




# Dell SE2219H/SE2219HX

מדריך למשתמש



מודל מעקב : SE2219H/SE2219HX  
מודל רגולטורי : SE2219Hf

# הערות, זהירות ואזהרות

- הערה:  ההערה מציינת מידע חשוב המסייע לך לנצל טוב יותר את המחשב.
- זהירות:  זהירות: זהירות מציינת נזק אפשרי לחומרה או לאובדן נתונים, אם לא תבוצע הוראה.
- אזהרה:  אזהרה: אזהרה מציינת אפשרות של נזק לרכוש, פגיעה גופנית או מוות.

© 2018-2020 Dell בע"מ או החברות הבנות שלה. כל הזכויות שמורות. EMC, Dell, וסימנים מסחריים אחרים הם סימנים מסחריים של Dell בע"מ או החברות הבנות שלה. סימנים מסחריים אחרים עשויים להיות סימנים מסחריים של בעליהם בהתאמה.

2020-12 A03

# תוכן

## 5 ..... על הצג שלך

5..... תוכן החבילה.

6..... תכונות מוצר.

7..... זיהוי תכונות ובקורות.

10..... מפרטי מעקב.

15..... להצמיד מטלות.

17 ..... יכולת הכנס והפעל.

17 ..... לפקח על איכות מדיניות פיקסל LCD

17..... הנחיות לתחזוקה.

## 19..... הגדרת הצג

19..... חיבור הדוכן

21..... חיבור הצג.

22..... ארגון כבלים.

22..... הסרת המעמד.

## 24 ..... הפעלת הצג

24..... הפעל את הצג

24..... שימוש בלוח הבקרה הקדמי

26..... באמצעות התפריט 'תצוגה על OSD ( ) המסך.

43..... הגדרת הצג.

45..... באמצעות הטיה

## 46 ..... פתרון תקלות

46.....מבחן עצמי

46 ..... אבחון מובנה

47 ..... בעיות נפוצות

50.....בעיה ספציפית למוצר.

**51.....נספח**

51..... הודעות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע רגולטורי אחר

51.....Dellפנייה אל

בסיס נתוני המוצרים של האיחוד האירופי עבור תווית אנרגיה וגיליון

51.....נתוני מוצר.



# על הצג שלך






## תוכן החבילה



הצג שלך כולל את הרכיבים המפורטים בטבלה. ודא שקיבלת את כל הרכיבים ולראות פניה אל [בהעדר תוכן כלשהו Dell](#).

**הערה:** פריטים מסוימים עשויים להיות אופציונליים, ייתכן שלא יסופק עם הצג. 

ייתכן שחלק מהתכונות לא יהיו זמינות בארצות מסוימות.

**הערה:** כדי להתקין עם כל סוגר אחר, עיין בתיעוד שמגיע עם המעמד. 

	צג
	צינור עומד
	בסיס לעמוד
	כבל מתח (משתנה בהתאם למדינה)
	כבל VGA (SE2219H)

	<p>HDMI כבל (SE2219HX)</p>
	<p>מדריך התקנה מהירה בטיחות ומידע תקינה</p>

## תכונות מוצר

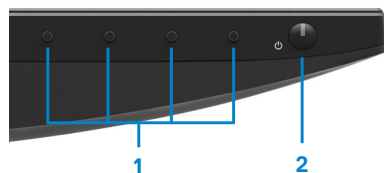
תצוגת לוח שטוח של Dell SE2219H / SE2219HX כוללת מטריצה פעילה, טרנזיסטור סרט דק (TFT), תצוגת גביש נוזלי (LCD), תאורה אנטי-סטטית ותאורה אחורית. תכונות המסך כוללות:

SE2219H / SE2219HX :

תצוגת שטח באלכסון בגודל 54.61 ס"מ (21.5 אינץ') (באלכסון) נמדדת באלכסון).  
 רזולוציית 1920 x 1080, עם תמיכה במסך מלא ברזולוציות נמוכות יותר.  
 זווית צפייה רחבה של 178 מעלות בכיוונים אנכיים ואופקיים.  
 זוויות הצפייה האנכית והאופקית הן 178 מעלות.  
 ניגודיות דינמית גבוהה (8000000:1).  
 חיבור HDMI מקל על חיבור מערכות מסורתיות ומערכות חדשות.  
 הכנס והפעל כשיר אם נתמך על ידי המחשב  
 התאמות על המסך (OSD) הן להגדרה קלה ולמיטוב המסך.  
 $W \geq 0.3$  במצב המתנה. בצע אופטימיזציה של נוחות העין במסך ללא הבהוב.  
 השתמש במסך ללא הבהוב כדי לייעל את נוחות העין.  
 אם הצג פולט אור כחול, הוא עלול לגרום לנזק בעין.  
 כולל זן העין או עייפות העין הדיגיטלית עלולה לגרום לטווח ארוך.  
 התכונה נופ לנחותכם מתוכננת להפחית את כמות האור הכחול הנפל על ידי הצג כדי לסייע במיטוב נוחות העין.  
 חריץ נעילת אבטחה.  
 זכוכית ללא ארסן וללא לוחות ללא כספית.  
 BFR / PVC (מופחת) לוח המעגל שבתצוגה עשוי מזכוכית PVC / BFR).  
 תואם RoHS.

## זיהוי תכונות ובקורות

### נוף קדמי

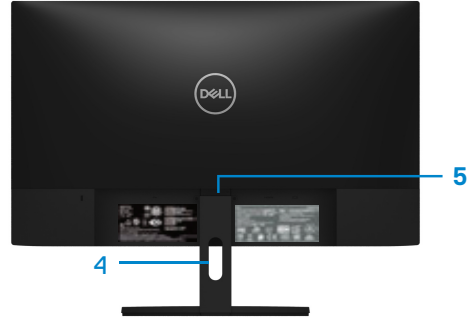


תווית	תיאור	להשתמש
1	לחצני פונקציה	ולשנות את ההגדרות OSD כדי לגשת לתפריט אם נדרש. (לקבלת מידע נוסף, <a href="#">ראה שימוש בפקדים בלוח הקדמי</a> )
2	לחצן הפעלה / כיבוי ( עם מחוון LED )	כדי להפעיל או לכבות את הצג. נורית דולקת בצבע לבן מציינת כי הצג הופעל וכי הוא פועל כשורה. נורית לבנה מהבהבת מציינת כי הצג במצב המתנה

## מבט אחורי

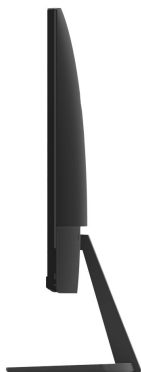


ללא מעמד לפקח



עם מעמד לפקח

תווית	תיאור	להשתמש
1	חריץ נעילת אבטחה	כדי לאבטח את הצג באמצעות מנעול אבטחה (שנרכש בנפרד).
2	תווית רגולטורית, ברקוד, מספר סידורי ותווית תג שירות	רשום את האישורים הרגולטוריים לקבלת Dell עיין בתווית זו אם עליך לפנות אל תמיכה טכנית Dell, תג השירות הוא מזהה אלפאנומרי ייחודי לזהות את רכיבי מאפשר לטכנאי שירות של החומרה במחשב ולקבל גישה למידע אחריות
3	מידע רגולטורי (חרוט)	רשום את האישורים הרגולטוריים.
4	חריץ ניהול כבלים.	כדי לארגן את הכבלים.
5	לחצן שחרור מעמד.	שחרר את הצג מהצג.



מבט מלמטה, ללא מעמד הצג



SE2219H/SE2219HX

תווית	תיאור	להשתמש
1	יציאת מתח	כדי לחבר את כבל החשמל של הצג
2	HDMI יציאת	לחיבור למחשב באמצעות HDMI כבל
3	VGA יציאת	לחיבור למחשב באמצעות VGA כבל

## מפרטי מעקב

דגם	SE2219H/SE2219HX
סוג מסך	TFT LCD-מטריצה פעילה
סוג לוח	החלפת מטוס
	אזור ניתן לצפייה
אלכסוני	546.1 מ"מ ( 21.5 אינץ )
אזור פעיל :	
אופק	476.06 מ"מ ( 18.74 אינץ )
אנכי	267.79 מ"מ ( 10.54 אינץ )
אזור	1274.84 ס"מ <sup>2</sup> (197.52 אינץ <sup>2</sup> )
פיקסל המגרש	0.24795 מ"מ
(PPI) פיקסל לאינץ	102
זווית צפייה	
אנכ	178° (אופייני)
אופקי	178° (אופייני)
בהירות	(אופייני) 250 מ <sup>2</sup> /מגד
יחס ניגודיות	1 עד 1000 (אופייני) (ניגודיות דינמית) 1 עד 8,000,000
לוח ציפוי	נגד בוהק עם קשיחות 3H
פנס אחורי	מערכת תאורה בקצה LED
זמן תגובה (אפור : לאפור)	
מצב נורמלי	אלפיות השנייה 8
מצב מהיר	אלפיות השנייה 5
עומק צבע	מיליון צבעים 16.7
סולם צבעים	CIE 1931 (72%)
מנהל התצוגה של תאימות	כן
	SE2219H / SE2219HX אחת עם HDMI 1.4 אחת ויציאת VGA יציאת קישוריות (HDCP 1.4)
קצה ( רוחב הלוח לפקח לאזור פעיל)	(חלק עליון) 6.4 מיימ (שמאל / ימין) 6.4 מיימ (תחתית) 20.5 מיימ
בטחון	(רכישה אופציונלית) חריץ נעילת אבטחה לנעילת כבל
זווית הטיה	21° עד -5°

## מפרט המפרט

דגם	SE2219H/SE2219HX
מגוון סריקה אופקי	30 kHz עד 83 kHz (אוטומטי)
טווח סריקה אנכי	56 Hz עד 76 Hz (אוטומטי)
רזולוציה מוגדרת מראש	1920 x 1080 ת 60 Hz

## מצבי תצוגה מוגדרים מראש

### SE2219H/SE2219HX

מצב תצוגה	תדר אופקי (kHz)	תדר אנכי (Hz)	שעון פיקסל (MHz)	סנכרון קוטביות (אופקי / אנכי)
VESA, 720 x 400	31.5	70.1	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	60.3	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	+/+
VESA, 1600 x 900	60.0	60.0	108.0	+/+
VESA, 1920 x 1080	67.5	60.0	148.5	+/+

## מפרט חשמלי

דגם	SE2219H/SE2219H
אותות קלט וידאו	RGB אנלוגי: 0.7 וולט HDMI קלט עכבה אום 75, $\pm 5\%$ (HDCP 1.4) 1.4 600mV עבור כל קו דיפרנציאלי, לכל זוג אום עבה קלט 100 דיפרנציאלי
סנכרון אותות קלט	סינכרון אופקי ואנכי נפרדים, ללא קוטביות TTRמת, (על ירוק SYNC מרוכבים) SOG
תדר / AC מתח כניסה זרם	240 VAC עד 100 VAC/50 Hz או 60 Hz $\pm 3$ Hz/1.5 A
נחשול זרם חשמלי	30A (AC כניסת 120V) 60A (AC כניסת 240V)
צריכת הספק	0.2 W (מצב כבוי) <sup>1</sup> 0.3 W (מצב המתנה) <sup>1</sup> 12.9 W (מצב פעולה) <sup>1</sup> 20 W (מרבי) <sup>2</sup> 15.95 W (P <sub>on</sub> ) <sup>3</sup> 50.59 kWh (TEC) <sup>3</sup>

. כמוגדר ב- EU 2019/2021 וב- EU 2019/2013.

הגדרת ערך מרבי לבהירות ולניגודיות

Pon: צריכת הספק במצב פעולה, נמדדת ביחס לשיטת הבדיקה של Energy Star.

TEC: צריכת אנרגיה כוללת ביחידות kWh (קילוואט שעה), נמדדת ביחס לשיטת הבדיקה של Energy Star.

מסמך זה הינו אינפורמטיבי בלבד והוא משקף רק את הביצועים בתנאי מעבדה. ייתכן שהביצועים בפועל של המוצר שברשותך יהיו שונים, כתלות בתוכנה, ברכיבים ובציוד היקפי שהזמנת. החברה אינה מחויבת לעדכן מידע מעין זה. בהתאם לכך, הצרכן אינו אמור להסתמך על מידע זה בקבלת החלטות בנוגע לסבילות חשמלית, או כל החלטה אחרת. החברה אינה מעניקה כל אחריות, מפורשת או מרומזת, לדיוק או לשלמות הנתונים.



## מאפיינים פיזיים

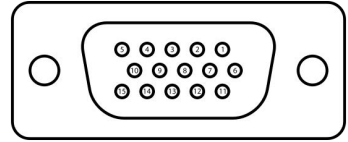
דגם	SE2219H/SE2219HX
סוג כבל אותות: אנלוגי דיגיטלי	D-Sub (VGA), 15 פינים; HDMI, 19 פינים
מידות (עם מעמד) :	<b>SE2219H/SE2219HX</b>
גובה	385.2 מ"מ ( 15.17 אינץ')
רוחב	488.9 מ"מ (19.25 אינץ')
עומק	152.8 מ"מ (6.02 אינץ')
מידות (ללא מעמד) :	<b>SE2219H/SE2219HX</b>
גובה	294.7 מ"מ (11.60 אינץ')
רוחב	488.9 מ"מ (19.25 אינץ')
עומק	46.4 מ"מ (1.83 אינץ')
מידות עומק:	<b>SE2219H / SE2219HX</b>
גובה	171.6 מ"מ (6.76 אינץ')
רוחב	249.0 מ"מ (9.80 אינץ')
עומק	152.8 מ"מ (6.02 אינץ')
משקל	<b>SE2219H / SE2219HX</b>
עם אריזה	4.80 ק"ג (פאונד 10.58 )
עם הרכבה לעמוד בכבלים	3.45 ק"ג (פאונד 7.61)
ללא הרכבה עומד כבלים	2.67 ק"ג (פאונד 5.89)
משקל של מכלול לעמוד	0.52 ק"ג (פאונד 1.15)

## מאפיינים סביבתיים

דגם	SE2219H / SE2219HX
טמפרטורה:	
הפעלה	40°C עד 0°C (104°F עד 32°F)
ללא הפעלה:	
אחסון	60°C עד -20°C (140°F עד -4°F)
משלוח	60°C עד -20°C (140°F עד -4°F)
לחות:	
הפעלה	80% עד 10% (ללא עיבוי)
ללא הפעלה:	
אחסון	90% עד 5% (ללא עיבוי)
משלוח	90% עד 5% (ללא עיבוי)
גובה:	
(מקסימום) הפעלה	5,000 מ (16,400 ft)
(מקסימום) ללא הפעלה	12,192 מ (40,000 ft)
פיזור תרמי	68.2 BTU/שעה (מקסימום) 58.0 BTU/שעה (אופייני)

## להצמיד מטלות

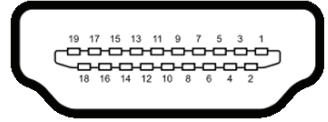
מחבר להצמיד-15 D-Sub



מספר פיין	הקצאת אותות
1	וידאו אדום
2	וידאו ירוק
3	וידאו כחול
4	GND
5	מבחן עצמי
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-Sync
11	GND
12	DDC נתוני
13	סנכרון H-
14	סינכרון V-
15	DDC שעון

## להצמיד מטלות

מחבר להצמיד-19 HDMI



מספר פיין	הקצאת אותות
1	+ 2 נתונים TMDS
2	מגן 2 נתונים TMDS
3	- 2 נתונים TMDS
4	+ 1 נתונים TMDS
5	מגן 1 נתונים TMDS
6	- 1 נתונים TMDS
7	+ 0 נתונים TMDS
8	מגן 0 נתונים TMDS
9	- 0 נתונים TMDS
10	+ שעון TMDS
11	מגן שעון TMDS
12	- שעון TMDS
13	CEC
14	(על המכשיר N.C) שמור
15	(SCL) שעון DDC
16	(SDA) נתונים DDC
17	DDC / CEC קרקע
18	+5V חשמל
19	גלאי תקע חם

## יכולת הכנס והפעל

ניתן להתקין את הצג בכל מערכת תואמת הכנס-הפעל. באפשרותך להתקין את הצג בכל מערכת כדי לספק (DDC) תואמת מסוג חבר ושחק. הצג משתמש בפרוטוקול ערוץ נתוני תצוגה כך שהמערכת יכולה (EDID) באופן אוטומטי את מערכת המחשב עם נתוני זיהוי תצוגה מורחבים להגדיר את עצמה ולמטב את הגדרות הצג. רוב התקנות הפיקוח הן אוטומטיות, אם יש צורך, תוכל לבחור הגדרות שונות. לקבלת מידע נוסף אודות שינוי הגדרות הצג, ראה [הפעלת הצג](#).

## לפקח על איכות מדיניות פיקסל LCD

זה נורמלי כי פיקסל אחד או יותר קבועים במצב קבוע, אשר קשה, LCD בתהליך הייצור של צג השימושיות. לקבלת מידע נוסף אודות אסטרטגיות לראות ואינו משפיע על איכות התצוגה או בכתובת. Dell, עיין באתר התמיכה של Dell של איכות ופיקסל של

[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

## הנחיות לתחזוקה

### ניקוי הצג

⚠ אזהרה: לפני ניקוי הצג, נתק את ספק הצג

△ זהירות: קרא ועקוב אחר [Safety Instructions](#) לפני ניקוי הצג.

לקבלת שיטות עבודה מומלצות, פעל לפי ההוראות המופיעות ברשימה שלהלן בעת פריקה, ניקוי או טיפול בצג:

כדי לנקות את המסך, נגבו בעדינות את המטלית הרכה והנקיה במים. במידת האפשר, השתמש בנייר מיוחד לניקוי המסך או פתרונות לציפויים אנטי-סטטיים. אין להשתמש בבנזין, מדלל, אמוניה, שוחקים או אוויר דחוס.

השתמש במטלית לחה קלה כדי לנקות את הצג. הימנע משימוש בכל סוג של חומר ניקוי כמו חומרי ניקוי מסוימים להשאיר סרט חלבי על הצג

אם אתה מבחין באבקה לבנה בעת פתיחת החבילה, נגב אותה בעזרת מטלית. ידית את הצג בזהירות כאשר הצג השחור עלול לגרד.

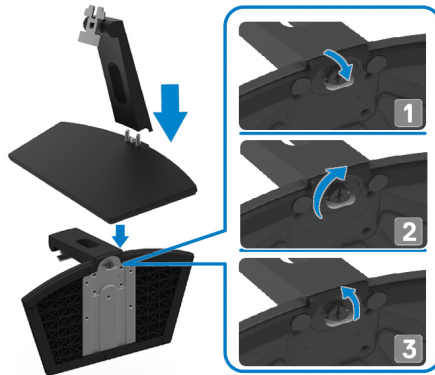
כדי לסייע בשמירה על איכות התמונה הטובה ביותר עבור הצג, השתמש בשומר מסך המשתנה באופן דינמי וכבה את הצג כאשר אינו בשימוש.

## חיבור הדוכן

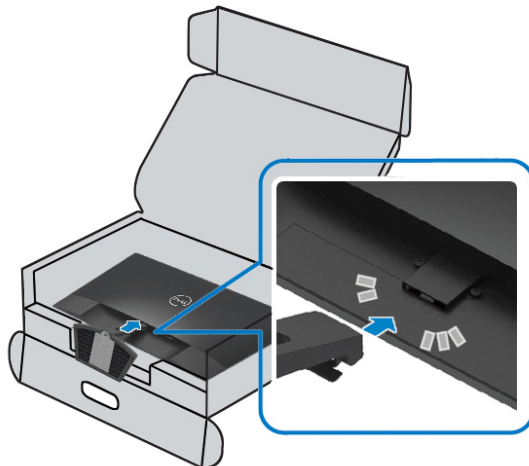
- ☑ הערה: המעמד אינו מחובר כאשר נשלח מהמפעל .
- ☑ הערה: ההליך הבא חל על המעמד המצורף לצג .

כדי לצרף את מעמד הצג :

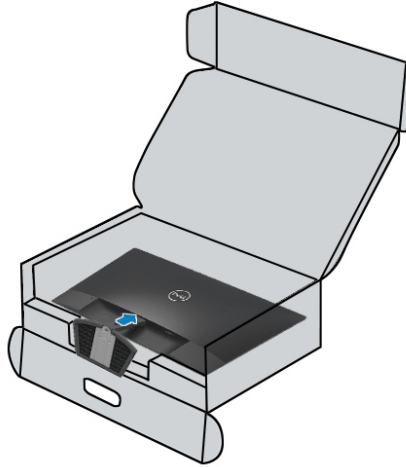
1. חבר את משענת המעמד לבסיס המעמד ולאחר מכן הדק את הבורג על בסיס המעמד



2. יישר את תושבת המעמד עם החריצים בחלק האחורי של הצג



3. החלק את מכלול המעמד עד שיינעל במקומו בנקישה





## הגדרת הצג

⚠ אזהרה: לפני שתתחיל לבצע את השלבים בסעיף זה, פעל לפי **הוראות הבטיחות** דרך

✍ הערה: אל תחבר את כל הכבלים למחשב באותו זמן. מומלץ לנתב את הכבל ניהול

הכבלים לפני חיבור הכבל לצג.

כדי לחבר את הצג למחשב:

1. כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל.
2. מהצג אל המחשב HDMI או VGA חבר כבל.

## VGA חיבור כבל

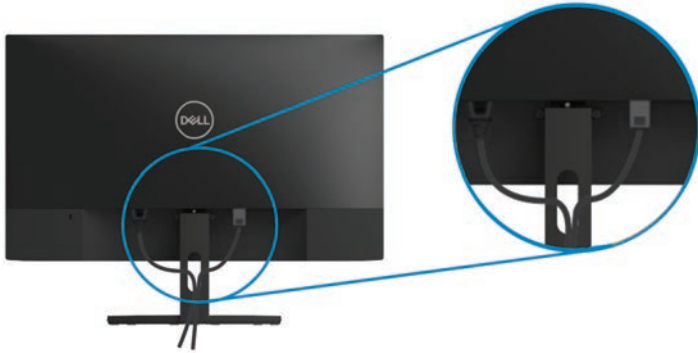


## HDMI חיבור כבל



## ארגון כבלים

השתמש בחריץ ניהול הכבלים כדי לנתב את הכבלים המחוברים לצג



## הסרת המעמד

רך ונקי. ✍️ הערה: כדי למנוע שריטות על המסך בעת הסרת המעמד, הקפד למקם את הצג על משטח  
הערה: ✍️ ההליך הבא חל על המעמד שצורף לצג

כדי להסיר את המעמד:

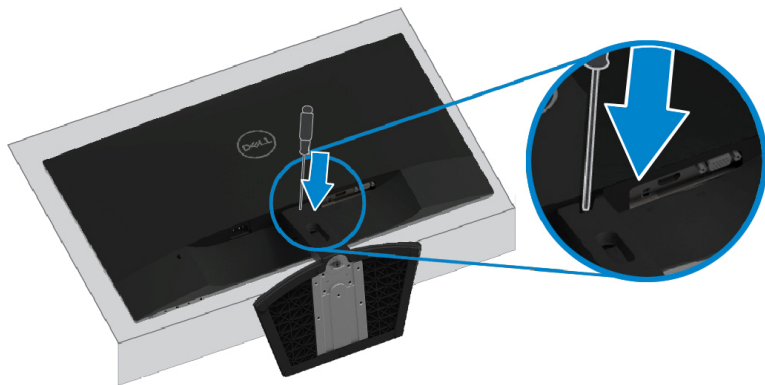
1. יחו את הצג על מטלית רכה או כרית לאורך השולחן .



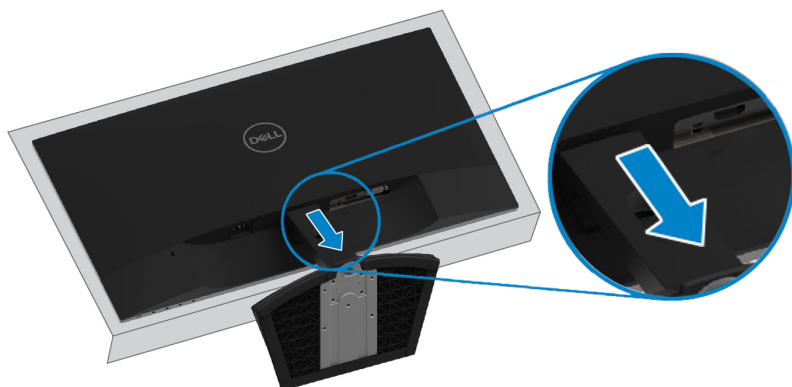
2. הטה את המעמד כלפי מטה כדי לגשת ללחצן השחרור



3. באמצעות מברג ארוך לחץ על לחצן השחרור.




4. תוך כדי לחיצה על לחצן השחרור, משוך את התפס החוצה



# הפעלת הצג

## הפעל את הצג

לחץ על  הלחצן כדי להפעיל את הצג








## שימוש בלוח הבקרה הקדמי

השתמש בפקדים שבתחתית המסך כדי לכוון את התמונה המוצגת



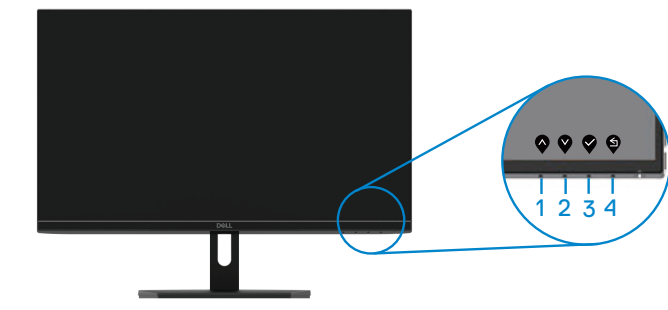
הטבלה הבאה מתארת את לחצני הבקרה:





	לחצני בקרה	תיאור
1	 מצב קבוע מראש	השתמש בלחצן זה כדי לבחור מתוך רשימה של מצבים מוגדרים מראש
2	 ניגוד/הירות	גישה ישירה לתפריט "בהירות וניגודיות"

3	 תפריט	או כדי לגשת (OSD), כדי להפעיל את התפריט על המסך לרשימת הפריטים / אפשרויות של פריט תפריט. לקבלת מידע <a href="#">OSD. נוסף, ראה גישה לתפריט</a>
4	 יציאה	OSD יציאה או חזרה לתפריט הראשי
5	 לחצן הפעלה (עם מחוון מצב חשמל)	להפעלה ולכיבוי של הצג. נורית דולקת בצבע לבן מציינת כי הצג הופעל וכי הוא פועל כשורה. נורית לבנה מהבהבת מציינת כי הצג במצב המתנה.

## OSD פקדי


השתמש בלחצנים שבקצה התחתון של הצג כדי לכוון את הגדרות התמונה.

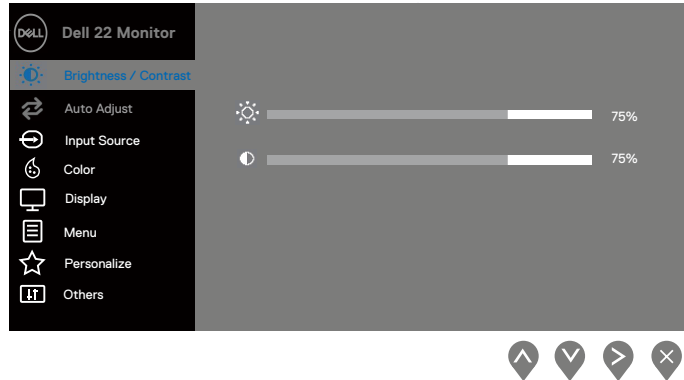











	לחצני בקרה	תיאור
1	 למעלה	השתמש בלחצן מעלה כדי להגדיל ערכים או לעלות בתפריט
2	 מטה	השתמש בלחצן למטה כדי להקטין ערכים או לנוע בתפריט
3	 אוקי	השתמש בלחצן אוקי (אישור) כדי לאשר את בחירתך לתפריט הקודם
4	 לחזור	השתמש בלחצן הקודם כדי לחזור לתפריט הקודם

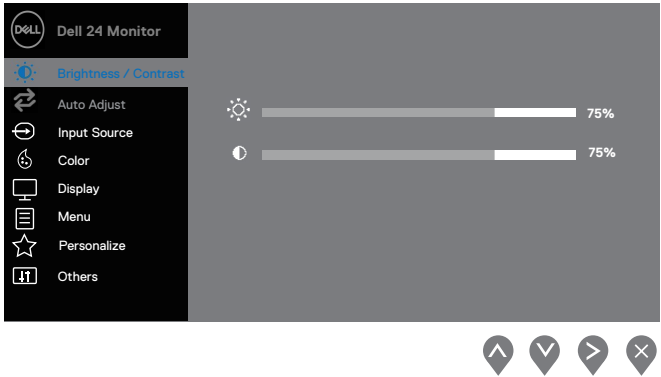




## באמצעות התפריט 'תצוגה על (OSD) המסך OSD גישה לתפריט

הערה: כל שינוי שתבצע יישמר באופן אוטומטי בעת המעבר.  
ייסגר באופן אוטומטי OSD או המתן עד שתפריט OSD תפריט נוסף, צא מתפריט.

1. לחץ על  להחצן כדי להציג את התפריט הראשי של תפריט המסך.  
תפריט ראשי HDMI.



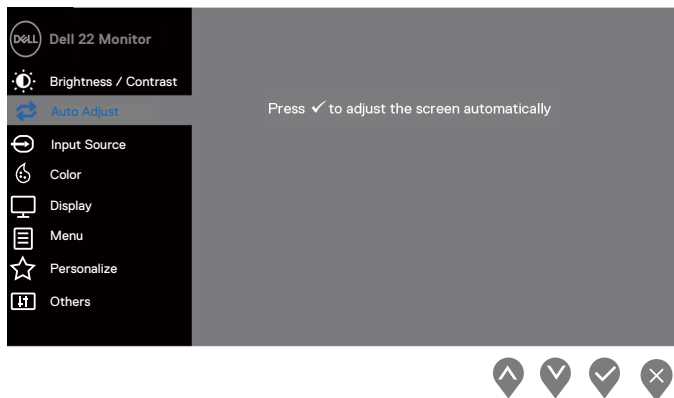
2. לחץ על  ו  להחצנים - כדי לנוע בין אפשרויות ההגדרה. בעת מעבר מסמל אחד למשנהו, שם האפשרות מסומן.
3. לחץ על  להחצן כדי להפעיל את האפשרות המודגשת.
4. לחץ למעלה על  ו  להחצנים כדי לבחור את הפרמטר הרצוי.
5. לחץ על  להחצן ולאחר מכן למעלה על  ו  להחצנים והלחצנים לשינוי בהתאם למחווני שבתפריט.
6. בחר  בלחצן כדי לחזור לתפריט הראשי.

o מל	תפריט ותפריטי משנה	תיאור
☀️	בהירות / בניגוד	<p>השתמש באפשרות זו כדי לשלוט בהגדרות הבהירות או הניגודיות.</p> 
	בהירות	<p>בהירות מתאימה את בהיקות התאורה האחורית לחץ על  להלחצן כדי להגביר את הבהירות ולחץ על  להלחצן כדי להקטין את הבהירות (מינימום 0; מקסימום 100) הערה: כוונן ידני של הבהירות מושבת כאשר ניגודיות דינמית מופעלת</p>
	בניגוד	<p>כוון תחילה את הבהירות ולאחר מכן כוון את הניגוד רק אם יש צורך בהתאמות נוספות. לחץ על  להלחצן כדי להגביר את הניגודיות ולחץ על  להלחצן כדי להקטין את הבהירות (מינימום 0; מקסימום 100) פונקציית הניגודיות מתאימה את מידת ההבדל בין החושך והבהירות על המסך.</p>



## התאמה אוטומטית

השתמש באפשרות זו כדי להפעיל את תוכנית ההתקנה וההגדרה האוטומטית


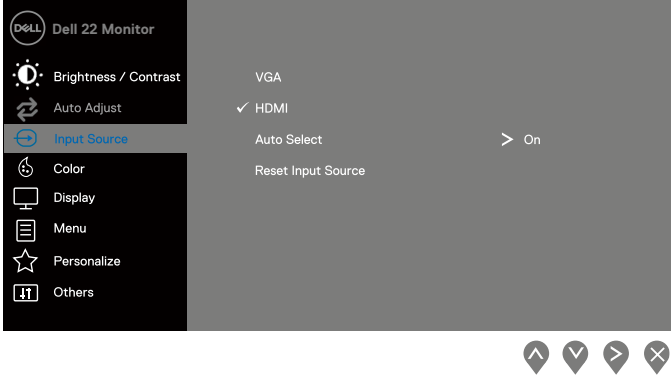



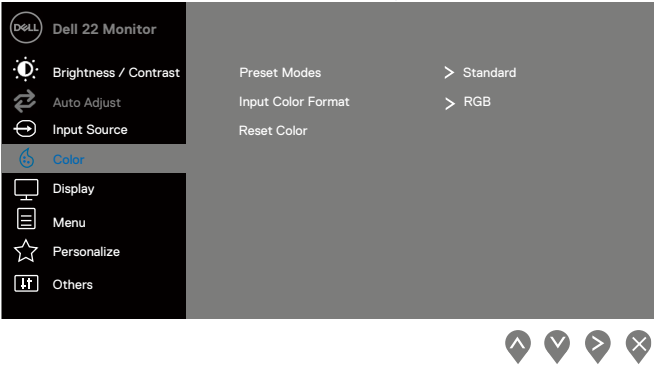




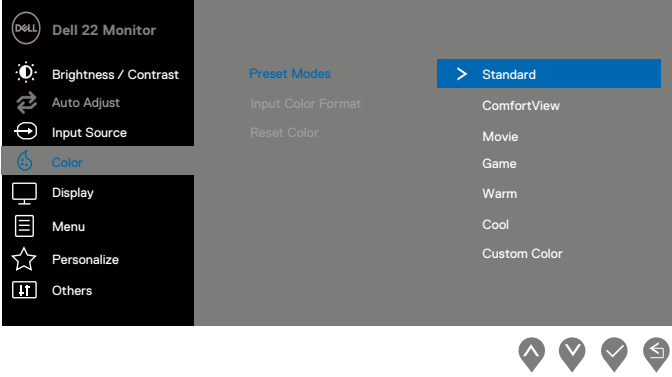
תיבת הדו-שיח הבאה מופיעה על מסך שחור כאשר הצג מתאים את עצמו לקלט הנוכחי:

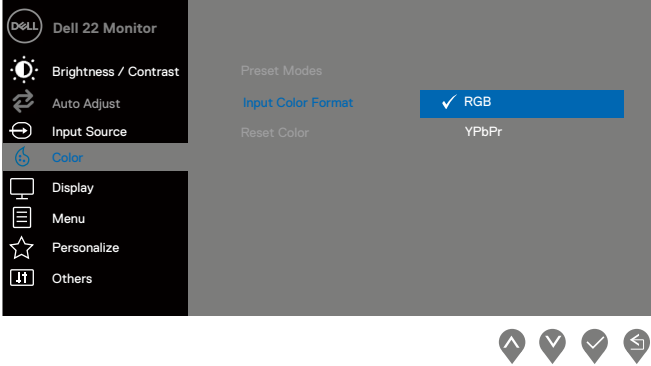








**Auto Adjustment in Progress...**


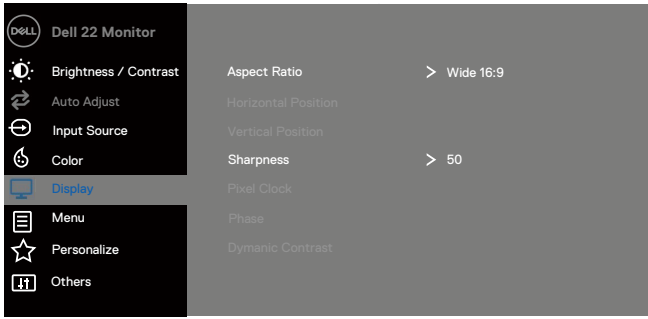
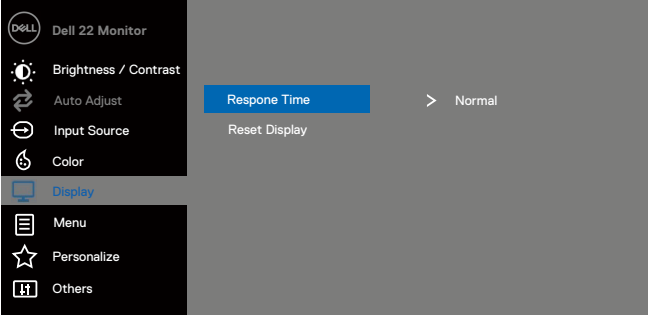
כוננון אוטומטי מאפשר לצג להתאים באופן אוטומטי את אות הווידאו הנכנס. לאחר שימוש בהתאמה אוטומטית, ניתן לכוון את הצג באמצעות פקדי השעון..פיקסל (גס) ו שלב (פיין) מתחת לתצוגה הערה: אם תלחץ על הלחצן ללא אות קלט וידאו פעיל או כבל חיבור, לא תתבצע (VGA) התאמה אוטומטית. אפשרות זו זמינה רק בעת שימוש במחבר אנלוגי.





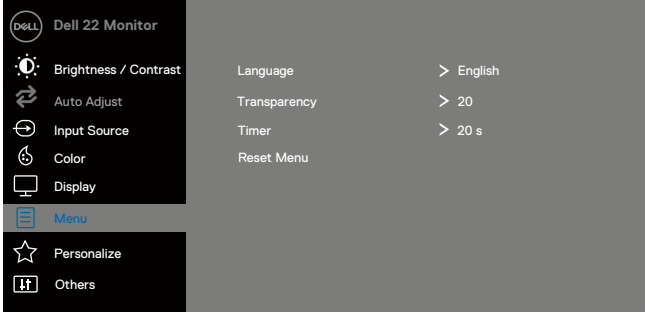


	<p>מקור קלט</p>	<p>השתמש בתפריט מקור הקלט כדי לעבור בין אותות הווידאו השונים שעשויים להיות מחוברים לצג. אחד HDMI אחת וקלט VGA כניסת SE2219H / SE2219HX</p> 
	<p>VGA</p>	<p>בעת השימוש VGA לחץ על  כדי לבחור את מקור הכניסה VGA מחבר</p>
	<p>HDMI</p>	<p>בעת השימוש HDMI לחץ על  כדי לבחור את מקור הכניסה HDMI מחבר</p>
	<p>בחירה אוטומטית</p>	<p>בחר באפשרות בחירה אוטומטית כדי לסרוק אותות קלט זמינים</p>
	<p>איפוס מקור כניסה</p>	<p>בחר באפשרות זו כדי לשחזר את מקור הכניסה המוגדר כברירת מחדל</p>
	<p>צבע</p>	<p>השתמש בצבע כדי לשנות את מצב הגדרת הצבע.</p> 



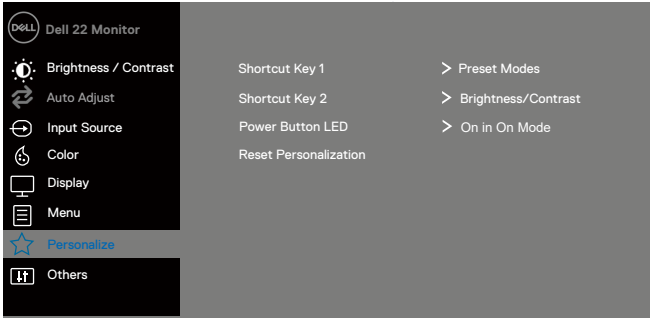
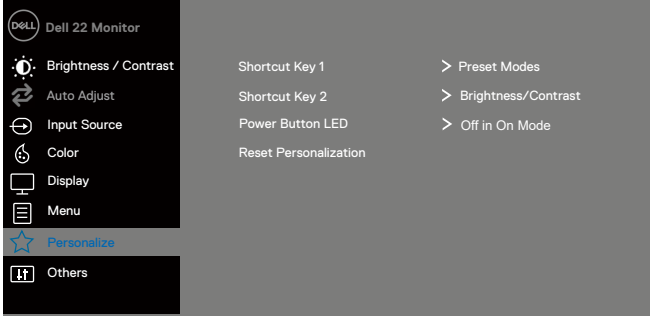
<p>מצבים קבועים מראש</p>		<p>כאשר אתה בוחר את מצב מראש, אתה יכול לבחור מתוך. רשימה של סטנדרטים, פרספקטיבות נוחות, סרטים, משחקים, צבעים חמים, צבעים מגניב או מותאם אישית</p> <p>תקן: טוען את הגדרות הצבע של ברירת המחדל של הצג. זהו מצב ברירת המחדל המוגדר מראש</p> <p>תצוגת נוחות: הפחת את רמת האור הכחול הנפלטת מהמסך כדי להפוך את עיניך לנוחות יותר. הערה: על מנת להקטין את הסיכון לסרטן העיניים והצוואר / הזרוע / הגב / הכתף שנגרמו עקב שימוש ממושך בצג, מומלץ.</p> <p>שמור את המסך על 20 עד 28 אינץ' (50 עד 70 ס"מ) מן העיניים</p> <p>תמיד למצמץ כדי לחות או לשמן את העיניים. קח הפסקה. קבועה של 20 דקות כל שעתיים</p> <p>השאירו את הצג וצפו באובייקט מרוחק במרחק של 20 מטרים משם, לפחות למשך 20 שניות לפחות</p> <p>מתיחה במהלך מנוחה כדי להקל על הצוואר / הזרוע / הגב / הכתף המתח סרט: טוען את הגדרות הצבע עבור הסרט</p> <p>משחקים: טען הגדרות צבע עבור רוב יישומי המשחק</p> <p>חס: הגדל את טמפרטורת הצבע. המסך חם יותר ויש לו צליל אדום / צהוב</p> <p>מגניב: להקטין את טמפרטורת הצבע. המסך קר יותר ויש לו גוון כחול</p> <p>צבע מותאם אישית: מאפשר לך לשנות באופן ידני הגדרות צבע</p> <p>לחץ על למעלה  ו  להלחצים כדי לכוון את שלושת הצבעים משלך וליצור מצב צבע. (R, G, B) מראש</p>
		
<p>קלט פורמט צבע</p>		<p>אפשר להגדיר את מצב קלט הווידאו ל: RGB:אם הצג מחובר למחשב או נגן באמצעות DVD זו בחר באפשרות HDMI. כבל. YPbPr: שלך תומך בפלט DVD בחר באפשרות זו אם נגן הבלבד</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>


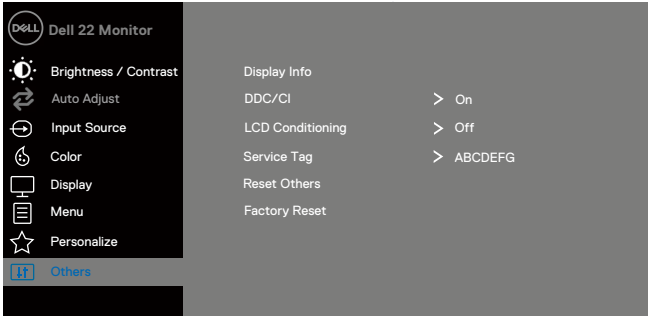




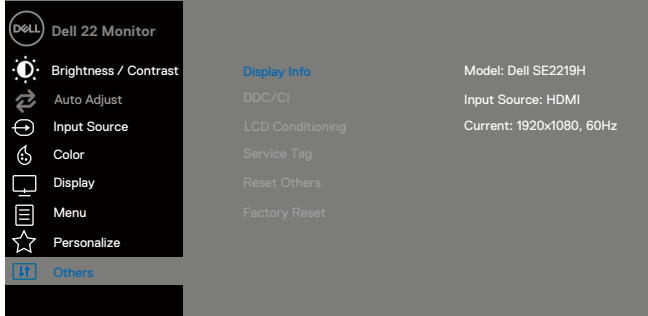




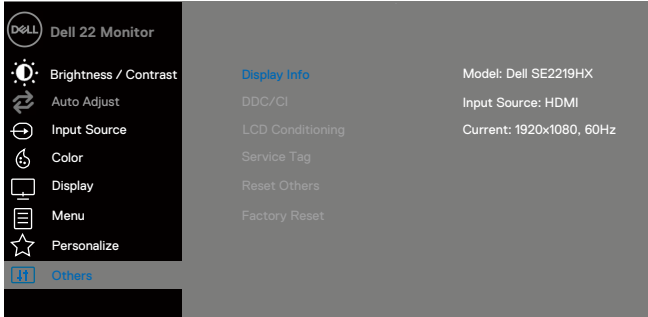




		
צבע		<p>פונקציה זו יכולה להמיר את צבע תמונת הווידאו לירוק למעלה או מטה לסגול. זה משמש כדי להתאים את צבע העור הרצוי. השתמש  ו  הלחצנים כדי לכוון את הגוון מ 0 עד 100</p> <p>לחץ על  הלחצן כדי להגדיל את הצל הירוק של תמונת הווידאו. לחץ על  הלחצן כדי להקטין את הצל הסגול של תמונת הווידאו.</p> <p><b>הערה:</b> התאמות הגוון זמינות רק כאשר אתה בוחר סרט או מצב מוגדר מראש.</p>
רווי		<p>תכונה זו יכולה להתאים את רוויה הצבע של תמונת הווידאו. השתמש  ו  הלחצנים כדי להתאים את הרוויה בין 0 ל 100- לחץ על  הלחצן כדי להגדיל את המראה החד-פעמי של תמונת הווידאו. לחץ על  הלחצן כדי להקטין את המראה הצבעוני של הווידאו.</p> <p><b>הערה:</b> כוונת הרוויה זמין רק כאשר אתה בוחר מצב מוגדר מראש של סרט או משחק.</p>

	<p>אפס צבע להציג</p>	<p>אפס את הגדרות צבע להגדרות היצרן. השתמש בתצוגה כדי לשנות את התמונה.</p>  
--	--------------------------	---

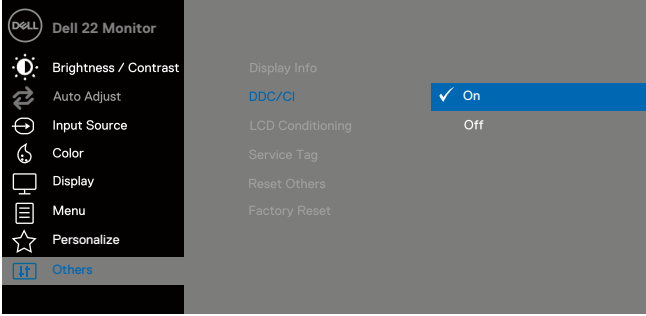
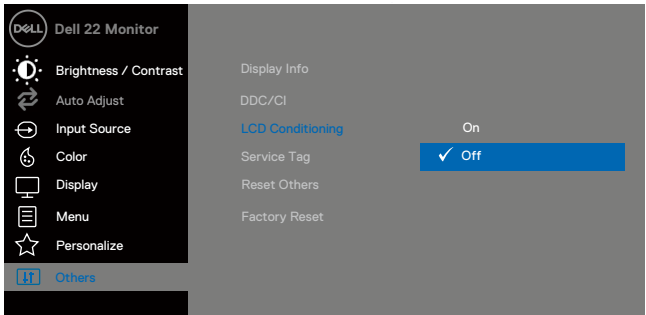
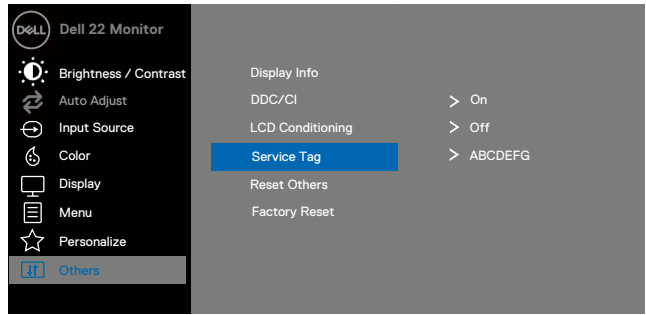
יחס הממדים	כונן את יחס התמונה לרוחב 16:9, 4:3 או 5:4
מיקום אופקי (VGA קלט) (בלבד)	השתמש ב-  או  הלחצנים כדי להזיז את התמונה שמאלה וימינה. (+) 'המינימום הוא 0' (-). המקסימום הוא 100'
מיקום אנכי (VGA קלט) (בלבד)	השתמש ב-  או  הלחצנים כדי להזיז את התמונה למעלה ולמטה. (+) 'המינימום הוא 0' (-). המקסימום הוא 100'
חדות	תכונה זו יכולה לגרום לתמונה להיראות חדה יותר  או  הלחצנים רכה יותר. להשתמש או להתאים את החדות בין 0 ל-100
שעון פיקסל (VGA קלט) (בלבד)	תכונה שעון פיקסל מאפשר לך לבצע התאמות איכות התמונה בתצוגה תואמת את ההעדפות שלך השתמש  או  הלחצנים כדי לכוון את איכות התמונה הטובה ביותר.
שלב (VGA קלט) (בלבד)	אם אתה לא מקבל תוצאות משביעות רצון עם בהדרגה, השתמש שוב את השעון פיקסל (מחוספס), ולאחר מכן להשתמש שלב (פיין).

	<p>ניגודיות דינמית</p>	<p>אפשר להגדיל את רמת הניגודיות כדי לספק איכות תמונה חדה ומפורטת יותר לחץ על  הלחצן כדי <b>ON</b> או <b>OFF</b> את הניגוד הדינמי הערה: הניגוד הדינאמי מספק ניגודיות גבוהה יותר אם בחר סרט או מצב משחק מוגדר מראש.</p>
	<p>זמן תגובה</p>	<p>אפשר לבחור בין נורמלי (8 מ), מהיר (5 מ).</p>
	<p>אפס את התצוגה</p>	<p>בחר באפשרות זו כדי לשחזר הגדרות ברירת מחדל לתצוגה</p>
	<p>תפריט</p>	<p>בחר באפשרות זו כדי לשנות את ההגדרות של תפריט המסך, כגון שפת התצוגה על המסך, משך הזמן, התפריט שנוטר על המסך וכן הלאה.</p>  <p>The screenshot shows the OSD menu for a Dell 22 Monitor. The menu items are: Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Menu (highlighted), Personalize, and Others. On the right side, there are settings for Language (English), Transparency (20), and Timer (20 s). At the bottom right, there are four navigation icons: up, down, right, and left arrows.</p>
	<p>שפה</p>	<p>לאחת משמונה שפות (אנגלית, OSD האפשרות 'שפה' קובעת את תצוגת ספרדית, צרפתית, גרמנית, פורטוגזית ברזילאית, רוסית, סינית פשוטה או יפנית).</p>
	<p>שקיפות</p>	<p>בחר למעלה או מטה באפשרות זו כדי לשנות את שקיפות התפריטים לחיצה על  או  הלחצנים מ 0 עד 100</p>

	שעון	<p>זמן המתנה: הגדרת משך הזמן שבו תפריט המסך יישאר פעיל לאחר OSD .  הלחיצה על הלחצן בפעם האחרונה.  השתמש  או  הלחצנים כדי לכוון את המחווין במרווחים שניה אחת מ-5 שניות ל-60 שניות.</p>
	איפוס תפריט	להגדרות ברירת המחדל של היצון OSD מאפס את כל הגדרות.
☆	התאמה אישית	<p>אפשר לבחור תכונה מתוך מקש קיצור דרך 1, מקש קיצור 2, לחצן כוח או איפוס התאמה אישית, מצבים קבועים מראש או בהירות / ניגודיות והגדרתו כמקש קיצור.</p> <p><b>SE2219H:</b></p>  <p><b>SE2219HX:</b></p> 
	מקש קיצור 1	אפשרות זו מאפשרת לבחור באחת מהאפשרויות הבאות: מצב קבוע מראש, בהירות / ניגודיות, כוונן אוטומטי, מקור קלט, יחס גובה, הגדרת מקש קיצור דרך 1
	מקש קיצור 2	אפשרות זו מאפשרת לבחור באחת מהאפשרויות הבאות: מצב קבוע מראש, בהירות / ניגודיות, כוונן אוטומטי, מקור קלט, יחס גובה, הגדרת מקש קיצור דרך 2

	<p>כפתור הפעלה LED</p> <p>אפשר להגדיר את נורית החיווי להפעלה כדולקת או ככבויה לחיסכון בחשמל (SE2219H). אפשר להגדיר את נורית החיווי להפעלה כדולקת או ככבויה לחיסכון בחשמל (SE2219HX).</p>	<p>אפשר לשחזר את מקש הקיצור להגדרת ברירת המחדל.</p>
	<p>אחרים</p>	 <p style="text-align: right;">     </p>
	<p>הצגת מידע</p>	<p>לחץ על כדי להציג את המידע אודות התצוגה.</p> <p><b>SE2219H:</b></p>  <p style="text-align: right;">     </p> <p><b>SE2219HX:</b></p>  <p style="text-align: right;">     </p>



<p>DDC/CI</p>	<p>ערוץ נתוני תצוגה / ממשק פקודות) מאפשר לך לשנות את הגדרות ( DDC / CI .  הצג באמצעות התוכנה במחשב. בחר כדי לבטל תכונה זו.  הפעל תכונה זו עבור חוויית המשתמש הטובה ביותר וביצוע אופטימלי של הצג.</p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 22 Monitor' OSD menu. The 'DDC/CI' option is highlighted in blue and set to 'On'. Other options include Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Menu, Personalize, and Others.</p>
<p>LCD התניה</p>	<p>מסייע בצמצום שימור תמונה קטן.  בהתאם למידת השמירה על LCD התמונה  ייתכן שהתוכנית תימשך זמן מה. להפעלת כוונן בחר ON</p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 22 Monitor' OSD menu. The 'LCD Conditioning' option is highlighted in blue and set to 'Off'. Other options include Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Menu, Personalize, and Others.</p>
<p>תג שרות</p>	<p>הצגת מספר תג השירות של הצג</p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 22 Monitor' OSD menu. The 'Service Tag' option is highlighted in blue and set to 'ABCDEFSG'. Other options include Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Menu, Personalize, and Others.</p>

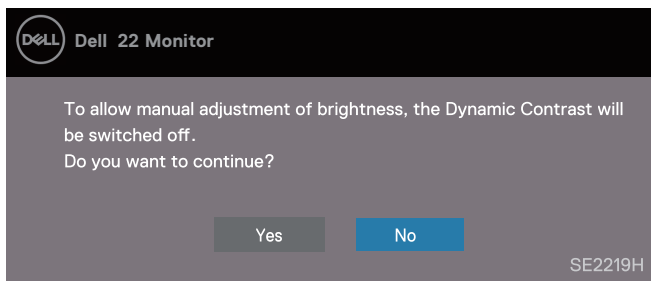
	איפוס אחר	אפס את כל ההגדרות תחת תפריט הגדרות אחרות להגדרות ברירת המחדל של היצרן
	איפוס למפעל	אפס את כל ההגדרות לברירת המחדל של היצרן

## הערה: לצג שלך יש תכונה מובנית לכיול אוטומטי של הבהירות כדי LED לפצות על הזדקנות

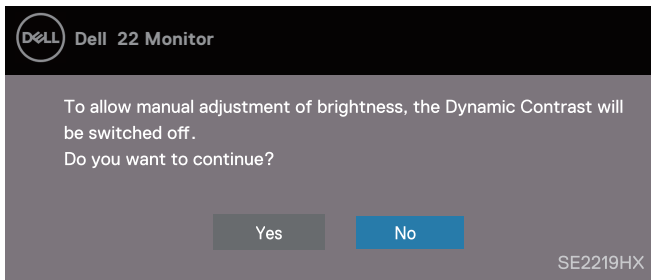
### הודעות אזהרה OSD

התאמת בהירות ידנית מושבתת כאשר פונקציית הניגודיות הדינמית (במצב סרט או מצב משחק מוגדר מראש) מופעלת.

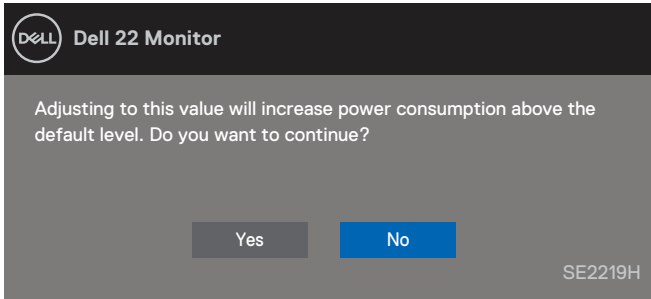
#### SE2219H



#### SE2219HX

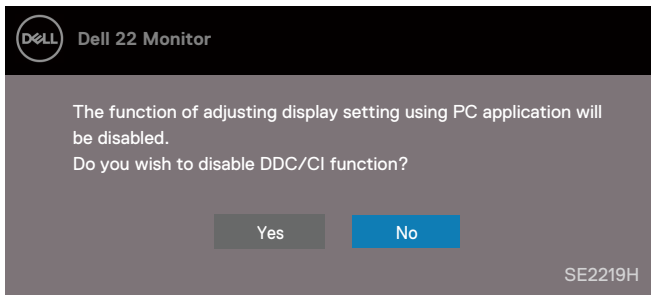


קביעת כיבוי של התצוגה לאחר מספר דקות ללא שימוש. ניתן לשנות את ערכי האפשרויות הללו מהגדרות Windows Power Options או Mac Energy Saver.

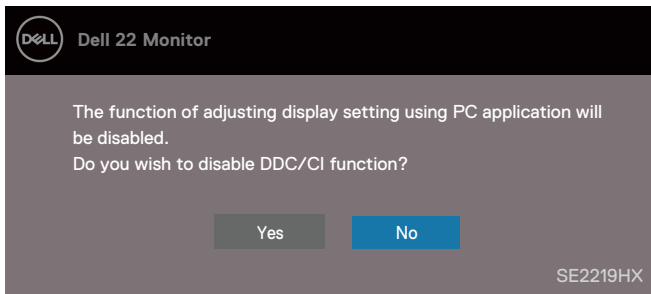


לפני הפונקציה DDC / CI תוצג ההודעה הבאה .

### SE2219H

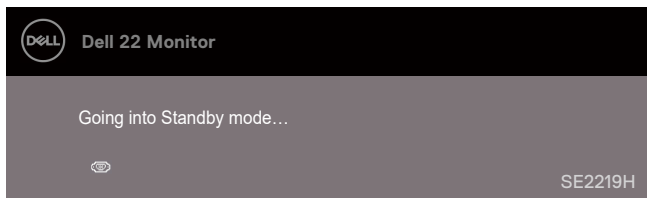


### SE2219HX

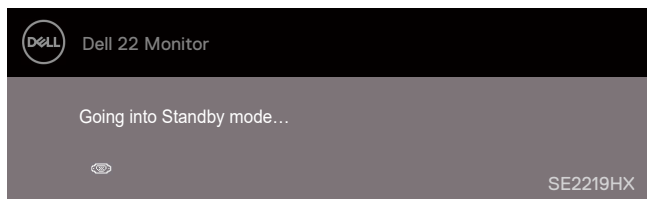


כשהצג עובר למצב (חיסכון בצריכת חשמל standby mode) , תוצג ההודעה הבאה.

## SE2219H

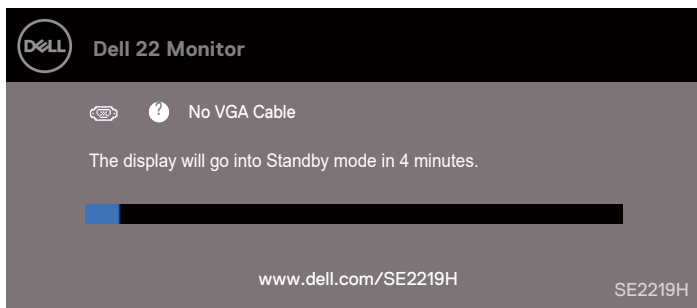


## SE2219HX

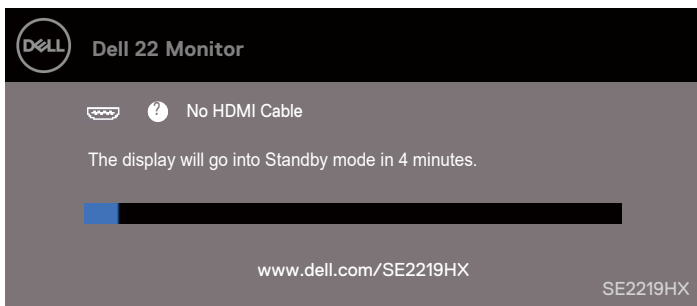


אינו מחובר, תיבת הדו-שיח הצפה המוצגת להלן תופיע. אם במצב זה, **HDMI** או **VGA** אם כבל הצגמצב המתנה בחשמל לאחר 4 דקות

## SE2219H



## SE2219HX



ראה [Troubleshooting](#) מידע נוסף

## הגדרת הצג

### הגדרת רזולוציית הצג ל 1080 x 1920

לקבלת הביצועים הטובים ביותר, הגדר את רזולוציית התצוגה **1080 x 1920** פיקסלים על ידי ביצוע השלבים הבאים:

#### ב Windows 7

1. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על שולחן העבודה ולחץ על רזולוציית המסך.
2. לחץ על התפריט הנפתח של רזולוציית המסך ובחר **1080 x 1920**.
3. לחץ על אישור.

#### ב Windows 8 או Windows 8.1

1. בחר את אריח שולחן העבודה כדי לעבור לשולחן העבודה הקלאסי.
2. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על שולחן העבודה ולחץ על רזולוציית המסך.
3. לחץ על התפריט הנפתח של רזולוציית המסך ובחר **1080 x 1920**.
4. לחץ על אישור.

#### ב Windows 10:

1. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על שולחן העבודה ולחץ על הגדרות תצוגה.
2. לחץ על הגדרות תצוגה מתקדמות.
3. לחץ על התפריט הנפתח תחת רזולוציה ובחר **1080 x 1920**.
4. לחץ על אישור.

אם אינך רואה את הרזולוציה המומלצת כאפשרות, ייתכן שיהיה עליך לעדכן את מנהל ההתקן של הגרפיקה.

השתמש באחת מהשיטות הבאות לעדכון מנהל ההתקן של הגרפיקה:

#### מחשב Dell

1. הזן את תג השירות והורד את מנהל ההתקן העדכני ביותר עבור כרטיס המסך. עבור אל [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. לאחר התקנת מנהלי ההתקן עבור מתאם הגרפיקה, נסה להגדיר את הרזולוציה. שוב **1080 x 1920**.

 **הערה:** אם אינך מצליח להגדיר את הרזולוציה ל **1080 x 1920**, פנה א **Dell** כדי לברר לגבי מתאם גרפיקה התומך ברזולוציות אלה.

## Dell מחשב שאינו

### ב Windows 7:

1. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על שולחן העבודה ולחץ על התאמה אישית.
2. לחץ על שנה הגדרות תצוגה.
3. לחץ על מתק מתקדמות (מתק מתקדמות).
4. זהה את ספק בקר הגרפיקה שלך מן התיאור בחלק העליון של החלון (לדוגמה NVIDIA, AMD, Intel, ' וכו')
5. עיין באתר האינטרנט של ספק הכרטיס הגרפי לקבלת מנהל התקן מעודכן (לדוגמה [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com) או [www.AMD.com](http://www.AMD.com))
6. לאחר התקנת מנהלי ההתקן עבור מתאם הגרפיקה, נסה להגדיר את 1920 x 1080. הרזולוציה שוב

### ב Windows 8 או Windows 8.1:

1. בחר את אריח שולחן העבודה כדי לעבור לשולחן העבודה הקלאסי .
2. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על שולחן העבודה ולחץ על התאמה אישית.
3. לחץ על שנה הגדרות תצוגה.
4. לחץ על מתק מתקדמות (מתק מתקדמות).
5. זהה את ספק בקר הגרפיקה שלך מן התיאור בחלק העליון של החלון (לדוגמה NVIDIA, AMD, Intel, ' וכו')
6. עיין באתר האינטרנט של ספק הכרטיס הגרפי לקבלת מנהל התקן מעודכן (לדוגמה [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com) או [www.AMD.com](http://www.AMD.com))
7. לאחר התקנת מנהלי ההתקן עבור מתאם הגרפיקה, נסה להגדיר את 1920 x 1080. הרזולוציה שוב

### ב Windows 10:

1. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על שולחן העבודה ולחץ על הגדרות תצוגה.
2. לחץ על הגדרות תצוגה מתקדמות.
3. לחץ על מאפייני מתאם תצוגה.
4. זהה את ספק בקר הגרפיקה שלך מן התיאור בחלק העליון של החלון (לדוגמה NVIDIA, AMD, Intel, ' וכו')
5. עיין באתר האינטרנט של ספק הכרטיס הגרפי לקבלת מנהל התקן מעודכן (לדוגמה [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com) או [www.AMD.com](http://www.AMD.com))
6. לאחר התקנת מנהלי ההתקן עבור מתאם הגרפיקה, נסה להגדיר את 1920 x 1080. הרזולוציה שוב

הערה: אם אין באפשרותך להגדיר את הרזולוציה המומלצת, פנה ליצרן המחשב או שקול רכישת מתאם גרפי

התומך ברזולוציית הווידאו 



## באמצעות הטיה

באפשרותך להטות את הצג לזווית הצפייה הנוחה ביותר

הערה: המעמד אינו מחובר כאשר הצג נשלח מהמפעל. 



# פתרון תקלות

⚠ אזהרה: לפני שתתחיל לבצע את השלבים בסעיף זה, פעל לפי **הוראות הבטיחות**.

## מבחן עצמי

הצג מספק תכונת בדיקה עצמית, מאפשר לך לבדוק אם הצג פועל כהלכה. אם הצג והמחשב מחוברים כהלכה, אך מסך הצג עדיין ריק. בצע את השלבים הבאים כדי להפעיל את הבדיקה העצמית של הצג:

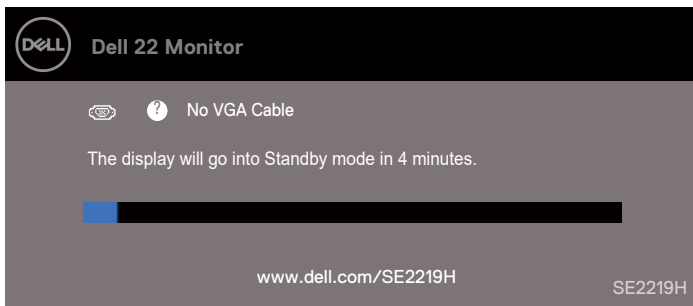
1. הפעל את המחשב ואת הצג.

2. נתק את כל כבלי הווידאו מהצג. בדרך זו, המחשב אינו חייב להשתתף.

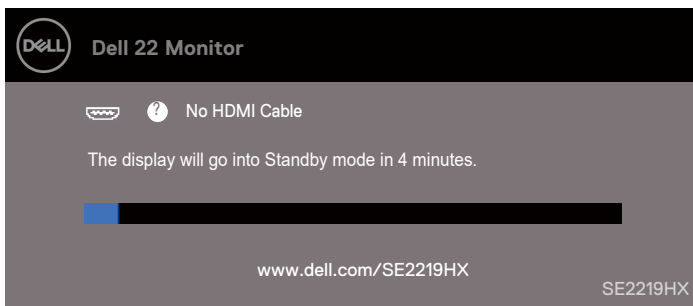
3. הפעל את הצג.

אם הצג פועל כהלכה, הוא לא יזהה אות ויוצג אחת מהודעות הבאות. במצב הבדיקה העצמית, נורית ההפעלה נשארת לבנה.

### SE2219H



### SE2219HX



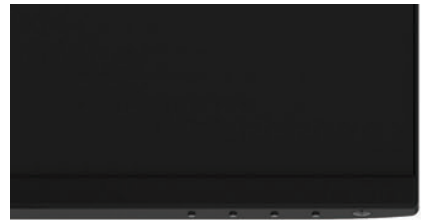
**הערה:** ייתכן שהקופסה ניזוקה גם כאשר כבל הווידאו מנותק במהלך פעולה רגילה.

4. כבה את הצג וחבר מחדש את כבל הווידאו ולאחר מכן הפעל את המחשב ואת הצג. אם הצג נותר כהה לאחר החיבור מחדש של הכבלים, בדוק את בקר הווידאו ואת המחשב.

## אבחון מובנה

לצג שלך יש כלי אבחון מוכלל המסייע לך לקבוע אם חריגות מסך כלשהן שאתה נתקל בהן הן בעיות מהותיות עם הצג או המחשב וכרטיס המסך.

**הערה:** ניתן להפעיל את האבחון המובנה רק כאשר כבל הווידאו מנותק והצג במצב בדיקה עצמית.



1

תזוית	תיאור
1	כפתור 1

הפעל את האבחון המובנה:

1. ודא שהמסך נקי (משטח המסך נקי מאבקיקי אבק).
2. נתק את כבל הווידאו מהחלק האחורי של המחשב או הצג. הצג נכנס למצב בדיקה עצמית.
3. לחץ לחיצה ממושכת על לחצן 1 למשך 5 שניות. מופיע מסך אפור.
4. בדוק היטב את המסך על חריגות.
5. לחץ על הלחצן 1 בתחתית הצג. צבע המסך הופך לאדום.
6. בדוק את הצג עבור כל חריגות.
7. חזור על שלבים 5 ו-6 כדי לבדוק את המסך במסכי טקסט ירוקים, כחולים, שחורים, לבנים וטקסט.

## בעיות נפוצות

הטבלה הבאה מכילה מידע כללי על בעיות צג נפוצות שבהן אתה עשוי להיתקל ועל הפתרונות האפשריים:

פתרונות אפשריים	ימפטומים שכיחים
אין נורית וידאו / הפעלה	<ul style="list-style-type: none"> <li>ודא שכבל הווידאו המחובר את הצג והמחשב מחובר ומאובטח כראוי</li> <li>השתמש בציוד חשמלי אחר כדי לוודא ששקע החשמל פועל כהלכה</li> <li>ודא שכפתור ההפעלה נלחץ</li> <li>להבטיח כי על ידי בחירת מקור קלט הנכון Input Source מקור קלט</li> </ul>
אין נורית וידאו / על	<ul style="list-style-type: none"> <li>הגבר את בקרי הבהירות והניגודיות באמצעות תפריט המסך</li> <li>בצע בדיקה עצמית של תכונת הבדיקה</li> <li>בדוק סיכות כפופות או שבורות במחבר כבל הווידאו</li> <li>הפעל את האבחון המובנה</li> <li>להבטיח כי על ידי בחירת מקור קלט הנכון Input Source מקור קלט</li> </ul>
מיקוד גרוע	<ul style="list-style-type: none"> <li>בטל כבלים להארכת וידאו</li> <li>אפ לפק את Factory Settings (Factory Reset)</li> <li>שנה את רזולוציית הווידאו ליחס הממדים הנכון</li> </ul>
וידאו רעוע / עצבני	<ul style="list-style-type: none"> <li>אפ לפק את Factory Settings (Factory Reset)</li> <li>בדוק גורמים סביבתיים</li> <li>לסובב את המסך ולבדוק בחדר אחר</li> </ul>
פיקסלים חסרים	<ul style="list-style-type: none"> <li>כוח מחזור מופעל</li> <li>פסיקים כבויים לצמיתות הם פגמים טבעיים שיכולים להתרחש LCD בטכנולוגיית</li> <li>לקבלת מידע נוסף אודות אסטרגיות של Dell עיין באתר התמיכה של איכות ופיקסל של <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a></li> </ul>
פיקסלים תקועים	<ul style="list-style-type: none"> <li>כוח מחזור מופעל</li> <li>פסיקים כבויים לצמיתות הם פגמים טבעיים שיכולים להתרחש LCD בטכנולוגיית</li> <li>לקבלת מידע נוסף אודות אסטרגיות של Dell עיין באתר התמיכה של איכות ופיקסל של <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a></li> </ul>
בעיות בהירות	<ul style="list-style-type: none"> <li>אפ לפק את Factory Settings (Factory Reset)</li> <li>התאמת בקרות הבהירות והחדות באמצעות OSD</li> </ul>
בעיות בהירות	<ul style="list-style-type: none"> <li>אפ לפק את Factory Settings (Factory Reset)</li> <li>התאמת בקרות הבהירות והחדות באמצעות OSD</li> </ul>
קווים אופקיים / אנכיים	<ul style="list-style-type: none"> <li>אפ לפק את Factory Settings (Factory Reset)</li> <li>בצע בדיקה עצמית של הצג בדוק אם שורות אלה נמצאות גם במצב בדיקה עצמית</li> <li>בדוק סיכות כפופות או שבורות במחבר כבל הוידאו</li> <li>הפעל את תוכנית האבחון המובנית</li> </ul>
בעיות סינכרון	<ul style="list-style-type: none"> <li>אפ לפק את Factory Settings (Factory Reset)</li> <li>בצע בדיקה עצמית של הצג כדי לקבוע אם מסך המירוץ מופיע במצב</li> </ul>

	בדיקה עצמית
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ∞ בדוק סיכות כפופות או שבורות במחבר כבל הוידאו</li> <li>• הפעל מחדש את המחשב במצב בטוח</li> </ul>
בעיות הקשורות לבטיחות	<ul style="list-style-type: none"> <li>• הפעל מחדש את המחשב במצב בטוח</li> <li>• מיד Dell צור קשר עם</li> </ul>
בעיות לסירוגין	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ודא שכבל הוידאו המחבר את הצג למחשב מחובר בצורה נכונה ומאובטחת</li> <li>• אפ לפק את Factory Settings (Factory Reset)</li> <li>• בצע בדיקה עצמית של פונקציית הבדיקה כדי לקבוע אם מתרחשות בעיות לסירוגין במצב בדיקה עצמית</li> </ul>
חסר צבע	<ul style="list-style-type: none"> <li>• בצע בדיקה עצמית של תכונת הבדיקה</li> <li>• ודא שכבל הוידאו המחבר את הצג למחשב מחובר בצורה נכונה ומאובטחת</li> <li>• בדוק סיכות כפופות או שבורות במחבר כבל הוידאו</li> </ul>
צבע לא נכון	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Color תצוגה במסך 'הגדרות צבע' ל Video או Graphics בהתאם ליישום שנה את Setting Mode</li> <li>• Color Settings OSD ל Color Video או Graphics בהתאם ליישום Setting Mode נסה שונה</li> <li>• Input Color Format ל YPbPr או RGB ל Color settings OSD נסה את</li> <li>• הפעל את האבחון המובנה</li> </ul>
שימור תמונה מתמונה סטטית שנתרה על הצג במשך פרק זמן ארוך	<ul style="list-style-type: none"> <li>• קביעת כיבוי של התצוגה לאחר מספר דקות ללא שימוש. ניתן לשנות את ערכי האפשרויות הללו מהגדרות Windows Power Options או Mac Energy Saver.</li> <li>• לחלופין, השתמש שומר מסך משתנה באופן דינמי</li> </ul>
וידאו רפאים או להחטיא	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Display OSD ב Response Time נסה את</li> <li>• Fast או Normal בהתאם ליישום ולישימוש שלך</li> </ul>

## בעיה ספציפית למוצר

סימפטומים ספציפיים	פתרונות אפשריים
תמונת המסך קטנה מדי	<ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק את Aspect Ratio בתצוגת המסך Display settings OSD</li> <li>אפ לפק את Factory Settings (Factory Reset)</li> </ul>
לא ניתן לכוונן את הצג באמצעות הלחצנים שבתחתית החלונית	<ul style="list-style-type: none"> <li>כבה את הצג, נתק את כבל המתח, חבר אותו בחזרה ולאחר מכן הפעל את הצג</li> </ul>
אין אות קלט כאשר לחצני המשתמש נלחצים	<ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק את מקור האות. על ידי הזזת העכבר או הקשה על מקש כלשהו במקלדת, וודא שהמחשב אינו במצב המתנה או במצב שינה</li> <li>ודא שכבל הווידאו מוכנס כהלכה. נתק את כבל הווידאו וחבר אותו מחדש במידת הצורך</li> <li>אפס את המחשב או את נגן הווידאו</li> </ul>
התמונה אינה ממלאת את כל המסך	<ul style="list-style-type: none"> <li>בשל פורמטים שונים של וידאו (יחס גובה - רחב) של תקליטורי הצג עשוי להופיע במסך מלא, DVD</li> <li>הפעל את האבחון המובנה</li> </ul>

## הוראות בטיחות

**⚠ אזהרה:** שימוש בבקורות אחרות מאלה המפורטות במסמך זה, בהתאמות או בנהלים, עלול לגרום, לחשיפה לסכנות חשמליות ולסיכונים מכניים. לקבלת מידע על הוראות הבטיחות, עיין במדריך מידע המוצר.

## הודעות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע רגולטורי אחר

ומידע רגולטורי אחר, ראה אתר תאימות לתקנות הממוקם בכתובת FCC עבור הודעות [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

## Dell פנייה אל

ללקוחות בארצות הברית, התקשר 800-WWW-DELL (800-999-3355) .

**הערה: אם אין לך חיבור אינטרנט פעיל, תוכל למצוא פרטים ליצירת קשר בחשבונית הרכישה,**

**בפריט האריזה בחשבון או בקטלוג המוצרים של Dell.**

מגיעה מגוון אפשרויות תמיכה ושירות טלפוני ושירות מקוון. השימושיות משתנה לפי מדינה Dell ומוצר, ייתכן שחלק מהשירותים לא יהיו זמינים באזור שלך. בדוק את האינטרנט לתוכן תמיכה:

1. בקר בכתובת [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

בנוגע לתמיכה במכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות Dell פנה אל:

1 בקר בכתובת [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)

2. אשר את הארץ או האזור בתפריט הנפתח בחר ארץ / אזור בתחתית הדף.

3. לחץ על צור קשר בצד שמאל של הדף.

4. בחר את קישור השירות או התמיכה המתאים בהתאם לצרכיך.

5. בחר את שיטת הפנייה אל Dell המתאימה לך.

**אזהרה: עבור תצוגות עם לוחות מבריקים, המשתמש צריך לשקול את מיקום התצוגה כפי שהמסגרת**

**עלולה לגרום.**

**מן האור שמסביב משטחים בהירים.**

בסיס נתוני המוצרים של האיחוד האירופי עבור תווית אנרגיה וגיליון נתוני מוצר

SE2219H : <https://eprel.ec.europa.eu/qr/346007>