

צג צבעוני שטוח Dell™ E2009W/E2209W - מדריך למשתמש

[על אודות הצג שלכם](#)


[התקנת הצג](#)


[הפעלת הצג](#)


[פתרון בעיות](#)

[נספח](#)

הערות, הודעות ואזהרות

 הערה: הערה מציינת מידע חשוב שיסייע לכם להשתמש בצג בצורה טובה יותר.

 הודעה: הודעה מציינת אפשרות של נזק לחומרה או של אובדן מידע, ומסבירה כיצד למנוע את הבעייה.

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

המידע שבמסמך זה נתון לשינוי ללא הודעה מוקדמת.
© Dell Inc 2008. כל הזכויות שמורות.

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

הסימנים המסחריים בהם השתמשנו בטקסט: Dell, הלוגו של DELL וכן Dell Inspiron, Dell Precision, Dimension, OptiPlex, Latitude, PowerEdge, PowerVault, PowerApp וכן Dell Inc; Microsoft, Windows, Windows NT-1 ו-Dell Inc; Microsoft Corporation; Adobe Systems Incorporated הם סימנים מסחריים של Adobe Systems Incorporated, אשר עשוי להיות רשום בתחומי שיפוט מסוימים. ENERGY STAR הוא סימן מסחרי רשום של U.S. Environmental Protection Agency. כשותף של ENERGY STAR, קבע Dell Inc שהמוצר הזה עומד בהנחיות ליעילות בשימוש באנרגיה של ENERGY STAR.

סימנים מסחריים וסימנים רשומים אחרים עשויים להופיע במסמך זה כדי להתייחס לחברות שטוענות לבעלותם או למוצרים שלהם. דל אינק. מנערת חוצנה מכל טענה או עניין של בעלות על הסימנים המסחריים או הסימנים הרשומים פרט לשלה עצמה.

דגם E2009Wt, E2009Wf, E2209Wf, E2209Wc.

ספטמבר 2008 Rev.A00

על אודות הצג שלכם

ג צבעוני שטוח Dell™ E2009W/E2209W - מדריך למשתמש

[תכונות המוצר](#)

[תכונות המוצר](#)

[זיהוי חלקים ובקורות](#)


[מפרט הצג](#)

[יכולות הכנס-הפעל](#)



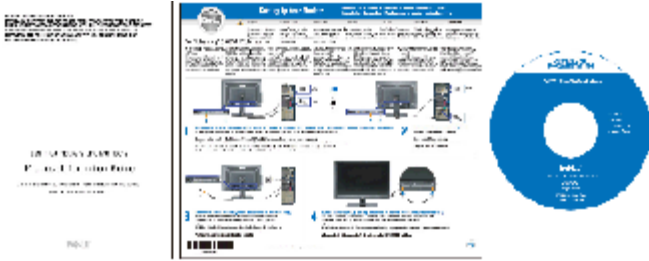
[הוראות תחזוקה](#)

תוכן האריזה

הצג מגיע יחד עם הרכיבים הבאים. ודא שקיבלת את כל הרכיבים. [צור קשר עם Dell](#) במקרה שחסר פריט כלשהו.

הערה: פריטים מסוימים עשויים להיות אופציונליים וייתכן שלא יצורפו לצג. ייתכן שתכונות או מדיות מסוימות לא תהיינה זמינה בארצות מסוימות. 

<ul style="list-style-type: none">• צג ומעמד	
<ul style="list-style-type: none">• כבל מתח	
<ul style="list-style-type: none">• כבל VGA	

	
<ul style="list-style-type: none"> • כבל DVI 	
<ul style="list-style-type: none"> • תקליטור מנהלי התקן ותיעוד • מדריך התקנה מהירה • מידע אודות בטיחות 	

תכונות המוצר

לצג השטוח תצו Dell™ E2009W/E2209W גת LCD TFT עם מטריצה פעילה. בין תכונות הצג

■ **E2009W**: שטח תצוגה 20 אינץ' (508 מ"מ).

■ **E2209W**: שטח תצוגה 22 אינץ' (558.68 מ"מ).

■ רזולוצייה 1680 x 1050, וכן תמיכת מסך מלא ברזולוציות נמוכות יותר.

■ זווית צפייה רחבה המאפשרת צפייה מנקודת ישיבה או עמידה, או במעבר מצד לצד.

■ אפשרויות הטייה.

■ יכולת הכנס-הפעל, מותנה בתמיכה במחשב.

■ כיווני תפריט מסך (OSD) להתקנה קלה ולמיטוב התמונה

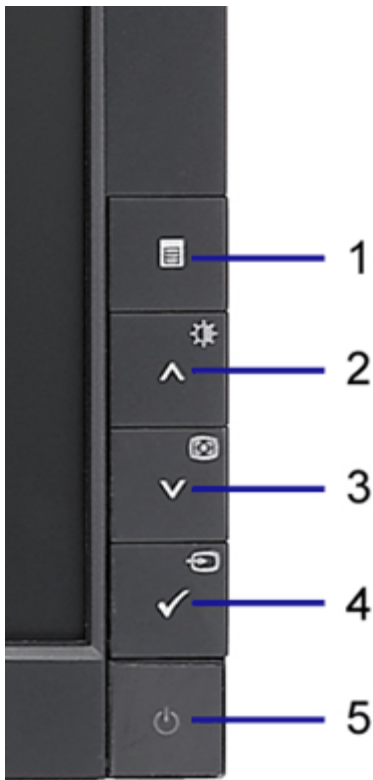
■ תקליטור תוכנה ותיעוד הכולל קובץ מנהל התקן (INF), קובץ התאמת צבעים (ICM), ותיעוד המוצר.

■ תכונת Energy Saver (היסכון בצריכת זרם) לתאימות עם Energy Star.

■ יכולת ניהול נכסים.

זיהוי חלקים ובקורות

מראה מלפנים



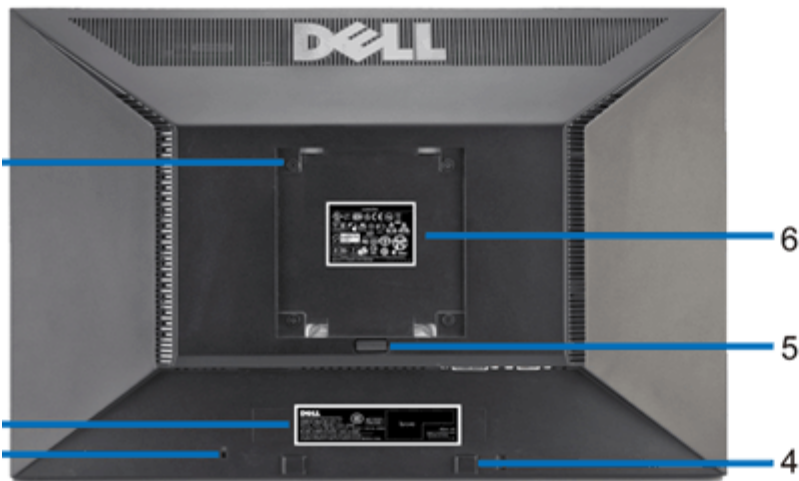
בקרות הפנל הקדמי



מראה מלפנים

LABEL	תיאור
1	לחצן תפריט מסך (OSD)
2	למעלה (+)
3	לחצן למטה (-)
4	לחצן אישור (OK)
5	כפתור הפעלה

מראה מאחור



מראה מאחור



מבט אחורי עם מעמד הצג

1	קדחי הרכבת VESA (100 מילימטר) (מאחורי לוח VESA המחובר)	משמשים לתליית הצג.
2	תווית מספר סידורי של ברקוד	עיינו במספר זה אם נדרש לפנות אל Dell לקבלת תמיכה טכנית.
3	חריץ מנעול אבטחה	השתמשו במנעול אבטחה עם החריץ כדי להגן על הצג.
4	משענות הרכבה של Dell Soundbar	חיבור Dell Soundbar (אופציונלי).
5	תווית דירוג תקינה	מפרטת את אישורי התקינה.
6	לחצן הסרת מעמד	לחצו כדי לשחרר את המעמד.
7	פתח לכבלים	מנתב את הכבלים דרך החור.

מראה מהצד



צד ימין

צד שמאל

מראה מלמטה



1

2

3

4

תווית	תיאור
1	מחבר לכבל חשמל מתח ACr.
2	נועל מעמד
3	מחבר DVI
4	מחבר VGA

מפרטי פנל שטוח

דגם	E2009W	E2209W
סוג המסך	מטריצה פעילה - TFT LCD	מטריצה פעילה - TFT LCD
סוג פנל	TN	TN
ממדי המסך	22 אינץ' (גודל התמונה הנראית 22 אינץ')	20 אינץ' (גודל התמונה הנראית 22 אינץ')
שטח תצוגה מוגדר מראש:		
אופקי	473.76 מ"מ	433.44 מ"מ
אנכי	296.1 מ"מ	270.90 מ"מ
גובה פיקסל	0.282 מ"מ	0.258 מ"מ
זווית צפייה	160° (אנכי) אופייני, 170° (אופקי) אופייני	160° (אנכי) אופייני, 170° (אופקי) אופייני
מוצא לומיננס	300 CD/m ² (אופייני)	300 CD/m ² (אופייני)
שיעור חדות	1000 ל -1 (אופייני)	1000 ל -1 (אופייני)
ציפוי פני המסך	נגד ברק עם ציפוי קשיח H3	נגד ברק עם ציפוי קשיח H3
אור אחורי	מערכת Edgelight 4 CCFL	מערכת Edgelight 4 CCFL
זמן תגובה	5 מילישניות	5 מילישניות
מכלול צבעים (טיפוסי)	85%*	85%*

* מכלול הצבעים (הטיפוסי) של E2009W מבוסס על תקני הבדיקה (85% CIE1976 ו-72% CIE1931).

** מכלול הצבעים (הטיפוסי) של E2209W מבוסס על תקני הבדיקה (85% CIE1976 ו-72% CIE1931).

מפרטי רזולוציות

דגם	E2009W/E2209W
טווח סריקה אופקי	30 kHz עד 83 kHz (אוטומטי)
טווח סריקה אנכי	56 Hz עד 75 Hz (אוטומטי)
הפרדה מיטבית מוגדרת מראש	1680 על 1050 ב-60 Hz
הפרדה גבוהה ביותר מוגדרת מראש	1680 על 1050 ב-60 Hz

תמיכה במצבי וידאו

דגם	E2009W/E2209W
יכולות הצגת וידאו (ב הכימת-HDCP)	480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p (Supports HDCP)

מצבי תצוגה מוגדרים מראש

מצב תצוגה	תדירות אופקית (קילוהרץ)	תדירות אנכית (קילוהרץ)	שעון פיקסלים (מגהרץ)	קיטוב סו
-----------	-------------------------	------------------------	----------------------	----------

+/-	28.3	70.0	31.5	VESA, 720 x 400
-/-	25.2	60.0	31.5	VESA, 640 x 480
-/-	31.5	75.0	37.5	VESA, 640 x 480
+/+	40.0	60.0	37.9	VESA, 800 x 600
+/+	49.5	75.0	46.9	VESA, 800 x 600
-/-	65.0	60.0	48.4	VESA, 1024 x 768
+/+	78.8	75.0	60.0	VESA, 1024 x 768
+/+	108.0	75.0	67.5	VESA, 1152 x 864
+/+	135.0	60.0	64.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA, 1280 x 1024
+/-	146.3	60.0	65.2	VESA, 1680 x 1050
-/+	119.0	60.0	64.6	VESA, 1680 x 1050

פרט חשמלי

E2009W/E2209W		דגם
אנלוגי ±5% 0.7 V, RGB, קוטביות חיובית בעקבת קלט 75 אוהם		אותות קלט וידיאי
דיגיטלי 600 mV D-DVI TMDS, עבור כל קו דיפרנציאלי, קוטביות חיובית בעקבת קלט 50 אוהם		סנכרון אותות קלט
סנכרונים אופקי ואנכי נפרדים, רמת TTL ללא קוטביות, SOG (סנכרון מרוכב בירוק)		מתח כניסה בז"ח / תדר / עוצמת זרם
100 עד 240 וולט ז"ח / 50 עד ±60 הרץ / 2.0A אמפר		נחשול זרם
120V: 40A (מקסימום)		
240V: 80A (מקסימום)		

תכונות פיזיקליות

209W	E2009W	דגם
15 סיכות	15 סיכות D-סובמיניאטורה, מחבר כחול; DVI-D, מחבר לבן	סוג המחבר
דיגיטלי:	דיגיטלי: ניתק, DVI-D, סיכות מוצקות, משוגר בנפרד מהצג	סוג כבל אותות
אנלוגי: נ	אנלוגי: נשלף, מחבר 15 סיכות Sub-D, סיכות קשיחות, מגיע מחובר לצג	ממדים (עם הבסיס):
406.7	380.0 מ"מ	גובה
511.2	470.0 מ"מ	רוחב
163.7	158.5 מ"מ	עומק
		ממדים: (ללא מעמד)
334.0	310.0 מ"מ	גובה
511.2	470.0 מ"מ	רוחב
מ 64.5	70.0 מ"מ	עומק
		ממדי הבסיס:
314.7	288.0 מ"מ	גובה

265.9	רוחב	260.5 מ"מ
163.7	עומק	158.5 מ"מ
	משקל	
ק 7.62	משקל עם אריזה	6.42 ק"ג
ק 5.98	משקל עם מכלל המעמד והכבלים	4.90 ק"ג
ק 5.41	משקל ללא מכלל המעמד (עבור אפשרות תלייה על הקיר או תליית VEAS - ללא כבלים)	3.68 ק"ג
ק 1.24	משקל מכלל המעמד	1.20 ק"ג

תנאי סביבה

דגם	E2009W/E2209W
טמפרטורה:	
מופעל	C 5° עד C 35°
לא מופעל	אחסון: °C -20 עד °C 60 משלוח: °C -20 עד °C 60
לחות:	
מופעל	10% עד 80% (ללא התעבות)
לא מופעל	אחסון: 5% עד 90% (ללא התעבות) משלוח: 5% עד 90% (ללא התעבות)
גובה:	
מופעל	3,657.6 מ מוקסימום
לא מופעל	12,192 מ מוקסימום
פיוור תרמי	BTU/hour 256.08 (מקסימום) BTU/hour 153.6 (אופייני)

מצבי ניהול חשמל

אם יש ברשותך תוכנה או כרטיס תואמי DPM™; של VESA, הצג יפחית אוטומטית את צריכת ההספק שלו כשאינו בשימוש. תכונה זו נקראת מצב חיסכון בצריכת זרם (Power Save Mode). הצג יחזור אוטומטית לפעולה כשהמחשב יקבל קלט מהמחשב, מהעכבר או מהתקן קלט אחר. הטבלה הבאה מציגה את צריכת ההספק ואת האותות של התכונה האוטומטית לחיסכון בצריכת זרם:

E2009W					
מצבי VESA	סנכרון אופקי	סנכרון אנכי	וידיאו	גורת הפעלה	צריכת הספק
הפעלה רגילה	פעיל	פעיל	פעיל	כחול	38W (אופייני)/43W (מקסימום)
מצב פעיל-סגור	לא פעיל	לא פעיל	מחוק	ענבר	פחות מ-2 W
סגור	-	-	-	כבוי	פחות מ-1 W

מבצי VESA	סנכרון אופקי	סנכרון אנכי	וידאו	נורת הפעלה	צריכת הספק
הפעלה רגילה	פעיל	פעיל	פעיל	כחול	40W (אופייני)/45W (מקסימום)
מצב פעיל-סגור	לא פעיל	לא פעיל	מחוק	ענבר	פחות מ-2 W
סגור	-	-	-	כבוי	פחות מ-1 W

תצוגת המסך תפעל במצב פעולה רגיל בלבד. כאשר הלחצנים תפריט או פלוס נלחצים במצב Active-off, אחת ההודעות הבאות תוצגנה:
 או הכניסה האנלוגית במצב חיסכון בצריכת זרם. לחץ על לחצן ההפעלה של המחשב, על מקש כלשהו במקלדת, או הזז או
 או הכניסה הדיגיטלית במצב חיסכון בצריכת זרם. לחץ על לחצן ההפעלה של המחשב, על מקש כלשהו במקלדת, או הזז!
 הפעל את המחשב ואת הצג כדי להגיע אל תפריט המסך.



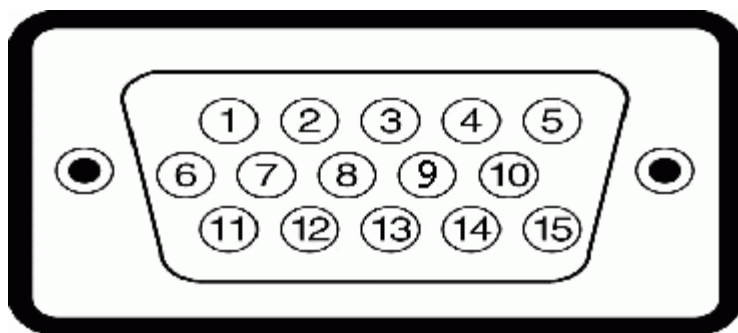
הערה: צג זה עומד בדרישות ENERGY STAR® וכן תואם לניהול צריכת החשמל לפי תקן '99 TCO



* ניתן להשיג צריכת הספק אפסית במצב מנותק רק על ידי ניתוק הכבל הראשי מהצג.

הקצאת סיכות

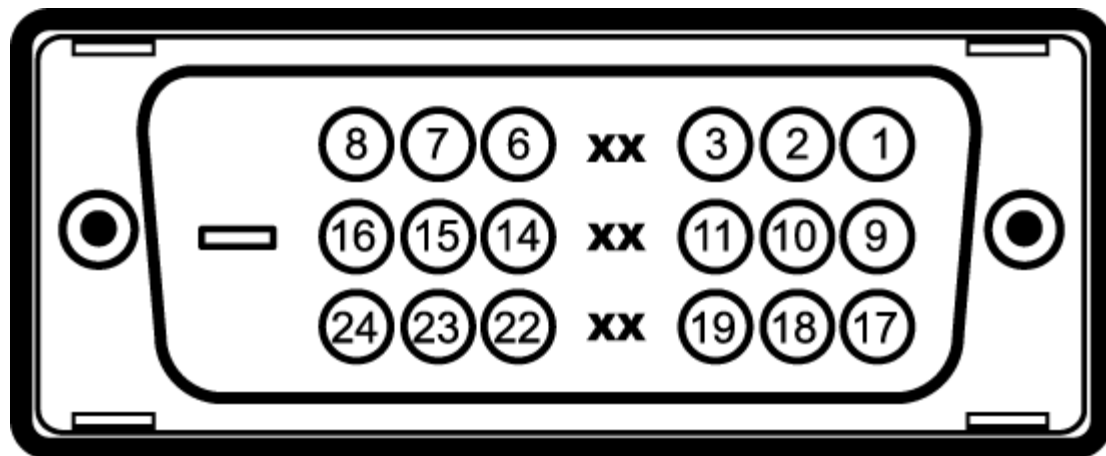
מחבר VGA



מספר הסיכה צד הצג של כבל הנתונים הצדדי של 15 סיכות

1	וידאו-אדום
2	וידאו-ירוק
3	וידאו-כחול
4	הארקה
5	בדיקה עצמית
6	הארקה-אדום
7	הארקה-ירוק
8	הארקה-כחול
9	ערוץ נתוני תצוגה DDC +5V
10	הארקה
11	הארקה
12	נתוני DDC
13	סנכרון אופקי

DVI מחבר



מספר הסיכה צד הצג של כבל הנתונים הצדדי של 24 סיכות

1	נתוני 2 -TMDS
2	נתוני 2 +TMDS
3	מגן נתוני 2 TMDS
4	אין חיבור
5	אין חיבור
6	שעון DDC
7	נתוני DDC
8	אין חיבור
9	נתוני 1 -TMDS
10	נתוני 1 +TMDS
11	מגן נתוני 1 TMDS
12	אין חיבור
13	אין חיבור
14	הספק +V5
15	בדיקה עצמית
16	גילוי "חיבור הם"
17	נתוני 0 -TMDS
18	נתוני 0 +TMDS
19	מגן נתוני 0 TMDS
20	אין חיבור
21	אין חיבור
22	מגן שעון TMDS
23	שעון + TMDS
24	שעון - TMDS

יכולת "הכנס והפעל"

תוכלו להתקין את הצג בכל מערכת תואמת "הכנס והפעל". הצג מספק אוטומטית למערכת המחשב את מידע לזיהוי התצוגה המורחבת (EDID) תוך שימוש בנוהלי ערוץ נתוני תצוגה (אוטומטית; תוכל לבחור הגדרות שונות אם תרצה בכך.

מדיניות איכות ופיקסלים בצג LCD

פעמים רבות במהלך הייצור של צג LCD פיקסל אחד או יותר מתקבעים במצב שאינו ניתן לשינוי. התוצאה הגלויה היא פיקסל קבוע המופיע כנקודה זעירה או כהה, או כנקודה בהירה וח כמעט בכל המקרים, קשה להבחין בפיקסלים הללו והם אינם פוגעים באיכות או בשימושיות התצוגה. תצוגה בעלת 1 עד 5 פיקסלים מקובעים נחשבת לתצוגה רגילה העומדת בתקן לפרטי

ניקוי הצג

אזהרה: קראו והישמעו ל**הוראות הבטיחות** לפני ניקוי הצג.



אזהרה: לפני ניקוי הצג, יש לנתק אותו משקע החשמל בקיר.



לקבלת התוצאה הטובה ביותר, פעל בהתאם להוראות שברשימה הבאה כשאתה פורק, מנקה או מטפל בצג:

- כדי לנגב את המסך האנטי-סטטי שלכם, הרטיבו קלות במים מטלית נקיה. אם אפשרי, השתמשו בטישו מיוחד לניקוי מסך או בנוזל מתאים לציפוי האנטי-סטטי. אל תשתמשו בבנזין, בטינר, באמוניה, בחומרי ניקוי שורטים או באוויר דחוס.
- השתמש במטלית לחה וחמימה כדי לנקות את הצג. הימנע משימוש בחומר ניקוי מסוג כלשהו. חומרי ניקוי משאירים פס לבן על הצג.
- אם הבחנת באבקה לבנה כשפרקת את הצג, נגב אותה בעזרת מטלית.
- טפל בזהירות בצג. מכשיר עם צבעים כהים יכול להישרט ועלולים להופיע עליו יותר סימני שחיקה לבנים מאשר במכשיר עם צבעים בהירים.
- כדי לעזור להחזיק איכות תמונה הכי טובה, השתמש בשומר מסך דינמי וכבה

[בחזרה לדף התוכן](#)

התקנת הצג

ג צבעוני שטוח Dell™ E2009W/E2209W - מדריך למשתמש

[חיבור הבסיס](#)

[חיבור הצג](#)


[ארגון הכבלים](#)

[חיבור Soundbar \(אופציונלי\)](#)

[הסרת הבסיס](#)

[הרכבה לקיר \(אופציונלי\)](#)

חיבור הבסיס

שים לב: המעמד מגיע בנפרד מהצג. 



מקם את המעמד על משטח חלק ופעל בהתאם להוראות הבאות כדי לחברו:

- התאם את חריצי ההנחייה בגב הצג לשתי הבליטות שבחלק העליון של המעמד.
- הורד את הצג כך ששטח התושבת שלו יינעל למעמד בנקישה.

חיבור הצג

⚠ אזהרה: לפני שמתחילים לבצע את ההליכים שבהפרק הזה, יש להישמע [להוראות הבטיחות](#).

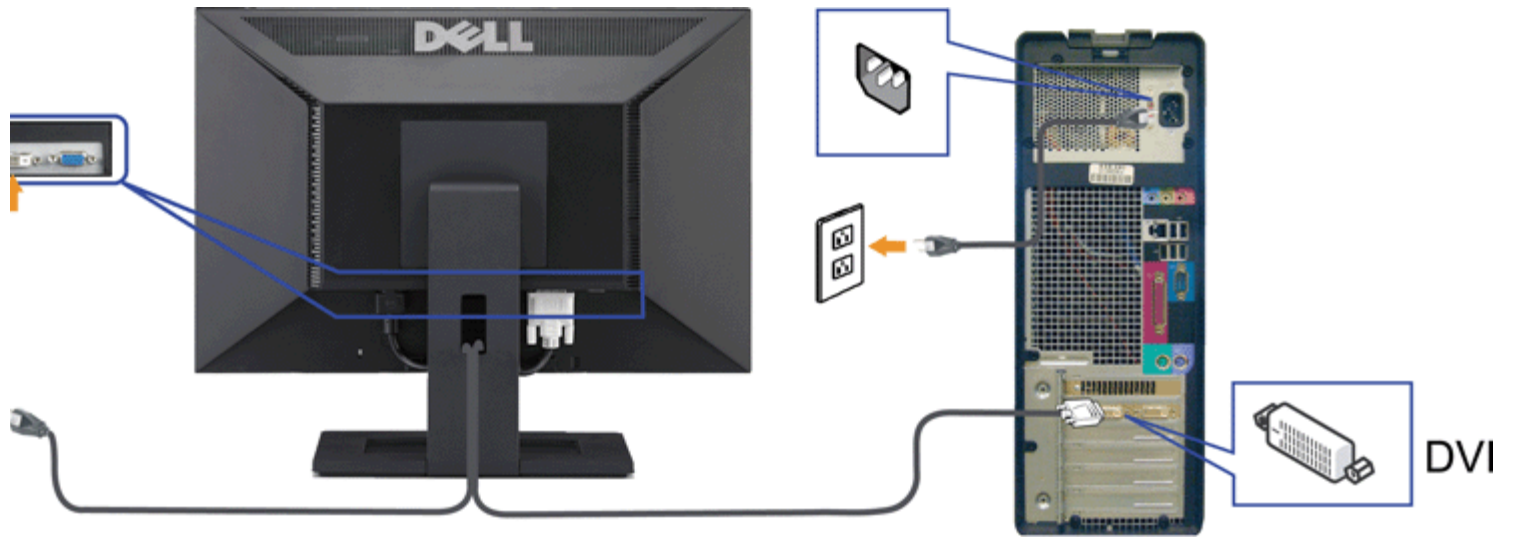
כדי לחבר את הצג אל המחשב, בצע את הפעולות הבאות ופעל בהתאם להוראות

לסגור כליל את המחשב ולנתק את הכבל החשמלי מהקיר.

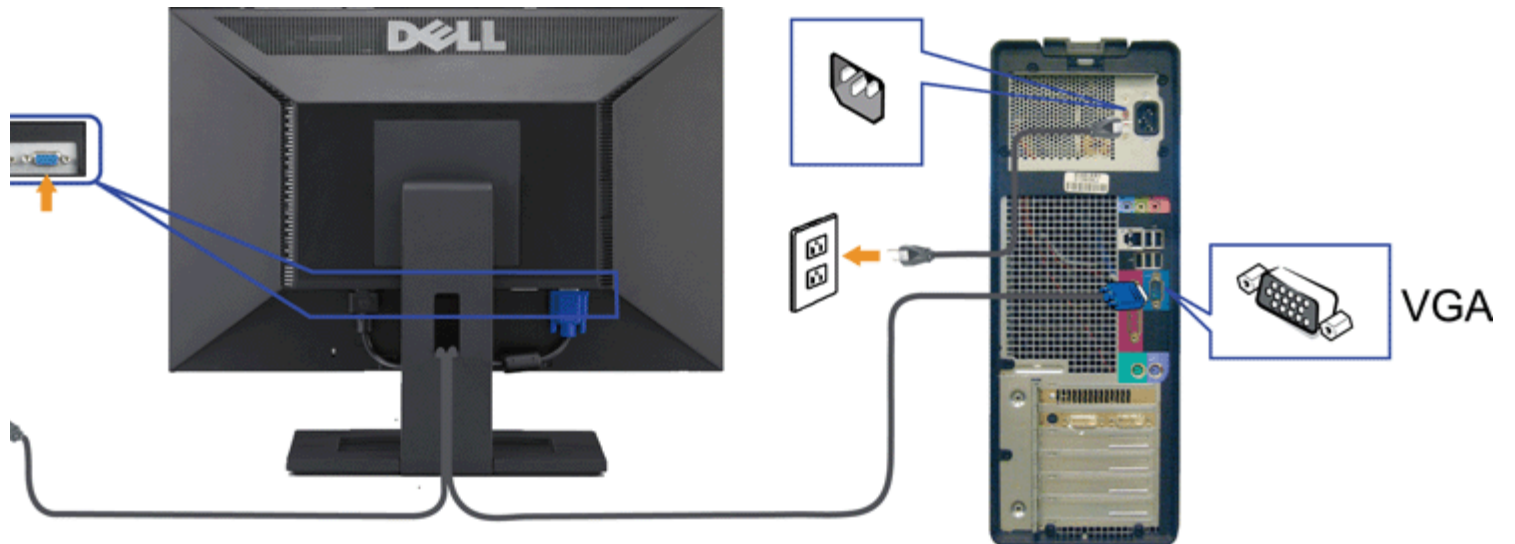
חבר את הכבל עם המחבר הלבן (DVI-D דיגיטלי) או הכחול (VGA אנלוגי) אל יציאת הווידאו המתאימה שבגב המחשב. אל תשתמש בשני המחברים


באותו המחשב. השתמש בשני הכבלים רק אם הם מחוברים לשני מחשבים שונים עם כרטיסי מסך מתאימים

חיבור כבל DVI לבן



חיבור כבל GAV כחול



שים לב: הגרפיקה מיועדת להדגמה בלבד. מראה המחשב עשוי להיות שונה. 

עשיית סדר בכבלים



לאחר חיבורם של כל הכבלים הנחוצים לצג ולמחשב (ראו את חיבורי הכבלים בדף [חיבור הצג](#)), השתמשו במחזיק הכבל כדי לארגן את כל הכבלים בצורה מסודרת, כפי שנראה בתמונה.

חיבור Soundbar





הודעה: אין להשתמש עם כל התקן אחר מלבד Dell Soundbar. →

1. תוך עבודה מגב הצג, חברו את ה-Soundbar על ידי יישור שני החריצים שב-Soundbar עם שתי הלשוניות לאורך החלק האחורי בתחתית הצג.
2. החליקו את ה-Soundbar שמאלה עד שיכנס למקומו בנקישה.
3. חבר את Soundbar למחבר המתח.
4. חבר את כבלי המתח של מחבר המתח לשקע סמוך בקיר.
5. הכניסו את תקע המיני סטיריאו הירוק מגב ה-Soundbar אל שקע יציאת האודיאו של המחשב.

הסרת הבסיס

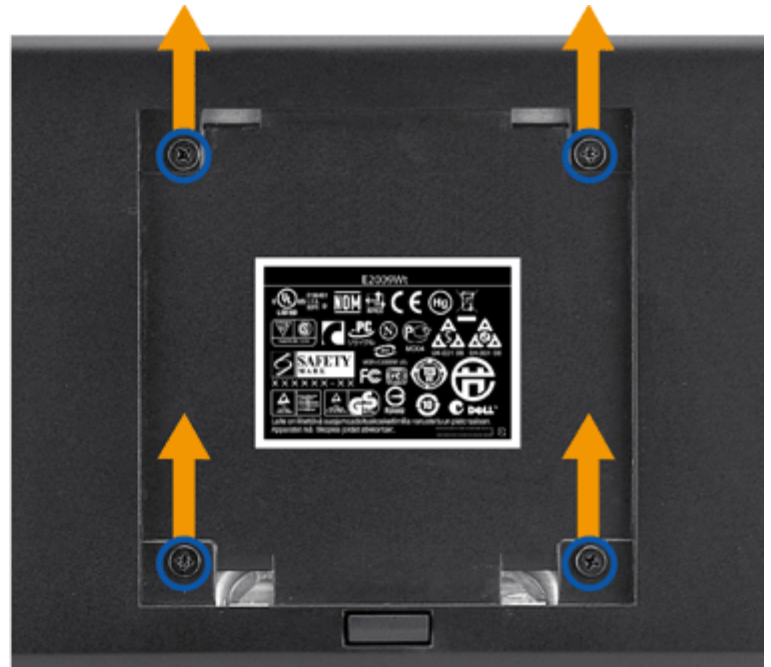
הודעה: כדי למנוע שריטות במסך ה-LCD תוך כדי הסרת המעמד, ודא שהצג מונח על משטח נקי. ✎

בצע את הפעולות הבאות להסרת המעמד:



- לחץ והחזק את להצנן שחרור המעמד.
- הרם את המעמד והרחק אותו מהצג

הרכבה לקיר (אופציונלי)



(מידות הבורג: M4 x 10 מ"מ).

עיינ בהוראות שהגיעו עם ערכת הרכבת הבסיס תואמת VESA.

- מקם את פנל הצג על מטלית רכה, על כרית או על שולחן שטוח ויציב.
- הסר את המעמד
- בעזרת מברג, הברג החוצה את ארבעת הברגים שמחזיקים את כיסוי הפלסטיק במקומו.
- חבר את תושבת ההרכבה של ערכת ההרכבה על הקיר לצג.
- הרכב את הצג אל הקיר בהתאם להוראות של ערכת הרכבת הבסיס.

הערה: מיועד לשימוש רק עם תושבת שצויינה להרכבה על הקיר מסוג (UL Expand UL) עם קיבולת עומס/משקל מינימלית של 4.36 ק"ג.



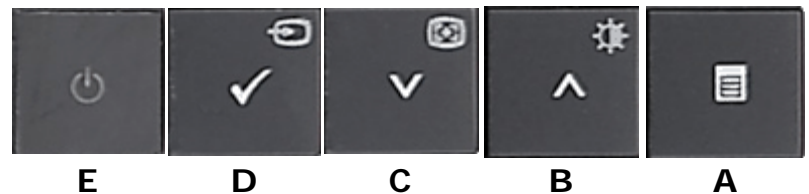
התקנת הצג


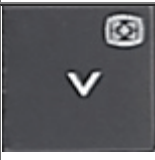
ג צבעוני שטוח Dell™ E2009W/E2209W - מדריך למשתמש

- [שימוש בבקורות הפנל הקדמי](#)
- [שימוש בתפריט המסך \(OSD\)](#)
- [הגדרת הפרדה מיטבית](#)
- [השימוש ב-Dell Soundbar \(בחירה\)](#)
- [שימוש בהטיה](#)

השימוש בפנל הקדמי

השתמש בלחצני הבקרה שבחלק הקדמי של הצג כדי לכוון את מאפייני התמונה המוצגת. כשתשתמש בלחצנים הללו לכיוון הבקרות, תפריט מסך (OSD) יציג את הערכים המספריים של המאפיינים תוך כדי שינוי.



תיאור	לחצן בפנל הקדמי
<p>לחץ על לחצן התפריט כדי להפעיל את תפריט המסך. ראה גישה למערכת התפריטים (OSD)</p>	<p>A</p>  <p>תפריט במסך (OSD)</p>
<p>לחץ על לחצן זה כדי לגשת ישירות אל התפריט "Brightness/Contrast" (בהירות/ניגודיות) או כדי להגדיל את ערכי האפשרות הנבחרת בתפריט.</p>	<p>B</p>  <p>מקש קיצור בהירות / ניגודיות</p>
<p>השתמש באפשרות הכיוון האוטומטי (Auto Adjust) כדי להפעיל את הכיוון וההגדרות האוטומטיות או כדי להקטין את ערכי האפשרות הנבחרת בתפריט. תכונת הכיוון האוטומטי (Auto Adjustment) מאפשרת לצג לבצע כיוון עצמי בהתאם לאות הוידאו הנכנס. לאחר שהשתמשת בתכונה, עליך להמשיך ולכ (גם) Phase-1 (עדין) שבאזור Display Settings (הגדרות תצוגה). התיבה הבאה תוצג על מסך שחזר כאשר הצג יבצע כיוון אוטומטי לכניסה הנבחרת:</p> <div style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Auto Adjustment in progress...</p> </div> <p>הערה: ברוב המקרים, הכיוון האוטומטי יפיק את התמונה הטובה ביותר עבור התצורה הקיימת. הערה: התכונה AUTO ADJUST (כיוון אוטומטי) זמינה רק כאשר משתמשים במחבר אנלוגי (VGA). לחץ על לחצן זה כדי לבחור אות כניסה או כדי לבחור אפשרות בתפריט המסך.</p>	<p>C</p>  <p>כיוון אוטומטי</p>
	<p>D</p>

בתפריט Input Source (אות כניסה) תוכל לבחור באחד משני אותות וידאו שונים שמחוברים לצג:

- כניסת VGA
- כניסת DVI-D



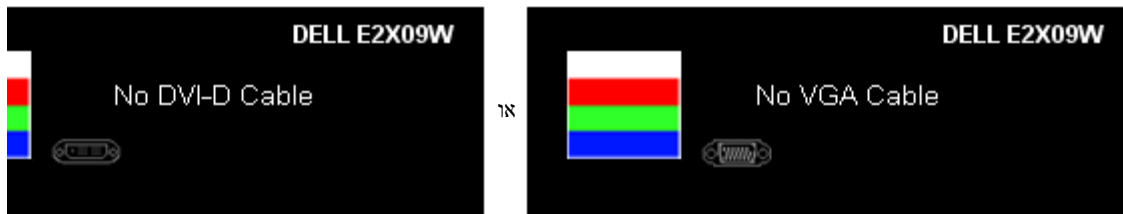
OK / בחירת
מקור תצוגה

אם מחוברים כבלי VGA ו-DVI יחדיו למחשב אחד, הצג יראה אוטומטית את התמונה כל עוד קיים אות וידאו באחת מהיציאות. אם אתה מחבר את התצוגה י התצוגה תופעל כאשר יתקבל אות וידאו כתוצאה מתנועה של אחד העכברים.

כשאתה עובר בין הכניסות השונות, תוצגנה ההודעות הבאות ובהן מקור אות הכניסה הנבחר. ייתכן שייקח לתמונה שנייה או שתיים עד שתוצג.



אם נבחרה כניסת VGA או DVI-D ושני הכבלים אינם מחוברים, תוצג תיבת דו שיח צפה הדומה לתיבה הבאה.



השתמשו בכפתור ההפעלה כדי להדליק או לכבות את הצג.



האור הכחול מראה שהצג מופעל ומתפקד. אור בצבע ענבר מצייין מצב חיסכון בצריכת זרם של DPMS

לחצן הפעלה (עם
תאורת חיווי)

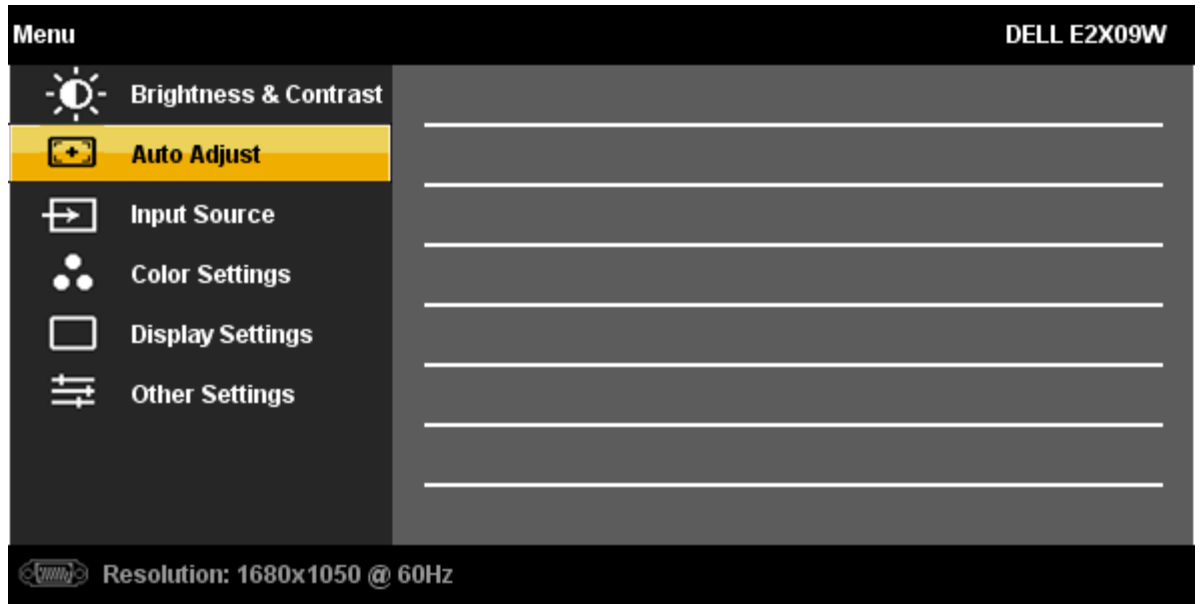
השימוש בתפריט בצג (OSD)

גישה לתפריטי המערכת

הערה: אם תבצעו כוונון ואז תעברו לתפריט אחר, או תצאו מהתפריט במסך, הצג ישמור אוטומטית את השינויים שבצעתם. גם אם תבצעו כוונון ואז תחכו עד שהתפריט ייעלם מהמסך, השינויים יישמרו.

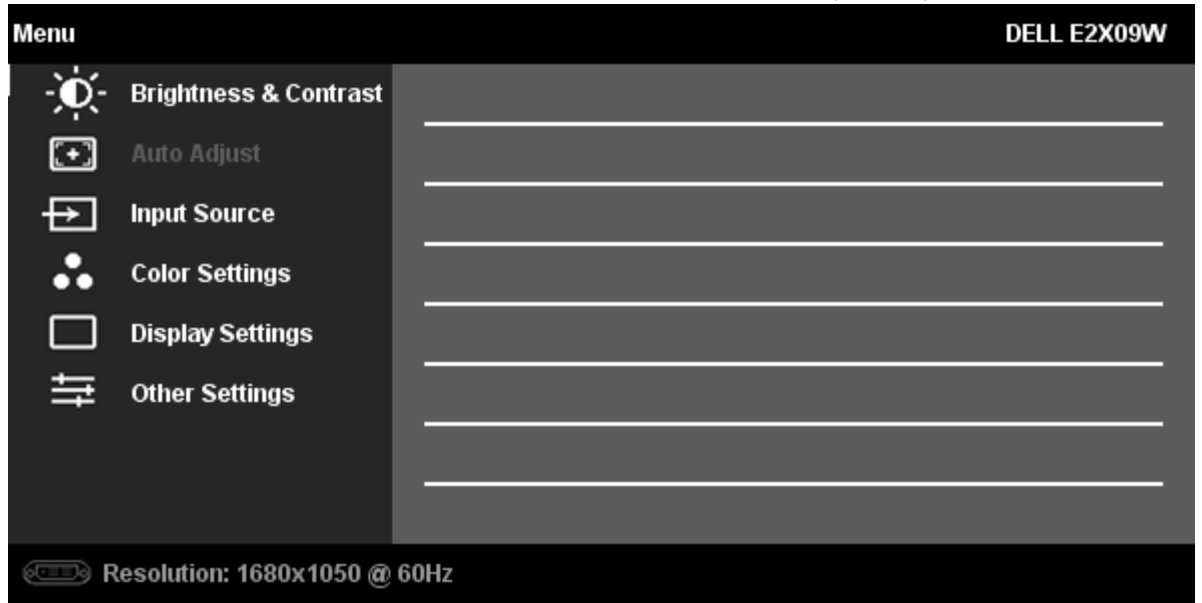
לחצו על הלחצן 'תפריט' כדי לפתוח את מערכת התפריטים במסך וכדי להציג את התפריט הראשי.

תפריט ראשי לאות כניסה אנלוגית (VGA)



או

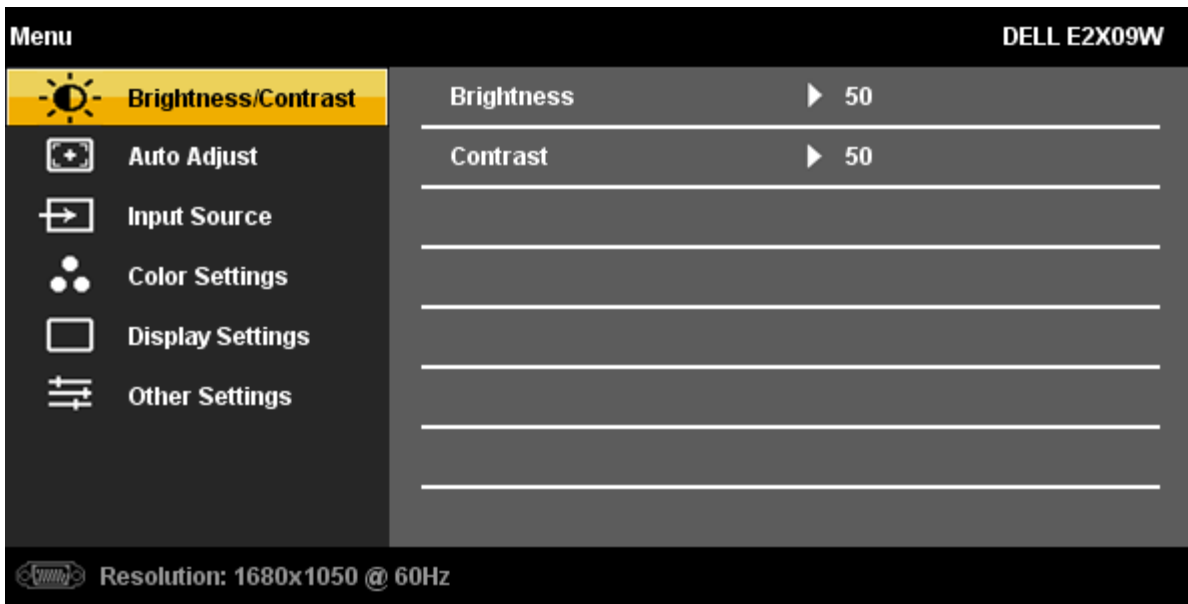
תפריט ראשי לכניסה דיגיטלית (DVI-D)









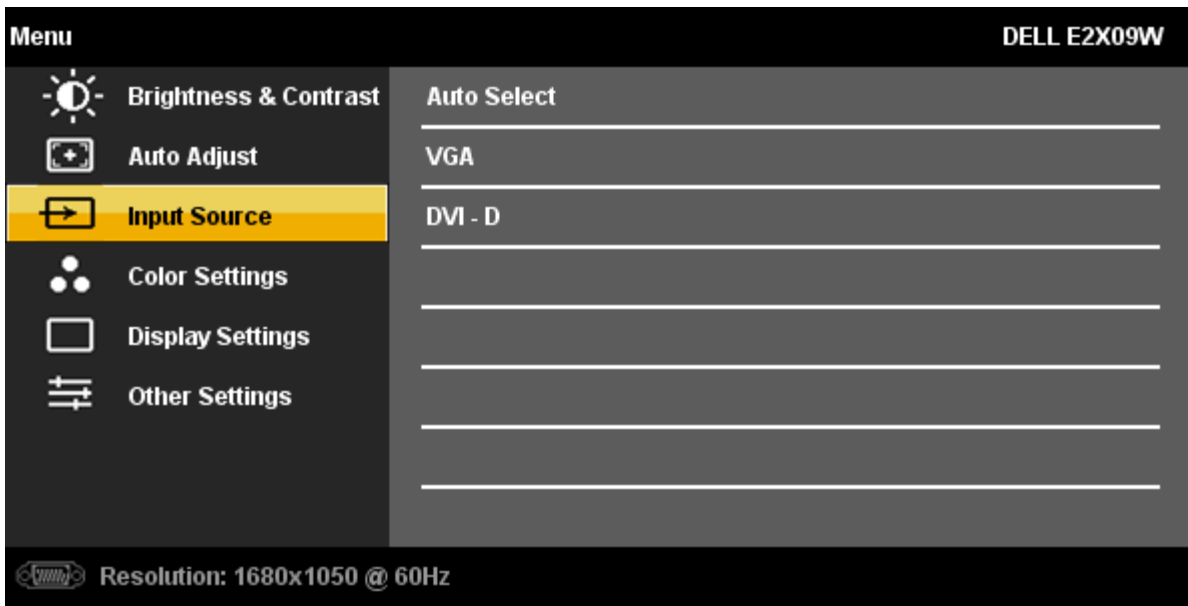
הערה: התכונה AUDIO ADJUST זמינה רק בשימוש במחבר אנלוגי (VGA).

- לחצו על הכפתורים ו- כדי לנוע בין אופציות התפריט. כשעוברים מצלמית אחת לאחרת, שם האופציה הופך מוגדש. ראו בטבלה הבאה רשימה של כל האופציות הזמינות עבור הצג.
- לחץ על הלחצן פעם אחת כדי להפעיל את האפשרויות המודגשת.
- לחצו על הלחצנים / כדי לבחור את הפרמטר הרצוי.
- לחצו על כדי להיכנס למחווה ואז השתמשו בלחצנים / , בהתאם למוצג בתפריט, כדי לבצע את השינויים.
- לחץ פעם אחת על לחצן התפריט כדי לחזור לתפריט הראשי ולבחור אפשרות אחרת, או לחץ שתיים או שלוש לחיצות על לחצן התפריט כדי לצאת מתפריט המסך.

צלמית	תפריט ותפריטי משנה	תיאור
	בהירות / חדות	השתמש בתפריט זה כדי לכוון את ערכי הבהירות והניגודיות.



<p>לחץ  כדי לחזור לתפריט הראשי.</p>	<p>Back</p>	
<p>אפשרות זו מכוונת את בהירות התאורה האחורית. לחץ  כדי להגביר את הבהירות או  כדי להחליש את הבהירות (מינימום 0, מקסימום 100).</p>	<p>בהירות</p>	
<p>כוון תחילה את הבהירות, ולאחר מכן כוון את הניגודיות רק אם יש צורך בכיוון נוסף. כוונו תחילה בהירות, ואז כוונו חדות רק אם דרוש כוונון נוסף. לחצו על הכפתור  כדי להגדיל את הלומיננס ולחצו על הכפתור  כדי להקטין את הלומיננס (מינימום 0 - מקסימום 100).</p>	<p>חדות</p>	
<p>לחץ  כדי לצאת ממצב תפריט מסך.</p>	<p>ציאה</p>	
<p>על אף שהמחשב שלכם מזהה את הצג באתחול, הפונקצייה "כיווןן אוטומטי" מיעלת את הגדרות התצוגה עבור השימוש עם התצורה המסויימת שלכם:</p> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>Auto Adjustment in progress...</p> </div> <p>הערה: במרבית המקרים, 'כוונון אוטומטי' מפיק את התמונה האיכותית ביותר עבור התצורה הנוכחית. הערה: התכונה (UTO ADJUST).VGA (כיוון אוטומטי) זמינה רק כאשר משתמשים במחבר אנלוגי</p>	<p>כוונון עצמי</p>	<p></p>
<p>בתפריט INPUT SOURCE תוכל לבחור בין אותות וידאו שונים שמחוברים לצג.</p>	<p>מיקום: אופקי אנכי</p>	<p></p>



Back

לחץ כדי לחזור לתפריט הראשי.

VGA

בחר כניסת VGA כאשר אתה משתמש במחבר אנלוגי (VGA). לחץ כדי לבחור במקור כניסה מסוג VGA.



DVI-D

בחר כניסת DVI-D כאשר אתה משתמש במחבר דיגיטלי (DVI). לחץ כדי לבחור במקור כניסה מסוג \DVI



Scan for Source

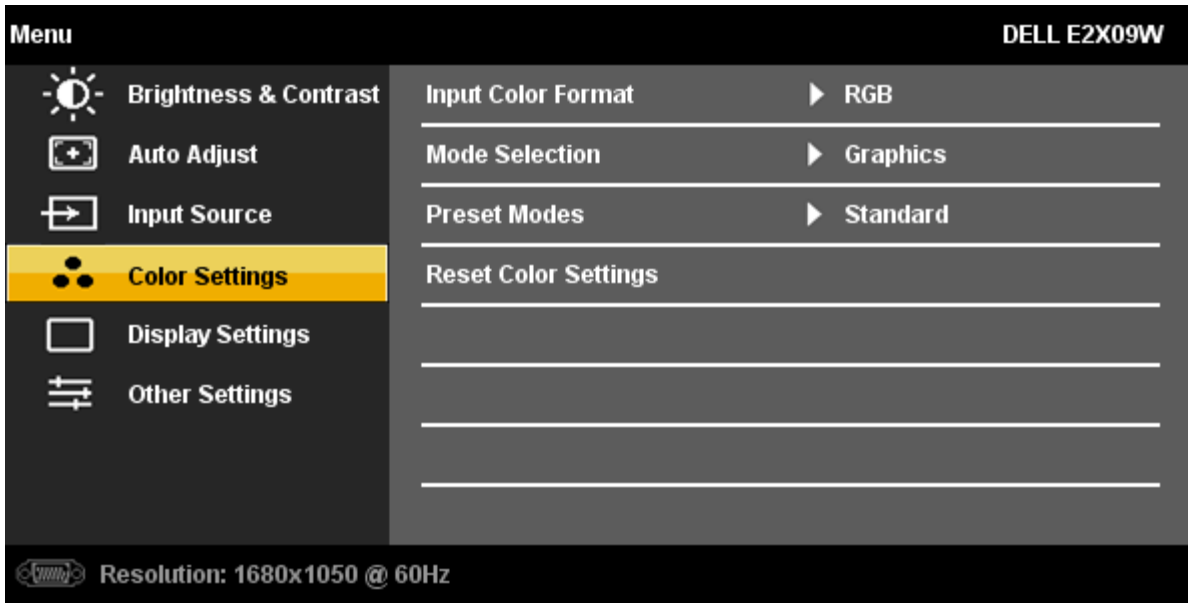
בחר באפשרות הבחירה האוטומטית (Auto Select) כדי לסרוק ולאתר אותות כניסה זמינים.

ציאה

לחץ כדי לצאת ממצב תפריט מסך.

הגדרות צבע

השתמש במצבים הקבועים מראש (Presets) כדי לכוון את הגדרות הצבעים ואת הטמפרטורה שלהם. קיימים תפריטי משנה שונים עבור כניסות VGA/DVI-D ו-Video לכיוון צבעים.



תפריט משנה
Color Settings Mode
(מצב הגדרות צבע)






Back (חזרה)

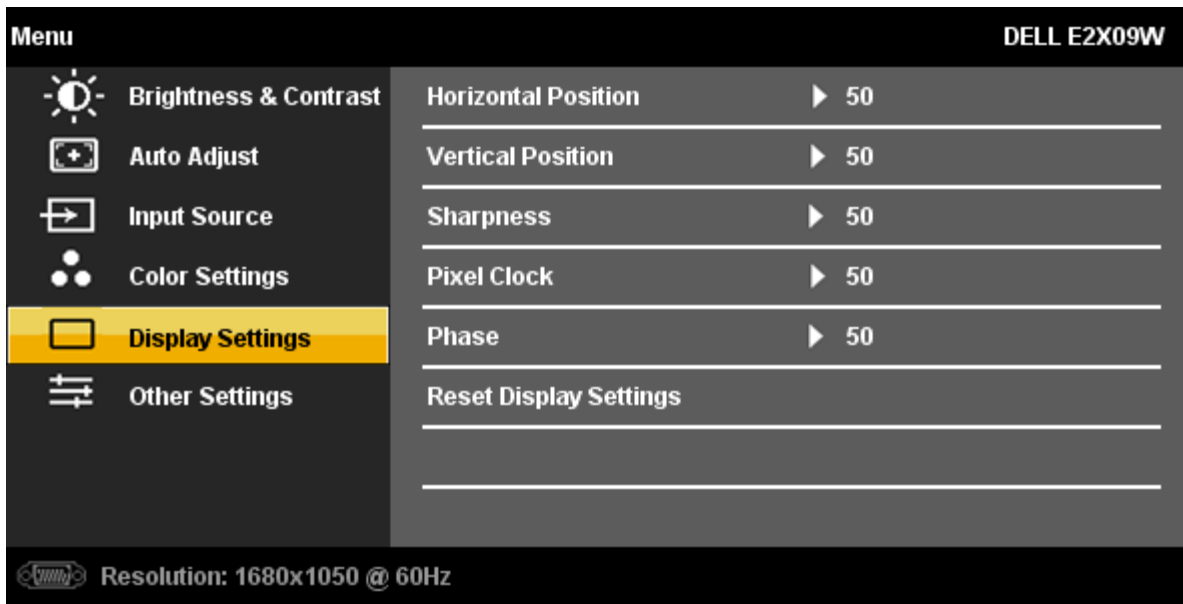
לחץ כדי לחזור לתפריט הראשי.

צבע קלט פורמט

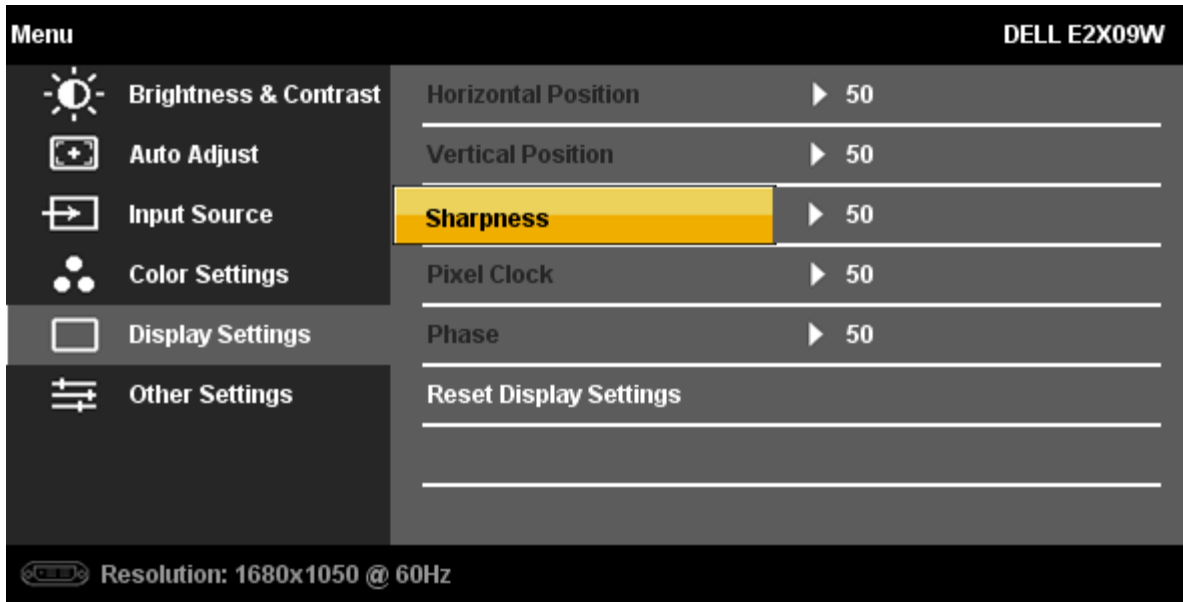
מאפשר לקבוע את מצב הידיאו באפשרויות הבאות:

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

<p>מאפשר לקבוע את מצב התצוגה באפשרויות הבאות :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Graphics (גרפיקה) : בחר במצב זה אם הצג מחובר למחשב. • Video (וידאו) : בחר במצב זה אם הצג מחובר לנגן DVD. <p>הערה: המצבים הקבועים מראש הזמינים יוצגו כתלות במצב התצוגה הנבחר.</p>	<p>Mode Selection (בחירת מצב)</p>
<p>מאפשר בחירה מתוך רשימה של מצבי צבעים מוגדרים מראש. במצב Graphics (גרפיקה) תוכל לבחור ערך קבוע מראש עבור הצבע מתוך הערכים הקבועים :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Standard (סטנדרטי) : טוען את הגדרות ברירת המחדל לצבעי הצג. זוהי ברירת המחדל הקבועה מראש. • Multimedia (מולטימדיה) : טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור יישומי מולטימדיה. • Game (משחקים) : טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור רוב יישומי המשחקים. • Warm (חם) : מגדיל את טמפרטורת הצבעים. המסך ייראה "חם" יותר עם גוון אדום/צהוב. • Cool (קריר) : מקטין את טמפרטורת הצבעים. המסך ייראה "קריר" יותר עם גוון כחול. • Custom (R, G, B) (מותאם אישית) : מאפשר לקבוע ידנית את הגדרות הצבעים. לחץ וכן כדי לשנות את ערך האדום (Red) הירוק (Green) והכחול (Blue) וכדי ליצור מצב צבעים משלך. <p>במצב Video (וידאו) תוכל לבחור ערך קבוע מראש עבור הצבע מתוך הערכים הקבועים :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Movie (סרט) : טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור צפייה בסרטים. זוהי ברירת המחדל הקבועה מראש. • Sports (ספורט) : טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור צפייה בשידורי ספורט. • Game (משחקים) : טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור משחקים. • Nature (טבע) : טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור צפייה בשידורי טבע. 	<p>Preset Mode (מצב הגדרות קבועות מראש)</p>
<p>בעזרת תכונה זו ניתן לשוות גוון ירוק או סגול לתמונת וידאו. בדרך זו ניתן לכוון את צבעו של גוון העור הרצוי. לחץ או כדי לכוון את הגוון ב '0' ל-'100'.</p> <p>לחץ  כדי להגדיל את הגוון הירוק של תמונת הוידאו</p> <p>לחץ  כדי להגדיל את הגוון הסגול של תמונת הוידאו</p> <p>הערה: כיוון הגוון (Hue) זמין רק בכניסת וידאו.</p> <p>תכונה זו קובעת את הרוויה בתמונת הוידאו. לחץ או כדי לכוון את הרוויה בין '0' ל-'100'.</p> <p>לחץ  כדי להגדיל את מראה המונוכרום של תמונת הוידאו</p> <p>לחץ  כדי להגדיל את מראה הצבעים של תמונת הוידאו</p> <p>הערה: כיוון הרוויה (Saturation) זמין רק בכניסת וידאו.</p>	<p>גוון</p> <p>רוויה</p>
<p>מאפס את הגדרות הצבעים של הצג להגדרות ברירת המחדל.</p>	<p>Color Reset (איפוס צבע)</p>
<p>לחץ  כדי לצאת ממצב תפריט מסך.</p>	<p>ציאה</p>
<p>תפריט משנה Display Setting עבור כניסת VGA</p>	<p>DISPLAY SETTINGS</p> <p>תפריט משנה Display Setting</p>



תפריט משנה Display Setting עבור כניסת DVI-D



<p>לחץ כדי לחזור לתפריט הראשי</p>	<p>Back</p>
<p>לחץ ו- כדי להזיז את התמונה שמאלה או ימינה. ערך המינימום הוא '0' (-). ערך המקסימום הוא '100' (+). הערה: כשאתה משתמש במקור DVI, ההגדרות Horizontal (אופקי) ו-1.</p>	<p>מיקום אופקי</p>
<p>לחץ ו- כדי להזיז את התמונה למעלה ולמטה. ערך המינימום הוא '0' (-). ערך המקסימום הוא '100' (+). הערה: כשאתה משתמש במקור DVI, ההגדרות ו-1 Vertical (אנכי) אינן זמינות.</p>	<p>מיקום אנכי</p>
<p>תכונה זו תשווה לתמונה מראה חד או רך יותר. לחץ או כדי לכוון את החדות בין '0' ל-'100'.</p>	<p>זה / מופע</p>
<p>בעזרת האפשרויות Pixel Clock ו-1 Phase תוכל לכוון את הצג בהתאם להעדפותיך. תוכל לגשת להגדרות הללו מתפריט המסך הראשי, על בחירה בבאפשרות 'Image Settings'. לחץ ו- כדי לכוון את התמונה למצבה האופטימלי.</p>	<p>שעון פיקסל</p>
<p>אם לא התקבלו תוצאות משביעות רצון מהשימוש באפשרות Phase, השתמש ב-Pixel Clock (coarse) ולאחר מכן בצע שנית כיוונים ב</p>	<p>שעון</p>


ות האפשרות (Phase fine).

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

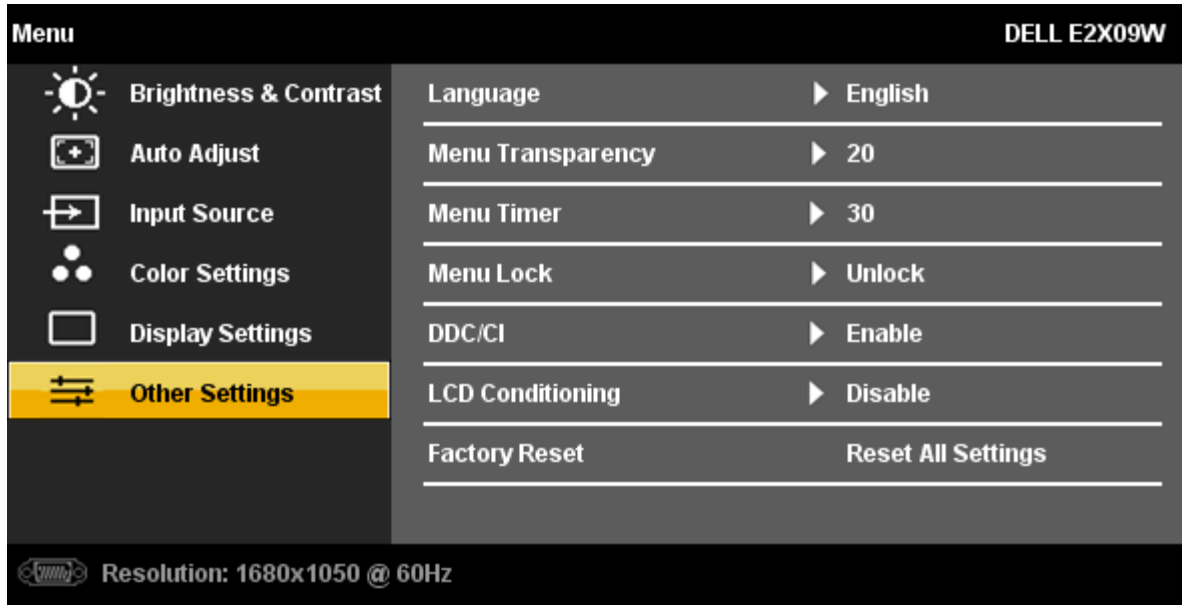
Display Reset

מאפס את התמונה להגדרות ברירת המחזל המקוריות.

ציאה

לחץ  כדי לצאת ממצב תפריט מסך.

OTHER SETTINGS



Back (חזרה)



לחץ  כדי לחזור לתפריט הראשי

שפה אפשרות זו קובעת את שפת תפריט המסך מבין שבע שפות זמינות (אנגלית, ספרדית, צרפתית, גרמנית, פורטוגזית ברזילאית, יפנית או סינית ממושטת).

Menu Transparency

בעזרת אפשרות זו תוכל לשנות את רקע תפריט המסך מעמום לשקוף.

OSD Hold Time: קובע את משך הזמן בו תפריט המסך יישאר פעיל לאחר הלחיצה האחרונה על מקש כלשהו.

לחץ  או  כדי להזיז את המחווך בצעדים של שנייה אחת, מ-5 ועד 60 שניות.

Menu Lock

שולט בגישת המשתמשים לכיוונים. כאשר האפשרות 'Lock'  נבחרה, המשתמש אינו יכול לבצע כיוונים. כל הלחצנים יינעלו פרט ללחץ .

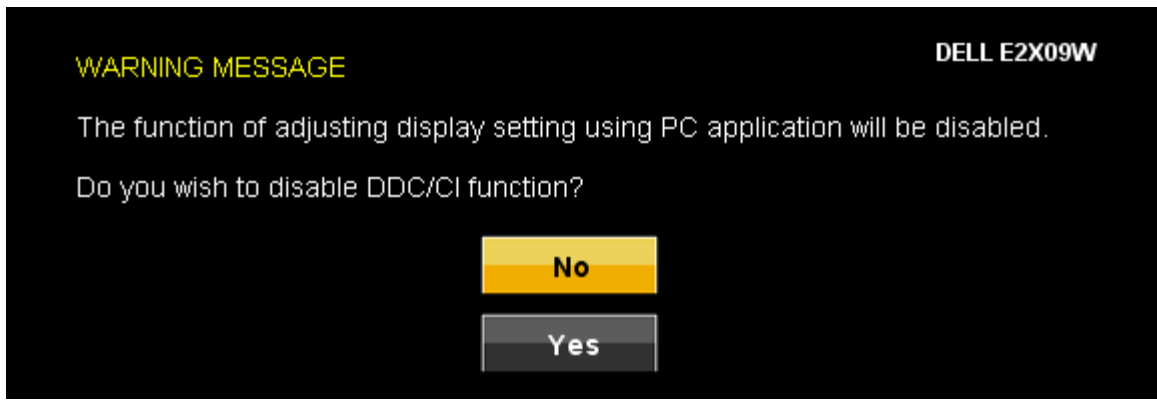
הערה: כשהתפריט במסך נעול, לחיצה על הלחצן 'תפריט' מביאה את המשתמש ישירות אל תפריט ההגדרות במסך, אל הבחירה 'נעילת תפריט במסך'. בחרו 'לא' (-) כדי לשחרר את הנעילה ולאפשר למשתמש גישה אל כל ההגדרות הישומות.

DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) מאפשר לכוון את פרמטרי הצג (בהירות, איוון צבעים וכדומה) ב- ת יישומי תוכנה במחשב.

תוכל לחסום תכונה זו על ידי בחירה באפשרות Disable (חסימה). כעת תוצג הודעת האזהרה הבאה: בחר Yes (כן) כדי לחסום את התכונה DDC/CI, או בחר No (לא) כדי לצאת מבלי לבצע שינויים.

הערה: לקבלת חוויית משתמש מיטבית ולשיפור ביצועי הצג, השאר את התכונה מאופשרת.



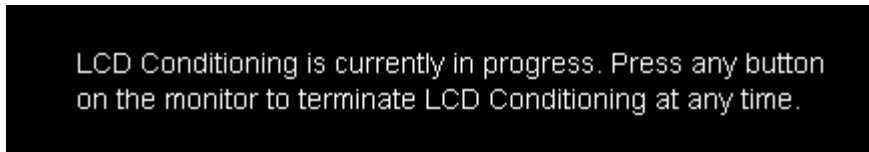
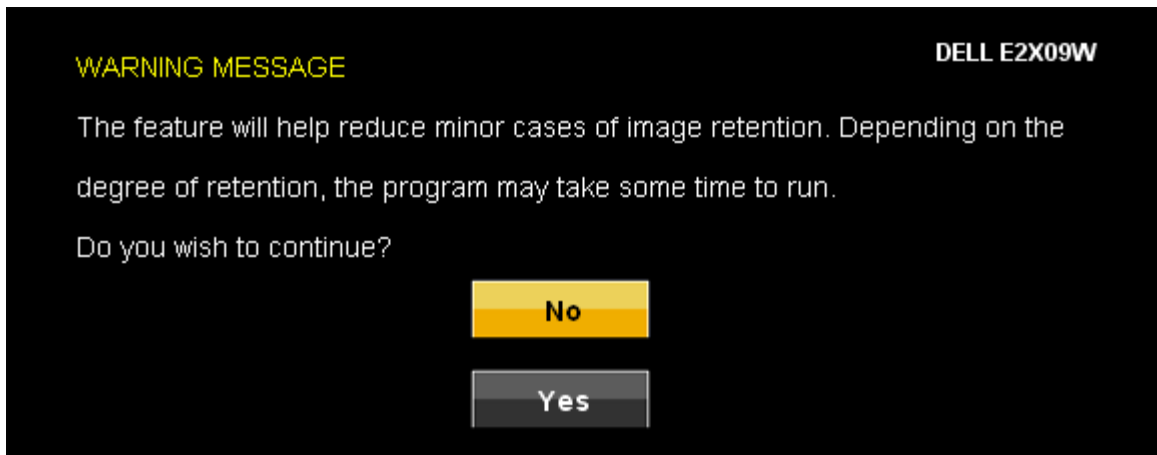
בעזרת תכונה זו תוכל להפחית מקרים של תמונה "תקועה".

LCD Conditioning

אם "נתקעת" תמונה בתצוגה, בחר באפשרות LCD Conditioning כדי להעלים תמונה "תקועה". פעולת התכונה LCD Conditioning (ביטול צריבה) עשויה להימשך זמן מה. במקרים מסוימים, התמונה "נצרכת" בתצוגה. במקרה כזה, התכונה LCD Conditioning לא תצל להעלים את הצריבה.

הערה: השתמש בתכונה LCD Conditioning רק אם ישנה בעיה של תמונה "תקועה".


הודעת האזהרה הבאה תוצג פעם אחת לאחר בחירה באפשרות "Enable LCD Conditioning" (אפשר מניעת צריבה).



הערה: לחץ על לחצן כלשהו בצג כדי לצאת ממצב LCD Conditioning.

מחזיר את הגדרות תפריט המסך לברירות המחדל.

השבה לברירת מחדל

לחץ  כדי לצאת ממצב תפריט מסך.

ציאה

הודעות אזהרה של התפריט במסך

אחת מהודעות האזהרה הבאות עשויה להופיע במסך ולהתריע שהצג אינו מסונכרן.

DELL E2X09W

isplay.
any other monitor

WARNING MESSAGE

DELL E2X09W

The current input timing is not supported by the monitor display.
Please change your input timing to 1680x1050@60Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



פירוש הדבר שהצג אינו מסוגל להסתגל עם האותות שמתקבלים מהמחשב. או שהאותות גבוהים או נמוכים מכדי שהצג ישתמש בהם. לעיון בתחום התדרים האנכיים והאופקיים בהם הצג ההודעה הבאה תוצג לפני ביטול של האפשרות DDC/CI.

WARNING MESSAGE

DELL E2X09W

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.
Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

כשהצג עובר למצב חיסכון בצריכת זרם (Power Save), תוצג ההודעה הבאה

WARNING MESSAGE

DELL E2X09W

Entering Power Save Mode.



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

אם נבחרה כניסת VGA או DVI-D ושני הכבלים אינם מחוברים, תוצג תיבת דו שיח צפה הדומה לתיבה הבאה

DELL E2X09W



No DVI-D Cable



DELL E2X09W



No VGA Cable



או

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

הגדרת הרולוציה המיטבית

כדי לקבוע רולוציה מיטבית עבור הצג:

- לחצו לחיצה ימנית על שולחן העבודה ובהרו באפשרות מאפיינים.
- בחרו בכרטיסייה הגדרות.
- הגדירו את רולוציית המסך לערך 1050 1680 x.
- לחצו על אישור.

אם הערך 1050 1680 x אינו מופיע, ייתכן שעליכם לשדרג את מנהל ההתקן הגרפי. בהתאם למחשב שברשותכם, בצעו את הנהלים הבאים.

אם ברשותכם מחשב שולחני או נישא של Dell :

○ היכנסו לאתר support.dell.com, הקלידו את תווית השירות שלכם, והורידו את מנהל ההתקן (driver) האחרון עבור הכרטיס הגרפי שלכם.

אם המחשב שלכם אינו מתוצרת Dell (שולחני או נישא) :

- היכנסו לאתר התמיכה עבור המחשב שלכם והורידו את מנהלי ההתקנים (drivers) הגרפיים האחרונים.
- היכנסו לאתר התמיכה של הכרטיס הגרפי שלכם והורידו את מנהלי ההתקנים (drivers) הגרפיים האחרונים

השימוש ב-Dell Soundbar (אופציונלי)

Dell Soundbar היא מערכת של ארבעה רמקולים בשני ערוצים שניתן לחברה למסכים שטוחים של Dell Soundbar.



1. בקר הפעלה/עוצמת קול

2. נורית הפעלה

3. מחברי אוזניות

שימוש בהטיה

headset audio two and indication, power for LED blue a level, system >
<overall the adjust to control off on volume rotary has Soundbar The



תוכל להטות את הצג כך שיתאים לזווית הצפייה.

[בחזרה לדף התוכן](#)


פתרון בעיות

ג צבעוני שטוח Dell™ E2009W/E2209W - מדריך למשתמש

[פתרון תקלות בצג](#)

[בעיות שכיהות](#)

[בעיות ספציפיות של המוצר](#)

אזהרה: לפני שמתחילים לבצע את ההליכים שבהפרק הזה, יש להישמע להוראות הבטיחות. 

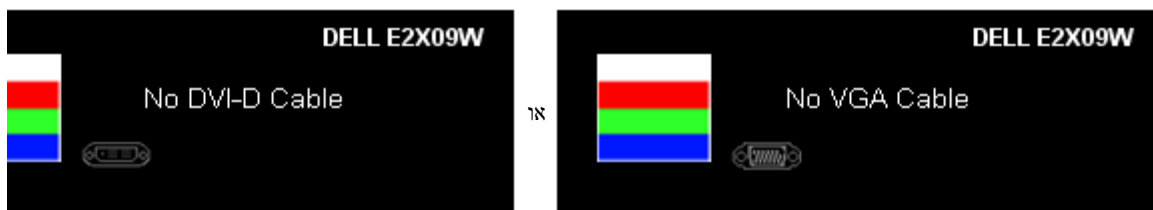
פתרון תקלות בצג

בחינת מאפיין של בדיקה עצמית (STFC)

הצג שלכם מצויד במאפיין של בדיקה עצמית שמאפשר לכם לבדוק האם הצג מתפקד כהלכה. אם הצג והמחשב מחוברים היטב אולם מסך הצג נותר כהה, הפעילו את הבדיקה העצמית של הצג על ידי ביצוע הצעדים הבאים:

- כבו גם את הצג וגם את המחשב.
- נתקו את כבל הוידאו מאחורי המחשב. כדי להבטיח פעולה נכונה של בדיקה עצמית, הסירו גם את הכבל הדיגיטלי (המחבר הלבן) וגם הכבל האנלוגי (המחבר הכחול) מאחורי המחשב.
- הדליקו את הצג.

תיבת הדו-שיח הצפה תוצג (על רקע שחור) אם הצג פועל ואינו מזהה את וידאו. במצב בדיקה עצמית, נורית ההפעלה תהיה כחולה. כמו כן, כתלות בכניסה הנבחרת, אחת מתיבות הדו שיח הבאות תוצגנה.




- תיבת דו-שיח זו תופיע גם בזמן הפעלה רגילה של המערכת אם כבל הוידאו מתנתק או נפגם.
- כבו את הצג וחברו מחדש את כבל הוידאו. לאחר מכן, הפעילו מחדש את המחשב ואת הצג.




אם המסך של הצג נותר ריק לאחר שבצעתן את ההליך הקודם, בדקו את בקר הוידאו ואת מערכת המחשב; הצג פועל כהלכה.

אבחון מובנה

לצג כלי אבחון מובנה בעזרתו תוכל לבדוק אם החריגה בפעולת הצג היא בעיה פנימית בצג, או במחשב ובכרטיס המסך.

 שים לב: תוכל להפעיל את האבחון הפנימי רק כאשר כבל הוידאו מנותק והצג במצב בדיקה עצמית.

כדי להפעיל את האבחון המובנה:

- ודא שהמסך נקי (אין עליו חלקיקי אבק).
- נתק את כבל/י הוידאו שבגב המחשב או הצג. כעת הצג יעבור למצב בדיקה עצמית.
- לחץ והחזק את הלחצנים  וכן  בפנל הקדמי למשך 2 שניות. כעת יוצג מסך אפור.
- בדוק בעיון את המסך ונסה לאתר חריגות.
- לחץ פעם נוספת על הלחצן  שבלוח הקדמי. צבע המסך ישתנה לאדום.
- בדוק את התצוגה ונסה לאתר חריגות.
- חזור על שלבים 5 ו-6 ובדוק את התצוגה בצבעים ירוק, כחול ולבן.



בעיות שכיחות

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

תסמינים שכיחים	תיאור הבעיה	פתרונות אפשריים
אין תמונה / נורת ההפעלה כבויה	אין תמונה	<ul style="list-style-type: none"> ודא שכבל הוידאו המחבר בין הצג למחשב מחובר בצורה תקינה. חבר מכשיר חשמלי אחר לשקע החשמל כדי לוודא את תקינות השקע. ודא שלחצן ההפעלה לחוץ לגמרי.
אין תמונה / נורת ההפעלה דולקת	אין תמונה או אין בהירות	<ul style="list-style-type: none"> הגבירו את ערכי הבהירות והחדות. הפעילו את מאפיין הבדיקה העצמית של הצג. בדקו את קצה כבל הנתונים לאיתור פינים מכופפים או שבורים. הפעל את האבחון המובנה.
פוקוס לא טוב	התמונה מעורפלת, מטושטשת או כפולה	<ul style="list-style-type: none"> בצע כיוון אוטומטי באמצעות תפריט המסך. כווננו את הבקרים 'שלב' ו'שעון' באמצעות התפריט במסך. סלקו כבלי נתונים מאריכים. אפס את הצג להגדרות ברירת המחדל. שנה את רזולוציית הוידאו ליחס גובה-רוחב נכון (16:10).
וידאו רועד / קופצני	התמונה גלית או עם תנועות מזעריות	<ul style="list-style-type: none"> בצע כיוון אוטומטי באמצעות תפריט המסך כוון את בקורת הפאזה (Phase) ושעון הפיקסלים (Pixel Clock) באמצעות תפריט המסך. אפס את הצג להגדרות ברירת המחדל. בדוק את תנאי הסביבה. שנה את מיקום הצג ובדוק אותו בחדר אחר.
חסרים פיקסלים	מסך הגביש הנוזלי מראה נקודות	<ul style="list-style-type: none"> כבו והדליקו מספר פעמים אלה פיקסלים שהם כבויים תמיד והם פגם טבעי שמתרחש בטכנולוגיה של גביש נוזלי. הפעל את האבחון המובנה.
Stuck-on פיקסלים	LCD screen has מראה נקודות	<ul style="list-style-type: none"> כבו והדליקו מספר פעמים אלה פיקסלים שהם כבויים תמיד והם פגם טבעי שמתרחש בטכנולוגיה של גביש נוזלי. הפעל את האבחון המובנה.
בעיות בהירות	התמונה כהה מדי או זוהרת מדי	<ul style="list-style-type: none"> אפס את הצג להגדרות ברירת המחדל. בצע כיוון אוטומטי באמצעות תפריט המסך כוון את הבהירות ואת הניגודיות מתפריט המסך.
עיוות גיאומטרי	המסך לא ממורכו כהלכה	<ul style="list-style-type: none"> אפס את הצג להגדרות ברירת המחדל. בצע כיוון אוטומטי באמצעות תפריט המסך כוון את הבהירות ואת הניגודיות מתפריט המסך. <p>הערה: כאשר אתה משתמש ב-'DVI-D : 2', כיווני המיקום אינם זמינים.</p>
קווים אופקיים / אנכיים	המסך מציג קו אחד או יותר	<ul style="list-style-type: none"> אפס את הצג להגדרות ברירת המחדל. בצע כיוון אוטומטי באמצעות תפריט המסך. כוון את בקורת הפאזה (Phase) ושעון הפיקסלים (Pixel Clock) באמצעות תפריט המסך. הפעילו את המאפיין של בדיקה עצמית של הצג כדי לקבוע האם הקווים מופיעים גם במצב בדיקה. ודא שאין כיפופים או פינים שבורים במחבר כבל הוידאו. הפעל את האבחון המובנה. <p>הערה: כאשר אתה משתמש ב-'DVI-D : 2', הכיוונים שעון פיקסלים (שעון פיקסלים) ו-Phase (פאזה) אינם זמינים.</p>
בעיות סנכרון	המסך מעורבל או נראה	<ul style="list-style-type: none"> אפס את הצג להגדרות ברירת המחדל.

	קרוע	<ul style="list-style-type: none"> • בצע כיוון אוטומטי באמצעות תפריט המסך'. • כווננו את הבקרים 'שלב' ו'שעון' באמצעות התפריט במסך. • הפעילו את המאפיין של בדיקה עצמית של הצג כדי לקבוע האם המסך העורבל מופיע גם במצב בדיקה. • ודא שאין כיפופים או פינים שבורים במחבר כבל הוידאו. • הפעל מחדש את המחשב במצב בטוח".
נושאים קשורים לבטיחות	סימנים ברורים של עשן או ניצוצות	<ul style="list-style-type: none"> • אל תבצעו כל צעד של פתרון בעיות. • צור מייד קשר עם Dell.
בעיות שמתרחשות לסירוגין	פעולת הצג תקינה ולקויה לסירוגין	<ul style="list-style-type: none"> • ודא שכבל הוידאו המחבר בין הצג למחשב מחובר בצורה תקינה. • אפס את הצג להגדרות ברירת המחדל. • הפעילו את המאפיין של בדיקה עצמית של הצג כדי לקבוע האם הבעיות לסירוגין מופיעות גם במצב בדיקה עצמית.
חסר צבע	אין צבע בתמונה	<ul style="list-style-type: none"> • בצע בדיקה עצמית (Self-Test) לצג. • ודא שכבל הוידאו המחבר בין הצג למחשב מחובר בצורה תקינה. • ודא שאין כיפופים או פינים שבורים במחבר כבל הוידאו
צבע שגוי	הצבע בתמונה אינו תקין	<ul style="list-style-type: none"> • שנה את מצב הגדרות הצבעים (Color Setting Mode) בתפריט המסך Color Settings (הגדרות צבעים) ל- Graphics או ל- Video כולות ביישום. • נסה להשתמש בהגדרות שונות של קביעות צבעים (Color Preset) בתפריט Color Settings (הגדרות צבעים). כוון ערכי R/G/B (אדום/ירוק/כחול) בתפריט המסך Color Settings (הגדרות צבעים) אם אפשרות ניהול הצבעים (Color Management) אינה פעילה. • שנה את האפשרות Input Color Format (תבנית צבע נכנס) ל- PC RGB או ל- YPbPr בתפריט המסך Advanced Settings (הגדרות מתקדמות). • הפעל את האבחון המובנה.
צלילית תמונה סטטית נשארת על הצג למשך זמן רב	צל קלוש מתמונה סטטית מופיע על המסך	<ul style="list-style-type: none"> • השתמש בתכונת ניהול צריכת חשמל כדי לכבות את הצג בכל זמן שהוא לא בשימוש לפרטים נוספים, ראה מצבי צריכת זרם • לחלופין, השתמש בשומר מסך דינמינמצא על המסך לזמן ארוך

בעיות ספציפיות של המוצר

תסמינים ספציפיים	מה קורה	פתרונות אפשריים
התמונה במסך קטנה מדי	התמונה ממורכזת במסך, אך אינה ממלאת את כל השטח.	<ul style="list-style-type: none"> • בצעו איפוס של הצג עבור 'כל ההגדרות'.
לא ניתן לכוונן את הצג בעזרת הכפתורים של הפנל הקדמי	התפריט שבמסך אינו מופיע.	<ul style="list-style-type: none"> • כבו את הצג, נתקו את כבל החשמל ולאחר מכן חברו אותו חזרה והפעילו את הצג.
התמונה אינה ממלאת את המסך כולו.	התמונה אינה ממלאת את הגובה או את הרוחב של המסך.	<ul style="list-style-type: none"> • בשל תבניות וידאו שונותיהס גובה רוחב של תקליטורי DVD, ייתכן שהצג לא יוכל להציג תמונה במסך מלא.

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

[בחזרה לדף התוכן](#)

נספח


ג צבעוני שטוח Dell™ E2009W/E2209W - מדריך למשתמש

[הוראות בטיחות](#)

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

[יצירת קשר עם DELL](#)

אזהרה: הוראות בטיחות 

אזהרה: שימוש בפקקים, בהתאמות או בנהלים שאינם אלה שצוינו בתיעוד זה עלול לגרום לחשיפה להתחשמלות, לסכנות חשמליות ו/או לסכנות מכניות. 


לקבלת הוראות בטיחות, עיין במדריך המוצר.

הערה לגבי FCC (ארה"ב בלבד) ומידע נוסף על תקנות

ראו הערה לגבי FCC ומידע נוסף על תקנות באתר על הישמעות לתקנות בכתובת 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 ליצירת קשר בחשבונית הרכישה, על הטופס המצורף לאריזה, על החשבון או בקטלוג המוצרים של Dell. 

Dell מציעה מספר אפשרויות למתן שירות ולתמיכה באינטרנט ובטלפון. הזמינות משתנה בהתאם לארץ ולמוצר, וייתכן ששירותים מסויימים לא יהיו זמינים באזורך. ליצירת קשר עם **Dell** בנוגע למכירות, לתמיכה טכנית או לשירות לקוחות:

1. בקר בכתובת support.dell.com.
2. ציין את הארץ או האזור בהם אתה נמצא בתפריט הנפתח בחר ארץ / אזור שבתחתית הדף.
3. לחץ צור קשר שבצד שמאל של הדף.
4. בחר בשירות או בקישור התמיכה המתאים לצרכיך.
5. בחר דרך נוחה ליצירת קשר עם Dell.