

Dell S2425HS/S2725HS

מדריך למשתמש



נו. דגם: S2425HS/S2725HS
דגם רגולטור: S2425Ht/S2725Ht



הערה: "הערה" מצינית מידע חשוב שיסיע לך לשימוש טוב יותר במחשב.

זהירות: "זהירות" מצינית נזק פוטנציאלי לחומרה או איבוד של נתונים ומסבירה כיצד להימנע ממנו.

אזהרה: "אזהרה" מצינית פוטנציאל לנזק לרכוש, פגיעה או מוות.

או החברות הבנות שלה. כל הזכויות שמורות. Copyright © 2024 Dell Inc.
Dell EMC וסימנים מסחריים נוספים הם סימנים מסחריים של Dell Inc או החברות הבנות שלה. סימנים מסחריים אחרים עשויים להיות סימנים מסחריים של בעלייהם, בהתאם.

03 – 2024

Rev. A00



תוכן

5.	הוראות בטיחות
6.	מידע על הצג
6	תכולת הא匣ה
8	תכונות המוצר
11	תאימות למערכת הפעלה
11	דיזהי חלקיים ובקורות
11	מראה מלפנים
12	מבט מאחור
13	מבט מהצד
13	מבט מלמטה
14	מפורט הצג
17	מפורט רוחולציות
17	מצבי וידאו נתמכים
17	מצבי תצוגה מוגדרים מראש
18	מפורט חשמלי
19	מאפיינים פיזיים
20	תנאי סביבה
21	הקצאות פיננס
22	יכולת הכנס-הפעל
22	aicיות ומדיניות פיקסלים של צג LCD
22	ארוגונומיה
24	טיפול בזג והעברתו
26	הנחיות תחזוקה
26	ניקוי הצג



27	הצבת הצג
27	חיבור המעמד
30	שימוש בכוון הטעיה, הסיבוב והגובה
31	שינוי כיוון התצוגה
32	חיבור הצג
33	חיבור CISCO הקלט/פלט הצדדי
33	סידור הכלבים
34	אבטחת הצג באמצעות מנעול קנדינגטן (אופציונלי)
35	הסרת מעמד הצג
36	חיבור לקיר (אופציונלי)
37	שימוש בציג
37	הדלקת הצג
37	שימוש בג'ויסטייק
38	שימוש במפעיל התפריט
40	הקדמי -לחצים בלוט
41	בשימוש בתפריט הראשי
53	שימוש בפונקציה OSD Lock (נעילת תפריט המסך)
56	הודעות אזהרה בתפריט המסך
58	הגדרת הרזולוציה המרבית
59	פתרונות בעיות
59	בדיקות עצמית
60	אבחון מבנה
61	בעיות נפוצות
63	מידע רגולטור
63	הודעות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע נוסף על רגולציה
63	מסד הנתונים של האיחוד האירופי ל佗יות צריכת חשמל וגילוין נתוני מוצרים
64	פניה ל-Dell



הוראות בטיחות

יש לפעול לפי הוראות הבטיחות שלhallן כדי להגן על הצג מפני נזק ולשמור על בטיחותו. אלא אם כן צוין אחרת, כל הנהלים שכוללים במסמך זהה יוצאים מנקודת הנהנה שקרהת את המידע על בטיחות שצורף לצג.

הערה: לפניו שימוש בציג, יש לקרוא את המידע על בטיחות שמצויר לצג ושמודפס על המוצר. יש לשמר את התיעוד במיקום מאובטח לשימוש בעתיד.

ازהרה: שימוש בתקינות, כוונונים או נהלים אחרים שיפורטו במסמך זה עלולים לגרום לחשיפה להתחשימות, סיכונים חמליים ו/או סיכונים מכניים.

ازהרה: ההשפעה ארוכת-הזמן האפשרית של האזנה לאודיו בעוצמת קול גבוהה באוזניות (בציג שתומך בהן) עלולה להזיק לשמיעה.

- מנחים את הצג על משטח יציב ומיטפלים בו בזהירות. המסר שביר ועלול להינזק אם מפליים אותו או חובטים בו בעצם חד.

- מודדים תמיד שדיירוג החשמל של הצג מתאים לזרם החילופין באזורי.

- יש לשמר על הצג בטמפרטורת החדר. קור או חום קיצוניים עלולים לפגוע בתצוגת הגביש הנזלי של הצג.

- מחברים את כל החשמל מהציג לשקע קרוב ונגיש. אפשר לעיין בסעיף [חיבור הצג](#).

- אין להניח את הצד או להשתמש בו על משטח רטוב או ליד מים.

- אין להניח לצג להיות נתון לרעידות חזקות או לחבותות עזות. לדוגמה, אין להניח את הצג בתא המטען.

- יש לנתק את הצג מהחסTEL אם לא יעשה בו שימוש לפרקי זמן ממושך.

- כדי למנוע התחשימות, אין לנוסות להטיסר כיסוי כלשהו או לגעת בתוך הצג.

- יש לקרוא את הוראות האלה בסיסיות. יש לשמר את המסמך זה לעיון בעתיד. יש להישמע לכל האזהרות האלה שמופיעות על המוצר.

- אפשר לתלוות חלק מהציגים על הקיר באמצעות מתקן VESA שנמכר בנפרד. יש להקפיד להשתמש במפרט VESA המתאימים למציאות בקטע על תלייה על הקיר במדריים למשתמש.

- למידע על הוראות הבטיחות, יש לעיין בפרק "מידע על בטיחות, הגנה על הסביבה ורגולציה (SERI)" שמצויר לצג.



מידע על הציג

תכולת הארייזה

עדיין אוצמל זינן. Dell תונפל שי, גצל מיפורצמש פיביך לש המישר תקפסם וחלש הלבטה Dell. הינפ' רושיקב פסונ'

הערא: חילק מהרכבים עשויים להיות אופציונליים ולא להיכל באריזת הצג. חילק מהתכונות שעשוות שלא להיות דיניות במדיניות מסוימות.

ביקורת רואית	ביקורת תנומת
צג	
מגביה למעמד	
בסיס המעמד	
כיסוי קליט/פלט צדי	



מכסה VESA	
cablu מתח (משתנה בין ארצות)	
cablu HDMI באורך 1.80 מ'	
<ul style="list-style-type: none"> • מדריך קצר לתחילת העבודה • מידע על בטיחות, סביבה ורגולציה 	



תכונות המוצר

- לציג השטוח **Dell S2425HS/S2725HS** תצוגת TFT LCD עם מטריצה פעילה ותאורת רקע מסוג LED. תכונות הצג כוללות:
- תומך בקצב רענון של 100 הרץ.
 - 99% ערכת צבעים RGB (טיפוס).
 - קישוריות דיגיטלית עם 2 חיבורי HDMI.
 - יכולת "הכנס הפעיל", מותנית בתמיכת במחשב.
 - רמקולים מובנים (2 x 5W).
 - כוונון טפריט מסך (OSD) להגדרה קלה ולאופטימיזציה של המסך.
 - מעמד נשלה וחוורי חיבור של 100 מ""מ בטקן Video Electronics Standards Association (VESA) Association לפתרונות חיבור גמישים.
 - יכולות הטיה, סיבוב, סיבוב והתקנת גובה.
 - חרץ מנעול אבטחה למנעול קניינגן (נמכר בנפרד).
 - מציע חלפת לוחות פרימיום במהלך תקופת האחריות.
 - תומך בתוכנה Dell ComfortView Plus.
 - Dell ComfortView Plus היא תכונת מסך משולבת באור כחול נמוך המשפרת את נוחות העין על ידי הפחיתה פליטת אור כחול שעלולה להזיק מבלי להתאפשר על הצבע. באמצעות טכנולוגיית Dell ComfortView Plus המפחיתה את החשיפה לאור הכחול המזיק מ-X% - 50% עד X% - 35%. צג זה מאשר עם 3.0 עם דירוג 4 כוכבים. הוא משלב טכנולוגיות מפתח המספקות גם מסך נטול הבהיר, קצב רענון של עד 100Hz ולוח צבעים של 95% sRGB.
 - DellComfortView Plus מופעלת כברירת מהדיל בגג שלר.
 - צג זה משתמש בפאנל אוור כחול נמוך. כאשר הצג מאופס להגדרות היצן או להגדרות ברירת מהדיל, הוא תואם לאישור האור הכחול נמוך של TÜV Rheinland *.
 - **יחס אוור כחול:**יחס האור בטווח שבין 450nm-455nm לעומת 400nm-500nm יהיה פחות מ-50%.

קטgorיה	יחס אוור כחול
≤20%	1
20% < R ≤ 35%	2
35% < R ≤ 50%	3

- מקטין את רמת האור הכחול המפוגע הנפלט מהמסך כדי להפוך את הצפייה לנוחה יותר לעיניים שלך ללא עייפות של דיקוק הצבע.
- הצג משתמש בטכנולוגיית Flicker-Free שמנבלת את ההבהובים הנראים לעין, משפרת את נוחות הצפייה ומונעת מאמץ לעיניים ועייפות.
- צג זה תואם לחומרה של TÜV Rheinland אישור אוור כחול נמוך תחת קטgorיה 2.





Eye Comfort

www.tuv.com
ID 0217009883

מידע על ההצעה TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

תוכנית ההסכמה TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0 מושתמשת בדיסוג כוכבים ייחודי לזכך בתעשיית הצגים, ומקדמת את הבריאות והבטיחות לעיניהם. בהשוואה לתוכניות הסכמה אחרות, התוכנית של גירוד 5 הכוכבים מוסיפה דרישות לבדיקות מחמירות של ההשפעה הכלולת על העיניים, כגון אור כחול נמוך, ללא>bhbobim, קצב הרענן, מרחב הצבעים, דיאק הצבעים וביצועי חישון תאורט הסביבה. היא מפרשת את המetrics הדרישות ומדרגת את ביצועים המוצע בחמש רמות, ותהליך ההערכה הטכני המתוחכם מעניק לצרכנים ולקניינים סמלים שעוזרים להם להחליט בקלות. הגורמים שנבדקים שמשפיעים על בריאות העיניים נותרים קבועים, אך הסטנדרטים של דיסוג הכוכבים השוניים משתנים. ככל הדיסוג הכוכבים גבוהה יותר, כך הסטנדרטים מחמירים יותר. בטבלה שללן מפורטות הדרישות העיקריות לנוחות לעיניים הקשורות באנטן לדרישות הבסיסיות לנוחות לעיניים (גagan ציפוי פיקסלים, אחידות הבהיקות והצבעים וחופש התנועה).

אפשרם, אחות הבהיקות והצבעים וחופש התנועה).
TÜV Eye Comfort מאפשר מידע נוסף על הסמכה <https://www.tuv.com/world/en/eye-comfort.html>



דרישות Eye Comfort 3.0 ותכנית הדירוג בכוכבים לצגים					
קטgorיה	פריט שנבדק	תוכנית דירוג בכוכבים			
		5 כוכבים	4 כוכבים	3 כוכבים	
Eye Care	אור כחול נמוך	TÜV: קטגורית חומרה LBL I (≤35%) (≤20%)	TÜV: קטגורית חומרה LBL II (≤35%) (≤20%)	TÜV: קטגורית חומרה LBL III (≤50%) (≤20%)	
	לא הבהירם	TÜV Flicker TÜV Flicker Reduced Flicker Free	TÜV Flicker TÜV Flicker Reduced Flicker Free		
ניהול תאורות הסביבה	ביצוע חישון תאורות הסביבה	לא חישון	לא חישון	לא חישון	
	בקרת CCT חכמה	לא	לא	לא	
הסביבה	בקרת בהיקות חכמה	לא	לא	לא	
	קצב רענן	75Hz ≤	60Hz ≤	50Hz ≤	
aicot המתמונה	אחדיות הבהיקות	75%			
	אחדיות הצבעים	7' בס' ≤ 0.02			
הטבות	חופש התנועה	השינויים בבהיקות יקטנו בפחות מ-50%; סטיית הצבעים תהיה קטנה מ-0.01			
	הבדל גאגמה	הבדל גאגמה ≥ ±0.2	הבדל גאגמה ≥ ±0.2	הבדל גאגמה ≥ ±0.2	
מדיר משמש לעניינים	מרוח צבעים רחב ²	95% DCI-P3 ⁵ מינימום ⁴ sRGB (CIE 1976) או 95% (CIE 1931) מינימום ⁶ Adobe RGB ⁴ sRGB (CIE 1931) (CIE 1931) 95%	95% NTSC ³ מינימום (CIE 1931) 72% או 95% (CIE 1931) 95%		
	מדריך למשתמש	סימון	סימון	סימון	
הערה	1. התוכנה שולטת בפליטת האור הכהול על ידי הפחיתה הרמות הגבהות מדי של אור כחול, מה שיוצר גוון צהוב יותר. 2. מרחב צבעים הוא קבוצת של צבעים בזג. תקנים שונים פותחו למטרות שונות. 100% משמעו מרחב הצבעים המלא כוגדר בטקן.				
	3. NTSC הוא NTSC Committee, National Television Standards Committee, שפיתחה מרחב צבעים לטלוויזיה שנמצא בשימוש בארה"ב.				
	4. sRGB הוא מרחב סטנדרטי אדום, ירוק וכחול שמשמש בציגים, מדפסות ובאינטרנט.				
	5. קייזר של DCI-P3 - Digital Cinema Initiatives Protocol 3, בקהל גוף דיגיטלי ושכלי מגוון רחב יותר של צבעים מאשר מרחב הצבעים הסטנדרטי RGB.				
	6. Adobe RGB הוא מרחב צבעים שנוצר על ידי Adobe Systems וסקולר מגוון רחב יותר של צבעים מאשר מרחב הצבעים הסטנדרטי RGB, במגוון ציאן וירוקם.				

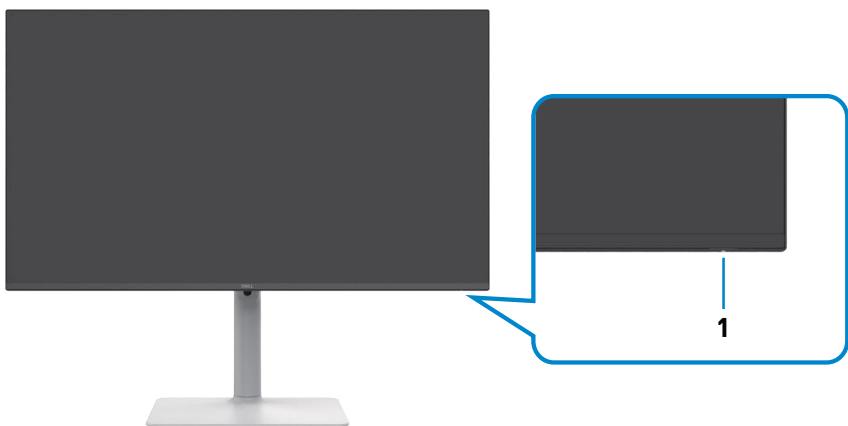


תאימות למערכת הפעלה

- Windows 10 ו-AIR*
- * תאימות מערכת הפעלה במכשירים ממותגי Dell ו-Alienware עשויה להשתנות בהתאם לוגריםים כגון:
- תארכי שחרור ספציפיים כאשר גרסאות מערכת הפעלה, תיקונים או עדכונים זמינים.
- תארכי שחרור ספציפיים כאשר עדכוני הקושחה, אפליקציות התוכנה או ניהולו ההתקן של Dell ו-Alienware זמינים באתר התמיכה של Dell.

זיהוי חלקים ובקורות

מראה מלפנים



תוית	תיאור	שימוש
1	נורית חיוי הפעלה	דולקת לבן - הציג Dolk ומתפרק כרגיל. מהבהבת לבן - הציג נמצא במצב המתנה.



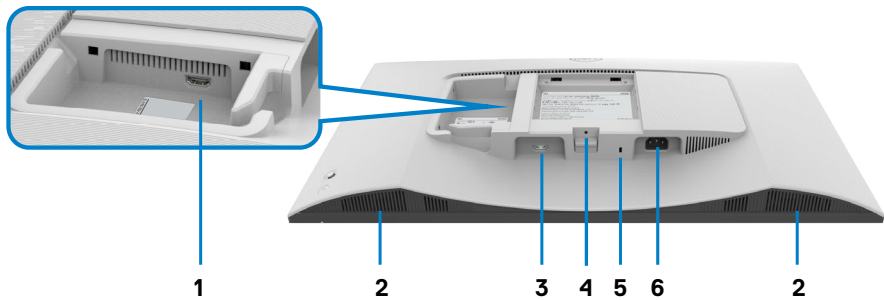


תווית	תיאור	שימוש
1	פתחי תושבת VESA (100 מ"מ x 100 מ"מ - מאחוריו מכסה VESA המוצמד)	הרכבה על הקיר תוך שימוש בערכת הרכבה על הקיר תואמת-VESA. הערה: הרכבה לתלייה על הקיר לא מגיעה עם הצג ונדרשת בנפרד.
2	תוויות של מידע רגולטורי	מפורטת את אישורי התקינה.
3	תוויות תקינה (כולל ברקוד, מספר סידורי ותוויות-tag שירות)	אם עלייך לפנות ל-Dell עבור תמיכה טכנית, עיין במדדבקה זו. תג השירות הוא זהה לאפלונומרי ייחודי שמאפשר לטכני השירות של Dell לזהות את רכבי החומרה במחשב ולגשת פרטי האחריות.
4	ג'ויסטייק	שליטה בתפריט שבמסך. למיידע נוסף, ניתן לעיין בפרק שימוש בציג .
5	לחצן הדלקה/כיבוי	הדלקה וכיבוי של הצג.
6	לחצן שחרור מעמד	שחרר את המעמד מהציג.
7	כיסוי קלט/פלט צדי	השתמש כדי לכוסות קלט/פלט צד.
8	פתח לכבלים	השתמש כדי לארגן כבלים על ידי ניתובם דרך המדריך.





מברט מלאמתה



תווית	תיאור	שימוש
1	יציאת HDMI 2	ל לחבר המחשב או התקן חיצוני באמצעות כבל HDMI (מצורף לצג).
2	רמקולים מובנים (2)	פלט שמע.
3	יציאת HDMI 1	ל לחבר המחשב או התקן חיצוני באמצעות כבל HDMI (מצורף לצג).
4	תוכנת נעה במעמד	נעל את המעמד אל הצג באמצעות בורג M3 בקוטר 6 מ"מ (הבורג אינו מצורף).
5	חריץ לנעילת אבטחה (Kensington)	לאבטחת הצג באמצעות מנעול אבטחה (נרכש בנפרד) למניעת הרזיה לא מורשית שלו.



הערה: בעת חיבור או ניתוק של כבל HDMI אחוד בקצת המחבר של הcabl, כדי למנוע נזק לא מכון.



מפורט הצג

דגם	S2725HS	S2425HS
סוג מסך	מטריצה פעילה - TFT LCD	טכנולוגיית IPS
סוג לוח		
יחס גובה-רוחב	16:9	
מידות התמונה הנינטנת לצפיה:		
אלכסוני	23.8 אינץ' (604.70 מ"מ)	27.0 אינץ' (685.99 מ"מ)
אזור פעיל:		
אחור	597.89 (23.54 אינץ')	527.04 (20.75 אינץ')
אנכי	336.31 (13.24 אינץ')	296.46 (11.67 אינץ')
אזור	201076.91 (311.67 שבי אינץ' מ ²)	156246.28 (242.15 שבי אינץ' מ ²)
גובה פיקסל	0.3114 מ"מ x 0.2745 מ"מ	0.3114 מ"מ x 0.2745 מ"מ
פיקסלים לאינץ' (PPI)	82	93
زواית צפיה:		
אנכי	178 ° (טיפוס)	
אחור		178 ° (טיפוס)
בהירות	300 cd/m ² (טיפוס)	250 cd/m ² (טיפוס)
יחס ניגודיות	1500:1 (טיפוס)	1-L (טיפוס)
ציפוי הצג	טיפול נגד בוהק בציפוי הקשח של המקטב הקדמי (H3)	טיפול כוונתי LED במסגרת
תאורה אחורית		



זמן תגובה	זמן תגובה 8 ms (מצב Normal (רגיל)) זמן תגובה 5 ms (מצב Fast (מהיר)) זמן תגובה 4 ms (מצב Extreme (קיצוני) *) * צמצום טשטוש תנועה גלי וhoggerת היענות התמונה. הערה: השימוש במצב קיצוני עלול לגרום לתופעות לוויין לא שימושיות שניתן להבחן בהן. אפשר לבחור במצב רגיל או מהיר כדי להעלים את תופעות הלויין האלה.
עומק צבע	16.78 מיליון צבעים
לוח צבעים*	sRGB Typ. 99% (CIE 1931)
קיישוריות	HDMI 1.4 x 2
רוחב שלולים (שולוי הצג לאזור הפעיל)	
חלק עליון	5.30 מ"מ
ימין/שמאל	5.90 מ"מ
תחתית	12.00 מ"מ
יכולת כוונון	
כיוון הגובה	mm 130
הטייה	-5 ° עד 21 °
סיבוב	-30 ° עד 30 °
סיבוב על ציר	-90 ° עד 90 °
ניהול כבלים	clip
תאימות למנהל התצוגה ותכונות עיקריות אחרות של Dell (DDM)*	ארгон קל
אבטחה	חריז לנעילת אבטחה (מנועל כבל נמכר בנפרד)
רמקולים מובנים	2 x 5W



Dell Display Manager*

Dell Display Manager היא תוכנה שמשפרת את חווית השימוש בציג Dell ומעניקה יותר פרודוקטיביות וקלות בהתאם אישית.

באמצעות יישום זה אפשרות:

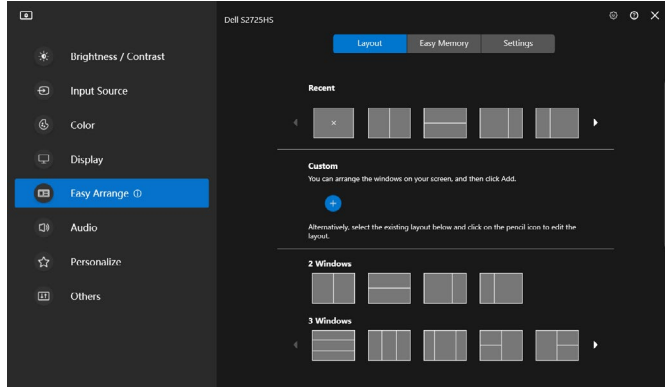
1. התאמת הגדרות הציגה על המסך (OSD) של הצג כוגן בהירות, ניגודיות, הגדרת מקור קלט וכן הלאה בקלות. אין צורך להחליף את הג'ויסטייק על הצג; פשוט השתמש בתוכנת DDM.
2. ארגון יישומים רבים על המסך שלך, והצמד אותם למבנה לפי בחרתך באמצעות סידור כל.
3. הקצה יישומים או אפילו קבצים למחיצות של סידור קל, שומר את הפריסה כפרופיל ולאחר מכן שחרר את הפרופיל באופן אוטומטי באמצעות זיכרון סידור קל.
4. לחבר את הצג Dell שלך למקורות קלט מורובים ונוהל כניסה ויציאה מרבות אלה באמצעות מקרו קלט.
5. התאמת אישיות כל יישום עם מצב צבע שונה באמצעות ערכת צבעים מראש.
6. שכפל את הגדרות האפליקציה Dell Display Manager מצג אחד לצג אחר מאותם דגמים עם הגדרות אפליקציה לייבוא/ייצוא.

יתר על כן, מודול זה מגיע עם תכונות ניהול מרוחק מתקדמות עבור ניהול IT.

למידע נוסף על Dell Display Manager, בקר בכתובת <https://www.dell.com/support/ddm>

באפשרות להוריד את התוכנה מקישור זה ולמצוא מידע מדריך למשתמש מפורט של התוכנה ומאמר בסיסי הידע תחת הכרטיסיה תיעוד.

ממשק המשתמש של ניהול הציגות של Dell



מפורט רזולוציות

TİAOR	ערך
תדר אופקי	110 kHz עד 30 kHz
קצב רענון ארכי	100 Hz עד 48 Hz
חולוציה מוגדרת מראש מרבית	100 Hz x 1920 x 1080

מצבי וידאו נתמכים

TİAOR	ערך
יכולות הצגת סרטונים (ניון HDMI)	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p

מצבי תצוגה מוגדרים מראש S2425HS/S2725HS

מצב תצוגה	תדר אופקי (קילוהרץ)	תדר אנכי (הרץ)	שעון פיקסלים (MHz)	Κוטביות סנכרון (אופקי/אנכי)
VGA 720 x 400	31.50	70.00	28.30	-/+
VGA 640 x 480	31.50	60.00	25.20	-/-
VESA 640 x 480	37.50	75.00	31.50	-/-
VESA 800 x 600	37.90	60.00	40.00	+/+
VESA 800 x 600	46.90	75.00	49.50	+/+
VESA 1024 x 768	48.40	60.00	65.00	-/-
VESA 1024 x 768	60.00	75.00	78.80	+/+
MAC 1152 x 864	67.50	75.00	108.00	+/+
VESA 1280 x 1024	64.00	60.00	108.00	+/+
VESA 1280 x 1024	80.00	75.00	135.00	+/+
VESA 1600 x 900	60.00	60.00	108.00	+/+
CVT 1920 x 1080	67.50	60.00	148.50	+/+
CVT 1920 x 1080	110.00	100.00	228.80	+/-



תיאור	ערך
אותCIDAO וDIGITAL לקל Ko בונפרד.	אותCIDAO וDIGITAL לקל Ko בונפרד.
לקל Ko נפרד בעכבה של 100 אוזם.	לקל Ko נפרד בעכבה של 100 אוזם.
תמייה באות כניסה HDMI	תמייה באות כניסה HDMI
מתוח כניסה/ זרם/תדר	VAC 100 - 240 VAC 100 Hz ± 3 Hz / 1.5 A (רבי)
נחסול זרם	120 V : 40 A (רבי) 240 V : 80 A (רבי)
צריכת חשמל:	
S2725HS	S2425HS
W 0.3 (יובכ בצמ) ¹	W 0.3 (יובכ בצמ) ¹
W 0.4 (הנתממה בצמ) ¹	W 0.4 (הנתממה בצמ) ¹
W 17.0 (לעופ בצמ) ¹	W 14.5 (לעופ בצמ) ¹
W 42 (יברמ) ²	W 42 (יברמ) ²
W 15.0 (P _{on}) ³	W 13.0 (P _{on}) ³
Wh 47.0 (TEC) ³	Wh 41.1 (TEC) ³

¹ שmagder בתקנים EU 2019/2013 EU 2019/2021 EU.

² הגדרות בהירות וניגודיות מרביות עם טעינה בהספק המרב בכל חיבור ה-USB.

³ P: צריכת חשמל במצב פעיל כפי שmagder ב-0-Energy Star 8.0.

³ on: צריכת חשמל בקצב קבוע כפי שmagder ב-0-Energy Star 8.0.

מסמך זה מזמין למטרות מידע בלבד ובבסיסם על ביצועים במכשיר. ביצוע המוצר בפועל עשוי להיות שונים, בהתאם לתוכנה, לרכיבים ולציוד ההיקפי שרכשת ואין כל התcheinות לעדכן את המידע הזה. בהתאם לכך, אין להסתמך על המידע זהה בעת קבלת החלטה בנוגע לעמידות חשמלית או כל החלטה אחרת. לא מוענקת כל אחריות בנוגע לדיקוק או לשלים המידע, בין אם באופן מפורש או מרים.



הערה: לא ניתן אישור ENERGY STAR.

עם הגדרות ברירת המחדל של היצמן, מוצר זה תואם לתקני תוכנית ENERGY STAR. ניתן לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של היצמן באמצעות הפונקציה "Factory Reset" (אייפוס להגדרות היצמן) בתפריט המסך. שינוי של הגדרות ברירת המחדל של היצמן או הפעלה של תוכנות נוספתם להגדיל את צריכת החשמל ובקע לעבור את העריכים המוגדרים בתוכנית ENERGY STAR.



מאפיינים פיזיים

S2725HS	S2425HS	דגם
 מידות (כולל מעמד) :		
גובה (מרבי) 517.55 (מ"מ) 30.38 אינץ'	גובה (מרבי) 477.03 (מ"מ) 18.78 אינץ'	
גובה (מינימום) 387.55 (מ"מ) 15.26 אינץ'	גובה (מינימום) 351.24 (מ"מ) 13.83 אינץ'	
רוחב 609.90 (מ"מ) 24.01 אינץ'	רוחב 537.64 (מ"מ) 21.17 אינץ'	
עומק 186.80 (מ"מ) 7.35 אינץ'	עומק 163.00 (מ"מ) 6.42 אינץ'	
 מידות (לא כולל מעמד) :		
גובה 363.60 (מ"מ) 14.32 אינץ'	גובה 313.73 (מ"מ) 12.35 אינץ'	
רוחב 609.90 (מ"מ) 24.01 אינץ'	רוחב 537.64 (מ"מ) 21.17 אינץ'	
עומק 54 (מ"מ) 2.13 אינץ'	עומק 58.89 (מ"מ) 2.32 אינץ'	
 מידות המעמד :		
גובה 411.80 (מ"מ) 16.21 אינץ'	גובה 391.80 (מ"מ) 15.43 אינץ'	
רוחב 248.00 (מ"מ) 9.76 אינץ'	רוחב 228.00 (מ"מ) 8.98 אינץ'	
עומק 200.39 (מ"מ) 7.89 אינץ'	עומק 188.14 (מ"מ) 7.41 אינץ'	
בסיס 180.00 (מ"מ) 248.00 אינץ' x 7.09 אינץ'	בסיס 169.50 (מ"מ) 228.00 אינץ' x 6.67 אינץ'	
 משקל :		
כולל אריזה 18.54 ק"ג (18.54 פאונד)	כולל אריזה 15.15 ק"ג (15.15 פאונד)	כולל אריזה 8.41 ק"ג (8.41 פאונד)
כולל מכלול המעמד וכבלים 13.95 ק"ג (13.95 פאונד)	כולל מכלול המעמד וכבלים 11.27 ק"ג (11.27 פאונד)	כולל מכלול המעמד וכבלים 6.33 ק"ג (6.33 פאונד)
ללא מכלול המעמד (להרכבה על הקיר או עبور הרכבת A - VESA כבלים) 9.48 ק"ג (9.48 פאונד)	ללא מכלול המעמד (להרכבה על הקיר או עبور הרכבת A - VESA כבלים) 7.03 ק"ג (7.03 פאונד)	ללא מכלול המעמד (להרכבה על הקיר או עبور הרכבת A - VESA כבלים) 4.30 ק"ג (4.30 פאונד)
מכלול המעמד 3.92 ק"ג (3.92 פאונד)	מכלול המעמד 3.68 ק"ג (3.68 פאונד)	מכלול המעמד 1.78 ק"ג (1.78 פאונד)



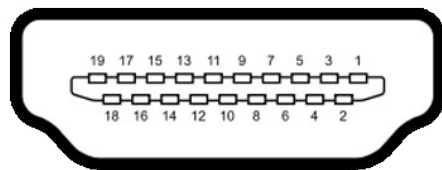
תנאי סביבה

תיאור	ערר
תאמיות לתקנים:	
• לציג יש אישור ENERGY STAR	
• תאמיות ל-RoHS	
• צג עם כמות מופחתת של BFR/PVC (המעגלים שלו עשויים מצופויים נטול C (BFR/PVC)	
• זcocית נטולת ארסן ונטולת כספית ללוח בלבד	
טמפרטורה:	
בפעולה	0°C עד 40°C (32°F עד 104°F)
לא בפעולה	(-20°C עד 60°C) (-4°F עד 140°F)
לחות:	
בפעולה	10% עד 80% (ללא התובות)
לא בפעולה	5% עד 90% (ללא התובות)
גובה:	
בפעולה (רביעי)	5,000 מטרים (16,404 רגל)
לא בפעולה (רביעי)	12,192 מטרים (40,000 רגל)
פיזור תרמי:	
S2425HS	143.3 BTU/BTU/שעה (רביעי)
S2725HS	49.5 BTU/BTU/שעה (מצב פועל)
S2725HS	153.5 BTU/BTU/שעה (רביעי)
	58.0 BTU/BTU/שעה (מצב פועל)



הקטטות פנימיות

יציאת HDMI



מספר פין	צד 19 פינים של כבל האותות המחבר
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	שומר ((רישכטב. N.C) רומיש)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	הארקית CEC/DDC
18	+5 V POWER
19	זיהוי תקע פעיל



יכולת הכנס-הפעל

ניתן לחבר את הצג לכל מערכת תואמת ל"הכנס-הפעל". הצג מספק אוטומטית למחשב את נתונים הדיזיינו של התצוגה המורחבת (EDID) באמצעות פרוטוקול ערך נתונים (DDC), כך שהמחשב יוכל לקבוע את צורתו ולטב את הגדרות הצג. ההתקנה של רוב הצגים נעשית אוטומטית. ניתן לבחור הגדרות שונות לפי הצורך. מידע נוסף על שנייה הגדרות הצג, ניתן לעיין בפרק [שימוש](#) [בצג](#).

aicots ומדיניות פיקסלים של צג LCD

במהלך הייצור של צגי LCD, לעיתים פיקסל אחד או יותר עלול להיתקע במצב קבוע, אך לא ניתן לראותו והוא לא משפיע על איכות התצוגה או השימושות שלה. מידע נוסף על מדיניות הפיקסלים של צגי LCD, ניתן לבקר באתר התמיכה של Dell בכתובת: <https://www.dell.com/pixelguidelines>

ארגוניות

△ **זהירות:** שימוש שגוי או מושך במקלדת עלול לגרום לפציעה.

△ **זהירות:** צפיה בציג לפרק זמן ממושכים עלול לגרום למאיץ לעיניים.

לנוחות ויעילות, יש להישמע להנחיות שלhallן בעת ההכנה והשימוש במחשב:

- יש למקם את המחשב כך שהציג והמקלדת נמצאים ישירות מ לפניך בעת העבודה. ניתן לרכוש מדפים מיוחדים שמשווים למקם את המקלדת באופן נכון.
- להפחיתה הסיכון למאיץ לעיניים ולכאבי צווארון/זרועות/גב/כתפיים כתוצאה מהשימוש בציג לפרק זמן ממושכים, אנו מציעים:

1. להציב את המספר במרחך של בערך 50 עד 70 ס"מ מהעיניים.

2. למצמצם באופן תכוף כדי ללחחל את העיניים בעת עבודה עם הצג.

3. יצאת להפסכות שגרתיות ותוכפות של 20 דקות מדי שעתיים.

4. להסביר את העיניים מהציג ולהתבונן בעצם במרחך של 6 מטרים לפחות 20 דקות לפחות במהלך המהאר ההפסיקות.

5. לבצע מתייחסות כדי להקל על המתוח בצוואר/זרועות/גב/כתפיים במהלך ההפסיקות.

יש לוודא שמספר הצג בגובה העיניים או מעט נמוך ממנו בעת ישיבה מול הצג.

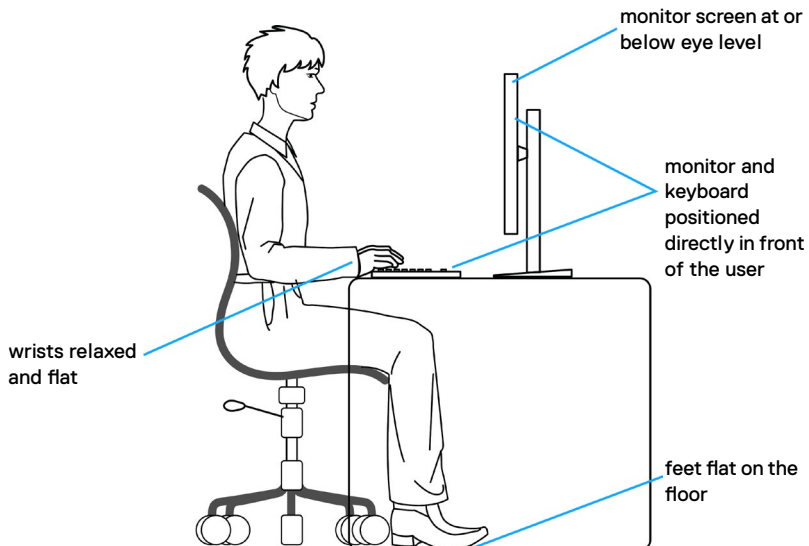
יש לכונן את התחזיה, הניגודיות והבהירות של הצג.

יש לכונן את תאורות הסביבה (כגון מנורות תקרה, מנורות כתיבה, וילונות בחלונות) כדי ל充满ם את כמות ההשתקפות והבוקק של מסך הצג.

יש להשתמש בכיסא שמספק תמיכה טובה לגב.



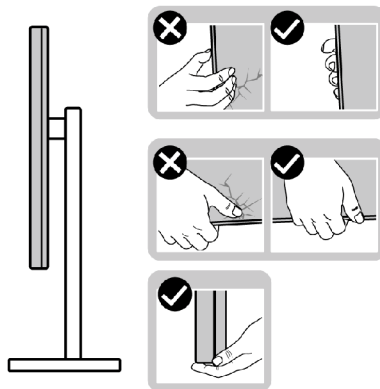
- יש לשמר על אמות הידיים במצב אופקי כשמפרק הידיים בתנוחה טבעית ונוחה בעת השימוש במקלדת או בעכבר.
- יש להשאיר תמיד מקום להנחת כפות הידיים בעת שימוש במקלדת או בעכבר.
- יש להניח לזרועות נוח בטבעיות בשני הצדדים.
- יש לוודא שכפות הרגליים נמצאות על הרצפה.
- בעת ישיבה, יש לוודא שמשקל הרגליים מונח על כפות הרגליים ולא על החלק הקדמי של הכסא. יש לכונן את גובה הכסא או להשתמש במשענת לכפות הרגליים אם יש צורך בכך לשמירה על תנוחה נכונה.
- יש לגאון את הפעולות בעבודה. אפשר לנסוט לארגן את העבודה כך שלא יהיה עליו לשבת ולעבוד לפרק זמן ארוכים. אפשר לנסוט לעמוד או להתהלך במרווחים קבועים.
- יש לשמור על האזור שמתוח לשולחן הכתיבה נקי מכשולים וכבלים או כדי חשמל שマפְרִיעִים לישיבה נוחה או מהווים סכנה מעידה.



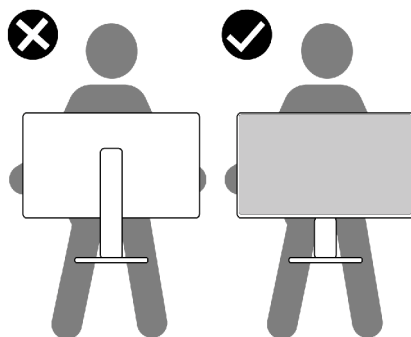
טיפול בציג והעברתו

כדי להבטיח טיפול בטיחותי בציג בעת הרמתו או הזזה, יש להישמע להנחיות של להלן:

- לפני הזזה או הרמה של הצג, מכבים את המחשב ואת הצג.
- מנתקים את כל הcab�ים מהציג.
- מכניסים את הצג לאריזה המקוריית עם חומרי האrizה המקוריים.
- אוחזים היטב בשוליים התחתוניים ובצד הצג בלבד להפעיל לחץ רב מדי בעת הרמה או הזזה של הצג.



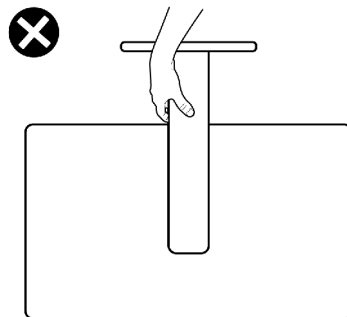
- בעת הרמה או הזזה של הצג, מודדים אם שהמ██ר לא פונה לכיווןך ולא לוחצים על אזור התצוגה כדי למנוע שריטות או נזק.



- בעת שינוע הצג, יש להימנע מזעוזעים פתאומיים או רuidות.



- בעת הרמה או הזרה של הצג, אין להפוך את הצג תוקן כדי אחיזה בבסיס המעמד או במעמד. הדבר עלול לגרום לתאונת לא מכוונת לצג או פציעה.



ניקוי הצג

- ⚠️ הערה: מכילול המעד לא מחובר לצג כשהוא נשלח מהמפעל.
- ⚠️ זהירות: יש **לקראא את הוראות הבטיחות ולצית להן לפני ניקוי הצג.**
- ⚠️ לקבלת שיטות העבודה המומלצות, יש לפעול לפי ההנחיות שברשימה שלהן להזאת הצג מהאריזה, ניקוי או טיפול בו:
- משתמשים במטלית נקייה ומעט להה ממים לניקוי מכילול המעד, המסרך והמאיץ של צג Dell. אם אפשר, משתמשים במטלית או בתמייה מיוחדות שמתאימות לניקוי מסכים של צגי Dell.
 - לאחר ניקוי משטח השולחן, מודדים שהוא יבש לחЛОוטין ונטול לחות או חומר ניקוי לפני שימושים את צג Dell עליו.
- ⚠️ זהירות: אין להשתמש בחומר ניקוי או בכימיים אחרים כגון בנזן, מדלול, אמונייה, חומר ניקוי שורטם, אלכוהול או אויר דחוס.
- ⚠️ זהירה: אין לרסס שירות תמייסת ניקוי או אף מים על משטח הצג. ריסוס שירות של נזול על הלוח יטפס תחתית הלוח ויגרום לקורוזיה של רכיבים אלקטרוניים ולנזק תמייד. במקום זאת, יש למרוח תמייסה או מים על מטלית רכה.
- ⚠️ זהירות: שימוש בחומר ניקוי עלול לגרום לשינויים במרקם הצג, כגון דהיום צבעים, שכבה דקה בצבע לבן, עייפות, גוון כהה לא אחיד והתקפלות של משטח המסך.
- ⚠️ הערה: נזקים לגוף כתוצאה ממשיות ניקוי לא מתאימות ושימוש בבנזן, מדלול, אמונייה, חומר ניקוי מאכלים, אלכוהול, אויר דחוס או חומר ניקוי כלשהו יגרמו לנזק באשמת הלקוּן (CID). CID לא מכוסה באחריות הרגילה של Dell.
- אם קיימות שרירות של אבקה לבנה כשמוציאים את הצג מהאריזה, יש לנגב אותן במטלית.
 - יש לטפל בציג זהירות מפני שצאים כהים עלולים להישרט ולהציג סימנים לבנים יותר מאשר צאים בהירים.
 - כדי לשיער לשומר על איכות התמונה הטובה ביותר, יש להשתמש בשומר מסך דינמי משתנה ולכבות את המסרך שאינו בשימוש.



הצבת הצג

חיבור המעמד

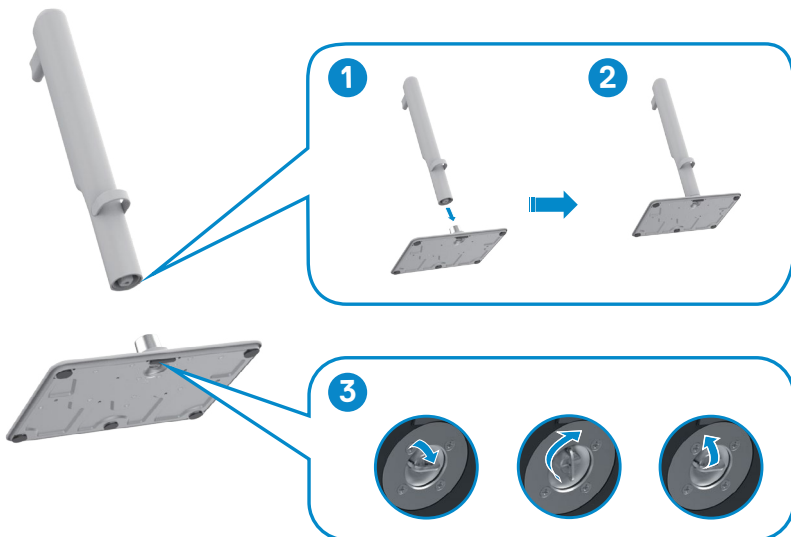
הערה: המעמד לא מחובר במנוף.

הערה: ההוראות האלה חלות רק על המעמד שצורתו לצג. אם מחברים מעמד אחר, יש
לפעול לפי ההוראות של אותו מעמד.

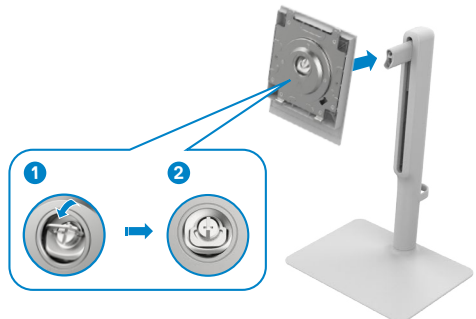


חיבור מעמד הצג:

1. מתאימים את הלשוניות שבבסיס המעמד לחיריצים שבמעמד.
2. מכניסים את המעמד לבסיס המעמד עד שהוא ננעל היטב.
3. פותחים את ידית הבורג בתחתית בסיס המעמד ומוסובבים אותה בכיוון השעון כדי
להדק את הבורג היטב. לאחר מכן סוגרים את ידית הבורג.



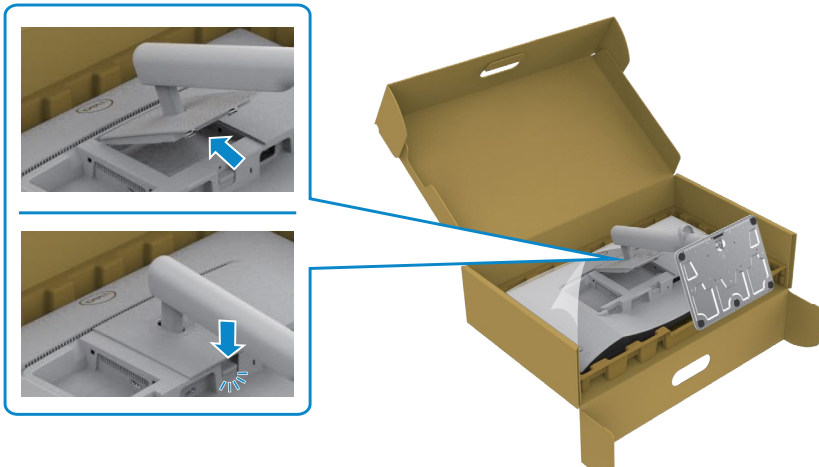
4. יישר את כיסוי VESA עם החלק העליון של מגביה המעמד וחברו אותו היבט על ידי סיבו הבורג. ודא שידית הבורג סגורה בשבייל השלב הבא.



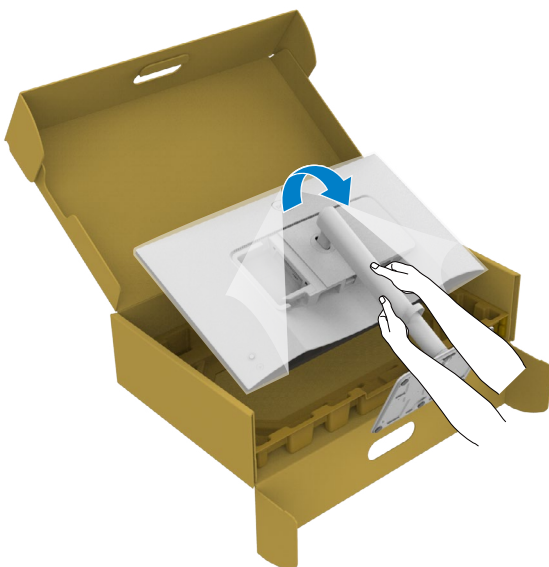
5. פותח את מכסה ההגנה של הצג כדי לקבל גישה לחריץ VESA על הצג.



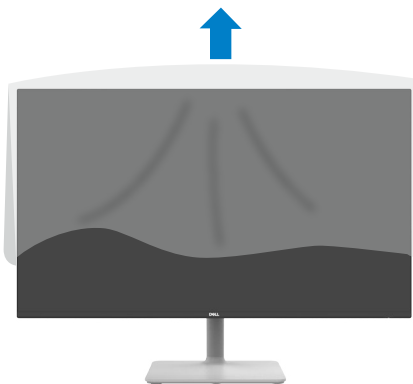
6. מחליקים את הלשוניות של המעמד לתוך החריצים שבכיסוי גב הצג וlothצים כלפי מטה עד שמכלול המעמד ננעל במקומו בנקישה.



ווכם יתלב קזב עונמל ידכ גצה תמורה תעב דמעמה תא בטיה קיזחהל שי :תוריהז
7. החזק את מגבה המעמד היטב בשתי ידיים, הרם את הצג בזרירות והנה אותו על משטח ישר.



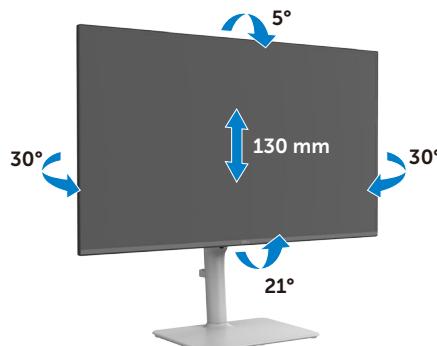
8. הוצאהו את הכיסוי מהציג.



שימוש בכונון ההתיה, הסיבוב והגובה

הערה: ההוראות האלה חלות רק על המעמד שצורתו לצג. אם מחברים מעמד אחר, יש לפעול לפי הנקודות של אותו מעמד.

בכונון ההתיה, הסיבוב והגובה כשהמעמד מחובר לצג, ניתן להטות את הצג לזוויות הצפיה הנוחה ביותר.



הערה: המעמד לא מחובר לצג כשהוא נשלח מהמפעל.



שינוי כיוון המסך

לפניהם של שינויי כיוון המסך, יש להאריך את הצג אונכית עד לקצה העליון של המעמד ולאחר מכן להטוט אותו לאחור עד הסוף כדי למנוע פגיעה בקצה התחתון של המסך.



הערה: כדי לעבור בין הגדרות המסך במחשב Dell בין כיוון מסך לרוחב ולאורן בעת שינוי כיוון מסך, יש להוריד ולהתקין את ניהול התקן החדש ביותר עבור כרטיסי המושך. להורדה, יש לעבור אל <https://www.dell.com/support/drivers> ולחפש את ניהול התקן המתאים.

הערה: כשהמסך במצב לאורן, יתכן שתתרחש האטה ביצועים בעת שימוש בישומים טובעניים מבחינות גרפית, כגון גיימינג בתלת-ממד.



חיבור הציג

⚠️ אזהרה: לפני ביצוע הנהלים שבפרק זה, יש לczyt **הווראות הבטיחות**.

☒ הערה: הציגים של Dell מיועדים לעבוד עם הcabלים ש-Dell מספקת באזית המוצר. Dell לא יכול להבטיח את האיכות והביטחונם של הוידאו בשימושocabלים שאינם מתוצרת Dell.

הערה: מומלץ להעביר אתocabלים דרך החירץ לצד הcabלים לפני חיבורם.

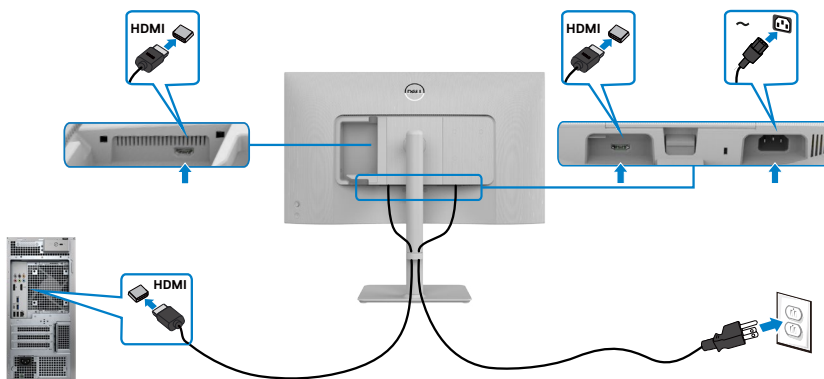
☒ הערה: אין לחבר את כלocabלים למחשב באותו זמן.

הנוש תויהל יושב בשחמה הארם. דבלב השחמה תודעה תונומתה: הרעה

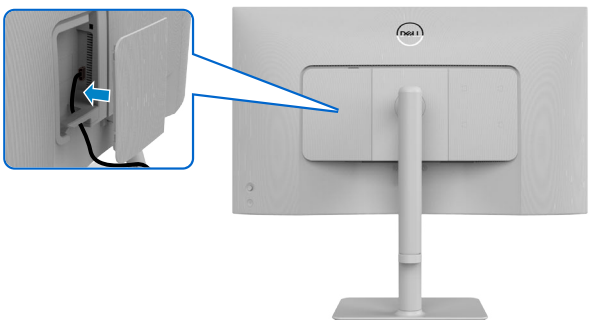
חיבור הציג למחשב:

1. כבה את המחשב ונתק את cabל החשמל.
2. חבר cabל שימוש-B-HDMI מהמסך למחשב.
3. חבר את cabל המתח לצג ולSKU החשמל בקיור.
4. מדליקים את הצג.
5. בוחרים את מקור הקלט המתאים בתפריט שבמסך ומדליקים את המחשב.

חיבור cabל HDMI



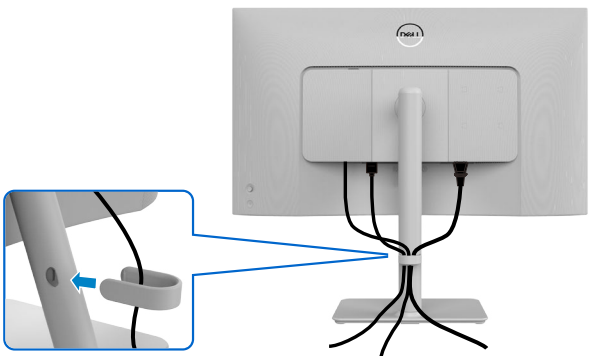
חיבור כיסוי הקלט/פלט הצדדי



כדי לחבר את כיסוי הקלט/פלט הצדדי:

- ישר והנח את הלשוניות על מכסה הקלט/פלט הצדדי עם החרצים בכייסוי האחורי של הצג.
- לחץ על מכסה הקלט/פלט הצדדי כדי לנעוו אוטומטית למקום.

סידור הcabלים



לאחר חיבור כל הcabלים הנחוצים לצג ולמחשב (לחיבור הcabל, ניתן לעיין בפרק "חיבור הצג"), יש לסדר את הcabלים כמו צג לעיל.
אם הcabל לא מגיע למחשב, ניתן לחברו ישירות למחשב בלי להעבירו דרך החרצים שבמעםם הצג.

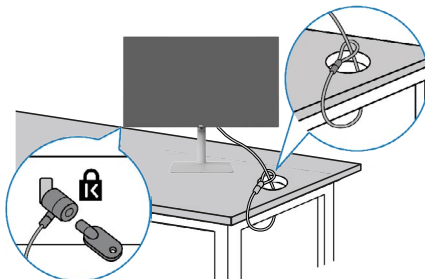


אבטחת הצג באמצעות מנעול קנדינגטן (אופציוני)

החריז לנעילת אבטחה מזוקם בתחתית הצג. (ניתן לעין בפרק [חרץ לנעילת אבטחה](#))

מאבטחים את הצג לשולחן באמצעות מנעול אבטחה קנדינגטן.

למיידנו נוסף על השימוש במנעול קנדינגטן (לרכישה בנפרד), יש לעין בתייעוד שצורף למנעול.



הערה: התמונה להמחשה בלבד. מראה המנעול עשוי להיות שונה.

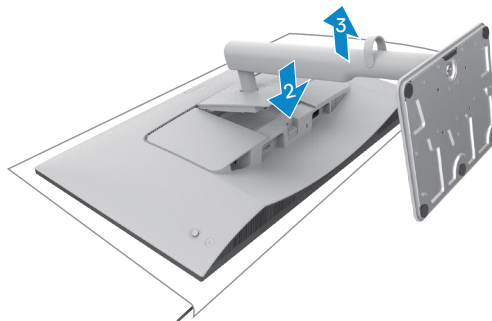


הסרת מעמד הצג

- הערה: כדי למנוע שריטות במסך LCD בעת הסרת המעמד, יש לוודא שהציג מונח על משטח רך ונקי ולטפל בו בזיהירות.
- הערה: ההוראות האלה חלות רק על המעמד שצורתו לצג. אם מחברים מעמד אחר, יש לפעול לפי ההנחיות של אותו מעמד.

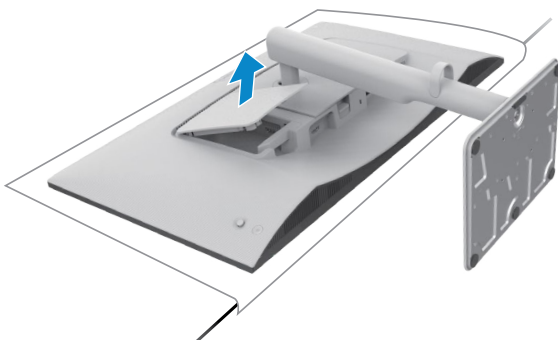
להסרת המעמד:

1. "מנחים כרית שטוחה או מזון ליד שפת השולחן ומונחים את הצג עלייה כשהמסך פונה כלפי מטה".
2. לוחצים לחיצה ממושכת על הלחץן לשחרור המעמד.
3. מרים את המעמד ומרחיקים אותו מהציג.

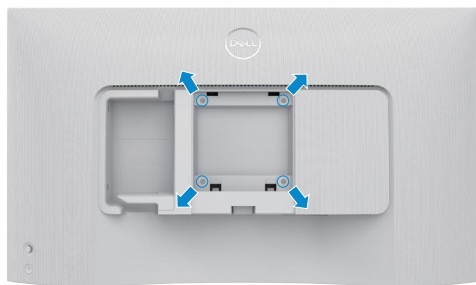


הסרת כיסוי הקלט/פלט הצדדי:

הרם את כיסוי הקלט/פלט הצדדי למעלה כדי לשחרר אותו מגב הצג.



חיבור לקיר (אופציונלי)



הערה: יש להשתמש בבורגי 10 x M4 מ"מ לחיבור הצג לערכה לחברו לקיר.



ניתן לעין במסמכים המצורפים לערכה התואמת ל-VESA לחברו לקיר.

1. "מניחים כרית שטוחה או מזרן ליד שפת השולחן ומניחים את הצג עליו כשהמסך פונה כלפי מטה".

2. מסירים את המעמד.

3. "משתמשים במברג פיליפס להסרת ארבעת הברגים שמצמידים את גב המסך".

4. מחברים את תושבת החיבור מערכת החיבור לקיר לצג.

5. "פועלים לפי הנחיות שמצוורפות לערכת החיבור לקיר ומחברים את הצג לקיר".

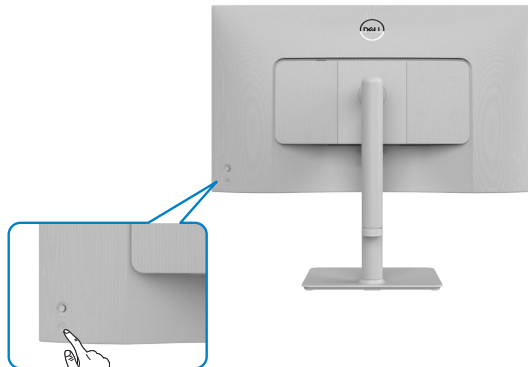
הערה: לשימוש רק עם לוחית תליה מאושרת UL או CSA או GS עם יכולת תמיינה
במשקל/עומס מינימלי של 12.76 ק"ג (S2425HS) / של 17.2 ק"ג (S2725HS).



שימוש בציג

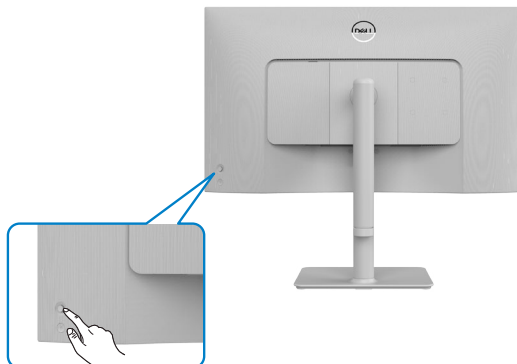
הדלקת הצג

לחץ על לחץ הדלקה כדי להדלק את הצג.



שימוש בג'ויסטייק

הג'ויסטייק שבגב הצג משמש לביצוע כוונונים בתפריט שבמסך.



- לשני הכוונונים בתפריט המסך באמצעות הג'ויסטייק בגב המסך, פועלם האופן הזה:
1. לחץ על לחץ הג'ויסטייק כדי להפעיל את תפריט OSD.
 2. הרזץ את הג'ויסטייק למעלה/למטה/ימאליה/ימינה כדי לעבור בין האפשרויות.



פונקציות	תיאור
	לחיצים על הג'וֹיִיסְטִיק כדי לפתח את מפעיל התפריט במסך.
	ניות ימינה ושמאליה.
	ניות למעלה ולמטה.

שימוש במפעיל התפריט

לחיצים על הג'וֹיִיסְטִיק כדי לפתח את מפעיל התפריט במסך.



במפעיל התפריט

- הסט את הג'וֹיִיסְטִיק למעלה כדי לפתח את **Main Menu** (התפריט הראשי).
- הסט את הג'וֹיִיסְטִיק שמאלה או ימינה כדי לבחור ב**Shortcut Keys** (מקשי קיצור).
- הסט את הג'וֹיִיסְטִיק למעלה כדי לצאת.



פרטי מפעיל התפריט

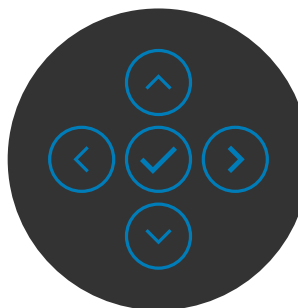
הטבלה שללן מתארת את הסמלים במפעיל התפריט:

לחצן אחורי	תיאור
	לחצן Menu (תפריט) משמש לפיתוח התפריט שבמסך ובחירה התפריט.
	לחצן זה משמש לבחירה מתוך רשימה של מצב צבע מתוכנתים.
	השתמש בלחצן זהה לגישה ישירה לסדרי הכוון של Brightness/Contrast (בהירות/ניגודיות) .
	לחצן זה משמש לבחירה מתוך רשימה של Display Info (פרטי תצוגה).
	משתמשים בלחצן לכוון עוצמת הקול של הרמקולים המובנים.
	לחצן זה משמש לבחירה מתוך רשימה של Audio Profile (פרופיל אודיו) .
	לחץ על לחצן זה כדי לבחור מתוך רשימה של מקורות.
	לחצן זה משמש לבחירה מתוך רשימה של Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב) .
	לחצן זה משמש לחזרה לתפריט הראשי או ליציאה מתפריט המסר.



הקדמי - לחצנים בלוט

משתמשים בלחצנים הקדמים לכונן הגדרות התמונה.

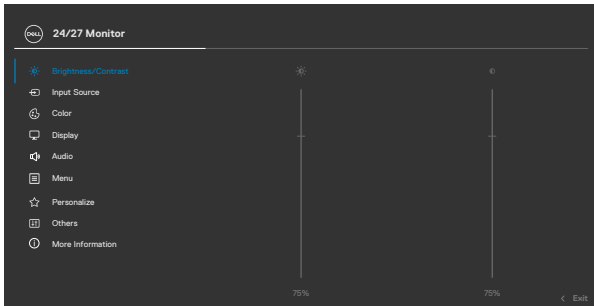


פונקציות	תיאור
1	השתמש ב- כדי לכונן (להגדיל טווחים) פריטים בתפריט המסך.
2	השתמש ב- כדי לכונן (להקטין טווחים) פריטים בתפריט המסך.
3	עבור כל הפריטים ברמה הראשונה בראשימת התפריטים, משמש ליציאה מתפריט המסך או לסיגרתו.
4	עבור כל שאר הרמות מלבד הרמה הראשונה בראשימת התפריטים, מעביר לרמה הבאה.
5	לחץ על כדי לאשר את הבחירה.



בשימוש בתפריט הראשי

סמל	תפריט ותפריטי	תיאור	משנה
Brightness/Contrast (בהירות/ניגודיות)		השתמש בתפריט זה כדי להפעיל את כוונון ה-/ Brightness (בהירות) ו/ Contrast (ניגודיות) .	
Brightness (בהירות)	הבריאות מכוון את בהירות התמונה האחורה.	(מינימום 0; מקסימום 100).	
Contrast (ניגודיות)	הסט את הג'ויסטיק ↗ כדי להגבר את הבהירות.	הסט את הג'ויסטיק ↘ כדי להנמיך את הבהירות.	כוון תחילה את brightness (בהירות) ולאחר מכן כוון את contrast (ניגודיות) רק אם יש צורך בכוון נוסף.



בהירות מכוון את בהירות התמונה האחורה.
(מינימום 0; מקסימום 100).

הסט את הג'ויסטיק ↗ כדי להגבר את הבהירות.

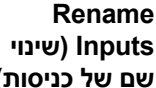
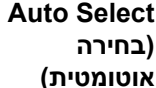
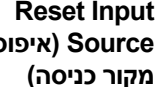
הסט את הג'ויסטיק ↘ כדי להנמיך את הבהירות.

כוון תחילה את brightness (בהירות) ולאחר מכן כוון את contrast (ניגודיות) רק אם יש צורך בכוון נוסף.

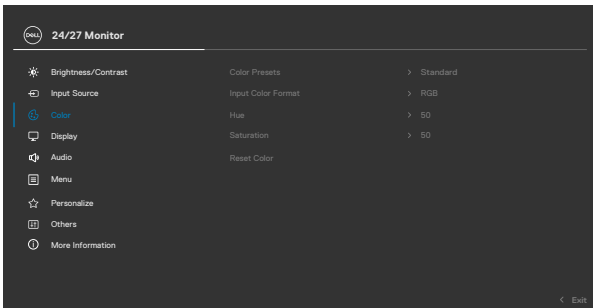
הסט את הג'ויסטיק ↗ כדי להגבר את הניגודיות ↗ כדי להקטין את הניגודיות (טווח: 0 - 100).

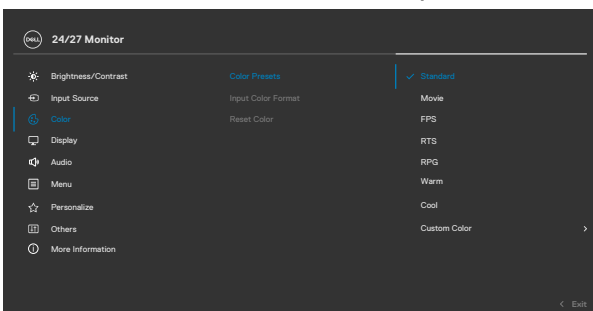
הגדרת הניגודיות משנה את היחס בין האזוריים הכהים לבהירים בתצוגה.



סמל	תפריט ותפריטי משנה	תיאור
	Input Source (מקור כניסה)	בתפריט Input Source (מקור כניסה) תוכל לבחור בין כניסות וידאו שונות שמחוברות לאג.
	HDMI 1	יש לבחור באפשרות לקלט 1 HDMI בעת שימוש במחבר HDMI. יש להזוץ על לחץ הג'ויסטייק כדי לאשר את הבחירה.
	HDMI 2	יש לבחור באפשרות לקלט 2 HDMI בעת שימוש במחבר 2 HDMI. יש להזוץ על לחץ הג'ויסטייק כדי לאשר את הבחירה.
	Rename Inputs (שינוי שם של כניסות)	אפשר לשנות את השם של כניסות.
	Auto Select (בחירה אוטומטית)	אפשרת לסרוק אחר כניסה קלט זמין. לוחצים על  לבחירת הפונקציה זו.
	Options for HDMI (אפשריות (HDMI))	לוחצים על  לבחירת פונקציות אלה: <ul style="list-style-type: none"> Prompt for Multiple Inputs (שאל עבור מוקורות קלט מרובים): מציג תמיד את הודעה Switch to HDMI Video (החלף ל-HDMI). Input כדי שתוכל לבחור אם להחליף או לא. Always Switch (החלף תמיד): מחליף תמיד את כניסה HDMI ב-HDMI לברירת המחדל כמשמעותו. Off (כבי): הציג לא יחליף אוטומטית לווידאו-ב-HDMI ממוקר כניסה זמין אחר.
	Reset Input Source (איפוס מקור כניסה)	איפוס כל ההגדרות שבתפריט Input Source (איפוס מקור קלט) לברירת המחדל של היצן. לוחצים על  לבחירת הפונקציה זו.



סמל	תפריט ותפריטי	תיאור	משנה
	Color (צבע)	כונן מצב הגדרות הצבעים.	
	Color Presets (הגדירות צבע מתוכנות)	שבחרו את Color Presets (צבעים מתוכנות), תוכל לבחור בין Standard (סטנדרטי), Movie (סרט), FPS (טנדראט), RTS (אסטרטגייה), RPG (משחקי תפקידים) או Warm (חמים) Cool (קרים) בהתאם ל个人 circumstances.	Color Presets (הגדירות צבע מתוכנות)

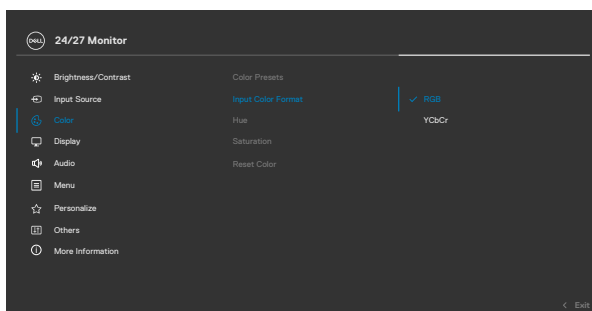


- **Standard (סטנדרטי):** הגדרת ברירת המחדל של הצבעים. הצג זהה זכה לאישור LBL HW UTV במצב צבעים מתוכנותם רגיל.
- **Movie (סרט):** טוען הגדרת צבעים אידיאלית לצפייה בסרטים.
- **FPS (משחקי ירי בגוף ראשון):** טוען הגדרת צבעים אידיאלית למשחקי יריות בגוף ראשון.
- **RTS (אסטרטגיה בזמן אמיתי):** טוען הגדרת צבעים אידיאלית למשחקי אסטרטגיה.
- **RPG (משחקי תפקידים):** טוען הגדרת צבעים אידיאלית למשחקי-תפקידים.



- **Warm (חמים)**: מוגבר את טמפרטורת הצבעים. המסר "יראה ""חם"" יותר עם גוון אדום/צהוב.
- **Cool (קריר)**: מונמיך את טמפרטורת הצבעים. המסר "יראה ""קריר"" יותר עם גוון כחול".
- **Custom Color (צבע מותאם אישית)**: מאפשר להגדיר ידנית את הגדרות הצבעים. לוחצים על ועל של הגויאיסטייק כדי לכוון את ערכי האדום, ירוק וכחול וליצור מצב צבע מתוכנת משלר.

- אפשר להגדיר את מצב כניסה הוויידאו ל:
- **RGB (מבנה צבע כניסה)**: יש לבחור אפשרות זו אם הצג מחובר למחשב או לנגן מדיה שתומך בפלט RGB.
 - **YCbCr (YCbCr):** בחר באפשרות זו אם נגן מדיה תומך ביציאת YCbCr בלבד.



בדרך זו ניתן לכוון את צבעו של גוון העור הרצוי. לחץ או לשינוי הגוון מ-'0' עד '100'.

הערה: כוונן גוון זמן רק עבור Movie (סרט), FPS, RTS ו-RPG.

תכונה זו קובעת את הרויה במתנות הוויידאו. לחץ או לשינוי הרויה מ-'0' עד '100'.

הערה: כוונן רוייה זמן רק רק עבור Movie (סרט), FPS, RTS ו-RPG.

אייפוס הגדרות הצבעים של הצג להגדירות ברירת המחדל. לוחצים על לבחירת הפונקציה הזאת.

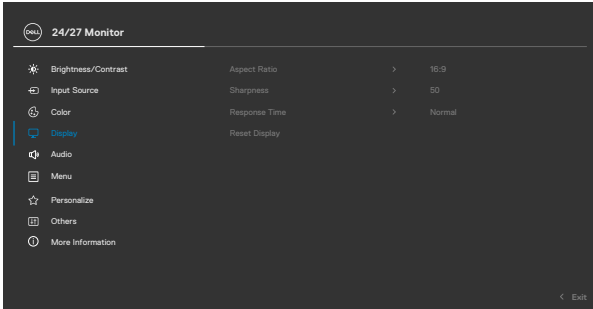
Input Color Format (מבנה צבע כניסה)

Hue (גוון)

Saturation (רווחה)

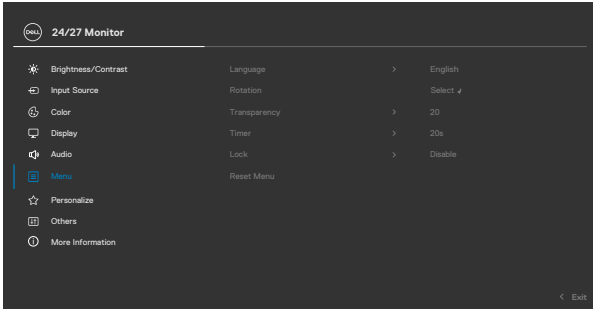
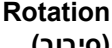
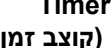
Reset Color (אייפוס הגדרות צבעים)



סמל	תפריט ותפריטי	תיאור	משנה
	Display Settings (הגדרות תצוגה)	השתמש בתפריט Display Settings (הגדרות תצוגה) לכונן התמונה.	Display (תצוגה)
			
	Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)	מכונן את יחס התמונה ל- 16:9, 4:3 ו- 5:4.	
	Sharpness (חדות)	משווה לתמונה מראה חד או רך יותר. לחץ על ⌘ או על ⌘ למכונן החודות מ-'0' עד '100'.	
	Response Time (זמן תגובה)	מאפשרת להגדיר את Response Time (זמן תגובה) ל- Normal (רגיל), Fast (מהיר) או Extreme (קיצוני).	
	Reset Display (איפוס הגדרות) התצוגה	איפוס כל הגדירות שבתפריט Display (תצוגה) לברירת המחדל של הייצן. לחצים על ⌘ לבחירת הפונקציה זו.	



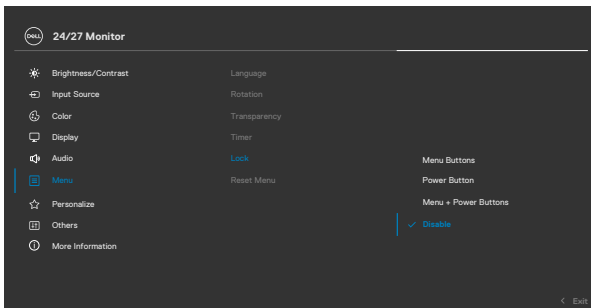
סמל	תפריט ותפריטי	תיאור	משנה
	Audio (אודיו)	משתמשים בתפריט Audio Settings לכוון הגדרות האודיו.	
		אפשרות זו מאפשרת לך להגדיר את הרמה של עוצמת הקול של מקור השמע. ניתן להציג את הג'ויסטיק ↗ או ↘ לכוון עוצמת הקול מ-0 ל-100.	Volume (עוצמת קול)
		אפשר ללחוץ או לכבות את פונקציית הרמקול.	Speaker (רמקול)
		מתרחב כדי להציג את פרופילי האודיו השונים.	Audio profile (פרופיל אודיו)
		<ul style="list-style-type: none"> • Standard (סטנדרטי): הגדרת האודיו של ברירת המחדל. • Movie (סרט): לצפייה בסרטים קולנוע. • Game (משחק): למשחקים. • Music (מוזיקה): להאזנה למוזיקה. • Voice (קול): לדיבור. • Custom Audio (אודיו מותאם אישית): מאפשר לכוון את הצליל באופן ידני. ניתן להציג את הג'ויסטיק ↗ או ↘ כדי לכוון את ההגדרה. 	
		איפוס כל הגדרות בתפריט Audio (אודיו) לברירת המחדל של היצרן.	Reset Audio (איפוס אודיו)

סמל	תפריט ותפריטי משנה	תיאור
	Menu (תפריט)	בחירה באפשרות זו כדי לכוון את הגדרות תפריט התצוגה, כגון שפת תפריט התצוגה, משך הזמן שהתפריט מוצג במסך וכיצ"ב.
	Language (שפה)	בחירה בשפת תפריט המסך מתוך שמונה אפשריות. ,Brazilian Portuguese, German, French, Spanish, English, English, Simplified Chinese, Russian, Japanese (אנגלית, ספרדית, צרפתית, גרמנית, פורטוגזית (ברזיל), רוסית, סינית מופשטת או יפנית).
	Rotation (סיבוב)	סיבוב תפריט המסך ב-90/0/0 מעלות. ניתן להזע על הגויסטייק כדי לסובב בכל פעם.
	Transparency (שקיפות)	אפשרות זו משמשת לשינוי השקיפות של התפריט על ידי הזזהת הגויסטייק או (טוויה: 0 - 100).
	Timer (קוצב זמן)	זמן הצגת תפריט מסך: קובע את משך הזמן בו תפריט המסך ישאר פעיל לאחר לחיצה על לחץ. יש להציג את הגויסטייק לכונן המחוון במרוחקים של שנייה אחת, עד 60 שניות.



כשחצני הבקשה שבעצם נעלים, ניתן למנוע מאנשים אחרים להשתמש בהם. הדבר גם מונע הפעלה לא מכוונת במערכת עם מספר צגי זה לצד זה.

סמל Lock (נעילה)



- **Menu Buttons (לחצני התפריט):** דרך תפריט המספר לנעילת לחצני התפריט.
- **Power Button (לחצן הפעלה):** דרך תפריט המספר לנעילת לחצן הפעלה.
- **Menu + Power Buttons (לחצני התפריט + לחצן הפעלה):** דרך תפריט המספר לנעילת כל לחצני התפריט והפעלה.
- **Disable (השבתה):** מזיזים את הג'ויסטייק שמאליה ומחזיקים במשך 4 שניות.

איפוס כל הגדירות שבתפריט **Reset (אייפוס)** לברירת המחדל של היצן.

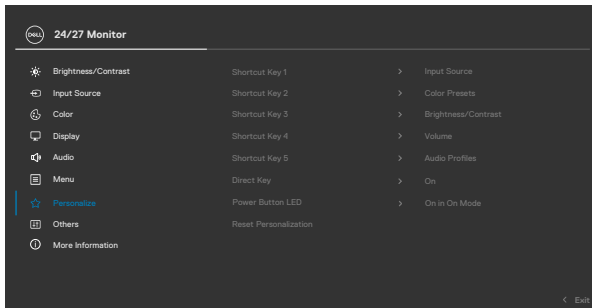
לחצים על לבחירת הפונקציה זו.

Reset Menu (אייפוס הגדירות תפריטים)





Personalize (התאמת אישית)



Shortcut key 1 (מקש קיצור 1)

מקש קיצור 2

מקש קיצור 3

מקש קיצור 4

מקש קיצור 5

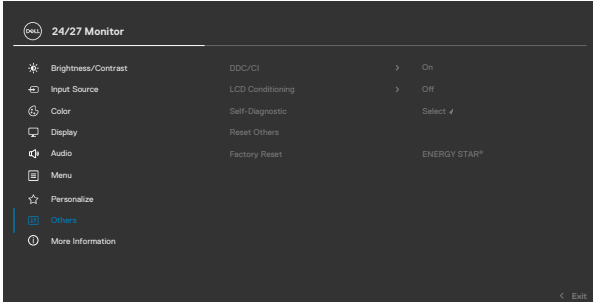
Direct Key (מקש ישיר)

Power Button LED (נורית להצן הדלקה)

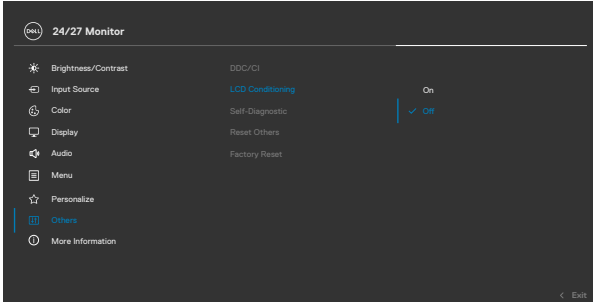
אפשר כל הגדרות שבתפריט **Personalize** (התאמת אישית) לערכי ברירת המחדל של היצמן. לחץ על לבחירת הפונקציה הרצויה.

Reset Personaliza- tion (אייפוי התאמת אישית)



סמל	תפריט ותפריטי משנה	תיאור
	Others (אחרים)	בחירה באפשרות זו כדי לשנות את הגדרות תפריט המסך, כגון DDC / CI , LCD conditioning .
	DDC/CI	<p>��ץ נתוני תצוגה/ממשק פיקוד (DDC/CI) מאפשר ליצור פרמטרים של הצג (בהירות, איזון צבעים וכן הלאה) באמצעות תוכנה במחשב. ניתן להשיבת את המאפיין זהה על ידי סימון האפשרות Off (כבוי).</p> <p>לקבלת חוות משתמש מיטבית ולשיפור ביצועי הצג, הופר את התוכונה למיןה.</p> 

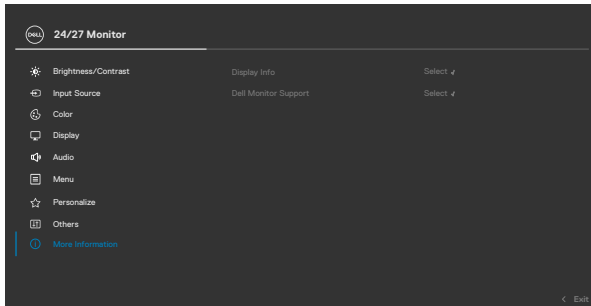


סמל משנה	תפְּרִיט ותפריטי טיואר	תפְּרִיט
LCD Conditioning (תיקון צריבת תמונה)	מסיע להפחית מקרים קלים של צריבת תמונה. בהתאם לרמת הצריבה של התמונה, התוכנית עשויה להזדקק לזמן מה כדי לפעול. ניתן להפעיל את המאפיין זהה על ידי סימון האפשרות On (מופעל).	
		
Self-Diagnostics (אבחון עצמי)	אפשרות זו משמשת להפעלת כל האבחון המובנה, ראה כל אבחון מובנה.	
Reset Others (אייפוס הגדרות נוספות)	אייפוס כל ההגדרות שבתפריט Others (אחרים) לברירת המחדל של היצן. לוחצים על  לבחירת הפונקציה זו.	
Factory Reset (אייפוס להגדרות ברירות המחדל)	לשחזר הערכים של כל ההגדרות המתוכננות לערכי ברירת המחדל של היצן. אלה גם ההגדרות עבורי בדיקות ENERGY STAR®.	





More Information
(עוד מידע)

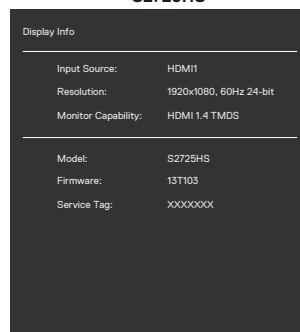
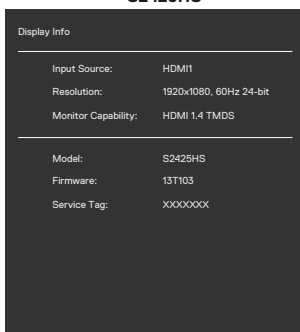


הציגו הגדירות הנוכחיות של הצג.
לחצם על ✅ לבחירת הפונקציה הרצויה.

S2425HS

S2725HS

Display Info (פרטי תצוגה)

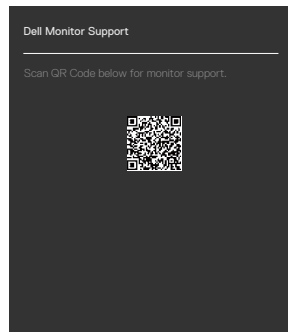
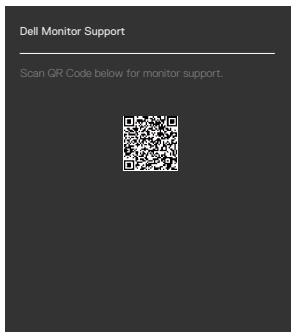


.Dell Monitor Support QR כדי לעבור אל סרוק את קודQR סרוק את קודQR כדי לעבור אל Dell Monitor Support

S2425HS

S2725HS

Dell Monitor Support

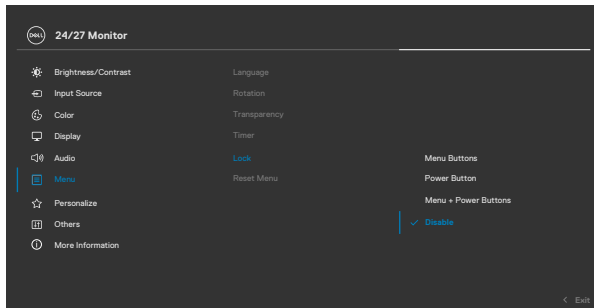


שימוש בפונקציה OSD Lock (נעילת תפריט המסך)

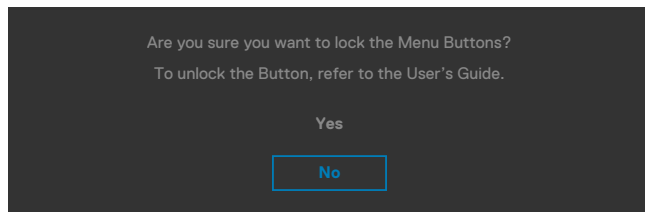
ניתן לנעול את לחצני הבדיקה שבלוח הקדמי כדי למנוע כניסה לתפריט שבסך / או לחוץ ההדלקה.

נעילת לחצנים באמצעות תפריט Lock (נעילה):

1. בחר את האפשרות לנעילה.



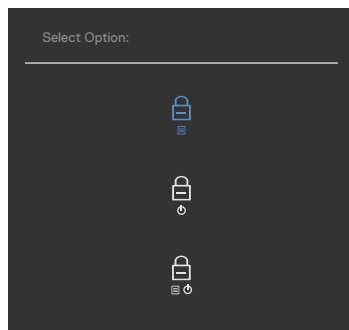
2. תופיע הודעה הבאה.



3. בחר באפשרות Yes (כן) לנעילת לחצנים. לאחר הנעילה, כל לחיצה על לחוץ בקרה תגרום



לנעילת הלחצן(ים), משתמשים בג'ויסטייק.
לוחצים על לחץ הנינווט השמאלי של הג'ויסטייק במשר ארבע שניות. תפריט מופיע במסך.



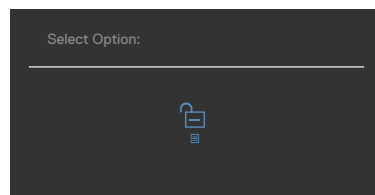
בוחרים אחת מהאפשרויות הבאות.

אפשרות	תיאור
1	בוחרים באפשרות זו לנעלת הפונקציה של תפריט המסך.
2	פונקציה זו משמשת לנעלת לחץ הפעלה בלבד. כך ניתן למנוע מהמשתמש לכבות את הצג באמצעות לחץ הפעלה.
3	אפשרות זו משמשת לנעלת תפריט המסך ולחוץ הפעלה למניעת כיבוי.
	נעילת לחצני התפריט ולחצן הפעלה



לביטול געילת הלחצן(ים).

لوוחצים על לחץ הנינווט השמאלי של הג'ויסטייק במשך ארבע שניות, עד להופעת תפריט במסך. הטבלה הבאה מתארת את האפשרויות לביטול הנעילה של לחצני הבקרה בלוח הקדמי.

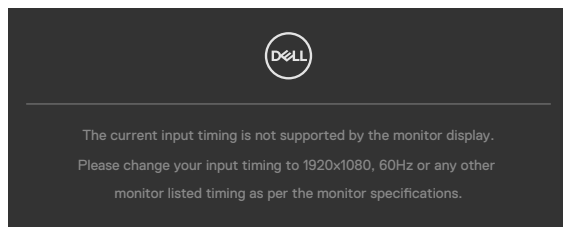


אפשרויות	תיאור
1	<p>אפשרות זו משמשת לביטול הנעילה של פונקציית תפריט המסך.</p> <p></p> <p>ביטול הנעילה של לחצני התפריט</p>
2	<p>אפשרות זו משמשת לביטול הנעילה של לחץ הפעלה למניעת כיבוי.</p> <p></p> <p>ביטול הנעילה של לחצן ההדלקה</p>
3	<p>אפשרות זו משמשת לביטול הנעילה של תפריט המסך ולחץ הפעלה למניעת כיבוי.</p> <p></p> <p>ביטול הנעילה של לחצני תפריט וההדלקה</p>



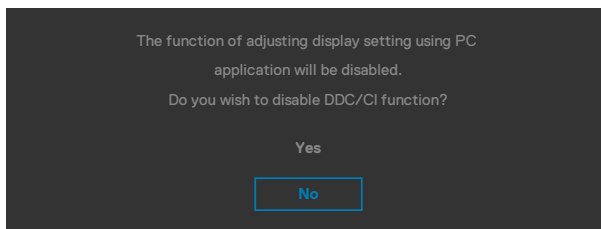
הודעות אזהרה בתפריט המסך

אם הציג איננו תומך ברזולוציה מסוימת, תוצג הודעה העזה זו:

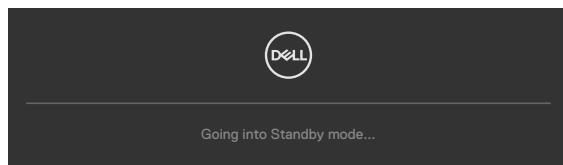


משמעות הדבר היא שהציג אינו מסוגל להסתנכרן עם האות שmag'ע מהמחשב. ראה סעיף **מפרט** **רזולוציות** לקבלת טווח התדר האופקי והאנכי בהם תומך הציג. המצב המומלץ הוא 1920×1080 .

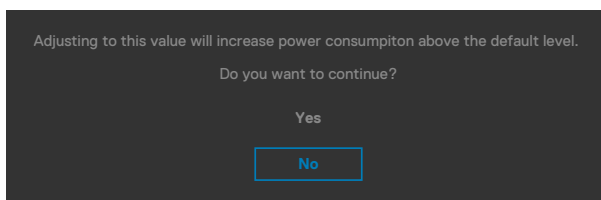
ההודעה הזו תציג לפני הפיכה של I_C/DDC ללא זמן:



כאשר הציג עבר ל מצב שינה, מופיעה הודעה הבאה:



יש להדילק את המחשב ולהעיר את הציג כדי לגשת **لتפריט שב蹀סן**. אם כוונון הרמה של 'בahirot' גבוהה מרמת ברירת המחדל של 75%, ההודעה הזו מופיעה:

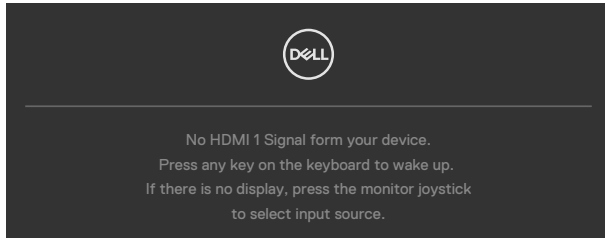


- כשהמשתמש לחץ על **כן**, הודעה הפעלה מוצגת פעמי אחת בלבד.
- כשהמשתמש לחץ על **לא**, אזהרה הפעלה תקפוץ שוב.

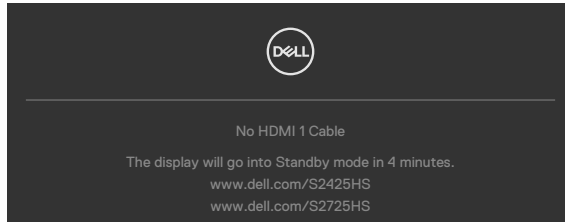


- הودעת האזהרה של הפעלה תופיע שוב רק כשהמשתמש מבצע 'אייפוס להגדרות היצן' מתפרק המסך.

אם תלחץ על לחץ כלשהו פרט ללחוץ הפעלה, אחת מההודעות האלה תוצג בהתאם לכינסה שנבחרה:



אם נבחר מקור קלט 1 HDMI ו-2 HDMI והכבל המתאים לא מחובר, תיבת דו-שיח צפה תופיע, כמפורט להלן.



ואו



למידע נוסף, ניתן לעיין בפרק [פתרונות בעיות](#).



הגדרת הרזולוציה המרבית

 הערה: השלבים עשויים להיות שונים מעט בהתאם לגרסת Windows שלך.
הגדרת הרזולוציה המרבית של הצג:
ב-10 / Windows 11 / Windows 10:

1. לוחצים לחיצה ימנית על שולחן העבודה ולחוצים על **Display Settings** (הגדרות תצוגה).
2. אם מחובר יותר מצג אחד, מkapפדים לבחור ב-**S2725HS/S2425HS**.
3. לוחצים על הרשימה הנפתחת **Display resolution** (רזולוציית תצוגה) ובוחרם אפשרות **1920 x 1080**.
4. לוחצים על **Keep changes** (שמירת השינויים).

אם האפשרות **1920 x 1080** לא מוצגת, יש לעדכן את ניהול התיקון של כרטיס המשך לגדרה החדשה ביותר. בהתאם למחשב, יש להשלים אחד מהנהלים הבאים:
מחשב שולחני או נישא של Dell:

- עוברים לכתובת <https://www.dell.com/support>, מזינים את Tag השירות ומורידים את ניהול התיקון החדש ביותר של כרטיס המשך:
- עוברים לאתר של יצרן התמיכה המחשב ומורידים את ניהול התיקונים החדש ביותר של כרטיס המשך.
- עוברים לאתר של יצרן כרטיס המשך ומורידים את ניהול התיקונים החדש ביותר של כרטיס המשך.



פתרונות בעיות

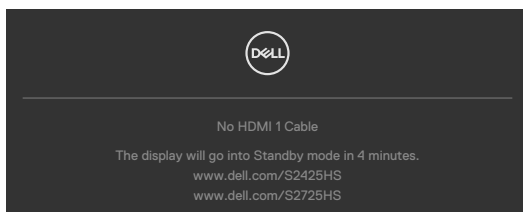
⚠️ **ازהרה: לפני ביצוע הנהלים בספרק זה, יש לczyt להוראות הבטיחות.**

בדיקה עצמית

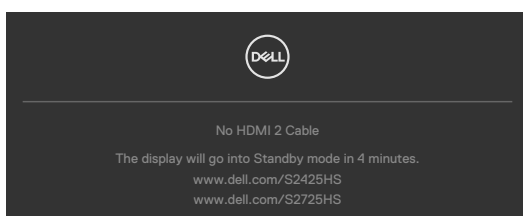
הציג מספק מופיע לבדיקה עצמית שמאפשר לבדוק אם הצג מתפרק ההלכה. אם הצג והמחשב מחוברים כהלכה אך המסר נותר שחור, יש להפעיל את הבדיקה עצמית של הצג בהתאם לשלבים הבאים:

1. מכבים את המחשב ואת הצג.
2. מנתקים את כבל הווידאו מגב המחשב. כדי לוודא פועלה תקינה של הבדיקה העצמית. מנתקים את כל כבלי הווידאו מגב המחשב.
3. מדליקים את הצג.

אם הצג פועל כהלכה אבל לא מזהה אותן וידאו, תיבת דז-שיץ צפה אמורה להופיע במסר (על רקע שחור). במצב בדיקה עצמית, נורית הדרלקל נורתת לבנה. בנוסף, בהתאם לקלט שנבחר, אחת אפשרות הדז-שיץ שלහן תנועה כל העת במסר.



ואו

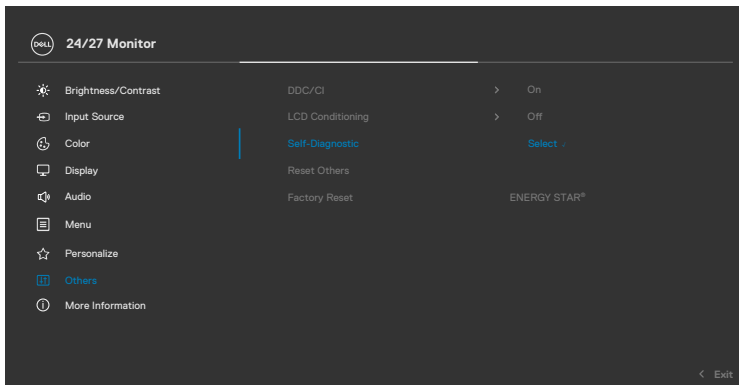


4. תיבת דז-שיץ במהלך פעולה רגילה של מערכת ההפעלה אם כבל הווידאו מנוטק או פגום.
5. מכבים את הצג ומתחברים את כבל הווידאו, לאחר מכן מדליקים את המחשב ואת הצג. אם המסר נותר ריק לאחר השלב הקודם, בודקים את בקר הווידאו ואת המחשב כהלאה.



אבחון מבנה

הציג כולל כל אבחון מבנה שמשמעותו לקבוע אם הבעה במכשיר היא בעיה בזג או במחשב ובכרטיסי המסתך.



הפעלת האבחון המבנה:

1. מודדים אם המשסך נקי (ללא חלקיק) אבק על משטח המשסך.
2. בוחרים את פרטיה התפריטי 'אבחון עצמי' בתוכנה 'אחרים'.
3. לוחצים על לחץ הג'ויסטייק כדי להתחיל בבדיקה העצמית. מסך אפור יופיע.
4. בודקים אם המשסך יש פגמים או דברים חריגים.
5. מזיזים שוב את הג'ויסטייק עד שהמסך אדום מופיע.
6. בודקים אם המשסך יש פגמים או דברים חריגים.
7. חוזרים על שלבים 5 ו-6 עד שהמסך מציג את הצבעים ירוק, כחול, שחור ולבן. בודקים אם יש דברים חריגים או פגמים.

הבדיקה מסתיימת כשמסר טקסט מופיע. ליציאה, מזיזים את הג'ויסטייק בחזרה. אם לא זהה מצבים בלתי רגולים במסך בעת השימוש בכל אבחון המבנה, הציג פועל כהלה. יש לבדוק את כרטיסי המשסך ואת המחשב.



בעיות נפוצות

הטבלה שלהן מכילה מידע כללי על בעיות נפוצות בזג שלולים להיתקל בהן, ופתרונות אפשריים:

הבעיה	התסמן	פתרונות אפשריים
אין תמונה/נוריות ההפעלה כבוייה	אין תמונה או אין ההפעלה דולקת בhairoot	• וודא שקיבל הווידאו מוחובר היטב בין הגז למחשב. • חבר התקן חשמלי אחר לשקע החשמל שבקייר כדי לבדוק אם הוא פועל כשרוה. • וודא שלחצן ההפעלה אינו לחוץ. • וודא שנבחר מוקור הכנסה הנכון באמצעות הלחצן Input Source (מקור כניסה).
אין תמונה/נוריות ההפעלה דולקת בhairoot	אין תמונה או אין ההפעלה דולקת בhairoot	• מגבירים את הבrightness והויגודיות בתפריט שבסיסן. • בצע בדיקה עצמית לצג. • בדוק אם ישנים פינים עקוםים או שבורים במחבר כבל הווידאו. • הפעל את האבחון המובנה. • וודא שנבחר מוקור הכנסה הנכון באמצעות הלחצן Input Source (מקור כניסה).
פיקסלים חסרים ה-LCD	נקודות בסיסן ה-LCD	• הדלק וכבה את הגז. • פיקסלים שכבויים תמיד הם פגם טבעי שעשו להתקנים בטכנולוגיית LCD. • לפרטים נוספים איזות הצגים ומדיניות הפיקסלים של Dell, בקר באתר התמיכה של Dell בכתובת: https://www.dell.com/support/monitors
פיקסלים "תקועים" בhairoot	נקודות בהairoot במסך-hLCD	• הדלק וכבה את הגז. • פיקסלים שכבויים תמיד הם פגם טבעי שעשו להתקנים בטכנולוגיית LCD. • לפרטים נוספים איזות הצגים ומדיניות הפיקסלים של Dell, בקר באתר התמיכה של Dell בכתובת: https://www.dell.com/support/monitors
בעיות בהairoot או בהירה מד'	התמונה עומה או בהירה מד'	• אפס את המסך להגדלות המפעל. • מכוננים את הבrights והויגודיות בתפריט שבסיסן.
בעיות הקשורות בבטיחות ニיצוצות	סימנים גלוים של עשן או של	• אל תבצע פעולות לפתרון בעיות. • פנה מיד ל-Dell



הבעיה	התסמן	פתרונות אפשריים
בעיות חוזרות ונשנות	הציג נדלק ונכבה	<ul style="list-style-type: none"> וודה שכלל הווידאו מחובר היטב בין הציג למחשב. אפשר את המסר להגדרות המפעול. בצע בדיקה עצמית לצג כדי לבדוק אם הבעיה חוזרת מופיעה גם במצב בדיקת עצמית.
צבע חסר	חסר צבע בתמונה	<ul style="list-style-type: none"> בצע בדיקה עצמית (Self-Test) לצג. וודה שכלל הווידאו מחובר היטב בין הציג למחשב. בדוק אם ישם פנים עיקומיים או שבורים במחבר כבל הווידאו.
צבע שגוי	צבעי התמונה שגוים	<ul style="list-style-type: none"> שנה את ההגדרות של מצבים המתוכננים מראש בתפריט צבע של תפריט התצוגה בהתאם לשימוש. כיוון הערכיים R/G/B געשה -מודמת אישית צבע בתפריט צבע בתפריט התצוגה. שנה את האפשרות Input Color Format (מבנה צבע כניסה) ל-PC RGB או YCbCr בתפריט המספר צבע. הפעל את האבחן המובנה.
תמונה סטטיסטית לשארת בתצוגה למשך זמן רב	מופיע אל חליש של התמונה הסטטיסטית	<ul style="list-style-type: none"> הגדיר את המספר לכיבוי לאחר מספר דקות ללא פעילות. ניתן לכוון את ההגדרה הזו ב-Windows Power Options (אפשרויות חשמל ב-Windoews או Mac). Energy Saver (חיסכון בחשמל ב-). לחילופין, השתמש בשומר מסך משתנה.
תמונת המסך קטנה מדי	התמונה ממרצת במסך, אך אינה מלאת את שטח המסך	<ul style="list-style-type: none"> בדוק את ההגדרה Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב) בתפריט מסך Display (תצוגה). אפשר את המסר להגדרות המפעול.
לא ניתן לכונן את הציג מהמקשים שבולוח הקדامي	תפריט המסך אינו בחרזה והדלק את הצג.	<ul style="list-style-type: none"> כבה את הצג, נתק את כבל החשמל שלו, חבר אותו מחדש ולהדלק את הצג.
אין אות כניסה כארש לוחצים על הנורית לבנה הלהחצנים	מוופיע	<ul style="list-style-type: none"> בדוק את מקור האות. היזז את העכבר או לחץ על מקש כלשהו במקלדת כדי לוודא שהמחשב אינו נמצא במצב חיסכון ביצירת חשמל. וודה שכבל האותות מחובר כהכלצה. חבר מחדש את כבל האותות, אם יש צורך בכך. הפעל מחדש את המחשב או את נגן הווידאו.
התמונה אינה מלאת את המסך	התמונה אינה מלאת את הגובה או הרוחב של המסך	<ul style="list-style-type: none"> בתקליטורי DVD שונים יש הבדל בין מבנהויות וידאו שונות (יחס גובה-רוחב) ולכן יתכן שהתצוגה תהייה בגובה או רוחב כמעט מלא. הפעל את האבחן המובנה.



ירוטלוגר עדימ

הודעות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע נוסף על רגולציה

להודעות FCC ומידע נוסף על רגולציה, ניתן לעיין באתר האינטרנט לתאמות רגולטורית
www.dell.com/regulatory_compliance

מסמך הנתונים של האיחוד האירופי לתוויות צריכת חשמל ו吉利ון נתוני מוצרים

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1856261:S2425HS>

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1856264:S2725HS>



פנינה ל-Dell

ליצירת קשר עם Dell לגבי בעיות מכירות, תמייה טכנית או שירות לקוחות, ראה www.dell.com/contactdell.

 הערה: החלטות משתנה על פי המדינה וה מוצר, ויתכן שירותי מסוימים לא יהיו זמינים במדינה שלך.

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

