

צג Dell™ IN1940MW – מדריך למשתמש

[מדריך למשתמש](#)

[הגדרת רזולוציית תצוגה כ-1440 x 900 \(מרבית\)](#)

המידע שבמסמך זה נתון לשינוי ללא הודעה מוקדמת.
© Dell Inc 2012. כל הזכויות שמורות.

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

Dell סימנים מסחריים בשימוש בטקסט זה: סימנים מסחריים בשימוש בטקסט זה: Dell והלוגו של DELL הם סימנים מסחריים של חברת Microsoft; Dell Inc. ו-Windows הם סימני מסחר רשומים או סימנים מסחריים של חברת Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או בארצות נוספות. *Adobe* הוא סימן מסחרי רשום או סימן מסחרי של Adobe Systems Incorporated בארה"ב ו/או במדינות נוספות.

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

דגם **IN1940MWb**

2012 Rev.A00 מאי

[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 2012. כל הזכויות שמורות.

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

סימנים מסחריים בשימוש בסקסט זה: Dell והלוגו של Dell; Dell Inc; Microsoft ו-Windows הם סימני מסחר רשומים או סימנים מסחריים של חברת Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או בארצות נוספות. Adobe הוא סימן מסחרי של Adobe Systems Incorporated בארה"ב ו/או במדינות נוספות.

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

דגם IN1940MWb

2012 Rev.A00 מאי

אודות הצג

צג Dell™ IN1940MW – 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 הרכיבים המוצגים בהמשך. ודא שקיבלת את כל הרכיבים. אם חסר רכיב כלשהו, [צור קשר עם Dell](#).

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



| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • רגל המעמד |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • בסיס המעמד |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • כבל מתח |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • כבל VGA |  |
| <ul style="list-style-type: none"> • תקליטור מנהלי התקן ותיעוד • מדריך התקנה מהירה • מידע אודות בטיחות |  |

תכונות המוצר

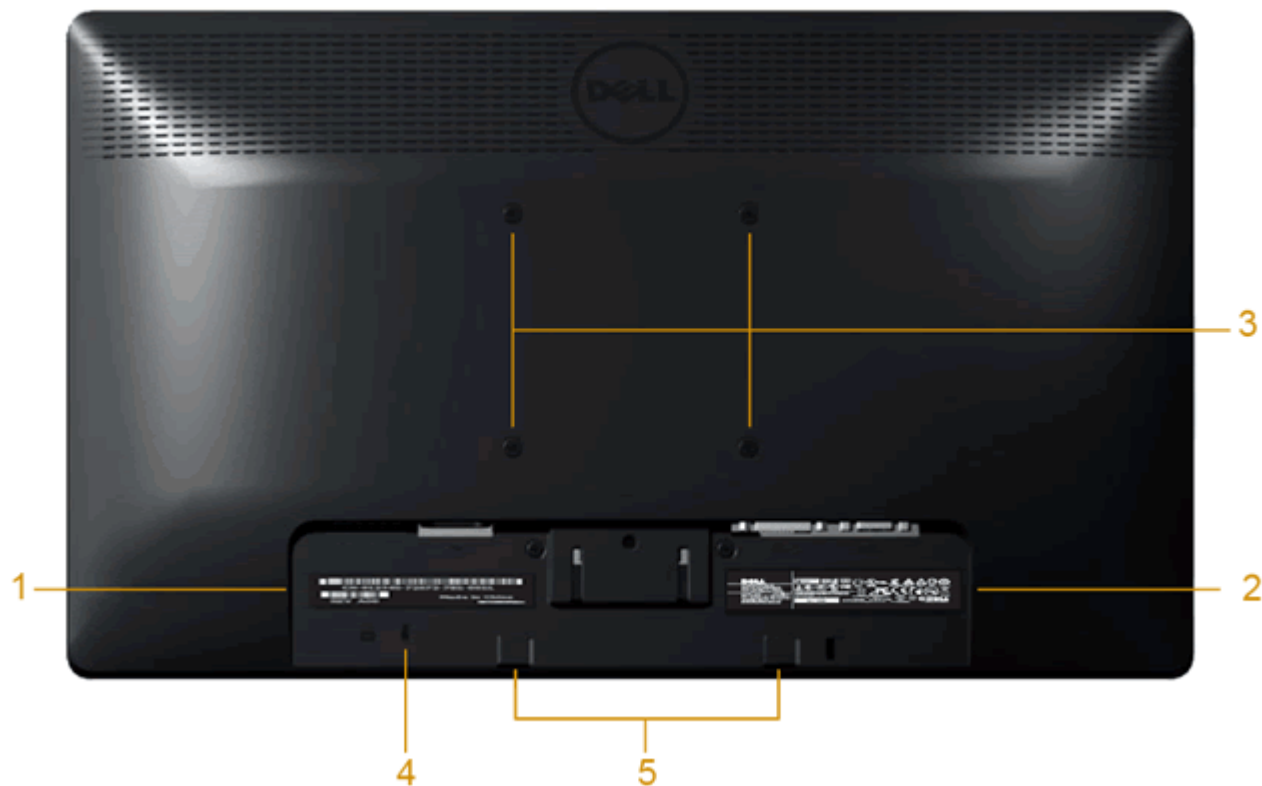
לצג השטוח **Dell IN1940MW** תצוגת TFT LCD עם מטריצה פעילה. תכונות הצג כוללות:

- ל- שטח תצוגה גלוי של 48.26 ס"מ (19 אינץ').
 - רזולוציה 1440 × 900, וכן תמיכת מסך מלא ברזולוציות נמוכות יותר.
 - אפשרויות 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.
 - חריץ נעילת אבטחה.
-



בקרות הפנל הקדמי

| תווית | תיאור |
|-------|--|
| .1 | לחצני פונקציות (לפרטים נוספים, ראה הפעלת הצג) |
| .2 | לחצן הדלקה / כיבוי (עם תאורת חיווי) |



| תווית | תיאור | השתמש |
|-------|--|---|
| 1 | תווית דירוג תקינה | לשימוש בזמן פנייה ל-Dell לצורך קבלת תמיכה טכנית. |
| 2 | תווית מספר סידורי בברקוד | היעזר בתווית זו אם תרצה ליצור קשר עם Dell לקבלת עזרה טכנית. |
| 3 | פתחי הרכבה VESA (מאחורי לוחית הבסיס המצורפת) (100 מ"מ) | לתליית הצג. |
| 4 | חריץ נעילת אבטחה | מאפשר לאבטח את הצג. |
| 5 | תושבות להרכבת Dell Soundbar | לחיבור Dell Soundbar האופציונלי. |



צד שמאלי



| תיואר | תווית |
|------------------|-------|
| מחבר לכבל מתח AC | 1 |
| מחבר DVI | 2 |
| מחבר VGA | .3 |

מפרט הצג

מפרט צג שטוח

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| מספר דגם | צג Dell IN1940MW |
| סוג מסך | מטריצה פעילה - TFT LCD |
| סוג פנל | TN |
| מידות המסך | 19 אינץ' (19 גודל תמונה ניתנת לצפייה) |
| שטח תצוגה קבוע מראש | 255.15 x 408.24 (H) x (V) |
| אופקי | 408.24 מ"מ (16.08 אינץ') |
| אנכי | 255.15 מ"מ (10.05 אינץ') |
| גובה פיקסל | 0.2835 מ"מ |
| זווית צפייה | 160° (אנכי) טיפוס, 170° (אופקי) טיפוס |
| מוצא לומיננס | 250 cd/m ² (טיפוסי) |
| יחס ניגודיות | 1000 ל-1 (טיפוסי) |
| ציפוי פני התצוגה | אנטי ברק עם ציפוי קשיח 3H |
| תאורה אחורית | פס מערכת נורות ה-LED לחיווי |
| זמן תגובה | 5 ms טיפוס |
| עומק צבע | 16.7 מיליון צבעים |
| ערכת צבעים | 83% CIE1976 (טיפוסי) * |

* מכלול הצבעים של [IN1940MW] (טיפוסי) מבוסס על תקני הבדיקה (83% CIE1976 ו-72% CIE1931).

מפרט רזולוציה

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| מספר דגם | צג Dell IN1940MW |
| טווח סריקה אופקי | 30 kHz עד 83 kHz (אוטומטי) |
| טווח סריקה אנכי | 50 Hz עד 76 Hz (אוטומטי) |
| רזולוציה קבועה מראש מרבית | 1440 x 900 ב- 60 Hz |

| | |
|---|--|
| מספר דגם | צג שטוח Dell IN1940MW |
| סוג מחבר | 15 פינים D-subminiature, מחבר כחול; DVI-D, מחבר לבן. |
| סוג כבל אות | דיגיטלי: DVI-D ניתק, פינים מלאים, מגיע מנותק מהצג אנלוגי: D-Sub, 15 פינים, מגיע מחובר לצג |
| מידות (כולל מעמד) | |
| גובה | 372.9 מ"מ (14.68 אינץ') |
| רוחב | 443.8 מ"מ (17.47 אינץ') |
| עומק | 163.5 מ"מ (6.44 אינץ') |
| מידות (לא כולל מעמד) | |
| גובה | 290.8 מ"מ (11.45 אינץ') |
| רוחב | 443.8 מ"מ (17.47 אינץ') |
| עומק | 52.0 מ"מ (2.05 אינץ') |
| מידות המעמד | |
| גובה | 140.4 מ"מ (5.53 אינץ') |
| רוחב | 236.0 מ"מ (9.29 אינץ') |
| עומק | 163.5 מ"מ (6.44 אינץ') |
| משקל | |
| משקל כולל אריזה | 3.6 ק"ג (7.93 לירה) |
| משקל כולל מכלול המעמד וכבלים | 3.0 ק"ג (6.61 לירה) |
| משקל ללא מכלול המעמד (להרכבה על הקיר או עבור שיקולי הרכבת VESA - ללא כבלים) | 2.4 ק"ג (5.29 לירה) |
| משקל מכלול המעמד | 0.3 ק"ג (0.66 לירה) |

| | |
|------------|---|
| טמפרטורה | |
| בפעולה | 0° ~ 40° F (0° ~ 32° C) |
| לא בפעולה | באחסון: 20° עד 60° C (-4° עד 140° F) משלוח: 20° עד 60° C (-4° עד 140° F) |
| לחות | |
| בפעולה | 10% עד 80% (ללא התעבות) |
| לא בפעולה | באחסון: 5% עד 90% (ללא התעבות) משלוח: 5% עד 90% (ללא התעבות) |
| גובה | |
| בפעולה | 3,048 מטר (10,000 רגל) מקסימום |
| לא בפעולה | 10,668 מטר (35,000 רגל) מקסימום |
| פיזור תרמי | 78.5 BTU/שעה (מקסימום) 58.0 BTU/שעה (טיפוסי) |

מצבי ניהול צריכת הספק

אם אתה משתמש בכרטיס מסך תואם VESA DPM™ או בתוכנה המותקנת במחשב, המסך יכול להפחית באופן אוטומטי את צריכת ההספק שלו כאשר אינו בשימוש. תכונת זו נקראת מצב חיסכון בצריכת הספק*. כאשר המחשב מזהה קלט מהמקלדת, מהעכבר או מאביזר קלט אחר, הצג יחזור אוטומטית לפעולה. הטבלה הבאה מציגה את צריכת ההספק ואת האותות של תכונה אוטומטית זו לחיסכון בהספק:

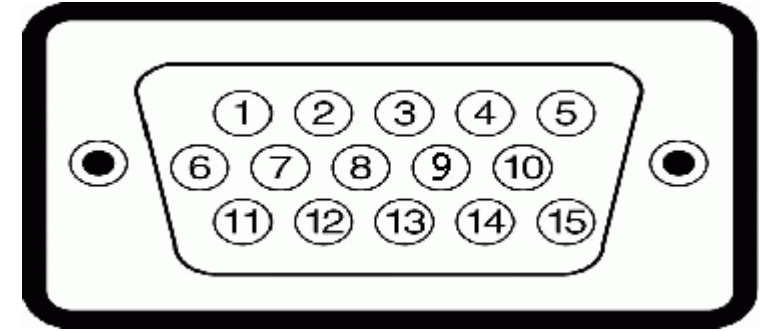
| מצבי VESA | סנכרון אופקי | סנכרון אנכי | וידאו | חיווי הפעלה | צריכת הספק |
|----------------|--------------|-------------|-------|-------------|----------------|
| פעולה רגילה | פעיל | פעיל | פעיל | לבן | W 23 (מקסימום) |
| פעולה רגילה | פעיל | פעיל | פעיל | לבן | W 17 (טיפוסי) |
| מצב Active-off | לא פעיל | לא פעיל | מוחשך | ענבר | פחות מ-W 0.5 |
| כבוי | - | - | - | כבוי | פחות מ-W 0.5 |

תצוגת המסך תפעל במצב פעולה רגיל בלבד. כאשר לחצן כלשהו נלחץ במצב Active-off, אחת ההודעות הבאות תוצגנה: לא מגיע אות מהמחשב. לחץ על מקש כלשהו במקלדת או הזז את העכבר כדי להחזיר את המחשב למצב פעולה. למעבר למקור אות אחר, לחץ פעם נוספת על לחצן הצג. הפעל את המחשב ואת הצג כדי להפעיל את תפריט המסך.

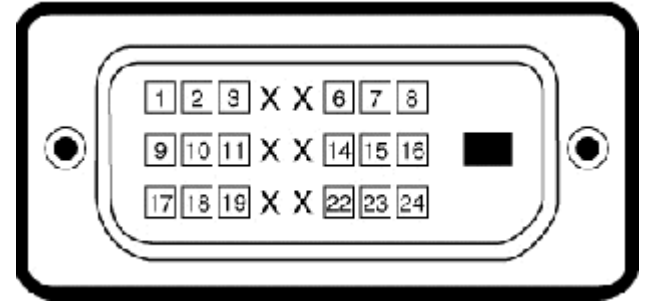
* ניתן לבטל לגמרי את צריכת ההספק במצב כבוי רק על ידי ניתוק כבל החשמל מהצג.

** צריכת אנרגיה מרבית עם עוצמת תאורה וניגודיות מרבית, Dell Soundbar וחייבורי USB.

מחבר 15 פינים מסוג **D-Sub**.



| מספר פין | צד הצג, 15 פינים, של כבל האות |
|----------|-------------------------------|
| 1 | וידאו-אדום |
| 2 | וידאו-ירוק |
| 3 | וידאו-כחול |
| 4 | אדמה |
| 5 | בדיקה עצמית |
| 6 | GND-R |
| 7 | GND-G |
| 8 | GND-B |
| 9 | DDC +5V/3.3V |
| 10 | GND-sync |
| 11 | אדמה |
| 12 | נתוני DDC |
| 13 | סנכרון אופקי |
| 14 | סנכרון אנכי |
| 15 | שעון DDC |



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

| | |
|-------------|----|
| TMDS Ground | 22 |
| +TMDS Clock | 23 |
| -TMDS Clock | 24 |

יכולת "הכנס הפעל"

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


מדיניות איכות ופיקסלים בצג LCD

פעמים רבות במהלך הייצור של צג LCD פיקסל אחד או יותר מתקבעים במצב שאינו ניתן לשינוי. התוצאה הגלויה היא פיקסל קבוע המופיע כנקודה זעירה או כהה, או כנקודה בהירה וחסרת צבע. אם הנקודה דולקת קבוע, התופעה נקראת "נקודה בהירה". כאשר הפיקסל כבוי באופן 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 נחשבת לתצוגה רגילה שעומדת בתקן. לפרטים נוספים, בקר באתר התמיכה של Dell בכתובת: support.dell.com.

הנחיות לתחזוקה

טיפול בצג

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

אזהרה: 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 בבנוזין, במדלל, באמוניה, בחומרי ניקוי שוחקים או באוויר דחוס.
- השתמש במטלית לחה וחמימה כדי לנקות את הפלסטיק. הימנע משימוש בחומרי ניקוי מכל סוג, החומרים הללו משאירים ציפוי לבנבן על הלקי 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 לדרג התוכן](#)

התקנת הצג

צג שטוח **Dell? IN1940MW** - מדריך למשתמש


[חיבור המעמד](#)

[הסרת המעמד להרכבת קיר VESA](#)

[חיבור הצג](#)

[חיבור Dell Soundbar AX510PA \(אופציונלי\)](#)

חיבור המעמד

הערה: כאשר המעמד נשלח מהמפעל, בסיס המעמד אינו מחובר אליו. 

1. להרכבת זרוע המעמד לבסיס המעמד.

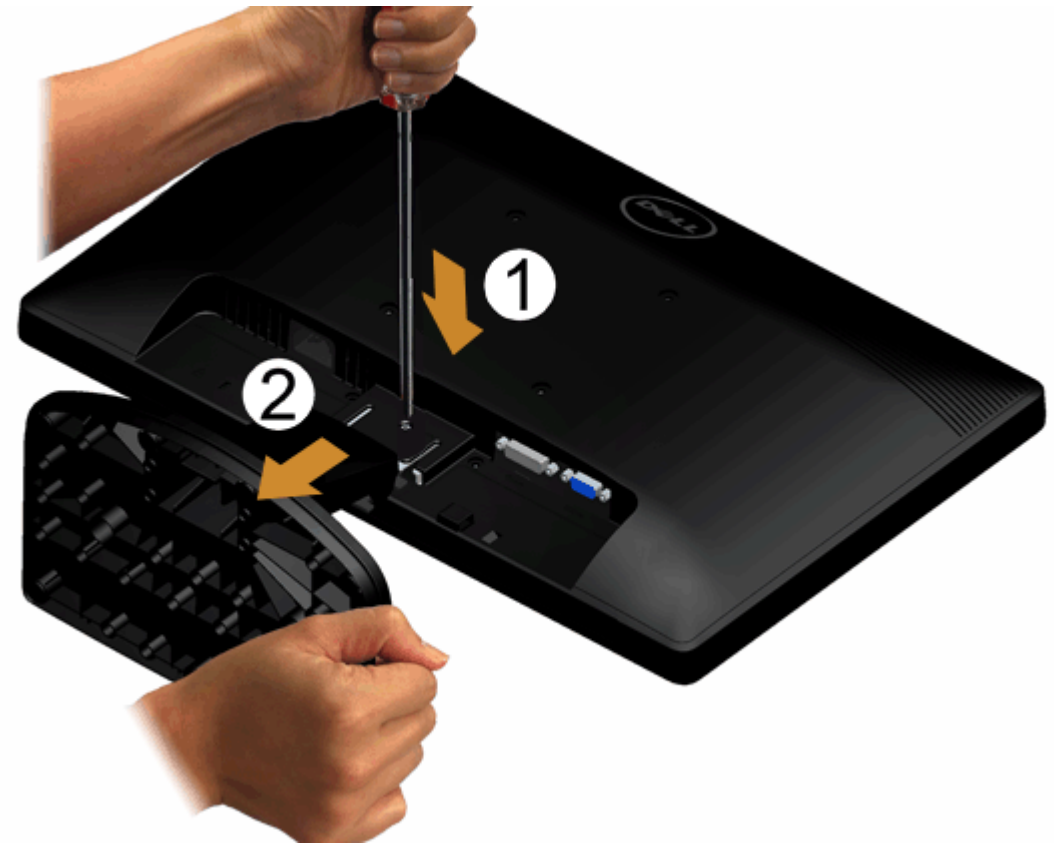


- a. מקם את בסיס מעמד הצג על שולחן שטוח ויציב.
- b. החלק את גוף המעמד לתוך הבסיס עד שהוא יכנס בנקישה למקומו.

2 חיבור המעמד המורכב לצג.



- a. הנח את הצג על בד רך או כרית קרוב לקצה השולחן.
- b. ישר את המחבר שבקצה המעמד עם השקע שבגב הצג.
- c. הכנס את המחבר לתוך הצג עד אשר הוא ננעל במקומו.



כדי להסיר את מכלול המעמד מהצג:

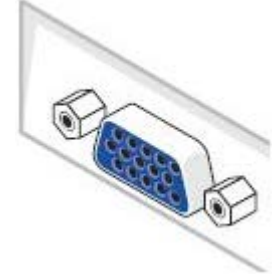
1. מקם את פנל הצג על מטלית רכה, על כרית או על שולחן שטוח ויציב.
2. השתמש במברג ארוך כדי לדחוף את תפס השחרור שממוקם בחור שמעל למעמד.
3. ברגע שהתפס שוחרר, משוך את הבסיס הרחוק מהצג.

⚠ אזהרה: לפני שתתחיל לבצע פעולה כלשהי בסעיף זה, קרא ופעל בהתאם ל**הוראות הבטיחות**.

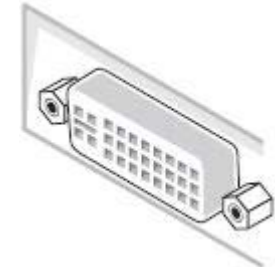
לחיבור הצג אל המחשב:

1. כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל.

חבר הכבל הכחול (VGA) שמגיע מהצג אל המחשב.



הערה: אם במחשב שברשותך קיימת יציאת DVI, חבר הכבל DVI (אופציונלי) שמגיע מהצג אל המחשב.



הערה: אין לחבר במקביל את כבל ה-VGA הכחול ואת כבל ה-DVI הלבן למחשב. הצגים מסופקים עם כבל ה-VGA מחובר.

2. חבר את הכבל עם המחבר הלבן (DVI-D דיגיטלי), הכחול (VGA אנלוגי) אל יציאת הוידאו המתאימה שבגב המחשב. אל תשתמש בשלושת המחברים באותו המחשב. השתמש בכל הכבלים רק אם הם מחוברים לשלושה מחשבים שונים עם כרטיסי מסך מתאימים.



(אופציונלי) חיבור כבל DVI לבן





⚠ **שים לב:** אין להשתמש עם כל התקן אחר פרט ל-Dell soundbar.

לחיבור soundbar:

1. התחל מגב הצג, חבר soundbar על ידי התאמת שני הפתחים עם שני השגמים שלאורך תחתית הצג.
2. החלק את ה-soundbar שמאלה עד שגיע למקומו בנקישה.
3. חבר את soundbar למחבר המתח הישר (DC) במתאם המתח של soundbar.
4. חבר את תקע המיני סטריאו שמגיע מגב ה-soundbar לציאת השמע של המחשב.

הפעלת הצג

צג Dell™ IN1940MW - מדריך למשתמש

- [הפעל את הצג](#)
- [שימוש בבקורות הפנל הקדמי](#)
- [שימוש בתפריט המסך \(OSD\)](#)
- [הגדרת רוולוציה מרבית](#)
- [שימוש ב-Dell Soundbar](#)
- [הפעלת מנגנון הטיית הצג](#)

הפעל את הצג



לחץ על הלחצן  כדי להפעיל את הצג



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





| תיאור | לחצן בפנל הקדמי | |
|---|--|---|
| <p>לחץ על לחצן זה כדי מצבי צבעים מוגדרים מראש</p> |  <p>מקש קיצור / מצבים קבועים מראש</p> | 1 |
| <p>בהירות/ניגודיות) או כדי להגדיל את ערכי האפשרות הנבחרת בתפריט) "Brightness/Contrast" לחץ על לחצן זה כדי לנשת ישירות אל התפריט</p> |  <p>מקש קיצור / בהירות/ניגודיות</p> | 2 |
| <p>לחץ על לחצן התפריט כדי להפעיל את תפריט המסך. ראה סעיף נישה למערכת התפריטים.</p> |  <p>תפריט</p> | 3 |



| | | |
|---|---|---|
| <p>לחץ על לחצן זה כדי לחזור לתפריט הראשי או כדי לצאת מתפריט המסך.</p> |  <p>יציאה</p> | 4 |
| <p>הדלק וכבה את הצג על ידי לחיצה על לחצן ההפעלה/כיבוי. נורת ה-LED הלבנה מציינת שהציג פעיל ומתפקד בצורה תקינה. נורת לד בצבע ענבר מציינת מצב חסכון באנרגיה.</p> |  <p>הפעלה (עם נורית חיווי מתח)</p> | 5 |

לחצן בפנל הקדמי

התאם את הגדרות התמונה באמצעות הלחצנים שבקדמת הצג.




| תיאור | לחצן בפנל הקדמי | |
|---|---|---|
| <p>השתמש בלחצן החץ העליון לכוונן (הגדלה) פריטים בתפריט ה-OSD.</p> |  <p>בלחצן החץ</p> | 1 |
| <p>השתמש בלחצן החץ התחתון לכוונן (הפחתה) פריטים בתפריט ה-OSD.</p> |  <p>החץ התחתון</p> | 2 |

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| השתמש בלחצן אישור לאישור הבחירה. |  אישור | 3 |
| השתמש בלחצן חזרה לחזרה לתפריט הקודם. |  חזרה | 4 |


שימוש בתפריט המסך (OSD)


גישה למערכת התפריטים







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 הגדרות ותמתין עד שתפריט המסך ייעלם.

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


Dell IN1940MW

Energy Use 

 **Brightness/Contrast**


-  Auto Adjust
-  Input Source
-  Color Settings
-  Display Settings
-  Other Settings
-  Personalize

Brightness








75

Contrast



75

 Resolution: 1280 x 1024 @ 60Hz

Maximum Resolution: 1440 x 900 @ 60Hz

Dell IN1940MW

Energy Use

Brightness/Contrast

- Auto Adjust
- Input Source
- Color Settings
- Display Settings
- Other Settings
- Personalize

Brightness 75

Contrast 75

Resolution: 1280 x 1024 @ 60Hz

Maximum Resolution: 1440 x 900 @ 60Hz

Navigation: Up, Down, Left, Right, X


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


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

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

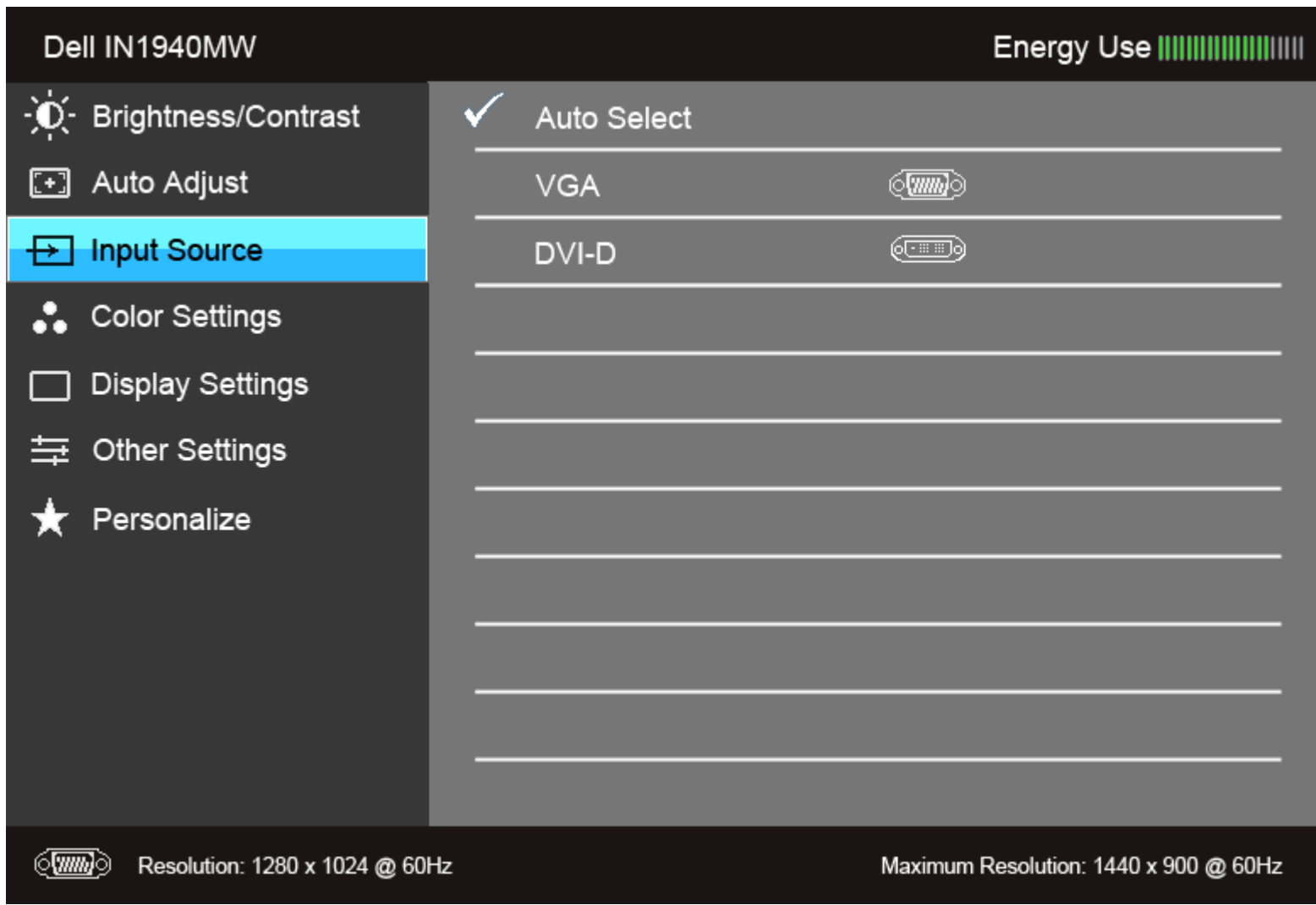
4. לחץ על הלחצנים  או  כדי לבחור בפרמטר הרצוי.






5. לחץ  כדי לעבור לפס הגלילה ולאחר מכן לחץ  או -1, בהתאם לחיווי המסך, כדי לבצע את השינויים הרצויים.

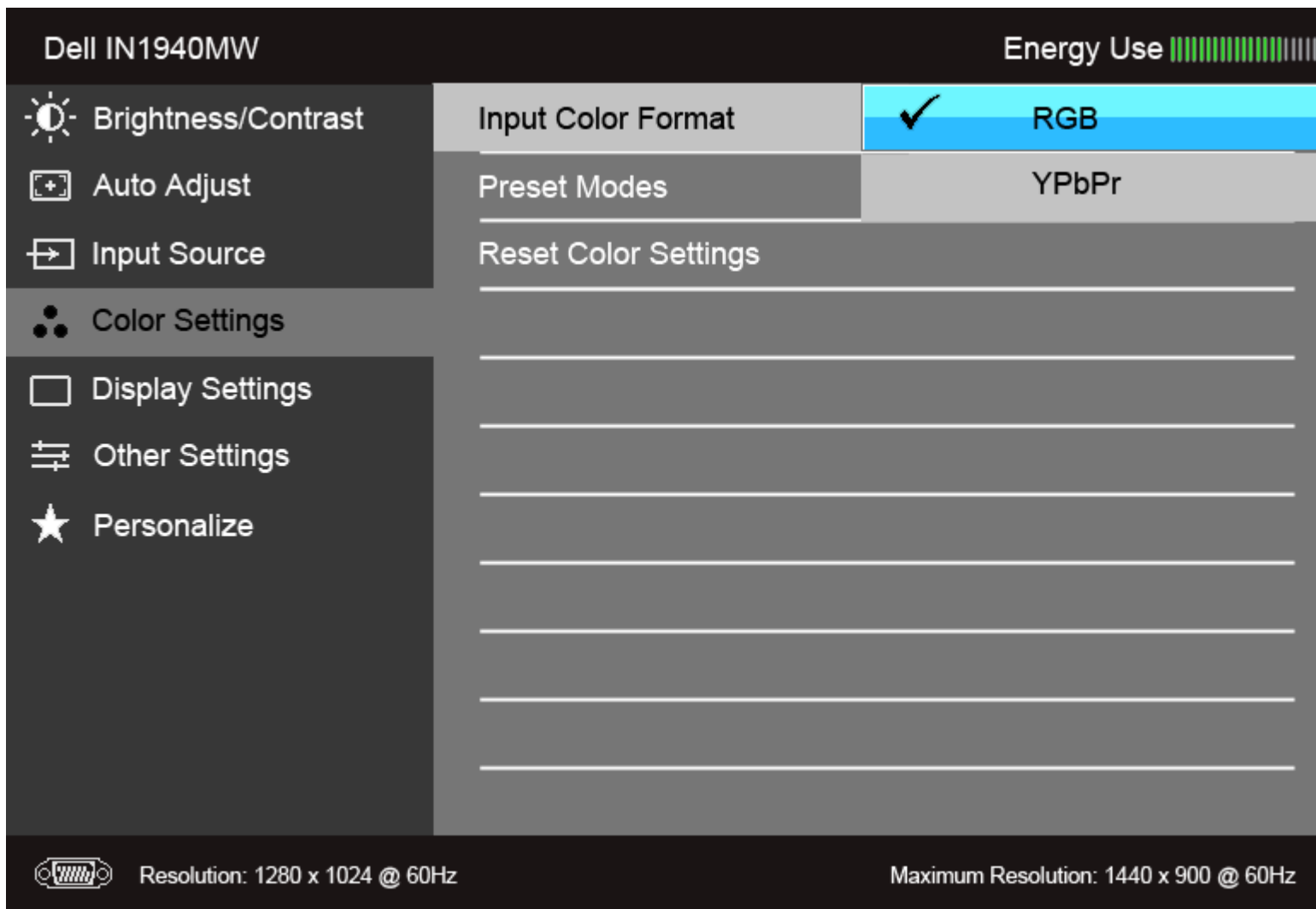
6. בחר באפשרות  כדי לחזור לתפריט הראשי או כדי לצאת מתפריט המסך.

| תיאור | תפריט ותפריטי משנה | סמל |
|---|---|---|
| <p>Dell IN1940MW</p> <p>Brightness/Contrast</p> <ul style="list-style-type: none">Auto AdjustInput SourceColor SettingsDisplay SettingsOther SettingsPersonalize <p>Resolution: 1280 x 1024 @ 60Hz</p> <p>Maximum Resolution: 1440 x 900 @ 60Hz</p> | <p>השתמש בתפריט זה כדי לכוון את ערכי הבהירות והניגודיות.</p> <p>בהירות/ניגודיות</p> |  |

| | | |
|--|----------------|---|
| <p>אפשרות זו מכוונת את בהירות התאורה האחורית. לחץ  כדי להגביר את הבהירות או לחץ  כדי להחליש אותה (מינימום 0, מקסימום 100).</p> <p>הערה: כאשר הפונקציות Energy Smart פעילות לא ניתן לכוונן את דרגת הבהירות.</p> | בהירות | |
| <p>כוון תחילה את הבהירות, ולאחר מכן כוון את הניגודיות רק אם יש צורך בכיוון נוסף. לחץ  כדי להגביר את הניגודיות ולחץ  כדי להחליש את הניגודיות (מינימום 0, מקסימום 100). הניגודיות קובעת את מידת ההבדל בין האזורים הבהירים ובין האזורים הכהים של תמונת המסך.</p> | ניגודיות | |
| <p>המחשב מזהה את הצג בהפעלה, אך הפונקציה Auto Adjustment (כוונון אוטומטי) ממטבת את הגדרות התצוגה עבור התצורה הספציפית. תכונת הכיוון האוטומטי (Auto Adjustment) מאפשרת לצג לבצע כיוון עצמי בהתאם לאות הוידאו הנכנס. לאחר שהשתמשת בתכונה, עליך להמשיך ולכוון את הצג באמצעות שימוש בפקטור Pixel Clock גס ו-Phase (עדין) שבאזור Image Settings (הגדרות תמונה). </p> <p>הערה: ברוב המקרים, הכיוון האוטומטי יפיק את התמונה הטובה ביותר עבור התצורה הקיימת. הערה: התכונה AUTO ADJUST (כיוון אוטומטי) זמינה רק כאשר משתמשים במחבר אנלוגי (VGA).</p> | כיוון אוטומטי |  |
| <p>בתפריט INPUT SOURCE (מקור אות כניסה) תוכל לבחור בין אותות וידאו שונים שמחוברים לצג.</p> | מקור אות כניסה |  |



| | | |
|--|---------------------|---|
| <p>לחץ  כדי לבחור באפשרות Auto Select (בחירה אוטומטית), הצג יזהה אוטומטית את כניסת ה-VGA או ה-DVI-D.</p> | <p>מקור אוטומטי</p> | |
| <p>בחר באפשרות VGA input (כניסת VGA) אם אתה משתמש במחבר אנלוגי (VGA). לחץ  כדי לבחור באות כניסה מסוג VGA.</p> | <p>VGA</p> |  |
| <p>בחר באפשרות DVI-D input (כניסת DVI-D) אם אתה משתמש במחבר דיגיטלי (DVI). לחץ  כדי לבחור באות כניסה מסוג DVI.</p> | <p>DVI-D</p> |  |
| <p>השתמש באפשרות Color Settings (הגדרות צבעים) לכוונן הגדרות הצבע.</p> | <p>הגדרות צבעים</p> | |

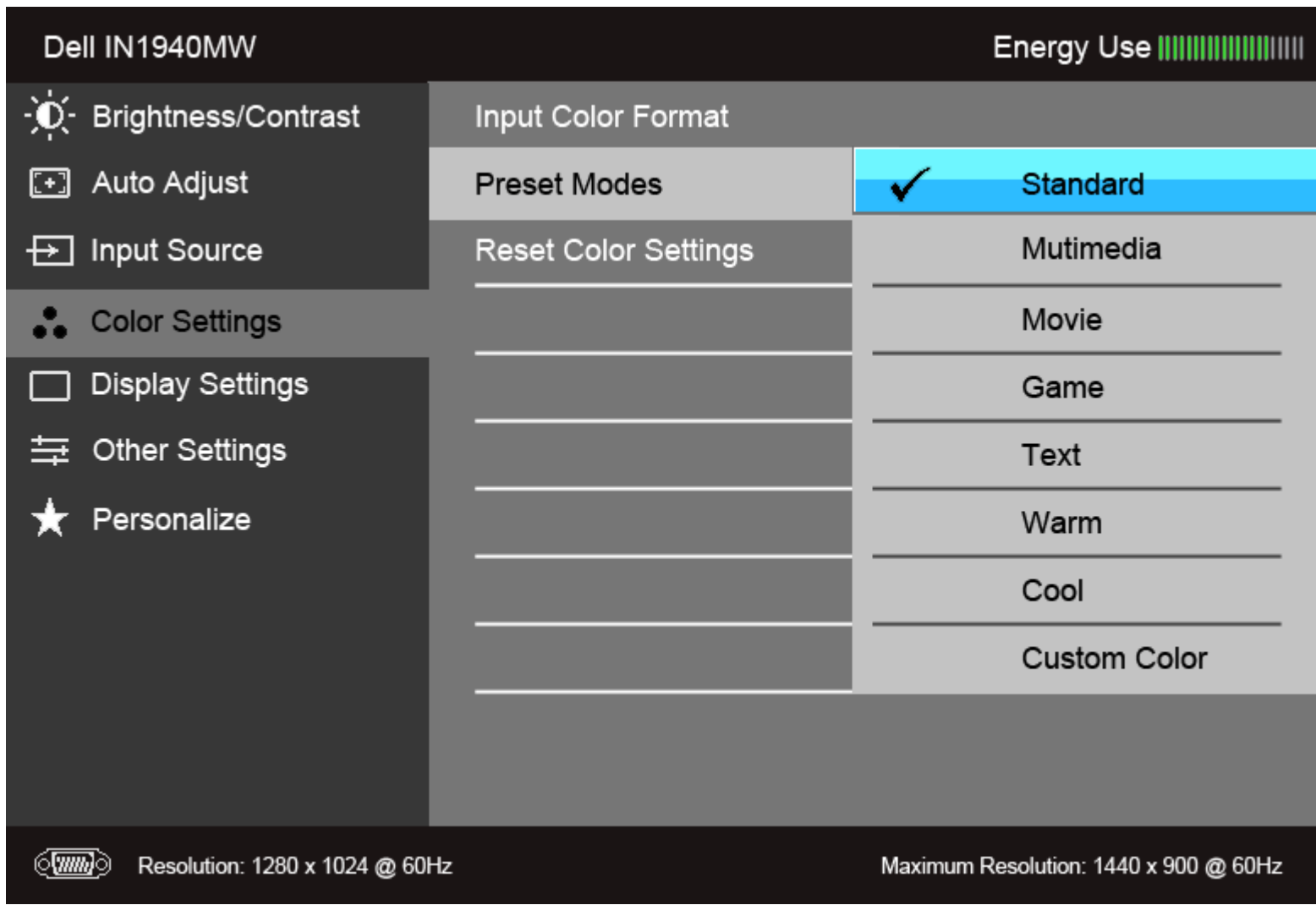


כשתחבר ב-Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש) תוכל לבחור מבין המצבים **Standard** (סטנדרטי), **Multimedia** (מולטימדיה), **Movie** (סרט), **Game** (משחקים), **Text** (טקסט), **Warm** (חמים), **Cool** (קריר) או **Custom Color** (צבע מותאם אישית).

מצבים מוגדרים מראש



- **Standard** (סטנדרטי): טוען את הגדרות ברירת המחדל לצבעי הצג. זוהי ברירת המחדל הקבועה מראש.
- **Multimedia** (מולטימדיה): טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור יישומי מולטימדיה.
- **Movie** (סרט): טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור צפייה בסרטים.
- **Game** (משחקים): טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור רוב יישומי המשחקים.
- **Text** (טקסט): לטעינת הגדרות הבהירות והחדות הטובות ביותר לצפייה בטקסטים.
- **Warm** (חמים): מגדיל את טמפרטורת הצבעים. המסך יראה "חם" יותר עם גוון אדום/צהוב.
- **Cool** (קריר): מקטין את טמפרטורת הצבעים. המסך יראה "קריר" יותר עם גוון כחול.

• **Custom Color** (צבע מותאם אישית): מאפשר לקבוע ידנית את הגדרות הצבעים. לחץ  וכן  כדי לשנות את ערך שלושת הצבעים (R, G, B) וכדי ליצור מצב צבעים משלך.



בעזרת תכונה זו ניתן לשוות גוון ירוק או סגול לתמונת וידאו. בדרך זו ניתן לכוון את צבעו של גוון העור הרצוי. לחץ או כדי לכוון את הגוון בין '0' ל-'100'.



גוון

-  לחץ כדי להגדיל את ההצללה הירוקה של תמונת הוידאו
-  לחץ כדי להגדיל את ההצללה הסגולה של תמונת הוידאו

הערה: כוונת גוון הצבע זמין רק במצבים המוגדרים מראש (סרט) Movie או (משחקים) Game.

תכונה זו קובעת את הרוויה בתמונת הוידאו. לחץ או כדי לכוון את הרוויה בין '0' ל-'100'.

רוויה

-  לחץ כדי להגדיל את מראה המונוכרום של תמונת הוידאו
-  לחץ כדי להגדיל את עוצמת הצבעים של תמונת הוידאו

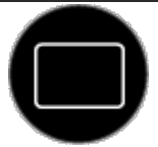
הערה: כוונת דרגת הרוויה זמין רק במצבים המוגדרים מראש Movie (סרט) או Game (משחקים).

מאפס את הגדרות הצבעים של הצג להגדרות ברירת המחדל.

אפס הגדרות צבעים

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

הגדרות תצוגה



Dell IN1940MW Energy Use

- Brightness/Contrast
- Auto Adjust
- Input Source
- Color Settings
- Display Settings**
- Other Settings
- Personalize

Aspect Ratio ▶ Wide 16:10

Horizontal Position ▶ 50

Vertical Position ▶ 50

Sharpness ▶ 50

Pixel Clock ▶ 50

Phase ▶ 50

Reset Display Settings

Resolution: 1280 x 1024 @ 60Hz Maximum Resolution: 1440 x 900 @ 60Hz

הגדר את יחס התמונה כ'רחב 16:10, 5:4 או 4:3.

יחס תמונה

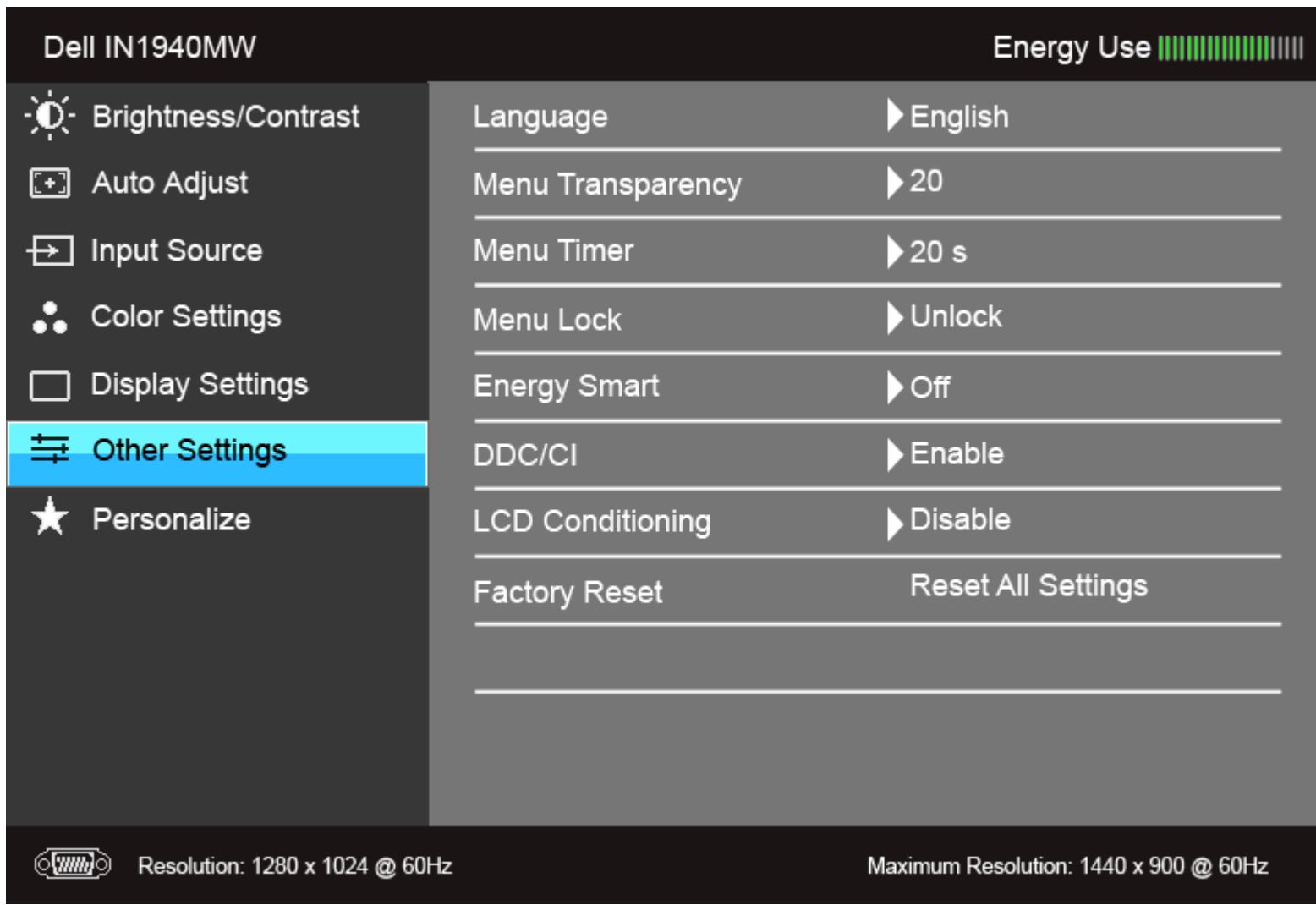
לחץ וכן או כדי להזיז את התמונה שמאלה או ימינה. ערך המינימום הוא '0' (-). ערך המקסימום הוא '100' (+).

מיקום אופקי

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

מיקום אנכי







אפשרות זו קובעת את שפת תפריט המסך מבין שמונה שפות זמינות (אנגלית, ספרדית, צרפתית, גרמנית, פורטוגזית ברוזילאית, רוסית סינית ממושטת או יפנית).

Language
(שפה)

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

Menu Transp
arency
(שקיפות תפריט)

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

לחץ  או  כדי להזיז את המחווך בצעדים של 1 שניות, בין 5 ל-60 שניות.

Menu Timer
(טיימר תפריט)

שולטת בגישת המשתמשים לכיוונים. כאשר האפשרות **Lock** נבחרה, המשתמש אינו יכול לבצע כיוונים. כל הלחצנים יינעלו.

Menu Lock
(נעילת תפריט)

הערה: כאשר תפריט המסך נעול, לחיצה על לחצן התפריט תעביר את המשתמש ישירות לתפריט ההגדרות של תפריט המסך כאשר אפשרות נעילת התפריט (OSD Lock) נבחרת. בחר באפשרות "Unlock" (שחרר) כדי לשחרר את התפריט ולאפשר למשתמש לגשת את כל ההגדרות הישומות.

להפעלת (on) או כיבוי (off) העמעום הדינמי.

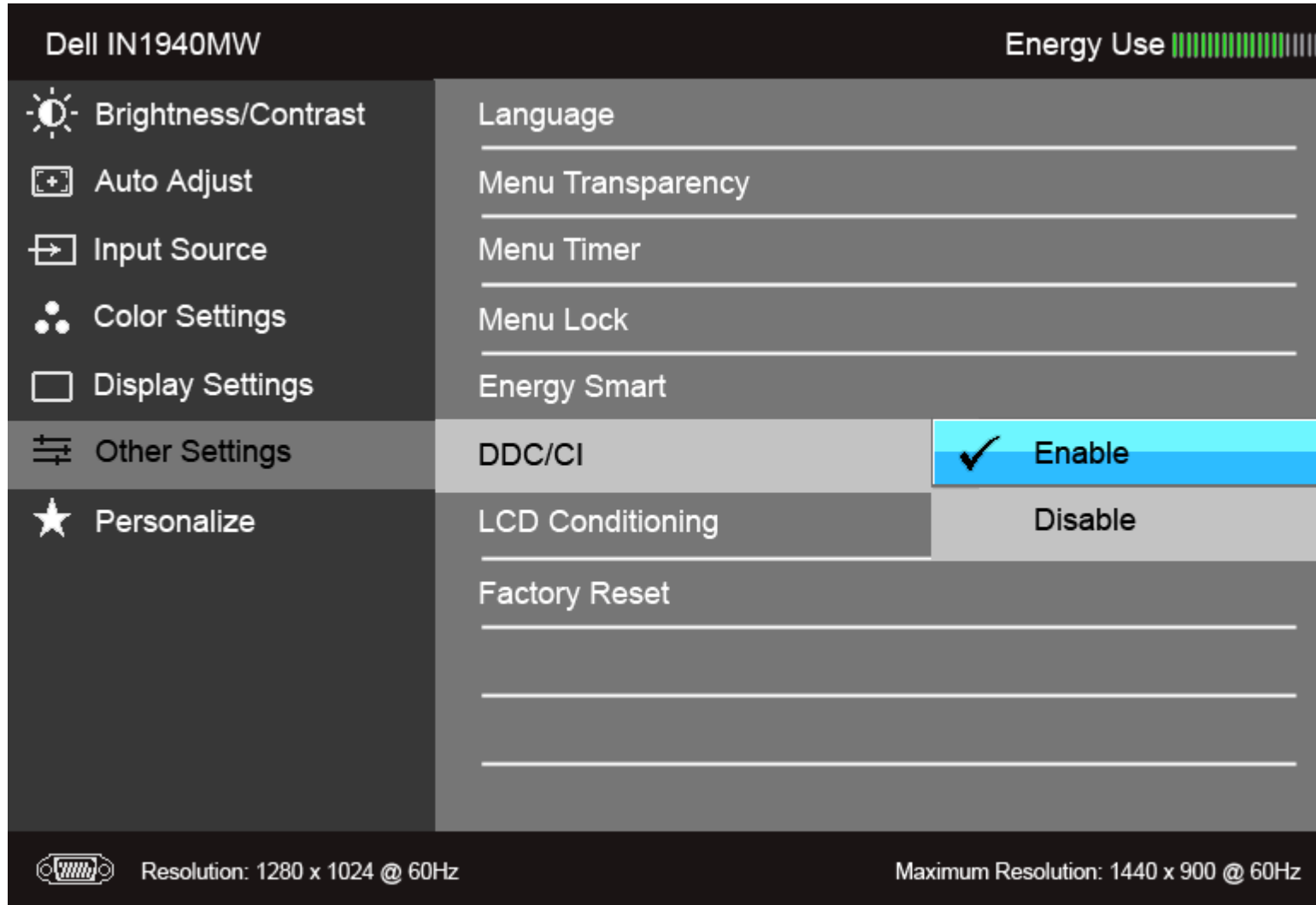
Energy Smart

התוכנה 'עמעום דינמי' מקטינה באופן אוטומטי את רמת הבהירות של הצג כאשר התמונה שמוצגת מכילה שיעור גבוה של אזורים בהירים.

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) מאפשר לכוון את פרמטרי הצג (בהירות, איזון צבעים וכדומה) באמצעות יישומי תוכנה במחשב. תוכל לחסום תכונה זו על ידי בחירה באפשרות "Disable" (חסימה).

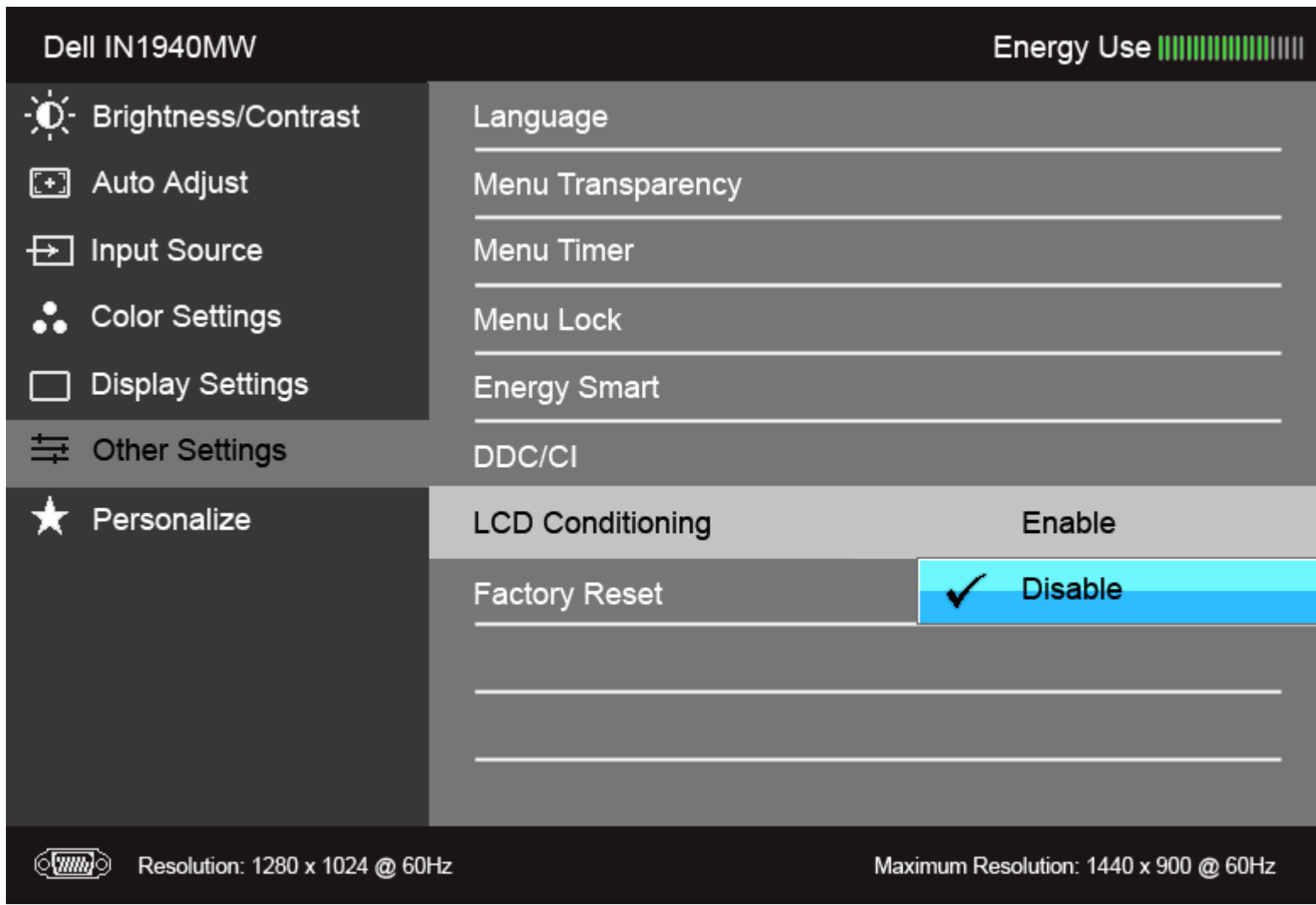
DDC/CI

לקבלת חוויית משתמש מיטבית ולשיפור ביצועי הצג, אפשר את התכונה.



מסייע למנוע מקרים של צריבת תמונה קלה. כתלות ברמת הצריבה, ייתכן שפעולת התוכנית תימשך זמן מה. תוכל לאפשר תכונה זו על ידי בחירה באפשרות "Enable" (אפשר).

LCD Conditioning
(צריבת תמונה)



מחזיר את הגדרות תפריט המסך לברירות המחדל.

Factory Reset
(איפוס להגדרות ברירת המחדל)

המשתמשים יכולים לבחור תכונה מבין Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש), Brightness/Contrast (בהירות/ניגודיות), Auto Adjust (כוונון אוטומטי), Input Source (מקור קלט), Aspect Ratio (יחס תמונה), ולשייך לה מקש קיצור.

Personalize
(התאמה אישית)



Dell IN1940MW
Energy Use

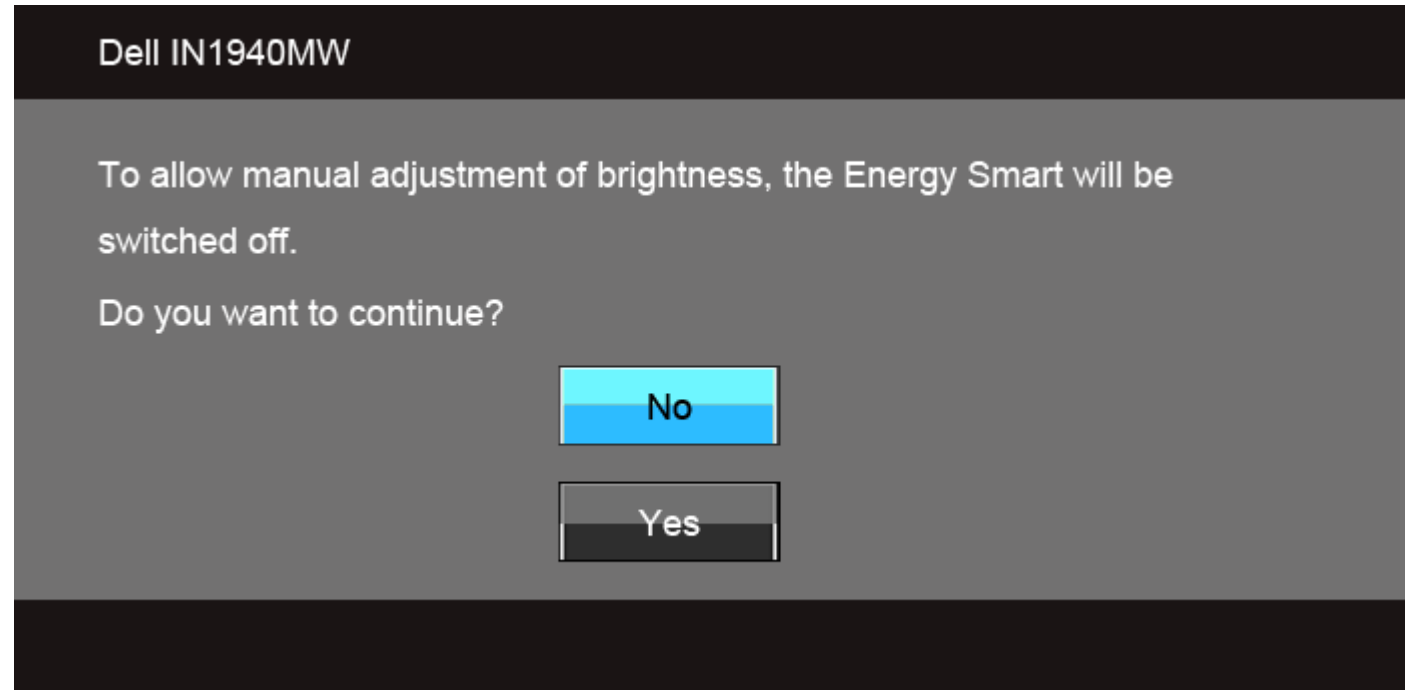
- Brightness/Contrast
- Auto Adjust
- Input Source
- Color Settings
- Display Settings
- Other Settings
- Personalize

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Shortcut Key 1 | ✓ Preset Modes ▶ |
| Shortcut Key 2 | Brightness/Contrast |
| Reset Personalization | Auto Adjust |
| | Input Source ▶ |
| | Aspect Ratio |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

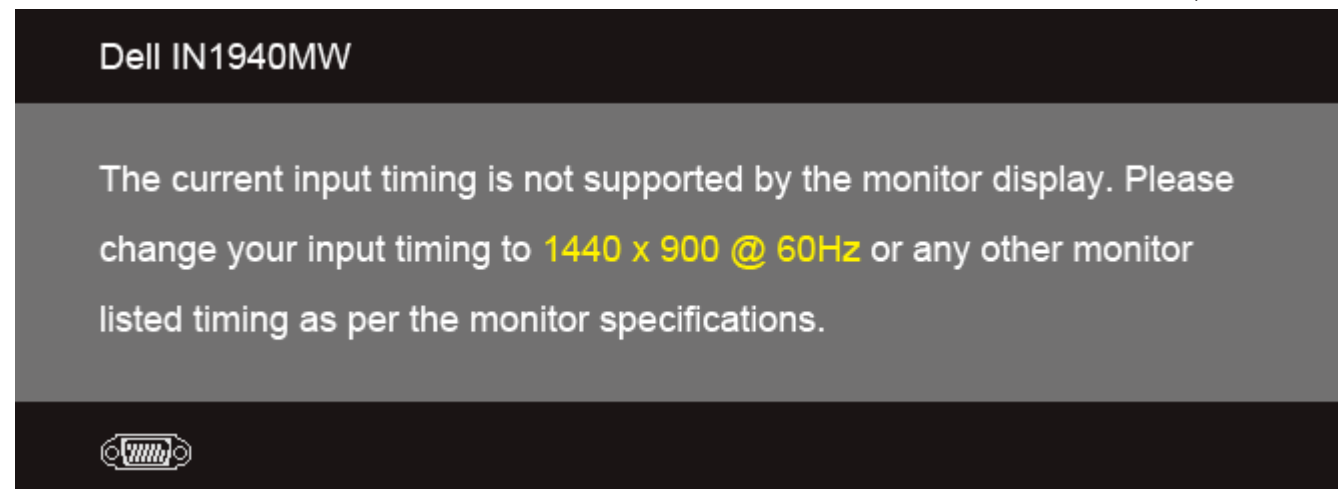
Resolution: 1280 x 1024 @ 60Hz
Maximum Resolution: 1440 x 900 @ 60Hz

הערה: צג זה מכיל כלי מובנה לכיול הבהירות כדי לפצות על בלאי גורות הלד.

כאשר התכונה Energy Smart פעילה (במצבים המוגדרים מראש הבאים: Game (משחקים) או Movie (סרט)), האפשרות לכוונן את הבהירות באופן ידני אינה זמינה.



אם הצג אינו תומך ברזולוציה מסוימת, תוצג ההודעה הבאה :



הצג אינו מצליח להסתכרן עם האות שמגיע מהמחשב. ראה סעיף [מפרט צג](#) לקבלת טווחי התדר האופקי והאנכי בהם תומך הצג. המצב המומלץ הוא 1440 × 900.

Dell IN1940MW

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

Do you wish to disable DDC/CI function?

No

Yes

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

Dell IN1940MW

Entering Power Save Mode.



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

אם תלחץ על לחצן כלשהו פרט ללחצן ההפעלה, אחת ההודעות הבאות תוצג כתלות בכניסה הנבחרת:

Dell IN1940MW

There is no signal coming from your computer. Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



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

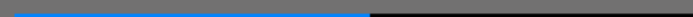
Dell IN1940MW



No VGA Cable

או

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes



Dell IN1940MW



No DVI-D Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes

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

הגדרת רזולוציה מרבית

כדי לקבוע רזולוציה מיטבית עבור הצג:

ב-Windows Vista® או Windows 7®:

1. לחץ לחיצה ימנית בשולחן העבודה ובחר באפשרות **Personalization** (התאמה אישית).
2. לחץ **Change Display Settings** (שנה הגדרות תצוגה).
3. העבר את המחווון לצד ימין על ידי לחיצה והחזקה את לחצן העכבר השמאלי ושנה את הגדרת ההפרדה של המסך ל- **1440 × 900**.
4. לחצו על אישור.

אם הערך **1440 × 900** אינו מופיע, ייתכן שעליכם לשדרג את מנהל ההתקן הגרפי. כתלות במחשב, בצע את אחת הפעולות הבאות:

אם יש ברשותך מחשב שולחני או נייד של Dell:

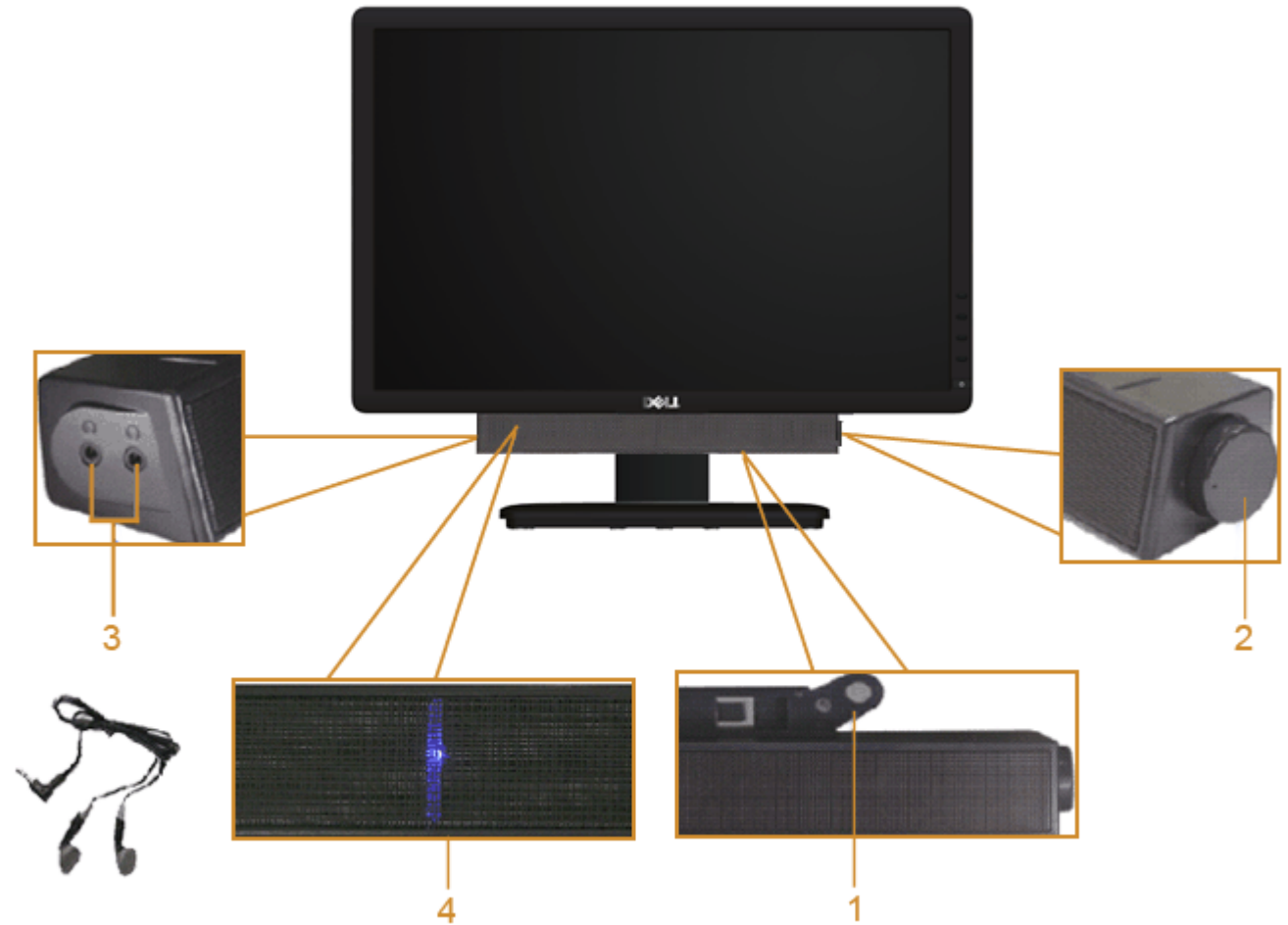
- גלוש לאתר **support.dell.com**, הזן את תגית השירות שקיבלת, והורד את מנהל ההתקן העדכני עבור כרטיס המסך שלך.

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

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

השימוש ב-Dell Soundbar

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. מנגנון החיבור
2. בקרת הפעלה/עוצמה
3. מחברי אוזניות
4. מחוון הפעלה

הפעלת מנגנון הטיית הצג

הטייה

תוכל להטות את הצג עד שתגיע לזווית הצפייה הנוחה לך.



הערה: המעמד מגיע כשהוא מנותק מהצג. 

[בחזרה לדף התוכן](#)

פתרון תקלות

צג Dell™ IN1940MW – מדריך למשתמש

[בדיקה עצמית](#)

[בעיות שכיחות](#)

[בעיות ספציפיות של המוצר](#)


[בעיות ב-Dell™ Soundba](#)


⚠ **זהירות:** לפני שתבצע פעולה כלשהי בסעיף זה, קרא ופעל בהתאם [להוראות הבטיחות](#).


בדיקה עצמית

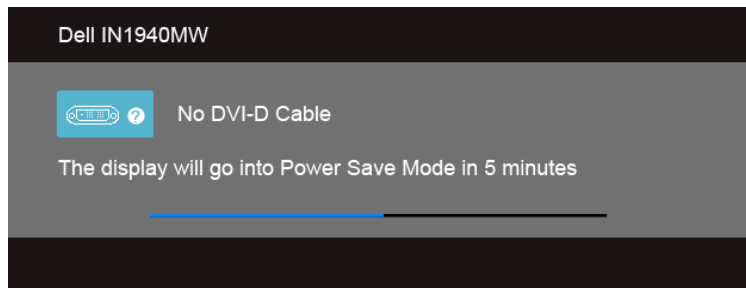
הצג מכיל אפשרות לבדיקת אבחון עצמית המאפשרת לך לבדוק אם הצג מתפקד באופן תקין. להפעלת בדיקת האבחון העצמית פעל על-פי ההוראות הבאות:

1. כבה את המחשב ואת הצג.
2. נתק את כבל הווידאו מגב המחשב. להפעלת בדיקת האבחון העצמית, נתק את כבל הווידאו (VGA או DVI-D) מחלקו האחורי של המחשב.
3. הדלק את הצג.
4. תיבת דו-שיח צפה תוצג על המסך.

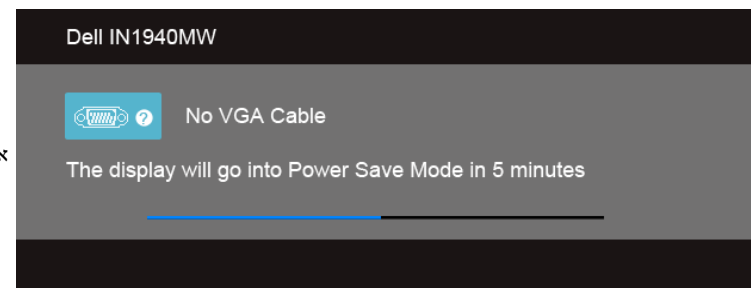
הערה: על המסך תוצג אחת מתיבות הדו-שיח בהתאם למקור הקלט. 

הערה: תיבת הדו-שיח מופיעה גם כאשר כבל הווידאו מנותק או שאינו תקין. 


הערה: נורת ההפעלה/כיבוי שעל הצג דולקת באור לבן במהלך בדיקת האבחון העצמית. הצג נכנס למצב חסכון באנרגיה לאחר 5 דקות שבהן הוא פעול במצב בדיקת אבחון עצמית. 



או



5. כבה את הצג וחבר את כבל הווידאו הרצוי.
6. הפעל את המחשב ואת הצג.

 **הערה:** אם לא מוצגת תמונה על הצג לאחר ביצוע בדיקת האבחון העצמית, ייתכן שיש בעיה עם הכרטיס הגרפי. לעזרה נוספת במקרה כזה, צור קשר עם יצרן המחשב שלך.

אבחון מובנה


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



כדי להפעיל את האבחון המובנה:

1. ודא שהמסך נקי (אין עליו חלקיקי אבק).
2. נתק את כבל/י הווידאו שבגב המחשב או הצג. כעת הצג יעבור למצב בדיקה עצמית.
3. בפנל הקדמי, לחץ והחזק את המקש **shortcut key 1** וכן **shortcut key 4** למשך 2 שניות. כעת יוצג מסך אפור.
4. בדוק בעיון את המסך ונסה לאתר חריגות.
5. לחץ פעם נוספת על המקש **shortcut key 4** שבפנל הקדמי. צבע המסך ישתנה לאדום.
6. בדוק את התצוגה ונסה לאתר חריגות.
7. חזור על שלבים 5 ו-6 לבדיקת התצוגה בצבעים ירוק, כחול, שחור, לבן ובמצב טקסט.

הבדיקה תסתיים כאשר יוצג המסך הלבן. לציאה, לחץ פעם נוספת במקש **shortcut key 4**.

 **הערה:** אם אינך מזהה ליקויים בתצוגה במהלך בדיקת האבחון העצמית, הרי שהצג מתפקד בצורה תקינה. ייתכן שיש בעיה עם הכרטיס הגרפי. לעזרה נוספת במקרה כזה, צור קשר עם יצרן המחשב שלך.

הטבלה הבאה מכילה מידע כללי על בעיות צג שכיחות העלולות להתרחש.

| תופעות נפוצות | מה מתרחש | פתרונות אפשריים |
|-----------------------------|--------------------------------|---|
| אין וידאו/נורית החשמל כבויה | אין תמונה, הצג מת | <ul style="list-style-type: none"> • ודא שכבל הוידאו המחובר בין הצג למחשב מחובר כהלכה ובחזקה. • ודא ששקע החשמל מתפקד כהלכה באמצעות ציוד חשמלי כלשהו אחר. • ודא שלחצן ההפעלה/כיווי לחוץ עד הסוף. |
| אין וידאו/נורית החשמל דולקת | אין תמונה או אין בהירות | <ul style="list-style-type: none"> • הגבר את בקרי הבהירות והקונטרסט באמצעות התצוגה על המסך. • בצע בדיקה עצמית של מאפייני הצג. • בדוק שאין פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הוידאו. • לחצן המגע 5 נמצא מעל ללחצן ההפעלה, ודא שמקור אות הכניסה הנכון נבחר על ידי לחיצה על המקש Input Source Select (בחירת מקור אות כניסה). • הפעל את האבחון המובנה. |
| מיקוד גרוע | התמונה מטושטשת, גלית או מהבהבת | <ul style="list-style-type: none"> • בצע התאמה אוטומטית Auto Adjust (באמצעות התצוגה) על המסך. • התאם את בקרי הפאזה ושעון הפיקסליים באמצעות התצוגה על המסך. • הסר כבלי הארכת וידאו. • אפס את הצג להגדרות המפעל. • שנה את רזולוציית הוידאו ליחס הרוחב-גובה הנכון 16:10. |
| וידאו רועד/מקפץ | תמונה גלית או תנועה קופצנית | <ul style="list-style-type: none"> • בצע התאמה אוטומטית Auto Adjust (באמצעות התצוגה) על המסך. • התאם את בקרי הפאזה ושעון הפיקסליים באמצעות התצוגה על המסך. • אפס את הצג להגדרות המפעל. • בדוק גורמים סביבתיים. • שנה את מיקום הצג ובדוק אותו בחדר אחר. |
| פיקסלים חסרים | נקודות על מסך ה-LCD | <ul style="list-style-type: none"> • כבה והפעל שנית. • פיקסל כבוי באופן קבוע הוא ליקוי טבעי שעשוי להתרחש בטכנולוגיית LCD. <p>מדיניות הפיקסלים והאיכות של צגי Dell, גלוש לאתר התמיכה של Dell בכתובת: support.dell.com.</p> |
| פיקסלים תקועים | כתמים בהירים על מסך ה-LCD | <ul style="list-style-type: none"> • כבה והפעל שנית. • פיקסל כבוי באופן קבוע הוא ליקוי טבעי שעשוי להתרחש בטכנולוגיית LCD. <p>מדיניות הפיקסלים והאיכות של צגי Dell, גלוש לאתר התמיכה של Dell בכתובת: support.dell.com.</p> |
| בעיות בהירות | התמונה כהה או בהירה מדי | <ul style="list-style-type: none"> • אפס את הצג להגדרות המפעל. • בצע התאמה אוטומטית (Auto Adjust) באמצעות התצוגה על המסך. • התאם את הבהירות והקונטרסט באמצעות התצוגה על המסך |
| עיוות גיאומטרי | המסך אינו ממורכז כהלכה | <ul style="list-style-type: none"> • אפס את הצג להגדרות המפעל. • בצע התאמה אוטומטית (Auto Adjust) באמצעות התצוגה על המסך. • התאם את הבהירות והקונטרסט באמצעות התצוגה על המסך. <p>הערה: כאשר משתמשים ב-'DVD-D', התאמות המיצוב אינן זמינות.</p> |

| | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • אפס את הצג להגדרות המפעל. • בצע התאמה אוטומטית (Auto Adjust) באמצעות התצוגה על המסך. • התאם את בקרי הפאזה ואת שיעון הפיקסליסבאמצעות התצוגה על המסך. • בצע בדיקה עצמית של מאפייני הצג כדי לקבוע אם מסך מעורבל מופיע במצב בדיקה עצמית. • בדוק שאין פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הוידאו. <p>הערה: כאשר משתמשים ב- 'DVD-D', התאמות שיעון הפיקסלים והפאזה אינן זמינות.</p> | <p>על המסך מופיעים קווים</p> | <p>קווים אופקיים/אנכיים</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • אפס את הצג להגדרות המפעל. • בצע התאמה אוטומטית Auto Adjust (באמצעות התצוגה) על המסך. • התאם את בקרי הפאזה ואת שיעון הפיקסליסבאמצעות התצוגה על המסך. • בצע בדיקה עצמית של מאפייני הצג כדי לקבוע אם מסך מעורבל מופיע במצב בדיקה עצמית. • בדוק שאין פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הוידאו. • אתחל את המחשב במצב בטוח. | <p>המסך מעורבל או נראה משוסע</p> | <p>בעיות סנכרון</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • אל תבצע פעולות כלשהן לאיתור תקלות. • צור קשר עם Dell מיד. | <p>נראה עשן או ניצוצות</p> | <p>בעיות הקשורות לבטיחות</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • ודא שכבל הוידאו המחבר בין הצג למחשב מחובר כהלכה ובחזקה. • אפס את הצג להגדרות המפעל. • בצע בדיקה עצמית של מאפייני הצג כדי לקבוע אם הבעיה המתרחשת לסירוגין מופיעה במצב בדיקה עצמית. | <p>תקלות בהפעלה וכיבוי של הצג</p> | <p>בעיות המתרחשות לסירוגין</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • בצע בדיקה עצמית של מאפייני הצג. • ודא שכבל הוידאו המחבר בין הצג למחשב מחובר כהלכה ובחזקה. • בדוק שאין פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הוידאו. | <p>חסר צבע בתמונה</p> | <p>חסר צבע</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • שנה את מצב הגדרת הצבע בתצוגה על המסך של הגדרות הצבע לגרפיקה או וידאו על פי היישום. • נסה הגדרות צבע מוגדרות מראש שונות בתצוגה על המסך של הגדרות הצבע. התאם ערך R/G/B בתצוגה על המסך של הגדרות הצבע אם ניהול הצבע כבוי. • שנה את פורמט צבע הכניסה ל-PC RGB או YPbPr בתצוגה על המסך של הגדרות המתקדמות. | <p>צבע התמונה אינו טוב</p> | <p>צבע שגוי</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • השתמש בתכונת (ניהול חשמל) כדי לכבות את הצג תמיד כאשר הוא אינו בשימוש (לקבלת מידע נוסף, ראה "מצבי ניהול חשמל"). • לחלופין, השתמש בשומר מסך המתחלף באופן דינאמי. | <p>צל חלוש (רוח רפאים) מתמונה סטטית מוצג במסך</p> | <p>צללית תמונה סטטית נשארת על הצג למשך זמן רב</p> |

| פתרונות אפשריים | חיווי תקלה | סימפטומים ספציפיים |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> אפס את הצג להגדרות ברירת המחדל. | התמונה ממורכזת במסך, אך אינה ממלאת את שטח הצפייה | תמונת המסך קטנה מדי |
| <ul style="list-style-type: none"> כבה את הצג, נתק את כבל החשמל מהשקע, חבר את הכבל בחזרה והדלק את הצג. | תפריט המסך אינו מופיע | לא ניתן לכוון את הצג בעזרת הלחצנים שבפנל הקדמי |
| <ul style="list-style-type: none"> בשל תבניות וידאו שונות (יחס גובה רוחב) של תקליטורי DVD, ייתכן שהצג לא יוכל להציג תמונה במסך מלא. הפעל את האבחון המובנה. | התמונה אינה ממלאת את הגובה או את הרוחב של המסך. | התמונה אינה ממלאת את המסך כולו. |

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 כפתור הפעלה כיבוי/עוצמת קול של ה-Soundbar כנגד כיוון השעון למצב האמצעי. לאחר מכן בדוק האם מחוון הפעילות (לבן LED) שעל חלקה הקדמי של ה-Soundbar מאירה. ודא שכבל המתח שמגיע מה-Soundbar מחובר למתאם. | לא מסופק מתח ל-Soundbar - חיווי המתח כבוי | לא נשמע צליל כאשר מערכת Soundbar מקבלת את אספקת החשמל שלה ממתאם מתח AC. |
| <ul style="list-style-type: none"> חבר את כבל השמע line-in לציאת השמע של המחשב. קבע את בקורות עוצמת הקול לערכן המרבי וודא כי אפשרות השתקת הקול אינה פעילה. נגן במחשב תוכן אודיו (לדוגמא תקליטור מוסיקה, או קבצי 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 ה-Soundbar על ידי חיבור של מקור אודיו אחר (לדוגמא: דיסקמן, נגן MP3 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. הימנע מהארכת כבל האודיו, או משימוש במתאם למחבר האודיו. | 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 איזון השמע (balance - L-R) של Windows לאמצע. נקה והכנס מחדש את תקע השמע line-in. פתרון תקלות בכרטיס הקול של המחשב. בדוק את ה-Soundbar על ידי חיבור של מקור אודיו אחר (לדוגמא: דיסקמן, נגן MP3 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.• בדוק את ה-Soundbar על ידי חיבור של מקור אודיו אחר (לדוגמא: דיסקמן, גגן MP3 נייד). | העוצמה נמוכה מדי | עוצמה נמוכה |
|---|------------------|-------------|

נספח


צג **Dell™ IN1940MW** – 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 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 למכירת, 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.

התקנת הצג שלכם

צג Dell™ IN1940MW – מדריך למשתמש

הוראות חשובות להגדרת הרזולוציה כ- 1440 × 900 (אופטימלי)

לקבלת ביצועי התצוגה המיטביים בעת שימוש במערכות הפעלה Microsoft Windows®, הגדר את רזולוציית התצוגה ל- 1440 × 900 פיקסלים, בעזרת ביצוע הפעולות הבאות:

ב-Windows Vista® או Windows® 7:

1. לחץ עם כפתור העכבר הימני על נקודה כלשהי בשולחן העבודה ובחר בהתאמה אישית.

2. לחץ על שנה את הגדרות התצוגה.

3. הזז את פס המחווון ימינה על-ידי לחיצה ארוכה על לחצן העכבר השמאלי וכוון את רזולוציית המסך ל- 1440 × 900.

4. לחץ על אישור.

אם 1440 × 900 אינו מופיע כאופציה לבחירה, יתכן כי עליכם לעדכן את מנהל ההתקנים הגרפיים שלכם. בחרו בבקשה בין התרחישים הבאים את זה המתאר את מערכת המחשב בו אתם משתמשים, ופעלו לפי ההדרכה המצורפת:

1: [אם ברשותכם מחשב דל™ שולחני או מחשב דל™ נישא בעל גישה לאינטרנט.](#)

2: [אם ברשותכם מחשב שולחני, מחשב נישא או כרטיס גרפי שאינם מתוצרת דל™.](#)


התקנת הצג שלכם

צג Dell™ IN1940MW – מדריך למשתמש

אם ברשותכם מחשב דל™ שולחני או מחשב דל™ נישא בעל גישה לאינטרנט

1. היכנסו לאתר <http://support.dell.com>, הקלידו את תווית השירות שלכם והורידו את מנהל ההתקן הגרפי האחרון עבור הכרטיס הגרפי שלכם.

2. אחרי התקנת ההתקנים גרפיים, נסו שוב להגדיר את רזולוציית הצג ל-1440 × 900.

הערה: אם איכם יכולים להגדיר את הרזולוציה ל-1440 × 900, אנא צרו קשר עם דל כדי לברר על אודות התקן גרפי שיתמוך ברזולוציה זו 

התקנת הצג שלכם

צג Dell™ IN1940MW – מדריך למשתמש

אם ברשותכם מחשב שולחני, מחשב נישא או כרטיס גרפי שאינם מתוצרת דל

ב-Windows Vista® או Windows® 7:

1. לחץ עם כפתור העכבר הימני על נקודה כלשהי בשולחן העבודה ובחר בהתאמה אישית.
 2. לחץ על שנה את הגדרות התצוגה.
 3. לחץ על הגדרות מתקדמות.
 4. אתר את הספק של הבקר הגרפיקה שלך מתוך התיאור בראש החלון (לדוגמה, Intel, ATI, NVIDIA וכיו"ב).
 5. אנא עיין באתר האינטרנט של ספק כרטיס הגרפיקה כדי לאתר מנהל התקן עדכני (לדוגמה, <http://www.ATI.com> או <http://www.NVIDIA.com>).
 6. לאחר התקנת מנהלי ההתקנים עבור מתאם הגרפיקה, נסה להגדיר את הרזולוציה ל-1440 × 900 שנית.
- הערה: אם לא הצלחתם לקבוע את הרזולוציה במצב 1440 × 900, צרו קשר עם יצרן המחשב או רכשו כרטיס מסך שתומך ברזולוציה 1440 × 900.