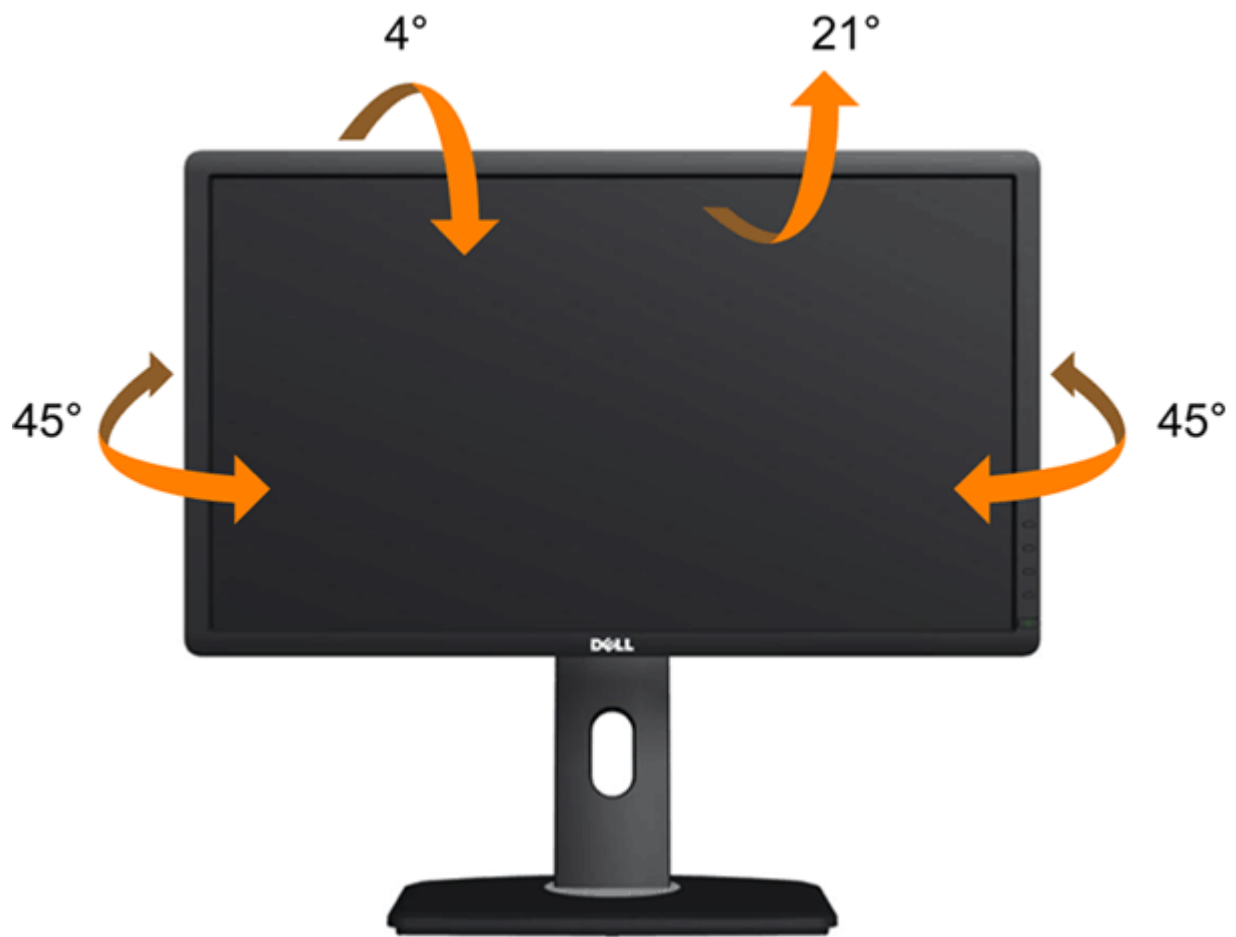
### שימוש במתיקן ההטיה, במעמד המסתובב ובתוספת האנכית

הערה: כדי להגדיר עם מעמד אחר, עיין במדריך המתאימים לעמדת הוראות התקנה.



### הטיה

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



הערה: המעמד מגיע כשהוא מנותק מהציג.

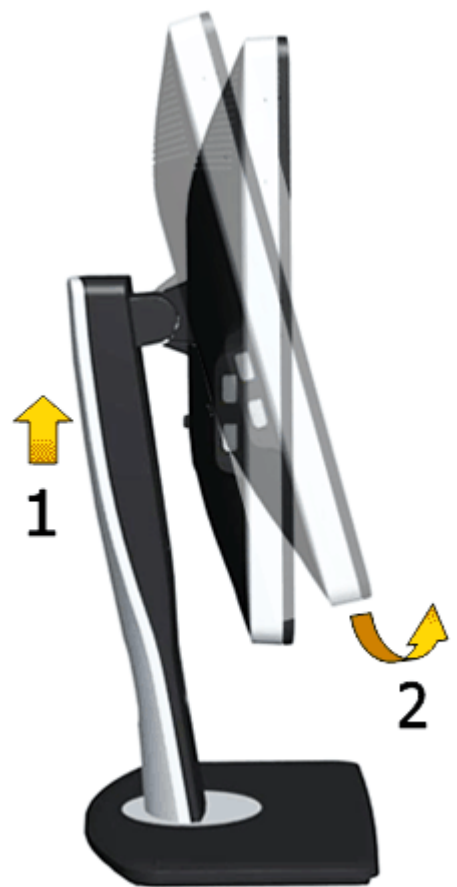
### פרישה אונכית

הערה: המעמד מגיע לגובה של 130 מ"מ. התרשימים שבהמישר מוגים כיצד יש לפרק את המעמד אונכית.



## סיבוב הצג

לפני שתתסובב את הצג, עליו להיות פרוס לגמרי אוניברסיטת ([פריסת אוניברסיטה](#)) ומוטה לגמרי ([הטבה](#)) למעלה כדי שלא לפגוע בתחתית הצג.



**הערה:** כדי לסובב את התצוגה (רווחית לעומת אנכית) עם מחשב Dell שברשותך, עליך להשתמש במנהל התקן גרפיקה מעודכן שאינו כולל בחבילת הצג. להורדת מנהל התקן הגרפי, בקר בכתובת [support.dell.com](http://support.dell.com), עבור לאוור ההורדה (Download) בחלק **Video Drivers** (מנהל קרטיים מסך) להורדת מנהל התקן העדכני.

**הערה:** במקרה *Portrait View*, ניתן שהביצועים ייפגעו כאשר תשתמש ביישומים גרפיים קבועים (כגון משחקים תלת ממדיים).

**כיוון הגדרות סיבוב של התצוגה**

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

**הערה:** אם אתה משתמש בציג עם מחשב שאינו מתוצרת Dell, עליך לבקר בדף מנהלי התקנים הגרפיים באתר היוצרים לקבלת מידע אודות סיבוב התצוגה במערכת הפעלה.

כדי לכוון את הגדרות הסיבוב של התצוגה :

□□□ לחץ לחרטיטה ימנית בשולחן העבודה ובחר באפשרות מאפיינים.

□□□ עבור לחרטיטה הגדרות ובחר מתוקם.

□□□ אם מותקן במחשב כרטיס מס' ATI, עבור לחרטיטה **Rotation** (סיבוב) וקבע את זווית הסיבוב המועדף.

□□□ אם מותקן במחשב כרטיס מס' NVIDIA GeForce, עבור לחרטיטה **NVRotate**, בחר באפשרות NVIDIA מהעמודה השמאלית ולאחר מכן קבע את זווית הסיבוב המועדף.

□□□ אם מותקן במחשב כרטיס מס' Intel, עבור לחרטיטה **Graphic Properties** (מאפייני גרפיקה), עבור לחרטיטה **Rotation** (סיבוב), ולאחר מכן קבע את זווית הסיבוב המועדף.

**הערה:** אם אפשרות הסיבוב אינה מוצגת או שאינה פועלת כשרה, בקר באתר [support.dell.com](http://support.dell.com) והורד את מנהל התקן המעודכן עבור כרטיס המס' שברשותך.

[בחרה לדף התוכן](#) 

## פתרונות בעיות

ציג שיטה Dell™ U2312HM - מדריך למשתמש

[בדיקה עצמית](#)

[אבחון מבנה](#)

[בעיות שכיחות](#)

[בעיות ספציפיות של המוצר](#)

[בעיות ספציפיות לחבר USB](#)

[בעיות ב-Soundbar Dell](#)

[בעיות ב-Bluetooth](#)

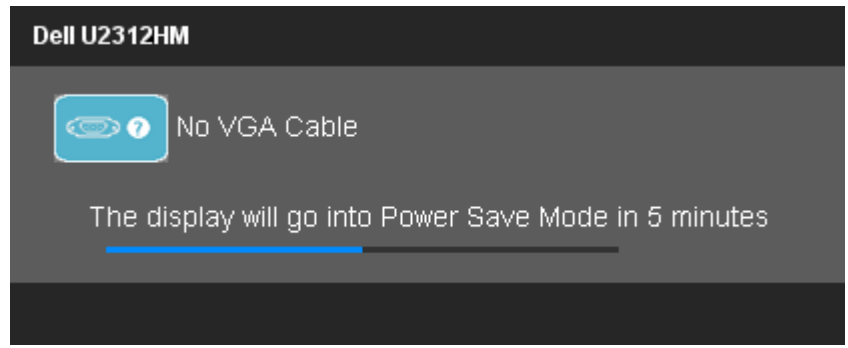
**אזהרה:** לפני שתתחל לבצע פעולה כלשהי בסעיף זה, קרא ופעל בהתאם להוראות הבטיחות.

### בדיקה עצמית

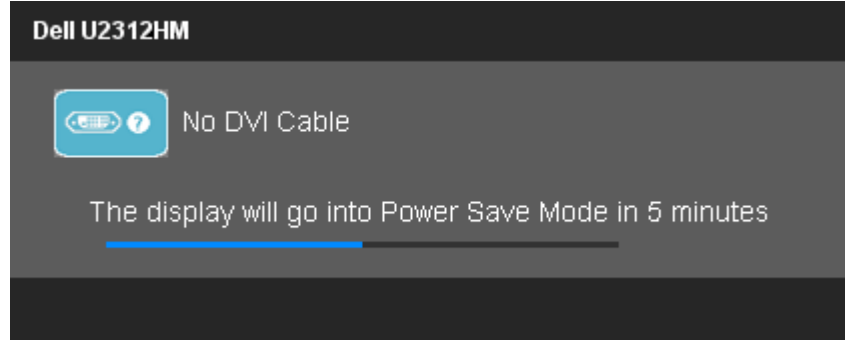
הציג שברשותך כולל תכונה בדיקה עצמית אשר מודדת כי הוא פועל בצוואר תקינה. אם הציג והמחשב מחוברים בצורה תקינה אך המסך נשאר חום, הפעל את הבדיקה העצמית של הציג באמצעות ביצוע של הפעולות הבאות:

- כבאה את המחשב ואת הציג.
- נתק את כבל הווידיאו מגב המחשב. להבטחת פועלה תקינה של הבדיקה עצמית, נתק את הcabbel הדיגיטלי (מחבר לבן) והאנלוגי (מחבר כחול) מגב המחשב.
- הולך את הציג.

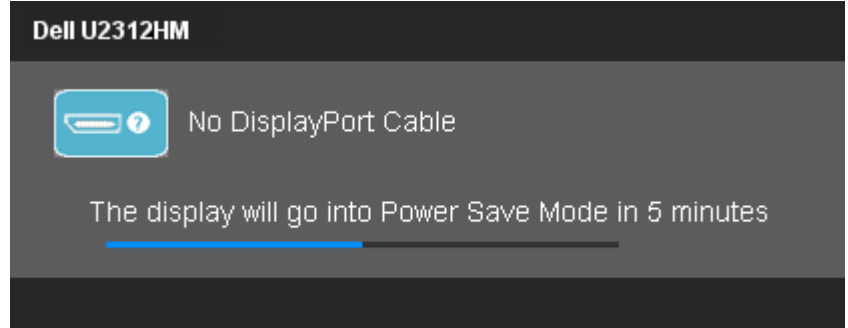
תיבת הדו-שיה הצפה תוצג (על רקע שחור) אם הציג פועל ואינו מזהה אותו וידיאו. במצב בדיקה עצמית, גורית הפעלה תהיה כחולה. כמו כן, כתלות בconiisa הנבחרת, אחת מתיבות הדו-שיה הבאות תוצגה.



א'



ב'



ג'

□□□ תיבה זו מוצגת בזמן פעולה רגיל של המערכת כאשר כבל הויידיאו מנותק או ניזוק.  
□□□ כבה את הציג ותבר בחזרה את כבל הויידיאו; לאחר מכן, הדלק את הציג ואת המחשב.

אם המסק עדין חזוק, בדוק את קרטיסים המסק ואת המחשב. הציג תקין.

## אבחון מובנה

לציג כלי אבחון מובנה בעורתו תוכל לבדוק אם אופן הפעולה החriger בו נתקלה קשור בציג או במחשב ובקרטיסים המסק שלו.

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



להפעלת האבחון המובנה:

- ודא שהמסך נקי (אין עליוי חלקיקי אבק).  
□□□ נתק את כבל/<sup>י</sup> הויידיאו שבגב המחשב או הציג. כתת הציג יעבור למצב בדיקה עצמית.  
□□□ לוחץ והחזק את הלחצנים לחץן **1** וכן לחץן **4** בפנול הקדמי למשך 2 שניות. כתת יציג מסך אפור.  
□□□ בדוק בעין את המסך ונסה לאתר חריגות.  
□□□ לוחץ פעם נוספת על הלחצן **4** שבפנול הקדמי. צבע המסך ישתנה לאדום.  
□□□ בדוק את התצוגה ונסה לאתר חריגות.  
□□□ חוזור על שלבים **5** ו- **6** לבדוק את התצוגה בירוק, מסכי כחול, שחור, לבן.  
□□□ הבדיקה תסתיים כאשר יופיע המסך הלבן. ליציאה, לוחץ פעם נוספת על לחץן **4**.

אם לא הייתה חריגות במסך כאשר השתמשה בכלי האבחון המובנה, הציג תקין. בדוק את קרטיסים המסק ואת המחשב.

## בעיות נפוצות

התבלה הבאה מכילה מידע כללי לגבי בעיות שכיחות בציג ופתרונות אפשריים.

סימפטומים שכיחים	הסימפטומים	פתרונות אפשריים
אין תמונה / נורית ההפעלה בכוביה	אין תמונה	<ul style="list-style-type: none"><li>• ודא שכבול הויידיאו מחובר היטב בין הציג למחשב.</li><li>• חבר התקע החשמלי אחר לשקע החשמל שבקריר כדי לבדוק אם הוא פועל כשרורה.</li><li>• ודא שלחץן הפעלה אינו לחוץ.</li><li>• ודא שמקור אות הכניסה הנכון נבחר על ידי להיצעה על המקס <a href="#">בבחירה מקור אות כניסה</a>.</li></ul>
אין תמונה / נורית ההפעלה דולקת	אין תמונה או אין בהירות	<ul style="list-style-type: none"><li>• הגבר את הבבירותות ואת הניגודיות מתפריט המסך.</li><li>• בצע בדיקה עצמית לצג.</li><li>• בדוק אם ישנים פינים עקומיים או שבורים במחבר כבל הויידיאו.</li><li>• הפעיל את האבחון המובנה.</li><li>• ודא שמקור אות הכניסה הנכון נבחר על ידי להיצעה על המקס <a href="#">בבחירה מקור אות כניסה</a>.</li></ul>
מיקוד גרען	התמונה מעורפלת,	<ul style="list-style-type: none"><li>• בצע כיוון אוטומטי באמצעות תפריט המסך.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>כוון את בקרות הפהזה (Phase) ושעון הפיקסלים (Pixel Clock) באמצעות תפריט המסק.</li> <li>אל השימוש בכלבי הארץ לויידיאו.</li> <li>אפס את הגז להגדרות ברירת המחדל.</li> <li>שנה את רזולוציית הווידיאו ליחס גובה-רוחב נכון (9:16).</li> </ul>	מטושטשת או כפולה
	<ul style="list-style-type: none"> <li>בצע כוון אוטומטי באמצעות תפריט המסק.</li> <li>כוון את בקרות הפהזה (Phase) ושעון הפיקסלים (Pixel Clock) באמצעות תפריט המסק.</li> <li>אפס את הגז להגדרות ברירת המחדל.</li> <li>בדוק את תנאי הסביבה.</li> <li>שנה את מיקום הגז ובדוק אותו בחדר אחר.</li> </ul>	תמונה גלית או תנואה עדרינה ויראו רועד/קורפץ
	<ul style="list-style-type: none"> <li>הדלק וכבה את הגז.</li> <li>פיקסלים בכויים תמידית הם פגם טבעי להתרחש בטכנולוגיות LCD.</li> <li>למייד נסף אודות מדיניות הפיקסלים והaicות של צי Dell, גלוש לאתר התמיכה של Dell בכתובת: <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a></li> </ul>	פיקסלים חסרים נקודות במרק-ה-LCD
	<ul style="list-style-type: none"> <li>הדלק וכבה את הגז.</li> <li>פיקסלים בכויים תמידית הם פגם טבעי להתרחש בטכנולוגיות LCD.</li> <li>למייד נסף אודות מדיניות הפיקסלים והaicות של צי Dell, גלוש לאתר התמיכה של Dell בכתובת: <a href="http://support.dell.com">support.dell.com</a></li> </ul>	פיקסלים "תקועים" נקודות בהירות LCD-ה-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>אפס את הגז להגדרות ברירת המחדל.</li> <li>כיוון אוטומטי באמצעות תפריט המסק.</li> <li>כוון את הבחרויות ואת הניגודיות מתפריט המסק.</li> </ul>	בעיות בהירות בהירות מדי
	<ul style="list-style-type: none"> <li>אפס את הגז להגדרות ברירת המחדל.</li> <li>כיוון אוטומטי באמצעות תפריט המסק.</li> <li>כוון את הבחרויות ואת הניגודיות מתפריט המסק.</li> </ul> <p><b>הערה:</b> כאשר אתה משתמש ב-DVI, כיווני המיקום אינם זמינים.</p>	יעילות גיאומטרי המרק אין ממוכן
	<ul style="list-style-type: none"> <li>אפס את הגז להגדרות ברירת המחדל.</li> <li>בצע כוון אוטומטי באמצעות תפריט המסק.</li> <li>כוון את בקרות הפהזה (Phase) ושעון הפיקסלים (Pixel Clock) באמצעות תפריט המסק.</li> <li>בצע בדיקה עצמית לצג כדי ובודק אם המסק המעורבל מופיע גם במצב בדיקה עצמית.</li> <li>בודק אם ישנים פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הויידיאו.</li> <li>הפעל את האבחון המובנה.</li> </ul>	קוויים אופקיים/אנכיים מספר קו אחד או מספר קוים במרק
	<p><b>הערה:</b> כאשר אתה משתמש ב-DVI, הכיוונים Phase (שעון פיקסלים) ו-D (פהזה) אינם זמינים.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>אפס את הגז להגדרות ברירת המחדל.</li> <li>בצע כוון אוטומטי באמצעות תפריט המסק.</li> <li>כוון את בקרות הפהזה (Phase) ושעון הפיקסלים (Pixel Clock) באמצעות תפריט המסק.</li> <li>בצע בדיקה עצמית לצג כדי ובודק אם המסק המעורבל מופיע גם במצב בדיקה עצמית.</li> <li>בודק אם ישנים פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הויידיאו.</li> <li>הפעל מחדש את המחשב במצב בטוח.</li> </ul>	בעיות סנכרון נראה "קרוע"
	<ul style="list-style-type: none"> <li>אל תבצע פעולות לאיתור תקלות.</li> <li>צור קשר מייד עם Dell</li> </ul>	בעיות שקשורת בבטיחות
	<ul style="list-style-type: none"> <li>וזא שככל הויידיאו מחובר היטב בין הגז למחשב.</li> <li>אפס את הגז להגדרות ברירת המחדל.</li> <li>בצע בדיקה עצמית לצג כדי לבדוק אם הבעיה החזרות מופיעה גם במצב בדיקה עצמית.</li> </ul>	בעיות חוזרות ונשנות הגז נדלק ונכבה
	<ul style="list-style-type: none"> <li>בצע בדיקה עצמית לצג.</li> <li>וזא שככל הויידיאו מחובר היטב בין הגז למחשב.</li> <li>בודק אם ישנים פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הויידיאו.</li> </ul>	צבע חסר חסר צבע בתמונה
	<ul style="list-style-type: none"> <li>שנה מצב הגדרות הצבעים (Color Setting Mode) בתפריט המסק ל-<b>Graphics</b> או ל-<b>Video</b>.</li> <li>נסח להשתמש בגדרות שונות של קבועות צבעים (Color Preset) בתפריט המסק (Color Settings) (הגדרות צבעים).</li> <li>כוון ערכי R/G/B (אדום/ירוק/כחול) בתפריט המסק Color Settings או אפשרות ניהול הצבעים (Management)agine פעללה.</li> <li>שנה האפשרות Input Color Format ל-<b>RGB</b> PC RGB או <b>YPbPr</b> בתפריט המסק Advanced Settings.</li> <li>הפעל את האבחון המובנה.</li> </ul>	צבע לא נכון צבע התמונה שגוים
	<ul style="list-style-type: none"> <li>השתמש בתוכנה Power Management (ניהול צריכת החשמל) כדי לכבות את הגז כאשר אין בשימוש (למייד).</li> <li>נסף, ראה <a href="#">מצבי ניהול צריכת החשמל</a>.</li> <li>לחילופין, השתמש בשומר מסך משתנה.</li> </ul>	תמונה סטטית נשarraה התמונה הסטטית בתצוגה במשך זמן רב

## בעיות ספציפיות של המוצר

פתרונות אפשריים	הסימפטומים	סימפטומים ספציפיים
<ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק את הגדרות יחס הגודל (Scaling Ratio) מתפריט המסך הגדרות תמונה (Settings)</li> <li>אפס את האזג להגדירות ברירת המחדל.</li> </ul>	התמונה ממורכזת בمسך, אך אינה ממלאת את שטח הצפיה	תמונת המסך קטנה מדי
<ul style="list-style-type: none"> <li>כבה את האזג, נתק את כבל החשמל, חבר אותו בחזרה והזלק את האזג.</li> <li>בדוק אם תפריט המסך נעלם. אם הוא נעלם, לחץ ווחוך את לחץ הפעלה של מעלה למשך 10 שניות כדי לשחרר אותו. ראה <a href="#">עילית מסך</a>.</li> </ul>	תפריט המסך אינו מופיע	לא ניתן לכונן את האזג מהלচנים שבלוח הקדמי
<ul style="list-style-type: none"> <li>בודק את המקור. הוז את העכבר או לחץ על מקש כלשהו במקלדת כדי לוודא שהמחשב אכן במכשיר חיסכון בצריכת חשמל.</li> <li>ודא שמירור הווידיאו המחבר לבניית במצב Component S-Video, Composite S-Video או פועל ומנגן ודרא.</li> <li>ודא שכבל האות מחובר היטב. חבר מחדש את הכבול מידת הצורך.</li> <li>הפעל מחדש את המחשב או את גנן הווידיאו.</li> </ul>	אין תמונה, הנורית ירока. אם תלץ "+" או "-" או "No" (Menu, "Menu" "S-Video input signal (S-Video), או "No Composite input" (Composite Component input) אין אותן כניסה מסוג (signal).	אין אותן כניסה כאשר להציג על בקרות המשמש
<ul style="list-style-type: none"> <li>בתיקיטורי DVD שונים יש הבדל בין תבניות יודאו שונות (יחס גובה-רוחב) ולכן ניתן שהתחזונה תהיה במסך מלא.</li> <li>הפעל את האבחון המובנה.</li> </ul>	התמונה אינה ממלאת את הגובה או הרוחב של המסך	התמונה אינה ממלאת את המסך.

**הערה:** במצב DVI, התוכנה Auto Adjust (כיוון אוטומטי) אינה זמינה. 

## בעיות ספציפיות בממתק (USB (Universal Serial Bus

פתרונות אפשריים	הסימפטומים	סימפטומים ספציפיים
<ul style="list-style-type: none"> <li>ודא שהazego הופעל.</li> <li>חבר בחזרה את כבל ה-USB (downstream) (upstream מהמחשב).</li> <li>כבה את המסך והזלק אותו.</li> <li>הפעל מחדש את המחשב.</li> <li>התקני USB מסוימים, כגון דיסק קשיח חיצוני וניד, דורשים זרם חשמלי גבוה יותר ; חבר את התקן ישירות למחשב.</li> </ul>	התקני USB חיצוניים אינם פועלים	ממתק USB אינו פועל
<ul style="list-style-type: none"> <li>ודא שהמחשב תואם תקן USB 2.0.</li> <li>במחשבים מסוימים יש יציאות USB 2.0 וכאן SB 1.1. וזה שהחברת את התקן ליצירת USB מתאימה.</li> <li>חבר בחזרה את כבל ה-USB (downstream) (upstream מהמחשב).</li> <li>חבר בחזרה את התקני ה-USB (מה לחבר).</li> <li>הפעל מחדש את המחשב.</li> </ul>	התקני USB 2.0 פועלים לאט או שאינם פועלים כלל	ממתק USB 2.0 פועל לאט

## בעיות ב-Soundbar Dell™

פתרונות אפשריים	הסימפטומים	סימפטומים שכיחים
<ul style="list-style-type: none"> <li>סובב את בורר הפעלה/העוצמה של Soundbar עם כיוון השעון עד לערך האמצעי, ודא שהוויי הפעלה נורית כחולת שבחולק הקומי של ה-Soundbar Dolkit.</li> <li>ודא שקיבל המתח שמאגי מה-Soundbar מחובר למתחם.</li> </ul>	- Soundbar לא מסופק מתח ל-	אין צליל
<ul style="list-style-type: none"> <li>חבר את כבל השמע חן-line ליציאת השמע של המחשב.</li> <li>העבר את כל בקרים הפעלה של Windows לעיר מקסימלי של ה-Soundbar Dolkit.</li> <li>גנן שמע במחשב (לדוגמה, תקליטור או קובץ MP3).</li> <li>סובב את בורר הפעלה/העוצמה של Soundbar עם כיוון השעון כדי להגברת העוצמה. נקה והנקנץ מחודש את תקע השמע חן-line.</li> </ul>	- Soundbar מקבל מתח נורית הפעלה Dolkit	אין צליל

בדוק את	עם מקור שמע אחר לדוגמה נגן תקליטורים נייד	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>פנה מכים בין ה-Soundbar לבין הקול המשמש.</li> <li>וזא שתקע השמע בין-line הוכנס עד הסוף למחבר בכרטיס הקול.</li> <li>העבר את כל פקדי העוצמה של Windows לאמצע.</li> <li>הנמק את העוצמה ביחסו השמע.</li> <li>סובב את בורר הפעלה/העוצמה של Soundbar נגד כיוון השעון כדי להגביר את העוצמה.</li> <li>נקה והכנס מחדש את תקע השמע בין-line.</li> <li>פרטן תקלות בכרטיס הקול של המחשב.</li> <li>בדוק את Soundbar עם מקור שמע אחר (לדוגמה נגן תקליטורים נייד, נגן MP3).</li> </ul>	צליל מעוות מקור השמע מגיע מכרטיס הקול של המחשב
	<ul style="list-style-type: none"> <li>פנה מכים בין ה-Soundbar לבין הקול המשמש.</li> <li>וזא שתקע השמע בין-line הוכנס עד הסוף למחבר במקור השמע.</li> <li>הנמק את העוצמה במקור השמע.</li> <li>סובב את בורר הפעלה/העוצמה של Soundbar נגד כיוון השעון כדי להגביר את העוצמה.</li> <li>נקה והכנס מחדש את תקע השמע בין-line.</li> </ul>	צליל מעוות נעשה שימוש במקור שמע אחר
	<ul style="list-style-type: none"> <li>פנה מכים בין ה-Soundbar לבין הקול או במקור השמע.</li> <li>וזא שתקע השמע בין-line הוכנס עד הסוף למחבר בכרטיס הקול או במקור השמע.</li> <li>העבר את כל פקדי איזון השמע (balance - L-R) של Windows לאמצע.</li> <li>נקה והכנס מחדש את תקע השמע בין-line.</li> <li>פרטן תקלות בכרטיס הקול של המחשב.</li> <li>בדוק את Soundbar עם מקור שמע אחר (לדוגמה נגן תקליטורים נייד).</li> </ul>	השמע אינו מאזן הצליל מגיע רק מצד אחד של ה-Soundbar
	<ul style="list-style-type: none"> <li>פנה מכים בין ה-Soundbar לבין הקול המשמש.</li> <li>סובב את בורר הפעלה/העוצמה של Soundbar עם כיוון השעון עד לערך המקסימלי.</li> <li>העבר את כל פקדי העוצמה של Windows למינימום.</li> <li>הגבר את העוצמה ביחסו השמע.</li> <li>בדוק את Soundbar עם מקור שמע אחר (לדוגמה נגן תקליטורים נייד, נגן MP3).</li> </ul>	עוצמה נמוכה העוצמה נמוכה מדי

[בחזרה לדף התוכן](#)

## נספה

ג צבעוני שטוח **Dell™ U2312HM** - מדריך למשתמש

[הוראות בטיחות](#)

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

[שירות קשר עם DELL](#)



### ازהרה: הוראות בטיחות

ازהרה: שימוש בבקרים, בהתאם או בנהלים שאין אלה שצינו בטיעוד זה עלול לגרום לחשיפה להתחשמלות, לסכנות חשמליות ו/או לסכנות מכניות.

לקבלת הוראות בטיחות, עיין במדריך המוצר.

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

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

### יצירת קשר עם DELL

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



הערה: אם אין ברשותך חיבור לאינטרנט, תוכל לאתר את הפרטים ליצור קשר בחשבונית הרכישה, על הטופס המצורף לאירוע, על החשבון או בקטלוג המוצריים של Dell.

Dell מציעה מספר אפשרויות למטען שירותים ולהמיכה באינטרנט ובטלפון. הזמינות משתנה בהתאם לארץ ול מוצר, וייתכן שהשירותים מסוימים לא יהיו זמינים באזורה. ליצור קשר עם Dell בנוגע למוצרים, לתמיכה טכנית או לשירות לקוחות:

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

## התקנת הציג שלכם

ציג שטוח Dell™ U2312HM - מדריך למשתמש

**אם ברשותכם מחשב Dell™ שולחני או מחשב Dell™ נישא בעל גישה לאינטרנט**

1. היכנסו לאתר **Dell**, <http://support.dell.com>, הקלידו את תוכית השירות שלכם והורידו את מנהל התקן הגרפי האחרון עבור הרכבים הגרפיים שלכם.
2. לאחר התקנת התקנים הגרפיים, נסו שוב להגדיר את רזולוציית הציג ל- **1920x1080**.

**הערה:** אם אייכם יכולים להגדיר את הרזולוציה ל- 1920X1080, אנא צרו קשר עם דל כדי לבדוק על אוזות התקן גרפי שיתמוך ברזולוציה זו.

## התקנת הצג שלכם

צג שטוח Dell™ U2312HM - מדריך למשתמש

אם ברשותכם מחשב שולחני, מחשב נישא או כרטיס גרפי שאינם מתוצרת Dell™

: Windows XP

1. לחצו על עכבר ימין בשולחן העבודה והקליקו מאפיינים.
2. בחרו בתווית הגדרות (Settings).
3. בחרו מתקדם.
4. זהו את ספק ניהול התקן הגרפי מהתאור בחלקו העליון של הדף (לדוגמה, NVIDIA, ATI, Intel וכד').
5. אנה חפשו באתר הספק של הגרטיס הגרפי את ניהול התקן העדכני (לדוגמה, <http://www.NVIDIA.com> או <http://www.ATI.com>).
6. אחרי התקנת ניהול התקנים הגרפיים, נסו שוב להגדיר את רזולוציית הצג ל- **1920x1080**.

: Windows® 7 או Windows Vista®

1. לחץ להזיה ימנית בשולחן העבודה ובחר באפשרות **Personalization** (התאמאה אישית).
2. לחץ הגדרות תצוגה (Change Display Settings).
3. לחץ הגדרות מתקדמות.
4. זהו את ספק ניהול התקן הגרפי מהתאור בחלקו העליון של הדף (לדוגמה, NVIDIA, ATI, Intel וכד').
5. אנה חפשו באתר הספק של הגרטיס הגרפי את ניהול התקן העדכני (לדוגמה, <http://www.NVIDIA.com> או <http://www.ATI.com>).
6. אחרי התקנת ניהול התקנים הגרפיים, נסו שוב להגדיר את רזולוציית הצג ל- **1920x1080**.

**הערה:** אם אתם יכולים להגדיר את הרזולוציה ל- **1920x1080**, אנה צרו קשר עם יצרן המחשב שלכם או שקו רכישת כרטיסי גרפי שייתמוך ברזולוציה של **1920x1080** 