

צג צבעוני שטוח Dell™ S1909WX - 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 הבעיה.

 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, 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, Adobe, 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.

S1909WXf דגם

אבגוסט 2008 Rev.A00

אודות הצג

צג שטוח Dell™ S1909WX - מדריך למשתמש

[תוכן האריזה](#)

[תכונות המוצר](#)

[זיהוי חלקים ובקורות](#)

[מפרט הצג](#)

[יכולת "הכנס הפעל"](#)

[מדיניות איכות ופיקסלים בצג LCD](#)



[הנחיות לתחזוקה](#)



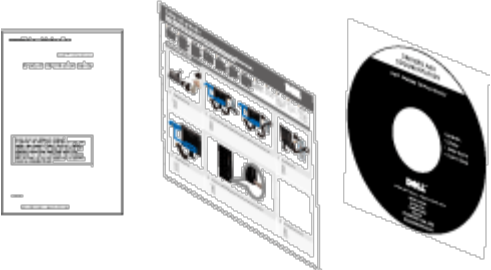
תוכן האריזה

הצג שרכשת מגיע עם כל הפריטים המוצגים בהמשך. ודא שקיבלת את כל הפריטים וצור קשר עם Dell במקרה שחסר פריט כלשהו.

הערה: פריטים מסוימים הם אופציונליים וייתכן שלא יצורפו לצג. ייתכן שתכונות או מדיות מסוימות לא תהיינה זמינות בארצות מסוימות.



צג ומעמד	
כבל מתח	
כבל VGA (מחובר לצג)	

	
<p>כבל DVI (אופציונלי)</p>	
<p>תקליטור מנהלי התקן ותיעוד מדריך התקנה מהירה מידע אודות בטיחות</p>	

תכונות המוצר

לצג השטוח **S1909WX** תצוגת TFT LCD עם מטריצה פעילה. תכונות הצג כוללות:

! שטח תצוגה גלוי של 19 אינץ' (482.6 מ"מ).

! הפרדה 1440x900, וכן תמיכה במסך מלא בהפרדות נמוכות יותר.

! זווית צפייה רחבה המאפשרת צפייה ממצב ישיבה או עמידה, או תוך כדי תנועה מצד לצד.

! יכולת הטיה.

! מעמד נשלף ופתחי הרכבה 100 מ"מ תואמי VESA (Video Electronics Standards Association) לפתרונות הרכבה גמישים.

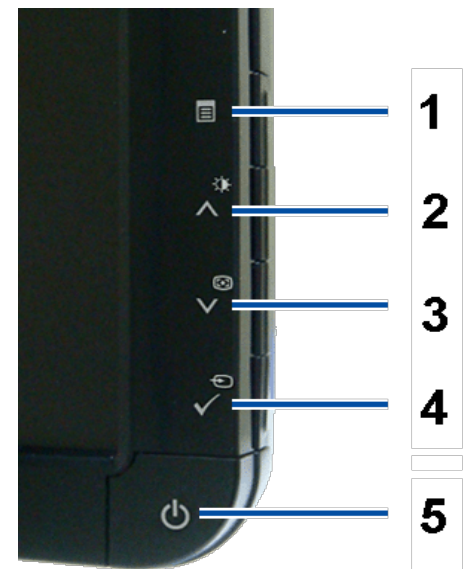
! יכולת "הכנס הפעל", מותנית בתמיכה במערכת.

! כיוון תפריט מסך (OSD) להגדרה קלה ולאופטימיזציה של המסך.

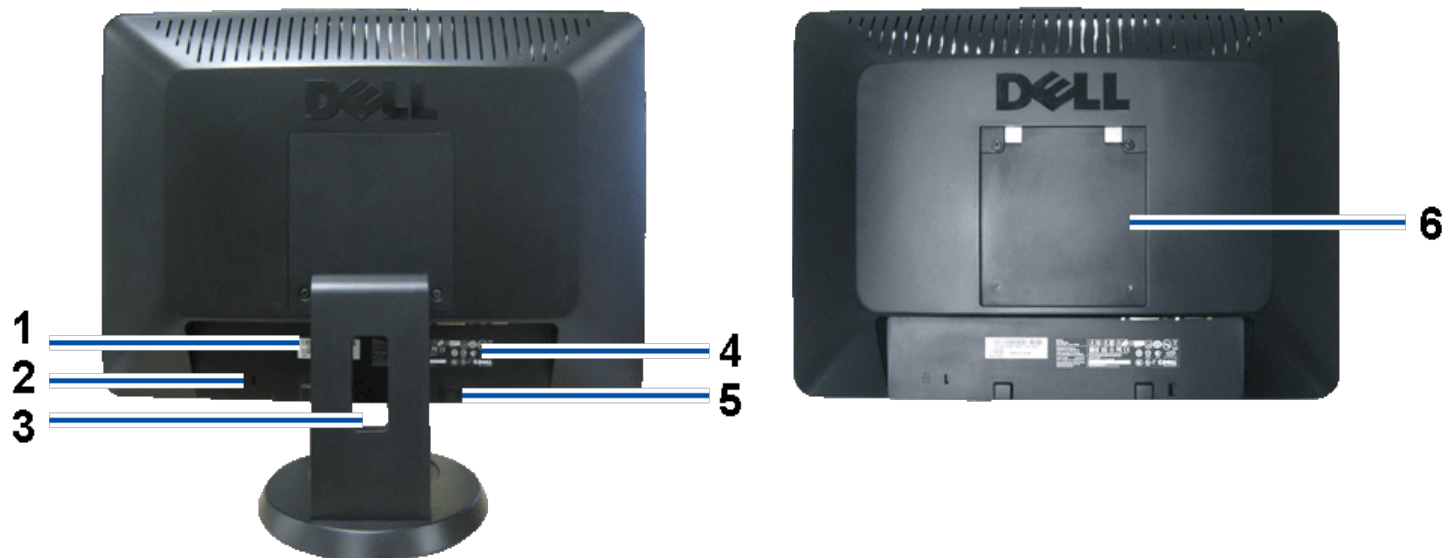
! תקליטור תיעוד ותוכנה עם קובץ מנהל התקן (INF), קובץ התאמת צבעים (ICM) ותיעוד מוצר.

! תכונת Energy Saver תואמת תקן ENERGY STAR®.

! חריץ נעילת אבטחה.

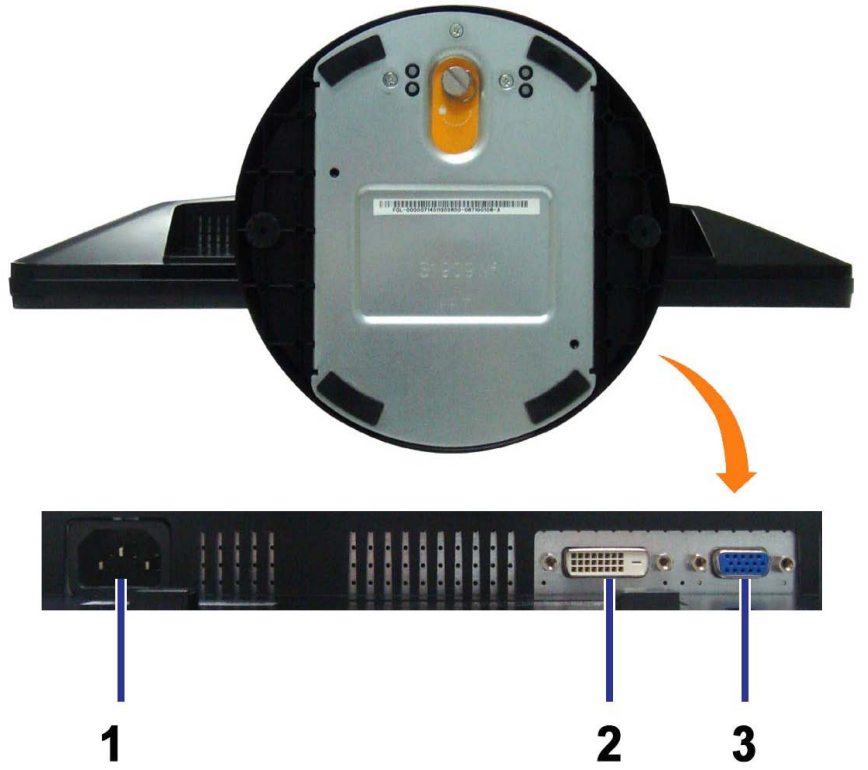


1.	לחצן תפריט מסך (OSD)
2.	בהירות וניגודיות / לחצן דפדוף למעלה (^)
3.	לחצן כוונון אוטומטי / דפדוף למעלה (v)
4.	לחצן בחירה/הזנה
5.	לחצן הדלקה / כיבוי (עם תאורת חיווי)



1	תווית מספר סידורי בברקוד	היעזר בתווית זו אם תרצה ליצור קשר עם Dell לקבלת עזרה טכנית.
2	חריץ נעילת אבטחה	חבר מנעול אבטחה לחריץ כדי לאבטח את הצג.
3	מחזיק כבלים	מנתב את הכבלים דרך התושבת.
4	תווית דירוג תקינה	מפרט את אישורי התקינה.
5	תושבות הרכבה ל-Dell Soundbar	מיועד לחיבור Dell Soundbar האופציונלי.
6	פתחי הרכבת 100 VESA מ"מ (מאחורי לוחית הבסיס המצורפת)	השתמש להרכבת הצג.

מבט תחתון



1	מחבר מתח	חבר את כבל החשמל.
2	מחבר DVI	חבר כבל DVI מהמחשב.
3	מחבר VGA	חבר כבל VGA מהמחשב.

מבט צד



צד ימין



צד שמאל

מפרט הצג

בסעיפים הבאים תקבל מידע אודות מצבים שונים של ניהול צריכת הספק ותפקידי פינים במחברים שונים של הצג.

מצבי ניהול צריכת הספק

אם אתה משתמש בכרטיס מסך תואם VESA DPM™ או בתוכנה המותקנת במחשב, המסך יפחית באופן אוטומטי את צריכת ההספק שלו כאשר אינו בשימוש. מצב זה נקרא מצב חסכון מהתקן קלט אחר. הטבלה הבאה מציגה את צריכת ההספק ואת האותות של התכונה האוטומטית לחיסכון בצריכת חשמל:

מצבי VESA	סנכרון אופקי	סנכרון אנכי	וידאו	חיווי הפעלה	צריכת הספק
פעולה רגילה	פעיל	פעיל	פעיל	לבן	W 37 (מקסימום)
מצב Active-off	לא פעיל	לא פעיל	מוחשך	ענבר	פחות מ-W 2
כבוי	-	-	-	כבוי	פחות מ-W 1

הערה: תצוגת המסך תפעל במצב פעולה רגיל בלבד. אם תלחץ על לחצן התפריט או הפלוס כאשר הצג במצב פעיל-סגור, תוצג אחת ההודעות הבאות.



או





או

2: Analog input



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

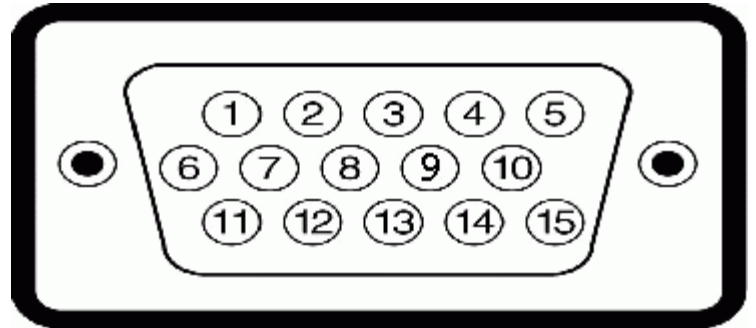


צג זה תואם למפרט ENERGY STAR®.

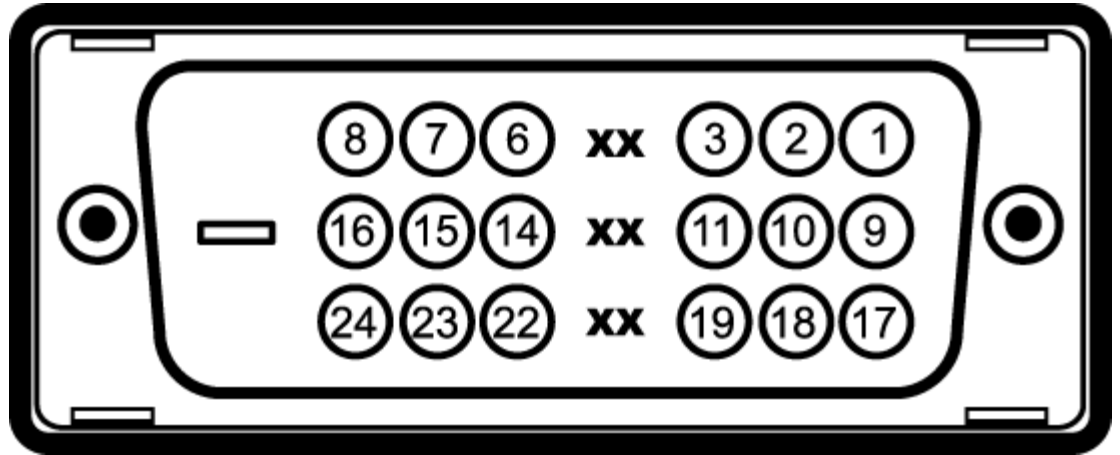
* ניתן לבטל כליל את צריכת ההספק במצב כבוי רק על ידי ניתוק כבל החשמל מהצג.

תפקידי פינים

מחבר 15 פינים מסוג Sub-D.



מספר פין	צד הצג, 15 פינים, של כבל האות
1	Video-Red
2	Video-Green
3	Video-Blue
4	אדמה
5	בדיקה עצמית
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5V
10	GND-sync
11	אדמה
12	נתוני DDC
13	סנכרון אופקי
14	סנכרון אנכי
15	שעון DDC



הערה: פין 1 נמצא בחלק הימני העליון.

פין	אות	פין	אות	פין	אות
1	-T.M.D.S. Data 2	9	-T.M.D.S. Data 1	17	-T.M.D.S. Data 0
2	+T.M.D.S. Data 2	10	+T.M.D.S. Data 1	18	+T.M.D.S. Data 0
3	סיכוך T.M.D.S. Data 2	11	סיכוך T.M.D.S. Data 1	19	סיכוך T.M.D.S. Data 0
4	אין פין	12	אין פין	20	אין פין
5	אין פין	13	אין פין	21	אין פין
6	שעון DDC	14	מתח 5V+	22	סיכוך T.M.D.S. Clock
7	נתוני DDC	15	הארקה (עבור 5V+)	23	+ T.M.D.S. Clock
8	אין חיבור	16	זיהוי Hot Plug	24	- T.M.D.S. Clock

יכולת "הכנס הפעל"

תוכל להתקין את הצג בכל מערכת תואמת "הכנס הפעל". הצג יספק למחשב באופן אוטומטי את נתוני EDID (Extended Display Identification) תוך שימוש בפרוטוקולי C הצג. ברוב המקרים, התקנת הצג תתבצע באופן אוטומטי. תוכל לבחור הגדרות שונות אם תרצה בכך.

מפרט

מספר דגם	S1909WX
סוג מסך	מטריצה פעילה - TFT LCD
מידות המסך	19 אינץ' רחב (19 אינץ' רחב - גודל תמונה ניתנת לצפייה)
	408.24 מ"מ / 16.07 אינץ' (מינימום)
	255.15 מ"מ / 10.05 אינץ' (מינימום)
גובה פיקסל	0.2835mm
זווית צפייה	160° (אנכי) טיפוס, 160° (אופקי) טיפוס
מוצא לומיננס	300 CD/m ² (טיפוסי)
יחס ניגודיות	1000 ל-1 (טיפוסי)
	3H

ציפוי פני התצוגה	אנטי ברק עם ציפוי קשיח
תאורה אחורית	מערכת CCFL edgelight
זמן תגובה	5ms טיפוזי
טווח סריקה אופקי	30 kHz עד 83 kHz (אוטומטי)
טווח סריקה אנכי	56 Hz עד 75 Hz (אוטומטי)
הפרדה קבועה מראש אופטימלית	1440 x 900 ב-60 Hz
הפרדה קבועה מראש גבוהה ביותר	1440 x 900 ב-75 Hz
יכולות תצוגת וידאו (נגינת DVI HD)	480i/576i/1080i/480p/576p/720p/1080p (תמיכה ב-HDCP)
אותות כניסת וידאו	RGB אנלוגי, 0.7 וולט +/- 5%, קוטביות חיובית בעכבת כניסה 75 ohm Digital DVI-D TMDs, 600mV עבור כל קו בנפרד, קוטביות חיובית בעכבת כניסה 50 ohm
אותות כניסת סנכרון	סנכרון אופקי ואנכי בנפרד, רמת TTL ללא תלות בקוטביות, SOG (Composite SYNC) בירוק
מתח כניסה AC/תדר/זרם	100 עד VAC/50 240 או 60 Hz/1.5A ± 3 Hz (מקסימום)
נחשול זרם	120V: 30A (מקסימום) 240V: 60A (מקסימום)
עומק צבע	
ערכת צבעים	85% טיפוזי

*מכלול הצבעים לצג השטוח Dell S1909WX (טיפוזי) מבוסס על תקני הבדיקה (85% CIE 1976) וכן (72% CIE1931).

מצבי תצוגה מוגדרים מראש

הטבלה הבאה מפרטת את מצבי העבודה המוגדרים מראש עבורם מובטח גודל ומרכז התמונה:

קוטביו	שעון פיקסלים (MHz)	תדר סריקה אנכי (Hz)	תדר סריקה אופקי (kHz)	מצב תצוגה
	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
	49.5	60.3	37.9	VESA, 800 x 600
	49.5	75.0	46.9	VESA, 800 x 600
	65.0	60.0	48.4	VESA, 1024 x 768
	78.8	75.0	60.0	VESA, 1024 x 768
	108	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
	106.5	60.0	55.9	VESA, 1440 x 900

תכונות פיזיות

הטבלה הבאה מפרטת את המאפיינים הפיזיים של הצג :

סוג מחבר	15 פינים D-subminiature, מחבר כחול; DVI-D, מחבר לבן
סוג כבל אות	אנלוגי: 15 D-Sub פינים, מגיע מחובר לצג
מידות: (כולל מעמד)	
גובה	14.56 אינץ' (369.82 מ"מ)
רוחב	17.80 אינץ' (452.16 מ"מ)
עומק	7.93 אינץ' (201.50 מ"מ)
מידות: (ללא מעמד)	
גובה	11.77 אינץ' (298.94 מ"מ)
רוחב	17.80 אינץ' (452.16 מ"מ)
עומק	2.28 אינץ' (58.00 מ"מ)
מידות המעמד:	
גובה	11.03 אינץ' (280.26 מ"מ)
רוחב	7.93 אינץ' (201.50 מ"מ)
עומק	7.93 אינץ' (201.50 מ"מ)
משקל כולל אריזה	13.51 פאונד (6.14 ק"ג)
משקל כולל מכלול המעמד וכבלים	10.69 פאונד (4.86 ק"ג)
משקל ללא מכלול המעמד (להתקנה על קיר או משיקולי הרכבת VESA - ללא כבלים)	8.12 פאונד (3.69 ק"ג)
משקל מכלול המעמד	2.20 פאונד (1.00 ק"ג)

תנאי סביבה

הטבלה הבאה מפרטת את תנאי הסביבה להפעלת הצג :

טמפרטורה	
בפעולה	5° עד 41° (35°C עד 95°F)
לא בפעולה	באחסון: -4° עד 20° (-40°C עד 60°C) משלוח: -4° עד 20° (-40°C עד 60°C)
לחות	
בפעולה	10% עד 80% (ללא התעבות)
	באחסון: 5% עד 90% (ללא התעבות)

לא בפעולה	משלוח: 5% עד 90% (ללא התעבות)
גובה	
בפעולה	3,657.6 מטר (12,000 רגל) מקסימום
לא בפעולה	12,192 מטר (40,000 רגל) מקסימום
פיזור תרמי	256.08 BTU/שעה (מקסימום) 119.5 BTU/שעה (טיפוסי)


מדיניות איכות ופיקסלים בצג LCD

פעמים רבות במהלך הייצור של צג LCD פיקסל אחד או יותר מתקבע במצב שאינו ניתן לשינוי. התוצאה הגלויה היא פיקסל קבוע המופיע כנקודה זעירה או כהה, או כנקודה בהירה וחסו קבוע, התופעה נקראת "נקודה כהה". כמעט בכל המקרים, קשה להבחין בפיקסלים הללו והם אינם פוגעים באיכות או בשימושיות התצוגה. תצוגה בעלת 1 עד 5 פיקסלים מקובעים נחשו support.dell.com.

הנחיות לתחזוקה

טיפול בצג

 זהירות: קרא ופעל בהתאם [להוראות הבטיחות](#) לפני שתנקה את הצג.

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

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

- לניקוי המסך האנטי סטטי, הרטב קלות מטלית רכה ונקייה במים. אם ניתן, השתמש במטלית מיוחדת לניקוי מסכים או בתמיסה מתאימה לציפוי האנטי סטטי. אין להשתמש בבנזין.
- השתמש במטלית לחה וחמימה כדי לנקות את הפלסטיק. הימנע משימוש בחומרי ניקוי מכל סוג, החומרים הללו משאירים ציפוי לבנבן על חלקי הפלסטיק.
- אם הבחנת באבקה לבנה כשהוצאת את הצג מהאריזה, נגב אותה בעזרת מטלית. אבקה לבנה זו נוצרת בזמן המשלוח.
- טפל בזהירות בצג. מכשיר עם צבעים כהים יכול להישרט ועלולים להופיע עליו יותר סימני שחיקה לבנים מאשר במכשיר עם צבעים בהירים.
- כדי לשמור על איכות התמונה הגבוהה ביותר בצג שלך, השתמש בשומר מסך דינמי וכבה את הצג כשאינו בשימוש.

[בחזרה לדף התוכן](#)

התקנת הצג

צג שטוח Dell™ S1909WX - מדריך למשתמש

[חיבור הבסיס](#)


[חיבור הצג](#)

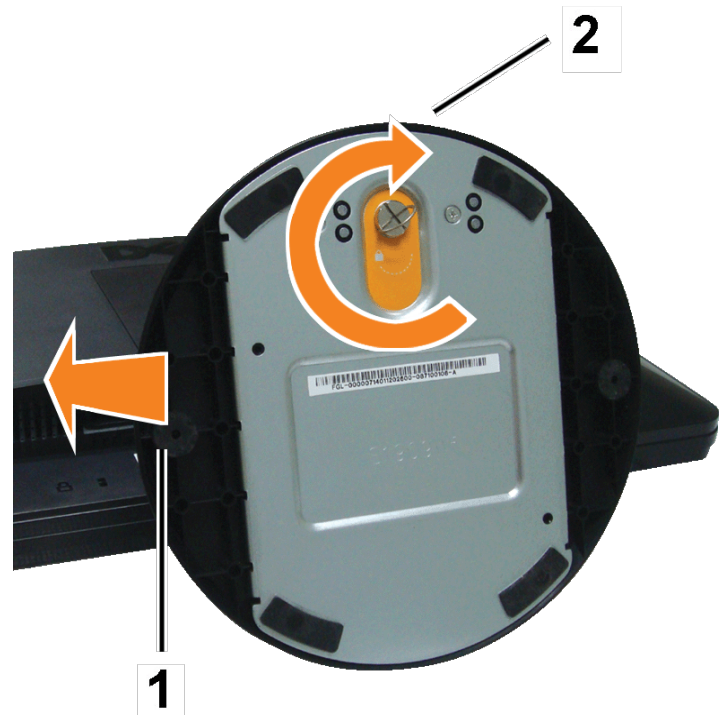
[סידור הכבלים](#)

[חיבור Dell Soundbar \(אופציונלי\)](#)

[הסרת הבסיס](#)

חיבור הבסיס

הערה: הבסיס מגיע נפרד מהצג. 



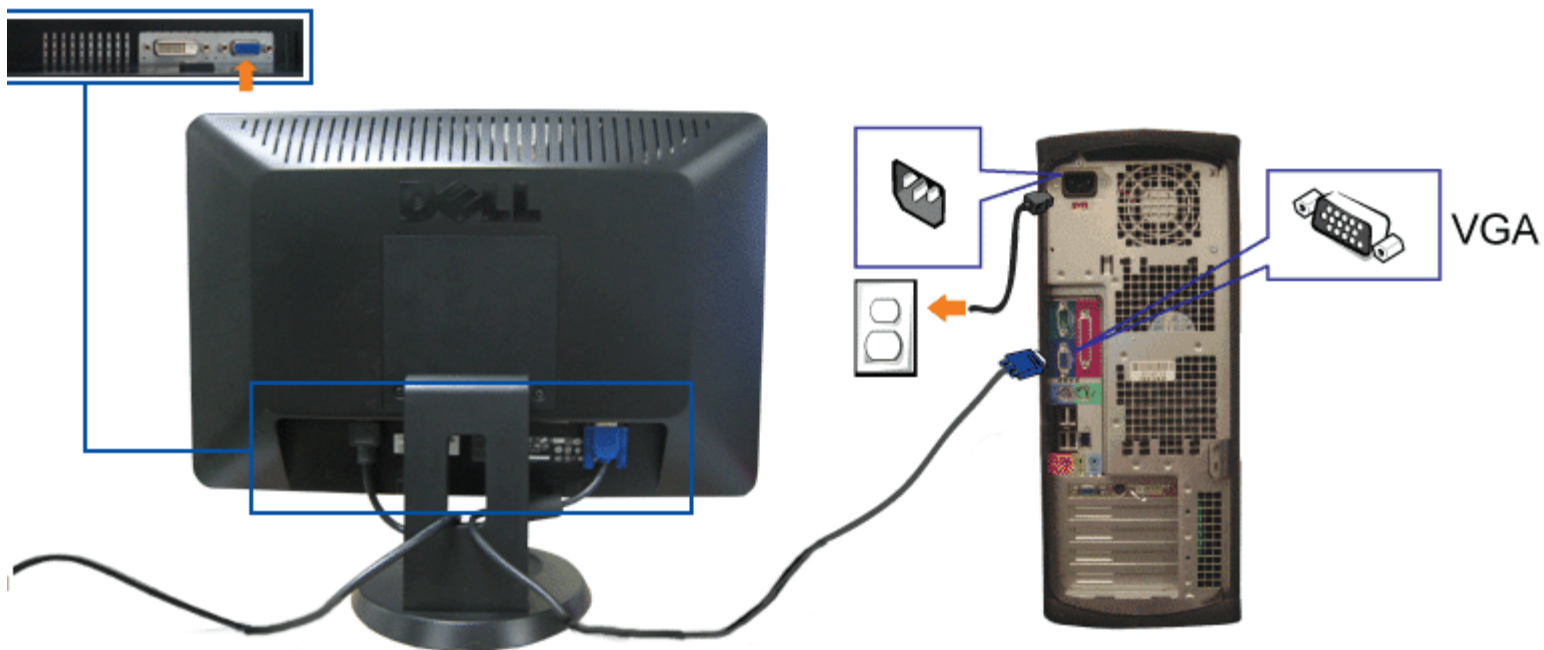
לאחר שמיקמת את פנל הצג על מטלית רכה, על כרית או על שולחן שטוח ויציב, בצע את הפעולות הבאות כדי לחבר את הבסיס.

1. מקם את הצג על שולחן שטוח ויציב.
2. יישר את החריצים שעל הבסיס עם הבליטה שבצג.
3. סובב את הבורג עם כיוון השעון כדי להדק את הבסיס והציר.

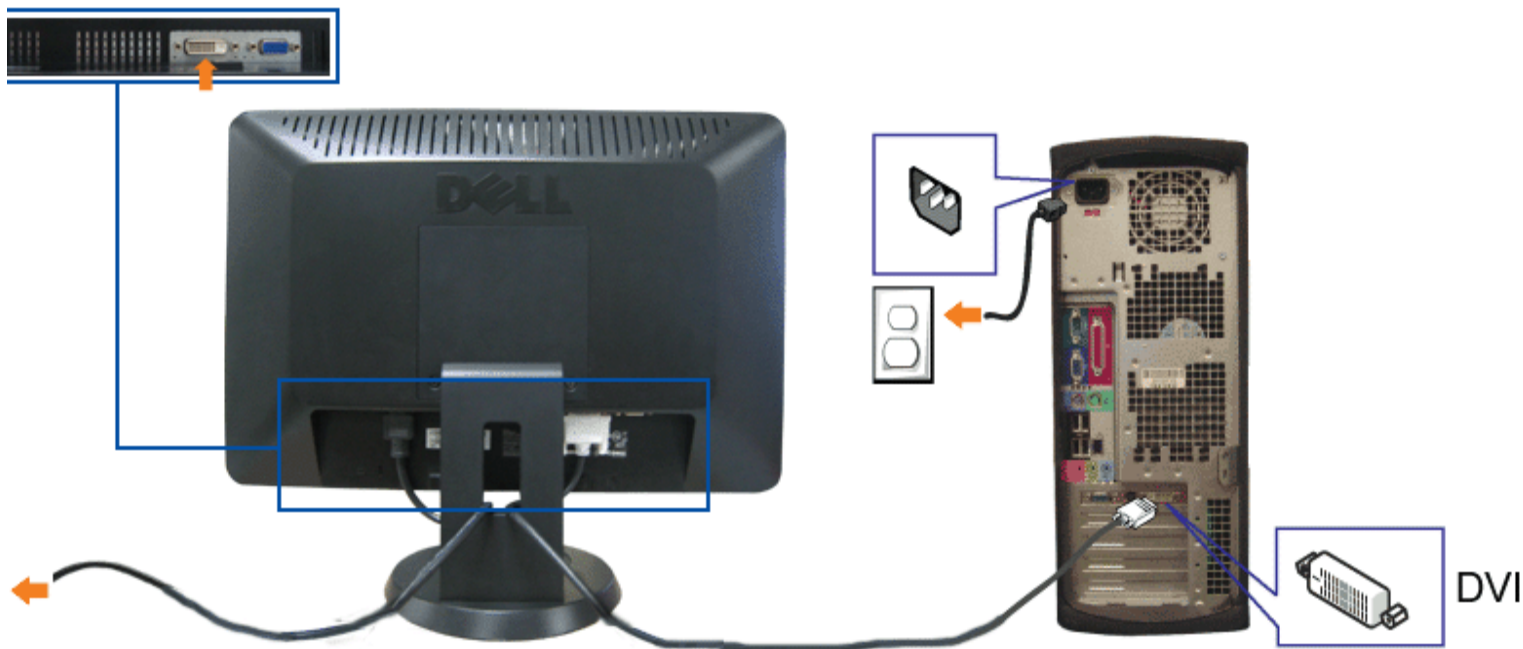
חיבור הצג

⚠️ זהירות: לפני שתתחיל לבצע פעולה כלשהי בסעיף זה, קרא ופעל בהתאם להוראות הבטיחות.

חיבור הצג באמצעות כבל VGA



חיבור הצג באמצעות כבל DVI (אופציונלי)



2. חבר את כבל DVI (אופציונלי) הלבן או את כבל VGA הכחול לשקעים שבמחשב ובצג.

3. חבר את כבל החשמל.

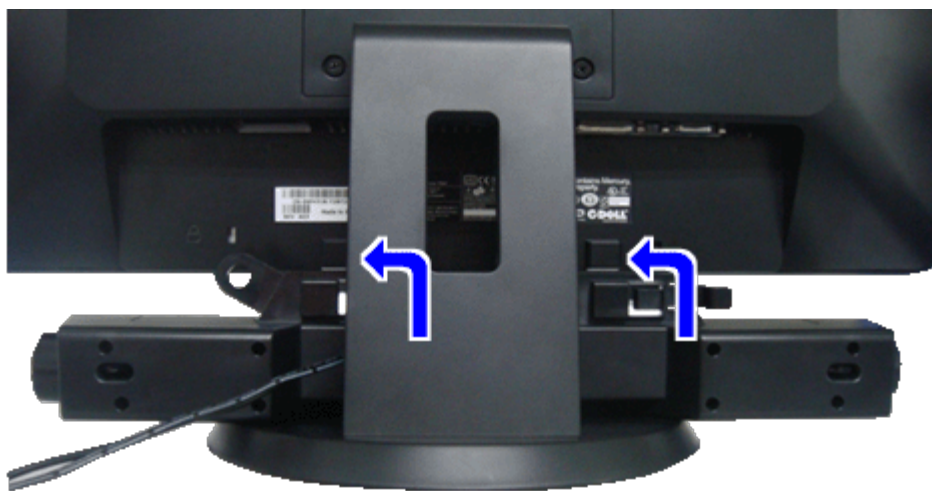
4. הדלק את הצג ואת המחשב. אם לא מוצגת תמונה, לחץ על לחצן בחירת מקור האות וודא שמקור האות המתאים נבחר. אם עדיין לא מוצגת תמונה, ראה [פתרון תקלות בצג](#).

סידור הכבלים



לאחר שחיברת את כל הכבלים הדרושים לצג ולמחשב, (ראה [חיבור הצג](#) לקבלת הנחיות חיבור כבלים), סדר את הכבלים בצורה נאה והעבר אותם דרך פתח הכבלים כפי שמוצג למעלה.

חיבור Dell Soundbar



שים לב: אין להשתמש עם כל התקן אחר פרט ל-Dell Soundbar.

שים לב: יציאת מחבר המתח הישר של Soundbar (DC +12V) מיועדת להרחבת Dell Soundbar בלבד.

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

2. החלק את ה-Soundbar שמאלה עד שיגיע למקומו בנקישה.

3. חבר את כבל החשמל מה-Soundbar ממחבר החשמל של Dell Soundbar לצג.

4. הכנס את תקע הסטריאו הירוק בהיר מיני מגב ה-Soundbar ליציאת השמע של המחשב.



לאחר שמיקמת את פנל הצג על מטלית רכה, על כרית או על שולחן שטוח ויציב, בצע את הפעולות הבאות כדי להסיר את הבסיס.

1. מקם את הצג על שולחן שטוח ויציב.
2. סובב את הבורג נגד כיוון השעון כדי לשחרר את הבסיס מהבליטה.
3. נתק את הבסיס מהציר.

הפעלת הצג

צג שטוח Dell™ S1909WX - מדריך למשתמש

[שימוש בפנל הקדמי](#)

[שימוש בתפריט המסך](#)

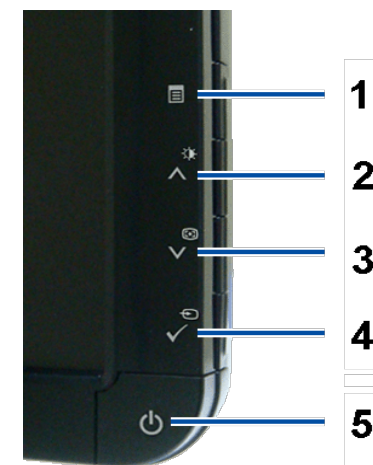
[הגדרת הפרדה מיטבית](#)

[שימוש ב-Dell Soundbar \(בחירה\)](#)


[שימוש בהטייה](#)

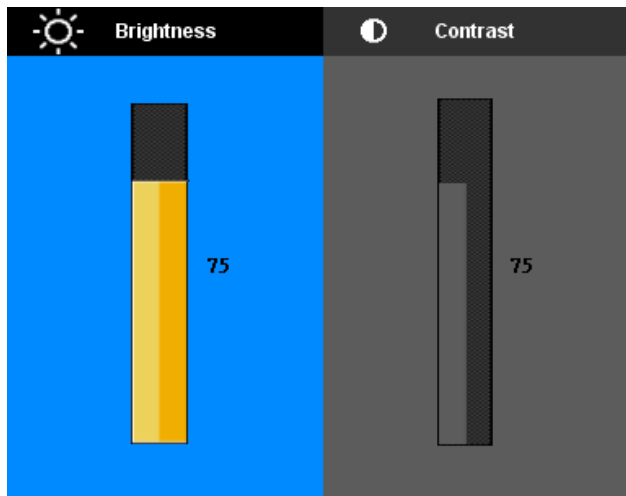
שימוש בפנל הקדמי

לחץ על הלחצנים שבחזית הצג כדי לשנות את הגדרות התמונה.



הטבלה הבאה מתארת את לחצני לוח הבקרה הקדמי:

תיאור	לחצן בפנל הקדמי	
לחץ על לחצן התפריט (Menu) כדי לפתוח את תפריט המסך (OSD) וכדי לצאת ממנו, וכן כדי לצאת מתפריטים ומתפריטי משנה. ראה שימוש בתפריט המסך (OSD) .	א	 תפריט מסך
	השתמש בלחצן זה לגישה ישירה אל תפריט הבקרה "Brightness" (בהירות) ו-"Contrast" (ניגודיות).	ב



להזיז על להצגן זה כדי להפעיל את ההגדרות/הכווננים האוטומטיים או כדי להקטין את הערך של אפשרות התפריט הנבחרת.

תכונת הכיוון האוטומטי (Auto Adjustment) מאפשרת לצג לבצע כיוון עצמי בהתאם לאות הוידאו הנכנס. לאחר השימוש בתכונה זו, תוכל לבצע כיוון עדין את הצג על ידי שימוש בבקורות Pixel Clock (שעון פיקסלים) ו-Phase (פאזה) שבהגדרות התמונה (Image Settings)

תיבת הדו שיח הבאה תוצג במסך שחור כאשר הצג מבצע כיוון אוטומטי של הכניסה הנוכחית:



כיוון אוטומטי

ג

להזיז Input Select (בחירת אות כניסה) כדי לבחור בין שני אותות וידאו שונים שניתן לחבר אל הצג.

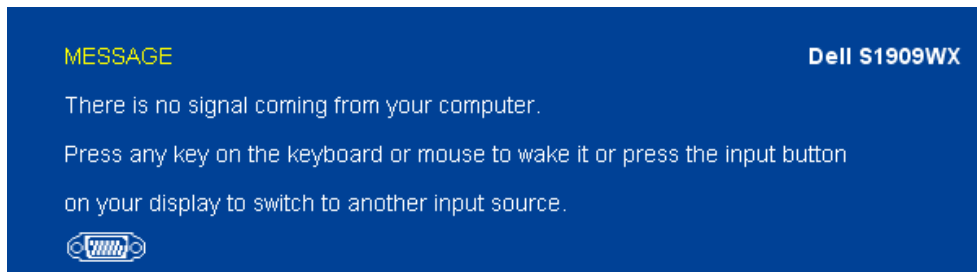
כניסת VGA
כניסת DVI-D

•
•

הערה: תיבת הדו-שיח הצפה 'Dell' (Dell - self-test Feature Check - בדיקה עצמית) מופיעה על רקע שחור אם הצג אינו מזהה אות וידאו. כתלות בכניסה הנבחרת, אחת מתיבות הדו שיח הבאות תוצגנה ותיגלגנה באופן קבוע.



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



בחירת מקור

ד

MESSAGE

Dell S1909WX

There is no signal coming from your computer.

Press any key on the keyboard or mouse to wake it or press the input button on your display to switch to another input source.



הדלק וכבה את הצג על ידי לחיצה על לחצן ההפעלה/כיבוי.

האור הלבן מצוין כי הצג

פועל ומוכן לעבודה. נורית בצבע ענבר מציינת שהצג במצב חיסכון בצריכת חשמל.



לחצן הפעלה ונורית

ה

שימוש בתפריט המסך

הערה: אם תשנה את הגדרות הצג ולאחר מכן תמשיך לתפריט אחר, או שתצא מתפריט המסך, הצג ישמור אוטומטית את השינויים. השינויים יישמרו גם אם תשנה את ההגדרות ותמתין עד שתפריט המסך ייעלם.

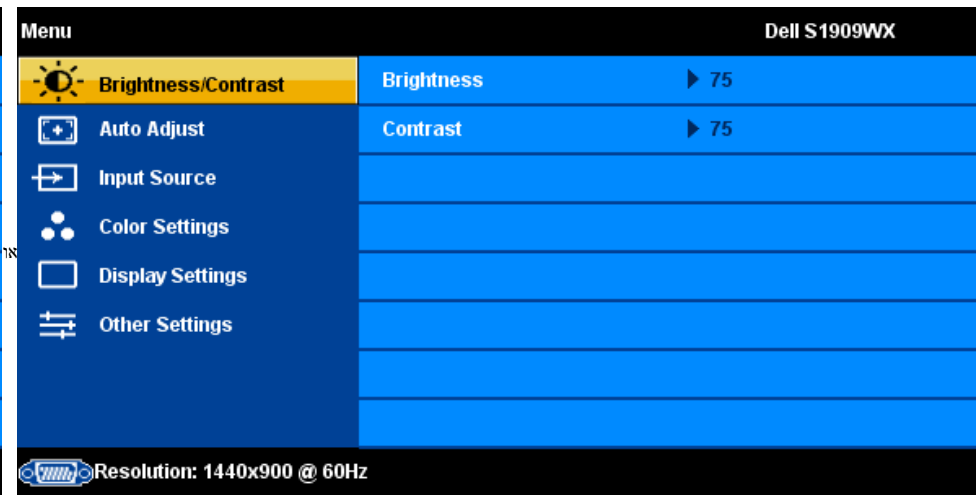
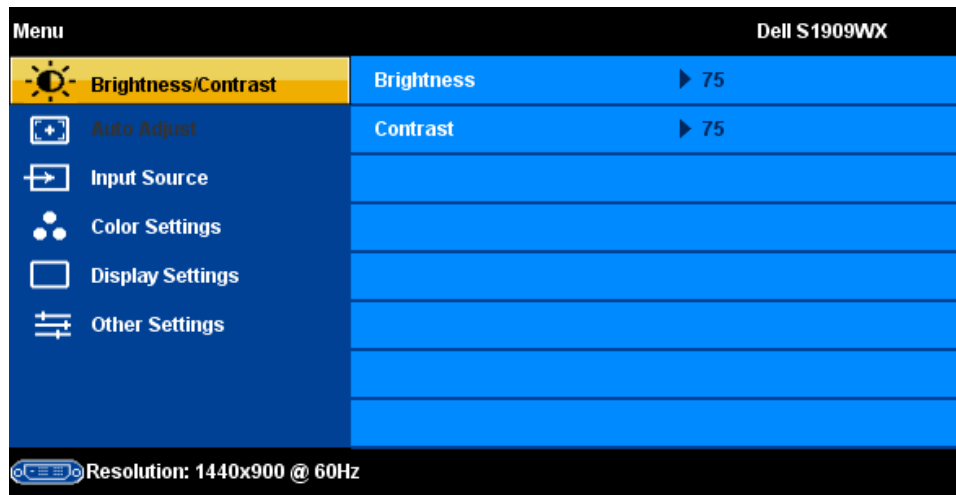
□□□ לחץ Menu (תפריט) כדי לפתוח את תפריט המסך וכדי להציג את התפריט הראשי.

תפריט ראשי לכניסה דיגיטלית (DVI)

תפריט ראשי לאות כניסה אנלוגית (VGA)

Menu		Dell S1909WX	
	Brightness/Contrast	Brightness	▶ 75
	Auto Adjust	Contrast	▶ 75
	Input Source		
	Color Settings		
	Display Settings		
	Other Settings		
		Resolution: 1280x1024 @ 60Hz	
		Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz	

Menu		Dell S1909WX	
	Brightness/Contrast	Brightness	▶ 75
	Auto Adjust	Contrast	▶ 75
	Input Source		
	Color Settings		
	Display Settings		
	Other Settings		
		Resolution: 1280x1024 @ 60Hz	
		Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz	



הערה: ההגדרות של המיקום ושל התמונה נגישות רק כאשר נעשה שימוש במחבר האנלוגי (VGA).



□□□ לחץ ▲ וכן ▼ כדי לעבור בין ההגדרות. כשאתה עובר בין סמלים, שם האפשרות הנבחרת יודגש. הטבלה הבאה מכילה רשימה של כל האפשרויות הזמינות עבור הצג.

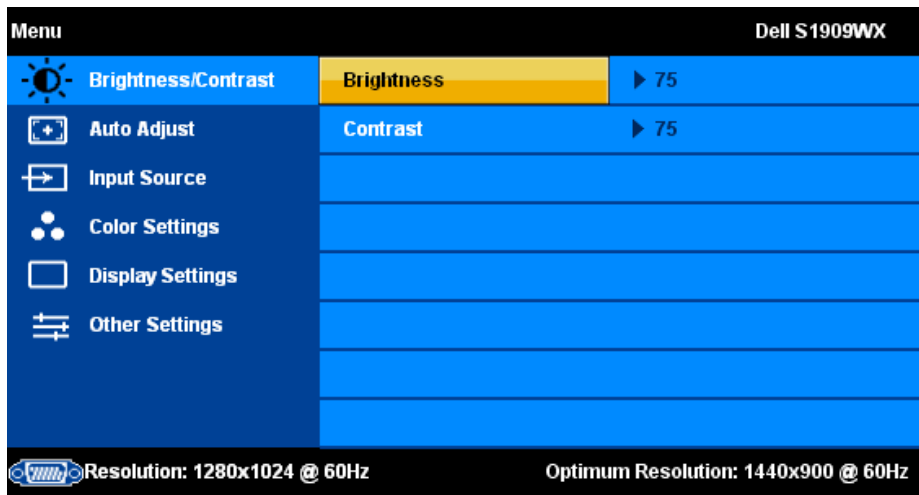
□□□ לחץ על להצג התפריט פעם אחת כדי להפעיל את האפשרויות המודגשת.

□□□ לחץ ▲ וכן ▼ כדי לבחור בפרמטר הרצוי.

□□□ לחץ ✓ כדי לעבור לסרגל הגלילה, ולאחר מכן לחץ ▲ וכן ▼ בהתאם לחיוויים שבמסך, כדי לבצע את השינויים הרצויים.

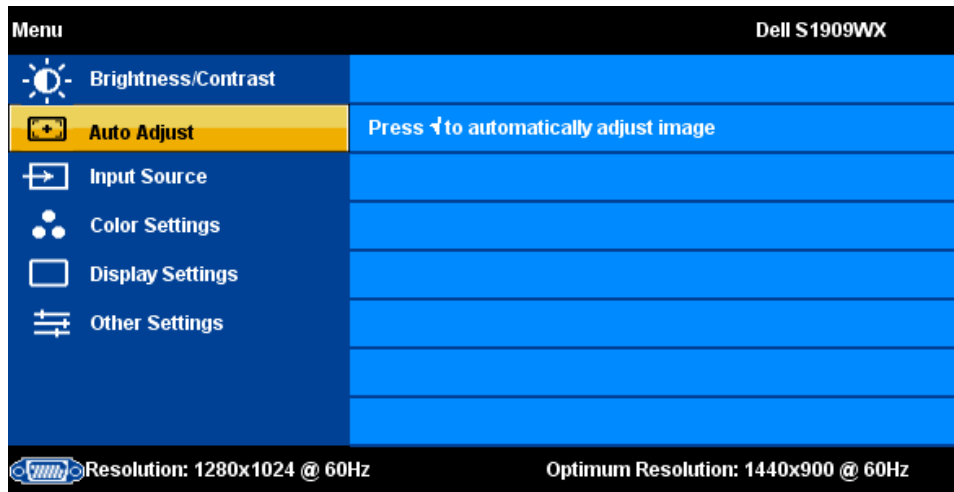
□□□ לחץ פעם אחת על ☰ כדי לחזור לתפריט הראשי או לבחור אפשרות נוספת, או לחץ ☰ פעמיים או שלוש כדי לצאת מתפריט המסך.

תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
<p>אפשרות זו מכוננת את בהירות התאורה האחורית.</p> <p>תחילה שנה את הבהירות (Brightness), ולאחר מכן שנה את הניגודיות (Contrast) אם דרוש כוונון נוסף.</p> <p>לחץ ▲ כדי להגביר את הלומיננס או ▼ כדי להחליש את הלומיננס (מינימום 0, מקסימום 100).</p> <p>הגדרת הניגודיות משנה את היחס בין האזורים הכהים לבהירים בתצוגה.</p> <p>לחץ ▲ כדי להגביר את הניגודיות ולחץ ▼ כדי להקטין אותה (מינימום 0 מקסימום 100).</p>	<p>בהירות וניגודיות</p>	



המחשב מזהה את הצג בהפעלה, אך הפונקציה כוונן אוטומטי ממטבת את הגדרות התצוגה עבור התצורה הספציפית.

Auto Adjust (כיוון אוטומטי)



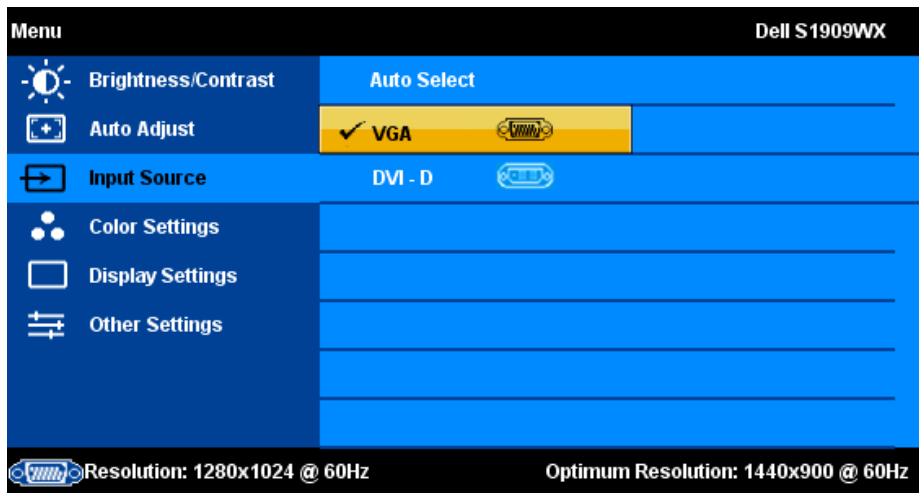
שים לב: ברוב המקרים, האפשרות כוונן אוטומטי יספק את התמונה הטובה ביותר עבור התצורה שברשותך.

הערה: כשאתה בוחר במקור DVI, התכונה Auto Adjust (כיוון אוטומטי) אינה זמינה.

INPUT SOURCE (מקור אות כניסה)



בחר במקור האות המתאים. אם אתה משתמש במקור אנלוגי, בחר באפשרות VGA; אם אתה משתמש במקור דיגיטלי, בחר באפשרות DVI-D.



בעזרת התפריט הגדרות צבעים תוכל לקבוע את מצב ואת תבנית הצבע באות הנכנס.

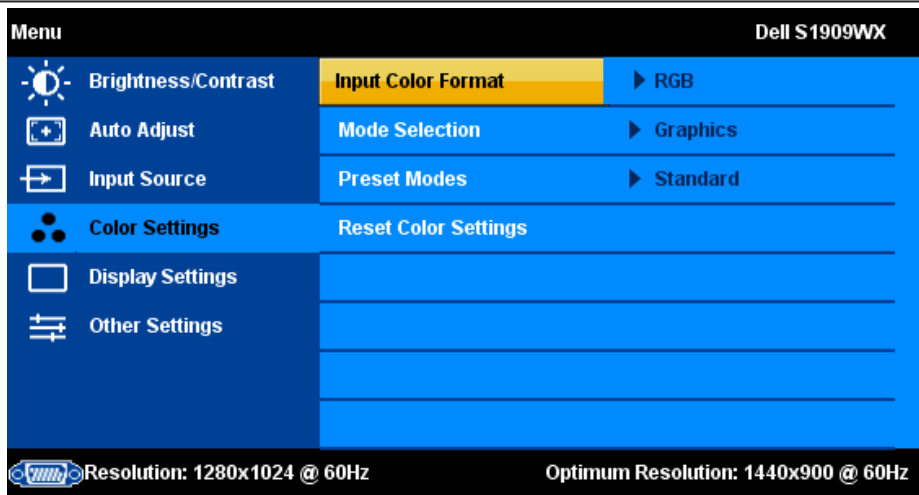
הגדרות צבע :



בחר באפשרות **RGB** אם הצג מחובר למחשב או לנגן DVD באמצעות כבל VGA או כבל DVI.

Input Color Format (תבנית צבע כניסה)

בחר באפשרות **YPbPr** אם הצג מחובר לנגן DVD באמצעות כבל YPbPr ל-VGA או YPbPr ל-DVI, או אם הגדרות הצבעים בנגן אינן RGB.



בעזרת אפשרות זו תוכל לקבוע את מצב התצוגה כגרפיקה (Graphics) או וידאו (Video) בהתאם לאות הכניסה.

Mode Selection (בחירת מצב)

בחר באפשרות **Graphics** (גרפיקה) אם חיברת את הצג למחשב;

בחר באפשרות **Video** (וידאו) אם חיברת את הצג לנגן DVD, ל-STB או לנגן וידאו.

מאפשר שינוי הגדרות הצבעים לאחד מהמצבים המוגדרים מראש.

Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש)

במצב גרפיקה, תוכל לבחור באחת מהמצבים המוגדרים מראש: Standard (סטנדרטי), Multimedia (מולטימדיה), Game (משחק), Warm (חם), Cool (קר), sRGB, או Custom (R,G,B).
 (מותאם (R,G,B)):

- **Standard** (סטנדרטי): משתמש בתבנית הצבעים הטבעית של הצג השטוח.
- **Multimedia** (מולטימדיה): מתאים לצפייה ביישומי מדיה מהמחשב, כגון תמונות או קטעי וידאו.
- **Game** (משחקים): מתאים למשחקי מחשב.
- **Warm** (חם): מתאים ליישומים אשר משתמשים בצבעים רבים כגון עורכי תמונות, סרטים וכדומה.
- **Cool** (קר): מתאים ליישומים מבוססי טקסט כגון גיליונות אלקטרוניים, תכנות, עורכי טקסט וכדומה.
- **Custom (RGB)** (מותאם (R,G,B)): מאפשר הגדלה או הקטנה של כל אחד משלושת הצבעים (R, G, B) בנפרד, בצעדים של ספרה אחת, מ-0 עד 100. מציע טווח של 6500K צבעים.

Menu		Dell S1909WX	
☀️ Brightness/Contrast	Input Color Format	✓ Standard	
	Auto Adjust	Mode Selection	Multimedia
📺 Input Source	Preset Modes	Game	
	Color Settings	Reset Color Settings	Warm
🖥️ Display Settings		Cool	
	Other Settings	Custom (RGB)	
		Resolution: 1280x1024 @ 60Hz	Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz

במצב וידאו (Video), תוכל לבחור באחת מהמצבים המוגדרים מראש:

- **Movie** (סרט): מתאים לצפייה בסרט.
- **Sports** (ספורט): מתאים לצפייה בתוכנית ספורט.
- **Game** (משחקים): מתאים למשחקים.
- **Nature** (טבע): מתאים לתמונה כללית, לאינטרנט או לצפייה בטלוויזיה. תוכל לשנות את הגדרות הגוון (Hue-tint) והרוויה (Saturation) בהתאם להעדפותיך. אם תרצה לחזור להגדרות ברירת המחדל של הצבעים, בחר באפשרות Color Reset (אפס צבעים);

Menu		Dell S1909WX	
☀️ Brightness/Contrast	Input Color Format		
	Auto Adjust	Mode Selection	
📺 Input Source	Preset Modes	✓ Movie	
	Color Settings	Hue	Game
🖥️ Display Settings	Saturation	Sports	
	Other Settings	Demo Mode	Nature
	Reset Color Settings		
		Resolution: 1280x1024 @ 60Hz	Optimum Resolution: 1440x900 @ 60Hz

מפצל את המסך אנכית לשני מקטעים. החצי השמאלי של המסך במצב רגיל והחצי הימני מציג את מצב שיפור הצבעים.

Demo Mode (מצב הדגמה)

מחזיר את הגדרות הצבעים לברירת המחדל. הגדרה זו מהווה גם את מרחב הצבע הסטנדרטי sRGB.

Reset Color Settings (אפס הגדרות צבעים)

פתח את התפריט **Display Settings** (הגדרות תצוגה) כדי לשנות את מיקום התמונה ואת החדות.

הגדרות תצוגה:

מכוון את המיקום האופקי של התמונה. לחץ **▲** וכן **▼** כדי להזיז את התמונה על הציר האופקי.

Horizontal Position (מיקום אופקי)

מכוון את המיקום האנכי של התמונה. לחץ **▲** וכן **▼** כדי להזיז את התמונה על הציר האנכי.

Vertical Position (מיקום אנכי)

מכוון את החדות של התמונה. לחץ **▲** וכן **▼** כדי לכוון בין 0 ל-100.

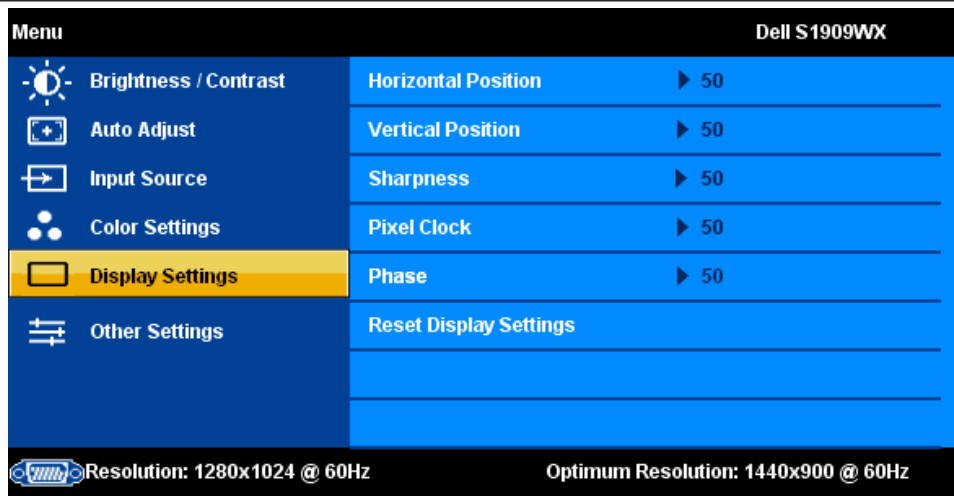
Sharpness (חדות)

מבצע כיוון עדין של הצג בהתאם להעדפותיך. לחץ **▲** וכן **▼** כדי לכוון (מינימום: 0 ~ מקסימום: 100).

Pixel Clock and Phase (שעון)



אם אינך מרוצה מהתמונה שהתקבלה לאחר כיוון הפאזה, השתמש בכיוון Pixel Clock (שעון פיקסלים) (גס) ולאחר מכן בצע כיוון פאזה (עדין) פעם נוספת.
 הערה: פונקציה זו עשויה לשנות את רוחב התמונה בתצוגה. השתמש בתכונה מיקום אופקי כדי למרכז את התמונה במסך.



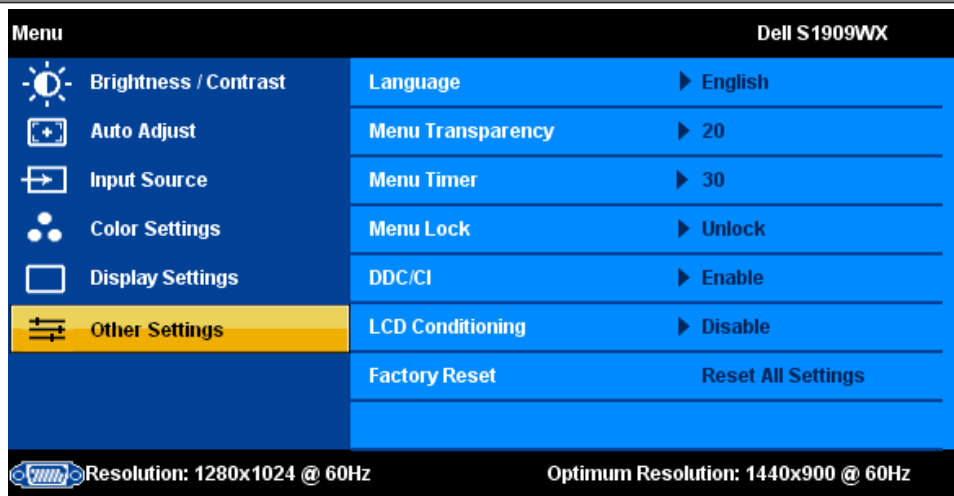
Reset Display Settings
 (איפוס הגדרות תצוגה)

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

הערה: כשאתה משתמש במקור DVI, תוכל לבחור שתי תכונות בלבד: "Sharpness (הדות) ו-Reset Display Settings (איפוס הגדרות תצוגה)".

הגדרות נוספות:

השתמש בתפריט **Other Settings** (הגדרות נוספות) כדי לכוון את הגדרות תפריט המסך, כגון מיקום התפריט, משך הזמן בו התפריט יישאר בתצוגה, סיבוב התפריט וכן הלאה.

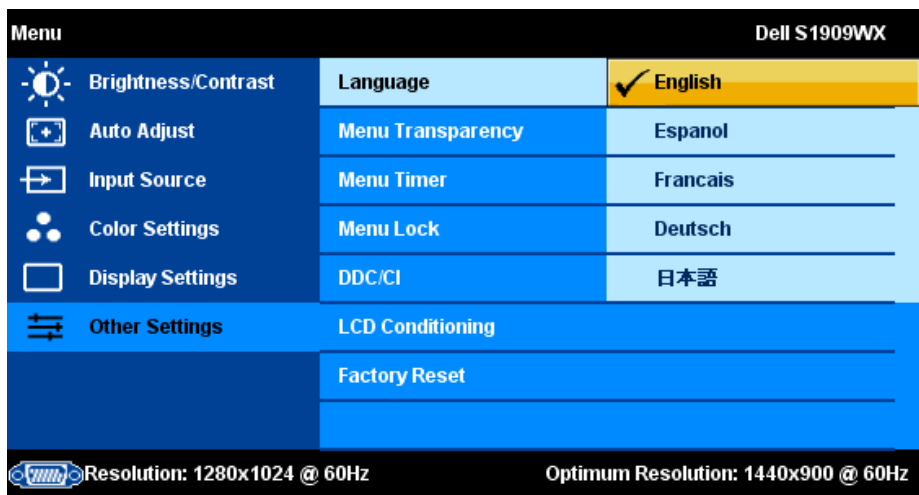


Language (שפה)

בוחר שפת תפריט. תוכל לבחור בין השפות הבאות: אנגלית, צרפתית, ספרדית, גרמנית ויפנית.

Menu Transparency (שקיפות תפריט)

הערה: השינוי משפיע על תפריט המסמך בלבד. להגדרה זו אין כל השפעה על תוכנות שפועלות במחשב.



משנה את שקופות התפריט על ידי לחיצה על **▲** וכן **▼** (מינימום: 0 ~ מקסימום: 100).

Menu Timer (טיימר תפריט)

תפריט המסך יישאר בתצוגה כל עוד הוא בשימוש. בעזרת האפשרות טיימר תפריט תוכל לשנות את זמן ההשהיה ולקבוע את משך הזמן שבו התפריט יישאר בתצוגה לאחר הפעם האחרונה בה לחץ על לחצן כלשהו. לחץ **▲** או **▼** כדי להזיז את המחווך בצעדים של 5 שניות, מ-5 ועד 60 שניות.

Menu Lock (נעילת תפריט)

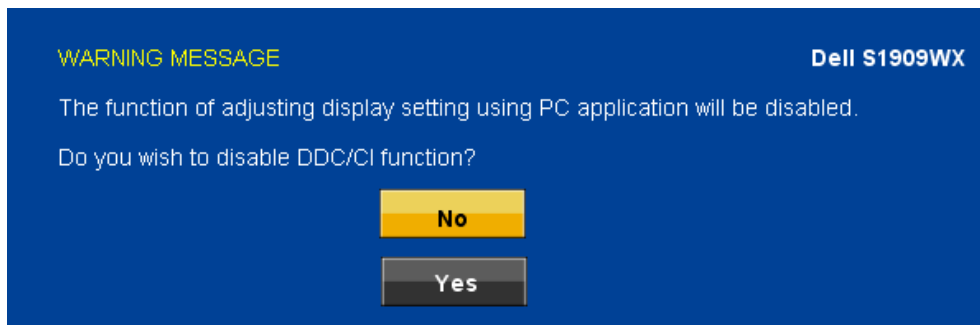
שולט על גישת המשתמש לכיוונים. במצב "נעול", כל הלחצנים נעולים (פרט ללחצן Menu).

הערה: כאשר תפריט המסך נעול, לחיצה על לחצן התפריט תעביר את המשתמש ישירות לתפריט ההגדרות של תפריט המסך. בחר באפשרות "שחרר" כדי לשחרר את התפריט ולאפשר למשתמש לגשת ולכוון את כל ההגדרות המתאימות.

הערה: ניתן לנעול או לשחרר את התפריט גם על ידי לחיצה והחזקה של הלחצן **Menu** (תפריט) למשך 15 שניות.

מהאפשרות Display Data Channel/Command Interface תוכל לכוון את פרמטרי הצג (בהירות, צבע, איזון וכדומה) תוך שימוש ביישומי תוכנה הפועלים במחשב. תוכל לבטל את התכונה על ידי לחיצה על בטל. הודעת האזהרה הבאה תוצג:

DDC/CI



בחר כן כדי לבטל את התכונה DDC/CI ובחר לא כדי לצאת מבלי לבצע שינויים.

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

מסייע למנוע מקרים של צריבת תמונה קלה. כתלות ברמת הצריבה, ייתכן שפעולת התוכנית תימשך זמן מה. תוכל לאפשר את התכונה על ידי לחיצה על אפשר. הודעת השגיאה הבאה תוצג:

LCD Conditioning (צריבת תמונה)

WARNING MESSAGE **Dell S1909WX**

The feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on the degree of retention, the program may take some time to run.

Do you wish to continue?

בחר כן כדי להפעיל את התכונה LCD Conditioning ובחר לא כדי לצאת מבלי לבצע שינויים.

מאפס את אפשרויות תפריט המסך להגדרות ברירת המחדל.

Reset All Settings: משנה את כל הגדרות המשתמש כולל צבעים, מיקום, בהירות, ניגודיות, שקיפות מסך, וזמן הצגת תפריט מסך לברירת המחדל. שפת התפריט במסך אינה משתנה.

Factory Reset (איפוס להגדרות ברירת המחדל)


הודעות אזהרה בתפריט המסך

אחת מהודעת האזהרה הבאות עשויה להופיע במסך ולציין שהצג אינו מסונכרן.

MESSAGE **Dell S1909WX**

The current input timing is not supported by the monitor display.


Please change your input timing to **1440x900@60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



MESSAGE **Dell S1909WX**

The current input timing is not supported by the monitor display.



Please change your input timing to **1440x900@60Hz** or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.





המשמעות היא שהצג אינו מצליח להסתכרן עם האות שקיבל מהמחשב. האות גבוה מדי או נמוך מדי עבור הצג. ראה סעיף [מפרט](#) לקבלת טווחי התדר האופקי והאנכי אשר נתמכים בצג. המצב המומלץ הוא 1440 X 900 @ 60Hz.

 הערה: תיבת הדו-שיח הצפה (Dell) 'Dell - self-test Feature Check' - בדיקת תכונת בדיקה עצמית) מופיעה על רקע שחור אם הצג אינו מזהה את וידיאו.

No DVI-D Cable **Dell S1909WX**

No VGA Cable **Dell S1909WX**

או

לעיתים לא תופיע הודעת אזהרה אך המסך יהיה חשוך. דבר זה עשוי אף הוא לחוות על כך שהצג אינו מסונכרן עם המחשב.

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

הגדרת הפרדה מיטבית

- לחץ לחיצה ימנית בשולחן העבודה ובחר באפשרות **Personalize** (התאם אישית).
- עבור לכרטיסייה **Display Settings** הגדרות תצוגה).
- קבע את הפרדת המסך כ- 900 1440 x.
- לחץ **OK** (אישור).

אם האפשרות 900 1440 x אינה מופיעה, ייתכן שיהיה צורך לעדכן את מנהל ההתקן של כרטיס המסך. כתלות במחשב, בצע את אחת הפעולות הבאות.

אם יש ברשותך מחשב שולחני או נייד של Dell:

- o גלוש לאתר **support.dell.com**, הון את תגית השירות שקיבלת, והורד את מנהל ההתקן העדכני עבור כרטיס המסך שלך.

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

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

השימוש ב-Dell Soundbar (בחירה)

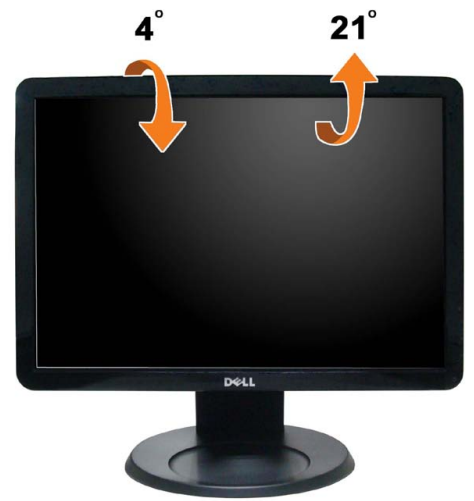
Dell Soundbar היא מערכת סטריאופונית שניתן להרכיב על צגי Dell השטוחים. ל-Soundbar בורר עוצמה מסתובב ובקרת הפעלה/כיבוי לכיוון העוצמה הכללית של המערכת, נורית כחולה לחיווי פעולה, ושני שקעי אוזניות.



1. בקרת הפעלה/עוצמה
2. מחוון הפעלה
3. מחברי אוזניות

שימוש בהטיה

תוכל לשנות את הטית בהתאם להעדפות הצפייה.



[בחזרה לדף התוכן](#)

פתרון בעיות

מסך שטוח Dell™ S1909WX

[בדיקה עצמית](#)

[בעיות שכוחות](#)

[בעיות ספציפיות של המוצר](#)

[בעיות ב-Dell Soundbar](#)

אזהרה: לפני שתתחיל לבצע פעולה כלשהי בסעיף זה, קרא ופעל בהתאם [להוראות הבטיחות](#).

בדיקה עצמית

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

- כבה את המחשב ואת הצג.
- נתק את כבל הוידאו מגב המחשב. להבטחת פעולה תקינה של הבדיקה העצמית, נתק את הכבל הדיגיטלי (מחבר לבן) והאנלוגי (מחבר כחול) מגב המחשב.
- הדלק את הצג.

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



- תיבה זו מוצגת בזמן פעולה רגיל של המערכת כאשר כבל הוידאו מתנתק או ניזוק.
- כבה את הצג וחבר בחזרה את כבל הוידאו; לאחר מכן, הדלק את הצג ואת המחשב.

אם המסך עדיין חשוך, בדוק את כרטיס המסך ואת המחשב. הצג פועל כשורה.



הערה: תכונת הבדיקה העצמית אינה זמינה במצבי וידאו S-Video, Composite ו-Component.

אבחון מובנה

לצג כלי אבחון מובנה בעזרתו תוכל לבדוק אם אופן הפעולה החריג בו נתקלת קשור בצג או במחשב ובכרטיס המסך שלו.

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

להפעלת 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.



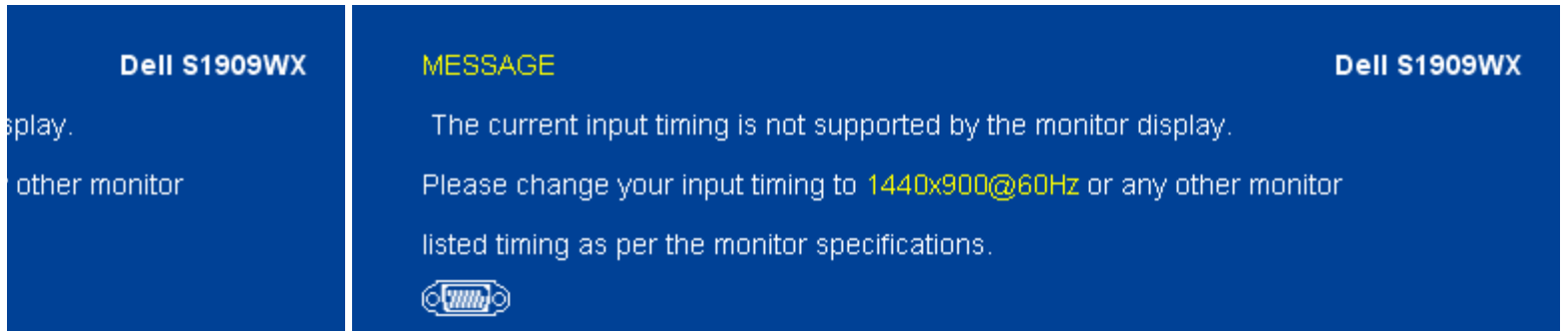
- לחץ פעם נוספת על הלחצן שבפנל הקדמי. צבע המסך ישתנה לאדום.
- בדוק את התצוגה ונסה לאתר חריגות.
- חזור על שלבים 5 ו-6 ובדוק את התצוגה בצבעים ירוק, כחול ולבן.



הבדיקה תסתיים כאשר יופיע המסך הלבן. ליציאה, לחץ פעם נוספת על . אם לא זיהית חריגות במסך כאשר השתמשת בכלי האבחון המובנה, הצג תקין. בדוק את כרטיס המסך ואת המחשב.

הודעות אזהרה בתפריט המסך

אחת מהודעת האזהרה הבאות עשויה להופיע במסך ולציין שהצג אינו מסונכרן.



המשמעות היא שהצג אינו מצליח להסתנכרן עם האות שקיבל מהמחשב. האותות גבוהים או נמוכים מדי עבור הצג. ראה סעיף [מפרט צג](#) לקבלת טווחי התדר האופקי והאנכי בהם תומך הצג. המצב המומלץ הוא 1440 X 900 @ 60Hz.

לעיתים לא תופיע הודעת אזהרה אך המסך יהיה חשוך. דבר זה עשוי לחוות על כך שהצג אינו מסתנכרן עם המחשב או שהצג במצב חיסכון בצריכת חשמל.

בעיות נפוצות

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

פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים שכיחים
<ul style="list-style-type: none"> • ודא שכבל הוידאו מחובר היטב בין הצג למחשב. • חבר התקן חשמלי אחר לשקע החשמל שבקיר כדי לבדוק אם הוא פועל כשורה. • ודא שלחצן ההפעלה אינו לחוץ. 	אין תמונה	אין תמונה / נורית ההפעלה כבויה
<ul style="list-style-type: none"> • הגבר את הבהירות ואת הניגודיות מתפריט המסך. • בצע בדיקה עצמית לצג. • בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הוידאו. • הפעל את האבחון המובנה ובצע בדיקה. 	אין תמונה או אין בהירות	אין תמונה / נורית ההפעלה דולקת
<ul style="list-style-type: none"> • בצע כיוון אוטומטי באמצעות תפריט המסך. • כוון את בקורת הפאזה (Phase) ושעון הפיקסלים (Pixel Clock) באמצעות תפריט המסך. • אל תשתמש בכבלי הארכה לוידאו. • אפס את הצג להגדרות ברירת המחדל. • שנה את רזולוציית הוידאו ליחס גובה-רוחב נכון (16:10). 	התמונה מעורפלת, מטושטשת או כפולה	מיקוד גרוע
<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. 	תמונה גלית או תנועה עדינה	וידאו רועד/קופץ

<ul style="list-style-type: none"> הדלק וכבה את הצג. פיקסלים כבויים תמידית הם פגם טבעי שעלול להתרחש בטכנולוגיית LCD. הפעל את האבחון המובנה ובצע בדיקה. 	נקודות במסך ה-LCD	פיקסלים חסרים
<ul style="list-style-type: none"> הדלק וכבה את הצג. פיקסלים כבויים תמידית הם פגם טבעי שעלול להתרחש בטכנולוגיית LCD. הפעל את האבחון המובנה ובצע בדיקה. 	נקודות בהירות במסך ה-LCD	פיקסלים "תקועים"
<ul style="list-style-type: none"> אפס את הצג להגדרות ברירת המחול. כיוון אוטומטי באמצעות תפריט המסך. כוון את הבהירות ואת הניגודיות מתפריט המסך. 	התמונה עמומה או בהירה מדי	בעיות בהירות
<ul style="list-style-type: none"> אפס את הצג להגדרות ברירת המחול. 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>	המסך אינו ממורכז	עיוות גיאומטרי
<ul style="list-style-type: none"> אפס את הצג להגדרות ברירת המחול. בצע כיוון אוטומטי באמצעות תפריט המסך. כוון את בקרות הפאזה (Phase) ושעון הפיקסלים (Pixel Clock) באמצעות תפריט המסך. בצע בדיקה עצמית לצג כדי לבדוק אם הקווים מופיעים גם במצב בדיקה עצמית. בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הוידאו. הפעל את האבחון המובנה ובצע בדיקה. <p>הערה: כאשר אתה משתמש ב-'DVI-D : 2', הכיוונים Pixel Clock (שעון פיקסלים) ו-Phase (פאזה) אינם זמינים.</p>	מופיע קו אחד או מספר קווים במסך	קווים אופקיים/אנכיים
<ul style="list-style-type: none"> אפס את הצג להגדרות ברירת המחול. בצע כיוון אוטומטי באמצעות תפריט המסך. כוון את בקרות הפאזה (Phase) ושעון הפיקסלים (Pixel Clock) באמצעות תפריט המסך. בצע בדיקה עצמית לצג כדי לבדוק אם המסך המעורבל מופיע גם במצב בדיקה עצמית. בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הוידאו. הפעל מחדש את המחשב במצב בטוח. 	המסך מעורבל או נראה "קרוע"	בעיות סנכרון
<ul style="list-style-type: none"> אל תבצע פעולות לאיתור תקלות. צור קשר מייד עם Dell 	סימנים גלויים של עשן או של ניצוצות	בעיות שקשורות בבטיחות
<ul style="list-style-type: none"> ודא שכבל הוידאו מחובר היטב בין הצג למחשב. אפס את הצג להגדרות ברירת המחול. בצע בדיקה עצמית לצג כדי לבדוק אם הבעיה החוזרת מופיעה גם במצב בדיקה עצמית. 	הצג נדלק ונכבה	בעיות חוזרות ונשנות
<ul style="list-style-type: none"> בצע בדיקה עצמית לצג. ודא שכבל הוידאו מחובר היטב בין הצג למחשב. בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הוידאו. 	חסר צבע בתמונה	צבע חסר
<ul style="list-style-type: none"> שנה את מצב הגדרות הצבעים (Color Setting Mode) בתפריט המסך Color Settings ל- Graphics או ל- Video כתלות 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 אם אפשרות ניהול הצבעים (Color Management) אינה פעילה. שנה את האפשרות Input Color Format ל- PC RGB או YPbPr בתפריט המסך Advanced Settings. הפעל את האבחון המובנה ובצע בדיקה. 	צבעי התמונה שגויים	צבע לא נכון
<ul style="list-style-type: none"> השתמש בתכונה Power Management (ניהול צריכת חשמל) כדי לכבות את הצג כאשר אינו בשימוש (למידע נוסף, ראה מצב ניהול צריכת חשמל). לחילופין, השתמש בשומר מסך משתנה. 	מופיע צל חלש של התמונה הסטטית	תמונה סטטית נשארת בתצוגה למשך זמן רב

בעיות ספציפיות של המוצר

פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים ספציפיים
<ul style="list-style-type: none"> בדוק את הגדרות יחס הגודל (Scaling Ratio) מתפריט המסך הגדרות תמונה (Image Settings) 	התמונה ממורכזת במסך, אך אינה ממלאת את שטח הצפייה	תמונת המסך קטנה מדי

<ul style="list-style-type: none"> • אפס את הצג להגדרות ברירת המחדל. 		
<ul style="list-style-type: none"> • כבה את הצג, נתק את כבל החשמל, חבר אותו בחזרה והדלק את הצג. 	תפריט המסך אינו מופיע	לא ניתן לכוון את הצג מהלחצנים שבלוח הקדמי
<ul style="list-style-type: none"> • בדוק את אות המקור. הזז את העכבר או לחץ על מקש כלשהו במקלדת כדי לוודא שהמחשב אינו במצב חיסכון בצריכת חשמל. • ודא שמקור הוידאו המחובר לכניסת במצב S-Video, Composite או Component פועל ומנגן וידאו. • ודא שכבל האות מחובר היטב. חבר מחדש את הכבל במידת הצורך. • הפעל מחדש את המחשב או את נגן הוידאו. 	<p>אין תמונה, הגורית דולקת בצבע לבן. אם תלחץ "+" או "-" או "Menu", תוצג ההודעה "No S-Video input signal" (אין אות כניסה S-Video), או "Composite input signal (Composite)" (אין אות כניסה Composite) או "No Component input signal" (אין אות כניסה מסוג Component).</p>	אין אות כניסה כאשר לוחצים על בקרות המשתמש
<ul style="list-style-type: none"> • בתקליטורי DVD שונים יש הבדל בין תבניות וידאו שונות (יחס גובה-רוחב) ולכן ייתכן שהתצוגה תהיה במסך מלא. • הפעל את האבחון המובנה ובצע בדיקה. 	התמונה אינה ממלאת את הגובה או הרוחב של המסך	התמונה אינה ממלאת את הסמך.

הערה: במצב DVI-D, התכונה **Auto Adjust** (כיוון אוטומטי אינה זמינה).

בעיות ב-Dell™ Soundbar

פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים שכיחים
<ul style="list-style-type: none"> • סובב את בורר ההפעלה/עוצמה שב-Soundbar עם כיוון השעון עד למרכז; בדוק אם חיווי ההפעלה (נורית לבנה) שבקדמת ה-Soundbar דולקת. • ודא שכבל המתח שמגיע מה-Soundbar מחובר למתאם. 	לא מסופק מתח ל-Soundbar - חיווי המתח כבוי	אין צליל
<ul style="list-style-type: none"> • חבר את כבל השמע line-in ליציאת השמע של המחשב. • העבר את כל בקרות העוצמה של Windows לערך המקסימלי שלהן. • נגן שמע במחשב (לדוגמה, תקליטור או קובץ MP3). • סובב את בורר ההפעלה/העוצמה של Soundbar עם כיוון השעון כדי להגביר את העוצמה. • נקה והכנס מחדש את תקע השמע line-in. • בדוק את Soundbar עם מקור שמע אחר (לדוגמה נגן תקליטורים נייד). 	ה-Soundbar מקבל מתח - נורית ההפעלה דולקת	אין צליל
<ul style="list-style-type: none"> • פנה מכשולים בין ה-Soundbar לבין המשתמש. • ודא שתקע השמע line-in הוכנס עד הסוף למחבר בכרטיס הקול. • העבר את כל פקדי העוצמה של Windows לאמצע. • הנמך את העוצמה ביישום השמע. • סובב את בורר ההפעלה/העוצמה של Soundbar נגד כיוון השעון כדי להנמיך את העוצמה. • נקה והכנס מחדש את תקע השמע line-in. • פתרון תקלות בכרטיס הקול של המחשב. • בדוק את Soundbar עם מקור שמע אחר (לדוגמה נגן תקליטורים נייד, נגן MP3). 	מקור השמע מגיע מכרטיס הקול של המחשב	צליל מעוות
<ul style="list-style-type: none"> • פנה מכשולים בין ה-Soundbar לבין המשתמש. • ודא שתקע השמע line-in הוכנס עד הסוף למחבר במקור השמע. • הנמך את העוצמה במקור השמע. • סובב את בורר ההפעלה/העוצמה של Soundbar נגד כיוון השעון כדי להנמיך את העוצמה. • נקה והכנס מחדש את תקע השמע line-in. 	נעשה שימוש במקור שמע אחר	צליל מעוות
<ul style="list-style-type: none"> • פנה מכשולים בין ה-Soundbar לבין המשתמש. • ודא שתקע השמע line-in הוכנס עד הסוף למחבר בכרטיס הקול או במקור השמע. • העבר את כל פקדי איוון השמע (balance - L-R) של Windows לאמצע. • נקה והכנס מחדש את תקע השמע line-in. • פתרון תקלות בכרטיס הקול של המחשב. • בדוק את Soundbar עם מקור שמע אחר (לדוגמה נגן תקליטורים נייד). 	הצליל מגיע רק מצד אחד של ה-Soundbar	השמע אינו מאוזן
<ul style="list-style-type: none"> • פנה מכשולים בין ה-Soundbar לבין המשתמש. • סובב את בורר ההפעלה/העוצמה של Soundbar עם כיוון השעון עד לערך המקסימלי. • העבר את כל פקדי העוצמה של Windows למקסימום. • הגבר את העוצמה ביישום השמע. • Soundbar (נגן MP3) 	העוצמה נמוכה מדי	עוצמה נמוכה

נספח

ג צבעוני שטוח Dell™ S1909WX - מדריך למשתמש

[הוראות בטיחות](#)

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

[יצירת קשר עם DELL](#)

אזהרה: הוראות בטיחות

⚠ אזהרה: שימוש בבקרים, 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 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 בחשבונת 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.