

# צג צבעוני שטוח Dell™ 1908WFP - מדריך למשתמש

## פתרון בעיות

[איתור תקלות של הצג](#)

[בעיות כלליות](#)

[בעיות ספציפיות של המוצר](#)

[USB-בעיות ייחודיות ל](#)

[Dell™ Soundbar פתרון בעיות של](#)

## על אודות הצג שלכם

[תכונות המוצר](#)

[זיהוי חלקים ומחוננים](#)

[מפרט הצג](#)

[USB ממשק](#)

["מיכולת" הכנס והפעל](#)

[נחיות תחזוקהם](#)

## נספח

[מידע על אודות הבטיחות](#)

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

[DELL יצירת קשר עם](#)

[מדריך התקנה של הצג שלכם](#)

## התקנת הצג

[חיבור הבסיס](#)

[חיבור הצג](#)

[עשיית סדר בכבלים](#)

[\(בחירה\) Dell Soundbar-השימוש ב](#)

[הסרת הבסיס](#)

## הפעלת הצג

[השימוש בפנל הקדמי](#)

[\(OSD\) השימוש בתפריט בצג](#)

[הגדרת הפרדה מיטבית](#)

[\(בחירה\) Dell Soundbar-השימוש ב](#)

[השימוש בהטייה, בסיבוב ובהארכה האנכית](#)

[סיבוב הצג](#)

[כוונון הגדרות סיבוב של מערכת ההפעלה שלכם](#)

## הערות, הודעות ואזהרות



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



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



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

המידע שבמסמך זה נתון לשינוי ללא הודעה מוקדמת.  
© Dell Inc 2007. כל הזכויות שמורות.

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

הסימנים המסחריים בהם השתמשנו בטקסט: Dell, Dell, הולגו של DELL, וכן Dell Inspiron, Dell Precision, Dimension, OptiPlex, Latitude, PowerEdge, PowerVault, PowerApp ו- Dell OpenManage הם סימנים מסחריים של Windows, Microsoft, Dell Inc ו- Windows NT הם סימנים מסחריים רשומים של Microsoft Corporation; הוא סימן מסחרי 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.

1908WFP

אוגוסט 2007 A00 Rev.

## פתרון בעיות

גג צבעוני שטוח Dell™ 1908WFP - מדריך למשתמש


[איתור תקלות של הצג](#)

[בעיות כלליות](#)

[בעיות ספציפיות של המוצר](#)

[USB-בעיות ייחודיות ל](#)

[Dell™ Soundbar פתרון בעיות של](#)

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

## איתור תקלות של הצג

### בחירת 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.
- נתקן 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.

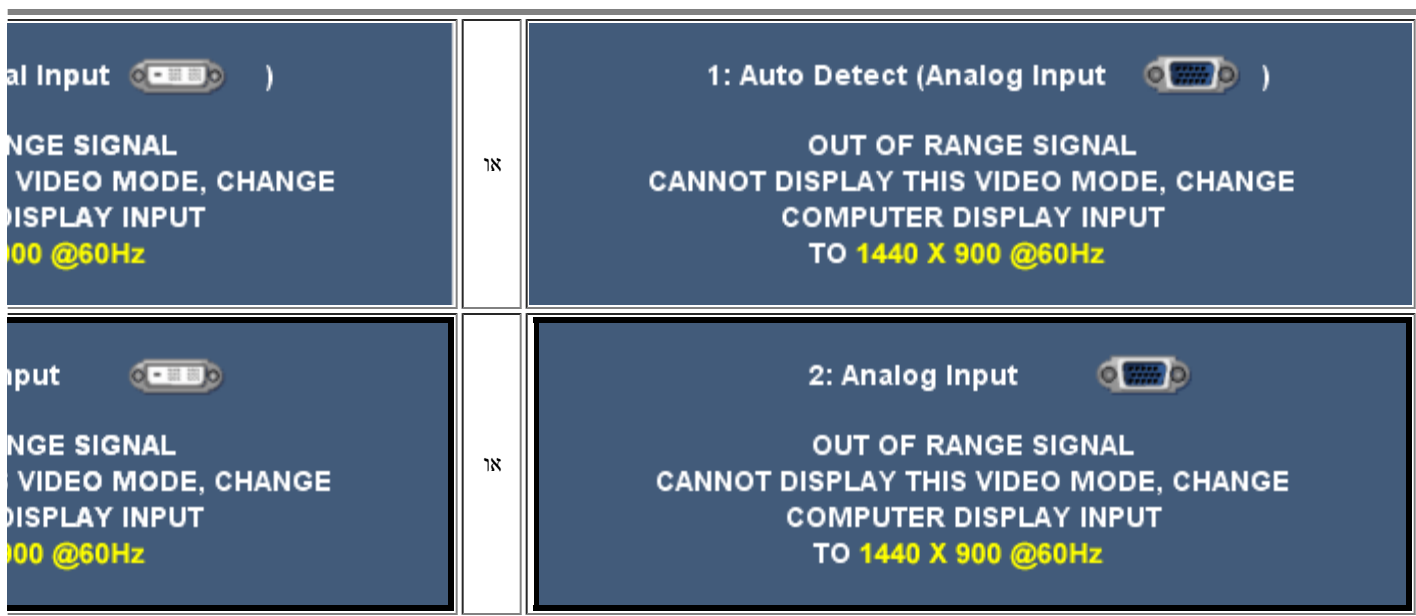
תיבת הדו-שיח הצפה 'Dell Self-test Feature Check' מופיעה על רקע שחור אם הצג אינו מזהה אותות וידאו ופועל כהלכה. במצב של בדיקה עצמית, נורת ההפעלה נשארת ירוקה. כמו כן, בתלות בקלט שנבחר, אחת מתיבות הדו-שיח להלן תמשיך לנוע במסך ללא הרף.



- 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 שבצעתן את ההליך הקודם, בדקו את בקר הוידאו ואת מערכת המחשב; הצג פועל כהלכה.

הודעות אזהרה של התפריט במסך (OSD)



פירוש בדבר שהצג אינו יכול להסתנכרן עם האותות שהוא מקבל מהמחשב. האותות הם או גבוהים או נמוכים מכדי שהצג יוכל להשתמש בהם. ראו בדף [מפרט הצג](#) את תחום התדרים האנכיים והאופקיים בהם יכול לטפל הצג. המצב המומלץ הוא 1440 על 900 בתדר 60 הרץ.

לעתים לא תופיע אמנם כל הודעת אזהרה, אך המסך יישאר ריק. הדבר עשוי להצביע גם על כך שהמצג אינו מסתנכרן עם המחשב או שהצג נמצא במצב חיסכון בחשמל.

## בעיות כלליות

הטבלה הבאה מכילה מידע כללי לגבי בעיות צג שכיחות שאתם יכולים לפגוש.

תסמינים שכיחים	תיאור הבעיה	פתרונות אפשריים
אין תמונה / נורת ההפעלה כבויה	אין תמונה, הצג מת.	בדקו שהחיבורים 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"> <li>לחצו על הלחצן 'בחירת קלט' בחזית הצג ובדקו שנבחר הקלט הנכון.</li> <li>הגבירו את ערכי הבהירות והחדות.</li> <li>הפעילו את מאפיין הבדיקה העצמית של הצג.</li> <li>בדקו את קצה כבל הנתונים לאיתור פינים מכופפים או שבורים.</li> <li>אתחלו מחדש את הצג ואת המחשב.</li> </ul>
פוקוס לא טוב	התמונה מעורפלת, מטושטשת או כפולה	<ul style="list-style-type: none"> <li>לחצו על הלחצן 'כוונון עצמי'.</li> <li>כוונו את הבקרים 'שלב' ו'שעון' באמצעות התפריט במסך.</li> <li>סלקו כבלי נתונים מאריכים.</li> <li>בצעו איפוס של הצג.</li> <li>הקטינו את רזולוציית המסך או הגדילו את גודל הגופן.</li> </ul>
וידיאו רועד / קופצני	התמונה גלית או עם תנועות מזעריות	<ul style="list-style-type: none"> <li>לחצו על הלחצן 'כוונון עצמי'.</li> <li>כוונו את הבקרים 'שלב' ו'שעון' באמצעות התפריט במסך.</li> <li>בצעו איפוס של הצג.</li> <li>בדקו את הגורמים הסביבתיים.</li> <li>מקמו מחדש ובדקו בחדר אחר.</li> </ul>
חסרים פיקסלים	מסך הגביש הנוזלי מראה	<ul style="list-style-type: none"> <li>כבו והדליקו מספר פעמים</li> </ul>

	נקודות	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אלה פיקסלים שהם כבויים תמיד והם פגם טבעי שמתרחש בטכנולוגיה של גביש נוזלי.</li> </ul>
בעיות בהירות	התמונה כהה מדי או זוהרת מדי	<ul style="list-style-type: none"> <li>• בצעו איפוס של הצג.</li> <li>• לחצו על הלחצן 'כוונן עצמי'.</li> <li>• כווננו את שיעורי הבהירות והחדות בלחצני הבקרה.</li> </ul>
עיוות גיאומטרי	המסך לא ממורכז כהלכה	<ul style="list-style-type: none"> <li>• בבצעו איפוס של הצג עבור 'הגדרות מיקום בלבד'.</li> <li>• לחצו על הלחצן 'כוונן עצמי'.</li> <li>• כווננו את ערכי המרכז.</li> <li>• ודאו שהצג במצב הידיאו הנכון.</li> </ul>
קווים אופקיים / אנכיים	המסך מציג קו אחד או יותר	<ul style="list-style-type: none"> <li>• בצעו איפוס של הצג.</li> <li>• לחצו על הלחצן 'כוונן עצמי'.</li> <li>• כווננו את הבקרים 'שלב' ו'שעון' באמצעות התפריט במסך.</li> <li>• הפעילו את המאפיין של בדיקה עצמית של הצג כדי לקבוע האם הקווים מופיעים גם במצב בדיקה.</li> <li>• בדקו האם יש סיכות עקומות או שבורות.</li> </ul>
בעיות סנכרון	המסך מעורבל או נראה קרוע	<ul style="list-style-type: none"> <li>• בצעו איפוס של הצג.</li> <li>• לחצו על הלחצן 'כוונן עצמי'.</li> <li>• כווננו את הבקרים 'שלב' ו'שעון' באמצעות התפריט במסך.</li> <li>• הפעילו את המאפיין של בדיקה עצמית של הצג כדי לקבוע האם המסך העורבל מופיע גם במצב בדיקה.</li> <li>• בדקו האם יש סיכות עקומות או שבורות.</li> <li>• בצעו אתחול ב"מצב בטוח".</li> </ul>
מסך גביש הנוזלי שרוט	מופיעים במסך שריטות או כתמים	<ul style="list-style-type: none"> <li>• כבו את הצג ונקו את המסך.</li> <li>• לקבלת הוראות ניקוי, ראו <a href="#">הטיפול בצג שלכם</a>.</li> </ul>
נושאים קשורים לבטיחות	סימנים ברורים של עשן או ניצוצות	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אל תבצעו כל צעד של פתרון בעיות.</li> <li>• יש להחליף את הצג.</li> </ul>
בעיות שמתרחשות לסירוגין	פעולת הצג תקינה ולקויה לסירוגין	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ודאו שהצג במצב הידיאו הנכון.</li> <li>• ודאו שחיבור כבל הידיאו למחשב ולצג מהודק.</li> <li>• בצעו איפוס של הצג.</li> <li>• הפעילו את המאפיין של בדיקה עצמית של הצג כדי לקבוע האם הבעיות לסירוגין מופיעות גם במצב בדיקה עצמית.</li> </ul>
שמירת תמונה (מתמונה סטטית)	צל קלוש מתמונה סטטית מופיע על המסך	<ul style="list-style-type: none"> <li>• השתמש בתכונת ניהול צריכת חשמל כדי לכבות את הצג בכל זמן שהוא לא בשימוש, לחלופין, השתמש בשומר מסך דינמי, נמצא על המסך לזמן ארוך.</li> </ul>

## בעיות ספציפיות של המוצר

פתרונות אפשריים	מה קורה	תסמינים ספציפיים
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בצעו איפוס של הצג עבור 'כל ההגדרות'.</li> </ul>	התמונה ממורכזת במסך, אך אינה ממלאת את כל השטח.	התמונה במסך קטנה מדי
<ul style="list-style-type: none"> <li>• כבו את הצג, נתקו את כבל החשמל ולאחר מכן חברו אותו חזרה והפעילו את הצג.</li> </ul>	התפריט שבמסך אינו מופיע.	לא ניתן לכוונן את הצג בעזרת הכפתורים של הפנל הקדמי

## בעיות ייחודיות ל-USB

פתרונות אפשריים	מה קורה	תסמינים ספציפיים

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

## פתרון בעיות של Dell™ Soundbar

פתרונות אפשריים	מה קורה	תסמינים שכיחים
<ul style="list-style-type: none"> <li>• סובבו את כפתור "הפעלה/עוצמת קול" ב-Soundbar עם כיוון השעון עד האמצע; בדקו האם נורת ההפעלה (ירוקה) בחזית ה-Soundbar דולקת.</li> <li>• ודאו שכבל ההזנה מה-Soundbar מחובר לצג.</li> <li>• ודאו שהצג מקבל חשמל.</li> <li>• אם לצג אין חשמל, חפשו בעיות שכיחות של הצג בדף <a href="#">איתור תקלות של הצג</a>.</li> </ul>	<p>החשמל לא מגיע ל-Soundbar - נורת ההפעלה כבויה. (ספק כוח ז"י אינטגרלי, הוא 1905FP)</p>	<p>אין צליל</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• חברו את כבל כניסת השמע אל שקע יציאת השמע של המחשב.</li> <li>• כווננו את כל בקרי עוצמת הקול של Windows למקסימום שלהם.</li> <li>• נגנו מוסיקה כלשהי במחשב (תקליטור או MP3).</li> <li>• סובבו את כפתור "הפעלה/עוצמת קול" ב-Soundbar עם כיוון השעון עד להגדרת עוצמת קול גבוהה יותר.</li> <li>• נקו וחברו מחדש את תקע הכניסה של השמע.</li> <li>• בדקו את ה-Soundbar עם מקור שמע אחר (למשל נגן CD נייד).</li> </ul>	<p>ל-Soundbar מגיע חשמל - נורת ההפעלה דולקת.</p>	<p>אין צליל</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• נקו כל מחסום בין ה-Soundbar לבין המשתמש.</li> <li>• הבטיחו שתקע כניסת השמע תקוע עד הסוף בשקע של כרטיס הקול.</li> <li>• כווננו את כל בקרי עוצמת הקול של Windows לנקודות האמצע שלהם.</li> <li>• הורידו את עוצמת הקול של יישום השמע.</li> <li>• סובבו את כפתור "הפעלה/עוצמת קול" ב-Soundbar נגד כיוון השעון עד להגדרת עוצמת קול נמוכה יותר.</li> <li>• נקו וחברו מחדש את תקע הכניסה של השמע.</li> <li>• איתרו תקלות בכרטיס הקול של המחשב.</li> <li>• בדקו את ה-Soundbar עם מקור שמע אחר (למשל נגן CD נייד).</li> </ul>	<p>כרטיס השמע של המחשב משמש כמקור השמע.</p>	<p>צליל מעוות</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• נקו כל מחסום בין ה-Soundbar לבין המשתמש.</li> <li>• הבטיחו שתקע כניסת השמע תקוע עד הסוף בשקע של כרטיס הקול.</li> <li>• הורידו את עוצמת הקול של מקור השמע.</li> <li>• סובבו את כפתור "הפעלה/עוצמת קול" ב-Soundbar נגד כיוון השעון עד להגדרת עוצמת קול נמוכה יותר.</li> <li>• נקו וחברו מחדש את תקע הכניסה של השמע.</li> </ul>	<p>מקור אחר של שמע בשימוש.</p>	<p>צליל מעוות</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• נקו כל מחסום בין ה-Soundbar לבין המשתמש.</li> <li>• הבטיחו שתקע כניסת השמע תקוע עד הסוף בשקע של מקור הקול.</li> <li>• כווננו את כל בקרי איוון הקול של Windows (שמאל-ימין) לנקודות האמצע שלהם.</li> <li>• נקו וחברו מחדש את תקע הכניסה של השמע.</li> <li>• איתרו תקלות בכרטיס הקול של המחשב.</li> <li>• בדקו את ה-Soundbar עם מקור שמע אחר (למשל נגן CD נייד).</li> </ul>	<p>צליל בוקע רק מצד אחד של ה-Soundbar</p>	<p>יציאת קול לא מאוזנת</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• נקו כל מחסום בין ה-Soundbar לבין המשתמש.</li> <li>• סובבו את כפתור "הפעלה/עוצמת קול" ב-Soundbar עם כיוון השעון עד להגדרת עוצמת קול גבוהה יותר.</li> </ul>	<p>עוצמת הקול נמוכה מדי.</p>	<p>עוצמת קול נמוכה</p>

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 גן CD נייד) .

[בחזרה לדף התוכן](#)

## נספח

צג צבעוני שטוח Dell™ 1908WFP - מדריך למשתמש

[מידע על אודות הבטיחות](#)

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

[DELL יצירת קשר עם](#)

[מדריך התקנה של הצג שלכם](#)

## אזהרה: הוראות בטיחות

להוראות בטיחות, עיין במדריך המוצר שברשותך.

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

הערה לגבי FCC (ארה"ב בלבד)

סוג B של הוועדה הפדרלית לתקשורת FCC

ציוד זה מחולל ומשתמש אנרגיה בתדר רדיו ויכול לשדר אותה, ואם אינו מותקן ומופעל בהתאם להוראות המדריך למשתמש של היצרן, יכול לגרום להפרעות לתקשורת רדיו וטלביזיה. הציוד נבדק ונמצא עומד בתנאי המגבלות של מכשיר דיגיטלי מסוג B בהתאם לסעיף 15 בתקנו הוועדה הפדרלית לתקשורת FCC.

הציוד עומד בתנאי סעיף 15 בתקנות הוועדה הפדרלית לתקשורת FCC. ההפעלה מותרת בכפוף לשני התנאים הבאים:

1. אסור שהציוד ישדר הפרעות מזיקות לתקשורת רדיו.

2. על הציוד לספוג כל הפרעה שמתקבלת, כולל הפרעה שעלולה לגרום להפעלה לא רצויה.

הערה: תקנות הוועדה הפדרלית לתקשורת FCC מציינות ששינויים או שיפורים שלא קיבלו הסכמה מוצהרת של דל אינק. עלולים לבטל את ההרשאה שלכם להפעיל את הציוד הזה.

מגבלות אלו נקבעו כדי לספק הגנה סבירה בפני הפרעות אלקטרומגנטיות מזיקות בסביבת מגורים. אולם אין ערובה שלא יתרחשו הפרעות במתקן מסוים. אם הציוד גורם להפרעות לקליטת רדיו או טלביזיה, דבר שניתן לקבעו על ידי סגירת המכשיר והפעלתו מחדש, מומלץ בפניכם לנסות לתקן את ההפרעות על ידי אחת או יותר מהפעולות הבאות:

- כווננו מחדש של אנטנת הקליטה.
- מיקומה מחדש של המערכת לעומת המקלט.
- הרחקת המערכת מהמקלט.
- חיבור המערכת לשקע חשמל אחר, כך שהמערכת והמקלט יימצאו הענפים שונים של המעגל.

אם יש צורך בכך, פנו אל נציג דל אינק. או אל טכנאי רדיו/טלביזיה מנוסה כדי לקבל עצות נוספות.

המידע הבא מסופק על אודות המכשיר או המכשירים להם נוגע מסמך זה בהתאם לתקנות FCC:

• שם המוצר: 1908WFP

• מספר הדגם: 1908WFPf

• שם החברה:

דל אינק.


ציות מסדר וענייני איכות סביבה עולמיים

דרך דל 1

ראונד רוק, טקסס 78682 ארה"ב 512-338-4400

## יצירת קשר עם DELL

לקוחות בארה"ב יחייגו 800-999-3355

 הערה: אם אין לכם חיבור אינטרנט פעיל, תוכלו למצוא מידע על קשר בחשבונת הרכישה, פתק המשלוח, החשבון או הקטלוג דל שלכם.

דל מספקת מספר אופציות של תמיכה ושירות מקוונות או בטלפון. הזמינות משתנה לפי המדינה ולפי המוצר, ויתכן ששירותים נוספים לא יהיו זמינים באזור שלכם. כדי ליצור קשר עם דל בדבר מכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות:

1 כנסו לאתר **support.dell.com**

2 בדקו את המדינה שלכם בתפריט הנפרש "בחרו מדינה/אזור" שבתחתית העמוד.

3 הקליקו על "צור קשר אתנו" בצד שמאל של העמוד.



4 בחרו בקישור השירות או התמיכה המתאימים לדרישתכם.

5 בחרו בדרך המתאימה לכם ליצור קשר עם דל.

## מדריך התקנה של הצג שלכם

כדי להציג קובצי PDF (קבצים עם סיומת **.pdf**), לחצו על שם הקובץ. כדי לשמור קובצי PDF (קבצים בעל סיומת **.pdf**). בדיסק הקשיח שלכם, לחצו באמצעות הלהצג הימני בעכבר על שם הקובץ, לחצו על **Save Target As** ב- Microsoft® Internet Explorer או על **Save Link As** ב- Netscape Navigator ולאחר מכן ציינו מיקום בדיסק שלכם שם תרצו לשמור את הקבצים.

[מדריך ההגדרה של הצג \(pdf\)](#) (2.27 MB.)

 הערה: עבור קובצי PDF נדרש  , אותו ניתן להוריד מאתר האינטרנט של Adobe בכתובת [www.adobe.com](http://www.adobe.com). כדי לקרוא קובץ PDF יש להפעיל את התוכנה Acrobat Reader. לאחר מכן יש ללחוץ על קובץ@פתיחה ולבחור בקובץ PDF.

[בחזרה לדף התוכן](#)



## על אודות הצג שלכם

צג צבעוני שטוח Dell™ 1908WFP - מדריך למשתמש

[תכונות המוצר](#)

[זיהוי חלקים ומחווניים](#)

[מפרט הצג](#)

[USB ממשק](#)

["מיכולת הכנס והפעל"](#)

[נחיות תחזוקה](#)

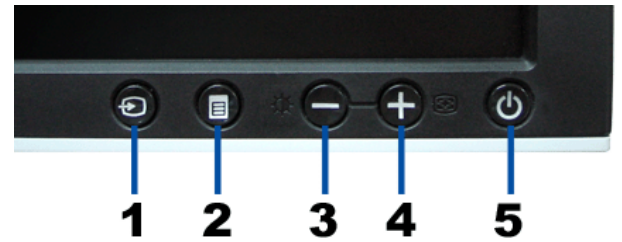
## תכונות המוצר

לצג השטוח 1908WFP תבנית של טרנזיסטור סרט דק (TFT), תצוגת גביש נוזלי (LCD). מאפייני הצג:

- שטח תצוגה ברוחב 482.6 מילימטר (19 אינץ').
- רזולוציה 900X1440, עם תמיכה למסך שלם עבור רזולוציות נמוכות יותר.
- זווית ראייה רחבה מאפשרת צפייה ממצב ישיבה או עמידה, או בתנועה מצד לצד.
- יכולת כונון הטיה.
- בסיס ניתן להסרה וקדחי VESA בגודל 100 מ"מ לפתרונות הרכבה גמישים.
- יכולת "הכנס והפעל" אם המערכת שלכם תומכת בכך.
- כונון מתוך תפריט בצג להרכבה קלה ואופטימיזציה של הצג.
- תקליטור התוכנה והתיעוד כולל קובץ מידע (INF), קובץ התאמת צבע לתמונה (ICM), ותיעוד המוצר.
- תכונת חיסכון בהספק תואמת Energy Star.
- סדק נעילת בטיחות.
- בקרת נכסים.

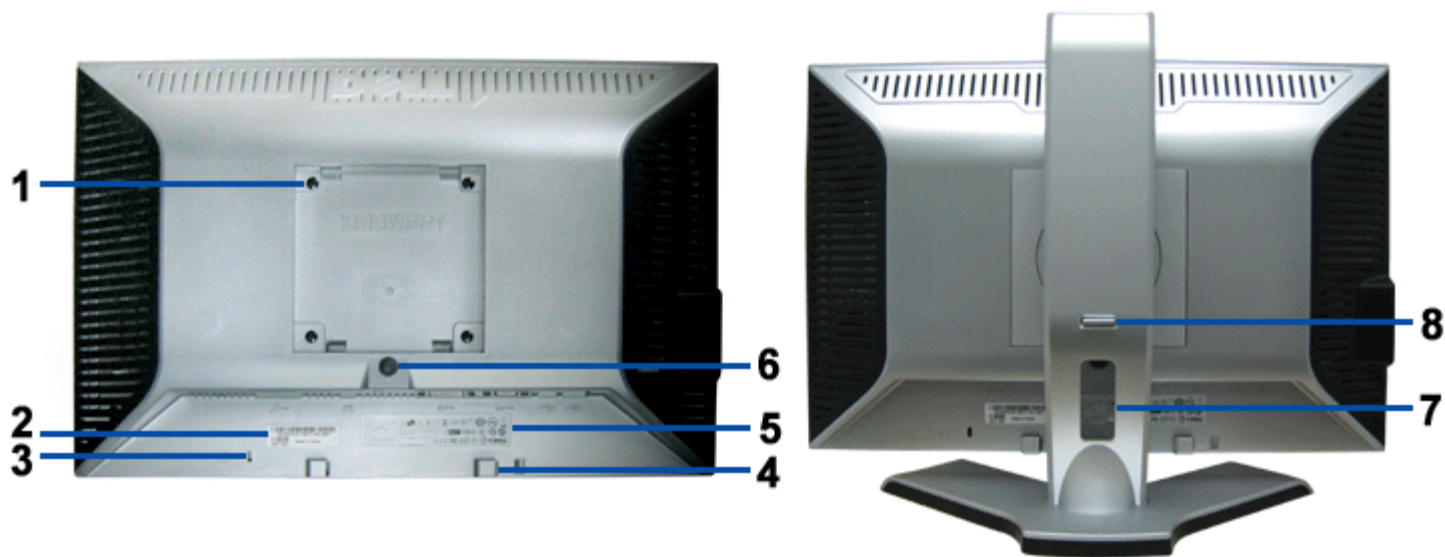
## זיהוי חלקים ומחווניים

### מראה מלפנים



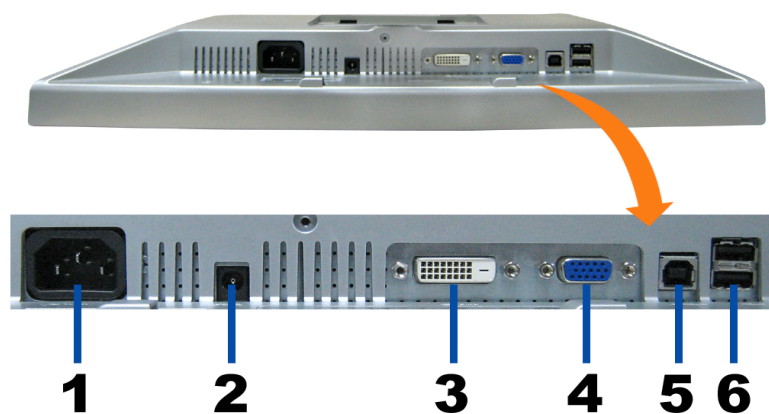
תיאור	תווית
בחירת קלט	1.
תפריט במסך / כפתור הבחירה	2.
בהירות & חדות / להצן למט	3.
כוונון עצמי / להצן למעלה	4.
(כפתור הפעלה) עם מחוון מואר	5.

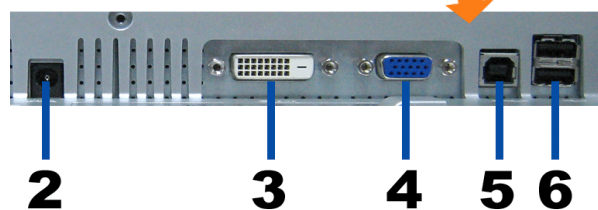
## מראה מאחור




תיאור	תווית
ממששים לתליית הצג	1 (מ"מ) (מאחורי לוחית VESA (100 חריצי תליה בתקן (הבסיס המצורפת
לקבלת תמיכה טכנית Dell עיינו במספר זה אם נדרש לפנות אל	2 תווית מספר סידורי של ברקוד
השתמשו במנעול אבטחה עם החריץ כדי להגן על הצג	3 חריץ מנעול אבטחה
(אופציונלי) Dell Soundbar חיבור	4 משענות הרכבה של Dell Soundbar
מפרטת את אישורי התקינה	5 תווית דירוג תקינה
לחצו כדי לשחרר את המעמד	6 לחצן הסרת מעמד
מסייע לארגן את הכבלים על ידי הכנסתם למחזיק	7 מחזיק כבלים
דחפו את הצג כלפי מטה, לחצו על הלחצן כדי לשחרר הצג והרימו את הצג לגובה הרצוי	8 לחצן נעילה/שחרור

## מראה מלמטה



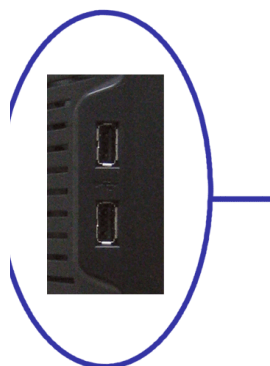


תיאור	תווית
הכניסו את כבל החשמל	1 מחבר חשמל
. (אופציונלי) Soundbar חברו את כבל החשמל של	2 מחבר Dell Soundbar מחבר חשמל של
. של המחשב DVI-חברו את כבל ה	3 מחבר DVI
. של המחשב VGA-חברו את כבל ה	4 מחבר VGA
שסופק עם הצג אל הצג ואל המחשב. לאחר חיבור הכבל תוכלו להשתמש במחברי USB-חברו את כבל ה שבצד המסך ובתחתיתו USB	5 במעלה USB מחבר
. שברשותכם USB-חברו את התקני ה	6 מחבר USB

 במעלה של הצג USB למחשב ולמחבר USB-הערה: תוכלו להשתמש במחבר זה רק לאחר חיבור כבל ה

**מראה מהצד**

USB מחברי (מטה)



צד ימין

## מפרט הצג

### מצבי ניהול חשמל

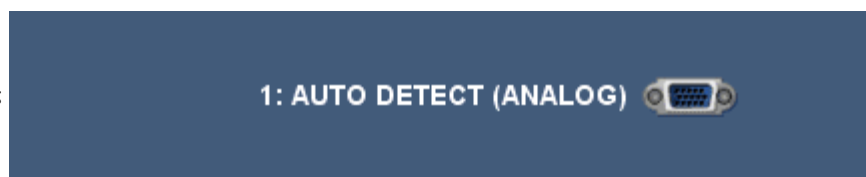
מותקנים במחשב שלכם, הצג יכול לצמצם אוטומטית את צריכת החשמל כשאינו בשימוש. מצב זה נקרא "מצב של חיסכון בחשמל"\*. אם המחשב מזהה קלט מהמקלדת, מהעכבר או מאב הטבלה הבאה מציגה את צריכת ההספק והאיתות של מאפיין חסיכון הספק אוטומטית זה.

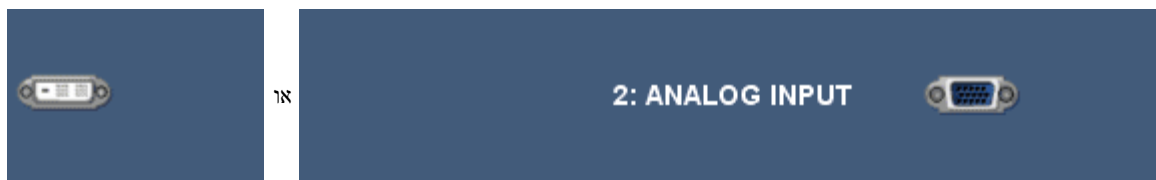
צריכת הספק	נורת הפעלה	וידאו	סנכרון אנכי	סנכרון אופקי	<b>VESA</b> מצבי
75W (מקסימום)	ירוק	פעיל	פעיל	פעיל	(מופעל USB ועם Dell Soundbar הפעלה רגילה (עם
32W (אופייני)	ירוק	פעיל	פעיל	פעיל	הפעלה רגילה
2 W-פחות מ	ענבר	מחוק	לא פעיל	לא פעיל	מצב פעיל-סגור
1 W-פחות מ	כבוי	-	-	-	סגור

יפעל במצב "הפעלה רגילה" בלבד. אחת מההודעות הבאות תופיע בעת לחיצה על הלחצנים "תפריט" או "+" במצב פעיל-סגור **OSD** הערה: התפריט בצג



או





[OSD](#) הפעילו את המחשב ו"העירו" את הצג כדי לקבל גישה אל

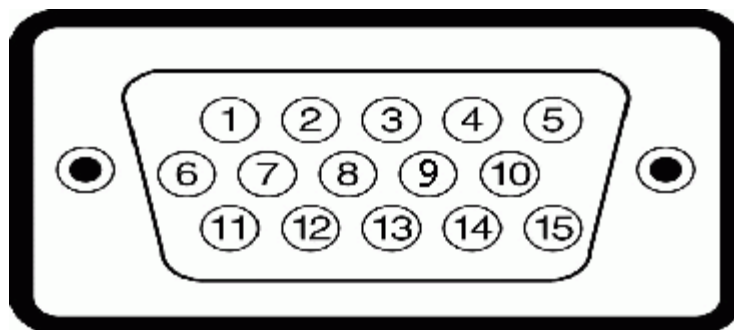
TCO '99 / TCO '03 וכן תואם לניהול צריכת החשמל לפי תקן ENERGY STAR® צג זה עומד בדרישות



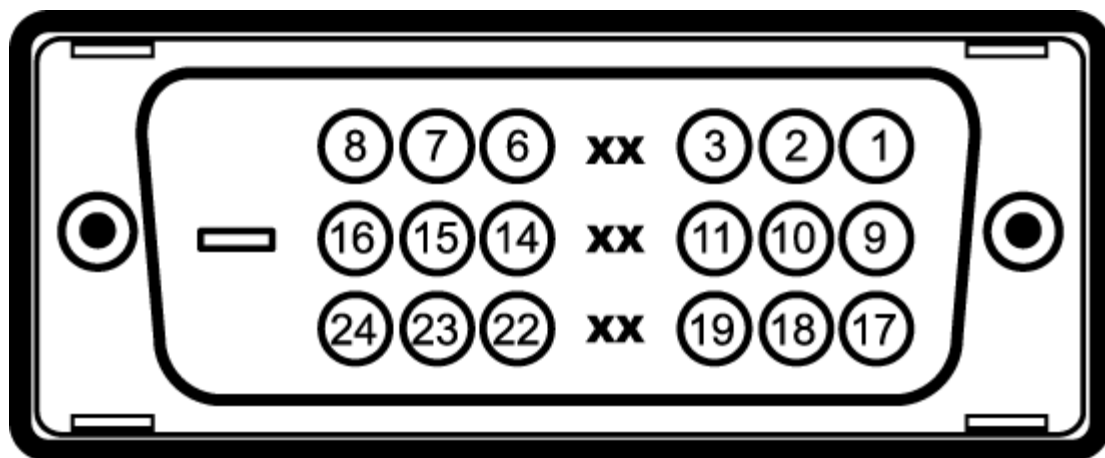
ניתן להשיג צריכת הספק אפסית במצב מנותק רק על ידי ניתוק הכבל הראשי מהצג \*

## הקצאת סיכות

### מחבר VGA



מספר הסיכה	צד כבל האות של מחבר 15 פינים
1	וידיאו-אדום
2	וידיאו-ירוק
3	וידיאו-כחול
4	הארקה
5	בדיקה עצמית
6	הארקה-אדום
7	הארקה-ירוק
8	הארקה-כחול
9	DDC + 5V ערוץ נתוני תצוגה
10	הערקה-סנכרון
11	הארקה
12	DDC נתוני
13	סנכרון אופקי
14	סנכרון אנכי
15	DDC שעון



הערה: סיכה 1 למעלה מימין

סיכה	צד כבל האות של מחבר 24 פינים	סיכה	צד כבל האות של מחבר 24 פינים	סיכה	צד כבל האות של מחבר 24 פינים
1	TMDS 2- נתוני	9	TMDS 1- נתוני	17	TMDS 0- נתוני
2	TMDS 2+ נתוני	10	TMDS 1+ נתוני	18	TMDS 0+ נתוני
3	TMDS 2 מגן נתוני	11	TMDS 1 מגן נתוני	19	TMDS 0 מגן נתוני
4	אין סיכה	12	אין סיכה	20	אין סיכה
5	אין סיכה	13	אין סיכה	21	אין סיכה
6	DDC שעון	14	V5+ הספק	22	TMDS מגן שעון
7	DDC נתוני	15	V5+ הארקה עבור	23	TMDS + שעון
8	אין חיבור	16	"גילוי" חיבור הם	24	TMDS - שעון

## (USB) "ממשק" אפיק העברת נתונים אוניברסלי

USB 2.0 הצג תומך בממשק במהירות גבוהה מורשה



	מהירות העברת נתונים	צריכת הספק
מהירות גבוהה	מגביט לשנייה 480	W 2.5 (כל יציאה)
מהירות מלאה	מגביט לשנייה 12	W 2.5 (כל יציאה)
מהירות נמוכה	מגביט לשנייה 1.5	W 2.5 (כל יציאה)

## מחבר USB Upstream

מספר פין	צד מחבר 4 פינים
1	VCC
2	DMU
3	DPU
4	GND

## מחבר USB Downstream

מספר פיין	צד מחבר 4 פינים
1	VCC
2	DMU
3	DPU
4	GND

**USB:** יאות

- מעלה - מאחור 1
- מטה - 2 מאחור ; 2 בצד שמאל 4

דורשת מחשב בעל יכולת **USB 2.0 2.0**-הערה: התאימות ל



שלו; מספר שניות יעברו עד שאביזרים היקפיים יחזרו לפעולתם הרגילה **USB** של הצג פועל רק כשהצג מופעל כיבוי והדלקת הצג יחדש את הממשק **USB**-הערה: ממשק



## "יכולת" הכנס והפעל

כך שהמערכת יכולה להגדיר עצמה ולמטב את הגדרות הצג. לפי בחירתכם תוכלו לקבוע בהגדרות אחרות, אך ברוב (DDC) תוך שימוש בנוהלי ערוץ נתוני תצוגה (EDID) תוכלו להו המקרים התקנת הצג היא אוטומטית.

## כללי

מספר ה

1908WFP

## פנל שטוח

סוג המנ

TFT LCD - מטריצה פעילה

ממדי הנ

(אינץ') (גודל התמונה הנראית 19 אינץ' 19

שטח ר

מ"מ 408.24

מ"מ 255.15

גובה פי

מ"מ 0.2835

זווית צנ

אנכי) אופייני, 160° (אופקי) אופייני) 160°

מוצא לו

(אופייני) 300 CD/m<sup>2</sup>



שיעור ד	ל 1- (אופייני 1000
ציפוי פו	H3 נגד ברק עם ציפוי קשיה
אור אחו	Edgelight 4 CCFL מערכת
זמן תגו	(אופייני 5

## הפרדה

טווח סר	(אוטומטי) kHz עד 83 30 kHz
טווח סר	(אוטומטי) Hz עד 75 56 Hz
הפרדה	Hz -על 900 ב 60 1440
הפרדה	Hz -על 900 ב 75 1440

## מצבי וידאו נתמכים

נגינת	(HDCP נתמכים) 480i/480p/576i/576p/720p/1080i/1080p
-------	--

## מצבי תצוגה מוגדרים מראש

	(תדירות אופקית) (קילוהרץ	(תדירות אנכית) (קילוהרץ	שעון פיקסלים (מגהרץ	(קיטוב סנכרון) (אופקי/אנכי
\, 720 x 400	31.5	70.0	28.3	-/+
\, 640 x 480	31.5	60.0	25.2	-/-
\, 640 x 480	37.5	75.0	31.5	-/-
\, 800 x 600	37.9	60.3	49.5	+/+
\, 800 x 600	46.9	75.0	49.5	+/+
1024 x 768	48.4	60.0	65.0	-/-
1024 x 768	60.0	75.0	78.8	+/+
1152 x 864	67.5	75.0	108	+/+
1280 x 800	61.6	59.81	83.5	+/+
1280 x 1024	64.0	60.0	135.0	-/+
1280 x 1024	80.0	75.0	135.0	+/+
1440 x 900	80.0	75.0	135.0	+/+

אותות ?	קוטביות חיובית בעקבת קלט 75 אוהם, $\pm 0.75\%$ V RGB, אנלוגי דיגילי D-DVI TMDS, mV 600 עבור כל קו דיפרנציאלי, קוטביות חיובית בעקבת קלט 50 אוהם
סנכרון :	(סנכרון מרוכב בירוק) SOG, ללא קוטביות TTL סנכרונים אופקי ואנכי נפרדים, רמת
מתח כני	(עד 240 וולט ז"ח / 50 עד $\pm 60$ הרץ / 2.0 אמפר (מקסימום 100
נחשול ז	מקסימום) 120V : A 30 (מקסימום) 240V : 60A

## תכונות פיזיקליות

סוג המז	מחבר לבן, DVI-D; סובמיניאטורה, מחבר כחול-D סיכות 15
סוג כבד	סיכות מוצקות, משוגר בנפרד מהצג, DVI-D, דיגיטלי: ניתק
(ממדיו):	סיכות קשיחות, מגיע מחובר לצג, Sub-D אנלוגי: נשלף, מחבר 15 סיכות
	מ"מ 318.60
	מ"מ 438.60
	מ"מ 442.75
	מ"מ 187.41
(ממדים)	
	מ"מ 292.10
	מ"מ 442.75
	מ"מ 60.00
ממדי ז	
	מ"מ 361.55
	מ"מ 367.40
	מ"מ 187.41
משקל ז	ק"ג 7.375

משקל נ	ק"ג 5.94
משקל ז (עבור ז)	ק"ג 3.85
משקל ג	ק"ג 1.54

## סביבה

טמפרט:	C עד 5° C 35°
לחות:	C עד 60° C אחסון: - 20° משלוח: C עד 60° C -20°
גובה:	מ מקסימום 3,657.6 מ מקסימום 12,192
פיזור תו	מקסימום) 256.08 BTU/hour (אופייני) BTU/hour 119.50

## הנחיות תחזוקה

### הטיפול בצג שלכם

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

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

- 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 השתמשו המטלית לחה והמימה כדי לנקות את הפלסטיק. הימנעו משימוש בכל דטרגנט, כי הוא עלול להשאיר שכבה עכורה בפלסטיק.
- אם תראו אבקה לבנה כשתוציאו את הצג מהאריזה, נגבו אותה במטלית. אבקה לבנה זו מופיעה בזמן משלוח הצג.
- טפלו בצג שלכם בזהירות כי פלסטיק כזה עלול להיסרט ולהציג סימני שפשוף לבנים יותר מאשר פלסטיק בהיר יותר.
- כדי לעזור להחזיק איכות תמונה הכי טובה, השתמש בשומר מסך דינמי וכבה

[בחזרה לדף התוכן](#)



## התקנת הצג

צג צבעוני שטוח Dell™ 1908WFP - מדריך למשתמש

[חיבור הבסיס](#)


[חיבור הצג](#)

[עשיית סדר בכבלים](#)

[\(בחירה\) Dell Soundbar-השימוש ב](#)

[הסרת הבסיס](#)


## חיבור הבסיס

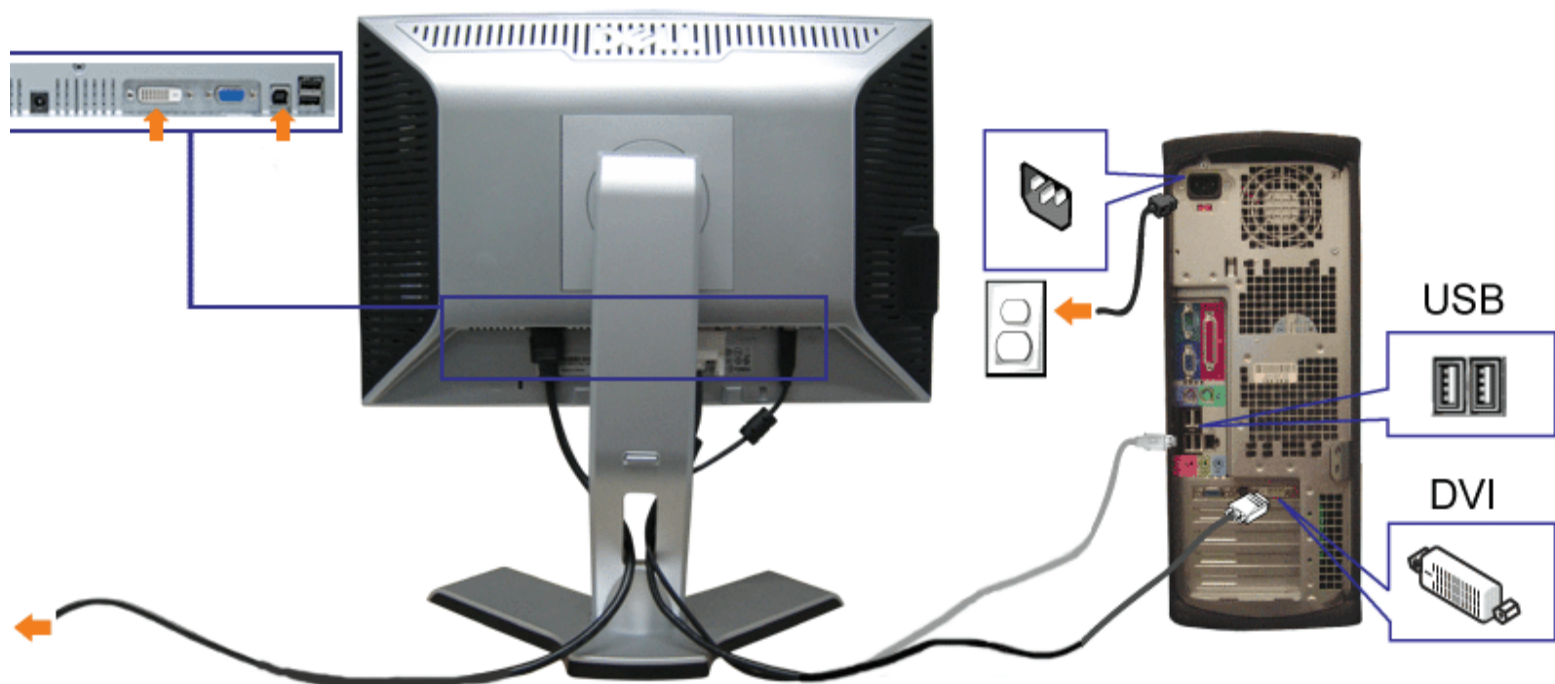
הערה: הבסיס נפרד ומוארך בזמן שהצג נשלח מבית החרושת. 



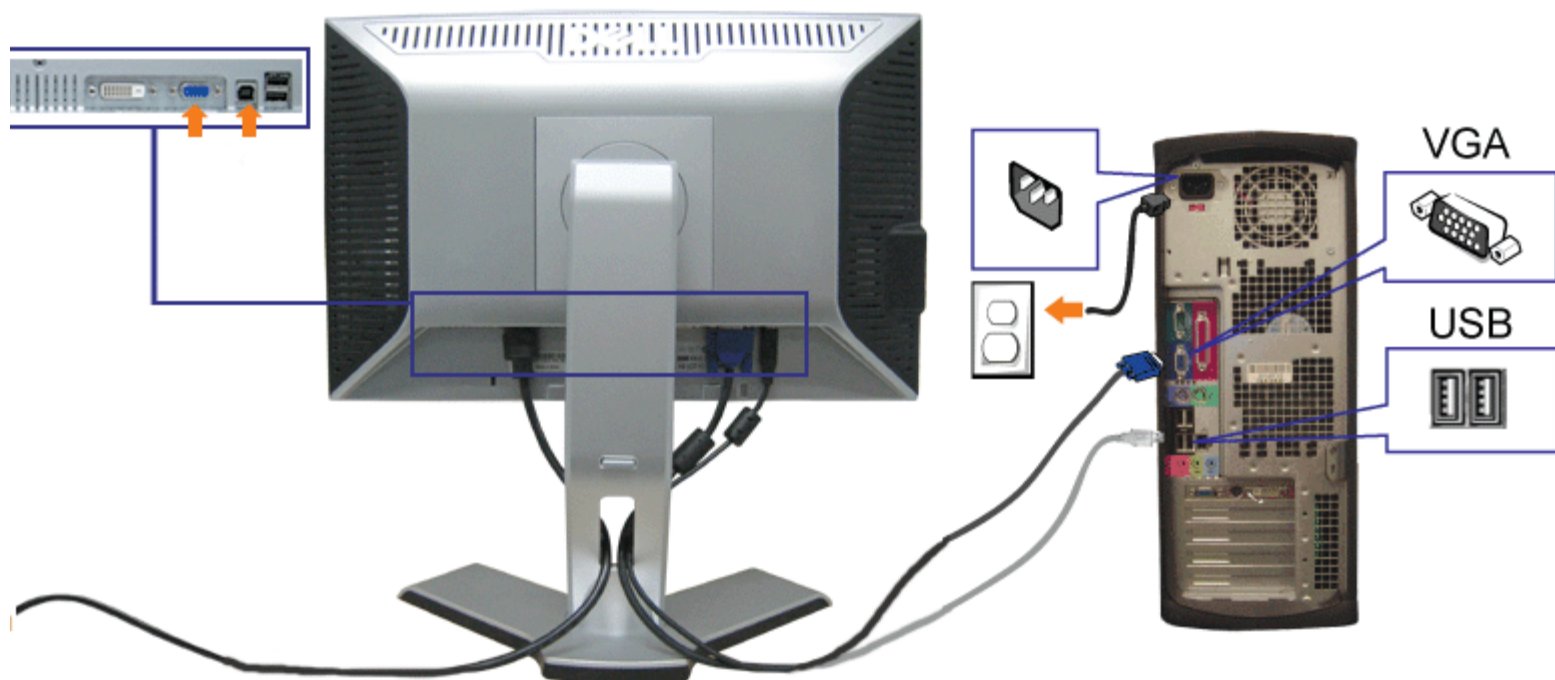
- הצמידו את השקע בצג לשתי הלשוניות במעמד.
- הנמיכו את הצג עד שהוא ננעל במקומו על הבסיס.

## חיבור הצג

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

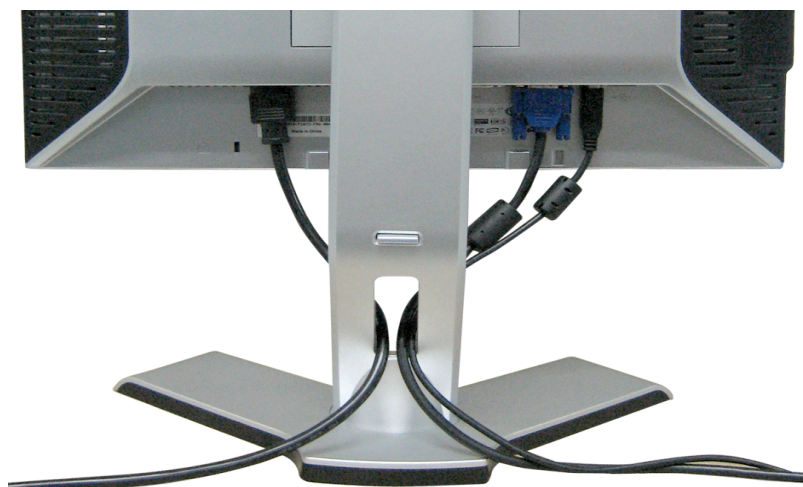


או



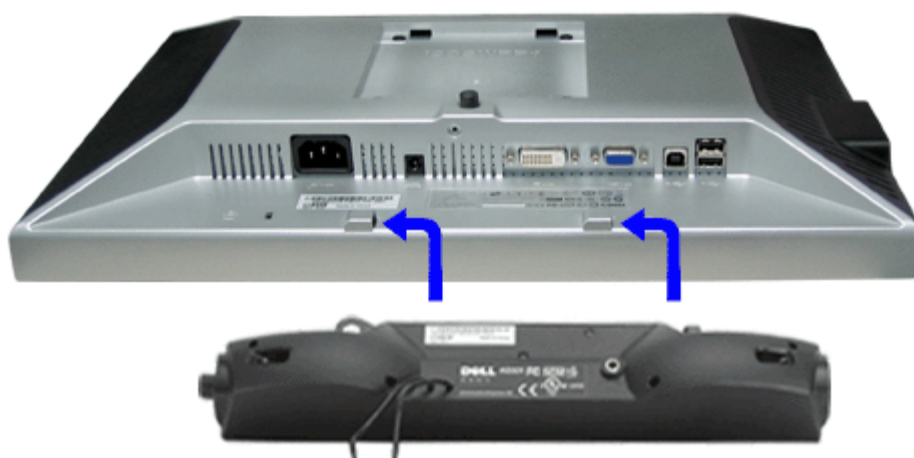
1. לסגור כליל את המחשב ולנתק את הכבל החשמלי מהקיר.
2. חברו את הכבל DVI הלבן או את הכבל VGA הכחול לשקעים שבמחשב ובצג.
3. חברו את המבחר USB שסופק עם הצג שלכם אל החיבור USB מעלה של הצג ואל המחשב. לאחר חיבור הכבל תוכלו להשתמש במחברי USB שבצג.
4. חברו כל אביזר USB.
5. חברו את כבלי החשמל.
6. הדליקו את הצג ואת המחשב. אם לא רואים תמונה, לחצו על הכפתור "בחירת קלט" וודאו שנבחר המקור הנכון לקלט. אם אתם עדיין לא רואים תמונה, ראו [אימור תקלות של ה](#)

## 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 לצג

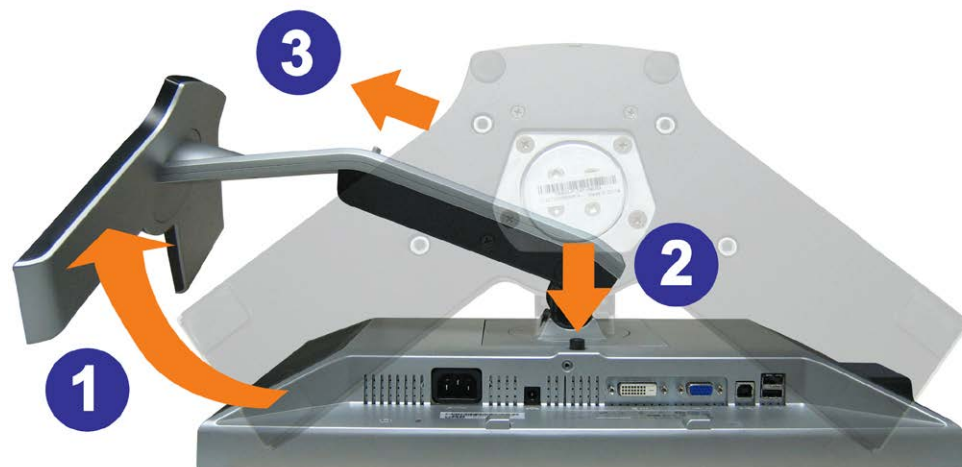



1. תוך עבודה מגב הצג, חברו את ה-Soundbar על ידי יישור שני החריצים שב-Soundbar עם שתי הלשוניות לאורך החלק האחורי בתחתית הצג.
2. החליקו את ה-Soundbar שמאלה עד שיכנס למקומו בנקישה.
3. חברו את כבל החשמל מה-Soundbar אל המחבר שבגב הצג.
4. הכניסו את תקע המיני סטיריאו הירוק מגב ה-Soundbar אל שקע יציאת האודיאו של המחשב.

הערה: מחבר החשמל של ה-Soundbar ליציאה של VDC 12 הוא אופציונלי רק עבור Dell Sound Bar.

**NOTICE:** אין להשתמש עם כל התקן אחר מלבד Dell Sound Bar.

## הסרת הבסיס



הודעה: לאחר שהנחתם את הצג על בד רך או על כרית, השלימו את הצעדים הבאים כדי להסיר את הבסיס. 

- סובבו את המעמד כדי לאפשר גישה אל לחצן שחרור המעמד.
- לחצו על לחצן שחרור המעמד והרימו את המעמד כלפי מעלה והרחק מהצג.

[חזרה לדף תוכן העניינים](#)



## הפעלת הצג

צג צבעוני שטוח Dell™ 1908WFP - מדריך למשתמש

[השימוש בפנל הקדמי](#)

[\(OSD\) השימוש בתפריט בצג](#)

[הגדרת הפרדה מיטבית](#)

[\(בחירה\) Dell Soundbar-השימוש ב](#)

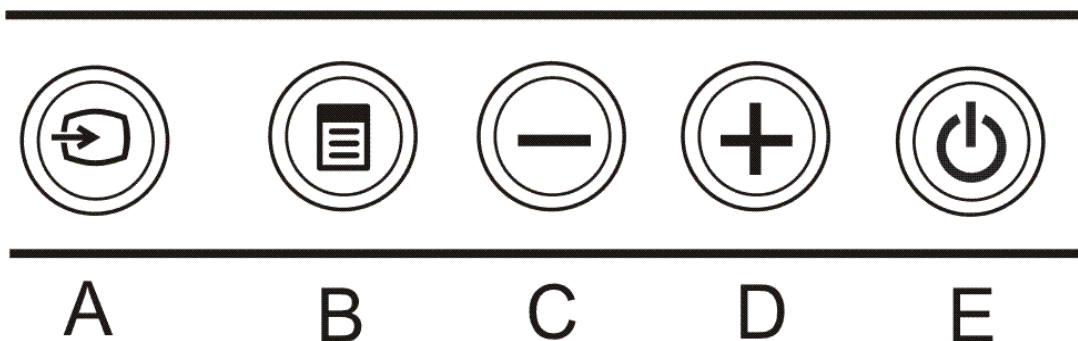
[השימוש בהטייה, סיבוב ובהארכה האנכית](#)

[סיבוב הצג](#)

[כוונון הגדרות סיבוב של מערכת ההפעלה שלכם](#)

## השימוש בפנל הקדמי

השתמשו בכפתורים שבחזית הצג כדי לכווון את הגדרות התמונה.



השתמשו בלחצן 'בחירת קלט' כדי לבחור בין שני אותות וידיאו שונים שעשויים להיות מחוברים לצג.

- VGA בחירת קלט
- DVI-D בחירת קלט


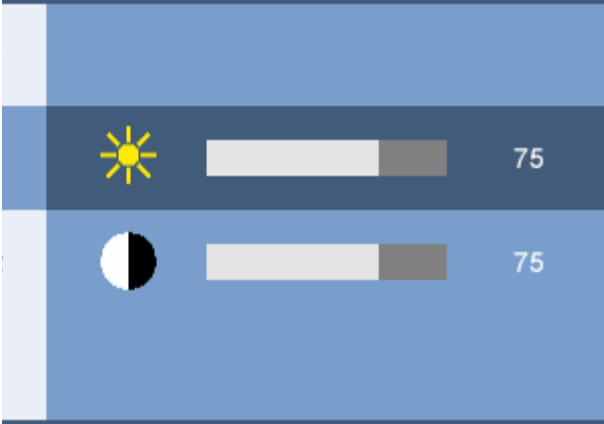
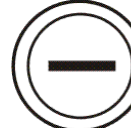
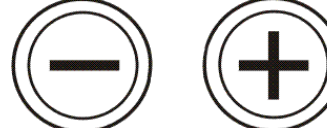





A

הערה: תיבת הדו-שיח הצפה 'Dell - self-test Feature Check' מופיעה על רקע שחור אם הצג אינו מזהה אותו הדו-שיח הבאות תמשיך לגלול ברצף.



אם נבחר קלט VGA או DVI-D ושני הכבלים הנ"ל אינם מחוברים, תופיע תיבת הדו-שיח הצפה הבאה.

<p>Signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or mouse to wake it or press the power button on the display to switch to another source.</p>	
<p>הלחצן 'תפריט' משמש כדי לפתוח את התצוגה במסך (OSD) ולצאת ממנה וכדי לצאת מתפריטים ומתפריטי משנה. ראו <a href="#">השימוש</a></p>	<p><b>B</b></p>  <p>תפריט במסך (OSD) / הבחירה</p>
<p>השתמשו בכפתור זה לגישה ישירה לתפריט בקרת "בהירות" ו"חדות".</p> 	<p><b>C</b></p>  <p>בהירות / חדות</p>
<p>השתמשו בלחצנים אלה כדי לכוונן פריטים (להקטין/להגדיל טווחים) בתפריט במסך.</p>	<p><b>C D</b></p>  <p>למטה (-) ולמעלה (+)</p>
<p>בחרו להפעיל הגדרות וכוונונים אוטומטיים. הדו-שיח הבא מופיע על רקע שחור בזמן שהצג מתכוונן אל הקלט הנוכחי:</p>  <p>ADJUSTMENT IN PROGRESS.....</p> <p>כוונון אוטומטי מאפשר לצג להתכוונן לאותות הידיאו הנכנסים. לאחר השימוש בכוונון אוטומטי, תוכלו להמשיך לכוונן את הצג</p>	<p><b>D</b></p>  <p>כוונון עצמי</p>
<p>השתמשו בכפתור ההפעלה כדי להדליק או לכבות את הצג. האור הירוק מצייין שהצג מופעל ושהוא פעיל. אור צהוב מראה של מצב חיסכון הספק.</p>	<p><b>E</b></p>  <p>כפתור הפעלה ונורה</p>

## השימוש בתפריט בצג (OSD)

### כניסה למערכת התפריט

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

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

התפריט הראשי עבור קלט אנלוגי (VGA)



או

התפריט הראשי עבור קלט דיגיטלי (DVI)



הערה: ההגדרות של המיקום ושל התמונה נגישות רק בעת שימוש 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.

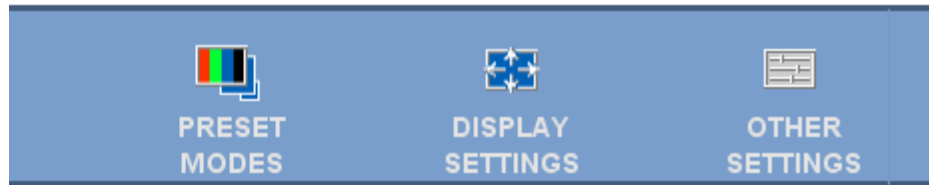
לחצו על הכפתור "תפריט" פעם אחת כדי להפעיל את האופציה המודגשת.

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	<p>בקר הבהירות מכוונן את לומיננס האור האחורי.</p> <p>כוונו תחילה בהירות, ואז כוונו חדות רק אם דרוש כוונון נוסף.</p> <p>לחצו על הכפתור + כדי להגדיל את הלומיננס ולחצו על הכפתור - כדי להקטין את הלומיננס (מינימום 0 - מקסימום 10)</p> <p>בקר החדות מכוונן את מידת ההבדל בין חשוך לבין מואר במסך הצג.</p> <p>לחצו על הכפתור + כדי להגדיל את החדות ולחצו על הכפתור - כדי להקטין את החדות (מינימום 0 - מקסימום 100).</p>



על אף שהמחשב שלכם מזהה את הצג באתחול, הפונקצייה "כיננון א

כווננון עצמי



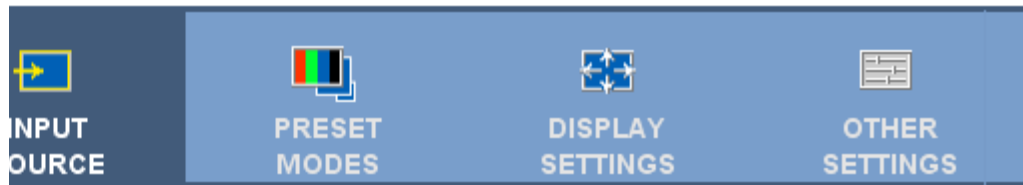
במרבית המקרים, 'כווננון אוטומטי' מפיק

הערה: אם אתה משתמש ב-DVI, אפשר

מקור קלט



בחרו במקור הקלט שדרוש לכם אם דרוש לכם קלט אות אנלוגי, בחרו VGA; לאות דיגיטלי, בחרו D-DVI.



מצבים מוגדרים: מראש



תבנית צבע קלט

## Gamma

מצב הגדרות צבע

מצבים מוגדרים מראש

בחרו באופציה RGB אם הצג מחובר למחשב או לדי.וי.די. באמצעות כבל VGA או DVI. בחרו באופציה YPbPr אם

תוכלו לכוונן את ערך התפריט במסך בבחירת בפיסי או במאק.

תוכלו לבחור בגרפיקה או בוידאו לפי לאות הקלט. אם פיסי מחובר לצג, בחרו גרפיקה; אם מחובר DVD או STB או

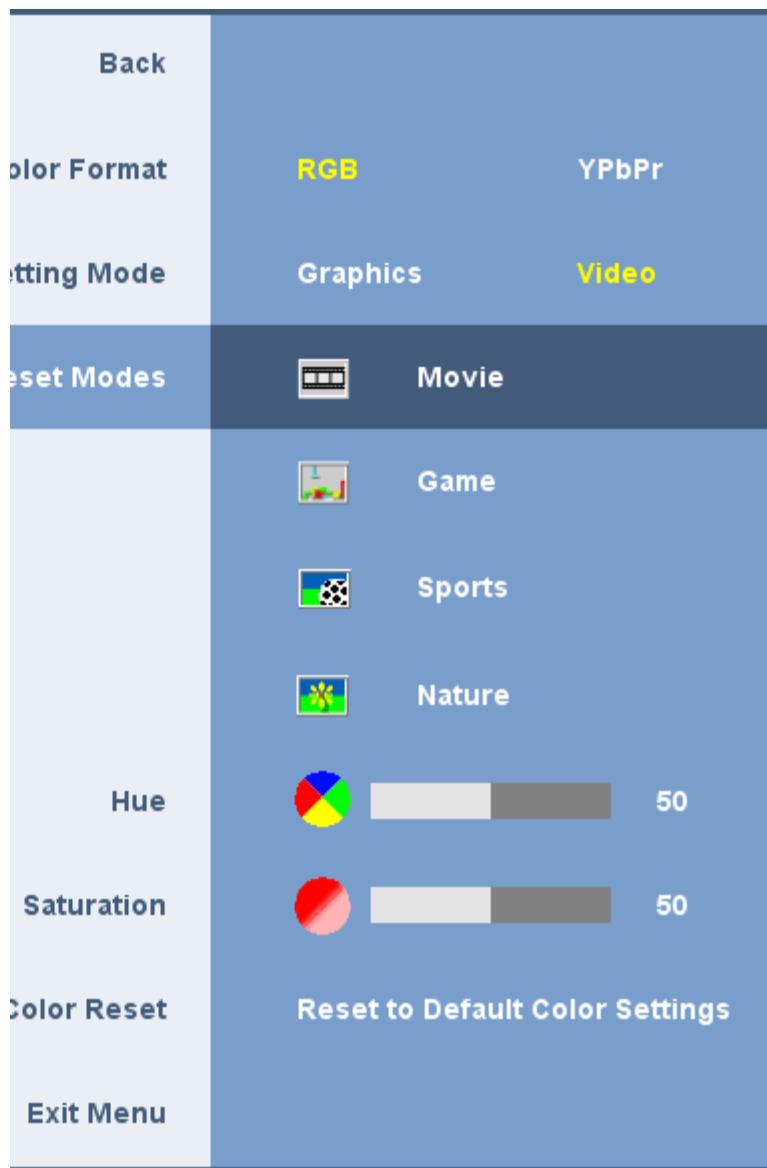
בגרפיקה תוכלו לבחור הגדרות מראש: שולחן עבודה, מולטימדיה, משחק, sRGB, חמים, קריר או מותאם אישית.

- אם תציגו יישום מדיה כגון צילומים או סרטונים דרך הפיסי, בחרו הגדרה מראש "מולטימדיה".
- אם תשחקו במשחק דרך הפיסי, בחרו הגדרה מראש "משחק".
- אם תעדיפו טמפרטורת צבע נמוכה יותר (5700K), בחרו מצב מוגדר מראש "חמים".
- אם תעדיפו טמפרטורת צבע גבוהה יותר, בחרו במצב מוגדר מראש "קריר";
- מצב מוגדר מראש RGB מותאם אישית מציע תחום 6500 אלפי צבעים.
- בחרו ב"שולחן עבודה" כדי להשתמש בצבע המקורי של הפנל.
- בחרו ב-"חמים" (אדום) כדי להקנות לתמונה גוון אדמדם. הגדרה זו משמשת ליישומים בעלי צבעים מוגברים (
- בחרו בהגדרה "קריר" (כחול) בשביל לקבל גוון כחלחל. הגדרה זו שימושית ביישומים מבוססי טקסט (דפים או
- השתמשו בהגדרות מראש מותאמות אישית כדי להגדיל או להפחית כל אחד משלושת הצבעים (R=אדום, G=י



בבחירה במצב וידיאו תוכלו לבחור במצבים מוגדרים מראש סרט, משחק, ספורט או טבע:

- לצפייה בסרט, בחרו בהגדרה מראש "סרט";
- כדי לשחק יש לבחור בהגדרה "משחק";
- כדי לצפות במשדר ספורט יש לבחור בהגדרה "ספורט";
- לתמונות כלליות או לאינטרנט או לצפייה בטלוויזיה, השתמשו בהגדרה מראש "טבע". תוכלו לכוונן גוון (צבע) בחרו בהגדרה מראש "השבת צבע" כדי להשיב את הצבעים לברירת מחזל של הייצור. מצב זה הוא גם מרחב ה



כדי לכוונן את המיקום האופקי של התמונה, השתמשו בכפתורי + ו- והזיזו את התמונה ימינה ושמאלה.  
 כדי לכוונן את המיקום האנכי של התמונה, השתמשו בכפתורי + ו- והזיזו את התמונה מטה ומעלה.  
 מאפיין זה יסייע לכם לכוונן את דיוק התצוגה. השתמשו בכפתורים - ו+ כדי לכוונן מ-0 עד 100.  
 כוונוני פזה, שעון פיקסל וחדות מאפשרים לכם לכוונן את הצג בדיוק לפי ההעדפות שלכם. הגישה להגדרות אלו מתבצעת  
 השתמשו בכפתורים - ו+ כדי לכוונן (מינימום 0, מקסימום 100).  
 אם התוצאות בכוונן פזה לא מספקות, השתמשו בשעון פיקסל (גס) ואז השתמשו שוב בפזה (עדין).

**Important function of the Position menu to center the display image on the screen**

הגדרות תצוגה:

מיקום אופקי

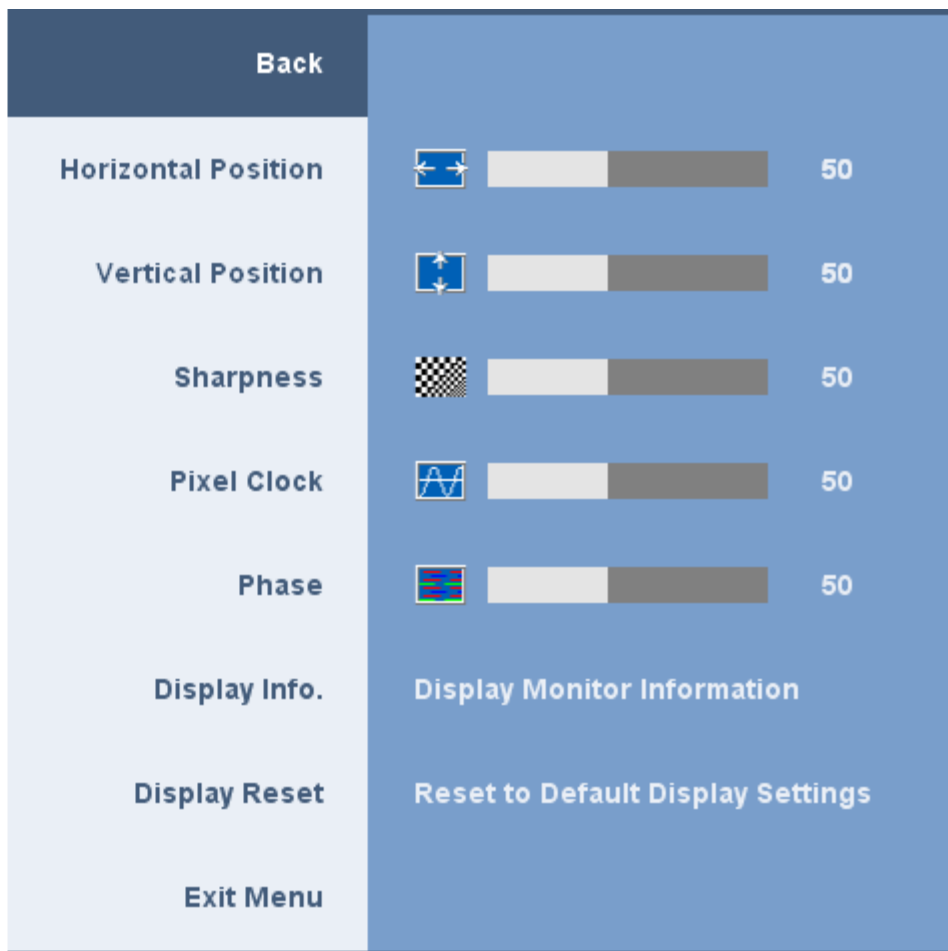
מיקום אנכי

זמן שהייה של תפריט במסך

חדות

אמצעות התפריט הראשי במסך על-ידי





מידע על התצוגה.

השבת תצוגה

בחרו באופציה זו כדי להציג מידע על הצג, כגון מקור, חדות וחדות מיטבית.

בחרו באופציה זו כדי להשיב הגדרות התצוגה למוגדרות מראש.

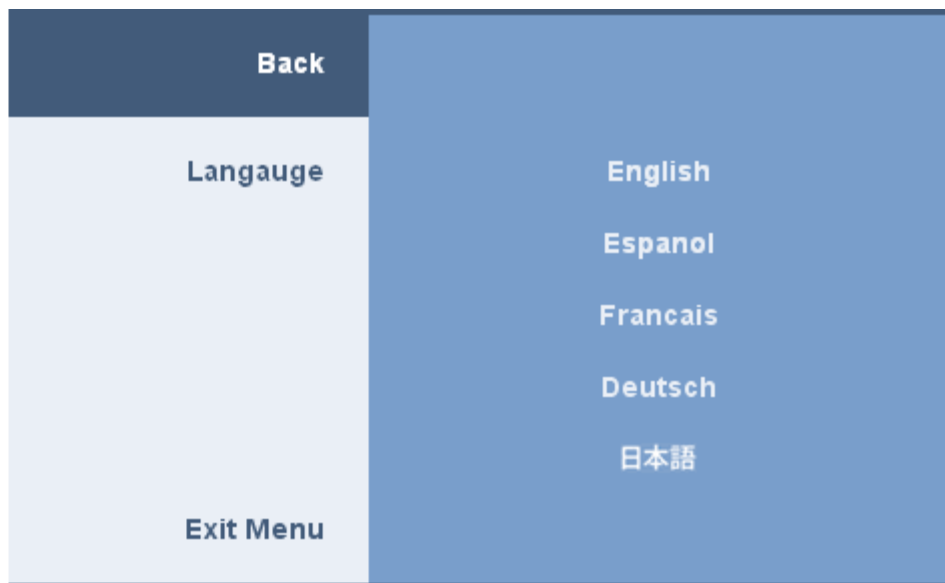
הגדרות נוספות :

שפה



בחרו באופציה זו כדי לבחור בשפת התפריט בצג (אנגלית, צרפתית, ספרדית, גרמנית או יפנית).  
הערה: השינוי משפיע על התפריט בצג בלבד. הוא אינו משפיע על כל תוכנה שמופעלת במחשב.

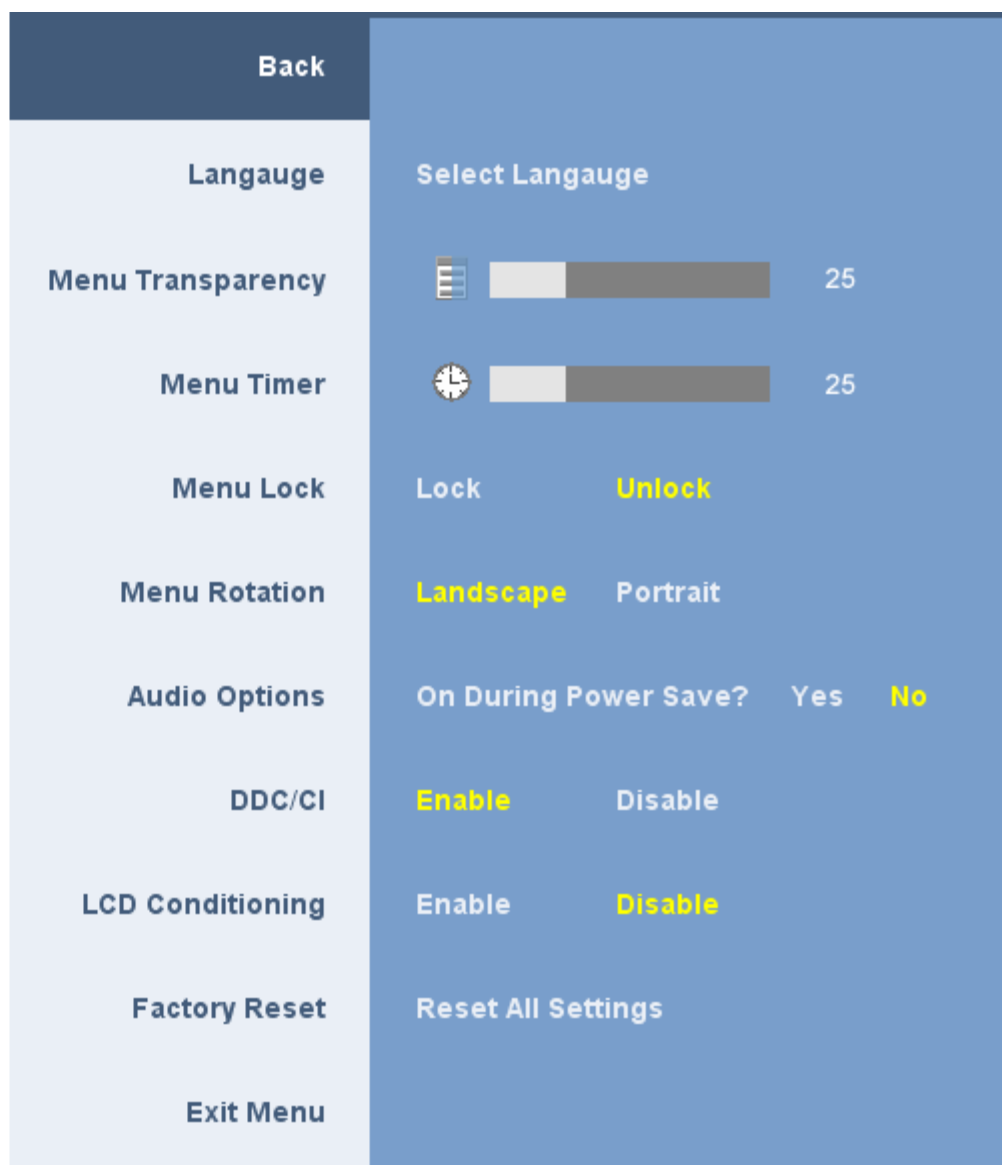




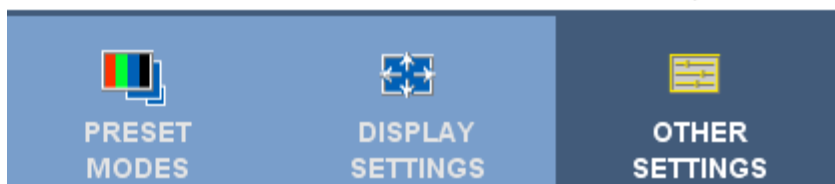
תפריט שקיפות

בחרו באופציה זו כדי לבחור בשקיפות התפריט בצג (מינימום 0, מקסימום 100).

תפריט שעון עצר



תפריט נעילה



תפריט סיבו

שמע (אופציונלי)

DDC/CI'

התפריט נותר פעיל כל עוד הוא בשימוש. כוונון זמן המתנה מגדיר את פרק הזמן שהתפריט נותר פעיל לאחר הלחיצה האחרונה. מבקר את גישת המשתמש לכוונונים. כשנבחר "כן" (+), אין הרשאה לכוונוני המשתמש. כל הכפתורים נעולים פרט לכפ הערה: כשהתפריט בצג נעול, לחיצה על כפתור התפריט תביא את המשתמש ישירות אל תפריט הגדרות התפריט בצג, עם את הנעילה ולאפשר למשתמש גישה לכל הכוונונים הישימים.

הערה: תוכלו גם לנעול או לפתוח את הנעילה של התפריט בצג על ידי לחיצה ארוכה (15 שניות) על כתור התפריט. לפי בחירתכם, ניתן לסובב את התפריט למצב אופקי או אנכי.

תוכלו לבחור שהקול יהיה פתוח או סגור כשהצג במצב חסכון אנרגיה. "כן" פותח את הקול.

"לא" סוגר את הקול (ברירת מחול).

הערה: כשה-Soundbar של דל לא מחובר כיאות לצג, תפריט הקול אינו זמין.

"הצגת ערוץ נתונים/ממשק שליטה" מאפשר לכם לכוונן את הפרמטרים של הצג (בהירות, צבע, איזון וכו') באמצעות יי

ייצוב הצג

ing PC application will be disabled.  
nction? -No Yes+

תוכלו לבטל את התכונה על ידי בחירת "הפסק פעולה" (Disable) ..  
להוויית משתמש מיטבית ולביצועים מיטביים של הצג, הפעילו את התכונה.

הערה: אם המשתמש מבטל את "הצגת ערוץ נתונים/ממשק שליטה", מופיעה במסך הודעת אזהרה. המשתמש יכול אז ל

השבה למצב ייצור

מסייע במקרים קלים של הישארות התמונה. לפי מידת הישארות התמונה, התוכנית יכולה להתעכב פרק זמן מסוים. תוכלו י

etention. Depending on the degree of image  
n. Do you want to continue? -No Yes+

משיב את אופציות התפריט בצג לערכים המוגדרים מראש בייצור.

משיב את כל ההגדרות: משיב את כל ההגדרות הנגישות למשתמש, כולל צבע, מיקום, בהירות, חדות, שקיפות התפריט,

## הודעות אזהרה של התפריט במסך

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

Auto Detect (Digital Input  )

OUT OF RANGE SIGNAL  
CANNOT DISPLAY THIS VIDEO MODE, CHANGE  
COMPUTER DISPLAY INPUT  
TO 1440 X 900 @60Hz

או

1: Auto Detect (Analog Input  )

OUT OF RANGE SIGNAL  
CANNOT DISPLAY THIS VIDEO MODE, CHANGE  
COMPUTER DISPLAY INPUT  
TO 1440 X 900 @60Hz

3: Digital Input 

OUT OF RANGE SIGNAL  
CANNOT DISPLAY THIS VIDEO MODE, CHANGE  
COMPUTER DISPLAY INPUT  
TO 1440 X 900 @60Hz

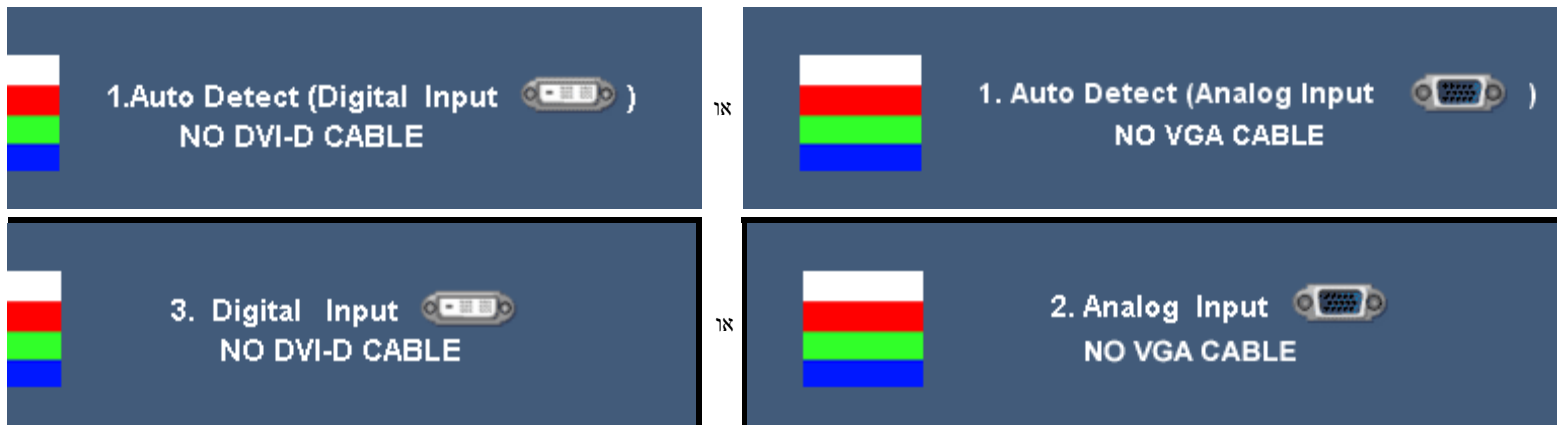
או

2: Analog Input 

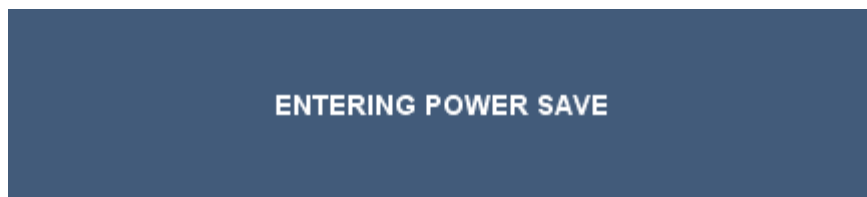
OUT OF RANGE SIGNAL  
CANNOT DISPLAY THIS VIDEO MODE, CHANGE  
COMPUTER DISPLAY INPUT  
TO 1440 X 900 @60Hz

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 יכול לטפל, ראו [מפרט הצג](#). המצב המומלץ הוא 900 על 1440 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. כשהצג נכנס למצב חסכון באנרגיה, מופיעה ההודעה הבאה:



הפעילו את המחשב והאירו את הצג כדי להשיג גישה לתפריט בצג.

ראו [פתרון בעיות](#) לקבלת מידע נוסף.

## הגדרת הרולוציה המיטבית

- לחצו לחיצה ימנית על שולחן העבודה ובחרו באפשרות מאפיינים.
- בחרו בכרטיסייה הגדרות.
- אם הערך 900 x 1440 את רזולוציית המסך לערך.
- לחצו על אישור.

אם הערך 900 x 1440 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](http://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 Sound Bar היא מערכת של ארבעה רמקולים בשני ערוצים שניתן להברה למסכים שטוחים של Dell Sound Bar. Dell כולל בקר מסתובב לכוונן עוצמת הקול ולהפעלה/כיבוי, נורית כחולה שמסמנת הפעלה ושני שקעים עבור אוזניות.

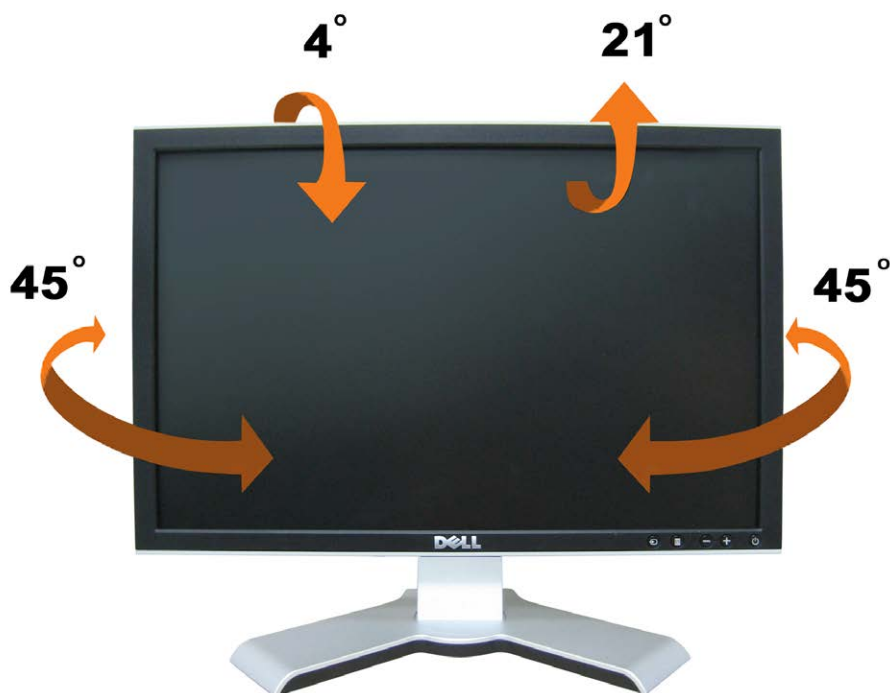


1. בקר הפעלה/עוצמת קול
2. נורית הפעלה
3. מחברי אוזניות

## השימוש בהטייה, בסיבוב ובהארכה האנכית

### הטה \ סובב

באמצעות הרגלית המובנית, ניתן להטות או לסובב את הצג כדי למצוא את הזווית המתאימה ביותר.



הערה: המעמד המסך מגיע מן המפעל במצב מופרד ושטוח.

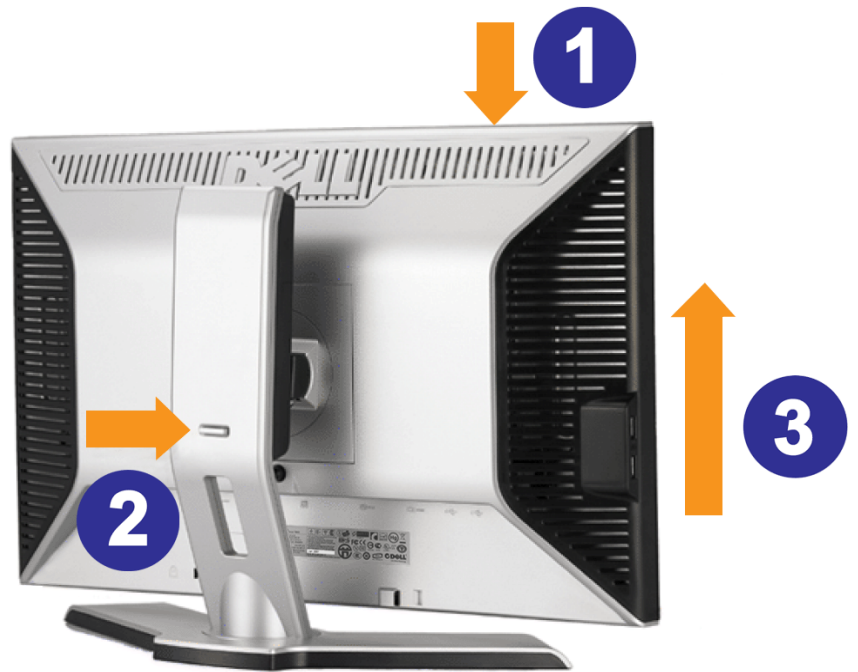
## הארכה אנכית

תוכלו לכוון את הבסיס בצורה אנכית, עד 120 מ"מ, תוך שימוש בכפתור נעילה / שחרור של הבסיס. תוכלו לכוון את הצג למיקום הרצוי על-ידי החלקת הצג כלפי מעלה וכלפי מטה על-גבי המעמד.



 הערה: אם הוא נעול בעמדתו הנמוכה.

1. דחוף הצג למטה.
2. לחץ על לחצן שחרור המעמד שנמצא בצד אחורי של תחתית המעמד כדי לשחרר את הצג.
3. הרם את הצג למעלה ומשוך את המעמד לגובהו המבוקש.



הערה: לפני הזזת הצג למיקום חדש, יש לנעול את המעמד על ידי הנמכת הצג עד שינעל למקומו בנקישה.



## 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.



הערה: להשתמש בתכונת "סיבוביות התצוגה" (תצוגת נוף לעומת תצוגת תמונה) ביחד עם מחשב Dell שלך, דרוש להוריד מנהל התקנים גרפי שאינו כולל בצג זה. להוריד את מנהל ההתקנים הגרפי מן האתר: <http://support.dell.com> ופנה אל ה

הערה: במצב של "תצוגת תמונה", עלו



## כוונון הגדרות סיבוב של מערכת ההפעלה שלכם

לאחר שסובבתם את הצג שלכם, עליכם להשלים את ההליך הבא כדי לסובב את מערכת ההפעלה שלכם.

הערה: אם אתם משתמשים בצג אם מחשב שאינו של **Dell**, עליכם לגשת את אתר אינטרנט של מנהלי התקנים הגרפיים או של יצרן המחשב שלכם כדי לקבל מידע על סיבוב מערכת ההפעלה שלכם.

לחצו עכבר ימין בשולחן העבודה ובחרו מאפיינים.

בחרו בלשונית הגדרות ולחצו על מתקדם.

אם יש לכם **ATI**, בחרו בלשונית סיבוב והגדירו את הסיבוב הרצוי.

אם יש לכם **nVidia**, בחרו בלשונית **nVidia**, בעמודה השמאלית בחרו **NVRotate** והגדירו אז את הסיבוב הרצוי.

אם יש לכם **Intel**, בחרו בלשונית הגרפית **Intel**, הקליקו ב- **Graphic Properties**, בחרו בלשונית **Rotation** והגדירו אז את הסיבוב הרצוי.

הערה: אם לא רואים את אופציית הסיבוב או אם היא לא עובדת כשורה, גשו אל [support.dell.com](http://support.dell.com) והורידו את מנהל ההתקן (**driver**) האחרון עבור הכרטיס הגרפי שלכם.

[חזרה לדף תוכן העניינים](#)