

# Dell E1920H/E2020H/E2220H/ E2420H/E2420HS/E2720H/E2720HS


## מדריך למשתמש




דגם מוניטור: E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2420HS/E2720H/E2720HS  
דגם רגולטור: E1920Hf, E2020Hb, E2220Hf, E2220Ho, E2420Hf, E2420Ho, E2420HSf, E2720Hb, E2720HSb

# אזהרות, אמצעי בטיחות

הערה:  הערה מסמנת מידע חשוב שיכול לסייע לך בימוש טוב יותר במחשב שלך

אמצעי זהירות:  אמצעי זהירות: אמצעי זהירות מסמן נזק פוטנציאלי שיכול להיגרם לחומרה או איבוד מידע אם לא יהיה מעקב אחר ההוראות

אזהרה:  אזהרה מסמנת נזק פוטנציאלי לרכוש, פגיעה פוטנציאלית או גרימת מוות

# תוכן עניינים

5	הצג שלך
5	תוכן חבילה
6	מאפייני מוצרי
7	זיהוי מאפיינים ובקרים
12	מפרטי מסך
25	יכולת Plug and Play
25	איכות צג LCD ומדיניות פיקסל
25	הנחיות תחזוקה
27	הגדרת המסך
27	חיבור המעמד
32	חיבור המסך שלך
33	ארגון הכבלים
33	הסרת המעמד
38	הפעלת המסך
38	הפעלת המסך
38	שימוש בבקרי הלוח הקדמי
41	שימוש בתפריט תצוגה על המסך (OSD)
61	הגדרת המסך שלך
67	שימוש בהטיה

**68.....פתרון בעיות**

68 ..... מבחן עצמי

70 ..... אבחון מובנה

71 ..... בעיות נפוצות

73 ..... בעיות מוצר ספציפיות

**74.....נספחים**

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

74 ..... לפנות לDELL

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

75 ..... הקצאות הפינים

76 ..... הקצאות הפינים

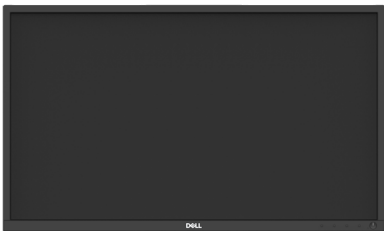

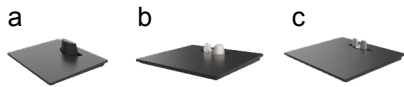


77 ..... הקצאות הפינים

## תוכן חבילה

המסך שלך יגיע עם הרכיבים הנמצאים בטבלה מטה. וודא שקיבלת את כל הרכיבים **לפנות לDELL** ומשהו חסר.

**הערה:** ישנם פריטים אופציונליים אשר לא יישלחו עם המוצר שלך. ישנם פריטים שלא זמינים במדינות מסוימות.

**הערה:** על מנת להתקין מעמד ממקור אחר, פנה למסמכים שמגיעים עם הסטנד להוראות בנושא.

תיאור רכיב	תמונת רכיב
מסך	
מרים מעמד a. E1920H/E2020H b. E2220H/E2420H/E2720H c. E2420HS/E2720HS	
בסיס מעמד a. E1920H/E2020H/E2220H/E2420H b. E2720H c. E2420HS/E2720HS	
VESA™ גרוב יוסיכ	
(הנידמ יפל הנתשמ) למשח לבכ	

<p>VGA כבל (EMEA ואיזור יפן)</p>	
<p>כבל DP (E1920H/E2020H/E2220H/E2420H and E2720H)</p>	
<p>כבל HDMI (E2420HS and E2720HS)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• מדריך התקנה מהירה</li> <li>• מידע בטיחותי, סביבתי ורגולטורי</li> </ul>	

## מאפייני מוצרי

E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2420HS/E2720H/E2720HS דגמים אלה מבית DELL הינם פאנל בקרה עם מסך שטוח ויש להם מטריקס פעיל, טרנסיסטור עם סרטצרי, (TFT) ופאנל תצוגת קריסטל נוזלי (LCD) עם אור (LED) אחורי.

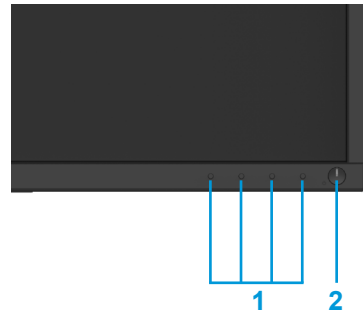
- E1920H: 47.02 cm (18.5 inch) תצוגת איזור צפייה אלכסונית (נמדדת באלכסון) רזולוציית 1366 x 768, עם תמיכת מסך מלא לרזולוציות נמוכות יותר.
- E2020H: 49.53 cm (19.5 inch) תצוגת איזור צפייה אלכסונית (נמדדת באלכסון) רזולוציית 1600 x 900, עם תמיכת מסך מלא לרזולוציות נמוכות יותר.
- E2220H: 54.68 cm (21.5 inch) תצוגת איזור צפייה אלכסונית (נמדדת באלכסון) רזולוציית 1920 x 1080, עם תמיכת מסך מלא לרזולוציות נמוכות יותר.
- E2420H/HS: 60.47 cm (23.8 inch) תצוגת איזור צפייה אלכסונית (נמדדת באלכסון) רזולוציית 1920 x 1080, עם תמיכת מסך מלא לרזולוציות נמוכות יותר.
- E2720H/HS: 68.59 cm (27 inch) תצוגת איזור צפייה אלכסונית (נמדדת באלכסון) רזולוציית 1920 x 1080, עם תמיכת מסך מלא לרזולוציות נמוכות יותר.
- E1920H: זוויות צפייה של בכיוון של 65 מעלות במאונך ו90 מעלות במאוזן.
- E2220H: זוויות צפייה 160° אנכית ו170° אופקית.
- E2420H/E2420HS/E2720H/E2720HS: זוויות צפיה רחבות 178 מעלות במאונך ובמאוזן.
- E1920H: יחס ניגודיות דינמית (1:600).
- E2720HS/E2420HS/E2420H/E2220H/E2020H: יחס ניגודיות דינמית (1:1,000).
- חיבור דיגיטלי עם מסוף תצוגה או HDMI
- יכולת כיוון גובה בעבור E2420HS and E2720HS
- זוג רמקולים מובנים עבור E2420HS ו-E2720HS

- „חבר ונגן“ אפשרי אם האפשרות נתמכת על ידי המחשב שלך
- כיוון תצוגת על-המסך ( OSD ) להתקנה נוחה ואופטימיזציה של מסך.
- במצב המתנה  $\leq 0.3 W$
- נוחיות עין אופטימלית עם מסך לא-מהבהב.
- יכולות להיות השפעות ארוכות טווח אם פליטת אור כחול מהמסך תגרום נזק לעיניים. לרבות תשישות עיניים או לחץ עיניים דיגיטלי. ישנו מאפיין לצפייה נוחה על מנת לצמצם את מאמץ העיניים בשל פליטת אור כחול גבוהה.
- חריץ נעילת בטחון.
- זכוכית ללא ארסן וללא כספית בפאנל בלבד.
- BFR/PVC-מופחת (המעגלים שלו עשויים מלמינציה ללא BFR/PVC).
- עומד בדרישת דליפת זרם של NFPA 99.
- תצוגה מוסמכת ע"י TCO.
- EPEAT רשום במידת הצורך. רישום EPEAT משתנה בהתאם למדינה. ראה [www.epeat.net](http://www.epeat.net)
- לסטטוס רישום לפי מדינה.
- מתאים ל RoHS
- תעודת Energy Star®

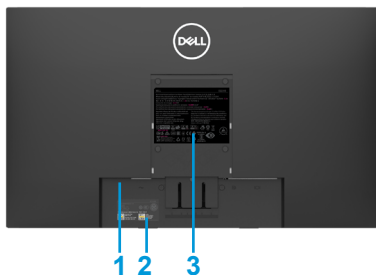
## זיהוי מאפיינים ובקרים

מבט קדמי

E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2720H



שימוש	תיאור	תווית
על מנת להיכנס לתפריט OCD ולשנות את ההגדות במקרה הצורך. (למידע נוסף ראה: <a href="#">שימוש בבקרי הלוח הקדמי</a> )	לחצני פעולה	1
לכבות ולהדליק את המסך נורית דולקת בצבע לבן מציינת כי הצג הופעל וכי הוא פועל כשורה. נורית לבנה מהבהבת מציינת כי הצג במצב המתנה.	לחצן ON/OFF (עם מאותת LED)	2



ללא מעמד המסך



עם מעמד המסך

שימוש	תיאור	תווית
לאבטח את השימוש במסך על יד נעילת בטחון (לרכישה בנפרד)	חריץ נעילת בטחון	1
תפנה לתווית זו אם אתה צריך ליצור קשר עם DELL לתמיכה טכנית. התווית מאפשרת לטכנאי DELL לזהות את רכיבי החומרה במחשב שלך ולגשת למידע בנוע לאחריות.	ברקוד, מספרסידוריותויותשירות	2
מכיל רשימה של האישורים הרגולטורים	תווית רגולטורית	3
לארגון הכבלים	חריץ ניהול- כבל	4
לשחרר את המסך מהמעמד	כפתור שחרור מעמד	5

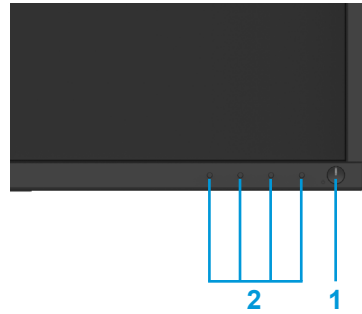




# זיהוי מאפיינים ובקרים

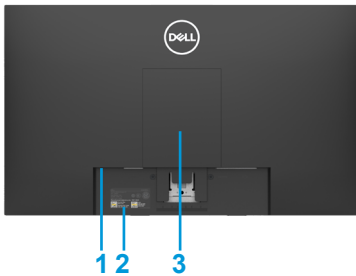
מבט קדמי

E2420HS/E2720HS

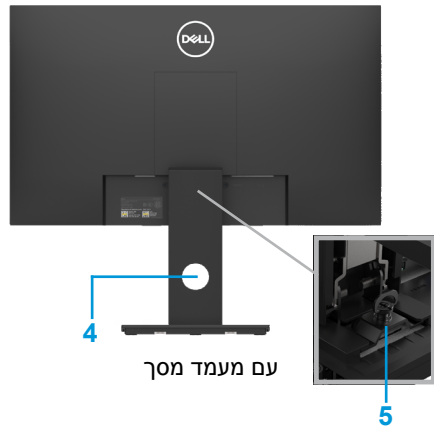


שימוש	תיאור	תווית
על מנת להיכנס לתפריט OCD ולשנות את ההגדות במקרה הצורך. (למידע נוסף ראה: שימוש בבקרי הלוח הקדמי)	לחצני פעולה	1
לכבות ולהדליק את המסך נורית דולקת בצבע לבן מציינת כי הצג הופעל וכי הוא פועל כשורה. נורית לבנה מהבהבת מציינת כי הצג במצב המתנה.	לחצן ON/OFF (עם מאותת LED)	2

מבט אחורי



בלי מעמד מסך



עם מעמד מסך

תווית	תיאור	שימוש
1	חריץ נעילת בטחון	לאבטח את השימוש במסך על יד נעילת בטחון (לרכישה בנפרד)
2	ברקוד, מספר סידוריו תווית שירות	תפנה לתווית זו אם אתה צריך ליצור קשר עם DELL לתמיכה טכנית. התווית מאפשרת לטכנאי DELL לזהות את רכיבי החומרה במחשב שלך ולגשת למידע בנוע לאחריות.
3	תווית רגולטורית	מכיל רשימה של האישורים הרגולטורים
4	חריץ ניהול- כבל	לארגון הכבלים
5	כפתור שחרור מעמד	לשחרר את המסך מהמעמד

#### מבט צדדי





E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2720H

שימוש	תיאור	תווית
לחבר את המסך לכבל	יציאת חשמל	1
לחבר אל המחשב באמצעות כבל DP	יציאת DP	2
לחבר אל המחשב באמצעות כבל VPA	יציאת VPA	3



E2420HS/E2720HS

שימוש	תיאור	תווית
לחבר את המסך לכבל	יציאת חשמל	1
לחבר אל המחשב באמצעות כבל HDMI	יציאת HDMI	2
לחבר אל המחשב באמצעות כבל VGA	יציאת VGA	3
להפקת פלט שמע.	רמקולים	4

E2020H	E1920H	דגם
מטריצה פעילה-TFT LCD	מטריצה פעילה-TFT LCD	סוג מסך
TN	TN	סוג פאנל
איזור נראה לעין		
494.1 mm (19.5 in.)	470.10 mm (18.5 in.)	אנכי
432.96 +/- 0.96mm (17.05 in.) 238.05 +/- 1.71mm (9.37 in.) 1025.53 cm <sup>2</sup> ~ 1035.76 cm <sup>2</sup> (158.96 in. <sup>2</sup> ~ 160.55 in. <sup>2</sup> )	409.80 mm (16.13 in.) 230.40 mm (9.07 in.) 944.18 cm <sup>2</sup> (146.30 in. <sup>2</sup> )	אזור פעיל: אופקי אנכי אזור
0.2700 mm x 0.2700 mm	0.3000 mm x 0.3000 mm	גובה פיקסל
94	85	פיקסל באינץ' (PPI)
זווית צפייה:		
170° (אופייני) 160° (אופייני)	90° (אופייני) 65° (אופייני)	אופקי אנכי
250 cd/m <sup>2</sup> (ינייפוא)	250 cd/m <sup>2</sup> (ינייפוא)	בהירות
1,000 ל 1 (ינייפוא)	600ל1 (ינייפוא)	יחס ניגודיות
אנטי בוהק עם קשיחות 3H	אנטי בוהק עם קשיחות 3H	ציפוי לוחית
LED מערכת בר אור	LED מערכת בר אור	אור אחורי
5 ms	5 ms	זמן תגובה
-	-	מצב נורמלי מצב מהיר
16.7 מליון צבעים	16.7 מליון צבעים	עומק צבע
72% (CIE1931)/83%(CIE1976)	72% (CIE1931)/83%(CIE1976)	מכלול הצבעים
כן	כן	מנהלה תצוגה של Dell תאימות
1 x DP 1.2, 1 x VGA	1 x DP 1.2, 1 x VGA	קישוריות
18.3 +/- 0.5 mm (למעלה) 18.3 +/- 0.5 mm (ימינה/שמאלה) 18.3 +/- 0.5 mm (למטה)	17.8 mm (למעלה) 17.8 mm (ימינה/שמאלה) 17.8 mm (למטה)	רוחב הלוח הקדמי (קצה צג לאזור פעיל)
נעילת בטחון (לרכישה בנפרד) לאבטח את השימוש במסך על ידי	נעילת בטחון (לרכישה בנפרד) לאבטח את השימוש במסך על ידי	אבטחה
-5° ל 21°	-5° ל 21°	זווית הטיה
-	-	מעמד מתכוונן לגובה
-	-	רמקולים מובנים (פלט קול 2 x 1 W)

E2420H/E2420HS	E2220H	דגם
מטריצה פעילה-TFT LCD	מטריצה פעילה-TFT LCD	סוג מסך
IPS	TN	סוג פאנל
איזור נראה לעין		
604.70 mm (23.8 in.)	546.86 mm (21.5 in.)	القطر
527.04 mm (20.75 in.) 296.46 mm (11.67 in.) 1562.46 cm <sup>2</sup> (242.15 in. <sup>2</sup> )	476.64 mm (18.77 in.) 268.11 mm (10.56 in.) 1277.92 cm <sup>2</sup> (198.21 in. <sup>2</sup> )	אזור פעיל: אופקי אנכי אזור
0.2745 mm x 0.2745 mm	0.2482 mm x 0.2482 mm	גובה פיקסל
92	102	פיקסל באינץ' (PPI)
זווית צפייה:		
178° (אופייני) 178° (אופייני)	170° (אופייני) 160° (אופייני)	מאזן מאונך
250 cd/m <sup>2</sup> (אופייני)	250 cd/m <sup>2</sup> (אופייני)	בהירות
1,000 (יניפוא) ל 1	1,000 (יניפוא) ל 1	יחס ניגודיות
3H אנטי בוהק עם קשיות 3H	3H אנטי בוהק עם קשיות 3H	ציפוי לוחית
מערכת בר אור LED	מערכת בר אור LED	אור אחורי
8 ms 5 ms	5 ms -	זמן תגובה מצב נורמלי מצב מהיר
16.7 מיליון צבעים	16.7 מיליון צבעים	עומק צבע
72% (CIE1931)/83%(CIE1976)	72% (CIE1931)/83%(CIE1976)	מכלול הצבעים
כן	כן	מנהל התצוגה של Dell תאימות
E2420H: 1 x DP1.2, 1 x VGA E2420HS: 1 x HDMI1.4, 1 x VGA	1 x DP1.2, 1 x VGA	קישוריות
11.8 mm (למעלה) 11.8 mm (שמאל/ימין) 18.2 mm (למטה)	17.8 mm (למעלה) 17.8 mm (שמאלה/ימינה) 17.8 mm (למטה)	רוחב הלוח הקדמי (קצה) צג לאזור פעיל)
חריץ נעילת אבטחה לכבל מנעול (רכישה אופציונלית)	חריץ נעילת אבטחה לכבל מנעול (רכישה אופציונלית)	אבטחה
21° ל -5°	21° ל -5°	זווית הטיה
E2420H: ללא יכולת כיוון E2420HS: 100+/-5mm	-	מעמד מתכוונן לגובה
E2420H: לא E2420HS: כן	-	רמקולים מובנים (פלט קול 1 W x 2)

דגם	E2720H/E2720HS
סוג מסך	מטריצה פעילה-TFT LCD
סוג פאנל	IPS
איזור נראה לעין	
אנכי	685.99 mm (27 in.)
אזור פעיל:	
אופקי	597.89 mm (23.54 in.)
אנכי	336.31 mm (13.24 in.)
אזור	2010.76 cm <sup>2</sup> (311.67 in. <sup>2</sup> )
גובה פיקסל	0.3114 mm x 0.3114 mm
פיקסל באינץ' (PPI)	81
זוויתצפייה:	
מאוזן	178° (אופייני)
מאונך	178° (אופייני)
בהירות	300 cd/m <sup>2</sup> (אופייני)
יחס ניגודיות	1,000 ל 1 (יניפוא)
ציפוי לוחית	אנטי בוהק עם קשיות 3H
אור אחורי	מערכת בר אור LED
זמן תגובה	
מצב נורמלי	8 ms
מצב מהיר	5 ms
עומק צבע	16.7 מיליון צבעים
מכלול הצבעים	72% (CIE1931)/83%(CIE1976)
מנהלה תצוגה של Dell תאימות	כן
קישוריות	E2720H: 1x DP1.2, 1x VGA E2720HS: 1x HDMI1.4, 1x VGA
רוחב הלוח הקדמי (קצה צג לאזור פעיל)	11.8 mm (למעלה) 11.8 mm (שמאל/ימין) 18.2 mm (למטה)
אבטחה	חריץ נעילת אבטחה לכבל מנעול (רכישה אופציונלית)
זווית הטיה	21° ל 5°-
מעמד מתכוונן לגובה	E2720H: ללא יכולת כיוון E2720HS: 100 +/- 5 mm
רמקולים מובנים (פלט קול 2 x 1 W)	E2720H: לא E2420HS: כן

E2020H	E1920H	דגם
83 kHz ל 30 kHz (אוטומטי)	83 kHz ל 30 kHz (אוטומטי)	טווח סריקה אופקי
76 Hz ל 50 Hz (אוטומטי)	76 Hz ל 56 Hz (אוטומטי)	טווח סריקה אנכי
1600 x 900 @ 60 Hz	1366 x 768 @ 60 Hz	רזולוציה מקסימלית מוגדרת מראש

E2420H/E2420HS	E2220H	דגם
83 kHz ל 30 kHz (אוטומטי)	83 kHz ל 30 kHz (אוטומטי)	טווח סריקה אופקי
76 Hz ל 56 Hz (אוטומטי)	76 Hz ל 56 Hz (אוטומטי)	טווח סריקה אנכי
1920 x 1080 @ 60 Hz	1920 x 1080 @ 60 Hz	רזולוציה מקסימלית מוגדרת מראש

E2720H/E2720HS	דגם
84 kHz ל 30 kHz (אוטומטי)	טווח סריקה אופקי
75 Hz ל 48 Hz (אוטומטי)	טווח סריקה אנכי
1920 x 1080 @ 60 Hz	רזולוציה מקסימלית מוגדרת מראש

**מצבי תצוגה מוגדרים מראש  
E1920H**

סנכרון קוטביות (מאונ/מאוזן)	שעון פיקסל (MHz)	אנכי תדר (Hz)	אופקי תדר (kHz)	מצב תצוגה
+/-	28.3	70.1	31.5	VESA, 720 x 400
-/-	25.2	59.9	31.5	VESA, 640 x 480
-/-	31.5	75.0	37.5	VESA, 640 x 480
+/+	40.0	60.3	37.9	VESA, 800 x 600
+/+	49.5	75.0	46.9	VESA, 800 x 600
-/-	65.0	60.0	48.4	VESA, 1024 x 768
+/+	78.8	75.0	60.0	VESA, 1024 x 768
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	85.5	59.79	47.71	VESA, 1366 x 768

**מצבי תצוגה מוגדרים מראש**  
**E2020H**

סנכרון קוטביות (מאונ/מאוזן)	שעון פיקסל (MHz)	אנכי תדר (Hz)	אופקי תדר (kHz)	מצב תצוגה
+/-	28.3	70.1	31.5	VESA, 720 x 400
-/-	25.2	60.0	31.5	VESA, 640 x 480
-/-	31.5	75.0	37.5	VESA, 640 x 480
+/+	40.0	60.3	37.9	VESA, 800 x 600
+/+	49.5	75.0	46.9	VESA, 800 x 600
-/-	65.0	60.0	48.4	VESA, 1024 x 768
+/+	78.8	75.0	60.0	VESA, 1024 x 768
+/+	108.0	60.0	64.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	108.0	75.0	67.5	VESA, 1152 x 864
+/+	108.0	60.0	60.0	VESA, 1600 x 900

**E2220H/E2420H/E2420HS/E2720H/E2720HS**

סנכרון קוטביות (מאונ/מאוזן)	שעון פיקסל (MHz)	אנכי תדר (Hz)	אופקי תדר (kHz)	מצב תצוגה
+/-	28.3	70.1	31.5	VESA, 720 x 400
-/-	25.2	60.0	31.5	VESA, 640 x 480
-/-	31.5	75.0	37.5	VESA, 640 x 480
+/+	40.0	60.3	37.9	VESA, 800 x 600
+/+	49.5	75.0	46.9	VESA, 800 x 600
-/-	65.0	60.0	48.4	VESA, 1024 x 768
+/+	78.8	75.0	60.0	VESA, 1024 x 768
+/+	108.0	75.0	67.5	VESA, 1152 x 864
+/+	108.0	60.0	64.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	108.0	60.0	60.0	VESA, 1600 x 900
+/+	148.5	60.0	67.5	VESA, 1920 x 1080



**מפרט חשמלי**

<b>E1920H</b>	<b>דגם</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RGB אנלוגי: <math>0.7\text{ V} \pm 5\%</math>, עכבת קלט <math>75\ \Omega</math> DP, 600 mV</li> <li>לכל שורה דיפרנציאלית, עכבת קלט <math>100\ \Omega</math> לכל זוג דיפרנציאל</li> </ul>	אותות קלט וידאו
סנכרון אופקי ואנכי נפרד, רמת TTL ללא קוטביות, SOG (SYNC מורכב על ירוק)	סנכרון אותות קלט
100 VAC ל 240 VAC / 50 Hz או $60\text{ Hz} \pm 3\text{ Hz}$ / 0.6 A	מתח כניסה AC / תדר / זרם
30 A (קלט AC 120 V) 60 A (קלט AC 240 V)	זרם המתח
מצב כבוי(1) 0.2 W מצב המתנה(1) 0.3 W מצב פעולה(1) 8 W מרבי(2) 13.8 W Pon) 7.85 3(W 3(TEC) kWh 24.81	צריכת הספק

<b>E2220H</b>	<b>E2020H</b>	<b>דגם</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RGB אנלוגי: <math>0.7\text{ V} \pm 5\%</math>, עכבת קלט <math>75\ \Omega</math> DP, 600 mV</li> <li>לכל שורה דיפרנציאלית, עכבת קלט <math>100\ \Omega</math> לכל זוג דיפרנציאל</li> </ul>	אותות קלט וידאו
	סנכרון אופקי ואנכי נפרד, רמת TTL ללא קוטביות, SOG (SYNC מורכב על ירוק)	סנכרון אותות קלט
	100 VAC ל 240 VAC / 50 Hz או $60\text{ Hz} \pm 3\text{ Hz}$ / 0.7 A	מתח כניסה AC / תדר / זרם
	30 A (קלט AC 120 V) 60 A (קלט AC 240 V)	זרם המתח
מצב כבוי(1) 0.2 W מצב המתנה(1) 0.3 W מצב פעולה(1) 10.8 W מרבי(2) 18 W Pon) 11.21 3(W 3(TEC) kWh 35.16	מצב כבוי(1) 0.2 W מצב המתנה(1) 0.2 W מצב פעולה(1) 9.9 W מרבי(2) 14 W Pon) 9.37 3(W 3(TEC) kWh 24.81	צריכת הספק

1 2019/2021 EU- וב 2019/2013 EU- כמוגדר ב

הגדרת ערך מרבי לבהירות ולניגודיות

גרסה 8.0 Energy Star-צריכת ההספק במצב פעיל כמוגדר ב : Pon<sup>3</sup>

גרסה 8.0 Energy Star-כמוגדר ב, (kWh) צריכת האנרגיה הכוללת ביחידות קילוואט שעה: TEC

## מפרט חשמלי

E2420H	דגם
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RGB אנלוגי: <math>0.7 \text{ V} \pm 5\%</math>, עכבת קלט <math>75 \Omega</math> DP, 600 mV לכל שורה דיפרנציאלית, עכבת קלט <math>100 \Omega</math> לכל זוג דיפרנציאל</li> </ul>	אותות קלט וידאו
סנכרון אופקי ואנכי נפרד, רמת TTL ללא קוטביות, SOG (SYNC מורכב על ירוק)	סנכרון אותות קלט
100 VAC ל 240 VAC / 50 Hz או 60 Hz $\pm 3 \text{ Hz}$ / 0.8 A	מתח כניסה AC / תדר / זרם
30 A (קלט AC 120 V) 60 A (קלט AC 240 V)	זרם המתח
מצב כבוי(1) 0.2 W מצב המתנה(1) 0.3 W מצב פעולה (1) 11.9 W (מרבית) 22 W (Pon) 12.34 W 3(TEC) kWh 38.52	צריכת הספק

E2420HS	דגם
<ul style="list-style-type: none"> <li>• RGB אנלוגי: <math>0.7 \text{ V} \pm 5\%</math>, עכבת קלט <math>75 \Omega</math> HDMI 1.4 (HDCP 1.2), 600 mV לכל שורה דיפרנציאלית, עכבת קלט <math>100 \Omega</math> לכל זוג דיפרנציאל</li> </ul>	אותות קלט וידאו
סנכרון אופקי ואנכי נפרד, רמת TTL ללא קוטביות, SOG (SYNC מורכב על ירוק)	סנכרון אותות קלט
100 VAC ל 240 VAC / 50 Hz או 60 Hz $\pm 3 \text{ Hz}$ / 0.8 A	מתח כניסה AC / תדר / זרם
30 A (קלט AC 120 V) 60 A (קלט AC 240 V)	זרם המתח
מצב כבוי(1) 0.2 W מצב המתנה(1) 0.3 W מצב פעולה (1) 11.9 W (מרבית) 24 W (Pon) 12.6 W 3(TEC) kWh 39.31	צריכת הספק

1 2019/2021 EU-יוב 2019/2013 EU-כמוגדר ב

הגדרת ערך מרבי לבהירות ולניגודיות

גרסה Energy Star 8.0-צריכת ההספק במצב פעיל כמוגדר ב : Pon<sup>3</sup>

גרסה Energy Star 8.0-כמוגדר ב, (kWh) צריכת האנרגיה הכוללת ביחידות קילוואט שעה: TEC

דגם	E2720H
אותות קלט וידאו	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RGB אנלוגי: <math>0.7 V \pm 5\%</math>, עכבת קלט <math>75 \Omega</math> DP, 600 mV</li> <li>לכל שורה דיפרנציאלית, עכבת קלט <math>100 \Omega</math> לכל זוג דיפרנציאל</li> </ul>
סנכרון אותות קלט	סנכרון אופקי ואנכי נפרד, רמת TTL ללא קוטביות, SOG (SYNC מורכב על ירוק)
מתח כניסה AC / תדר / זרם	100 VAC ל 240 VAC / 50 Hz או 60 Hz $\pm 3$ Hz / 1.0 A
זרם המתח	30 A (קלט AC 120 V) 60 A (קלט AC 240 V)
צריכת הספק	מצב כבוי(1) 0.2 W מצב המתנה(1) 0.2 W מצב פעולה (1) 17.9 W (מרבית) 2 W 26 3( Pon) W 13.22 3(TEC) kWh 41.5

דגם	E2720HS
אותות קלט וידאו	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RGB אנלוגי: <math>0.7 V \pm 5\%</math>, עכבת קלט <math>75 \Omega</math> HDMI 1.4 (HDCP 1.2), 600 mV</li> <li>לכל שורה דיפרנציאלית, עכבת קלט <math>100 \Omega</math> לכל זוג דיפרנציאל</li> </ul>
סנכרון אותות קלט	סנכרון אופקי ואנכי נפרד, רמת TTL ללא קוטביות, SOG (SYNC מורכב על ירוק)
מתח כניסה AC / תדר / זרם	100 VAC ל 240 VAC / 50 Hz או 60 Hz $\pm 3$ Hz / 1.0 A
זרם המתח	30 A (קלט AC 120 V) 60 A (קלט AC 240 V)
צריכת הספק	מצב כבוי(1) 0.2 W מצב המתנה(1) 0.2 W מצב פעולה(1) 17.9 W (מרבית) 2 W 300 3( Pon) W 14.03 3(TEC) kWh 44.38

1 EU 2019/2021-ב EU 2019/2013-כמוגדר ב

הגדרת ערך מרבי לבהירות ולניגודיות

גרסה Energy Star 8.0-צריכת ההספק במצב פעיל כמוגדר ב : 3 Pon

גרסה Energy Star 8.0-כמוגדר ב, (kWh) צריכת האנרגיה הכוללת ביחידות קילוואט שעה: TEC

מסמך זה הוא מידע בלבד ומשקף את ביצועי המעבדה. המוצר שלך עשוי לבצע ביצועים שונים, תלוי בתוכנה, ברכיבים ובציוד היקפי שהזמנת ולא תהיה לך כל התחייבות לעדכן מידע כזה. בהתאם, הלקוח לא צריך להסתמך על מידע זה בקבלת החלטות לגבי סיבולות חשמל או אחרת. אין כל אחריות לגבי דיוק או שלמות באה לידי ביטוי או משתמע.



**הערה: צג זה מאושר על ידי ENERGY STAR.** 

מוצר זה זכאי ל- ENERGY STAR בהגדרות ברירת המחדל של היצרן אשר ניתן לשחזר באמצעות הפונקציה "איפוס מפעל" בתפריט OSD. שינוי הגדרות ברירת המחדל של היצרן או הפעלת תכונות אחרות עשוי להגדיל את צריכת החשמל שעלולה לחרוג מהמגבלה שצוינה על ידי ENERGY STAR.

E1920H/E2020H/E2220H			דגם
15 (VGA) D-Sub פינים (הכבל כלול לאזור EMEA   JPN בלבד) ; 20 DP פינים			סוג כבל אות: אנלוגי דיגיטלי
<p><b>הערה:</b> צגי Dell מתוכננים לעבוד בצורה המיטבית ביותר עם כבלי הווידיאו שנשלחים יחדיו עם המסך שלך. מכיוון של Dell אין שליטה על ספקי הכבלים השונים בשוק, על סוג החומר, המחבר והתהליך בו מיוצרים כבלים אלה, Dell אינה אחראית על ביצועי וידיאו בכבלים שלא נשלחו עם צג Dell שלך.</p>			
E2220H	E2020H	E1920H	מימדים (עם מעמד):
397.30 mm (15.64 in.)	368.96 mm (מקסימום) 14.53 in.) (מקסימום)	359.60 mm (14.16 in.)	גובה
512.20 mm (20.17 in.)	471.52 mm (מקסימום) 18.56 in.) (מקסימום)	445.40 mm (17.54 in.)	רוחב
171.00 mm (6.73 in.)	171.00 mm (6.73 in.)	171.00 mm (6.73 in.)	עומק
E2220H	E2020H	E1920H	מימדים (ללא מעמד):
303.70 mm (11.96 in.)	275.36 mm (מקסימום) 10.84 in.) (מקסימום)	266.00 mm (10.47 in.)	גובה
512.20 mm (20.17 in.)	471.52 mm (מקסימום) 18.56 in.) (מקסימום)	445.40 mm (17.54 in.)	רוחב
52.40 mm (2.06 in.)	50.10 mm (1.97 in.)	50.10 mm (1.97 in.)	עומק
E2220H	E2020H	E1920H	מימדי מעמד:
176.90 mm (6.96 in.)	170.00 mm (6.69 in.)	170.00 mm (6.69 in.)	גובה
200.00 mm (7.87 in.)	200.00 mm (7.87 in.)	200.00 mm (7.87 in.)	רוחב
171.00 mm (6.73 in.)	171.00 mm (6.73 in.)	171.00 mm (6.73 in.)	עומק
E2220H	E2020H	E1920H	משקל:
4.90kg (10.80 lb)	3.94 kg (8.68 lb)	3.92 kg (8.66 lb)	משקל עם אריזה
3.51 kg (7.74 lb)	2.94 kg (6.48 lb)	2.93 kg (6.46 lb)	עם הרכבת מעמד וכבלים
2.70 kg (5.95 lb)	2.20kg (4.85 lb)	2.19 kg (4.83 lb)	ללא הרכבת מעמד וכבלים
0.44 kg (0.97 lb)	0.43 kg (0.95 lb)	0.43 kg (0.95 lb)	משקל של הרכבת המעמד

E2420H/E2720H		דגם
15 פינים D-Sub (VGA), (הכבל כלול לאזור EMEA   JPN לבלבד) ; 20 פינים DP;		סוג כבל אות: אנלוגי דיגיטלי
<p><b>הערה:</b> צגי Dell מתוכננים לעבוד בצורה המיטבית ביותר עם כבלי הווידאו שנסלחים יחדיו עם המסך שלך. מכיוון שלDell אין שליטה על ספקי הכבלים השונים בשוק, על סוג החומר, המחבר והתהליך בו מיוצרים כבלים אלה, Dell אינה אחראית על ביצועי וידאו בכבלים שלא נשלחו עם צג הDell שלך.</p>		
E2720H	E2420H	מימדים(עםמעמד):
458.10 mm (18.03 in.)	419.70 mm (16.52 in.)	גובה
621.50 mm (24.46 in.)	550.60 mm (21.68 in.)	רוחב
175.00 mm (6.88 in.)	171.00 mm (6.73 in.)	עומק
E2720H	E2420H	מימדים (ללאמעמד):
366.30 mm (14.42 in.)	326.50 mm (12.85 in.)	גובה
621.50 mm (24.46 in.)	550.60 mm (21.68 in.)	רוחב
52.30 mm (2.05 in.)	52.40 mm (2.06 in.)	עומק
E2720H	E2420H	מימדימעמד:
195.50 mm (7.69 in.)	176.90 mm (6.96 in.)	גובה
205.00 mm (8.07 in.)	200.00 mm (7.87 in.)	רוחב
175.00 mm (6.88 in.)	171.00 mm (6.73 in.)	עומק
E2720H	E2420H	משקל:
8.07 kg (17.79 lb)	5.95 kg (13.12 lb)	משקל עם אריזה
5.88 kg (12.96 lb)	4.27 kg (9.41 lb)	עם הרכבת מעמד וכבלים
4.50 kg (9.92 lb)	3.25 kg (7.17 lb)	ללא הרכבת מעמד וכבלים
1.05 kg (2.31 lb)	0.59 kg (1.30 lb)	משקל של הרכבת המעמד

<b>E2420HS/E2720HS</b>		<b>דגם</b>
15 (VGA) D-Sub פינים (הכבל כלול לאזור EMEA ו JPN נבלבד) ; 19 HDMI פינים		סוג כבל אות: אנלוגי דיגיטלי
<p><b>הערה:</b> צגי Dell מתוכננים לעבוד בצורה המיטבית ביותר עם כבלי הווידיאו שנשלחים יחדיו עם המסך שלך. מכיוון שלDell אין שליטה על ספקי הכבלים השונים בשוק, על סוג החומר, המחבר והתהליך בו מיוצרים כבלים אלה, Dell אינה אחראית על ביצועי וידיאו בכבלים שלא נשלחו עם צג Dell שלך.</p>		
<b>E2720HS</b>	<b>E2420HS</b>	מימדים(עםמעמד):
508.30 mm (20.01 in.)	489.10 mm (19.26 in.)	גובה
621.50 mm (24.46 in.)	550.60 mm (21.68 in.)	רוחב
187.00 mm (7.36 in.)	187.00 mm (7.36 in.)	עומק
<b>E2720HS</b>	<b>E2420HS</b>	מימדים (ללאמעמד):
366.30 mm (14.42 in.)	326.50 mm (12.85 in.)	גובה
621.50 mm (24.46 in.)	550.60 mm (21.68 in.)	רוחב
52.30 mm (2.05 in.)	52.40 mm (2.06 in.)	עומק
<b>E2720HS</b>	<b>E2420HS</b>	מימדימעמד:
248.80 mm (9.80 in.)	248.80 mm (9.80 in.)	גובה
220.00 mm (8.66 in.)	220.00 mm (8.66 in.)	רוחב
187.00 mm (7.36 in.)	187.00 mm (7.36 in.)	עומק
<b>E2720HS</b>	<b>E2420HS</b>	משקל:
8.40 kg (18.52 lb)	6.64 kg (14.64 lb)	משקל עם אריזה
6.11 kg (13.47 lb)	4.91 kg (10.82 lb)	עם הרכבת מעמד וכבלים
4.54 kg (10.01 lb)	3.30 kg (7.28 lb)	ללא הרכבת מעמד וכבלים
1.24 kg (2.73 lb)	1.24 kg (2.73 lb)	משקל של הרכבת המעמד

<b>E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2420HS/E2720H/E2720HS</b>	<b>דגם</b>
0 °C ל 40 °C (32 °F ל 104 °F)	טמפרטורה: בפעולה
-20 °C ל 60 °C (-4 °F ל 140 °F)	לאבפעולה: אחסון משלוח
10 % ל 80 % (לאמעבה)	לחות: בפעולה
5 % ל 90 % (לאמעבה)	לאבפעולה: אחסון משלוח
גובה:	
5,000 m (16,400 ft)	בפעילות (מקסימום)
12,192 m (40,000 ft)	לאבפעילות (מקסימום)

<b>E2020H</b>	<b>E1920H</b>	<b>דגם</b>
(מקסימום) 47.70 BTU/hour (טיפוסי) 37.53 BTU/hour	(מקסימום) 47.09 BTU/hour (טיפוסי) 34.12 BTU/hour	פיזור תרמי
<b>E2420H</b>	<b>E2220H</b>	<b>דגם</b>
(מקסימום) 75.06 BTU/hour (טיפוסי) 51.18 BTU/hour	(מקסימום) 61.42 BTU/hour (טיפוסי) 44.36 BTU/hour	פיזור תרמי
<b>E2720H</b>	<b>E2420HS</b>	<b>דגם</b>
(מקסימום) 88.70 BTU/hour (טיפוסי) 71.60 BTU/hour	(מקסימום) 81.89 BTU/hour (טיפוסי) 58.01 BTU/hour	פיזור תרמי
	<b>E2720HS</b>	<b>דגם</b>
	(מקסימום) 102.40 BTU/hour (טיפוסי) 78.50 BTU/hour	פיזור תרמי



## יכולת Plug and Play

באפשרותך להתקין את הצג בכל מערכת תואמת Plug and Play. המסך מספק באופן אוטומטי למערכת המחשבים את נתוני-EDID והמורחבים שלהם לתצוגה (EDID) באמצעות פרוטוקול Display Data Channel (DDC) כך שהמערכת יכולה להגדיר את עצמה ולבצע אופטימיזציה של הגדרות הצג. רוב התקנות המסך הינן אוטומטיות, באפשרותך לבחור הגדרות שונות במידת הצורך. למידע נוסף על שינוי הגדרות הצג, ראה הפעלת המסך.

## איכות צג LCD ומדיניות פיקסל

בתהליך הייצור של צג LCD, תקין לפיקסלים אחד או יותר להיות קבועים במצב בלתי משתנה שקשה לראותם ואינם משפיעים על איכות התצוגה או השימושיות. למידע נוסף על איכות צג ומדיניות הפיקסלים של Dell, ראה אתר התמיכה של Dell בכתובת [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).

## הנחיות תחזוקה

### ניקוי המסך

⚠ אזהרה: לפני ניקוי המסך, נתק את כבל החשמל של הצג משקע החשמל.

⚠ זהירות: קרא ועקוב אחר הוראות בטיחות לפני ניקוי הצג.

לשיטות עבודה מומלצות, עקוב אחר ההוראות המופיעות ברשימה שלהלן תוך כדי פריקה, ניקוי או טיפול במוניטור שלך:

כדי לנקות את המסך, הרטיב קלות מטלית רכה ונקייה במים. במידת האפשר, השתמש ברקמות מיוחדות לניקוי מסך או בתמיסה המתאימות לציפוי האנטיסטטי. אין להשתמש בבנזין, מדלל, אמוניה, חומרי ניקוי שוחקים או אוויר דחוס.

השתמש במטלית לחה כדי לנקות את הצג. הימנע מחומרי ניקוי מכל סוג שכן חומרי ניקוי מסוימים משאירים סרט חלבי על הצג.


אם אתה מבחין באבקה לבנה בזמן שאתה מפרק את הצג שלך, נגב אותה עם אבד.

התמודד עם הצג שלך בזהירות מכיוון שהמוניטור בצבע שחור עלול להישרט

. כדי לסייע בשמירה על על הצג שלך, השתמש בשומר מסך המשתנה באופן דינמי וכבה את

הצג שלך כאשר הוא לא בשימוש.

## חיבור המעמד

הערה: המעמד אינו מחובר כאשר המסך נשלח מהמפעל. 

הערה: הנוהל הבא חל על המעמד המצורף למסך שלך. 

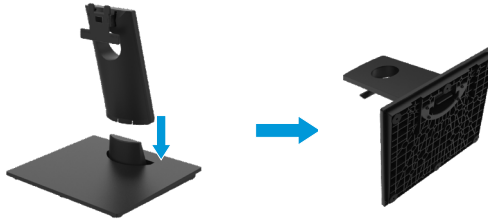
לחיבור מעמד המסך:

E1920H/E2020H

1. חבר את מתקן המעמד לבסיס המעמד.

א. הנח את בסיס מעמד הצג על גבי שולחן שולחן יציב.

ב. החלק את גוף המעמד של הצג בכיוון הנכון כלפי מטה אל בסיס המעמד עד שהוא יינעל במקומו.



2. חבר את המעמד לצג.

א. הנח את הצג על מטלית או כרית רכה קרוב לקצה השולחן.

ב. התאם את סוגר חיבור המעמד עם חריץ המסך.


ג. הכנס את הסוגר לכיוון הצג עד שיינעל במקומו.

ד. חבר את כיסוי ה VESA.



# הגדרת המסך

## חיבור המעמד

הערה: המעמד אינו מחובר כאשר המסך נשלח מהמפעל. 

הערה: הנוהל הבא חל על המעמד המצורף למסך שלך. 

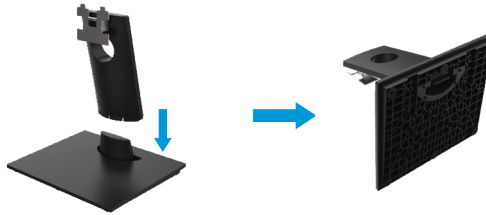
לחיבור מעמד המסך:

E2220H

1. חבר את מתקן המעמד לבסיס המעמד.

א. הנח את בסיס מעמד הצג על גבי שולחן שולחן יציב.

ב. החלק את גוף המעמד של הצג בכיוון הנכון כלפי מטה אל בסיס המעמד עד שהוא יינעל במקומו.



2. חבר את המעמד לצג.

א. הנח את הצג על מטלית או כרית רכה קרוב לקצה השולחן.


ב. התאם את סוגר חיבור המעמד עם חריץ המסך.

ג. הכנס את הסוגר לכיוון הצג עד שיינעל במקומו.

ד. חבר את כיסוי ה VESA.



## חיבור המעמד

הערה: המעמד אינו מחובר כאשר המסך נשלח מהמפעל. 

הערה: הנוהל הבא חל על המעמד המצורף למסך שלך. 

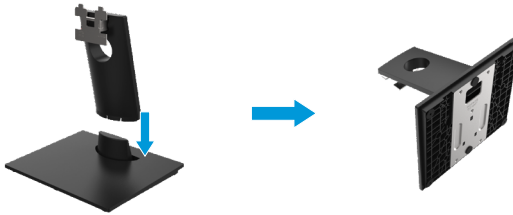
לחיבור מעמד המסך:

E2420H

1. חבר את מתקן המעמד לבסיס המעמד.

א. הנח את בסיס מעמד הצג על גבי שולחן שולחן יציב.

ב. החלק את גוף המעמד של הצג בכיוון הנכון כלפי מטה אל בסיס המעמד עד שהוא יינעל במקומו.



2. חבר את המעמד לצג.

א. הנח את הצג על מטלית או כרית רכה קרוב לקצה השולחן.

ב. התאם את סוגר חיבור המעמד עם חריץ המסך.

ג. הכנס את הסוגר לכיוון הצג עד שיינעל במקומו.

ד. חבר את כיסוי ה VESA.



# הגדרת המסך

## חיבור המעמד

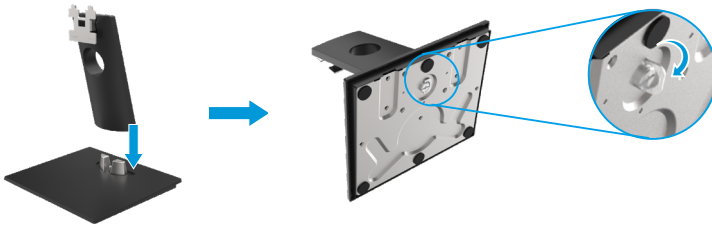
הערה: המעמד אינו מחובר כאשר המסך נשלח מהמפעל. 

הערה: הנוהל הבא חל על המעמד המצורף למסך שלך. 

לחיבור מעמד המסך:

E2720H

1. חבר את מתקן המעמד לבסיס המעמד.  
א. הנח את בסיס מעמד הצג על גבי שולחן שולחן יציב.  
ב. החלק את גוף המעמד של הצג בכיוון הנכון כלפי מטה אל בסיס המעמד.  
ג. הדק את בורג הפרפר בכיוון השעון עד שהוא מהודק היטב.



2. חבר את המעמד לצג.  
א. הנח את הצג על מטלית או כרית רכה קרוב לקצה השולחן.  
ב. התאם את סוגר חיבור המעמד עם חריץ המסך.  
ג. הכנס את הסוגר לכיוון הצג עד שיינעל במקומו.  
ד. חבר את כיסוי ה- VESA.



# הגדרת המסך

## חיבור המעמד

הערה: המעמד אינו מחובר כאשר המסך נשלח מהמפעל. 

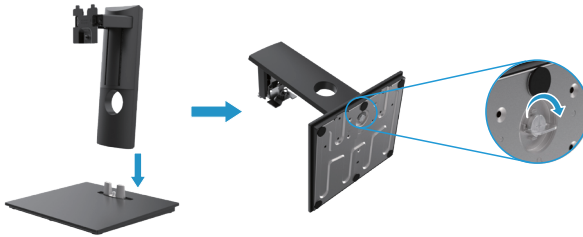
הערה: הנוהל הבא חל על המעמד המצורף למסך שלך. 

לחיבור מעמד המסך:

E2420HS/E2720HS

1. חבר את מתקן המעמד לבסיס המעמד.

- א. הנח את בסיס מעמד הצג על גבי שולחן שולחן יציב.
- ב. החליק את גוף המעמד של הצג בכיוון הנכון כלפי מטה אל בסיס המעמד.
- ג. הדק את בורג הפרפר בכיוון השעון עד שהוא מהודק היטב.



2. חבר את כיסוי ה VESA.



3. חבר את המעמד לצג.

- א. הנח את הצג על מטלית או כרית רכה קרוב לקצה השולחן.
- ב. התאם את סוגר חיבור המעמד עם חריץ המסך.
- ג. הכנס את הסוגר לכיוון המסך במלואו.
- ד. הדק את בורג הפרפר בכיוון השעון עד שהוא מהודק היטב.



## חיבור המסך שלך

⚠ אזהרה: לפני שתתחיל לבצע אחת מהנהלים בסעיף זה, עקוב אחר **הוראות בטיחות**.

✍ הערה: אל תחבר את כל הכבלים למחשב בו זמנית. מומלץ לנתב את הכבלים דרך חריץ ניהול הכבלים לפני שאתה מחבר אותם לצג.

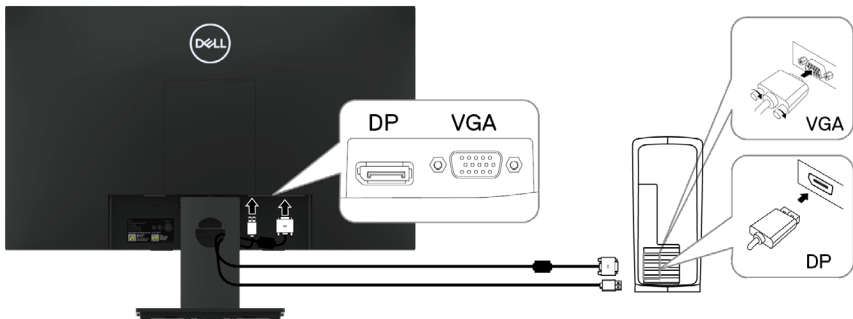
✍ הערה: צגי Dell מתוכננים לעבוד בצורה המיטבית ביותר עם כבלים המסופקים בקופסא על ידי Dell. Dell אינה אחראית לאיכות וביצועי הווידאו בעת שימוש בכבלים שאינם של Dell.

לחיבור המסך למחשב:

1. כבו את המחשב ונתקו את כבל החשמל.
2. חבר כבל DP או HDMI או VGA מהצג למחשב.

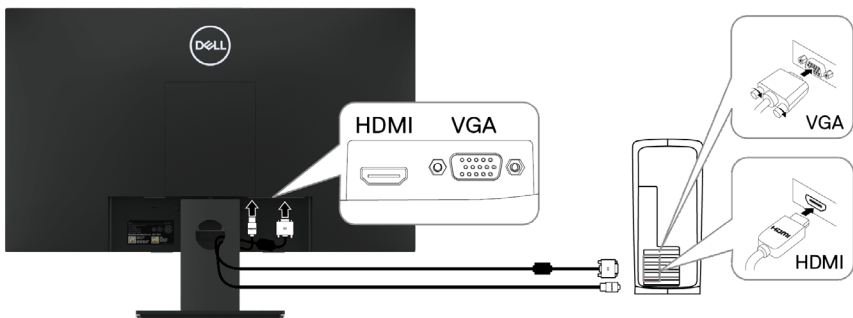
## חיבור כבל DP / VGA

E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2720H



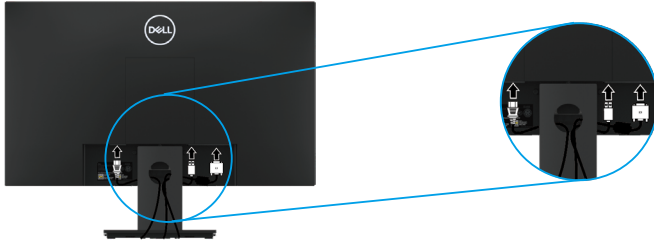
## חיבור כבל HDMI / VGA

E2420HS/E2720HS



## ארגון הכבלים

השתמש בחריץ ניהול הכבלים כדי לנתב את הכבלים המחוברים לצג שלך.



## הסרת המעמד

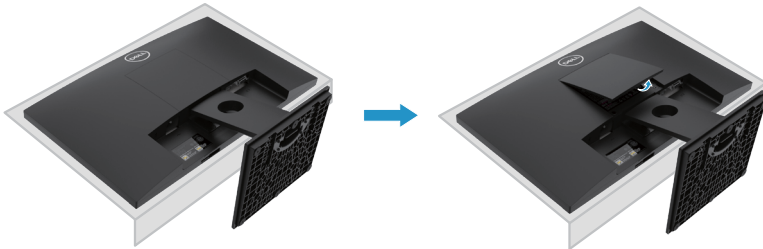
הערה: כדי למנוע שריטות על המסך בעת הסרת המעמד, ודא שהצג ממוקם על משטח רך ונקי. 

הערה: הנוהל הבא חל על המעמד המצורף למסך שלך. 

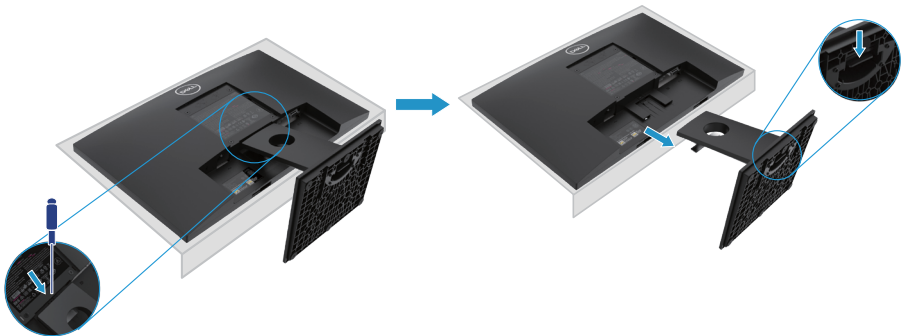
להסרת המעמד:

E1920H/E2020H

1. א. הנח את הצג על מטלית רכה לאורך השולחן.  
ב. הסר את כיסוי ה VESA כדי לגשת לכפתור השחרור.





2. א. השתמש במברג ארוך ודק כדי לדחוף את לשונית השחרור שנמצאת בחור מעל המעמד.  
ב. לאחר שחרור הלשונית, הסר את הבסיס מהצג.  
ג. לחץ כלפי מטה על לשונית השחרור המהיר בחלק התחתון של הבסיס כדי להפריד את הבסיס ממתקן המעמד.





## הסרת המעמד

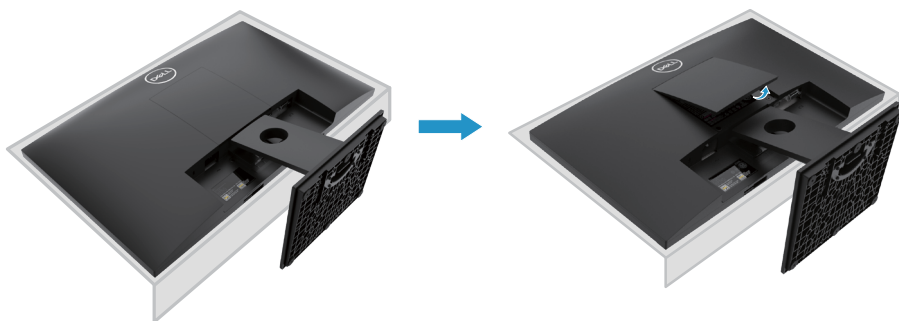
הערה: כדי למנוע שריטות על המסך בעת הסרת המעמד, יד לוודא שהצג מונח על משטח נקי ורך. 

הערה: הנוהל הבא חל על המעמד שנשלח עם המסך שלך. 

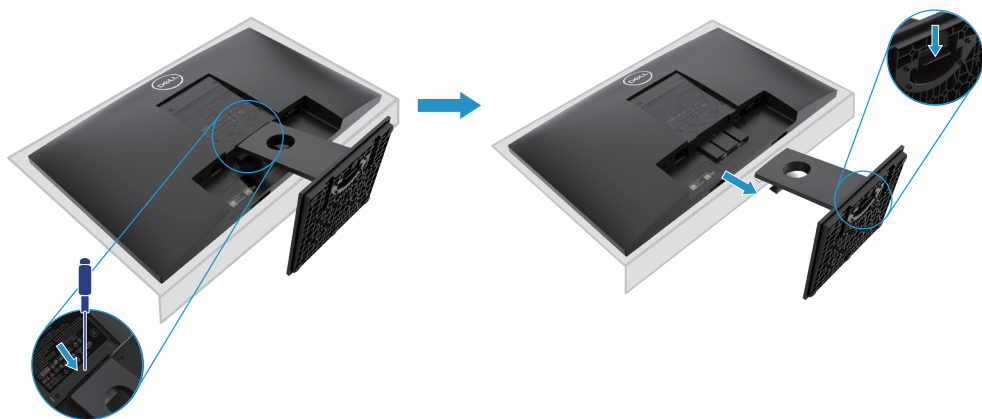
להסרת המעמד:

E2220H

1. א. הנח את הצג על מטלית רכה לאורך השולחן.  
ב. הסר את כיסוי ה VESA כדי לגשת לכפתור השחרור.



2. א. השתמש במברג ארוך ודק כדי לדחוף את לשונית השחרור שנמצאת בחור מעל המעמד.  
ב. לאחר שחרור הלשונית, הסר את הבסיס מהצג.  
ג. לחץ כלפי מטה על לשונית השחרור המהיר בחלק התחתון של הבסיס כדי להפריד את הבסיס ממתקן המעמד.



## הסרת המעמד

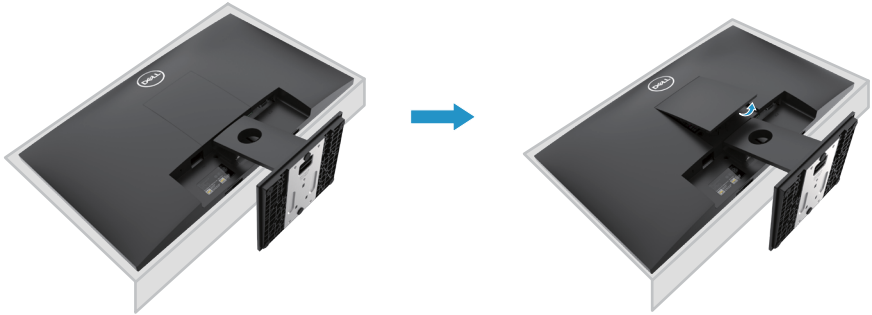
הערה: כדי למנוע שריטות על המסך בעת הסרת המעמד, יד לווודא שהצג מונח על משטח נקי ורך.

הערה: הנוהל הבא חל על המעמד שנשלח עם המסך שלך.

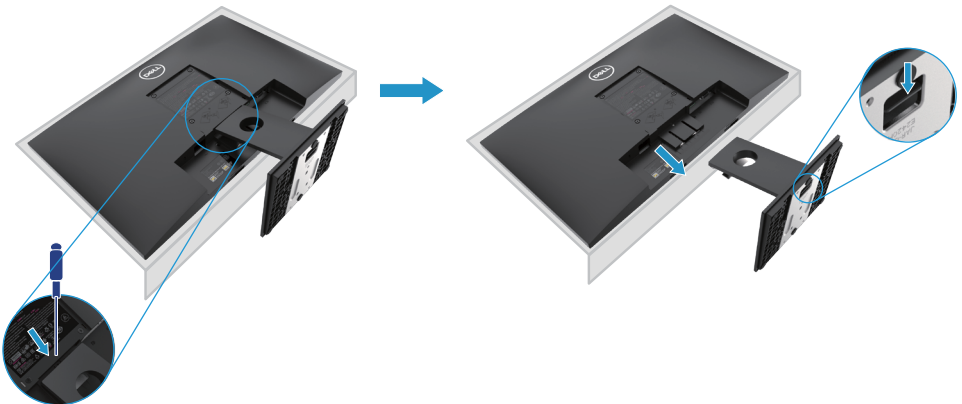
להסרת המעמד:

E2420H

1. א. הנח את הצג על מטלית רכה לאורך השולחן.  
ב. הסר את כיסוי ה VESA כדי לגשת לכפתור השחרור.



2. א. השתמש במברג ארוך ודק כדי לדחוף את לשונית השחרור שנמצאת בחור מעל המעמד.  
ב. לאחר שחרור הלשונית, הסר את הבסיס מהצג.  
ג. לחץ כלפי מטה על לשונית השחרור המהיר בחלק התחתון של הבסיס כדי להפריד את הבסיס ממתקן המעמד



## הסרת המעמד

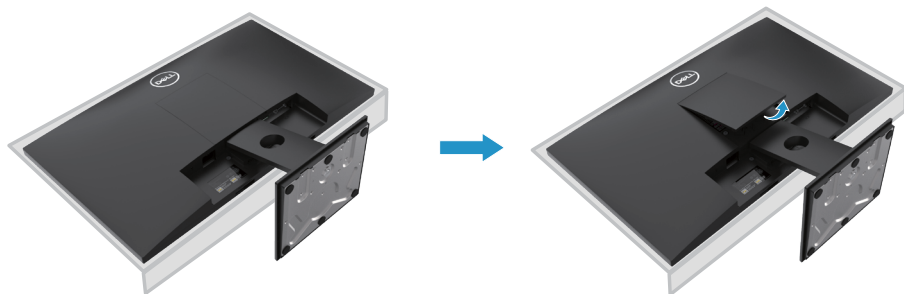
הערה: כדי למנוע שריטות על המסך בעת הסרת המעמד, יד לזודא שהצג מונח על משטח נקי ורך. 

הערה: הנוהל הבא חל על המעמד שנשלח עם המסך שלך. 

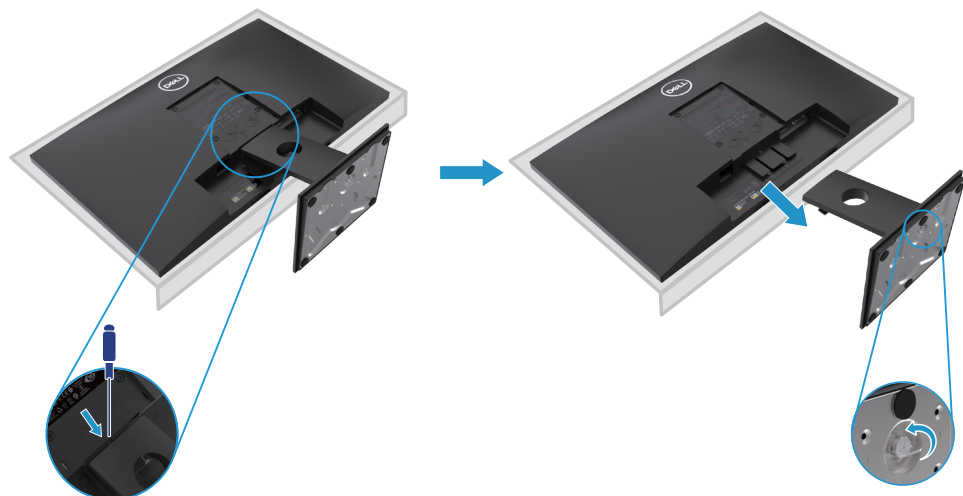
להסרת המעמד:

E2720H

1. א. הנח את הצג על מטלית רכה לאורך השולחן.  
ב. הסר את כיסוי ה VESA כדי לגשת לכפתור השחרור.




2. א. השתמש במברג ארוך ודק כדי לדחוף את לשונית השחרור שנמצאת בחור מעל המעמד.  
ב. לאחר שחרור הלשונית, הסר את הבסיס מהצג.  
ג. שחרר את בורג הפרפר של בסיס המעמד במלואו בכדי להסיר את הבסיס מהמעמד.



## הסרת המעמד

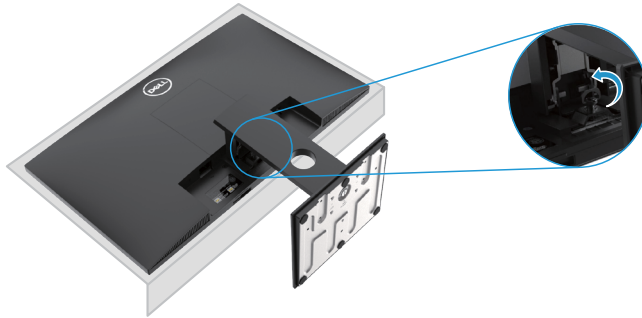
הערה: כדי למנוע שריטות על המסך בעת הסרת המעמד, יד לוודא שהצג מונח על משטח נקי ורך. 

הערה: הנהלה הבא חל על המעמד שנשלח עם המסך שלך. 

להסרת המעמד:

E2420HS/E2720HS

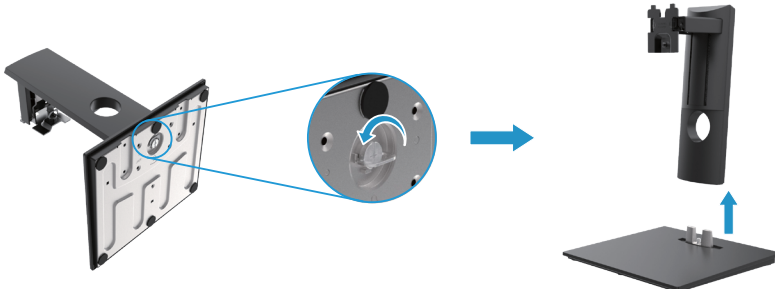
1. א. הנח את הצג על מטלית רכה לאורך השולחן.  
ב. שחרר את בורג הפרפר של סוגר ההטייה במלואו.

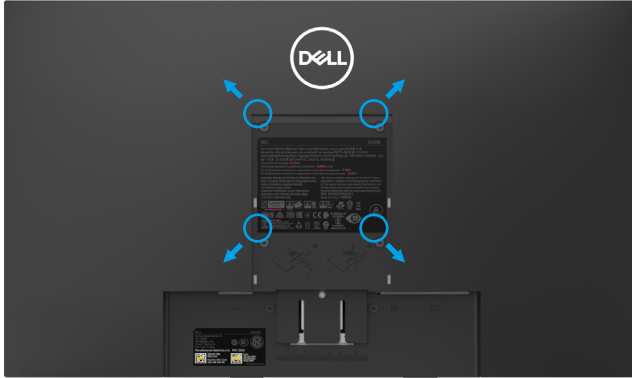


2. הסר את המעמד מהצג במלואו.



3. שחרר את בורג הפרפר של הבסיס במלואו על מנת להסיר את הבסיס מהמעמד.





(מידת הבורג: 10 x 4 מ"מ). עיין בהוראות שצורפו לערכת התלייה על הקיר תואמת VESA.

1. הנח את פאנל הצג על מטלית רכה, על כרית או על שולחן שטוח ויציב.
2. הסר את המעמד.
3. בעזרת מברג הברג החוצה את ארבעת הברגים שמחזיקים את כיסוי הפלסטיק במקומו.
4. חבר את המסגרת של ערכת התלייה על הקיר למסך ה-LCD.
5. הרכב את צג ה-LCD על הקיר על פי ההוראות שצורפו לערכת התלייה על הקיר.

הערה: מיועד לשימוש רק עם תושבת שצוינה להרכבה על קיר מסוג UL או CSA או GS, עם קיבולת עומס/משקל של 8.76 ק"ג (19.31 פאונד) לפחות עבור E1920H, 8.80 ק"ג (19.40 פאונד) עבור E2020H, 10.80 ק"ג (23.80 פאונד) עבור E2220H, 13.00 ק"ג (28.66 פאונד) עבור E2420H, 13.20 ק"ג (29.10 פאונד) עבור E2420HS, 18.00 ק"ג (39.68 פאונד) עבור E2720H, 18.16 ק"ג (40.04 פאונד) עבור E2720HS.



# הפעלת המסך

## הפעלת המסך

לחץ על הלחצן על מנת להפעיל את המסך.

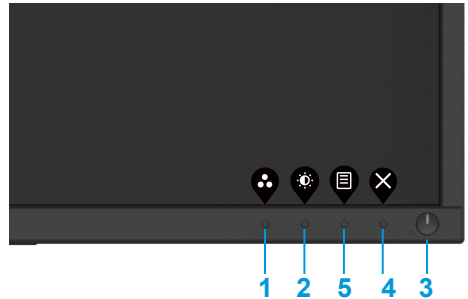
E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2720H






## שימוש בבקרי הלוח הקדמי



השתמש בלחצני הבקרה בקצה התחתון של הצג כדי להתאים את התמונה המוצגת.

E1920H/E2020H/E2220H/E2420H/E2720H



הטבלה הבאה מתארת את לחצני הבקרה:

תיאור	לחצני בקרה
השתמש בלחצן זה על מנת לבחור מרשימת מצבים מוגדרים מראש	1  מצב מוגדר מראש
לגישה ישירה לתפריט ניגודיות/בהירות	2  בהירות/ניגודיות
כדי להפעיל את תפריט התצוגה על המסך (OSD) או לגשת לרשימת הפריטים/אפשרויות של פריט בתפריט. לקבלת מידע נוסף ראה <a href="#">גישה לתפריט OSD</a> .	3  תפריט

לצאת או לחזור לתפריט OSD הראשי.	 <p>4 יציאה</p>
לכבות ולהדליק את המסך. נורית דולקת בצבע לבן מציינת כי הצג הופעל וכי הוא פועל כשורה. נורית לבנה מהבהבת מציינת כי הצג במצב המתנה.	 <p>5 כפתורהפעלה (עמאורחשמלסטטוס)</p>

## להדליק את המסך

לחץ על הכפתור על מנת להדליק את המסך.

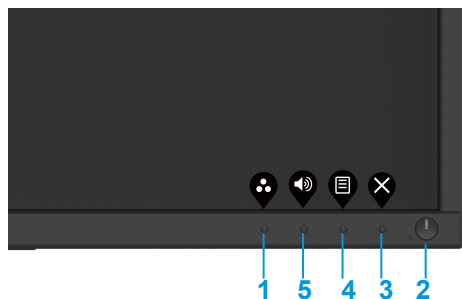
**E2420HS/E2720HS**





## שימוש בכפתורי הבקרה הקדמיים




השתמש בלחצני הבקרה בקצה התחתון של המסך כדי להתאים את התמונה המוצגת.

**E2420HS/E2720HS**



הטבלה הבאה מתארת את לחצני הבקרה:





תיאור	לחצני בקרה
השתמש בכפתור זה על מנת לבחור מרשימת מצבים מוגדרים מראש	 <p>1 מצב מוגדר מראש</p>
השתמש במקש עוצמת הקול כדי לכוון גישה לתפריט הבקרה "עוצמת הקול". (E2X20HS)	 <p>2 עוצמתקול</p>

<p>כדי להפעיל את תפריט התצוגה על המסך (OSD) או לגשת לרשימת הפריטים/אפשרויות של פריט בתפריט. לקבלת מידע נוסף ראה <a href="#">גישה לתפריט OSD</a>.</p>	<p><b>3</b></p>  <p>תפריט</p>
<p>לצאת או לחזור לתפריט OSD הראשי.</p>	<p><b>4</b></p>  <p>יציאה</p>
<p>לכבות ולהדליק אתה מסך. נורית דולקת בצבע לבן מציינת כי הצג הופעל וכי הוא פועל כשורה. נורית לבנה מהבהבת מציינת כי הצג במצב המתנה.</p>	<p><b>5</b></p>  <p>כפתור הפעלה (עם אור חשמל סטטוס)</p>

## בקרי OSD

השתמש בלחצני הבקרה בקצה התחתון של המסך כדי להתאים את התמונה המוצגת




תיאור	לחצני בקרה
<p>השתמש בכפתור למעלה כדי להגדיל ערכים או לעבור למעלה בתפריט.</p>	<p><b>1</b></p>  <p>מעלה</p>
<p>רובעל וא סיכרע וןטקהל תנמ לע הטמל רותפכב שמתשה טירפתב הטמל.</p>	<p><b>2</b></p>  <p>הטמ</p>
<p>השתמש בכפתור OK כדי לאשר את בחירתך בתפריט.</p>	<p><b>3</b></p>  <p>בסדר</p>
<p>השתמש בכפתור אחורה על מנת ללכת אחורה בתפריט.</p>	<p><b>4</b></p>  <p>אחורה</p>

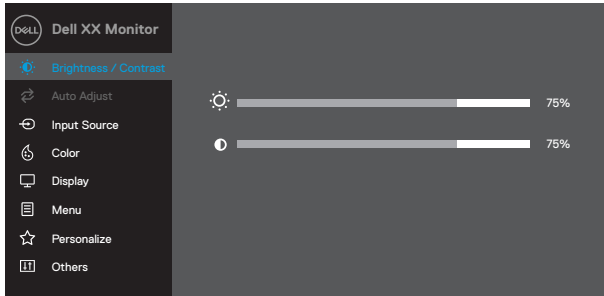


# שימוש בתפריט תצוגה על המסך (OSD)

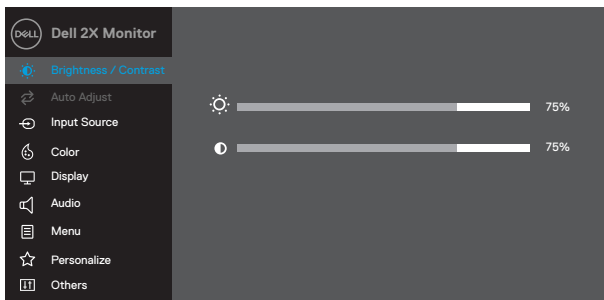
## גישה לתפריט OSD

הערה: כל השינויים שאתה מבצע נשמרים אוטומטית כשעוברים לתפריט אחר, יוצאים מתפריט OSD או מחכים לתפריט OSD שייסגר אוטומטית. 

1. לחץ על  כפתור זה על מנת להציג את התפריט הראשי על המסך.






E1920H  
E2020H  
E2220H  
E2420H  
E2720H





E2420HS  
E2720HS




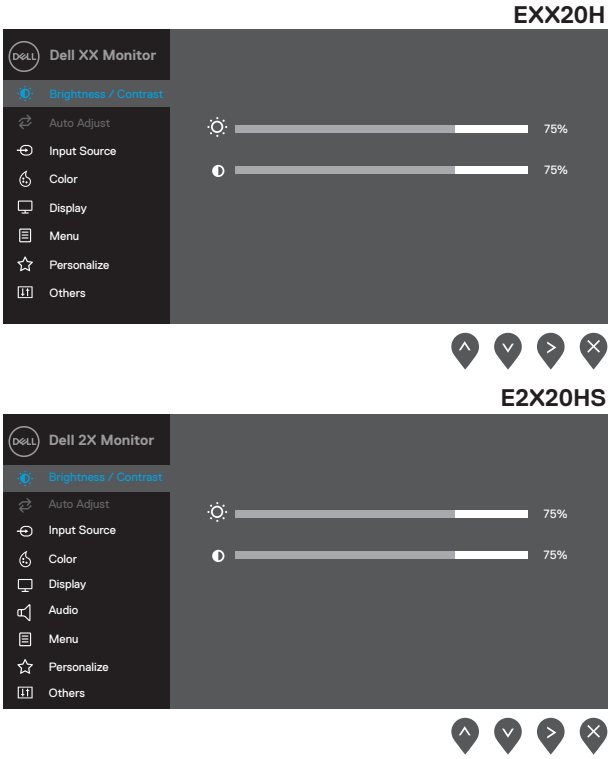





2. לחץ על הכפתורים  ו- כדי לעבור בין אפשרויות ההגדרה. כאשר עוברים בין אייקון אחד למשנהו האפשרות תודגש.

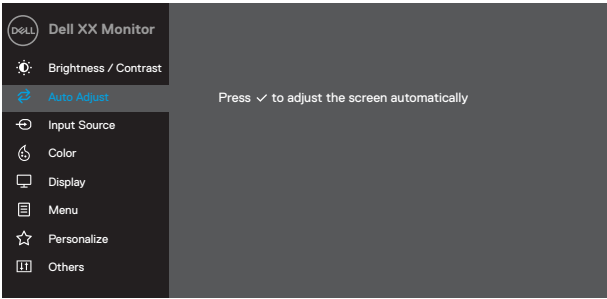
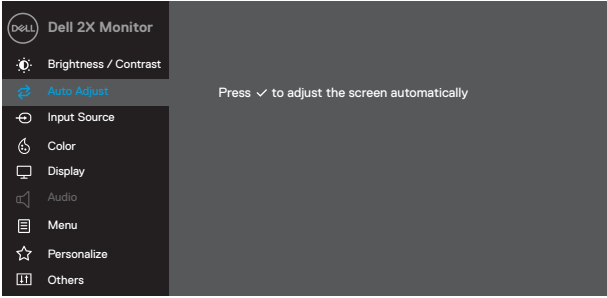
3. לחץ על כפתור  זה פעם אחת על מנת להפעיל את האפשרות המודגשת.

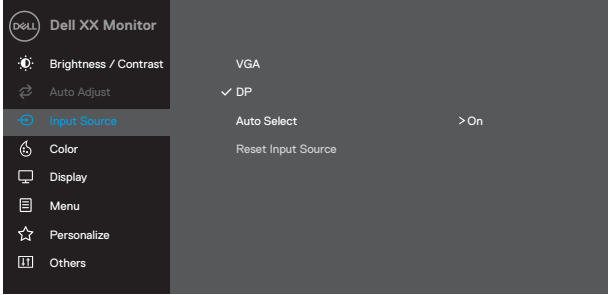
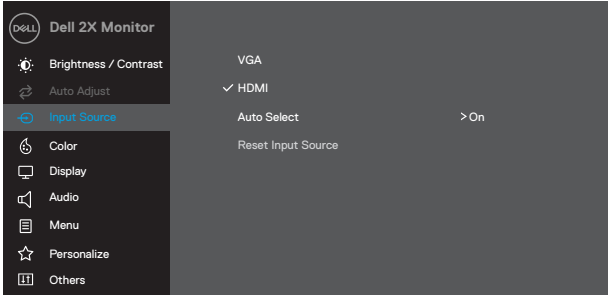




4. לחץ על כפתור  זה  על מנת לבחור את הפרמטר הרצוי.

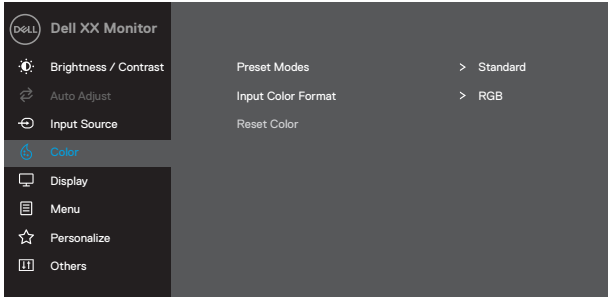

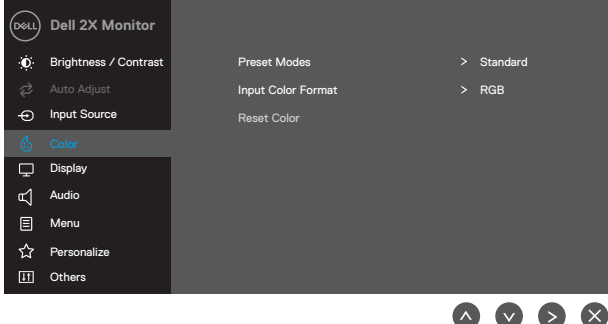
5. לחץ על לחצני  , לאחר מכן השתמש בכפתורים  ו- , בהתאם למחווים בתפריט, כדי לבצע את השינויים שלך.



6. לחץ על  כפתור זה לחזרה לתפריט הראשי.

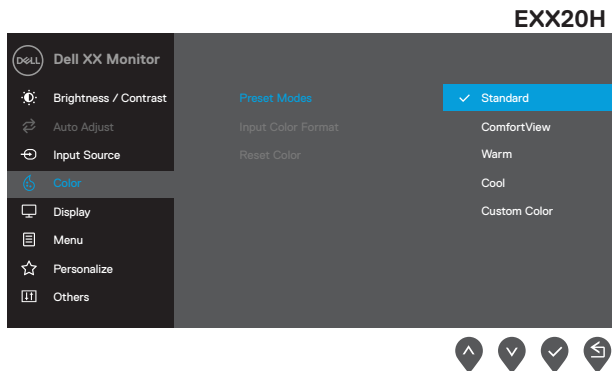
תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
<p>השתמש בכפתור זה על מנת לשלוט בהגדרות בהירות וניגודיות.</p> 	<p>בהירות/ניגודיות</p> 	
<p>בהירות מתאימה את הזוהר של התאורה האחורית. לחץ על  הכפתור כדי להגביר את הניגודיות ולחץ על הכפתור  כדי להקטין את הניגודיות (דקות 0, מקסימום 100)</p>	<p>בהירות</p>	
<p>התאם תחילה את הבהירות ואז התאם את הניגודיות רק אם יש צורך בהתאמה נוספת.</p> <p>לחץ על  הכפתור כדי להגביר את הניגודיות ולחץ על הכפתור  כדי להקטין את הניגודיות (דקות 0, מקסימום 100) פונקציית הניגודיות מתאימה את מידת ההבדל בין חושך ובהירות על המסך.</p>	<p>תידוגינ</p>	

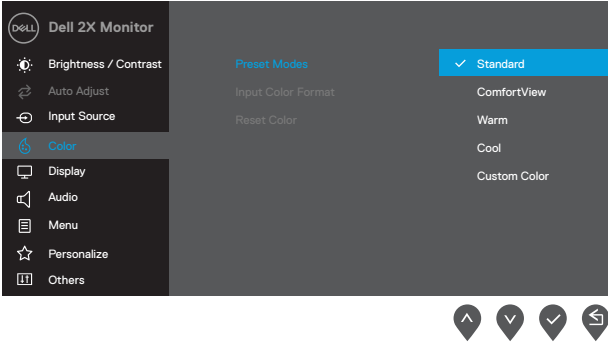
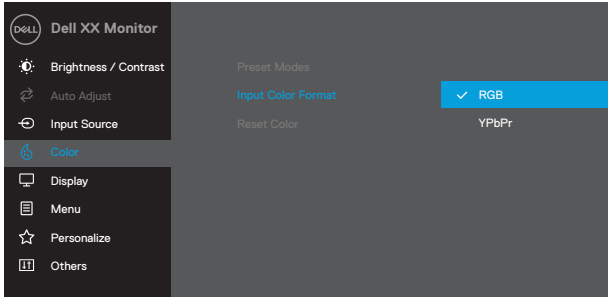
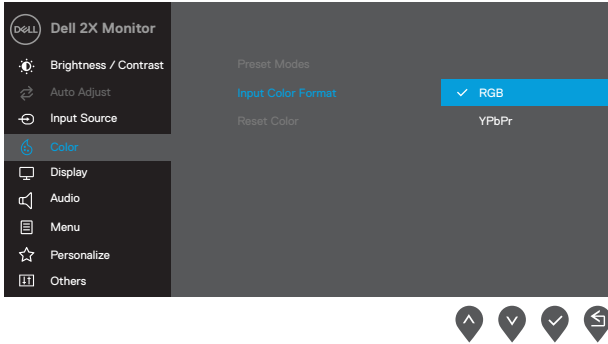
תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
<p>השתמש באפשרות זו להפעלת ההתקנה וההתאמה האוטומטית.</p>  	כיוון אוטומטי	↻
<p>הדו-שיח שלהלן מופיע על גבי מסך שחור כשהצג מתאים את עצמו לכניסה הנוכחית</p> <p style="text-align: center;"><b>התאמה אוטומטית מתבצעת...</b></p> <p>כיוון אוטומטי מאפשר לצג להתאים את עצמו לאות הוידאו הנכנס. לאחר השימוש בהתאמה אוטומטית, באפשרותך לכוון עוד יותר את הצג באמצעות הבקרים שעון פיקסל (גס) ושלב (עדין) תחת התצוגה.</p> <p><b>הערה:</b> התאמה אוטומטית אינה מתרחשת אם לוחצים על הכפתור כאשר אין אותות כניסת וידאו פעילים או כבלים מחוברים. אפשרות זו זמינה רק כאשר אתה משתמש במחבר האנלוגי (VGA).</p>		

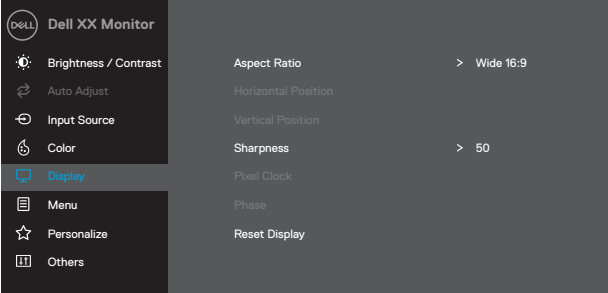
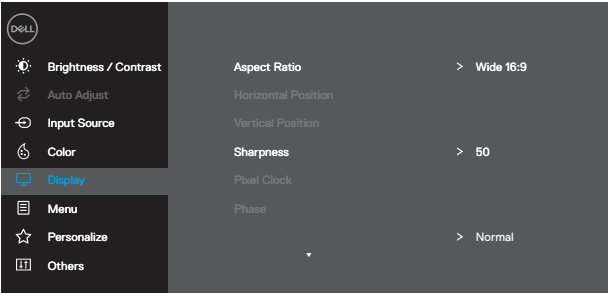
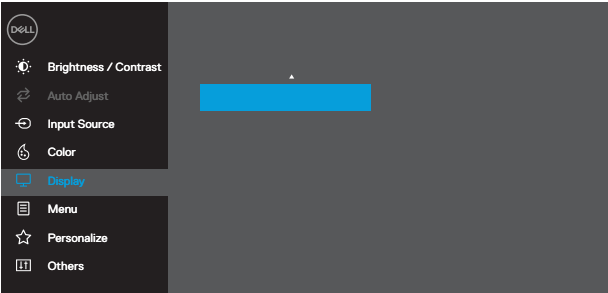

תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
<p>השתמש בתפריט מקור הקלט כדי לעבור בין אותות הווידאו השונים שעלולים להיות מחוברים לצג שלך.</p> <p><b>DP קלט VGA: EXX20H</b></p>  <p><b>VGA: E2X20HS אחד HDMI קלט</b></p> 	מקור הקלט	
<p>לחץ  כדי לבחור במקור הקלט VGA בעת השימוש מחבר VGA.</p>	VGA	
<p>לחץ  כדי לבחור במקור הקלט של DP בעת השימוש במחבר DP.</p>	DP	
<p>לחץ  לבחירת מקור הקלט HDMI בעת השימוש במחבר HDMI.</p>	HDMI	
<p>בחר בחירה אוטומטית כדי לסרוק אחר אותות קלט זמינים.</p>	בחירה אוטומטית	
<p>בחר באפשרות זו כדי לשחזר מקור קלט ברירת מחדל.</p>	אפס את מקור הקלט	

תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
<p>השתמש בצבע כדי להתאים את מצב הגדרת הצבע.</p> <p><b>EXX20H</b></p>  <p><b>E2X20HS</b></p> 	<p>צבע</p>	

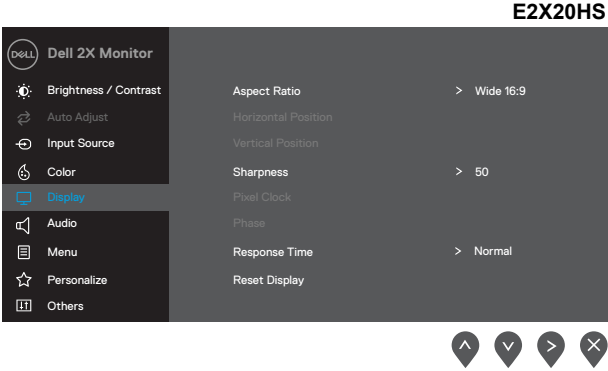








תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
<p>כשאתה בוחר מצבים מוגדרים מראש, אתה יכול לבחור צבע רגיל, מצב נוח קריר, חמים ומותאם אישית מהרשימה.</p> <p>סטנדרט: טען את הגדרות צבע ברירת המחדל של הצג. זהו מצב ברירת המחדל שנקבע מראש.</p> <p>(מצב נוח): מוריד את רמת האור הכחול הנפלט מהמסך כדי להפוך את הצפייה לנוחה יותר לעיניך.</p> <p><b>הערה:</b> כדי להפחית את הסיכון למתח עיניים וכאבי צוואר / זרוע / גב / כתפיים משימוש במוניטור לפרקי זמן ארוכים, אנו ממליצים לך:</p> <p>הגדר את המסך בגודל 20 ~ 28 אינץ' (50 ~ 70 ס"מ) מעיניך. מצמוץ לעיתים קרובות כדי להרטיב או לשמן את העיניים. קבע הפסקות קבועות של 20 דקות כל שעתיים. הסיט את עיניך מהצג שלך והסתכל על חפץ מרוחק שנמצא במרחק של 20 מטר משם למשך 20 שניות לפחות במהלך ההפסקות. בצע מתיחות להקלת המתח בצוואר / זרוע / גב / כתפיים במהלך ההפסקות.</p> <p>חם: הגדל את טמפרטורת הצבע. המסך נראה חם יותר עם גוון אדום / צהוב.</p> <p>מגניב: הורידו את טמפרטורת הצבע. המסך נראה קריר יותר עם גוון כחול.</p> <p>צבע מותאם אישית: מאפשר להתאים ידנית את הגדרות הצבע</p> <p>לחץ על הלחצנים  ועל  כדי להתאים את שלושת הצבעים (R, G, B) לערכים וליצור מצב צבע משלך מוגדר מראש.</p>	<p><b>מצבים מוגדרים מראש</b></p>	



תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
<p style="text-align: right;"><b>E2X20HS</b></p> 		
<p style="text-align: center;">מאפשר לך להגדיר את מצב קלט הווידאו ל: <b>RGB</b>: בחר אפשרות זו אם הצג שלך מחובר למחשב או לנגן DVD באמצעות כבל DP או HDMI.  <b>YPbPr</b>: בחר אפשרות זו אם נגן ה-DVD תומך רק ב-YPbPr.</p>		
<p style="text-align: right;"><b>EXX20H</b></p> 		
<p style="text-align: right;"><b>E2X20HS</b></p> 		

תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
אפס את הגדרות צבע הצג שלך להגדרות היצרן.	אפס צבע	
<p>השתמש בתצוגה כדי להתאים את התמונה.</p> <p><b>EXX20H</b></p>  <p style="text-align: right;">⬆️ ⬇️ ⬆️ ⬇️</p> <p><b>E2420H/E2720H</b></p>  <p style="text-align: right;">⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬇️</p> <p><b>E2420H/E2720H</b></p>  <p style="text-align: right;">⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬇️</p>	תצוגה	

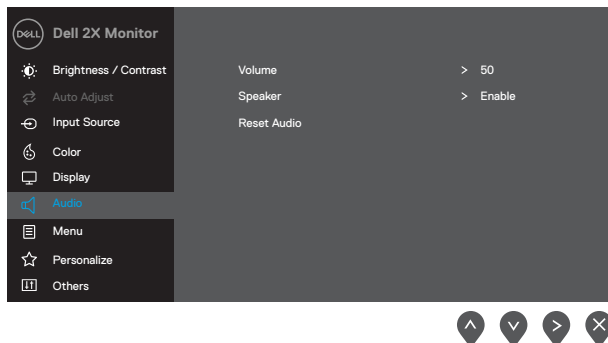


תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
		
התאם את יחס התמונה לרוחב 4:3 או 5:4.	יחס היבט	
<p>השתמש  או  כדי להזיז תמונה שמאלה ושמאלה. המינימום הוא '0' (-). המקסימום הוא '100' (+).</p>	מיקום אופקי (קלט VGA בלבד)	
<p>השתמש  או  כדי להזיז תמונה למעלה ולמטה. המינימום הוא '0' (-). המקסימום הוא '100' (+).</p>	מיקום אנכי (קלט VGA בלבד)	
<p>תכונה זו יכולה לגרום לתמונה להיראות חדה או רכה יותר. להשתמש  או  להתאים את החדות בין 0 ל 100.</p>	חדות	
<p>תכונת שעון Pixel מאפשרת להתאים את איכות התמונה בצג שלך להעדפתך. השתמש בכפתורים  או  כדי להתאים את איכות התמונה הטובה ביותר.</p>	שעון פיקסל (כניסת VGA בלבד)	
אם לא מתקבלות תוצאות משביעות רצון לאחר כוונן הפאזה, יש לכוון את שעון הפיקסלים (OS) ואז לכוון את הפאזה (עדין) שוב.	פאזה (קלט VGA בלבד)	
מאפשר לך לבחור בין רגיל (8 ms), מהיר (5 ms).	זמן תגובה	
בחר באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות התצוגה המוגדרות כברירת מחדל.	אפס תצוגה	

שמע



E2X20HS



השתמש בכפתורים כדי לכוון את עוצמת הקול. המינימום הוא "0" (-).  
המקסימום הוא "100" (+)

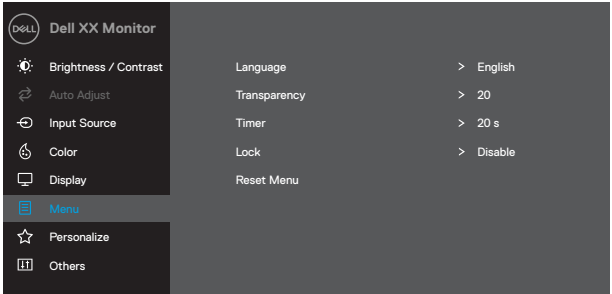
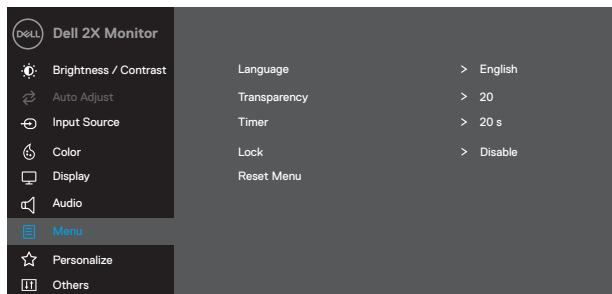





שמע

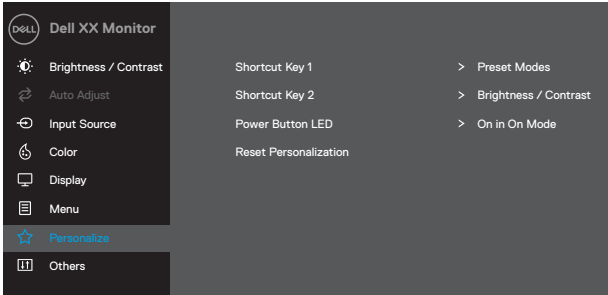
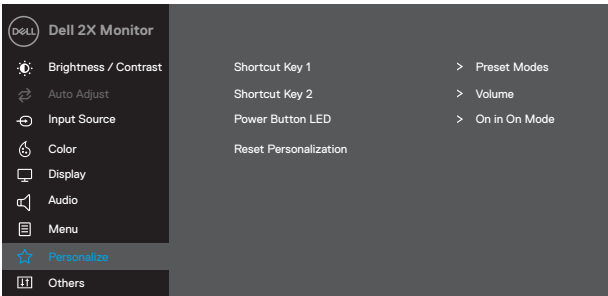
מאפשר לך כיוון קול.

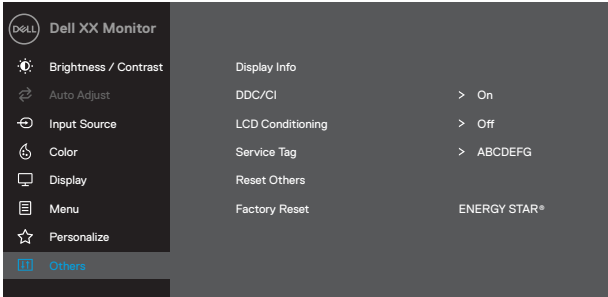
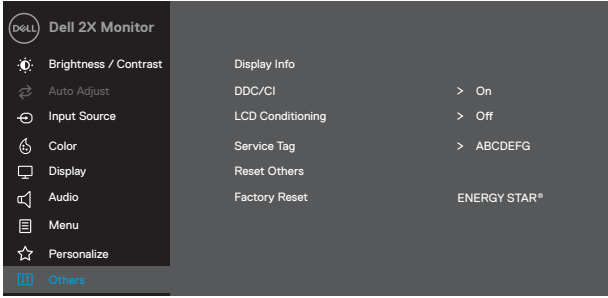
רמקול

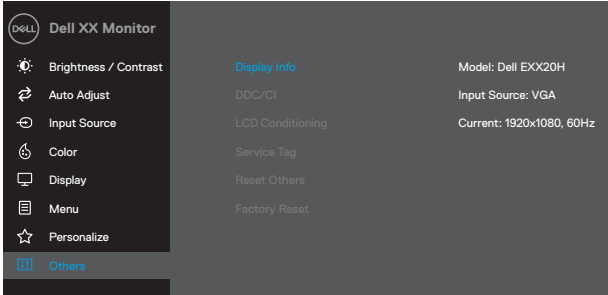
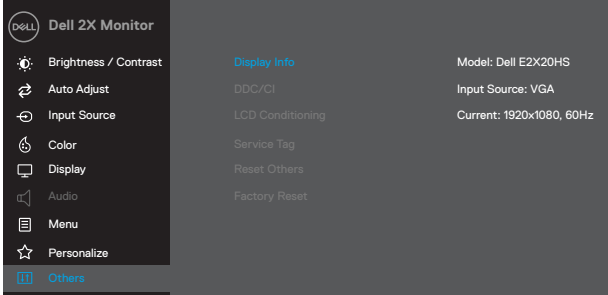
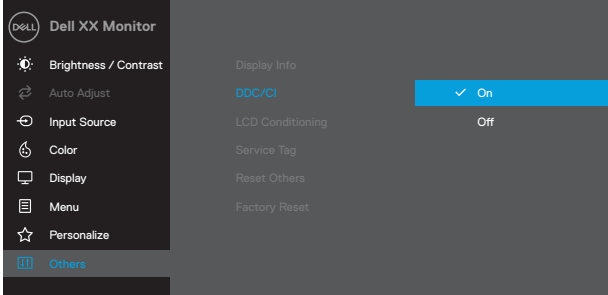
בחר באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות התצוגה המוגדרות כברירת מחדל.

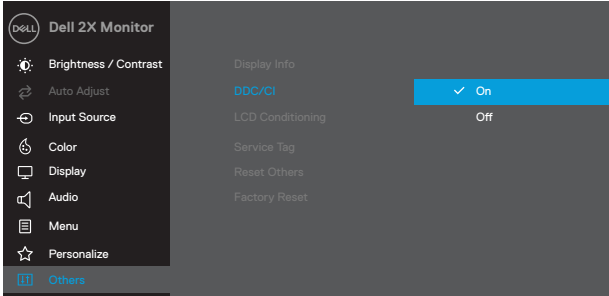
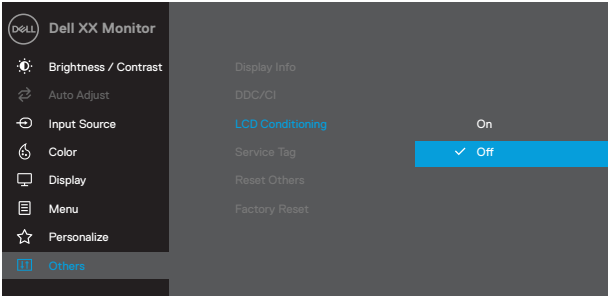
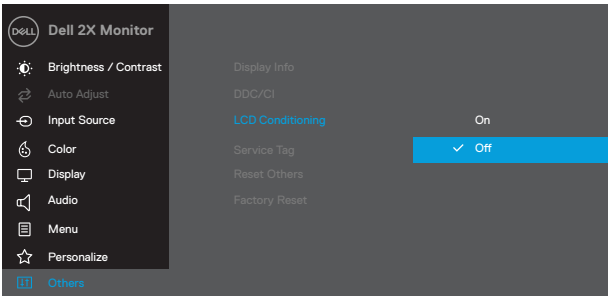
אפס קול

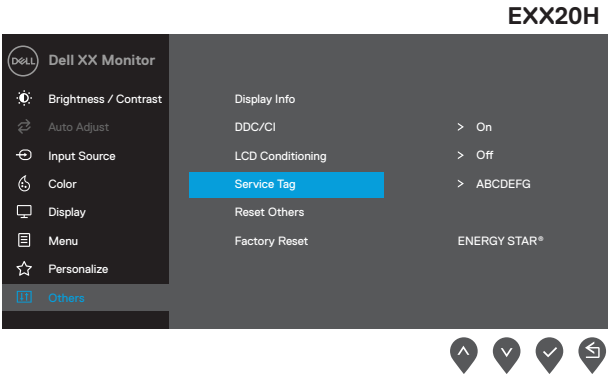
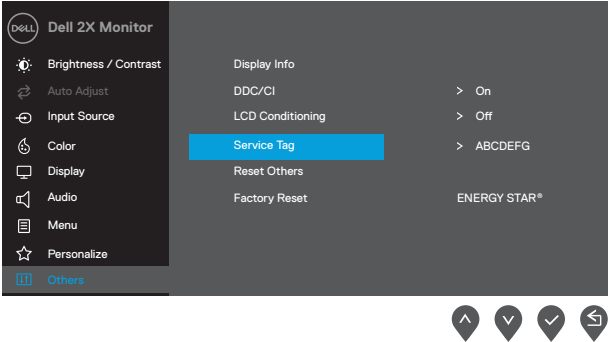
תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
<p>בחר באפשרות זו כדי להתאים את הגדרות OSD, כגון שפות של OSD, משך הזמן, התפריט נשאר על המסך וכן הלאה.</p> <div> <p style="text-align: right;"><b>EXX20H</b></p>  </div> <div> <p style="text-align: right;"><b>E2X20HS</b></p>  </div>	<p>תפריט</p>	
<p>אפשרויות שפה מגדירות את תצוגת המסך לאחת משמונה השפות (אנגלית, ספרדית, צרפתית, גרמנית, פורטוגזית ברזילאית, רוסית, סינית פשוטה או יפנית).</p>	<p>שפה</p>	
<p>בחר באפשרות זו כדי לשנות את שקיפות התפריט על ידי לחיצה על הכפתורים  או  מ-0 ל 100.</p>	<p>שקיפות</p>	
<p>זמן להחזיר OSD: קובע את משך הזמן בו המסך יישאר פעיל לאחר הפעם האחרונה שלחצת על הכפתור. השתמש בכדי  או  לכוון את הטיימר במרווחים של שניה אחת, בין 5 ל 60 שניות.</p>	<p>טיימר</p>	

תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
<p>שולט בגישה של המשתמש להתאמות. כאשר נבחר נעילה, לא משתמש התאמות מותרות. כל המקשים נעולים למעט המקש. כדי לבטל את הנעילה, השתמש באחת מהאפשרויות הבאות:</p> <p>1. לחץ על מקש התפריט לוקח אותך ישירות לתפריט OSD כדי לבטל את הנעילה.</p> <p>2. לחץ לחיצה ארוכה על מקש הצג למשך 4 שניות כדי לבטל את הנעילה.</p>	נעילה	
<p>בחר באפשרות זו כדי לאפס את הגדרות התפריט לברירת המחדל.</p>	איפוס תפריט	
<p>אפשרות זו מאפשרת לך להגדיר שני מקשי קיצור דרך ואת פונקציית נורית החיווי של לחצן ההפעלה.</p> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"><b>EXX20H</b></div>  <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"><b>E2X20HS</b></div> 	התאם אישית	★

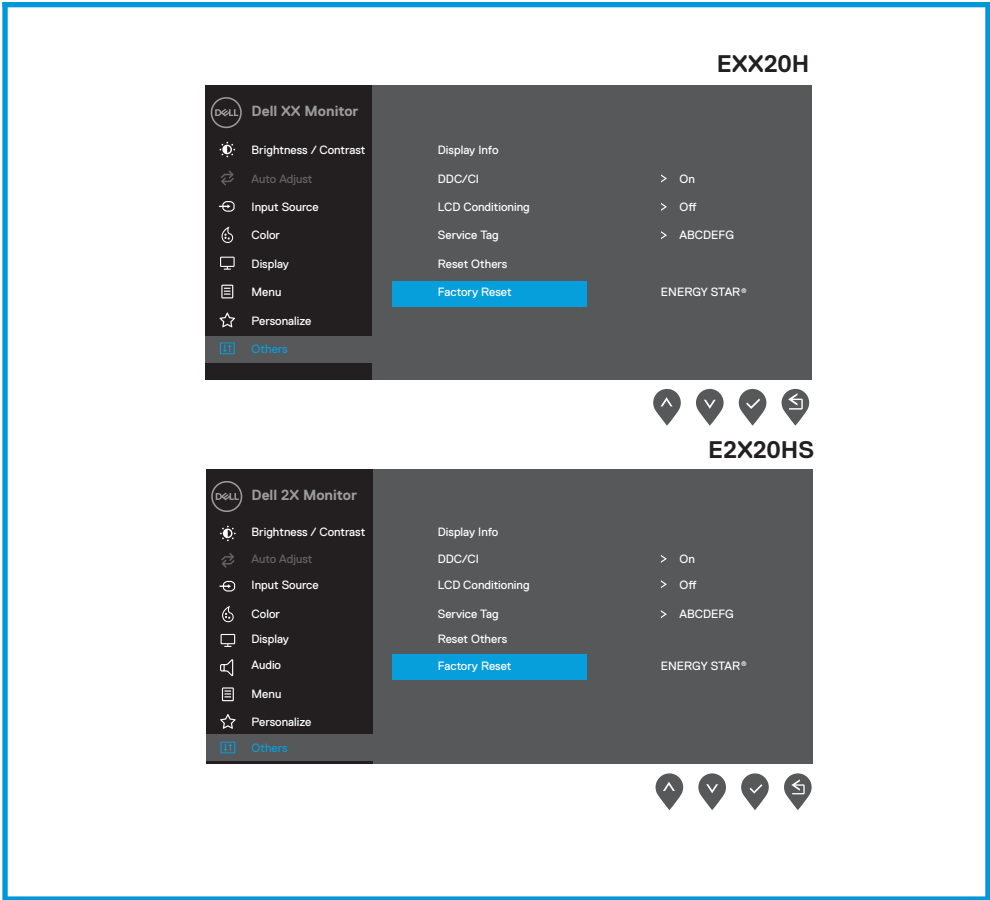
תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל	
מאפשרים לבחור אחת מהפעולות הבאות: מצבי קביעה מוגדרים מראש, בהירות / ניגודיות, התאמה אוטומטית, מקור קלט, יחס רוחב, נפח (E2X20HS בלבד), להגדרת מקש הקיצור 1.	מקש קיצור דרך 1		
מאפשר לך לבחור אחת מהפעולות הבאות: מצבים מוגדרים מראש, בהירות / ניגודיות, התאמה אוטומטית, מקור קלט, יחס גובה-רוחב, נפח (E2X20HS בלבד), להגדרת מקש הקיצור 2.	מקש קיצור דרך 2		
מאפשר להדליק או לכבות את חיווי הנורית במצב פעיל, לחיסכון בצריכת חשמל	כפתור הפעלה LED		
מאפשר לך לשחזר את מקש הקיצור להגדרת ברירת המחדל	אפס התאמה אישית		
<div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"><b>EXX20H</b></div>  <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <span>⬆</span> <span>⬇</span> <span>⬆</span> <span>✕</span> </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"><b>E2X20HS</b></div>  <div style="text-align: center;"> <span>⬆</span> <span>⬇</span> <span>⬆</span> <span>✕</span> </div>		אחר	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <span style="font-size: 1.2em;">↑</span> <span style="font-size: 1.2em;">↓</span> </div>

תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
<p>לחץ כדי להציג את המידע אודות התצוגה.</p> <p><b>EXX20H</b></p>  <p><b>E2X20HS</b></p> 	<p>מידע תצוגה</p>	
<p>CI/DDC (תצוגת ערוץ נתונים/ממשק פקודה) מאפשר לך להתאים את הגדרות הצג באמצעות תכנה במחשב שלך. בחר כבוי כדי לכבות תכונה זו. הפעל תכונה זו לקבלת חווית המשתמש הטובה ביותר וביצועים מיטביים של המסך שלך.</p> <p><b>EXX20H</b></p> 	<p>DDC/CI</p>	

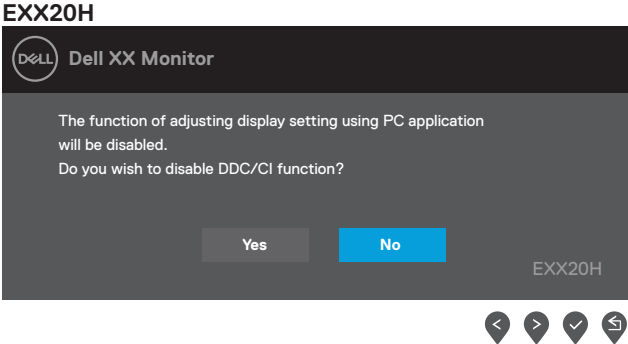
תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
<p style="text-align: right;"><b>E2X20HS</b></p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 2X Monitor' OSD menu. The 'LCD Conditioning' option is highlighted in blue and set to 'On'. Other options include Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Audio, Menu, Personalize, and Others. Navigation arrows are visible at the bottom right.</p>		
<p>עזור להפחית מקרים קלים של שמירת תמונות. תלוי במידת שמירת התמונה, התוכנית עשויה לקחת זמן מה לרוץ. להפעלת מיזוג LCD בחר בחר מופעל.</p> <p style="text-align: right;"><b>EXX20H</b></p>  <p>The screenshot shows the 'Dell XX Monitor' OSD menu. The 'LCD Conditioning' option is highlighted in blue and set to 'Off'. Other options include Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Menu, Personalize, and Others. Navigation arrows are visible at the bottom right.</p> <p style="text-align: right;"><b>E2X20HS</b></p>  <p>The screenshot shows the 'Dell 2X Monitor' OSD menu. The 'LCD Conditioning' option is highlighted in blue and set to 'Off'. Other options include Brightness / Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Audio, Menu, Personalize, and Others. Navigation arrows are visible at the bottom right.</p>	<p style="text-align: center;"><b>LCD התניית</b></p>	

תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
<p>הצג את מספר תג השירות של הצג.</p>  	<p>תג שירות</p>	
<p>אפס את כל ההגדרות שבתפריט הגדרות אחרות לברירת המחדל של היצרן.</p>	<p>אפס אחר</p>	
<p>שחזר את כל הערכים שהוגדרו מראש להגדרות ברירת המחדל של היצרן. אלה הן גם ההגדרות לבדיקות ENERGY STAR®.</p>	<p>איפוס מפעל</p>	

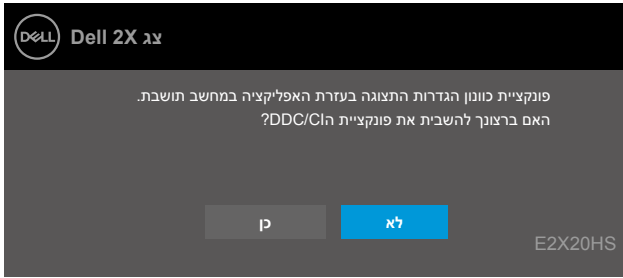




לפני שתפקוד DDC / CI מושבת, ההודעה הבאה תוצג.

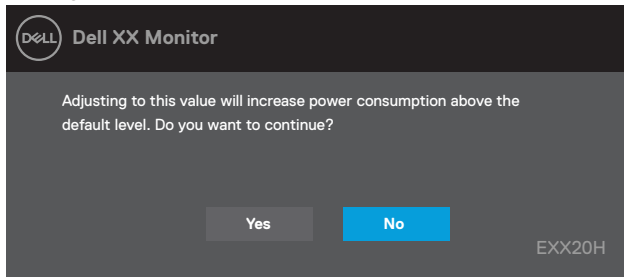


## E2X20HS

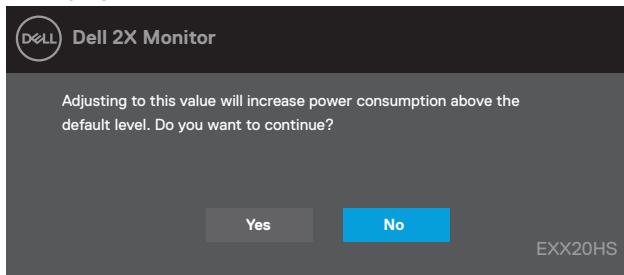


הודעת אזהרת מתח) שבהמשך חלה על פונקציות הבהירות) Power Warning Message התיבה בפרם הראשונה, כאשר המשתמש קובע רמת בהירות גבוהה מערך ברירת המחדל.

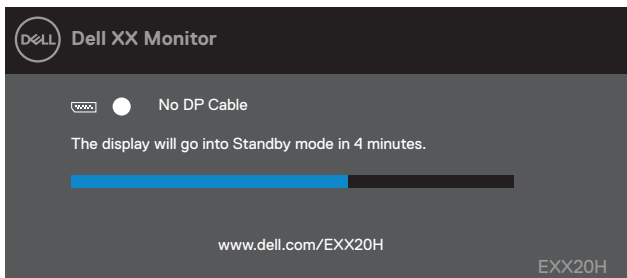
## EXX20H



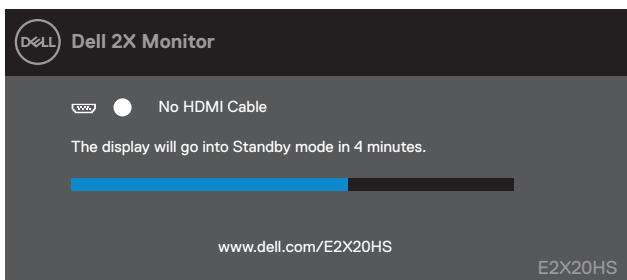
## E2X20HS



המסך מתפקד רק במצב הפעולה הרגיל. כאשר נלחץ על כפתור כלישהו במצב Active-off, תוצג אחת מההודעות הבאות:



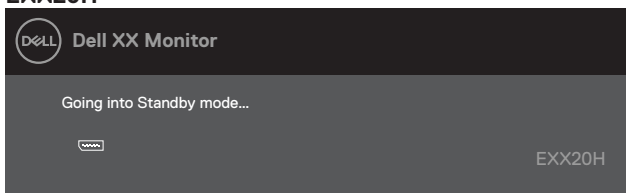
**E1920H**  
**E2020H**  
**E2220H**  
**E2420H**  
**E2720H**



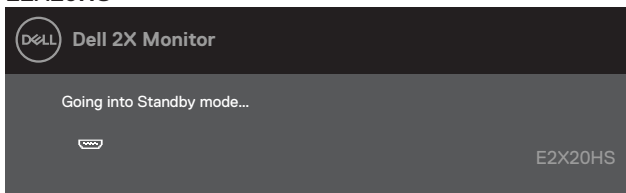
**E2420HS**  
**E2720HS**

כאשר הצג נכנס למצב חסכון בחשמל, ההודעה מצב המתנה.

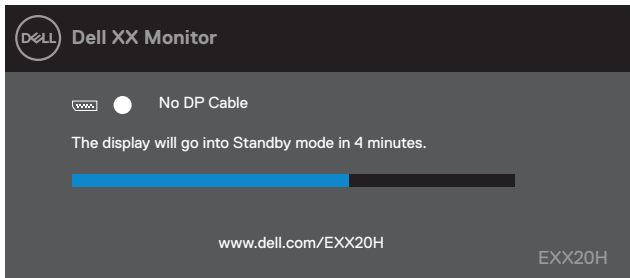
### EXX20H



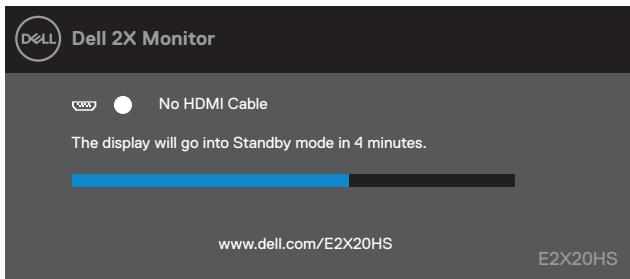
### E2X20HS



אם כבל VGA או DP או HDMI מצב המתנה, תופיע תיבת דו-שיח צפה כמו צג להלן. הצג יעבור למצב חסכון בחשמל לאחר 4 דקות אם הוא נשאר במצב זה.



**E1920H**  
**E2020H**  
**E2220H**  
**E2420H**  
**E2720H**



**E2420HS**  
**E2720HS**

לקבלת מידע נוסף, ראה [פתרון בעיות](#).

## הגדרת המסך שלך

E1920H

### הגדרת רזולוציית התצוגה ל 1366 x 768

הגדרת רזולוציית התצוגה ל 1366 x 768 לקבלת הביצועים הטובים ביותר, קבע את רזולוציית התצוגה על 1366 x 768 פיקסלים על ידי ביצוע השלבים הבאים:

#### במערכת Windows 7:

1. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על שולחן העבודה ולחץ על רזולוציית המסך.
2. לחץ על התפריט הנפתח של רזולוציית המסך ובחר 1366 x 768.
3. לחץ על אישור.

#### במערכת Windows 8 או Windows 8.1:

1. בחר את אריח שולחן העבודה כדי לעבור לשולחן העבודה הקלאסי.
2. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על שולחן העבודה ולחץ על רזולוציית המסך.
3. לחץ על התפריט הנפתח של רזולוציית המסך ובחר 1366 x 768.
4. לחץ על אישור.

#### במערכת Windows 10:

1. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על ראש השולחן ולחץ על הגדרות תצוגה.
2. לחץ על הגדרות תצוגה מתקדמות.
3. לחץ על התפריט הנפתח תחת רזולוציה ובחר 1366 x 768.
4. לחץ על החל.

אם אינך רואה את הרזולוציה המומלצת כאפשרות, יתכן שתצטרך לעדכן את מנהל ההתקן הגרפי שלך. השתמש באחת מהשיטות הבאות כדי לעדכן את מנהל ההתקן הגרפי:

#### מחשב Dell

1. עבור אל [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), הזן את תג השירות שלך והורד את מנהל ההתקן העדכני ביותר עבור כרטיס המסך שלך.
2. לאחר התקנת מנהלי ההתקן למתאם הגרפי שלך, נסה להגדיר שוב את הרזולוציה על 1366 x 768.

 הערה: אם אינך מצליח להגדיר את הרזולוציה על 1366 x 768, צור קשר עם Dell כדי לברר מתאם גרפי התומך ברזולוציות אלה.

## למחשב שאינו DELL

### במערכת Windows 7:


1. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על שולחן העבודה ולחץ על התאמה אישית.
2. לחץ על שנה הגדרות תצוגה.
3. לחץ על הגדרות מתקדמות.
4. זהה את ספק בקר הגרפיקה שלך מהתיאור בראש החלון (למשל Intel, AMD, NVIDIA וכו').
5. עיין באתר ספק הכרטיס הגרפי לקבלת מנהל התקן מעודכן (לדוגמה, [www.AMD.com](http://www.AMD.com) או [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com)).
6. לאחר התקנת מנהלי ההתקן למתאם הגרפי שלך, נסה להגדיר שוב את הרזולוציה על 1366 x 768.

### במערכת Windows 8 או Windows 8.1:

1. בחר את אריח שולחן העבודה כדי לעבור לשולחן העבודה הקלאסי.
2. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על שולחן העבודה ולחץ על התאמה אישית.
3. לחץ על שנה הגדרות תצוגה.
4. לחץ על הגדרות מתקדמות.
5. זהה את ספק בקר הגרפיקה שלך מהתיאור בראש החלון (למשל Intel, AMD, NVIDIA וכו').
6. עיין באתר ספק הכרטיס הגרפי לקבלת מנהל התקן מעודכן (לדוגמה, [www.AMD.com](http://www.AMD.com) או [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com)).
7. לאחר התקנת מנהלי ההתקן למתאם הגרפי שלך, נסה להגדיר שוב את הרזולוציה על 1366 x 768.

### במערכת Windows 10:

1. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על שולחן העבודה ולחץ על הגדרות תצוגה.
2. לחץ על הגדרות תצוגה מתקדמות.
3. לחץ על מאפייני מתאם תצוגה.
4. זהה את ספק בקר הגרפיקה שלך מהתיאור שבראש החלון (למשל Intel, AMD, NVIDIA וכו').
5. עיין באתר ספק הכרטיס הגרפי לקבלת מנהל התקן מעודכן (לדוגמה, [www.AMD.com](http://www.AMD.com) או [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com)).
6. לאחר התקנת מנהלי ההתקן למתאם הגרפי שלך, נסה להגדיר את הרזולוציה ל 1366 x 768.

 הערה: אם אינך מצליח להגדיר את הרזולוציה המומלצת, אנא צור קשר עם יצרן המחשב שלך או שקול לרכוש מתאם גרפי התומך ברזולוציית הווידאו.

# התקנת המסך שלך

E2020H

## הגדרת רזולוציית התצוגה ל 1600 x 900

לקבלת הביצועים הטובים ביותר, הגדר את רזולוציית התצוגה ל- 1600 x 900 פיקסלים על ידי ביצוע השלבים הבאים:

### במערכת Windows 7:

1. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על שולחן העבודה ולחץ על רזולוציית המסך.
2. לחץ על התפריט הנפתח של רזולוציית המסך ובחר 1600 x 900.
3. לחץ על אישור.

### במערכת Windows 8 או Windows 8.1:

1. בחר את אריח שולחן העבודה כדי לעבור לשולחן העבודה הקלאסי.
2. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על שולחן העבודה ולחץ על רזולוציית המסך.
3. לחץ על התפריט הנפתח של רזולוציית המסך ובחר 1600 x 900.
4. לחץ על אישור.


### במערכת Windows 10:

1. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על ראש השולחן ולחץ על הגדרות תצוגה.
2. לחץ על הגדרות תצוגה מתקדמות.
3. לחץ על התפריט הנפתח תחת רזולוציה ובחר 1600 x 900.
4. לחץ על החל.

אם אינך רואה את הרזולוציה המומלצת כאפשרות, יתכן שתצטרך לעדכן את מנהל ההתקן הגרפי שלך. השתמש באחת מהשיטות הבאות כדי לעדכן את מנהל ההתקן הגרפי:

### מחשב Dell

1. עבור אל [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), הזן את תג השירות שלך והורד את מנהל ההתקן העדכני ביותר עבור כרטיס המסך שלך.
2. לאחר התקנת מנהלי ההתקן למתאם הגרפי שלך, נסה להגדיר שוב את הרזולוציה על 1600 x 900.

**הערה:** אם אינך מצליח להגדיר את הרזולוציה ל- 1600 x 900, צור קשר עם Dell כדי לברר מתאם גרפי התומך ברזולוציות אלה. 

### במערכת Windows 7:


1. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על שולחן העבודה ולחץ על התאמה אישית.
2. לחץ על שנה הגדרות תצוגה.
3. לחץ על הגדרות מתקדמות.
4. זהה את ספק בקר הגרפיקה שלך מהתיאור בראש החלון (למשל NVIDIA, AMD, Intel וכו').
5. עיין באתר ספק הכרטיס הגרפי לקבלת מנהל התקן מעודכן (לדוגמה, [www.AMD.com](http://www.AMD.com) או [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com)).
6. לאחר התקנת מנהלי ההתקן למתאם הגרפי שלך, נסה להגדיר שוב את הרזולוציה על 1600x900.

### במערכת Windows 8 או Windows 8.1:

1. בחר את אריח שולחן העבודה כדי לעבור לשולחן העבודה הקלאסי.
2. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על שולחן העבודה ולחץ על התאמה אישית.
3. לחץ על שנה הגדרות תצוגה.
4. לחץ על הגדרות מתקדמות.
5. זהה את ספק בקר הגרפיקה שלך מהתיאור בראש החלון (למשל NVIDIA, AMD, Intel וכו').
6. עיין באתר ספק הכרטיס הגרפי לקבלת מנהל התקן מעודכן (לדוגמה, [www.AMD.com](http://www.AMD.com) או [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com)).
7. לאחר התקנת מנהלי ההתקן למתאם הגרפי שלך, נסה להגדיר שוב את הרזולוציה על 1600x900.

### במערכת Windows 10:

1. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על שולחן העבודה ולחץ על הגדרות תצוגה.
2. לחץ על הגדרות תצוגה מתקדמות.
3. לחץ על מאפייני מתאם תצוגה.
4. זהה את ספק בקר הגרפיקה שלך מהתיאור שבראש החלון (למשל NVIDIA, AMD, Intel וכו').
5. עיין באתר ספק הכרטיס הגרפי לקבלת מנהל התקן מעודכן (לדוגמה, [www.AMD.com](http://www.AMD.com) או [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com)).
6. לאחר התקנת מנהלי ההתקן למתאם הגרפי שלך, נסה להגדיר את הרזולוציה לשוב 1600x900.

 **הערה: אם אינך מצליח להגדיר את הרזולוציה המומלצת, אנא צור קשר עם יצרן המחשב שלך או שקול לרכוש מתאם גרפי התומך ברזולוציית הווידיאו.**



## התקנת הצג שלך

E2420H/E2420HS/E2720H/E2720HS

### הגדרת רזולוציית התצוגה ל 1080 x 1920

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

#### במערכת Windows 7:

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

#### במערכת Windows 8 או Windows 8.1:

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

#### במערכת Windows 10:

- 1 לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על ראש השולחן ולחץ על הגדרות תצוגה.
- 2 לחץ על הגדרות תצוגה מתקדמות.
- 3 לחץ על התפריט הנפתח תחת רזולוציה ובחר 1080 x 1920.
- 4 לחץ על החל.

אם אינך רואה את הרזולוציה המומלצת כאפשרות, יתכן שתצטרך לעדכן את מנהל ההתקן הגרפי שלך. השתמש באחת מהשיטות הבאות כדי לעדכן את מנהל ההתקן הגרפי:

#### מחשב Dell

- 1 עבור אל [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support), הזן את תגהשירות שלך והורד את מנהל ההתקן העדכני ביותר עבור כרטיס המסך שלך.
- 2 לאחר התקנת מנהל ההתקן למתאם הגרפי שלך, נסה להגדיר שוב את הרזולוציה על 1080x1920.

 הערה: אם אינך מצליח להגדיר את הרזולוציה על 1080 x 1920, צור קשר עם Dell כדי לברר מתאם גרפי התומך ברזולוציות אלה.

### במערכת Windows 7:


1. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על שולחן העבודה ולחץ על התאמה אישית.
2. לחץ על שנה הגדרות תצוגה.
3. לחץ על הגדרות מתקדמות.
4. זהה את ספק בקר הגרפיקה שלך מהתיאור בראש החלון (למשל Intel, AMD, NVIDIA וכו').
5. עיין באתר ספק הכרטיס הגרפי לקבלת מנהל התקן מעודכן (לדוגמה, [www.AMD.com](http://www.AMD.com) או [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com)).
6. לאחר התקנת מנהלי ההתקן למתאם הגרפי שלך, נסה להגדיר שוב את הרזולוציה על 1920x1080.

### במערכת Windows 8 או Windows 8.1:

1. בחר את אריח שולחן העבודה כדי לעבור לשולחן העבודה הקלאסי.
2. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על שולחן העבודה ולחץ על התאמה אישית.
3. לחץ על שנה הגדרות תצוגה.
4. לחץ על הגדרות מתקדמות.
5. זהה את ספק בקר הגרפיקה שלך מהתיאור בראש החלון (למשל Intel, AMD, NVIDIA וכו').
6. עיין באתר ספק הכרטיס הגרפי לקבלת מנהל התקן מעודכן (לדוגמה, [www.AMD.com](http://www.AMD.com) או [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com)).
7. לאחר התקנת מנהלי ההתקן למתאם הגרפי שלך, נסה להגדיר שוב את הרזולוציה על 1920x1080.

### במערכת Windows 10:

1. לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על שולחן העבודה ולחץ על הגדרות תצוגה.
2. לחץ על הגדרות תצוגה מתקדמות.
3. לחץ על מאפייני מתאם תצוגה.
4. זהה את ספק בקר הגרפיקה שלך מהתיאור שבראש החלון (למשל Intel, AMD, NVIDIA וכו').
5. עיין באתר ספק הכרטיס הגרפי לקבלת מנהל התקן מעודכן (לדוגמה, [www.AMD.com](http://www.AMD.com) או [www.NVIDIA.com](http://www.NVIDIA.com)).
6. לאחר התקנת מנהלי ההתקן למתאם הגרפי שלך, נסה להגדיר את הרזולוציה ל 1920x1080 שוב.

 הערה: אם אינך מצליח להגדיר את הרזולוציה המומלצת, אנא צור קשר עם יצרן המחשב שלך או שקול לרכוש מתאם גרפי התומך ברזולוציית הווידיאו.

## שימוש בהטיה

אתה יכול להטות את המסך לזווית הצפייה הנוחה ביותר.

הערה: המעמד אינו מחובר כאשר המסך נשלח מהמפעל 

### H דגם



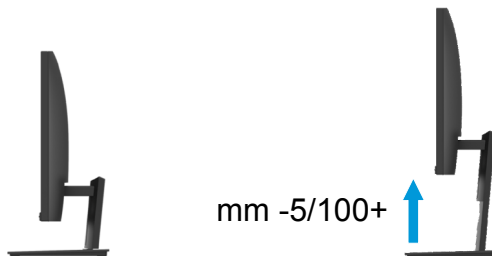
### HS דגם




### שימוש בכוונון הגובה

ניתן לכווון את גובה הצג לקבלת זווית הצפייה הנוחה ביותר.

### HS דגם



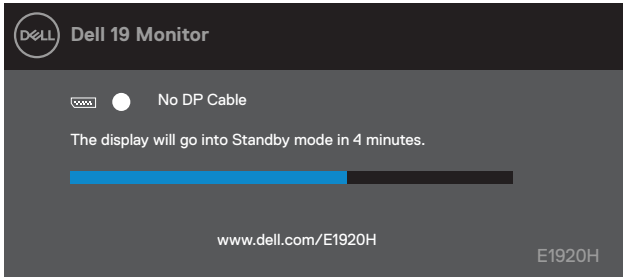
אזהרה: לפני שתתחיל לבצע אחת מהנהלים בסעיף זה, עקוב אחר **הוראות בטיחות** 

## מבחן עצמי

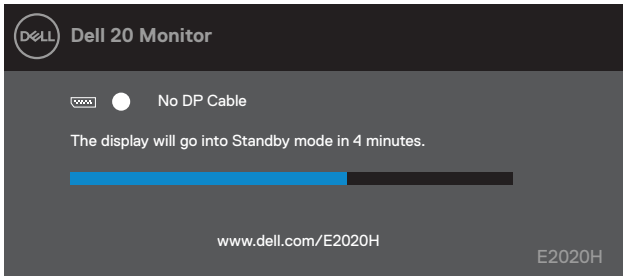
המסך שלך מספק תכונה לבדיקה עצמית המאפשרת לך לבדוק אם הצג פועל כראוי. אם הצג והמחשב שלך מחוברים כראוי אך מסך המסך נשאר כהה, הפעל את הבדיקה העצמית של הצג על ידי ביצוע השלבים הבאים:

1. הפעל את המחשב וגם את הצג.
2. נתק את כל כבלי הווידיאו מהצג. בדרך זו, המחשב לא צריך להיות מעורב.
3. הפעל את הצג.

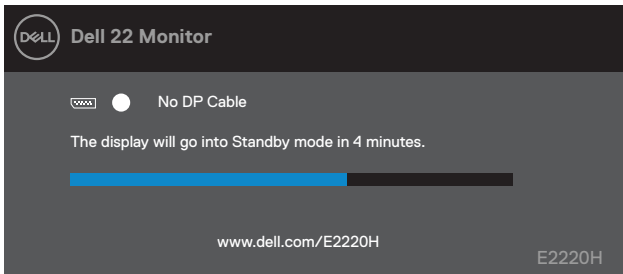
אם הצג פועל כראוי, הוא מגלה שאין איתות ואחת מההודעה הבאה מופיעה. במצב בדיקה עצמית, נורית ההפעלה נשארת לבנה.



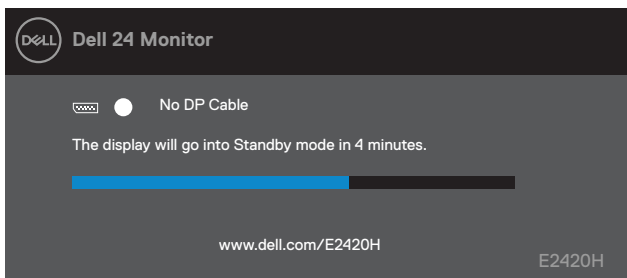
E1920H



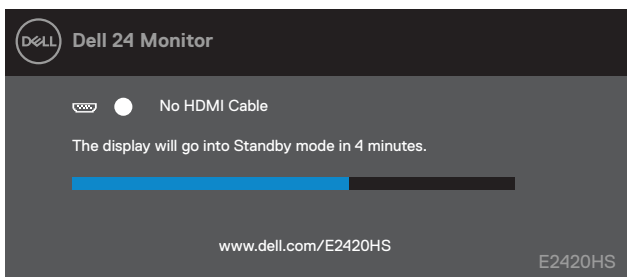
E2020H



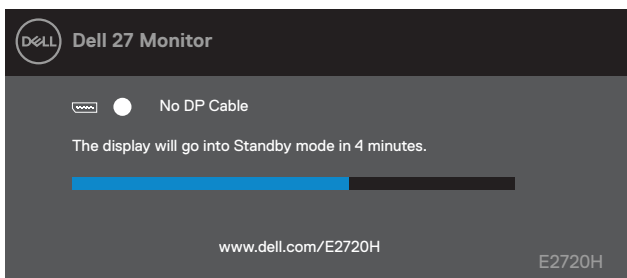
E2220H



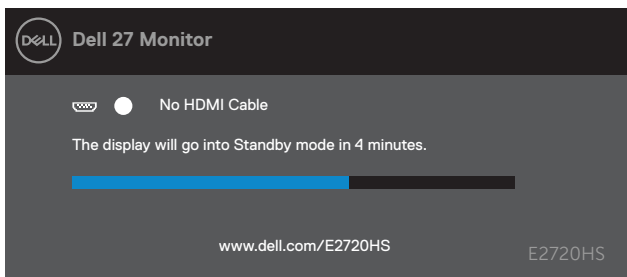
E2420H



E2420HS



E2720H



E2720HS

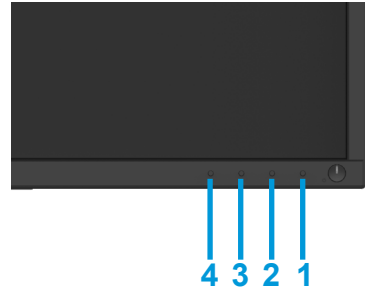
**הערה:** תיבה זו מופיעה גם במהלך פעולה רגילה, כאשר כבל הווידיאו מנותק או פגום 

4. כבה את הצג שלך וחבר מחדש את כבל הווידיאו; ואז הפעל את המחשב שלך ואת הצג.

אם הצג שלך נשאר כהה לאחר חיבור הכבלים מחדש, בדוק את בקר הווידיאו והמחשב שלך.

## אבחון מובנה

לצגשלישכליאבחוןמובנהמסייעלךלקבועאםחריגותבמסךשאתהנתקלהיאבעיהאינהר  
נטיבצגשליך, אובמחשבוברטיסהמסךשליך.



תיוור	תווית
כפתור 1	<b>1</b>
כפתור 2	<b>2</b>
כפתור 3	<b>3</b>
כפתור 4	<b>4</b>

### להפעלת האבחון המובנה:

- 1 יש לוודא שהמסך נקי (אין חלקיקי אבק על משטח המסך).
- 2 לחץ והחזק את לחצן 1 במשך כ-4 שניות וחכה להופעת התפריט.
- 3 לחץ על כפתור 3 או 4 כדי לבחור בכלי האבחון ואשר באמצעות לחיצה על לחצן 2. תבנית בדיקה אפורה תופיע בתחילת תוכנית האבחון.
- 4 יש לבדוק בקפידה את מסך ולנסות לאתר חריגות.
- 5 לחץ על כפתור 4 כדי לשנות את תבנית הבדיקה.
- 6 חזור על שלבים 4 ו-5 כדי לבדוק את התצוגה באדום, ירוק, כחול, שחור, לבן ובטקסט.
- 7 לחץ על כפתור 4 כדי לסיים את הבדיקה.

הטבלה הבאה מכילה מידע כללי על בעיות צג נפוצות שאתה עלול להיתקל בהן והפתרונות האפשריים:

פתרונות אפשריים	סימפטומים נפוצים
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ודא שכבל הווידיאו המחבר את המסך למחשב מחובר כהלכה ומאובטח.</li> <li>• ודא ששקעה חשמל פועל כראוי באמצעות ציוד חשמל יאחר.</li> <li>• ודא שלוחצים על לחצן ההפעלה.</li> <li>• ודא שבחרת במקור הקלט הנכון דרך תפריט <b>מקור הקלט</b>.</li> </ul>	ללא וידאו/LED כבוי
<ul style="list-style-type: none"> <li>• הגדל את בקורות הבהירות והניגודיות באמצעות OSD.</li> <li>• בצע בדיקת תכונה לבדיקה עצמית של הצג.</li> <li>• בדוק אם יש סיכות כפופות או שבורות במחבר כבל הווידיאו.</li> <li>• הפעל את האבחון המובנה.</li> <li>• ודא שבחרת במקור הקלט הנכון דרך תפריט <b>מקור הקלט</b>.</li> </ul>	ללא וידאו/LED דולק
<ul style="list-style-type: none"> <li>• בטל כבלים להארכת וידאו.</li> <li>• אפס את הצג להגדרות מפעל (<b>איפוס מפעל</b>).</li> <li>• שנה את רזולוציית הווידיאו ליחס הגודל הנכון.</li> </ul>	התמקדות לא טובה
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג להגדרות מפעל (<b>איפוס מפעל</b>).</li> <li>• בדוק גורמים סביבתיים.</li> <li>• מקם את המסך ובדוק בחדר אחר.</li> </ul>	וידאו רעוע/רועד
<ul style="list-style-type: none"> <li>• הפעל את כוח ההפעלה.</li> <li>• פיקסלים שנמצאים במצב כבוי באופן קבוע הם פגם טבעי שיכול להתרחש בטכנולוגיית LCD.</li> <li>• למידע נוסף על איכות צג ומדיניות הפיקסלים של Dell, ראה אתר 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>• הפעל את כוח ההפעלה.</li> <li>• פיקסלים שנמצאים במצב כבוי באופן קבועה פגם טבעי שיכול להתרחש בטכנולוגיית LCD.</li> <li>• למידע נוסף על איכות צג ומדיניות הפיקסלים של Dell, ראה אתר 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 הצגל הגדרות מפעל (<b>איפוס מפעל</b>).</li> <li>• התאם את בקורות הבהירות והניגודיות באמצעות OSD.</li> </ul>	בעיות בהירות
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג להגדרות מפעל (<b>איפוס מפעל</b>).</li> <li>• התאם את בקורות הבהירות והניגודיות באמצעות OSD.</li> </ul>	עיוות גיאומטרי
<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג להגדרות מפעל (<b>איפוס מפעל</b>).</li> <li>• בצע בדיקת תכונות לבדיקה עצמית של צג וקבע אם קווים אלו נמצאים גם במבחן עצמי.</li> <li>• בדוק אם יש סיכות כפופות או שבורות במחבר כבל הווידיאו.</li> <li>• הפעל את האבחון המובנה.</li> </ul>	קווים מאוזנים/מאונכים

בעיות סנכרון	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אפס את הצג להגדרות מפעל (איפוס מפעל).</li> <li>• בצע בדיקת תכונה לבדיקה עצמית של הצג כדי לקבוע אם המסך המקושקש מופיע במצב בדיקה עצמית.</li> <li>• בדוק אם יש סיכות כפופות או שבורות במחבר כבל הווידיאו.</li> <li>• הפעל מחדש את המחשב במצב בטוח.</li> </ul>
בעיות הקשורות בבטיחות	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אל תבצע שום שלב לפתרון בעיות.</li> <li>• צור קשר עם Dell מייד.</li> </ul>
בעיות לסירוגין	<ul style="list-style-type: none"> <li>• שנה את מצב הגדרת הצבע בתצוגה OSD של הגדרות צבע לגרפיקה או וידאו תלוי ביישום. נסה מצבים מוגדרים מראש בהגדרות צבע של OSD. התאם את ערך R/G/B בצבע מותאם אישית בהגדרות צבע OSD.</li> <li>• שנה את תבנית צבע הקלט של - RGB או YPbPr בתצוגה OSD של הגדרות צבע.</li> <li>• הפעל את האבחון המובנה.</li> </ul>
שמירת תגים מהתמונה הסטטית שהושארה על הצג משך תקופה ארוכה	<ul style="list-style-type: none"> <li>• קביעת כיבוי של התצוגה לאחר מספר דקות ללא שימוש. ניתן לשנות או Windows Power Options את ערכי האפשרויות הללו מהגדרות Mac Energy Saver.</li> <li>• לחלופין, השתמש בשומר מסך משתנה דינמי</li> </ul>
מצב "רוח רפאים וידאו" או זריקת יתר	<ul style="list-style-type: none"> <li>• שנה את זמן התגובה בתצוגה על המסך לתצוגה מהיר אורגיל לוי ביישום ובשימוש שלך.</li> </ul>



פתרונות אפשריים	סימפטומים ספציפיים
<ul style="list-style-type: none"> <li>את הגדרת יחס הגודל במערכת המסך של הגדרות התצוגה.</li> <li>אפס את הצג להגדרות מפעל (איפוס מפעל).</li> </ul>	תמונות על המסך קטנות מיד
<ul style="list-style-type: none"> <li>כבה את הצג, נתק את כבל המתח, חבר אותו שוב ואז הפעל את הצג.</li> </ul>	אי אפשר לכוון את המסך באמצעות הכפתורים בחלק התחתון
<ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק את מקור האות. ודא שהמחשב אינו במצב המתנה או שינה על ידי הזזת העכבר או לחיצה על מקש כלשהו במקלדת.</li> <li>בדוק אם כבל הווידאו מחובר כראוי. נתק וחבר מחדש את כבל הווידאו במידת הצורך.</li> <li>אפס את המחשב או את נגן הווידאו.</li> </ul>	אין אות פלט כאשר לוחצים על בקרים
<ul style="list-style-type: none"> <li>עקב פורמטים שונים של וידאו (יחס גובה-רוחב) של תקליטורי DVD, המסך עשוי להופיע במסך מלא.</li> <li>הפעל את האבחון המובנה.</li> </ul>	התמונה לא ממלאת את כל המסך

## הוראות בטיחות

**⚠ אזהרה:** שימוש בבקרות, התאמות או נהלים שאינם אלו המצוינים בתיעוד זה עלול לגרום לחשיפה לזעזועים, סכנות חשמליות ו / או סכנות מכניות.

למידע על הוראות בטיחות, עיין במדריך למידע על המוצר.

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

להודעות FCC ומידע רגולטורי אחר, עיין באתר התאימות לתקנות הממוקם באתר [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## לפנות לDELL

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

**✍ הערה:** אם אין לך חיבור אינטרנט פעיל, תוכל למצוא מידע ליצירת קשר על חשבונת מוצר

**Dell מספקת מספר אפשרויות שירות ושירות מקוון וטלפוני.** הזמינות משתנה לפי מדינה ומוצר, ושירותים מסוימים עשויים שלא להיות זמינים באזורים.

כדי לקבל תוכן צג מקוון לתמיכה:

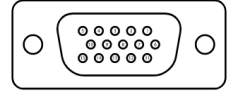
1. בקר באתר [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors).  
ליצירת קשר עם Dell בנושאי מכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות:
1. בקר בכתובת [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. אמת את המדינה או האזור שלך בתפריט הנפתח בחר מדינה / אזור בתחתית הדף.
3. לחץ על צור קשר בצד שמאל של הדף.
4. בחר את השירות או קישור התמיכה המתאים על פי הצורך שלך.
5. בחר את שיטת יצירת הקשר עם Dell הנוחה לך.

**בסיס נתוני המוצרים של האיחוד האירופי עבור תווית אנרגיה וגיליון נתוני הרכישה, תלוש האריזה, החשבון או קטלוג המוצרים של Dell.**

E1920H: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/342731>  
E2020H: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344010>  
E2220H: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/345645>  
E2420H: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/345704>  
E2420HS: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/345977>  
E2720H: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344901>  
E2720HS: <https://eprel.ec.europa.eu/qr/344903>

## הקצאות הפינים

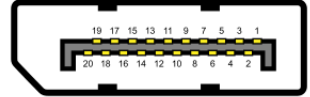
D-Sub 15-pin connector



מספר פיין	הקצאת אות
1	Video-Red
2	Video-Green
3	Video-Blue
4	GND
5	Self-test
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC+5V
10	GND-sync
11	GND
12	DDCdata
13	H-sync
14	V-sync
15	DDCclock

# הקצאות הפינים

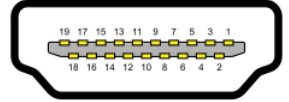
DP 20-pin connector



הקצאת אות	מספר פיין
ML_LANE3_N	1
GND	2
ML_LANE3_P	3
ML_LANE2_N	4
GND	5
ML_LANE2_P	6
ML_LANE1_N	7
GND	8
ML_LANE1_P	9
ML_LANE0_N	10
GND	11
ML_LANE0_P	12
GND	13
GND	14
AUX_CH_P	15
GND	16
AUX_CH_N	17
HPD	18
RETURN	19
DP_PWR	20

# הקצאות הפינים

HDMI 19-pin connector



הקצאת אות	מספר פין
TMDS DATA 2+	1
TMDS DATA 2 SHIELD	2
TMDS DATA 2-	3
TMDS DATA 1+	4
TMDS DATA 1 SHIELD	5
TMDS DATA 1-	6
TMDS DATA 0+	7
TMDS DATA 0 SHIELD	8
TMDS DATA 0-	9
TMDS CLOCK+	10
TMDS CLOCK SHIELD	11
TMDS CLOCK-	12
CEC	13
Reserved (N.C. on device)	14
DDC CLOCK (SCL)	15
DDC DATA (SDA)	16
DDC/CEC Ground	17
+5 V POWER	18
HOT PLUG DETECT	19