




# Dell S3422DW

מדריך למשתמש



דגם הצג: S3422DW  
דגם רגולטורי: S3422DWc

- הערה: הערה מציינת מידע חשוב בעזרתו תוכל ליעל את השימוש במחשב. 
- זהירות: זהירות פירושה נזק אפשרי לחומרה או אבדן נתונים אם לא תקפיד למלא אחר ההנחיות. 
- אזהרה: אזהרה מציינת אפשרות של נזק לרכוש או של פגיעה בגוף או בנפש. 

© זכויות יוצרים Dell Inc 2021 או חברות הבת שלה. כל הזכויות שמורות. Dell, EMC ושאר הסימנים הם סימנים מסחריים של Dell Inc או חברות הבת שלה. סימנים אחרים עשויים להיות סימנים מסחריים של בעליהם בהתאמה.

04 – 2021

מהדורה A01



# תוכן

6	הוראות בטיחות
7	אודות הצג
7	תוכן האריזה
8	תכונות המוצר
10	זיהוי החלקים והלחצנים
10	מבט קדמי
11	מבט מאחור
12	מבט מהצד
12	מבט מלמטה
14	מפרט הצג
15	מפרטי רזולוציות
16	מצבי וידאו נתמכים
16	מצבי תצוגה מוגדרים מראש
17	מפרטים חשמליים
18	מאפיינים פיזיים
19	תנאי סביבה
20	חיבור מסוג "חבר והפעל"
20	איכות צג ה-LCD ומדיניות הפיקסלים
21	ארגונומיקה
23	שימוש בצג והזתו
24	הנחיות לתחזוקה
24	ניקוי הצג



<b>25</b>	<b>התקנת הצג</b>
25	חיבור המעמד
26	חיבור הצג
26	חיבור כבל HDMI ו-USB 3.0
27	סידור הכבלים
27	אבטחת הצג באמצעות מנעול Kensington/Noble (אופציונלי)
28	הסרת המעמד
29	תלייה על קיר (אופציונלי)
<b>31</b>	<b>הפעלת הצג</b>
31	הדלקת הצג
31	שימוש בלחצני הבקרה
32	לחצני בקרה
33	לחצני התפריט
34	שימוש בתפריט המסך (OSD)
34	גישה לתפריט המסך
45	נעילה של לחצני התפריט וההפעלה
47	הודעות אזהרה בתפריט המסך
<b>50</b>	<b>התקנת הצג</b>
50	הגדרת הרזולוציה המקסימלית
50	אם ברשותך מחשב נייד או מחשב ניד מתוצרת Dell עם גישה לאינטרנט
51	אם יש לך מחשב נייד, מחשב נייד או כרטיס מסך שאינו מתוצרת Dell
52	שימוש במתקן ההטיה ובתוספת האנכית
52	מתקן הטיה



52.	שינוי הגובה
<b>53</b>	<b>פתרון בעיות</b>
53.	בדיקה עצמית
55.	כלי אבחון מובנה
57.	בעיות נפוצות.
60.	בעיות ספציפיות למוצר
<b>61</b>	<b>נספח</b>
61.	הוראות בטיחות
61.	הודעות תאימות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע רגולטורי נוסף
62.	יצירת קשר עם Dell.
63.	סכנת יציבות.



## הוראות בטיחות

⚠ **זהירות: השימוש בבקרות, בכוונונים או בנהלים שאינם מצוינים בתיעוד זה עלול לגרום להתחשמלות, לסכנות חשמליות, ו/או לסכנות מכניות.**

- הנח את הצג על גבי משטח יציב והשתמש בו בזהירות. המסך שביר ועלול להישבר אם הצג ייפול או ייחבט.
- יש לוודא שהדירוג החשמלי של הצג מתאים למתח החשמל באזורך.
- יש לשמור על הצג בטמפרטורת החדר. טמפרטורות גבוהות או נמוכות מאוד עלולות לפגוע בגבישים הנוזליים שבתוך הצג.
- יש להימנע מחשיפת הצג לרעידות וזעזועים או מקומות שבהם הוא יכול להיחבט. למשל, אין לשים את הצג בתוך תא המטען של מכונית.
- אם לא עומדים להשתמש בצג במשך זמן רב יש לנתק אותו מהחשמל.
- אין לנסות להסיר כיסויים או לגעת בחלקים הפנימיים של הצג מחשש להתחשמלות.








# אודות הצג

## תוכן האריזה

הצג שרכשת מגיע עם כל הרכיבים המוצגים בהמשך. ודא שקיבלת את כל החלקים. אם משהו חסר, ראה [יצירת קשר עם Dell](#) למידע נוסף.

הערה: חלק מהפריטים הם אופציונליים וייתכן שלא צורפו לצג. ייתכן שלא ניתן יהיה להשתמש בחלק מהתכונות או המדיות במדינות מסוימות. 

צג	
מגבה המעמד	
בסיס המעמד	
כבל חשמל (שונה ממדינה למדינה)	
כבל HDMI 2.0	



<p>כבל USB 3.0 לחיבור למחשב (מאפשר שימוש ביציאות USB שבצג)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• מדריך התקנה מקוצר</li> <li>• מידע אודות בטיחות ותקינה</li> </ul>	

## תכונות המוצר

צג Dell S3422DW מצויד במטריצה פעילה, בטכנולוגיית TFT (Thin-Fhe-ILm) (Transistor Liquid Crystal Display), בטכנולוגיית אנטי-סטטית ובתאורת LED אחורית. תכונות הצג כוללות:

- שטח תצוגה של 86.42 ס"מ (34.0 אינץ') (נמדד באלכסון). רזולוציה של 3440x1440 עם תמיכה במסך מלא ברזולוציות נמוכות יותר.
- תמיכה ב-AMD FreeSync™ או No Sync, עם קצבי רענון גבוהים וזמן תגובה מהיר של 4 אלפיות השנייה.
- תמיכה ב-48-144Hz (HDMI) ו-48-164Hz (DisplayPort) במצב FreeSync.
- 2 רמקולים מובנים (5 ואט)
- 99% ערכת צבעים sRGB.
- קישוריות דיגיטליות עם DP ו-HDMI.
- כולל יציאת USB אחת ו-2 כניסות USB.
- יכולת "הכנס הפעל", מותנית בתמיכה במחשב.
- כוונן תפריט מסך (OSD) להגדרה קלה ולאופטימיזציה של המסך.
- מעמד נשלף ופתחי הרכבה 100 מ"מ תואמי VESA™ (Video Electronics Standards Association) לפתרונות הרכבה גמישים.
- יכולות הטייה וכוונון הגובה.
- חריץ נעילה לאבטחה.
- פחות מ-0.3 ואט במצב המתנה
- התוכנה Dell Display Manager כלולה.
- שיפור הנוחות לעיניים באמצעות צג שאינו מהבהב.





⚠ אזהרה: ההשפעות לטווח ארוך של האור הכחול הנפלט מהצג עלולות לגרום לנזק לעיניים, כולל התעייפות העיניים, אימוץ של העיניים וכדומה. התכונה ComfortView מפחיתה את כמות האור הכחול שנפלט מהצג כדי לשפר את הנוחות לעיניים.

⚠ אזהרה: אם מחובר תקע עם שלושה פינים לכבל החשמל, יש לחבר את הכבל לשקע מוארק (עם 3 פינים). אין לבטל או לעקוף את פין ההארקה של כבל החשמל, למשל על ידי חיבור מתאם ל-2 פינים. פין ההארקה הוא אמצעי בטיחות חשוב.

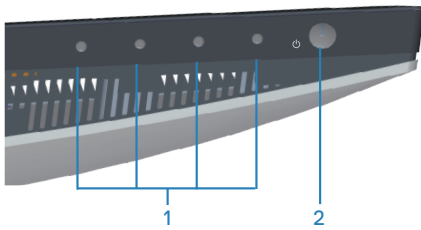
⚠ אזהרה: ההשפעות לטווח ארוך של האור הכחול הנפלט מהצג עלולות לגרום לנזק לעיניים, כולל התעייפות העיניים, אימוץ של העיניים וכדומה. התכונה ComfortView מקטינה את כמות האור הכחול שנפלט מהצג כדי לשפר את הנוחות לעיניים.

⚠ אזהרה: יש לוודא שמערכת החשמל בבניין כוללת מאמ"ת עם דירוג מקסימלי של 120/240 וולט, 20 אמפר.



# זיהוי החלקים והלחצנים

מבט קדמי

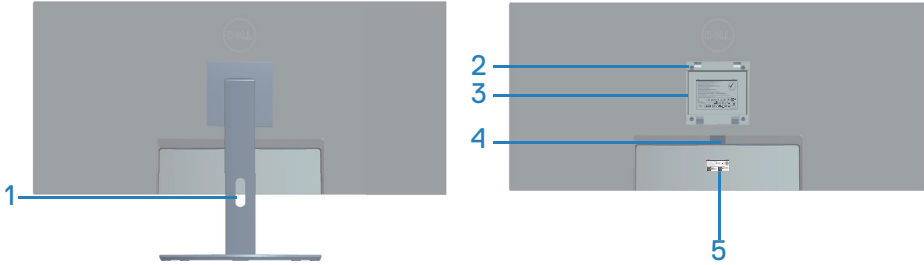


## לחצני בקרה

תווית	תיאור	שימוש
1	לחצני פונקציות	אפשר ללחוץ על לחצני הפונקציות כדי לכוון פריטים בתפריט המסך. (לקבלת מידע נוסף, ראה <a href="#">שימוש בלחצני הבקרה</a> )
2	לחצן הפעלה/כיבוי	אפשר ללחוץ על לחצן הפעלה כדי להפעיל ולכבות את הצג. מחוון לבן מציין שהצג דולק ותקין. מחוון לבן מהבהב מציין שהצג במצב המתנה.



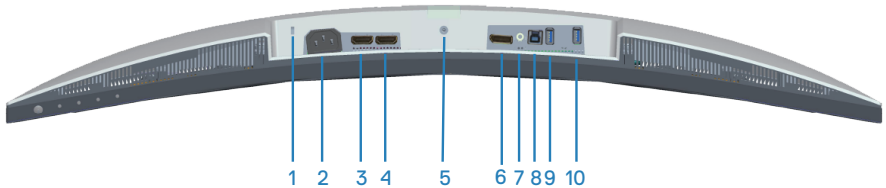
## מבט מאחור



### מבט אחורי עם מעמד הצג

תווית	תיאור	שימוש
1	פתח לכבלים	דרך החריץ הזה אפשר להעביר ולסדר את הכבלים.
2	חורים להרכבת VESA (מאחורי כיסוי VESA)	חורים להרכבת VESA (100x100 מ"מ) משמשים להרכבת הצג על הקיר באמצעות ערכה תואמת-VESA להרכבה על הקיר.
3	תווית של מידע רגולטורי	מפרטת את אישורי התקינה.
4	לחצן שחרור מעמד	משחרר את המעמד מהצג.
5	תווית רגולציה (כולל ברקוד, מספר סידורי ותווית תג שירות)	מפרטת את אישורי התקינה. עיין בתווית זו אם עליך ליצור קשר עם Dell לקבלת תמיכה טכנית. תג השירות הוא מזהה אלפנומרי ייחודי שמאפשר לטכנאי השירות של Dell לזהות את רכיבי החומרה במחשב שלך, ולגשת למידע בנוגע לאחריות.






מבט תחתון ללא מעמד הצג

תווית	תיאור	שימוש
1	חריץ נעילה לאבטחה.	לאבטחת הצג באמצעות מנעול אבטחה (נרכש בנפרד) למניעת הזזה לא מורשית שלו.
2	מחבר לתקע החשמל	לחיבור כבל החשמל (מצורף לצג).
3	יציאת HDMI 1 2.0	לחיבור המחשב באמצעות כבל HDMI.
4	יציאת HDMI 2 2.0	לחיבור המחשב באמצעות כבל HDMI.
5	תכונת נעילת מעמד	נעילת המעמד אל הצג באמצעות בורג M3 בקוטר 6 מ"מ (הבורג אינו מצורף).
6	יציאת DP 1.2	לחיבור המחשב באמצעות כבל DP.
7	יציאת שמע	לחיבור של רמקול חיצוני סאב-וופר (לרכישה בנפרד)*.
8	כניסת USB 3.0	יש לחבר כבל USB מיציאה זו למחשב כדי להפעיל את יציאות ה-USB בצג.



<p>לחיבור פריטי ציוד היקפי עם חיבור USB, כמו התקני אחסון ומדפסות.</p> <p><b>הערה:</b>  כדי להשתמש ביציאה זו, צריך לחבר בכבל <b>USB להעלאה (מצורף לצג) בין הצג והמחשב.</b></p>	<p>יציאות USB 3.0</p>	<p><b>9</b></p>
<p>יציאת USB 3.0 עם יכולת טעינה. לטעינה של התקן USB.</p>	<p>USB 3.0 להורדה עם טעינת BC1.2</p>	<p><b>10</b></p>

\*יציאת השמע מסוג line-out אינה תומכת באוזניות.



## מפרט הצג

דגם	S3422DW
סוג מסך	מטריצה פעילה - TFT LCD
סוג לוח	יישור אנכי
תצוגה גלויה	
אלכסוני	864.2 מ"מ (34.0 אינץ')
אופקי, אזור פעיל	797.2 מ"מ (31.19 אינץ')
אנכי, אזור פעיל	333.7 מ"מ (13.14 אינץ')
אזור	266048.26 מ"מ <sup>2</sup> (412.38 אינץ' <sup>2</sup> )
רזולוציה וקצב רענון מקוריים	3440x1440 @ 100 Hz (HDMI2-ו HDMI1) 3440x1440 @ 100 Hz (DP)
גובה פיקסל	0.23175x0.23175 מ"מ
צפיפות פיקסלים לאינץ' (PPI)	109
זווית צפייה	
אופקי	178° (רגיל)
אנכי	178° (רגיל)
תפוקת בהיקות	300 cd/m <sup>2</sup> (טיפוסי)
יחס ניגודיות	3000 ל-1 (טיפוסי)
ציפוי הצג	Anti-Glare עם קשיחות 3H, Haze 40%
תאורה אחורית	מערכת תאורת קצה
זמן תגובה (אפור לאפור)	4 אלפיות השנייה
עומק צבע	16.7 מיליון צבעים
לוח צבעים	sRGB CIE 1931 (99.7%) CIE1976 (98.8%) DCI P3 CIE 1931 (89.2%) CIE1976 (92.4%)



2 x יציאת HDMI 2.0 עם HDCP 2.2 1 x חיבור DP 1.2 1 x יציאת USB 3.0 1 x כניסת USB 3.0 1 x יציאת USB 3.0 עם טעינת BC1.2 1 x יציאת שמע line out	חיבורים
רוחב מסגרת (מקצה הצג לאזור הפעיל)	
8.64 מ"מ	למעלה
8.65 מ"מ	שמאל/ימין
22.14 מ"מ	למטה
כוונון	
100 מ"מ	מעמד עם גובה מתכוונן
-5° עד 21°	זווית הטיה
N/A	סיבוב מצד לצד
-4° עד 4°	הטייה בשיפוע
Easy Arrange (סידור קל) ותכונות לחצנים נוספות	תאימות לתוכנה Dell Display Manager
חריץ למנעול אבטחה (כבל הנעילה נמכר בנפרד)	אבטחה

### מפרטי רזולוציות

דגם	S3422DW
טווח סריקה אופקי	30 kHz עד 160 kHz
טווח סריקה אנכי	48-100Hz (HDMI) 48-100Hz (DP)
רזולוציה מוגדרת מראש מרבית	3440x1440 @ 100 Hz (DP) 3440x1440 @ 100 Hz (HDMI)



**מצבי וידאו נתמכים**

<b>S3422DW</b>	<b>דגם</b>
480p, 480i(HDMI), 576p, 720p, 1080p, 576i(HDMI), 1080i(HDMI)	יכולת תצוגת וידאו (HDMI/ DP)

**מצבי תצוגה מוגדרים מראש**

קוטביות סנכרון (אופקי/אנכי)	שעון פיקסלים (MHz)	תדר אנכי (הרץ)	תדר אופקי (קילוהרץ)	מצב תצוגה
-/-	25.18	59.94	31.47	VESA, 640x480
-/-	31.50	75.00	37.50	VESA, 640x480
+/-	28.32	70.08	31.47	IBM, 720x400
+/+	40.00	60.32	37.88	VESA, 800x600
+/+	49.50	75.00	46.88	VESA, 800x600
-/-	65.00	60.00	48.36	VESA, 1024x768
+/+	78.75	75.03	60.02	VESA, 1024x768
+/+	108.00	75.00	67.50	VESA, 1152x864
+/+	108.00	60.02	63.98	VESA, 1280x1024
+/+	135.00	75.02	79.98	VESA, 1280x1024
+/+	108.00	60.00	60.00	VESA, 1600x900
+/+	162.00	60.00	75.00	VESA, 1600x1200
+/-	146.25	59.95	65.29	VESA, 1680x1050
+/+	148.50	60.00	67.50	VESA, 1920x1080
-/+	235.50	100.00	113.22	VESA, 1920x1080
-/+	154.00	59.95	74.04	VESA, 1920x1200
-/+	185.58	60.00	66.66	VESA, 2560x1080
-/+	308.00	100.00	113.24	VESA, 2560x1080
-/+	265.25	49.99	73.68	VESA, 3440x1440
-/+	319.75	59.97	88.82	VESA, 3440x1440
-/+	543.50	99.98	150.97	VESA, 3440x1440

הערה: צג זה תומך ב-AMD FreeSync. 





## מפרטים חשמליים

דגם	S3422DW
אותות כניסת וידאו	600 mV HDMI 2.0 (HDCP), עבור כל קו בנפרד, עכבת כניסה של 100 אוהם עבור כל זוג בנפרד 600 mV DP 1.2, עבור כל קו בנפרד, עכבת כניסה של 100 אוהם עבור כל זוג בנפרד
מתח מבוא / תדר / זרם	100VAC עד 240VAC/50Hz או 3Hz/1.6A + 60Hz (מקסימום)
נחשול זרם	120 V : 30 A (מקסימום) ב- 0°C (הפעלה ממצב קר) 240 V : 60 A (מקסימום) ב- 0°C (הפעלה ממצב קר)
צריכת חשמל	0.3 ואט (במצב כבוי) <sup>1</sup> 0.3 ואט (במצב המתנה) <sup>1</sup> 32 ואט (במצב פועל) <sup>1</sup> 95 ואט (מקסימום) <sup>2</sup> 39 ואט (PON) <sup>3</sup> 122 קוט"ש (TEC) <sup>3</sup>

<sup>1</sup>כמוגדר בתקנות EU 2019/2021 ו-EU 2019/2013.

<sup>2</sup> הגדרות בהירות וניגודיות מקסימליות עם עומס צריכת חשמל בכל יציאות ה-USB.

<sup>3</sup> Pon: צריכת החשמל כשהמכשיר פועל בהתאם להגדרות של Energy Star.

TEC: סה"כ צריכת חשמל בקוט"ש, בהתאם להגדרות של Energy Star.

מסמך זה מובא למטרות מידע בלבד ומבוסס על ביצועים במעבדה. ביצועי המוצר בפועל עשויים להיות שונים, בהתאם לתוכנה, לרכיבים ולציוד ההיקפי שרכשת ואין כל התחייבות לעדכן את המידע הזה. בהתאם לכך, אין להסתמך על המידע הזה בעת קבלת ההחלטה בנוגע לעמידות חשמלית או כל החלטה אחרת. אין כל אחריות בנוגע לדיוק או לשלמות המידע, בין אם באופן מפורש או מרומז.



**מאפיינים פיזיים**

<b>S3422DW</b>	<b>דגם</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• דיגיטלי: HDMI, 19 פינים</li> <li>• Universal Serial Bus: USB, 9 פינים</li> </ul>	סוג כבל אותות
<b>מידות (כולל מעמד)</b>	
489.36 מ"מ (19.28 אינץ')	גובה (פרוש)
389.36 מ"מ (15.33 אינץ')	גובה (מקופל)
808.16 מ"מ (31.82 אינץ')	רוחב
210 מ"מ (8.27 אינץ')	עומק
<b>מידות (לא כולל מעמד)</b>	
364.5 מ"מ (14.35 אינץ')	גובה
808.16 מ"מ (31.82 אינץ')	רוחב
64.01 מ"מ (2.52 אינץ')	עומק
<b>מידות המעמד</b>	
382.2 מ"מ (15.05 אינץ')	גובה
302 מ"מ (11.90 אינץ')	רוחב
210 מ"מ (8.27 אינץ')	עומק
<b>משקל</b>	
14.92 ק"ג (32.89 ליברות)	משקל כולל אריזה
10.16 ק"ג (22.40 ליברות)	משקל כולל מכלול המעמד וכבלים
6.7 ק"ג (14.77 ליברות)	משקל ללא מכלול המעמד (ללא כבלים)
3.1 ק"ג (6.83 ליברות)	משקל מכלול המעמד
מסגרת שחורה עם 2-4 יחידות ברק	מסגרת קדמית מבריקה



תנאי סביבה

<b>S3422DW</b>	<b>דגם</b>
<b>התאמה לתקינה</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• תאימות לתקן RoHS</li> <li>• צג מופחת BFR/PVC</li> <li>• זכוכית נטולת ארסן וכספית בפנל בלבד</li> <li>• מד אנרגיה מציג בזמן אמת את רמת האנרגיה הנצרכת על ידי הצג.</li> </ul>	
<b>טמפרטורה</b>	
0°C עד 40°C (32°F עד 104°F)	בפעולה
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אחסון: -20° עד 60° (-4°F עד 140°F)</li> <li>• הובלה: -20° עד 60° (-4°F עד 140°F)</li> </ul>	לא בפעולה
<b>לחות</b>	
10% עד 80% (ללא התעבות)	בפעולה
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אחסון 10% עד 90% (ללא עיבוי)</li> <li>• שינוע 10% עד 90% (ללא עיבוי)</li> </ul>	לא בפעולה
<b>גובה</b>	
5,000 מטר (16,400 רגל)	פועל (מקסימום)
12,192 מטר (40,000 רגל)	כבוי (מקסימום)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 324.3699 שעה/BTU (מרבי)</li> <li>• 129.74796 שעה (טיפוסי)</li> </ul>	<b>פיזור תרמי</b>



## חיבור מסוג "חבר והפעל"

ניתן להתקין את הצג בכל מערכת תואמת הכנס-הפעל. הצג מספק אוטומטית למחשב את נתוני Extended Display Identification Data (EDID) שלו תוך שימוש בפרוטוקולי Display Data Channel (DDC) ומאפשר למחשב להגדיר את עצמו ולמטב את ביצועי הצג. ברוב המקרים, התקנת הצג תבצע אוטומטית, ניתן לבחור הגדרות שונות לפי הצורך. למידע נוסף על שינוי ההגדרות של הצג, ראה [הפעלת הצג](#).

## איכות צג ה-LCD ומדיניות הפיקסלים

בתהליך הייצור של צג ה-LCD, אין זה נדיר שפיקסל אחד או יותר מתקבע במצב בלתי משתנה שקשה לראות ושלא משפיע על איכות התצוגה או השימושיות שלה. למידע נוסף על איכות הצגים ומדיניות הפיקסלים של Dell, אפשר לבקר באתר התמיכה של Dell בכתובת [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)



## ארגונומיקה

△ זהירות: שימוש לא נכון או ממושך במקלדת עלול לגרום לפציעה.

△ זהירות: צפייה במסך למשך זמן רק עלולה לגרום למאמץ בעיניים.

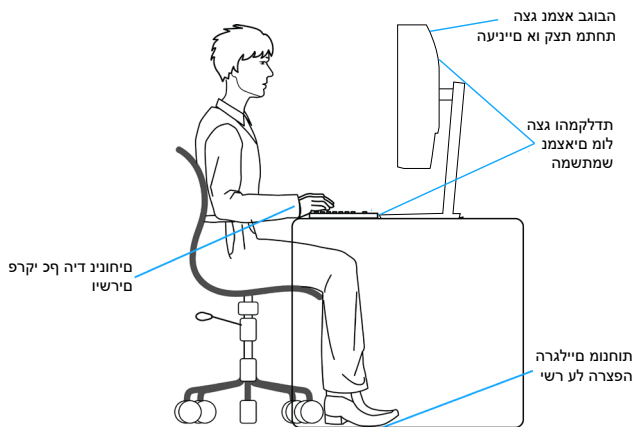
מטעמי נוחות ויעילות, מומלץ להקפיד על ההנחיות הבאות כשמתקינים

את עמדת העבודה ומשתמשים בה:

- יש למקם את המחשב כך שהצג והמקלדת יהיו ישירות מולך בזמן העבודה. אפשר להשתמש במדפים מיוחדים שקונים בחנויות לבית כדי למקם נכון את המקלדת.
- כדי להפחית את המאמץ שמופעל על ידי העיניים ואת הכאב שעלול להתפתח בצוואר, בידיים, בגב ובכתפיים כתוצאה משימוש ממושך, מומלץ:
  1. לשמור על מרחק של 50-70 ס"מ בין המסך לעיניים.
  2. למצמץ יותר כדי להרטיב את העיניים אחרי שימוש ממושך בצג.
  3. לצאת להפסקות של 20 דקות מדי שעתיים.
  4. להסיט את המבט מהצג ולבהות בעצם כלשהו במרחק של כ-6 מטר (20 רגל) במשך 20 שניות לפחות בזמן ההפסקות.
  5. להתמתח כדי למתוח את שרירי הצוואר, הידיים, הגב והכתפיים בזמן ההפסקות.
- לוודא שהצג נמצא בגובה העיניים או קצת יותר נמוך מהם כשיושבים מולו.
- להטות את הצג ולכוון את הניגודיות והבהירות שלו.
- לכוון את תאורת הסביבה (מנורות תקרה, מנורות שולחן ווילונות או תריסים של חלונות סמוכים) כדי למזער החזרי אור וברק מהצג.
- להשתמש בכיסא עם תמיכה טובה לגב התחתון.
- לשמור על האמות ישירות כשפרקי כף היד במנח טבעי ונוח בזמן שמשתמשים במקלדת או בעכבר.
- להשאיר מספיק מקום להנחת הידיים כשמשתמשים בעכבר או במקלדת.
- לאפשר מנח טבעי לזרועות משני הצדדים.
- לוודא שהרגליים מונחות ישר על הרצפה.



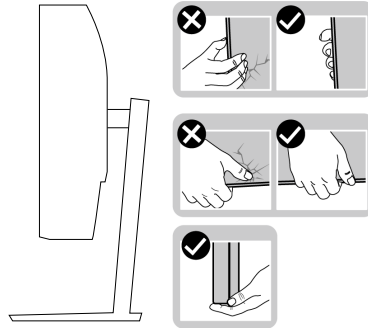
- כשיושבים, לוודא שכפות הרגליים נושאות את משקל הרגליים ולא החלק הקדמי של הכיסא. לכוון את גובה הכיסא או להשתמש בהדום כדי לשמור על יציבה נכונה.
- לגוון בפעולות העבודה. לסדר את יום העבודה כך שלא יהיה צריך לשבת ולעבוד למשך זמן רב. לעמוד ולהסתובב בחדר מפעם לפעם במרווחים קבועים.
- לוודא שאין מכשולים או כבלים, כולל כבלי חשמל, באזור שמתחת לעמדת העבודה, שעלולים להפריע לישיבה נוחה או לגרום לסכנת מעידה.



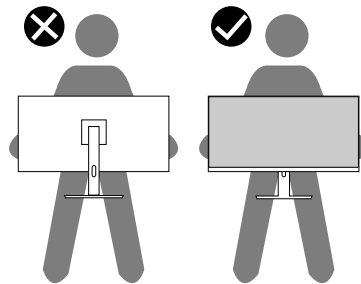
## שימוש בצג והזזתו

כדי לוודא שמרימים או מזזים את הצג בבטחה, מומלץ להקפיד על ההנחיות הבאות:

- לפני שמזיזים או מרימים את הצג, לכבות את המחשב ואת הצג.
- לנתק את כל הכבלים מהצג.
- להכניס את הצג לאריזה המקורית יחד עם חומרי האריזה המקוריים.
- להחזיק היטב את הצג מלמטה ומהצד בלי להפעיל יותר מדי כוח עליו כשמרימים או מזיזים אותו.

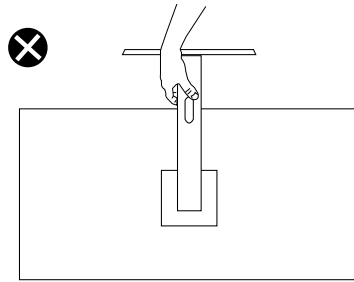


- לוודא שהמסך לא פונה לכיוון הגוף כשמרימים או מזיזים את הצג ולא להפעיל לחץ על המסך כדי למנוע שריטות או נזק.



- למנוע זעזוע או רעידות לצג כשמשנעים אותו.
- לא להפוך את הצג תוך החזקת המעמד או המגביה כשמרימים או מזיזים את הצג. הדבר עלול להוביל לתאונות שיגרמו נזק לצג או פציעות.





## הנחיות לתחזוקה

### ניקוי הצג

⚠ אזהרה: לפני ניקוי הצג, נתק את כבל החשמל שלו מהשקע שבקיר.

⚠ זהירות: לפני ניקוי הצג, קרא את ההוראות בחלק **הוראות בטיחות והישמע להן**.

מומלץ לפעול בהתאם להוראות שברשימה הבאה כשמוציאים את הצג מהאריזה, מנקים אותו או משתמשים בו:

- לניקוי המסך הרטב קלות מטלית רכה ונקייה במים. אם ניתן, השתמש במטלית מיוחדת לניקוי מסכים או בתמיסה מתאימה לציפוי האנטי-סטטי. אין להשתמש בבדזין, במדלל, באמוניה, בחומרי ניקוי שוחקים או באוויר דחוס.
- נקה את הצג בעזרת מטלית לחה. הימנע משימוש בחומרי ניקוי מכל סוג, מכיוון שחלקם משאירים ציפוי לבנבן על הצג.
- אם הבחנת באבקה לבנה כשהוצאת את הצג מהאריזה, נגב אותה בעזרת מטלית.
- היזהר בזמן הטיפול בצג. מכשיר עם צבעים כהים יכול להישרט ועלולים להופיע עליו סימני שחיקה לבנים.
- כדי לשמור על איכות התמונה הגבוהה ביותר בצג שלך, השתמש בשומר מסך דינמי וכבה את הצג כשאינו בשימוש.





# התקנת הצג

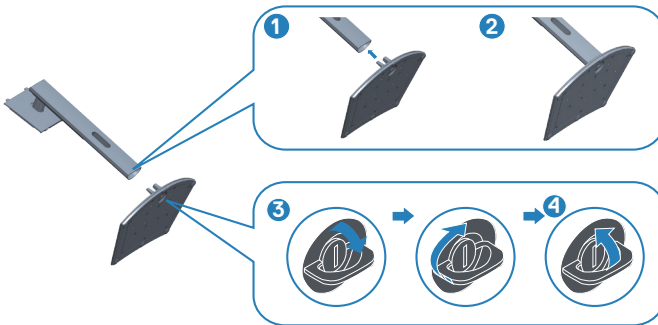
## חיבור המעמד

הערה: המעמד מגיע נפרד מהצג. 

הערה: הנוהל שלהלן מתייחס למעמד המצורף לצג. אם אתה משתמש במעמד של צד שלישי, עיין בתיעוד שהגיע עם אותו מעמד. 

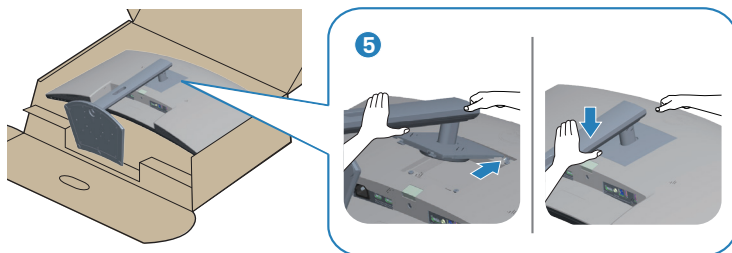
כדי לחבר את מעמד הצג:

1. יש לפעול על פי ההנחיות שרשומות על הכנפיים של קופסת הקרטון כדי להוציא את המעמד מהכרית העליונה שמאבטחת אותו.
2. חבר את בסיס המעמד למגביה המעמד.
3. פתח את ידית ההברגה שבבסיס המעמד והדק את הבורג כדי לקבע את מגביה המעמד לבסיס המעמד.
4. סגור את ידית ההברגה.



5. החלק את הלשוניות שבמכלול המעמד לחריצים שבצג ולחץ על מכלול המעמד כלפי מטה כדי לקבע אותו במקומו.





6. הנח את הצג במצב עומד.

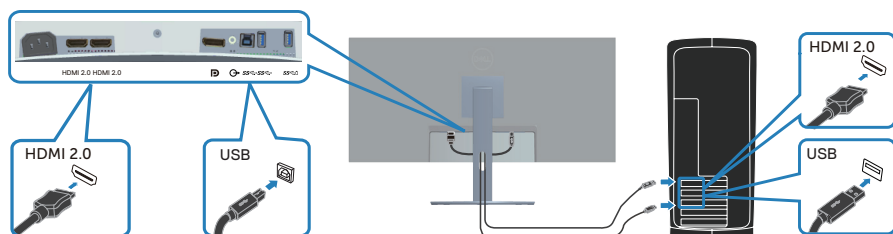
## חיבור הצג

**אזהרה:** לפני שתתחיל בביצוע הפעולות שבסעיף זה, עיין בחלק הוראות בטיחות.  
**הערה:** אל תחבר את כל הכבלים למחשב בו-זמנית. מומלץ להעביר את הכבלים דרך החריצים הייעודים לכבלים לפני חיבורם אל הצג.

לחיבור הצג אל המחשב:

1. כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל.
2. חבר כבל HDMI או DP מהצג למחשב (לרכישה בנפרד).
3. חבר את כבל ה-USB להעלאה (מצורף לצג) ליציאת USB 3.0 מתאימה במחשב. למידע נוסף, ראה **מבט מלמטה**.
4. חבר את התקני ה-USB 3.0 ליציאות ה-USB 3.0 לחיבור התקנים שבצג.

## חיבור כבל HDMI ו-USB 3.0

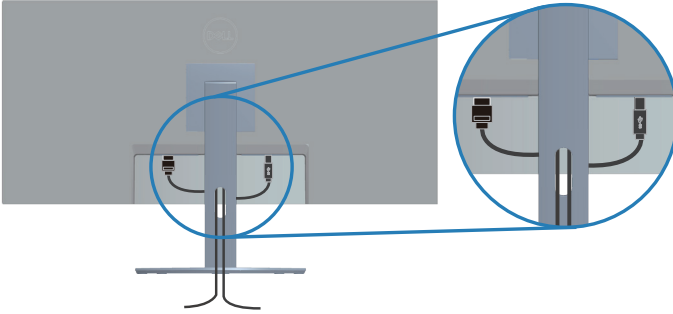


5. חבר את כבלי החשמל של המחשב ושל הצג לשקעי חשמל.



## סידור הכבלים

השתמש בחריץ לניהול כבלים לניתוב הכבלים המחוברים לצג.

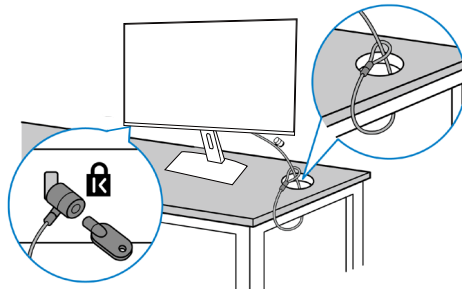


## אבטחת הצג באמצעות מנעול Kensington/Noble (אופציונלי)

חריץ הנעילה לאבטחה נמצא בתחתית הצג. ראה (חריץ נעילה לאבטחה)

למידע נוסף על שימוש במנעול Kensington/Noble (לרכישה בנפרד) יש להיעזר במסמכים המצורפים למנעול.

אפשר לאבטח את הצג לשולחן באמצעות מנעול Kensington/Noble.



הערה: התמונה מיועדת להמחשה בלבד. המנעול עשוי להיראות אחרת.



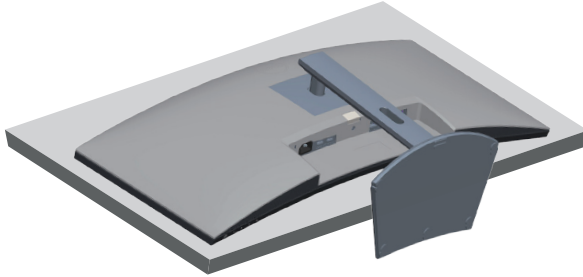
## הסרת המעמד

הערה: כדי למנוע מהצג להישרט במהלך הסרת המעמד, ודא שהצג מונח על משטח נקי ורך.

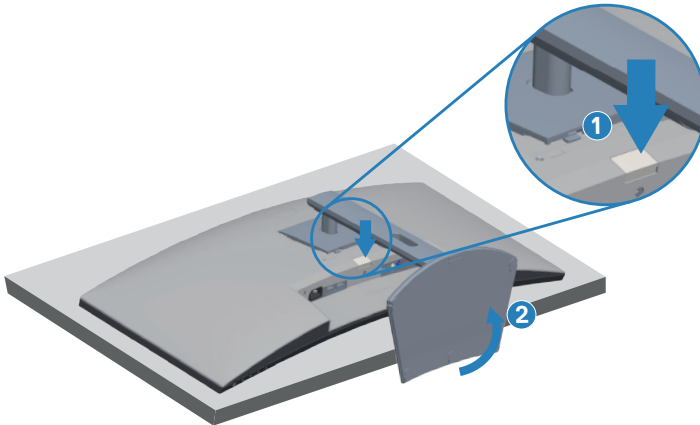
הערה: הנוהל שלהלן מתייחס רק למעמד המצורף לצג. אם אתה משתמש במעמד של צד שלישי, עיין בתיעוד שהגיע עם אותו מעמד.

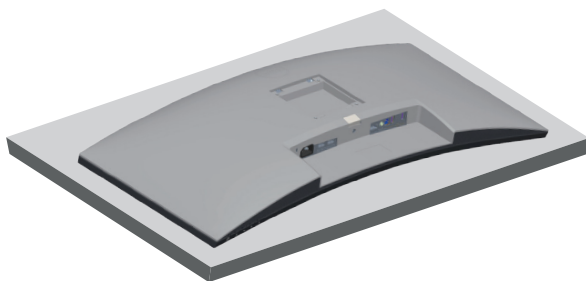
להסרת המעמד:

1. הנח את הצג על גבי בד רך או כרית ליד קצה השולחן.

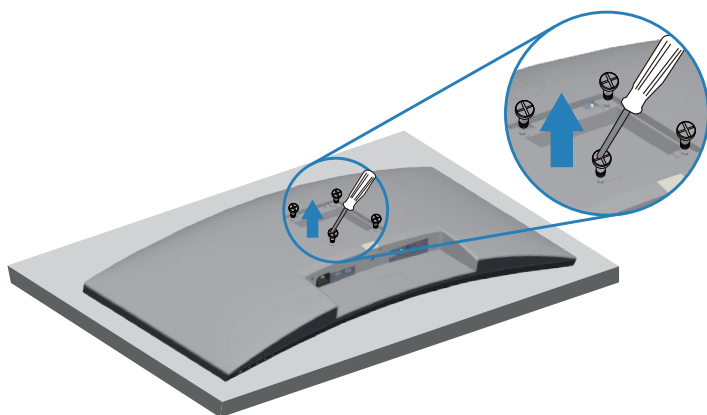


2. לחץ ממושכות על הלחצן לשחרור המעמד, ולאחר מכן נתק את המעמד מהצג.





## תלייה על קיר (אופציונלי)



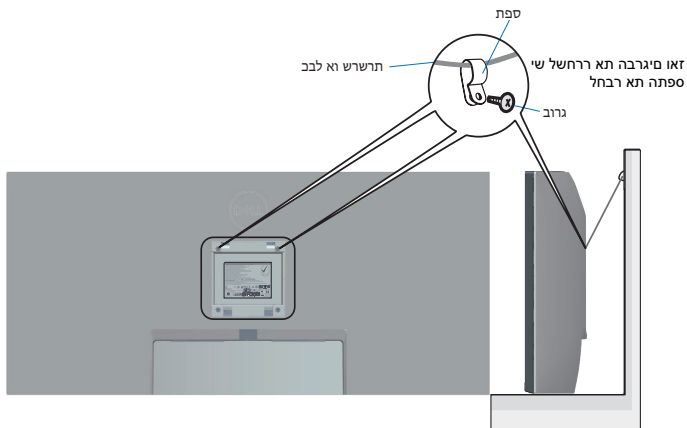
(מידות הברגים: M4 x 10 מ"מ).

עיין בתיעוד שהיה מצורף לערכה תואמת-VESA לתלייה על הקיר.

1. הנח את הצג על גבי בד רך או כרית ליד קצה השולחן.
  2. הסר את המעמד. למידע נוסף, ראה **הסרת המעמד**.
  3. הסר את ארבעת הברגים שמקבעים את הלוח לצג.
  4. חבר את תושבות ההתקנה מערכת ההתקנה על הקיר לצג.
  5. כדי לתלות את הצג על הקיר, עיין בתיעוד שהיה מצורף לערכה לתלייה על הקיר.
- הערה:** יש להשתמש רק במתקנים לתלייה על הקיר בעלי אישור UL, CSA או GS עם יכולת נשיאת משקל/עומס מינימלי של 26.8 ק"ג.




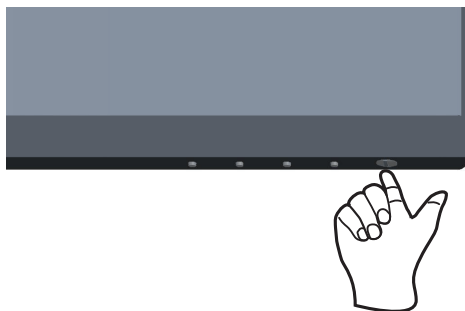
**⚠ הערה: כשמשתמשים בצג, חשוב לקבע את מסך ה-LCD לקיר באמצעות כבל או שרשרת שמסוגלים לשאת את משקל הצג כדי למנוע ממנו ליפול. רק טכנאי מוסמך מורשה לבצע את ההתקנה. למידע נוסף יש לפנות למשווק המורשה.**



# הפעלת הצג

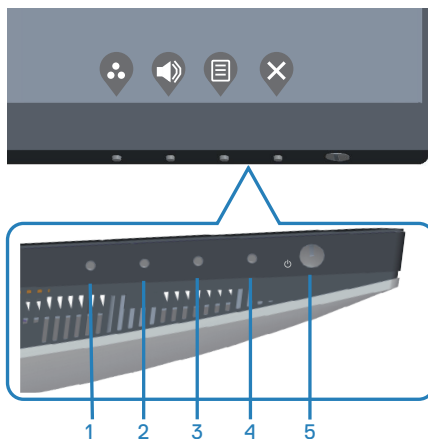
## הדלקת הצג

לחץ על  כדי להפעיל את הצג.




## שימוש בלחצני הבקרה

השתמש בלחצני הבקרה שבקצה התחתון של הצג לכוונן התמונה המוצגת.



הטבלה הבאה מתארת את לחצני הבקרה:

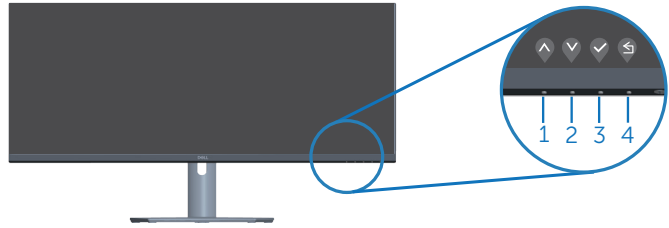
תיאור	לחצני בקרה	
לחץ על לחצן זה כדי לבחור מתוך רשימה של מצבים מוגדרים מראש.		1
	Shortcut key (מקש קיצור)/Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש)	
השתמש בלחצנים כדי לכוון את עוצמת השמע. ערך המינימום הוא '0' (-). ערך המקסימום הוא '100' (+).		2
	Shortcut key (מקש קיצור)/Input Source (מקור כניסה)	
השתמש בלחצן התפריט כדי לפתוח את תפריט המסך (OSD) ולבחור בתפריט. ראה גישה לתפריט המסך.		3
	Menu (תפריט)	
לחץ על לחצן זה כדי לחזור לתפריט הראשי או כדי לצאת מתפריט המסך.		4
	Exit (יציאה)	
השתמש בלחצן ההפעלה כדי להפעיל ולכבות את הצג. נורית חיווי דולקת קבוע בלבן מציינת שהצג דולק. מחוון לבן מהבהב מצייין שהצג במצב המתנה.		5
	לחצן הפעלה/כיבוי (עם LED נורית חיווי)	








## לחצני התפריט

השתמש בלחצנים בתחתית הצג לכוון הגדרות התמונה.




תיאור	לחצני בקרה	
השתמש בלחצן <b>למעלה</b> כדי להגדיל ערכים או לנוע למעלה בתפריט.		1
	למעלה	
השתמש בלחצן <b>למטה</b> כדי להקטין ערכים או לנוע למטה בתפריט.		2
	למטה	
השתמש בלחצן <b>האישור</b> כדי לאשר את הבחירה בתפריט.		3
	OK	
השתמש בלחצן <b>החזרה</b> כדי לחזור אל התפריט הקודם.		4
	הקודם	

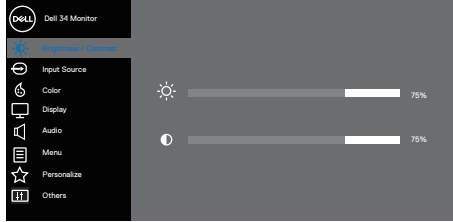


# שימוש בתפריט המסך (OSD)

## גישה לתפריט המסך



 הערה: כל שינוי שיבוצע בתפריט המסך יישמר באופן אוטומטי אם תעבור לתפריט אחר, אם תצא מהתפריט או אם תמתין עד שהתפריט ייסגר אוטומטית.

1. לחץ על הלחצן  כדי להציג את התפריט הראשי.



2. לחץ על  ועל  כדי לעבור בין אפשרויות ההגדרה. כשאתה עובר בין הסמלים, האפשרות מסומנת.

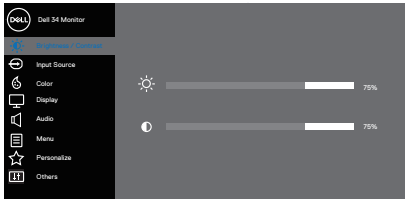
3. לחץ פעם אחת על הלחצן , , או  כדי להפעיל את האפשרות המסומנת.

4. לחץ  וכן  כדי לבחור בפרמטר הרצוי.

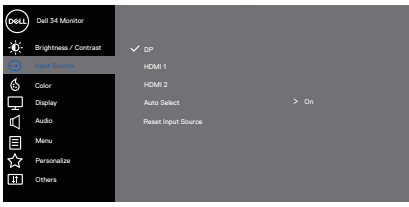




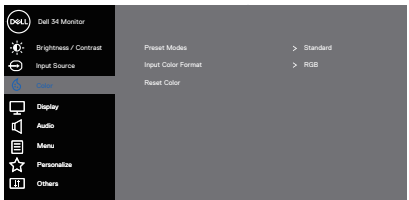

5. לחץ על  והשתמש בלחצנים  ו- בהתאם לסימונים בתפריט כדי לבצע שינויים.

6. לחץ על  כדי לחזור לתפריט הקודם או על  כדי לאשר ולחזור לתפקיד הקודם.




תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
<p>אפשר להשתמש בתפריט הזה כדי לכוון את הבהירות והניגוד-דיות.</p>  <p style="text-align: center;">⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️</p>	<p><b>Brightness/ Contrast</b> (בהירות/ניגודיות)</p>	
<p>כיוון הבהירות של התאורה האחורית. לחץ על ⬆️ כדי להגביר את הבהירות ועל ⬇️ כדי להנמיך את הבהירות (מינימום 0 / מקסימום 100).</p>	<p><b>Brightness</b> (בהירות)</p>	
<p>ראשית כוון את ההגדרה Brightness (בהירות) ולאחר מכן כוון את ההגדרה Contrast (ניגודיות) רק אם יש צורך בכוון נוסף. לחץ על ⬆️ כדי להגביר את הניגודיות ועל ⬇️ כדי להנמיך את הניגודיות (מינימום 0 / מקסימום 100). הפונקציה <b>Contrast (ניגודיות)</b> מאפשרת לכוון את מידת ההבדל בין האזורים הכהים ובין האזורים הבהירים של המסך.</p>	<p><b>Contrast (ניגודיות)</b></p>	



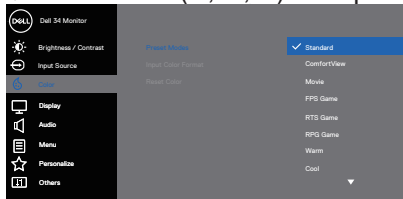
<p>השתמש בתפריט Input Source (מקור כניסה) כדי לבחור בין אותות הווידאו השונים שמחוברים לצג.</p>  <p style="text-align: center;">⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬇️</p>	<p><b>Input Source</b> (מקור כניסה)</p>	
<p>אם אתה משתמש בחיבור DP בחר באות מקור DP. לחץ על  כדי לבחור את אות המקור DP.</p>	<p><b>DP</b></p>	
<p>בחר בקלט HDMI 1 אם אתה משתמש במחבר HDMI 1. לחץ על  כדי לבחור במקור קלט HDMI 1.</p>	<p><b>HDMI 1</b></p>	
<p>בחר בקלט HDMI 2 אם אתה משתמש במחבר HDMI 2. לחץ על  כדי לבחור במקור קלט HDMI 2.</p>	<p><b>HDMI 2</b></p>	
<p>השתמש ב-Auto Select (בחירה אוטומטית) כדי לסרוק ולחפש את אותות הקלט הזמינים. בחר באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של אות המקור.</p>	<p><b>Auto Select</b> (בחירה אוטומטית) <b>Reset Input Source</b> (איפוס אות המקור) <b>Color</b> (צבע)</p>	
<p>שינוי ההגדרה של מצב הצבעים.</p>  <p style="text-align: center;">⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬇️</p>		



<p>כשבחרים במצבים <b>Preset Modes</b> (מוגדרים מראש), אפשר לבחור מבין האפשרויות <b>Standard</b> (רגיל), <b>Movie</b>, <b>Comfortview</b>, <b>FPS Game</b> (משחק ירי בגוף ראשון), <b>RTS Game</b> (משחק אסטרטגיה בזמן אמת), <b>RPG Game</b> (משחק תפקידים), <b>Warm</b> (חם), <b>Cool</b> (קר) או <b>Custom color</b> (צבעים מותאמים אישית) מהרשימה.</p>	<p><b>Preset Modes</b> (מצבים מוגדרים מראש)</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Standard</b> (רגיל): טוען את הגדרות ברירת המחדל של הצבעים בצג. זוהי ברירת המחדל המוגדרת מראש.</li> <li>• <b>ComfortView</b>: הפחתת האור הכחול שהמסך מקרין כדי להקל על העיניים.</li> <li>•  <b>הערה</b>: כדי להפחית את המאמץ שמופעל על ידי העיניים ואת הכאב שעלול להתפתח בצוואר, בידיים, בגב ובכתפיים כתוצאה משימוש ממושך, מומלץ: <ul style="list-style-type: none"> <li>• להציב את המסך במרחק של כ-50-70 ס"מ מהעיניים.</li> <li>• למצמץ בתכיפות כדי ללחלח את העיניים בעת עבודה מול הצג.</li> <li>• לצאת להפסקות של 20 דקות מדי שעתיים.</li> <li>• להסיט את המבט מהצג ולבהות בעצם כלשהו במרחק של כ-6 מטר (20 רגל) במשך 20 שניות לפחות בזמן ההפסקות.</li> <li>• להתמתח כדי למתוח את שרירי הצוואר, הידיים, הגב והכתפיים בזמן ההפסקות.</li> </ul> </li> <li>• <b>Movie</b> (רט): טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור צפייה בסרטים.</li> <li>• <b>FPS Game</b> (משחק ירי בגוף ראשון): טעינת הגדרות צבע מושלמות למשחקי ירי בגוף ראשון.</li> <li>• <b>RTS Game</b> (משחק אסטרטגיה בזמן אמת): טעינת הגדרות צבע מושלמות למשחקי אסטרטגיה בזמן אמת.</li> <li>• <b>RPG Game</b> (משחק תפקידים): טעינת הגדרות צבע מושלמות למשחקי תפקידים.</li> <li>• <b>Warm</b> (חם): מגביר את טמפרטורת הצבעים. המסך ייראה "חם" יותר עם גוון אדום/צהוב.</li> <li>• <b>Cool</b> (קר): מנמיך את טמפרטורת הצבעים. המסך ייראה "קריר" יותר עם גוון כחול.</li> <li>• <b>Custom Color</b> (צבעים מותאמים אישית): מאפשר להגדיר ידנית את הגדרות הצבעים.</li> </ul>	

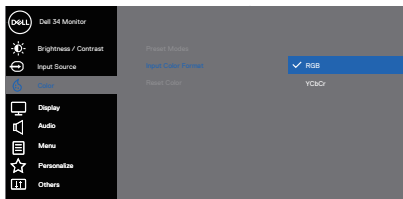


לחץ על הלחצנים ו-י די לכוון את הערכים של שלושת הצבעים אדום, ירוק וכחול (R, G, B) וליצור מצב צבעים משלך.



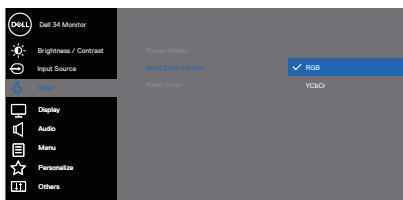
### Input Color Format (תבנית צבע כניסה)











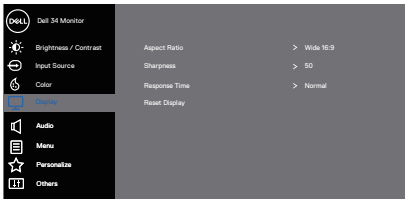







- מאפשר להגדיר את מצב כניסת הווידאו ל:
- RGB**: בחר באפשרות זו אם הצג מחובר למחשב או לנגן מדיה שתומך ב-RGB.
  - YCbCr/YPbPr\***: בחר באפשרות זו אם נגן המדיה תומך ב-YCbCr/YPbPr בלבד.



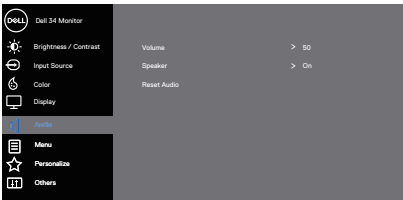

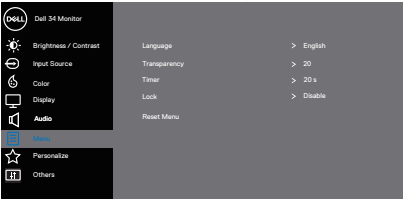

\*כשבוחרים באפשרות VGA.

- RGB**: בחר באפשרות זו אם הצג מחובר למחשב או לנגן מדיה שתומך ב-RGB.
- YCbCr**: בחר באפשרות זו אם נגן המדיה תומך ב-YCbCr בלבד.



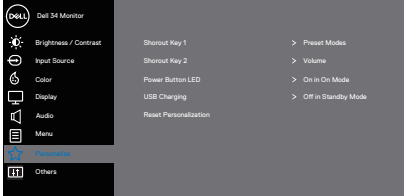

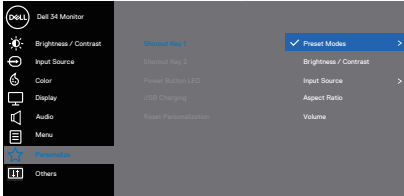
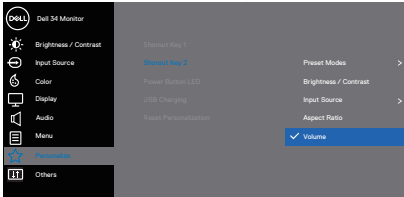
<p>אפשר להשתמש בתכונה הזו כדי לכוון את הגוון של העור בווידאו. לחץ על  או על  כדי לכוון את הגוון בין 0 ל-100.</p> <p>לחץ על  כדי להגביר את ההצללה הירוקה של תמונת הווידאו.</p> <p>לחץ על  כדי להגביר את ההצללה הסגולה של תמונת הווידאו.</p> <p><b>הערה:</b> אפשר לכוון את הגוון רק כשבחורים במצבים  <b>Movie (סרט) ו-Game (משחק).</b></p>	<p><b>Hue (גוון)</b></p>
<p>תכונה זו משמשת לכוונן הרוויה בתמונת הווידאו. לחץ  או  כדי לכוון את הרוויה בין 0 ל-100.</p> <p>לחץ על  כדי להגביר את ההצללה המראה שחור-לבן של תמונת הווידאו.</p> <p>לחץ על  כדי להגביר את המראה הצבעוני של תמונת הווידאו.</p> <p><b>הערה:</b> אפשר לכוון את הרוויה רק כשבחורים במצבים  <b>Movie (סרט) ו-Game (משחק).</b></p>	<p><b>Saturation (רוויה)</b></p>
<p>מאפשר לאפס את הגדרות הצבעים של הצג להגדרות ברירת המחדל.</p>	<p><b>Reset Color (איפוס צבע)</b></p>
<p>השתמש באפשרות <b>display (תצוגה)</b> כדי לכוון את התמונה.</p>  <p style="text-align: right;">   </p>	<p><b>Display (תצוגה)</b> </p>
<p>כיוון יחס הגובה-רוחב של התמונה של ל-21:9 Wide, Auto, Resize (שינוי גודל אוטומטי), 4:3 או 1:1.</p>	<p><b>Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)</b></p>
<p>תכונה זו משווה לתמונה מראה חד או רך יותר. לחץ על  או על  כדי לכוון את הגוון בין 0 ל-100.</p>	<p><b>Sharpness (חדות)</b></p>
<p>בחירת זמן תגובה: Normal (רגיל), Fast (מהיר) או Extreme (אסקטרים).</p>	<p><b>Response Time (זמן תגובה)</b></p>
<p>בחר באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של התצוגה.</p>	<p><b>Reset Display (איפוס הצג)</b></p>



<p>שינוי הגדרות השמע.</p>  <p>▲ ▼ ▶ ✕</p>	<p><b>Audio (שמע)</b></p>	
<p>אפשר ללחוץ על הלחצנים כדי לכוון את עוצמת השמע. הערך המינימלי הוא 0 (-). הערך המקסימלי הוא 100 (+).</p>	<p><b>Volume (עוצמת שמע)</b></p>	
<p>בחר באפשרות זו כדי להפעיל את הרמקול.</p> <p>בחר באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של התצוגה.</p>	<p><b>Speaker (רמקול)</b> <b>Reset Audio (איפוס השמע)</b></p>	
<p>בחר באפשרות זו כדי לכוון את ההגדרות שבתפריט המסך, כגון שפות תפריט המסך, משך הזמן להצגת התפריט וכדומה.</p>  <p>▲ ▼ ▶ ✕</p>	<p><b>Menu (תפריט)</b></p>	
<p>בחירת שפת התצוגה של התפריט: (אנגלית, ספרדית, צרפתית, גרמנית, פורטוגזית - ברזיל, רוסית, סינית מפושטת או יפנית).</p>	<p><b>Language (שפה)</b></p>	
<p>לחץ על ▲ או על ▼ כדי לכוון את השקיפות של התפריט בין 0 ל-100.</p>	<p><b>Transparency (שקיפות)</b></p>	
<p><b>OSD hold time (זמן הצגת תפריט מסך):</b> הגדרת משך הזמן שבו תפריט המסך יישאר פעיל לאחר הלחיצה האחרונה על לחצן כלשהו. לחץ על ▲ או על ▼ כדי לכוון במרווחים של שניה, מ-5 ועד 60 שניות.</p>	<p><b>Timer (קוצב זמן)</b></p>	
<p>שליטה בגישת המשתמשים לכוונן. המשתמש יכול לבחור באחת מהאפשרויות הבאות: Menu Buttons (לחצני התפריט), Power Buttons (לחצן ההפעלה), Menu + Power Buttons (לחצני התפריט + ההפעלה), Disable (השבתה).</p>	<p><b>Lock (נעילה)</b></p>	
<p>איפוס כל ההגדרות של תפריט המסך לערכי ברירת המחדל.</p>	<p><b>Reset Menu (איפוס התפריטים)</b></p>	



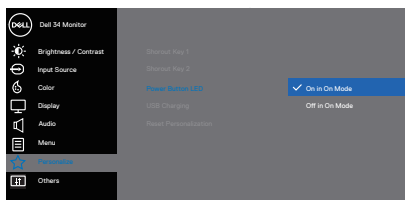


<p>בחר באפשרות הזו כדי לשנות את ההגדרות של המצב המותאם אישית.</p>  <p style="text-align: center;">⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬇️</p>	<p><b>Personalize</b> (התאמה אישית)</p>	
<p>בחר באחת מהאפשרויות הבאות: Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש), Brightness/Contrast (בהירות/ניגודיות), Input Source (אות מקור), Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב) ו-Volume (עוצמת שמע) כדי להגדיר אותה Shortcut Key 1 (מקש קיצור 1).</p>  <p style="text-align: center;">⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬇️</p>	<p><b>Shortcut Key 1</b> (מקש קיצור 1)</p>	
<p>בחר באחת מהאפשרויות הבאות: Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש), Brightness/Contrast (בהירות/ניגודיות), Input Source (אות מקור), Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב) ו-Volume (עוצמת שמע) כדי להגדיר אותה Shortcut Key 2 (מקש קיצור 2).</p>  <p style="text-align: center;">⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬇️</p>	<p><b>Shortcut Key 2</b> (מקש קיצור 2)</p>	



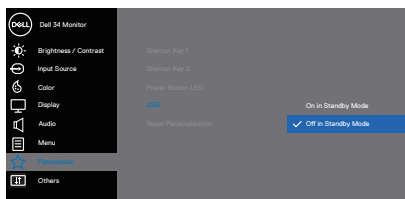
אפשר להגדיר שמחונן ההפעלה יהיה במצב On in On Mode (פועל כשהצג פועל) או Off in On Mode (כבוי כשהצג פועל) כדי לחסוך בצריכת חשמל.

**Power Button LED (נורית חיוני להפעלה)**



בחירה אם פונקציית ה-USB תפעל או לא כשהצג במצב המתנה.

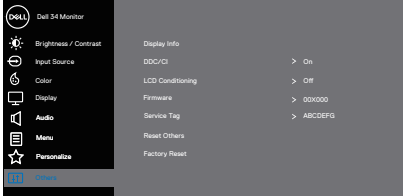

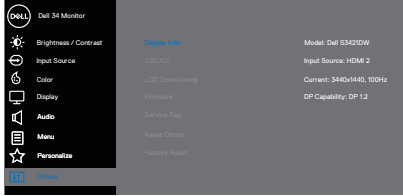
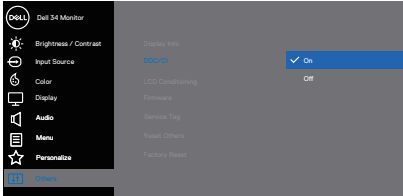
**USB**




איפוס כל ההגדרות שהותאמו אישית לערכי ברירת המחדל.

**Reset Personalization (אפס התאמה אישית)**



<p>LCD ,DDC/CI כמו ,כמו LCD Conditioning (ייצוב LCD) וכו'.</p>  <p style="text-align: center;">⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬇️</p>	<p><b>Others (אחרים)</b></p> 
<p>הצגת ההגדרות הנוכחיות של הצג.</p>  <p style="text-align: center;">⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬇️</p>	<p><b>Display Info</b> (פרטי תצוגה)</p>
<p>DDC/CI (ערוץ נתונים/ממשק שליטה של הצג) מאפשר לכוון את המשתנים של הצג (בהירות, איזון צבעים וכן הלאה) באמצעות תוכנת מחשב. ניתן להשבית תכונה זו על-ידי בחירה באפשרות Off (כבוי). כדי ליהנות מחוויית השימוש הטובה ביותר ולשפר את ביצועי הצג, הפעל את התכונה הזו.</p>  <p style="text-align: center;">⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬇️</p>	<p><b>DDC/CI</b></p>
<p>מסייע למנוע מקרים של צריבת תמונה קלה. כתלות ברמת הצריבה, ייתכן שפעולת התוכנית תימשך זמן מה. כדי להתחיל פעולת LCD conditioning (תיקון צריבת תמונה), בחר באפשרות On (מופעל).</p>	<p><b>LCD Conditioning</b> (תיקון צריבת תמונה)</p>



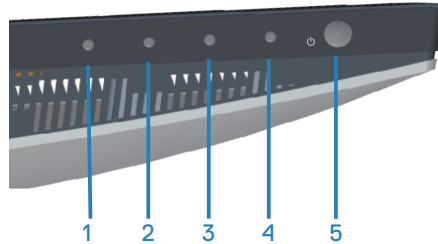
להצגת גרסת הקושחה של הצג.	<b>Firmware</b> (קושחה)	
להצגת תג השירות של הצג. תג השירות הוא מזהה אלפנומרי ייחודי שמאפשר ל-Dell לזהות את מפרטי המוצר ולגשת לפרטי האחריות.  <b>הערה: תג השירות מודפס גם על תווית שנמצאת בגב המכסה.</b>	<b>Service Tag</b> (תג שירות)	
לאיפוס כל ההגדרות של תפריט Others (אחר) לערכי ברירת המחדל.	<b>Reset Others</b> (איפוס אחר)	
לשחזור הערכים של כל ההגדרות המתוכנתות לערכי ברירת המחדל של היצרן.	<b>Factory Reset</b> (איפוס להגדרות ברירת המחדל)	

הערה: לצג יש תכונה מובנית שמכיילת אוטומטית את רמת הבהירות כדי לפצות על התיישנות ה-LED. 



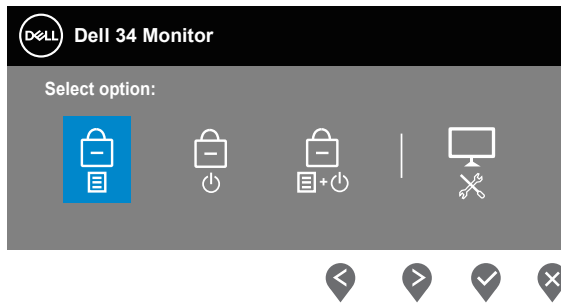
## נעילה של לחצני התפריט והפעלה

אפשר למנוע ממשתמשים את היכולת לשנות את ההגדרות של התפריט בצג. כבירת מחדל, לחצני התפריט והפעלה לא נעולים.



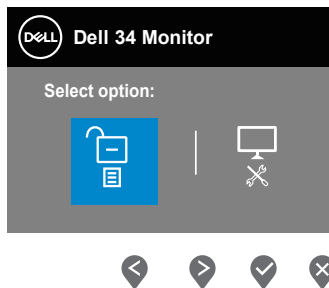
כדי להיכנס לתפריט הנעילה, לחץ על לחצן היציאה (לחצן 4) במשך 4 שניות. תפריט הנעילה יופיע בפינה הימנית התחתונה של הצג.

**הערה:** אפשר להיכנס לתפריט הנעילה בדרך הזו רק כשלחצני התפריט והפעלה לא נעולים. 







כדי להיכנס לתפריט ביטול הנעילה, לחץ על לחצן היציאה (לחצן 4) במשך 4 שניות. תפריט ביטול הנעילה יופיע בפינה הימנית התחתונה של הצג.

**הערה:** אפשר להיכנס לתפריט ביטול הנעילה בדרך הזו רק כשלחצני התפריט וההפעלה נעולים. 



יש שלוש אפשרויות נעילה.

תיאור	Menu (תפריט)	
כשבוחרים באפשרות <b>Menu Buttons (לחצני התפריט)</b> , אי אפשר לשנות את ההגדרות של תפריט המסך. כל הלחצנים נעולים, למעט לחצן ההפעלה.	Menu Buttons (לחצני התפריט) 	1
כשבוחרים באפשרות <b>Power Button (לחצן ההפעלה)</b> , אי אפשר לכבות את הצג באמצעות לחצן ההפעלה.	Power Button (לחצן ההפעלה) 	2
כשבוחרים באפשרות <b>Menu + Power Buttons (לחצני התפריט + ההפעלה)</b> , אי אפשר לשנות את ההגדרות של תפריט המסך ולחצן ההפעלה נעול.	Menu + Power Buttons (לחצני התפריט + ההפעלה) 	3
למידע נוסף, ראה <b>כלי אבחון מובנה</b> .	כלי אבחון מובנה 	4

 **הערה:** כדי להיכנס לתפריט הנעילה או ביטול הנעילה, לחץ על לחצן היציאה (לחצן 4) במשך 4 שניות.

במצבים הבאים הסמל  מופיע במרכז הצג:

- כשלוחצים על הלחצן 'למעלה' (לחצן 1), 'למטה' (לחצן 2), 'תפריט' (לחצן 3) או 'יציאה' (לחצן 4). הסמל מציין שלחצני התפריט נמצאים במצב נעול.
- כשלוחצים על לחצן ההפעלה (לחצן 5). הסמל מציין שלחצן ההפעלה מציין במצב נעול.
- כשלוחצים על אחד מחמשת הלחצנים. הסמל מציין שלחצני התפריט ולחצן ההפעלה נמצאים במצב נעול.

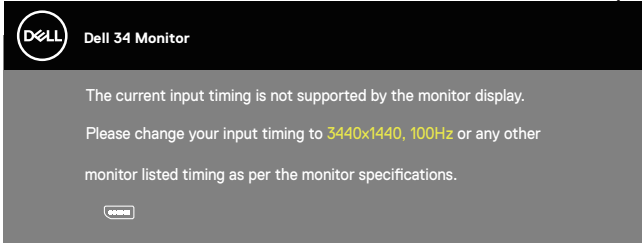
**ביטול הנעילה של לחצני התפריט וההפעלה:**

1. לחץ על לחצן היציאה (לחצן 4) במשך 4 שניות. תפריט ביטול הנעילה יופיע.
2. לחץ על הסמל של ביטול הנעילה  כדי לבטל את הנעילה של לחצני הצג.

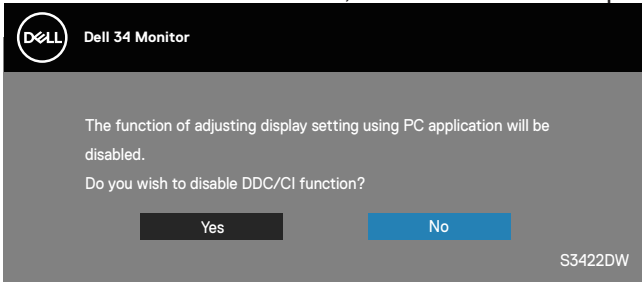


## הודעות אזהרה בתפריט המסך

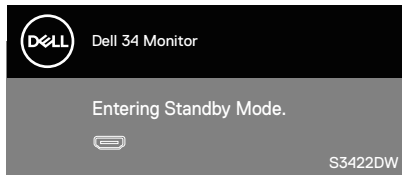
אם הצג אינו תומך ברזולוציית תצוגה מסוימת, ההודעה הבאה תוצג:



משמעות הדבר היא שהצג אינו מצליח להסתגל עם האות שמגיע מהמחשב. עיין בפרק **מפרט הצג** לקבלת טווחי התדרים האופייים והאנכיים שניתן להשתמש בהם בצג זה. המצב המומלץ הוא 3440x1440. לפני הפיכת הפונקציה **DDC/CI** ללא זמינה, ההודעה הזו תוצג:

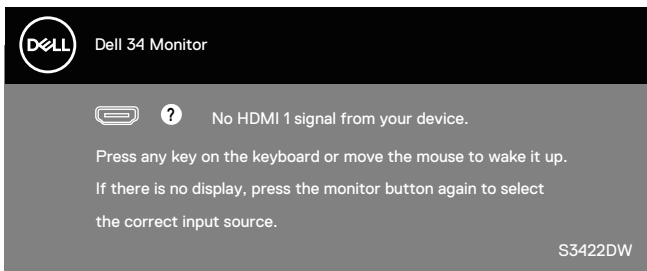


כשהצג עובר למצב המתנה, ההודעה הבאה מופיעה:

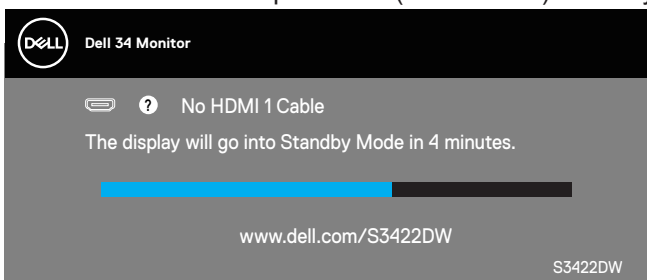


אם תלחץ על לחצן כלשהו פרט ללחצן ההפעלה, ההודעות האלה יוצגו בהתאם לכניסה שנבחרה:

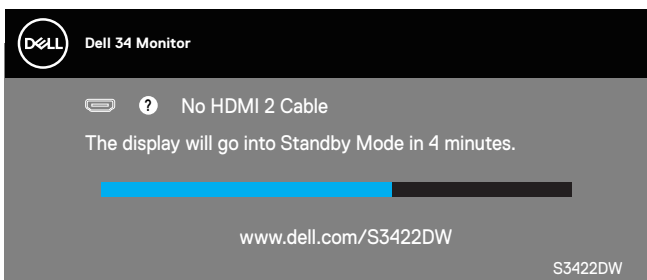




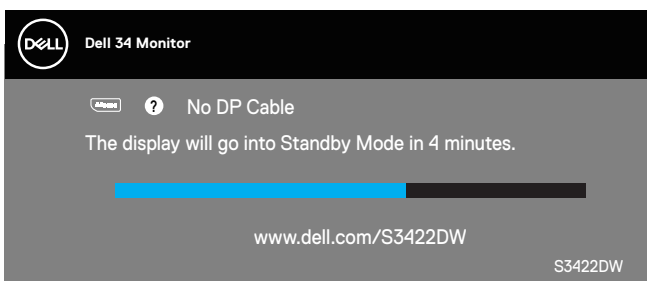
אם כבל HDMI או DP אינו מחובר, תוצג תיבת דו-שיח צפה בדומה לתיבה הבאה. הצג יעבור Standby Mode (למצב המתנה) לאחר 4 דקות אם לא יהיה שינוי בתמונה.



IX

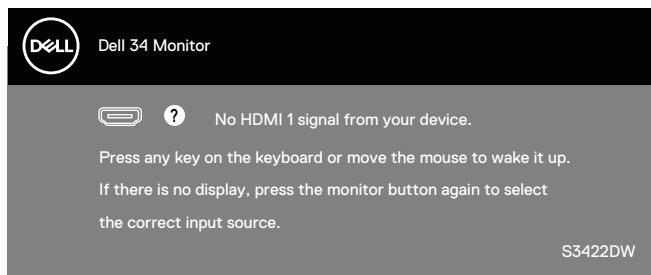


IX





תצוגת המסך תהיה זמינה במצב פעולה רגיל בלבד. כאשר לחצן כלשהו נלחץ במצב Active-off, ההודעה הזו תוצג:



הפעל את המחשב ואת הצג כדי לגשת אל התצוגה במסך.  
למידע נוסף, ראה [פתרון בעיות](#).



## התקנת הצג

### הגדרת הרזולוציה המקסימלית

להגדרת הרזולוציה המרבית של הצג:

Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, ו-Windows 10:

1. ב-Windows 8 ו-Windows 8.1 בלבד, בחר באריח 'שולחן העבודה' כדי לעבור לשולחן עבודה קלאסי.

2. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ולחץ על **Screen Resolution (רזולוציית המסך)**.

3. לחץ על הרשימה הנפתחת של רזולוציית המסך ובחר באפשרות **3440 x 1440**.

4. לחץ על **OK (אישור)**.

אם האפשרות **3440x1440** אינה מוצגת, ייתכן שעליך לעדכן את מנהל ההתקן של כרטיס המסך. בהתאם למחשב, בצע אחת מהפעולות האלה.

אם ברשותך מחשב שולחני או נייד של Dell:

• עבור לאתר [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), הזן את תגית השירות שקיבלת, והורד את מנהל ההתקן העדכני עבור כרטיס המסך.

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

• עבור לאתר התמיכה של המחשב והורד את מנהלי ההתקן העדכניים של כרטיס המסך.

• עבור לאתר האינטרנט של כרטיס המסך והורד את מנהלי ההתקן העדכניים.

### אם ברשותך מחשב ניח או מחשב ניד מתוצרת Dell עם גישה לאינטרנט

• בקר בכתובת [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), הזן את תגית השירות שקיבלת והורד את מנהל ההתקן העדכני עבור כרטיס המסך.

5. לאחר שהתקנת את מנהלי ההתקן עבור כרטיס המסך, נסה שוב להגדיר את הרזולוציה ל-**3440x1440**.

 **הערה:** אם לא הצלחת להגדיר את הרזולוציה ל-**3440x1440**, פנה ל-Dell לקבלת פרטים על כרטיס מסך שתומך ברזולוציות האלה.



## אם יש לך מחשב נייד, מחשב נייד או כרטיס מסך שאינו מתוצרת Dell

ב-7 Windows, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10-:Windows

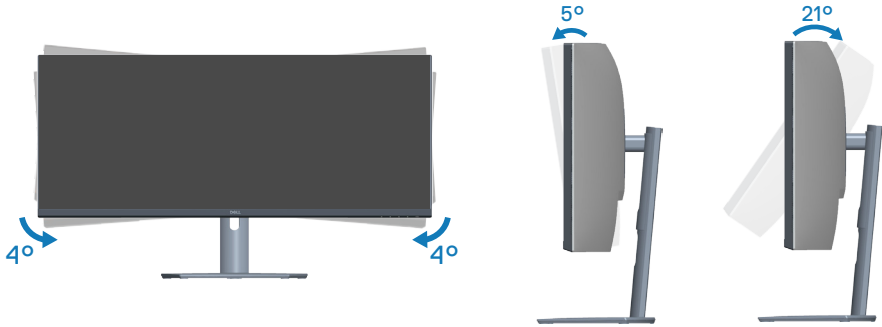
1. ב-8 Windows ו-8.1 Windows בלבד, בחר באריח 'שולחן העבודה' כדי לעבור לשולחן עבודה קלאסי.
2. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ובחר באפשרות **Personalization** (התאמה אישית).
3. לחץ על **Change Display Settings** (שינוי הגדרות תצוגה).
4. לחץ על **Advanced Settings** (הגדרות מתקדמות).
5. זהה את ספק כרטיס המסך שלך מהתיאור שבחלק העליון של החלון (לדוגמה Intel, ATI, NVIDIA וכדומה).
6. בקר באתר האינטרנט של ספק כרטיס המסך (לדוגמה, [www.ATI.com](http://www.ATI.com) או [www.AMD.com](http://www.amd.com)) והורד מנהלי התקנים עדכניים.
7. לאחר שהתקנת את מנהלי ההתקן עבור כרטיס המסך, נסה שוב להגדיר את הרזולוציה ל-**3440x1440**.



## שימוש במתקן ההטיה ובתוספת האנכית

הערה: ערכים אלה מתייחסים למעמד שנשלח עם הצג. להתקנה עם מעמד מסוג אחר, עיין בתיעוד שהגיע עם המעמד.

### מתקן הטיה



הערה: המעמד מגיע נפרד מהצג.

הערה: זווית השיפוע של הצג היא  $-4^{\circ}$  עד  $+4^{\circ}$ . הוא לא מסתובב על צירו.

### שינוי הגובה

הערה: אפשר להאריך את הצג אנכית ב-100 מ"מ לכל היותר.



# פתרון בעיות

⚠ אזהרה: לפני שתתחיל בביצוע הפעולות שבסעיף זה, עיין בחלק הוראות בטיחות.

## בדיקה עצמית

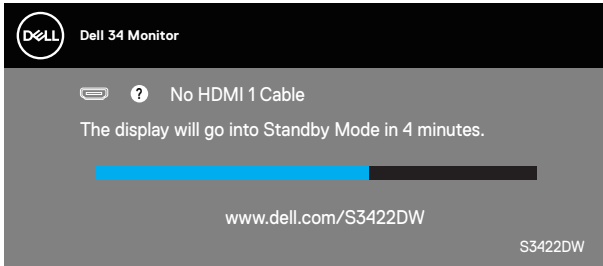
הצג כולל תכונת בדיקה עצמית אשר מוודאת כי הוא תקין. אם הצג והמחשב מחוברים בצורה תקינה אך המסך נשאר חשוך, הפעל את הבדיקה העצמית של הצג על ידי ביצוע הפעולות האלה:

1. כבה את המחשב ואת הצג.

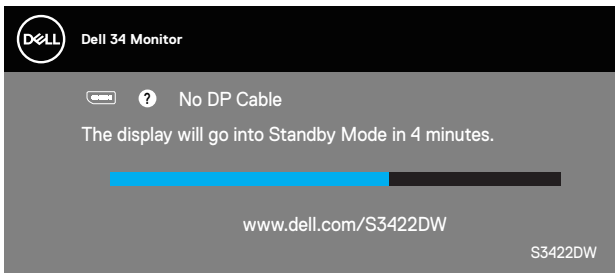
2. נתק את כל כבלי הווידאו מהצג. כך המחשב לא יהיה מעורב.

3. הדלק את הצג.

אם הצג תקין, הוא יאתר שאין אות ואחת מההודעות הבאות תוצג. במצב בדיקה עצמית, נורית ההפעלה תישאר לבנה.



או



הערה: תיבה זו מוצגת גם בזמן פעולה רגילה של המערכת, אם כבל הווידאו מתנתק או ניזוק. 🛠



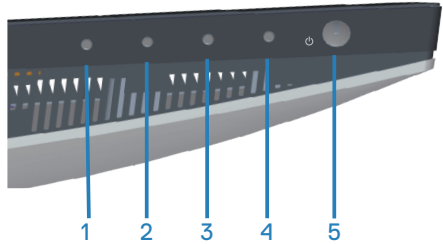
4. כבה את הצג וחבר בחזרה את כבל הווידאו; לאחר מכן, הפעל את המחשב ואת הצג.  
אם הצג נותר חשוך אחרי שחיברת בחזרה את הכבלים, בדוק את כרטיס המסך והמחשב שלך.



## כלי אבחון מובנה

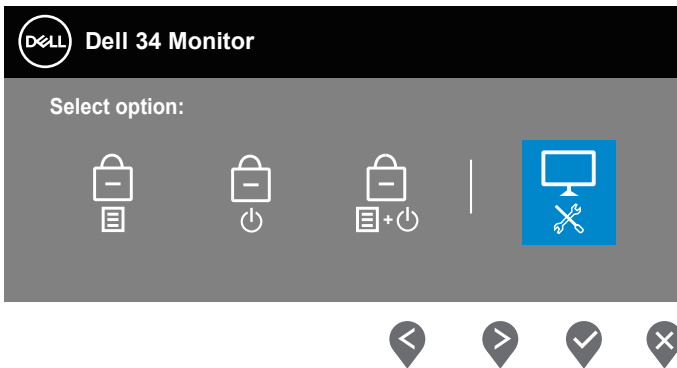
לצג יש כלי אבחון מובנה שבעזרתו תוכל לבדוק אם התקלות שאתה חווה קשורות לצג או למחשב ולכרטיס המסך שלו.

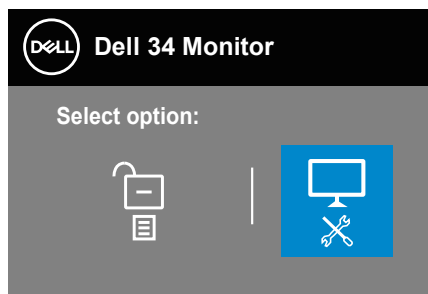
**הערה:** תוכל להפעיל את האבחון המובנה רק כאשר כבל הווידאו מנותק והצג במצב בדיקה עצמית. 



להפעלת האבחון המובנה:

1. ודא שהמסך נקי (אין עליו חלקיקי אבק).
2. נתק את כבלי הווידאו שבגב המחשב או הצג. כעת הצג יעבור למצב בדיקה עצמית.
3. לחץ על לחצן היציאה (לחצן 4) במשך 4 שניות כדי להיכנס לתפריט הנעילה/ביטול הנעילה של תפריט המסך.





4. לחץ על הסמל  כדי להפעיל את כלי האבחון המובנה.
  5. בדוק בעיון את המסך ונסה לאתר חריגות.
  6. לחץ שוב על הלחצן 'למעלה' (לחצן 1) בכיסוי האחורי. צבע המסך משתנה לאפור.
  7. בדוק את התצוגה ונסה לאתר חריגות.
  8. חזור על שלבים 6 ו-7 ובדוק את התצוגה במסכי הדפוס של אדום, ירוק, כחול, שחור, לבן וטקסט.
- הבדיקה תסתיים כאשר יופיע מסך דפוס הטקסט. כדי לצאת, לחץ שוב על הלחצן 'למעלה' (לחצן 1).
- אם לא זיהית חריגות במסך כאשר השתמשת בכלי האבחון המובנה, הצג תקין. בדוק את כרטיס המסך ואת המחשב.





## בעיות נפוצות

הטבלה שלהלן מכילה מידע כללי לגבי בעיות נפוצות בצג ופתרונות אפשריים:

פתרונות אפשריים	הבעיה
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ודא שכבל הווידאו מחובר היטב בין הצג למחשב.</li> <li>• חבר התקן חשמלי אחר לשקע החשמל שבקיר כדי לבדוק אם הוא פועל כשורה.</li> <li>• בדוק אם לחצן ההפעלה לחוץ.</li> <li>• ודא שנבחר מקור הכניסה הנכון באמצעות הלחצן <b>Input Source</b> (מקור כניסה).</li> </ul>	אין תמונה/נורית ההפעלה כבוייה
<ul style="list-style-type: none"> <li>• הגדל את הבהירות ואת הניגודיות מתפריט המסך.</li> <li>• בצע בדיקה עצמית לצג.</li> <li>• בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו.</li> <li>• להפעלת האבחון המובנה:</li> <li>• ודא שנבחר מקור הכניסה הנכון באמצעות הלחצן <b>Input Source</b> (מקור כניסה).</li> </ul>	אין תמונה/נורית ההפעלה דולקת
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אל תשתמש בכבלים מאריכים לווידאו.</li> <li>• אפס את הצג להגדרות היצרן איפוס להגדרות היצרן להגדרות היצרן <b>Factory Reset</b> (איפוס להגדרות ברירת המחדל).</li> <li>• שנה את רזולוציית הווידאו ליחס גובה-רוחב נכון.</li> </ul>	מיקוד גרוע
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג להגדרות היצרן איפוס להגדרות היצרן להגדרות היצרן <b>Factory Reset</b> (איפוס להגדרות ברירת המחדל).</li> <li>• בדוק את תנאי הסביבה.</li> <li>• שנה את מיקום הצג ובדוק אותו בחדר אחר.</li> </ul>	וידאו רועד/קופץ
<ul style="list-style-type: none"> <li>• הדלק וכבה את הצג.</li> <li>• פיקסלים שכבויים תמידית הם פגם טבעי שעשוי להתקיים בטכנולוגיית LCD.</li> <li>• למידע נוסף על איכות הצגים ומדיניות הפיקסלים של Dell, גלוש לאתר התמיכה של Dell בכתובת: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">www.dell.com/support/monitors</a></li> </ul>	פיקסלים חסרים
<ul style="list-style-type: none"> <li>• הדלק וכבה את הצג.</li> <li>• פיקסלים שכבויים תמידית הם פגם טבעי שעשוי להתקיים בטכנולוגיית LCD.</li> <li>• למידע נוסף על איכות הצגים ומדיניות הפיקסלים של Dell, גלוש לאתר התמיכה של Dell בכתובת: <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>• אפס את הצג להגדרות היצרן איפוס להגדרות היצרן להגדרות היצרן <b>Factory Reset (איפוס להגדרות ברירת המחדל)</b>.</li> <li>• כוונן את הבהירות ואת הניגודיות בתפריט המסך.</li> </ul>	בעיות בהירות
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג להגדרות היצרן איפוס להגדרות היצרן להגדרות היצרן <b>Factory Reset (איפוס להגדרות ברירת המחדל)</b>.</li> <li>• כוונן את בקורות המיקום האופקי והאנכי בתפריט המסך.</li> </ul>	עיוות גאומטרי
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג להגדרות היצרן איפוס להגדרות היצרן להגדרות היצרן <b>Factory Reset (איפוס להגדרות ברירת המחדל)</b>.</li> <li>• בצע בדיקה עצמית לצג כדי לבדוק אם הקווים מופיעים גם במצב בדיקה עצמית.</li> <li>• בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו.</li> <li>• להפעלת האבחון המובנה:</li> </ul>	קווים אופקיים/אנכיים
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג להגדרות היצרן איפוס להגדרות היצרן להגדרות היצרן <b>Factory Reset (איפוס להגדרות ברירת המחדל)</b>.</li> <li>• בצע בדיקה עצמית לצג כדי לבדוק אם המסך המעורבל מופיע גם במצב בדיקה עצמית.</li> <li>• בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו.</li> <li>• הפעל מחדש את המחשב במצב בטוח.</li> </ul>	בעיות סנכרון
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אל תבצע פעולות לפתרון בעיות.</li> <li>• פנה מיד ל-Dell.</li> </ul>	בעיות שקשורות בבטיחות
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ודא שכבל הווידאו מחובר היטב בין הצג למחשב.</li> <li>• אפס את הצג להגדרות היצרן איפוס להגדרות היצרן להגדרות היצרן <b>Factory Reset (איפוס להגדרות ברירת המחדל)</b>.</li> <li>• בצע בדיקה עצמית לצג כדי לבדוק אם הבעיה החוזרת מופיעה גם במצב בדיקה עצמית.</li> </ul>	בעיות חוזרות ונשנות
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בצע בדיקה עצמית לצג.</li> <li>• ודא שכבל הווידאו מחובר היטב בין הצג למחשב.</li> <li>• בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו.</li> </ul>	צבע חסר
<ul style="list-style-type: none"> <li>• נסה לבחור <b>Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש)</b> שונים בתפריט <b>Color settings (הגדרות צבעים)</b>. כוון את הערכים של <b>R/G/B</b> בהגדרה <b>Custom Color (צבע מותאם אישית)</b> בתפריט <b>Color settings (הגדרות צבעים)</b>.</li> <li>• שנה את ההגדרה <b>Input Color Format (פורמט צבע קלט)</b> ל-<b>RGB</b> או ל-<b>YCbCr</b> בתפריט <b>Color settings (הגדרות צבעים)</b>.</li> <li>• להפעלת האבחון המובנה:</li> </ul>	צבע שגוי



<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפשר להגדיר שהמסך ייכבה אחרי כמה דקות של חוסר פעילות. ההגדרה נמצאת באפשרויות צריכת החשמל של Windows או בהגדרות חיסכון בצריכת החשמל של Mac.</li> <li>• לחלופין, השתמש בשומר מסך משתנה.</li> </ul>	<p>תמונה סטטית נשארת בתצוגה למשך זמן רב</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• שנה את ההגדרה <b>Response Time</b> (זמן תגובה) בתפריט <b>Display</b> (תצוגה) לאפשרות <b>Normal</b> (רגיל), <b>Fast</b> (מהיר) או <b>Extreme</b> (אקסטרים) בהתאם לשימוש.</li> </ul>	<p>תמונה מרצדת או מטושטשת</p>



## בעיות ספציפיות למוצר

בעיות ספציפיות	פתרונות אפשריים
תמונת המסך קטנה מדי	<ul style="list-style-type: none"><li>• בדוק את ההגדרה <b>Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)</b> בתפריט <b>Display settings</b> (הגדרות תצוגה).</li><li>• אפס את ההגדרות של הצג לערכי ברירת המחדל באמצעות <b>Factory Reset (איפוס לברירת המחדל)</b>.</li></ul>
לא ניתן לכוונן את הצג באמצעות הלחצנים בתחתית הצג	<ul style="list-style-type: none"><li>• כבה את הצג, נתק את כבל החשמל, חבר אותו בחזרה והדלק את הצג.</li><li>• בדוק אם תפריט המסך נעול. במידה וכן, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן התפריט במשך 6 שניות כדי לפתוח את הנעילה.</li></ul>
אין אות כניסה כאשר לוחצים על הלחצנים	<ul style="list-style-type: none"><li>• בדוק את מקור האות. הזז את העכבר או לחץ על מקש כלשהו במקלדת כדי לוודא שהמחשב אינו נמצא במצב המתנה או מצב שינה.</li><li>• בדוק אם כבל הווידאו מחובר היטב. נתק וחבר את כבל הווידאו מחדש במידת הצורך.</li><li>• הפעל מחדש את המחשב או את גגן הווידאו.</li></ul>
התמונה אינה ממלאת את המסך	<ul style="list-style-type: none"><li>• בתקליטורי DVD שונים יש הבדל בין תבניות וידאו שונות (יחס גובה-רוחב) ולכן ייתכן שהתצוגה תהיה במסך מלא.</li><li>• להפעלת האבחון המובנה:</li></ul>



# נספח

## הוראות בטיחות

**⚠ אזהרה:** השימוש בבקרות, בכוונונים או בנהלים שאינם מצוינים בתיעוד זה עלול לגרום להתחשמלות, לסכנות חשמליות, ו/או לסכנות מכניות.

למידע נוסף על הוראות הבטיחות, קרא את החלק מידע על בטיחות, הסביבה ורגולציה (SERI).

## הודעות תאימות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע רגולטורי נוסף

לקריאת הצהרות ה-FCC ושאר המידע הרגולטורי, היכנס לאתר התאימות הרגולטורית [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)


להנאה מביצועים מיטביים ותוחלת חיים ארוכה לצג, ציית להנחיות הבטיחות הבאות:

1. השקע צריך להימצא ליד הציוד וצריכה להיות אליו גישה נוחה.
2. ניתן להתקין את הציוד על קיר או תקרה במצב אופקי.
3. הצג מצויד בתקע מוארק בעל שלושה פינים, תקע עם פין שלישי (הארקה).
4. אין להשתמש במוצר זה בקרבת מים.
5. יש לקרוא הנחיות אלה בעיון. יש לשמור מסמך זה בהישג יד לעיון בעתיד. יש לציית לכל האזהרות וההנחיות שמסומנות על המוצר.
6. לחץ שמע גבוה מדי מאוזניות עלול לגרום לאובדן שמיעה. כוונן האקולייזר לעוצמה מרבית מגדיל את פלט השמע של האוזניות ובכך מגביר את רמת לחץ השמע.



## יצירת קשר עם Dell

לקוחות בארצות הברית יכולים לפנות בטלפון 800-WWW-DELL (800-999-3355).

 הערה: אם אין ברשותך חיבור אינטרנט פעיל, תוכל לקבל מידע נוסף ליצירת קשר בחשבונית הרכישה, בתלוש האריזה, בחשבון או בקטלוג המוצרים של Dell.

Dell מציעה מספר אפשרויות לקבלת שירות ותמיכה באינטרנט ובטלפון. הזמינות משתנה כתלות בארץ ובמוצר, וייתכן ששירותים מסוימים לא יהיו זמינים באזורך.

לקבלת תוכן תמיכה מקוון לצג:

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

לפנייה ל-Dell לצורך מכירה, תמיכה טכנית או שירות לקוחות:

1. היכנס לאתר [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)

2. בחר במדינה או באזור שבהם אתה נמצא בתפריט הנפתח **Choose A Country/Region** (בחר מדינה/אזור) שבתחתית הדף.

3. לחץ על **Contact Us** (צור קשר) בצד שמאל של הדף.

4. בחר בשירות או בקישור התמיכה המתאימים לפי הצורך.

5. בחר בדרך הנוחה לך ליצירת קשר עם Dell.

גיליון מידע למוצר ותווית אנרגיה של מאגר נתוני המוצרים של האיחוד האירופי

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/428231> :S3422DW



## סכנת יציבות.

המוצר עלול ליפול ולגרום לפציעה קשה או למוות. כדי למנוע פציעה יש לקבע את המוצר לרצפה/לקיר בהתאם להוראות ההתקנה.

המוצר עלול ליפול ולגרום לפציעה קשה או למוות. אפשר למנוע פציעות רבות, כולל לילדים, בעזרת כמה אמצעי זהירות פשוטים, כמו:

תמיד להשתמש בארונות, במעמדים או באמצעי ההתקנה שמומלצים על ידי יצרן המוצר.

תמיד להשתמש ברהיט שמסוגל לשאת את המוצר.

תמיד לוודא שהמוצר לא בולט מעבר לקצה של הרהיט שנושא אותו.

תמיד לחנך את הילדים על הסכנות של טיפוס על רהיטים כדי להגיע למוצר או לכפתורים שלו.

תמיד להעביר את הכבלים והחוטים המחוברים למוצר בצורה מסודרת כך שאי אפשר למעוד עליהם או למשוך או לתפוס אותם.

לעולם לא למקם את המוצר במקום לא יציב.

לעולם לא למקם את המוצר על רהיט גבוה (למשל, ארונות גבוהים או כונניות) מבלי לקבע את הרהיט ואת המוצר לתמיכה מתאימה.

לעולם לא להניח את המוצר על בד או חומר אחר שחוצץ בינו לבין הרהיט התומך.

לעולם לא להניח פריטים שעלולים לפתות ילדים לטפס על המוצר או הרהיט שעליו הוא נמצא, כמו צעצועים ושלטים.

אם עומדים לאחסן את המוצר הקיים או להעביר אותו למקום אחר, יש להתחשב באותם שיקולים.

