

על אודות הצג שלכם

צג צבעוני שטוח Dell™ 1908FP-BLK - 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">מעמד	



• כבל USB up stream





• כבל מתח



• כבל VGA



• כבל DVI

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

תכונות המוצר

לצג השטוח תצו **Dell™ 1908FP-BLK** גת LCD TFT עם מטריצה פעילה. בין תכונות הצג

- שטח תצוגה 19 אינץ' (481.9 מ"מ) (נמדד לפי האלכסון) .
- רזולוציה 1280 x 1024 , וכן תמיכת מסך מלא ברזולוציות נמוכות יותר .
- אפשרויות הטייה .
- מעמד ניתק ופתחים לתושבות VESA 100 מ"מ לצורך הרכבה גמישה .
- 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 (חיסכון בצריכת זרם) לתאימות עם Energy Star .
- חריץ למנעול אבטחה .
- יכולת ניהול נכסים .

זיהוי חלקים ובקורות

מראה מלפנים



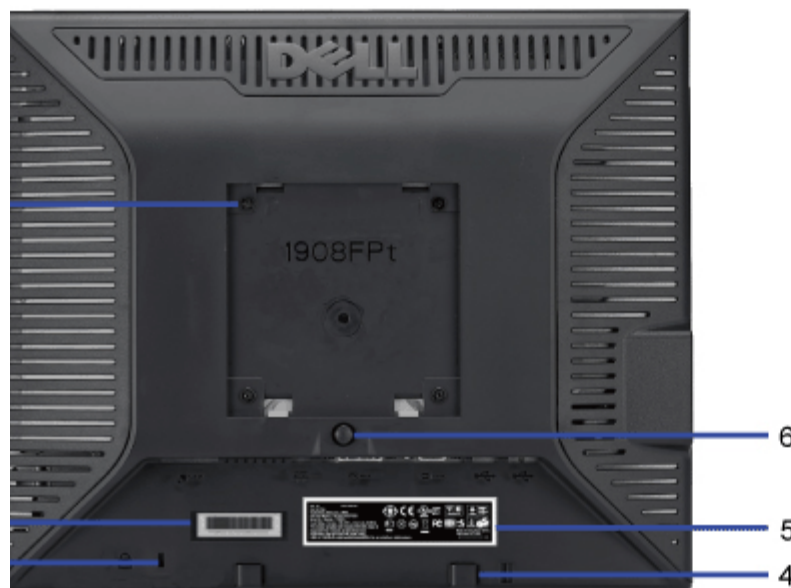
בקות הפנל הקדמי



מראה מלפנים

- | | |
|----|----------------------------------|
| 1. | וידיאו בחירת קלט |
| 2. | תפריט במסך / כפתור הבחירה |
| 3. | בהירות וניגודיות / לחצן למטה (-) |
| 4. | כפתור כוונון אוטומטי / למעלה (+) |
| 5. | כפתור הפעלה (עם מחוון מואר) |

מראה מאחור



מראה מאחור



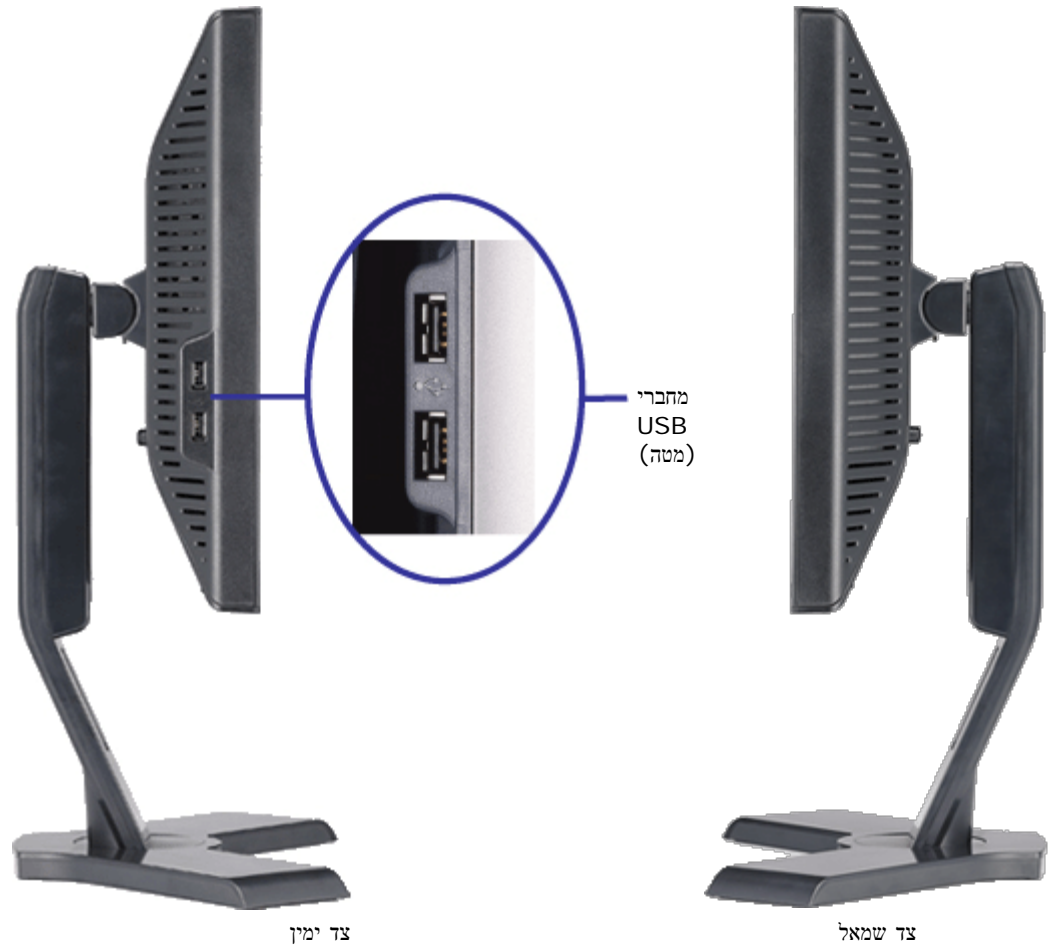
מבט אחורי עם מעמד הצג

- | | |
|---|--|
| 1 | חריצי תליה בתקן VESA (100 מ"מ) (מאחורי לוחית משמשים לתליית הצג). |
| 2 | תווית מספר סידורי של ברקוד עיינו במספר זה אם נדרש לפנות אל Dell לקבלת תמיכה טכנית. |

3. השתמשו במנעול אבטחה עם החרין כדי להגן על הצג.
4. חיבור Dell Soundbar (אופציונלי).
5. מפרטת את אישורי התקינה.
6. לחצו כדי לשחרר את המעמד.
7. מנתב את הכבלים דרך החור.

3 חריץ מנעול אבטחה
4 משענות הרכבה של Dell Soundbar
5 תווית דירוג תקינה
6 לחצן הסרת מעמד
7 פתח לכבלים

מראה מהצד



מראה מלמטה



1	2	3	4	5	6
Power connector	Dell Soundbar power connector	DVI connector	VGA connector	USB upstream connector	USB downstream connector
<p>Insert the power cable .(Connect the power cord for the Soundbar (optional .Connect your computer DVI cable .Connect your computer VGA cable Connect the USB cable that came with your monitor to the monitor and the computer. Once this cable is connected you can use the USB connectors on the side and bottom of the monitor</p>					

מפרט הצג

מפרטי פנל שטוח

דגם	1908FP-BLK
סוג המסך	מטריצה פעילה - TFT LCD
סוג פנל	TN
ממדי המסך	19 אינץ' (גודל התמונה הנראית 19 אינץ')
שטח תצוגה מוגדר מראש :	
אופקי	380 מ"מ

אנכי	300 מ"מ
גובה פיקסל	0.294 מ"מ
זווית צפייה	160° (אנכי) אופייני, 160° (אופקי) אופייני
מוצא לומיננס	300 CD/m ² (אופייני)
שיעור חדות	800 ל-1 (אופייני)
ציפוי פני המסך	נגד ברק עם ציפוי קשיח H3
אור אחורי	מערכת Edgelight 4 CCFL
זמן תגובה	5 מילישניות (אופייני)

מפרטי רזולוציות

טווח סריקה אופקי	30 kHz עד 81 kHz (אוטומטי)
טווח סריקה אנכי	56 Hz עד 76 Hz (אוטומטי)
הפרדה מיטבית מוגדרת מראש	1280 על 1024 ב-60 Hz
הפרדה גבוהה ביותר מוגדרת מראש	1280 על 1024 ב-75 Hz

תמיכה במצבי וידאו

יכולות הצגת וידאו (נגינת DVI)	p/576p/720p (ב הכימת-HDCP)
-------------------------------	----------------------------

מצבי תצוגה מוגדרים מראש

מצב תצוגה	תדירות אופקית (קילוהרץ)	תדירות אנכית (קילוהרץ)	שעון פיקסלים (מגהרץ)	קיטוב סנכרון (אופקי/אנכי)
VESA, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	+/-
VESA, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
VESA, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
VESA, 800 x 600	37.9	60.0	40.0	+/+
VESA, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
VESA, 1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
VESA, 1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
VESA, 1152 x 864	67.5	75.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	64.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+

תכונות פיזיקליות

1908FP-BLK	דגם
15 סיכות D-סובמיניאטורה, מחבר כחול; DVI-D, מחבר לבן	סוג המחבר
דיגיטלי: ניתק, DVI-D, סיכות מוצקות, משוגר בנפרד מהצג אנלוגי: נשלף, מחבר 15 סיכות Sub-D, סיכות קשיחות, מגיע מחובר לצג	סוג כבל אותות ממדים (עם הבסיס):
362.6 מ"מ	גובה (דחוס)
492.6 מ"מ	גובה (מוגדל)
410.1 מ"מ	רוחב
182.0 מ"מ	עומק
	ממדים (ללא מעמד)
338.1 מ"מ	גובה
410.1 מ"מ	רוחב
65.9 מ"מ	עומק
	ממדי הבסיס
347.7 מ"מ	גובה (דחוס)
391.0 מ"מ	גובה (מוגדל)
337.6 מ"מ	רוחב
182.0 מ"מ	עומק
	משקל
7.7 ק"ג	משקל עם אריזה
5.5 ק"ג	משקל עם מכלל המעמד והכבלים
3.9 ק"ג	משקל ללא מכלל המעמד (עבור אפשרות תלייה על הקיר או תליית VEAS - ללא כבלים)
1.6 ק"ג	משקל מכלל המעמד

פרט השמלי

אותות קלט וידיאו	אנלוגי $\pm 5\%$ 0.7 V, RGB, קוטביות חיובית בעקבת קלט 75 אוהם
סנכרון אותות קלט	דיגילי 600 mV D-DVI TMDS, עבור כל קו דיפרנציאלי, קוטביות חיובית בעקבת קלט 50 אוהם
מתח כניסה בז"ח / תדר / עוצמת זרם	100 עד 240 וולט ז"ח / 50 עד 60 \pm הרץ / 1.5A אמפר
נחשול זרם	120V: 42A (מקסימום) 240V: 80A (מקסימום)

תנאי סביבה

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 מקסימום
לא מופעל	12,192 מ מקסימום
פיזור תרמי	BTU/hour 204.86 (מקסימום) BTU/hour 102.43 (אופייני)

מצבי ניהול השמל

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:

מצבי VESA	סנכרון אופקי	סנכרון אנכי	וידיאו	נורת הפעלה	צריכת הספק
הפעלה רגילה	ירוק	פעיל	פעיל	כחול	30W (אופייני)/60W (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: הכניסה האנלוגית במצב חיסכון בצריכת זרם. לחץ על לחצן ההפעלה של המחשב, על מקש כלשהו במקלדת, או הזז את העכבר.

או הכניסה הדיגיטלית במצב חיסכון בצריכת זרם. לחץ על לחצן ההפעלה של המחשב, על מקש כלשהו במקלדת, או הזז



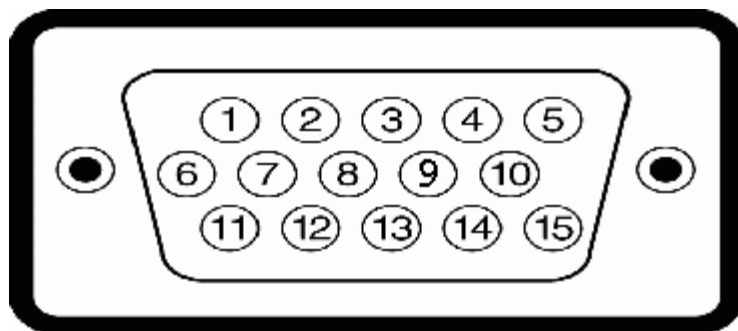
הערה: צג זה עומד בדרישות ENERGY STAR © וכן תואם לניהול צריכת החשמל לפי תקן '99 TCO



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

הקצאת סיכות

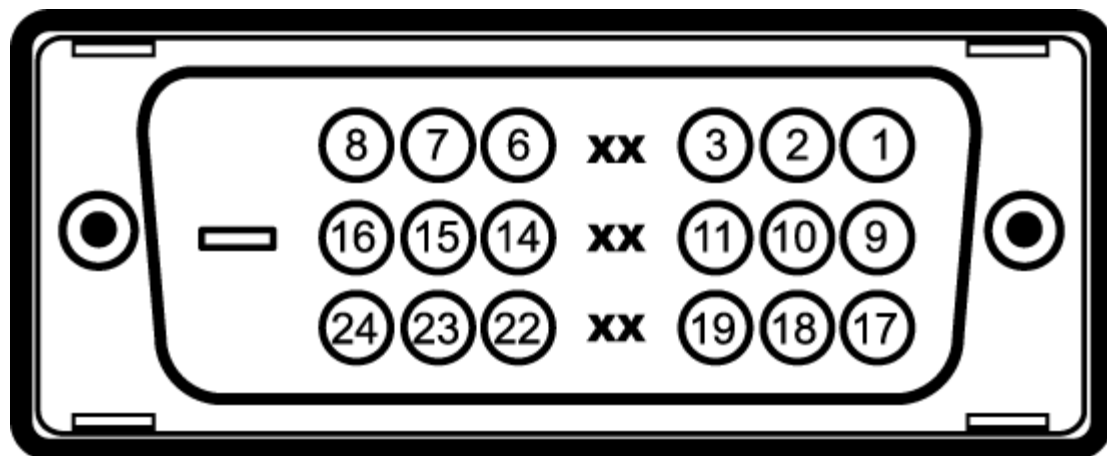
מחבר VGA



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
14	סנכרון אנכי
15	שעון DDC

מחבר DVI



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 חם"
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 (DDC) כך שהמערכת יכולה לעצב עצמה ולמטב את הגדרות הצג. ברוב המקרים, התקנת הצג תהיה 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. קשה להבחין בפיקסלים הללו והם אינם משפיעים על האיכות או על היכולת להשתמש בתצוגה. למידע נוסף אודות איכות הצגים ומדיניות הפיקסלים של Dell, גלוש לאתר התמיכה של Dell בכתובת: support.dell.com

הוראות תחזוקה

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

צג צבעוני שטוח Dell™ 1908FP-BLK - מדריך למשתמש

[חיבור הבסיס](#)

[חיבור הצג](#)


[ארגון הכבלים](#)

[חיבור Soundbar \(אופציונלי\)](#)

[הסרת הבסיס](#)

[הרכבה לקיר \(אופציונלי\)](#)


חיבור הבסיס

שים לב: המעמד מגיע בנפרד מהצג. 



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

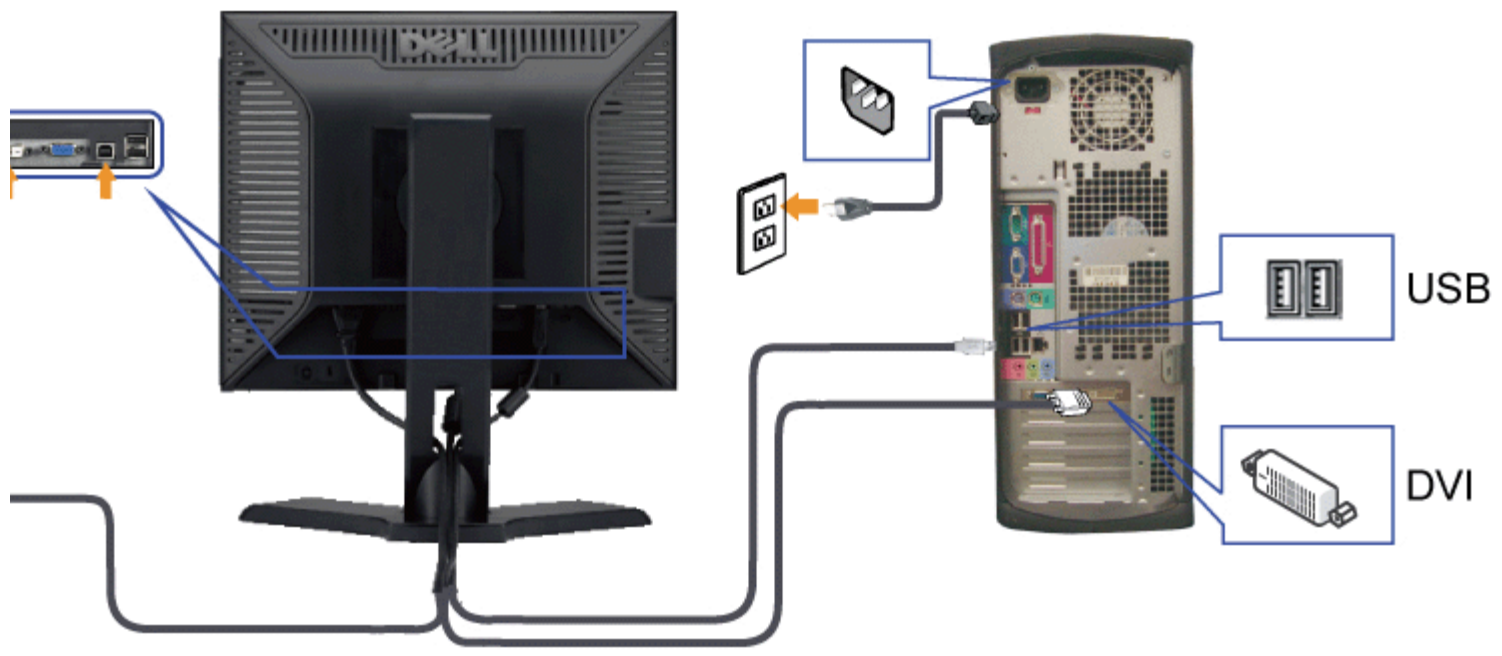
חיבור הצג

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

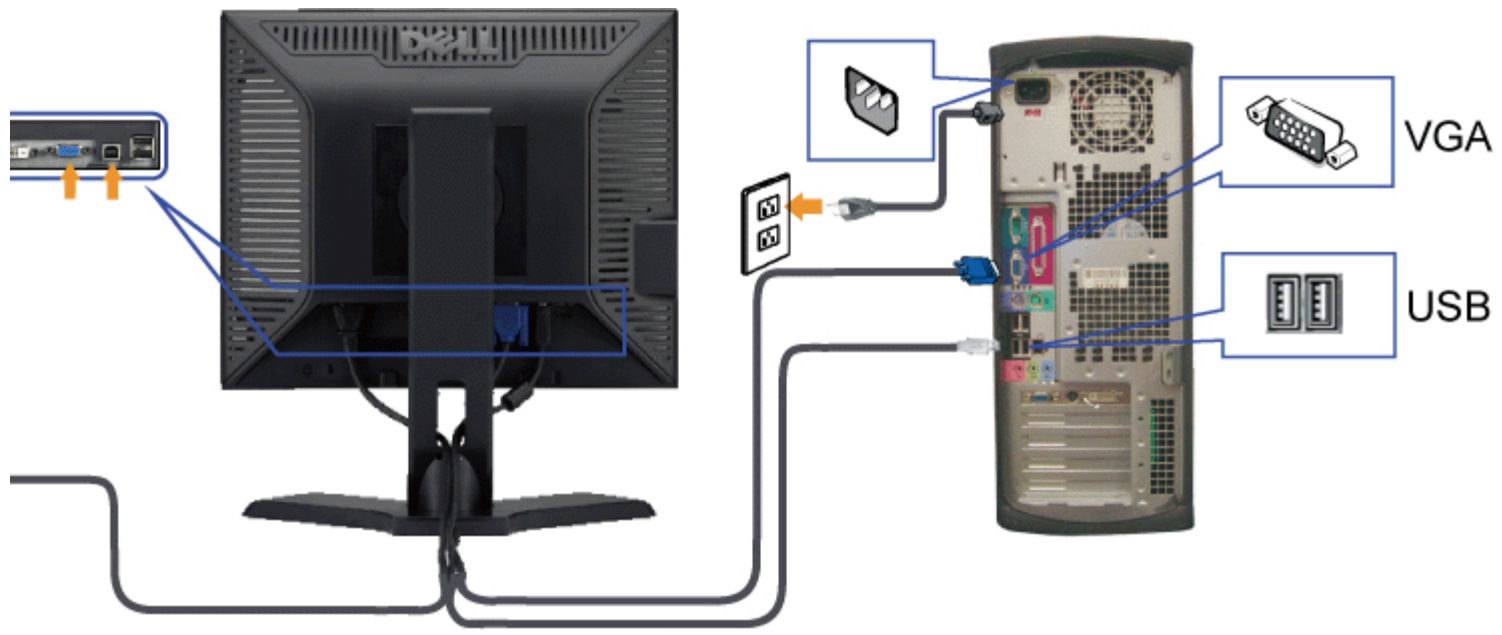
כדי לחבר את הצג אל המחשב, בצע את הפעולות הבאות ופעל בהתאם להוראות

- לסגור כליל את המחשב ולנתק את הכבל החשמלי מהקיר.
- חבר את הכבל עם המחבר הלבן (DVI-D דיגיטלי) או הכחול (VGA אנלוגי) אל יציאת הוידאו 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 VGA 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



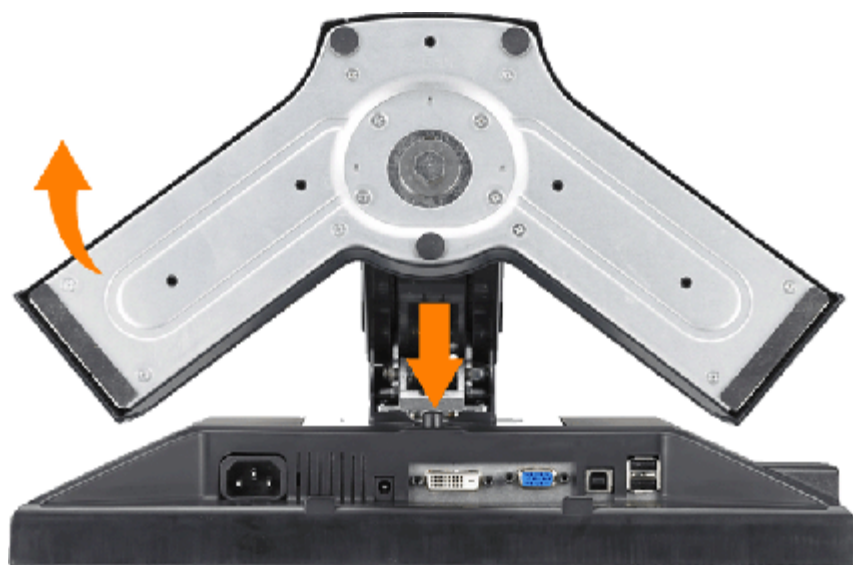
הודעה: אין להשתמש עם כל התקן אחר מלבד Dell Soundbar. 

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 ה-Soundbar למחבר המתח של Dell Soundbar (ראה פרטים [מראה מלמטה](#)).
4. 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 לחצן שחרור המעמד.
- הרם את המעמד והרחק אותו מהצג

הרכבה לקיר (אופציונלי)



(מידות הברג: 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.



[בחזרה לדף התוכן](#)

התקנת הצג



צג צבעוני שטוח Dell™ 1908FP-BLK - מדריך למשתמש

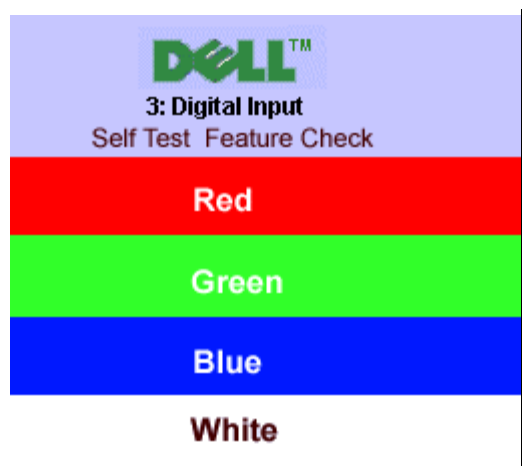
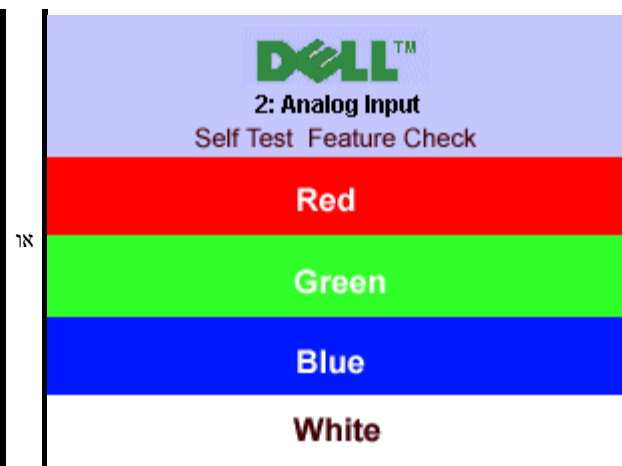
- [שימוש בבקורות הפנל הקדמי](#)
- [שימוש בתפריט המסך \(OSD\)](#)
- [הגדרת הפרדה מיטבית](#)
- [השימוש ב-Dell Soundbar \(בחירה\)](#)
- [השימוש בהטייה, בסיבוב ובהארכה האנכית](#)
- [שינוי בסיבוב הצג](#)

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>השתמשו בלחצן 'בחירת קלט' כדי לבחור בין שני אותות וידאו שונים שעשויים להיות מחוברים לצג.</p> <p>אם מחוברים כבלי VGA ו-DVI יהדיו למחשב אחד, הצג יראה אוטומטית את התמונה כל עוד קיים אות וידאו באחת מהיציאות. אם אתה מחבר את הצג ישנה שומרי מסך, מומלץ להגדיר את שניהם באותו הזמן. המחשב הראשון בו יוזז העכבר יהיה הראשון להפעיל את אות הוידאו.</p> <p> הערה: תיבת הדו-שיח הצפה 'Dell' (Dell – Self test Feature Check – בדיקה עצמית) מופיעה על רקע שחור אם הצג אינו חש באו המקש המתאים ובחר את הכניסה הרצויה לבדיקה, אנלוגית (Analog Input) או דיגיטלית (Digital Input). נתק את כבל הוידאו מכרטיז תיבת הדו שיח (Dell – Self test Feature Check - בדיקה עצמית) אם התצוגה פועלת כשורה.</p>	 <p>בחירת מקור תצוגה</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> </div> <div>או</div> <div> </div> </div>	

 <p>DELL™ 3: Digital Input Self Test Feature Check</p> <p>Red</p> <p>Green</p> <p>Blue</p> <p>White</p>	 <p>DELL™ 2: Analog Input Self Test Feature Check</p> <p>Red</p> <p>Green</p> <p>Blue</p> <p>White</p>	
<p>או</p>		
<p>הלחצן 'תפריט' משמש כדי לפתוח את התצוגה במסך (OSD) ולצאת ממנה וכדי לצאת מתפריטים ומתפריטי משנה. ראו השימוש בתפריט על גבי המסך</p>		
<p>השתמשו בלחצנים אלה כדי לכוון פריטים (להקטין/להגדיל טווחים) בתפריט במסך.</p>		
<p>להיז על מקש זה כדי להציג את התפריט Brightness/Contrast (בהירות/ניגודיות).</p>		
<p>השתמשו בכפתור זה כדי להפעיל התקנה וכווננים אוטומטיים. הדו-שיח הבא מופיע על רקע שחור בזמן שהצג מתכוונן אל הקלט הנוכחי:</p>		
<div style="text-align: center; background-color: black; color: white; padding: 10px;"> <p>Auto Adjustment in progress...</p> </div> <p>הכפתור "כוונן אוטומטי" מאפשר לצג להתכוונן לאותות הוידאו הנכנסים. לאחר השימוש בכוונן אוטומטי, תוכלו לכוונן הלאה את הצג על ידי שימוש פיקסל" (גס), "פזה" (עדין) שבתפריט בצג (OSD).</p> <p>הערה: הכוונן האוטומטי אינו מתרחש אם תלחצו על הכפתור כשאין אותות קלט וידיאו פעיל או כשהכבלים אינם מחוברים.</p>		
<p>השתמשו בכפתור ההפעלה כדי להדליק או לכבות את הצג.</p>		
<p>האור הירוק מציין שהצג מופעל ושהוא פעיל. אור צהוב מראה של מצב חיסכון הספק.</p>		



תפריט במסך (OSD) / הבחירה



למטה (-) ולמעלה (+)



Brightness/Contrast (בהירות/ניגודיות)



כוונן אוטומטי



כפתור הפעלה ונורה

השימוש בתפריט בצג (OSD)

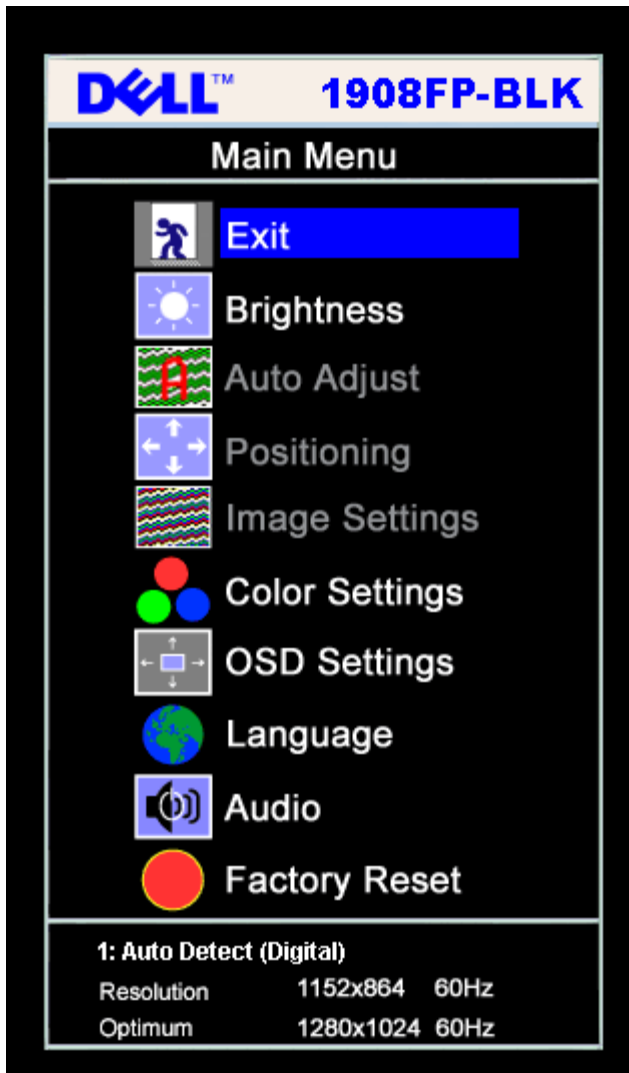
גישה לתפריטי המערכת

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 לגילוי אוטומטי של כניסה דיגיטלית (DVI)

תפריט ראשי לגילוי אוטומטי של כניסה אנלוגית (VGA)

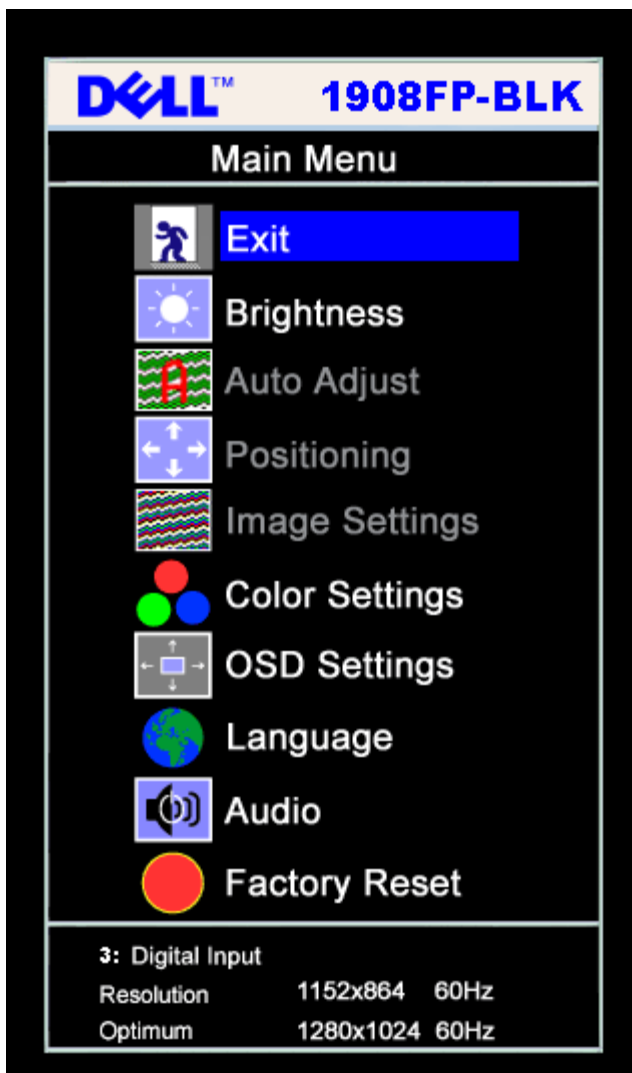


התפריט הראשי עבור קלט דיגיטלי (DVI)

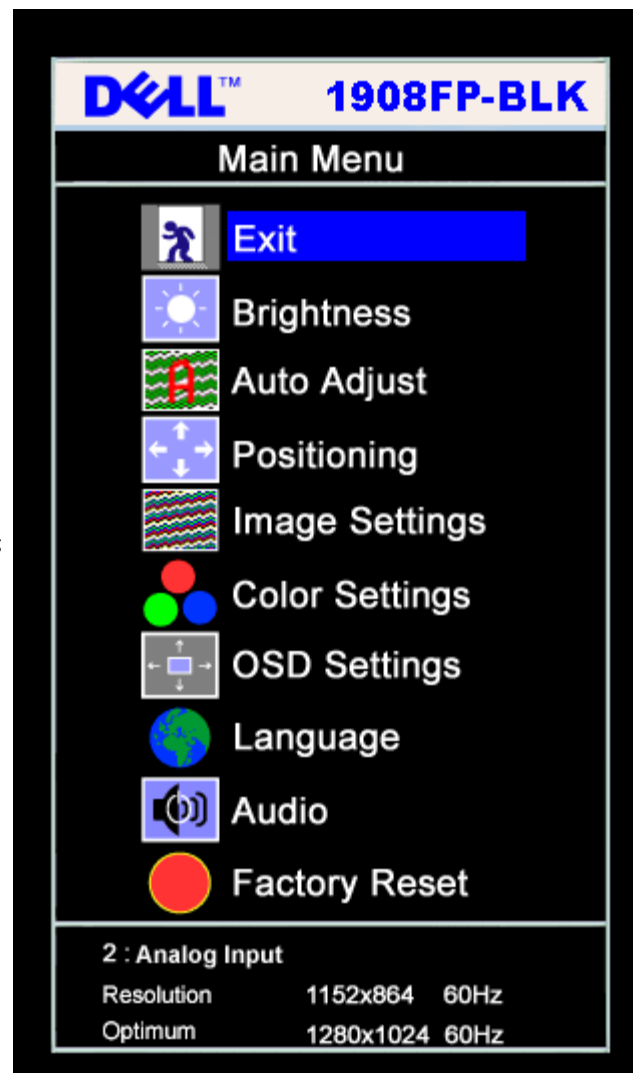
או



התפריט הראשי עבור קלט אנלוגי (VGA)



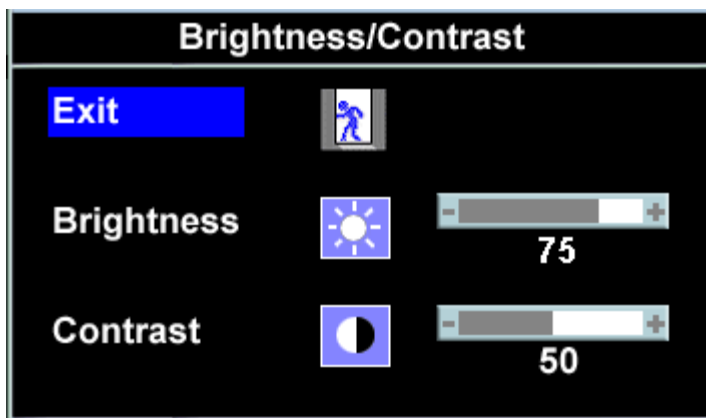
או



הערה: התכונות כיוון אוטומטי (Auto Adjust), מיקום (Positioning) והגדרות תמונה (Image Settings) זמינות רק כאשר משתמשים במחבר האנלוגי (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.
- לחצו על הכפתור "תפריט" פעם אחת כדי להפעיל את האופציה המודגשת.
- לחצו על הלחצנים + / - כדי לבחור את הפרמטר הרצוי.
- לחצו על 'תפריט' כדי להיכנס למחווין ואז השתמשו בלחצנים + / , בהתאם למוצג בתפריט, כדי לבצע את השינויים.
- לחצו על הלחצן 'תפריט' פעם אחת כדי לחזור לתפריט הראשי ושם לבחור באפשרות אחרת, או לחצו על הלחצן 'תפריט' פעמיים או שלוש כדי לצאת מהתפריט במסך.

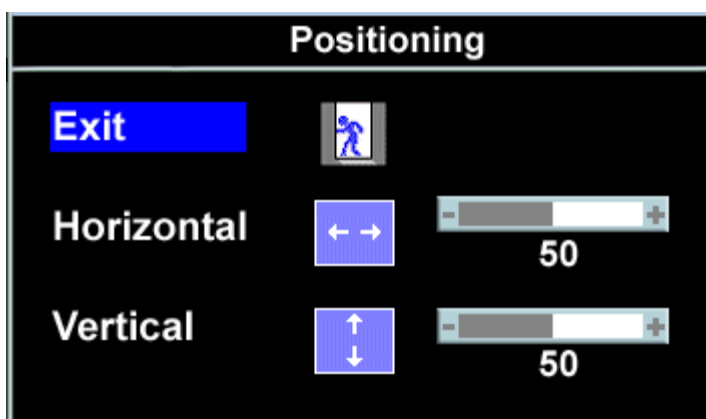
צלמית	תפריט ותפריטי משנה	תיאור
	יציאה	בחרו בו כדי לצאת מהתפריט הראשי
	בהירות / חדות	בקר בהירות מכוונן את לומיננס האור האחורי. כוונן תחילה בהירות, ואז כוונן חדות רק אם דרוש כוונן נוסף. לחצו על הכפתור + כדי להגדיל את הלומיננס ולחצו על הכפתור - כדי להקטין את הלומיננס (מינימום 0 - מקסימום 100). בקר החדות מכוונן את מידת ההבדל בין חשוך לבין מואר במסך הצג. לחצו על הכפתור + כדי להגדיל את החדות ולחצו על הכפתור - כדי להקטין את החדות (מינימום 0 - מקסימום 100).



מיקום:
אופקי
אנכי



בקר המיקום מזיז את שטח הצפייה במסך הצג.
בעת שינוי ההגדרות 'אופקי' או 'אנכי', גודל אזור התצוגה לא משתנה. התמונה זה בהתאם לבחירה.
המינימום הוא 0 (-) והמקסימום הוא 100 (+).



הערה: בקר המיקום אינו זמין כשמתמשים במקור וידיאו DVI.

על אף שהמחשב שלכם מזהה את הצג באתחול, הפונקצייה "כיננון אוטומטי" מיעלת את הגדרות התצוגה עבור השימוש עם התצורה המסויימת שלכם.
בחרו להפעיל הגדרות וכוונונים אוטומטיים. הדו-שיח הבא מופיע על רקע שחור בזמן שהצג מתכוונן אל הקלט הנוכחי:



כוונון אוטומטי מאפשר לצג להתכוונן לאותות הוידאו הנכנסים. לאחר השימוש בכוונון אוטומטי, תוכלו להמשיך לכוונן את הצג בעזרת לחצני הבקרה 'שעון פיקסלים' (גס) ו'שלב' (עדין) תחת 'הגדרות תמונה'.

הערה: במרבית המקרים, 'כוונון אוטומטי' מפיק את התמונה האיכותית ביותר עבור התצורה הנוכחית.

כוונון עצמי



הבקרים של כוונון שלב ושעון פיקסלים מאפשרים לכם לכוונן ביתר דיוק את הצג לפי ההעדפות שלכם. הגישה להגדרות אלה נעשית באמצעות התפריט הראשי במסך על-ידי בחירת 'הגדרות תמונה'.

השתמשו בלחצנים - ו - + כדי לבצע את הכוונונים. (מינימום: 0 ~ מקסימום: 100)

אם לא משיגים תוצאות מספקות תוך שימוש בבקר 'שלב', השתמשו בכוונון 'שעון הפיקסלים' (גס) ואז שובו להשתמש ב'שלב' (עדין).

הערה: פונקציה זו עשויה לשנות את רוחב תמונת התצוגה. השתמשו בפונקציה 'אופקי' בתפריט המיקום כדי למרכז את תמונת התצוגה במסך.

תמונה:
הגדרות:

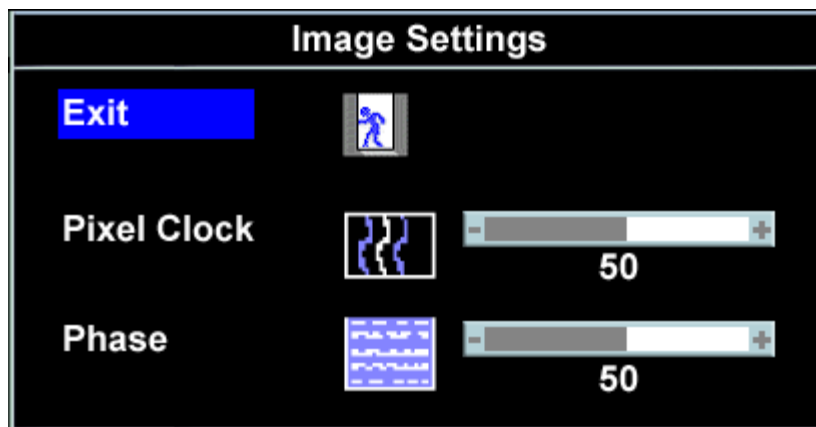


שעון פיקסל



פזה / מופע



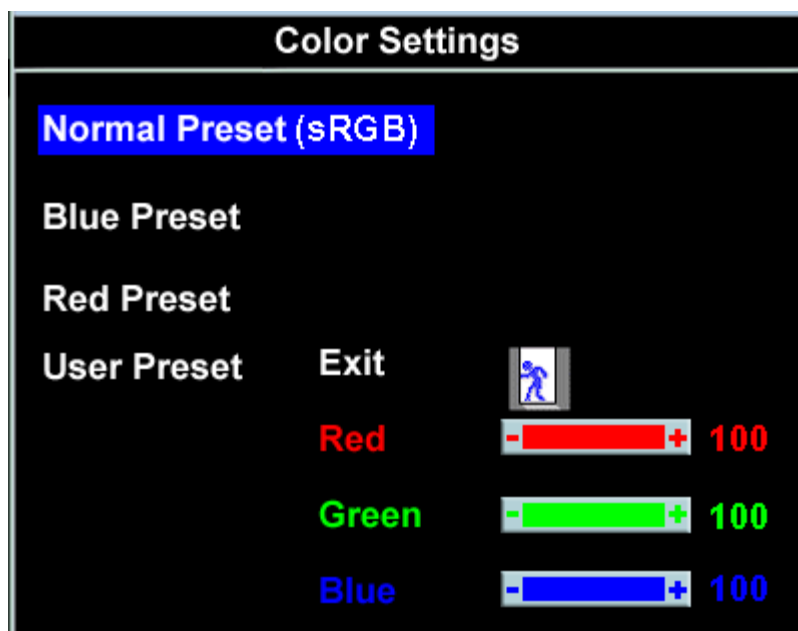


הערה: בקר 'הגדרות תמונה' אינו זמין בעת שימוש במקור וידיאו DVI..

הגדרות צבע



'הגדרות צבע' מכווננות את טמפרטורת הצבע, את הגוון ואת מידת הרוויה. גוון הצבע בולט ביותר באזורים לבנים.



- הבחירה באפשרות 'הגדרה מראש - רגיל' נעשית כדי לחזור להגדרות הצבע שנקבעו כברירת מחדל (על-ידי היצרן). הגדרה זו היא גם טווח הצבעים הסטנדרטי "sRGB" המשמש כברירת מחדל.
- הבחירה באפשרות 'הגדרה מראש - כחול' נעשית כדי להשיג גוון כחול. הגדרת צבע זו שימושית בדרך כלל עבור יישומים מבוססי טקסט (גליונות אלקטרוניים, תכנות, עורכי טקסט וכד').
- הבחירה באפשרות 'הגדרה מראש - אדום' נעשית כדי להשיג גוון אדום. הגדרת צבע זו שימושית בדרך כלל עבור יישומים עשירי צבע (עריכת תמונות בציל ומים, מולטימדיה, סרטים וכד').
- הגדרה מראש - משתמש: השתמשו בלחצנים + / - כדי להגביר או להחליש כל אחד משלושת הצבעים (אדום, ירוק, כחול) בנפרד, בתזוזה של יחידה אחת, מאפס עד מאה.

הגדרה מראש - רגיל
הגדרה מראש - כחול
הגדרה מראש - אדום
הגדרה מראש - משתמש

כווננו את ההגדרות עבור התפריט במסך, כולל מיקום, זמן שהייה של התפריט במסך והסיבוב של התפריט במסך.

הגדרות התפריט במסך:



מיקום התפריט במסך:



- כדי לכוונן את המיקום האופקי של התפריט במסך, השתמשו בלחצנים - 1 + והזו את התפריט במסך שמאלה וימינה.
- כדי לכוונן את המיקום האנכי של התפריט במסך, השתמשו בלחצנים - 1 + והזו את התפריט במסך למטה ולמעלה.

מיקום אופקי מיקום אנכי









זמן שהייה של תפריט במסך
 זמן שהייה של תפריט במסך
 סיבוב תפריט במסך
 נעילת התפריט במסך





זמן שהייה של תפריט במסך: התפריט במסך נשאר פעיל כל עוד הוא בשימוש. הכוונון של 'זמן שהייה' קובע את משך פרק הזמן שהתפריט יישאר פעיל לאחר הלחיצה האחרונה על לחצן. ניתן השתמש בלחצנים "-" ו" + " כדי לכוונן את המכוון בקפיצות של 5 שניות, מ-5 שניות ועד ל-60 שניות. סיבוב תפריט במסך: מסובב את התפריט במסך 90° נגד כיוון השעון. כווננו לפי הפרק [סיבוב הצג](#). נעילת התפריט במסך: שליטה על הגישה של המשתמש לכוונוני הצג. כשנבחר (+) לא ניתן לבצע כוונונים על ידי משתמש. כל הלחצנים נעולים פרט ללחצן 'תפריט'. 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.

On Screen Display (OSD)

Exit		
Horizontal Position		50
Vertical Position		50
OSD Hold Time		20 Sec
OSD Rotation		- No Yes +
OSD Lock		- No Yes +

הערה: ניתן גם לנעול או לשחרר את נעילת התפריט במסך על-ידי לחיצה ממושכת של הלחצן 'תפריט' במשך 15 שניות.

שפה




בחר את השפה בה יוצג התפריט במסך מבין חמש שפות (אנגלית, צרפתית, ספרדית, גרמנית או יפנית).

Language

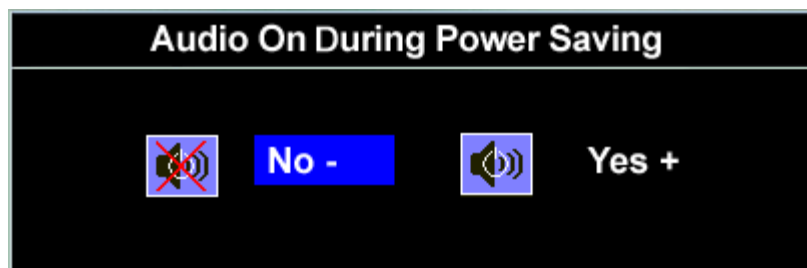
	Exit
	English
	Español
	Français
	Deutsch
	日本語

הערה: השינוי משפיע על התפריט במסך בלבד. השינוי אינו משפיע על התוכנות הפועלות במחשב.

שמע (אופציונלי)



תוכלו לבחור להפעיל את השמע או לכבות אותו כשהצג במצב של היסכון בחשמל.
 כן — מפעיל את השמע
 לא — מבטל את השמע (ברירת מחדל)

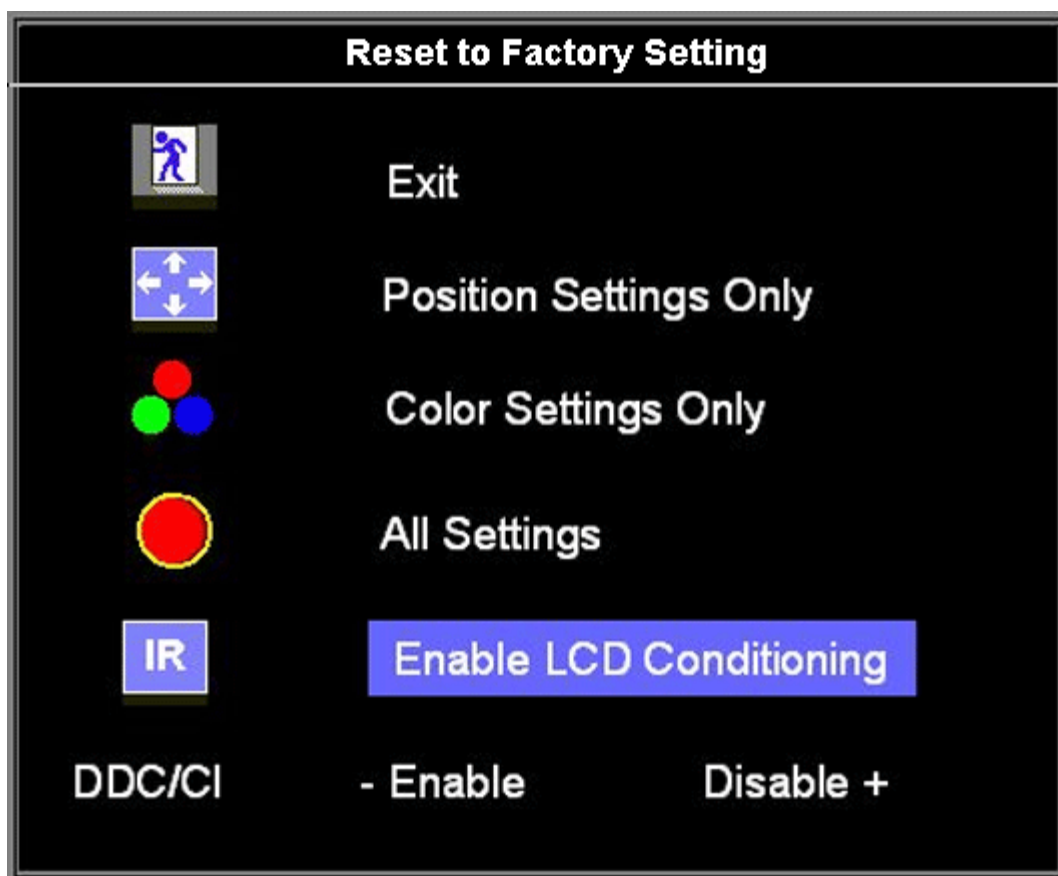


הערה: כאשר Dell Soundbar אינו מחובר כהלכה אל הצג, תפריט השמע אינו זמין.



משיב את האפשרויות של התפריט במסך לערכים שנקבעו על-ידי יצרן הצג.

השבה
לברירת
מחדל:



יציאה — בחירה לצאת מהתפריט 'השבה לברירת מחדל' מבלי לשנות אפשרות כלשהי בתפריט במסך.

הגדרות מיקום בלבד — שינוי ההגדרות של מיקום התמונה בחזרה להגדרות המקוריות.

הגדרות צבע בלבד — שינוי ההגדרות של אדום, ירוק וכחול בחזרה להגדרות המקוריות וקביעה של ברירת המחדל עבור 'הגדרה מראש - רגיל'.

כל ההגדרות — שינוי כל ההגדרות שהמשתמש יכול לכוונן, כולל צבע, מיקום, בהירות, חדות וזמן שהייה של התפריט במסך, חזרה להגדרות ברירת המחדל שקבע היצרן. שפת התפריט במסך אינה משתנה.

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

Enable LCD Conditioning: אם "נתקעת" תמונה בתצוגה, בחר באפשרות **LCD Conditioning** כדי להעלים תמונה "תקועה". פעולת התכונה LCD Conditioning עשויה להימשך מספר שעות. במקרים מסוימים, התמונה "נצרכת" בתצוגה. במקרה כזה, התכונה LCD Conditioning לא תצליח להעלים את הצריכה.

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



הודעת האזהרה הבאה תוצג פעם אחת לאחר בחירה באפשרות "Enable LCD Conditioning":

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

Do you want to continue?

- No

Yes +

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

LCD Conditioning is currently in progress. Press any button on the monitor to terminate LCD Conditioning at any time.

DDC/CI — מאפשר את פונקצית הבקרה DDC/CI

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) מאפשר לכוון את פרמטרי הצג (בהירות, איזון צבעים וכדומה) באמצעות יישומי תוכנה במחשב.

ברירת המחדל היא "Enable" (מאופשר). תוכל לחסום תכונה זו על ידי בחירה באפשרות "Disable" (חסומה).

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

הערה: אם המשתמש בוחר באפשרות "Disable" (חסומה), תוצג הודעת האזהרה הבאה. בחר "Yes" (כן) כדי לחסום את התכונה DDC/CI וכדי לחזור לתפריט "Factory Reset" (איפוס להגדרות ברירת המחדל). הודעת האזהרה תיעלם לאחר 20 שניות.

The function of adjusting display settings using PC applications will be disabled.

Do you want to disable DDC/CI?

- No

Yes +

הודעות אזהרה של התפריט במסך

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

1. Auto Detect (Analog Input)
Cannot Display This Video Mode
Optimum Resolution 1280 x1024 60Hz

או

1. Auto Detect (Analog Input)
Cannot Display This Video Mode
Optimum Resolution 1280 x1024 60Hz

2. Digital Input
Cannot Display This Video Mode
Optimum Resolution 1280 x1024 60Hz

או

2. Analog Input
Cannot Display This Video Mode
Optimum Resolution 1280 x1024 60Hz

פירוש הדבר שהצג אינו מסוגל להסתנכרן עם האותות שמתקבלים מהמחשב. או שהאותות גבוהים או נמוכים מכדי שהצג ישתמש בהם. לעיון בתחום התדרים האנכיים והאופקיים בהם הצג הוא 1280 על 1024 בתדר 60 הרץ.

הערה: תיבת הדו-שיח הצפה 'Dell - self-test Feature Check' מופיעה על רקע שחור אם הצג אינו מזהה אותות וידיאו.



לעתים, לא תופיע כל הודעת אזהרה אך המסך יישאר ריק. דבר זה עלול גם להצביע על כך שהצג אינו מתוזמן עם המחשב.

ראו [פתרו בעיות](#) לקבלת מידע נוסף.

הגדרת הרולוציה המיטבית

כדי לקבוע רולוציה מיטבית עבור הצג:

- לחצו לחיצה ימנית על שולחן העבודה ובחרו באפשרות מאפיינים.
- בחרו בכרטיסייה הגדרות.
- הגדירו את רולוציית המסך לערך **1280x1024**.
- לחצו על אישור.

אם הערך 1280x1024 אינו מופיע, ייתכן שעליכם לשדרג את מנהל ההתקן הגרפי. בהתאם למחשב שברשותכם, בצעו את הנהלים הבאים.

אם ברשותכם מחשב שולחני או נישא של Dell:

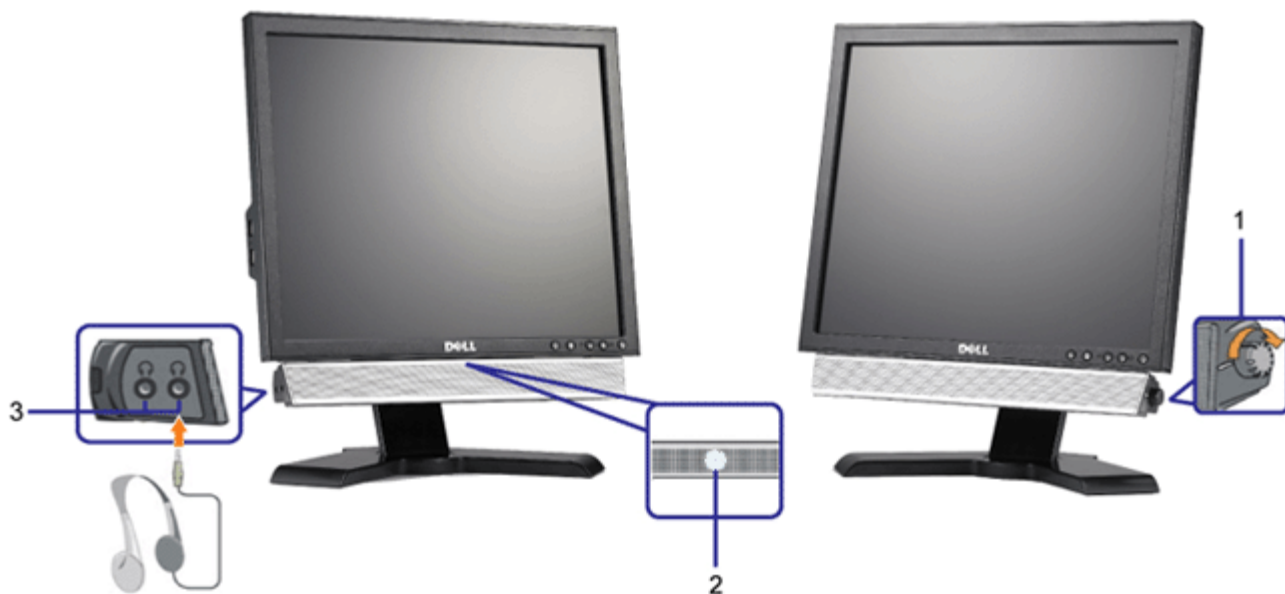
- היכנסו לאתר **support.dell.com**, הקלידו את תווית השירות שלכם, והורידו את מנהל ההתקן (driver) האחרון עבור הכרטיס הגרפי שלכם.

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



1. בקר הפעלה/עוצמת קול

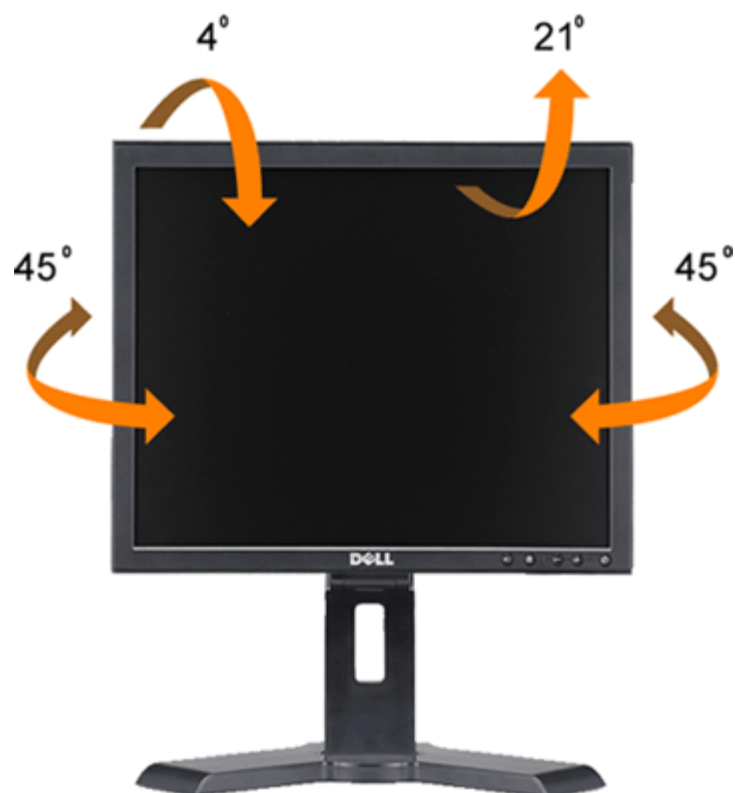
2. נורית הפעלה

3. מחברי אוזניות

השימוש בהטייה, בסיבוב ובהארכה האנכית

הטיה/סיבוב

בעזרת הכן המובנה, תוכל להטות ו/או לסובב את הצג כדי להשיג את זווית הראייה הנוחה לך.



הערה: הבסיס מגיע כשהוא נפרד מהצג ובמצב פתוח.



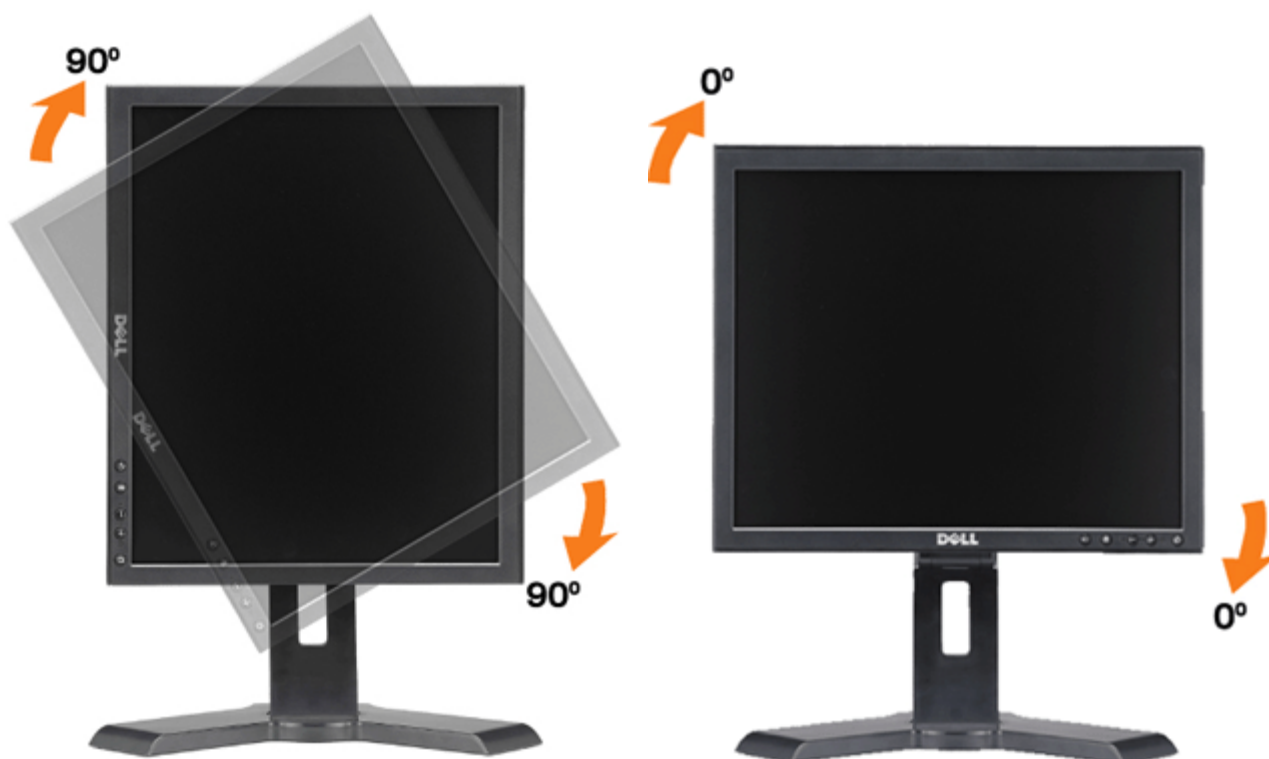
פתיחה אנכית

המעמד מתארך אנכית 130 מ"מ לנוחות הצפייה



שינוי בסיבוב הצג

לפני שמסובבים את הצג, הוא חייב להיות או מוארך מעלה ([הארכה האנכית](#)) או בהטייה ([הטייה](#)) כדי למנוע מכה בקצה התחתון של הצג.



פתרון בעיות

צג צבעוני שטוח Dell™ 1908FP-BLK - מדריך למשתמש

[פתרון תקלות בצג](#)

[בעיות שכיחות](#)

[בעיות ספציפיות של המוצר](#)

[USB בעיות](#)

[איתור תקלות של ה-Soundbar](#)

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

פתרון תקלות בצג

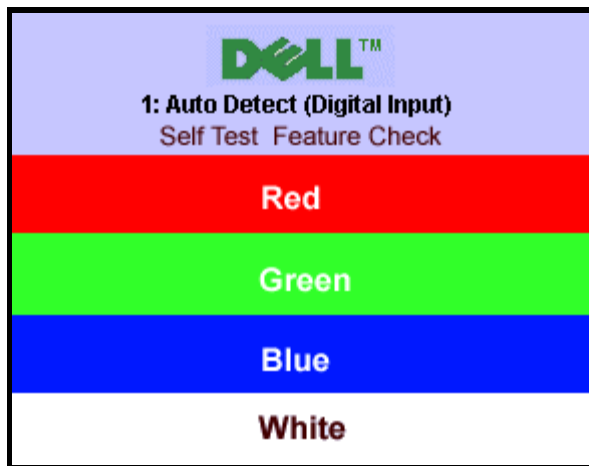
בחינת מאפיין של בדיקה עצמית (STFC)

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:

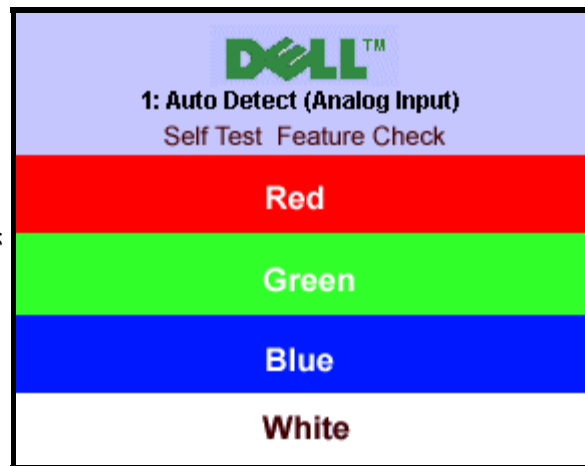
- כבו גם את הצג וגם את המחשב.
- נתקו את כבל הוידאו מאחורי המחשב. כדי להבטיח פעולה נכונה של בדיקה עצמית, הסירו גם את הכבל הדיגיטלי (המחבר הלבן) וגם הכבל האנלוגי (המחבר הכחול).
- מאחורי המחשב.
- הדליקו את הצג.

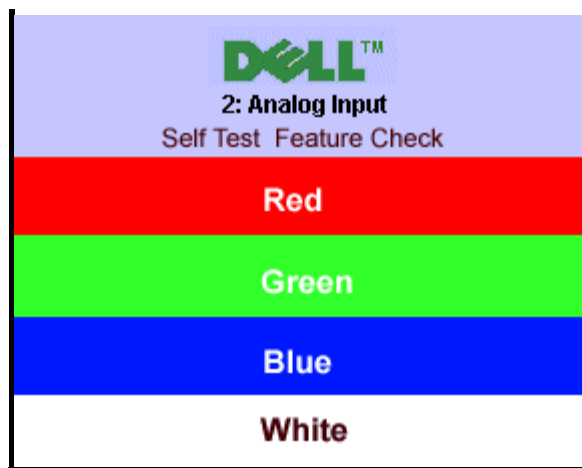
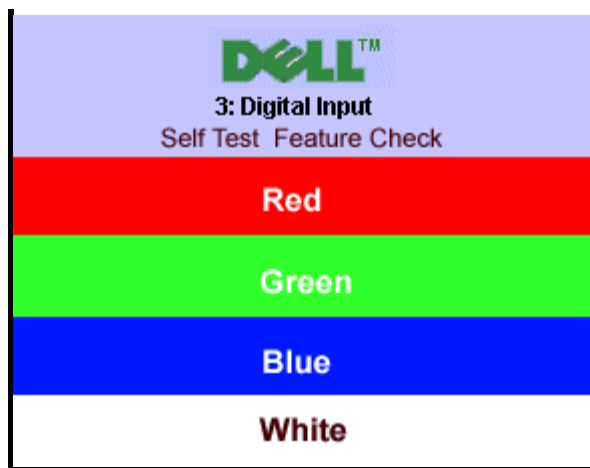


הערה: תיבת הדו-שיח הצפה 'Dell' (Dell – Self test Feature Check – בדיקה עצמית) מופיעה על רקע שחור אם הצג אינו חש באותות וידאו. לחץ על הוידאו (Analog Input) או דיגיטלי (Digital Input). נתק את כבל הוידאו מכרטיס המסך. כעת תוצג תיבת הדו שיח Dell Self test Feature Check



או





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.
- הבדיקה תסתיים כאשר יופיע המסך הלבן. ליציאה, לחץ פעם נוספת על .

אם לא זיהית חריגות במסך כאשר השתמשת בכלי האבחון המובנה, הצג פועל כשורה. בדוק את כרטיס המסך ואת המחשב.

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, הצג מת.	<ul style="list-style-type: none"> • בדקו שההיבורים בשני קצוות כבל הנתונים מהודקים היטב, ודאו שהצג והמחשב מחוברים לשקע חשמל תקין ושלחצתם על לחצן ההפעלה.
אין תמונה / נורת ההפעלה דולקת	אין תמונה או אין בהירות	<ul style="list-style-type: none"> • לחצו על הלחצן 'בחירת קלט' בחזית הצג ובדקו שנבחר הקלט הנכון. • הגבירו את ערכי הבהירות והחדות. • הפעילו את מאפיין הבדיקה העצמית של הצג. • בדקו את קצה כבל הנתונים לאיתור פינים מכופפים או שבורים. • אתחלו מחדש את הצג ואת המחשב.

<ul style="list-style-type: none"> • לחצו על הלחצן 'כוונן עצמי'. • כווננו את הבקרים 'שלב' ו'שעון' באמצעות התפריט במסך. • סלקו כבלי נתונים מאריכים. • בצעו איפוס של הצג. • הקטינו את רזולוציית המסך או הגדילו את גודל הגופן. 	<p>התמונה מעורפלת, מטושטשת או כפולה</p>	<p>פוקוס לא טוב</p>
<ul style="list-style-type: none"> • לחצו על הלחצן 'כוונן עצמי'. • כווננו את הבקרים 'שלב' ו'שעון' באמצעות התפריט במסך. • בצעו איפוס של הצג. • בדקו את הגורמים הסביבתיים. • מקמו מחדש ובדקו בחדר אחר. 	<p>התמונה גלית או עם תנועות מזעריות</p>	<p>וידאו רועד / קופצני</p>
<ul style="list-style-type: none"> • כבו והדליקו מספר פעמים • אלה פיקסלים שהם כבויים תמיד והם פגם טבעי שמתרחש בטכנולוגיה של גביש נוזלי. 	<p>מסך הגביש הנוזלי מראה נקודות</p>	<p>חסרים פיקסלים</p>
<ul style="list-style-type: none"> • בצעו איפוס של הצג. • לחצו על הלחצן 'כוונן עצמי'. • כווננו את שיעורי הבהירות והחדות בלחצני הבקרה. 	<p>התמונה כהה מדי או זוהרת מדי</p>	<p>בעיות בהירות</p>
<ul style="list-style-type: none"> • בבצעו איפוס של הצג עבור 'הגדרות מיקום בלבד'. • לחצו על הלחצן 'כוונן עצמי'. • כווננו את ערכי המרכז. • ודאו שהצג במצב הוידאו הנכון. 	<p>המסך לא ממורכז כהלכה</p>	<p>עיוות גיאומטרי</p>
<ul style="list-style-type: none"> • בצעו איפוס של הצג. • לחצו על הלחצן 'כוונן עצמי'. • כווננו את הבקרים 'שלב' ו'שעון' באמצעות התפריט במסך. • הפעילו את המאפיין של בדיקה עצמית של הצג כדי לקבוע האם הקווים מופיעים גם במצב בדיקה. • בדקו האם יש סיכות עקומות או שבורות. 	<p>המסך מציג קו אחד או יותר</p>	<p>קווים אופקיים / אנכיים</p>
<ul style="list-style-type: none"> • בצעו איפוס של הצג. • לחצו על הלחצן 'כוונן עצמי'. • 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. • בדקו האם יש סיכות עקומות או שבורות. • בצעו אתחול ב"מצב בטוח". 	<p>המסך מעורבל או נראה קרוע</p>	<p>בעיות סנכרון</p>
<ul style="list-style-type: none"> • כבו את הצג ונקו את המסך. • לקבלת הוראות ניקוי, ראו ניקוי הצג. 	<p>מופיעים במסך שריטות או כתמים</p>	<p>מסך גביש הנוזלי שרוט</p>
<ul style="list-style-type: none"> • אל תבצעו כל צעד של פתרון בעיות. • יש להחליף את הצג. 	<p>סימנים ברורים של עשן או ניצוצות</p>	<p>נושאים קשורים לבטיחות</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ודאו שהצג במצב הוידאו הנכון. • ודאו שחיבור כבל הוידאו למחשב ולצג מהודק. • בצעו איפוס של הצג. • הפעילו את המאפיין של בדיקה עצמית של הצג כדי לקבוע האם הבעיות לסירוגין מופיעות גם במצב בדיקה עצמית. 	<p>פעולת הצג תקינה ולקויה לסירוגין</p>	<p>בעיות שמתרחשות לסירוגין</p>
<ul style="list-style-type: none"> • השתמש בתכונת ניהול צריכת חשמל כדי לכבות את הצג בכל זמן שהוא לא בשימוש. לחלופין, השתמש בשומר מסך דינמינמצא על המסך לזמן ארוך • בתפריט המסך, באפשרות Reset to Factory Settings (אפס להגדרות ברירת מחדל), בחר באפשרות Enable LCD Conditioning. פעולת תכונה זו עשויה להימשך מספר שעות לפני שהתמונה תיעלם. <p> הערה: האחריות אינה מכסה מקרים של צריבת תמונה.</p>	<p>צל קלוש מתמונה סטטית מופיע על המסך</p>	<p>שמירת תמונה (מתמונה סטטית)</p>

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.

בעיות USB

תסמינים ספציפיים	מה קורה	פתרונות אפשריים
הממשק USB אינו עובד	ציוד היקפי מסוג USB אינו פועל.	<ul style="list-style-type: none"> בדקו שהצג מופעל. חברו מחדש את הכבל "מעלה" אל המחשב. חברו מחדש את ההיקפיים של USB (מחבר מטה). כבו את הצג והפעילו אותו מחדש.
הממשק במהירות הגבוהה USB 2.0 פועל באיטיות	ההיקפיים של USB 2.0 במהירות גבוהה עובדים לאט או בכלל לא.	<ul style="list-style-type: none"> בדקו שהמחשב שלכם תואם USB 2.0. ודאו את מקור USB 2.0 במחשב שלכם. חברו מחדש את הכבל "מעלה" אל המחשב. חברו מחדש את ההיקפיים של USB (מחבר מטה).

איתור תקלות של ה-Soundbar

תסמינים שכיחים	מה קורה	פתרונות אפשריים
אין צליל	החשמל לא מגיע ל-Soundbar - נורת ההפעלה כבויה. (ספק כוח ז"י אינטגרלי, הוא -1908FP-BLK)	<ul style="list-style-type: none"> סובב את בורר ההפעלה/עוצמה שב-Soundbar עם כיוון השעון עד למרכז; בדוק אם חיווי ההפעלה (נורת לבנה) שבקדמת ה-Soundbar דולק. ודאו שכבל הזונה מה-Soundbar מחובר לצג. ודאו שהצג מקבל חשמל. אם לצג אין חשמל, חפשו בעיות שכיחות של הצג בדף איתור תקלות של הצג.
אין צליל	ל-Soundbar מגיע חשמל - נורת ההפעלה דולקת.	<ul style="list-style-type: none"> חברו את כבל כניסת השמע אל שקע יציאת השמע של המחשב. כווננו את כל בקרי עוצמת הקול של Windows למקסימום שלהם. נגנו מוסיקה כלשהי במחשב (תקליטור או MP3). סובבו את כפתור "הפעלה/עוצמת קול" ב-Soundbar עם כיוון השעון עד להגדרת עוצמת קול גבוהה יותר. נקו וחברו מחדש את תקע הכניסה של השמע. בדקו את ה-Soundbar עם מקור שמע אחר (למשל נגן CD נייד).
צליל מעוות	כרטיס השמע של המחשב משמש כמקור השמע.	<ul style="list-style-type: none"> נקו כל מחסום בין ה-Soundbar לבין המשתמש. הבטיחו שתקע כניסת השמע תקוע עד הסוף בשקע של כרטיס הקול. כווננו את כל בקרי עוצמת הקול של Windows לנקודות האמצע שלהם. הורידו את עוצמת הקול של יישום השמע. סובבו את כפתור "הפעלה/עוצמת קול" ב-Soundbar נגד כיוון השעון עד להגדרת עוצמת קול נמוכה יותר. נקו וחברו מחדש את תקע הכניסה של השמע. איתרו תקלות בכרטיס הקול של המחשב. בדקו את ה-Soundbar עם מקור שמע אחר (למשל נגן CD נייד).
צליל מעוות	מקור אחר של שמע בשימוש.	<ul style="list-style-type: none"> נקו כל מחסום בין ה-Soundbar לבין המשתמש. הבטיחו שתקע כניסת השמע תקוע עד הסוף בשקע של כרטיס הקול. הורידו את עוצמת הקול של מקור השמע. סובבו את כפתור "הפעלה/עוצמת קול" ב-Soundbar נגד כיוון השעון עד להגדרת עוצמת קול נמוכה יותר. נקו וחברו מחדש את תקע הכניסה של השמע.
יציאת קול לא מאוזנת	צליל בוקע רק מצד אחד של ה-Soundbar	<ul style="list-style-type: none"> נקו כל מחסום בין ה-Soundbar לבין המשתמש. הבטיחו שתקע כניסת השמע תקוע עד הסוף בשקע של מקור הקול. כווננו את כל בקרי איזון הקול של Windows (שמאל-ימין) לנקודות האמצע שלהם. נקו וחברו מחדש את תקע הכניסה של השמע. איתרו תקלות בכרטיס הקול של המחשב. בדקו את ה-Soundbar עם מקור שמע אחר (למשל נגן CD נייד).

<ul style="list-style-type: none">• נקו כל מחסום בין ה-Soundbar לבין המשתמש.• סובבו את כפתור "הפעלה/עוצמת קול" ב-Soundbar עם כיוון השעון עד להגדרת עוצמת קול גבוהה יותר.• כווננו את כל בקרי עוצמת הקול של Windows למקסימום שלהם.• הגבירו את עוצמת הקול של יישום השמע.• בדקו את ה-Soundbar עם מקור שמע אחר (למשל נגן CD נייד).	עוצמת הקול נמוכה מדי.	עוצמת קול נמוכה
---	-----------------------	-----------------

[בחזרה לדף התוכן](#)

נספח


צג צבעוני שטוח Dell™ 1908FP-BLK - מדריך למשתמש

[הוראות בטיחות](#)

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

[יצירת קשר עם DELL](#)

אזהרה: הוראות בטיחות

אזהרה: שימוש בפקרים, 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.