# מדריך למשתמש Dell SE2216H Dell SE2216HM Dell SE2216HV

SE2216HVf / SE2216Hf :דגם רגולטורי





הערה: הערה מציינת מידע חשוב שיסייע לך להשתמש במחשב.

זהירות: זהירות מציינת נזק פוטנציאלי לחומרה או איבוד נתונים במקרה של אי ציות להוראות. אזברב: אזברב מצוונת סבנת נזד לבכווו, מצוונר או איבוד

אזהרה: אזהרה מציינת סכנת נזק לרכוש, פציעה או מוות.

#### ...כל הזכויות שמורות. ©2015~2016 Dell Inc.

המידע במסמך זה עשוי להשתנות ללא הודעה מראש. העתקה בצורה כלשהי של החומר ללא אישור בכתב של .Dell Inc אסורה בתכלית האיסור.

סימנים מסחריים שבשימוש בטקסט זה: ™Dell Inc והלוגו של DELL הינם סימנים מסחריים של חברת ;Dell Inc. ®Windows ,Microsoft, ולוגו לחצן התחל של Windows הינם סימנים מסחריים או סימני מסחר רשומים של Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או בארצות נוספות.

סימנים מסחריים וסימנים רשומים אחרים עשויים להופיע במסמך זה והם מתייחסים לחברות שטוענות לבעלות עליהם או למוצרים שלהן. ל-Dell Inc. אין כל עניין קנייני בסימנים מסחריים ובשמות מסחריים פרט לאלה הנמצאים בבעלותה.

#### A06 מהדורה 3 – 2019

# תוכן

5.	•	•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	 •	•	 • •	•	•	• •	• •	•	•	• •	• •	•		•	• •	ג	הצ	תו	ודו	א
5																														-	זה	ירי	הא	נוכן	ı	
6																														יר	נוצ	הנ	ות	זכוו	I	
7																												ות	קר	ובי	D	לקי	י חי	ייהו	r	
9																															;	זצו	ט ו	מפר	)	
13																												. '	עז	הפ	-0	יכנ	ת ר	כול		
17																				0	ינ	70	יק	פ	ת	ניו	ידי	ומ	L	CD	ה-(	ג ו	ת צ	יכו	ł	
17																													ה	זוק	נח	לו	יות	הנח	1	
18	•	•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	 	•	•	•			•	•	• •	•			•	צג	: ה	נת	תז	ה
18																														. т	נמ	זמי	ר ו	זיבו	1	
19																																וצג	ר ו	זיבו	1	
20																														D	לי:	10:	ר ו	סידו	)	
21																													צג	ה'	מד	זע.	תו	הסר	ì	
22	•	•	•	•		•	•	•		•	•	-		•	•	•		•	 	•	•	• •			•	• •	• •	•		•		ג	הצ	נול	פע	ת
22																															נג	הי	לת	הפע	h	
22																								מי	Тj	הק	ל	פנ	ה	ות	קו	בב	וש	שימ	J	
24																							((	28	SE	D)	סך	ממ	יה	ריט	פו	בח	וש	שימ	J	
54																										ת	בי	מר	הו	וציו	ולו	רז	רת	הגד	1	
56																														ה.	טי	בה	וש	שימ	J	

57	<b>'</b> .	•	•	•	• •	•	•	•	 •	•	•	••	•	•	•	• •	•	•	•	• •	•	•	•	•	•	•	•	• •	• •	•	•	•	••	ת	ניו	בו	μ	תר	פו
57																																	ית	צמ	: ע	קה	די:	ב	
58																																	ה	ובנ	מ	חון	גבו	ĸ	
59																																	ות	212	22	יות	עי:	ב	
62																										٦	וצ	מ	ה	יל	ีย :	ות	פי	פצי	0	יות	עי:	ב	
63	;.	•	•	•	• •	•	•	•	 •	•	•		•	•	• •		•	•	• •			•	•	•	•	•	•			•	•	•			•	•	Π	פו	נכ
63																										-						ת	יחו	בט	ת.	אוו	ור	n	
63														ה	ינ	77	לו	עי	ף	OI	ננ	דע	יי	ונ	(-	T2	לו	ב	ב'	"ï	גרו	א)	F	СС	'n	עוו.	TI	n	
63																																	D	ell	ל-	יה	יבי	Ð	

## אודות הצג

## תוכן האריזה

הצג שרכשת מגיע עם כל הרכיבים המוצגים בהמשך. ודא שקיבלת את כל הרכיבים ו<u>פנייה ל-Dell</u> אם משהו חסר.

**הערה:** פריטים מסוימים הם אופציונליים וייתכן שלא יצורפו לצג. ייתכן שלא ניתן יהיה להשתמש בתכונות או במדיות מסוימות במדינות מסוימות.

<u>v</u>	
	• צג
	• מגבה המעמד
	• בסיס מעמד
	• כבל מתח (משתנה בין ארצות)
2	• נבל VGA
	<ul> <li>מדריך התקנה מקוצר</li> <li>מידע אודות בטיחות ותקינה</li> </ul>

## תכונות המוצר

לצג השטוח LCD תצוגת Dell SE2216H / SE2216HM / SE2216HV עם מטריצה פעילה Thin Film לצג השטוח Transistor ותאורת רקע מסוג LED. בין התכונות של הצג:

- SE2216HV / MH6122ES / SE2216HV / SE2216HV
   1080 x 1920
  - זווית צפייה רחבה המאפשרת צפייה ממצב ישיבה או עמידה, או תוך כדי תנועה מצד לצד.
    - יכולת כוונון ההטיה.
    - יכולת הכנס-הפעל, מותנית בתמיכה במערכת.
    - כוונון תפריט מסך(OSD) להגדרה קלה ולאופטימיזציה של המסך.
      - .ENERGY STAR תואם ל-
        - חריץ נעילת אבטחה.
  - יכולת מעבר מיחס גובה רוחב של תצוגה רחבה ליחס של תצוגה סטנדרטית תוך שמירה על איכות התמונה.
    - יכולת ניהול נכסים.
      - CECP (בסין).
    - .RoHS תאימות ל-
    - .BFR/PVC מופחת
    - . דCO צגים בעלי אישור
    - יחס גבהו של ניגודיות דינמית (8,000,000:1).
    - מד אנרגיה מציג בזמן אמת את רמת האנרגיה הנצרכת על ידי הצג.
      - צריכת הספק 0.3W במצב המתנה ושינה.
      - בקרת עמעום של תאורת הרקע האנלוגית לתצוגה חסרת הבהוב.

בכל הערה: צג SE2216H / SE2216HM / SE2216HV Dell תואם לתקן NERGY STAR® האזורים למעט אסיה והפסיפיק.

# זיהוי חלקים ובקרות

מבט קדמי



(נוזצני פונקציוונ (לנוידע נוסף, דאה <mark>ונפעול הצג</mark> )	.1
לחצן הפעלה/כיבוי (עם נורית חיווי)	.2

הערה: במקרה של תצוגה עם מסגרת מבריקה, מומלץ לוודא שהצג במקום מתאים משום 💋 הערה: במקרה של תצוגה עם מסוכים.

#### מבט מאחור



מבט אחורי עם מעמד הצג

שימוש	תיאור	תווית
לאבטחת הצג באמצעות מנעול אבטחה (לא מצורף).	חריץ נעילת אבטחה	1
היעזר בתווית זו אם תרצה ליצור קשר עם Dell לקבלת ווזכה נובנית	תווית מספר סידורי בברקוד	2
משמש לניתוב הכבלים דרך הפתח.	פתח לכבלים	3

#### מבט מהצד



מבט מלמטה



שימוש	תיאור	תווית
לחיבור כבל החשמל של הצג.	מחבר לכבל חשמל AC	1
חבר את המחשב באמצעות כבל HDMI.	מחבר HDMI	2
לחיבור המחשב אל הצג באמצעות כבל VGA.	מחבר VGA	3
מפרטת את אישורי התקינה.	תווית דירוג תקינה	4



שימוש	תיאור	תווית
לחיבור כבל החשמל של הצג.	מחבר לכבל חשמל AC	1
לחיבור המחשב אל הצג באמצעות כבל VGA.	מחבר VGA	2
מפרטת את אישורי התקינה.	תווית דירוג תקינה	3

## מפרט הצג

בסעיפים הבאים תקבל מידע על מצבים שונים של ניהול צריכת החשמל ותפקידי הפינים במחברים שונים של הצג.

### מצבי ניהול צריכת חשמל

אם אתה משתמש בכרטיס מסך תואם DPM או בתוכנה המותקנת במחשב של VESA, המסך יפחית באופן אוטומטי את צריכת החשמל שלו כאשר אינו בשימוש. תכונה זו נקראת Power Save Mode (מצב חיסכון בצריכת החשמל). כאשר המחשב מזהה קלט מהמקלדת, מהעכבר או מהתקן קלט אחר, הצג יחזור אוטומטית לפעולה. הטבלה הבאה מציגה את צריכת ההספק ואת האותות של תכונה אוטומטית זו לחיסכון בהספק:

צריכת חשמל	נורית חיווי להפעלה	וידאו	סנכרון אנכי	סנכרון אופקי	VESA מצבי
42 W (מרבי) ** 18 W (טיפוסי)	לבנה	פעיל	פעיל	פעיל	פעולה רגילה
פחות מ-0.3W	דולקת בלבן	ריק	לא פעיל	לא פעיל	Active-off מצב
פחות מ-0.3W *	כבוי		-	-	כבה

#### :SE2216H / SE2216HM

Energy Star	צריכת חשמל
1 Pon	***W 15.1
5 E <sub>TEC</sub>	***kWh 48.6

#### :SE2216HV

Energy Star	צריכת חשמל
Pon	***W 15.5
E <sub>TEC</sub>	***kWh 49.8

### הערה: 🖉

Energy Star 6.0 צריכת חשמל כשהמכשיר פועל בהתאם להגדרות של PON :

Energy Star 7.0 הה"כ צריכת חשמל בקווט"ש בהתאם להגדרות של Energy Star 7.0.

תפריט המסך יפעל במצב *רגיל* בלבד. כאשר לחצן כלשהו נלחץ במצב Active-off, פרט ללחצן ההפעלה/ כיבוי, ההודעה הזו תוצג:

#### Dell SE2216H

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

#### Dell SE2216HM

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

#### Dell SE2216HV

There is no signal coming from your computer. Press any key on the

keyboard or move the mouse to wake it up.

#### . הפעל את המחשב ואת הצג כדי לגשת אל OSD.

בכל ENERGY STAR® תואם לתקן SE2216H / SE2216HM / SE2216HV Dell בכל האזורים למעט אסיה והפסיפיק.



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

\*\* צריכת הספק מרבית במצב ניגודיות והארה מרביים.

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

### הקצאות פינים

#### מחבר 15 פינים מסוג Sub-D



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

מחבר HDMI



צד 19 פינים של כבל האותות	מספר פין
TMDS DATA 2+	1
סיכוך TMDS DATA 2	2
TMDS DATA 2-	3
TMDS DATA 1+	4
סיכוך 1 TMDS DATA	5
TMDS DATA 1-	6
TMDS DATA 0+	7
סיכוך 1 TMDS DATA	8
TMDS DATA 0-	9
TMDS CLOCK	10
TMDS CLOCK סיכוך	11
TMDS CLOCK-	12
אין חיבור	13
אין חיבור	14
DDC CLOCK (SDA)	15
DDC DATA (SDA)	16
GND	17
מתח +5 V מתח	18
דיהוי Hot Plug	19

# יכולת הכנס-הפעל

תוכל להתקין את הצג בכל מערכת תואמת הכנס-הפעל. הצג יספק למחשב באופן אוטומטי את נתוני זיהוי התצוגה המורחב (EDID) תוך שימוש בפרוטוקולי ערוץ נתוני תצוגה (DDC), ויאפשר למערכת להגדיר את עצמה ולמטב את הגדרות הצג. ברוב המקרים, התקנת הצג תתבצע באופן אוטומטי. תוכל לבחור הגדרות שונות אם תרצה בכך.

### מפרט פנל שטוח

SE2216H / SE2216HM / SE2216HV	מספר דגם
מטריצה פעילה - TFT LCD	סוג מסך
יישור אנכי	סוג לוח
	תצוגה גלויה
(21.5 מ"מ (21.5 אינץ') 546.1	אלכסוני
('אינץ') 18.74 מ"מ (476.064	שטח פעיל אופקי
('אינץ 10.54 מ"מ 267.786	שטח פעיל אנכי
( <sup>2</sup> 'אינץ 197.52) מ"מ <sup>2</sup> (197.52) אינץ	שטח
0.24795 x 0.24795 מ"מ	גובה פיקסל
	זווית צפייה:
טיפוסי 178°	אופקי
טיפוסי 178°	אנכי
(טיפוסי) 250cd/m²	הספק הארה
3000 ל-1 (טיפוסי)	יחס ניגודיות
* (טיפוסי) ל-1 (טיפוסי) א'-1 (טיפוסי)	יחס ניגודיות דינמי
3H נגד סנוור עם ציפוי קשיח	ציפוי הצג
LED מערכת פס תאורת	תאורה אחורית
(אפור לאפור) טיפוסי (אפור לאפור) 12ms	זמן תגובה
16.7 מיליון צבעים	עומק צבע
** (טיפוסי) % 84	לוח צבעים

\* מבוסס על הערכה.

CIE1976 (טיפוסי) SE2216HV / MH6122ES / SE2216HV / MH6122ES / SE2216HV / MH6122ES / SE2216HV / SE2216HV / MH6122ES / SE2216HV / S

### מפרטי רזולוציות

SE2216H / SE2216HM / SE2216HV	מספר דגם			
	טווח סריקה			
(אוטומטי) kHz 83 עד 4Hz 30	• אופקי			
(אוטומטי) Hz 76 עד 15 Hz 56	• אנכי			
60 Hz ב-1920 x 1080	רזולוציה מוגדרת מראש			
	מרבית			

### מפרט חשמלי

SE2216HV	SE2216H / SE2216HM	מספר דגם
• RGB אנלוגי: 0.7 וולט ± 5 %, עכבת כניסה 75 אוהם	<ul> <li>RGB אנלוגי: 0.7 וולט ± 5 %, עכבת כניסה 75 אוהם</li> <li>600mV ,HDMI</li> <li>דיפרנציאלי, עכבת כניסה 100</li> <li>דיפרנציאלי, ג דיפרנציאלי.</li> </ul>	אותות כניסת וידאו
ללא תלות בקוטביות, SOG	אותות כניסת סנכרון	
(טיפוסי) 3Hz/1.0 A + 60	מתח כניסה AC/תדר/ זרם	
	נחשול זרם	

### מצבי תצוגה מוגדרים מראש

הטבלה שלהלן מפרטת את המצבים המוגדרים מראש שעבורם מובטח גודל ומרכוז התמונה:

קוטביות סנכרון (אופקית/ אנכית)	Pixel Clock (שעון פיקסלים) (MHz)	תדר אנכי (הרץ)	תדר אופקי (קילוהרץ)	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
+/+	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

### תכונות פיזיות

הטבלה שלהלן מפרטת את המאפיינים הפיזיים של הצג:

SE2216HV	SE2216H / SE2216HM	מספר דגם
• מחבר 15 פינים D-subminiature (מחבר שחור)	• מחבר 15 פינים D-subminiature (מחבר שחור); • HDMI	סוג מחבר
• אנלוגי: D-Sub, ד פינים	• אנלוגי: D-Sub, 5 פינים; • דיגיטלי: HDMI, 19 פינים (כבל אינו מצורף)	סוג כבל אותות
		מידות: (כולל מעמד)
('אינץ 15.58 מ"מ 395.7	('אינץ 15.58 מ"מ 395.7	גובה
506.2 מ"מ (19.93 אינץ')	506.2 מ"מ (19.93 אינץ')	רוחב
(179.90 מ"מ (7.08 אינץ')	(אינץ') 179.90 מ"מ (7.08 אינץ'	עומק
		מידות: (ללא מעמד)
('מ"מ (11.92 מ"מ 302.7	('אינץ 11.92 מ"מ 302.7	גובה
506.2 מ"מ (19.93 אינץ')	506.2 מ"מ (19.93 אינץ')	רוחב
(2.15 מ"מ (2.15 אינץ') 54.7	('אינץ 2.15 מ"מ (54.7	עומק
		מידות המעמד:
('174.7 מ"מ (6.8 אינץ	('174.7 מ"מ (6.8 אינץ	גובה
(אינץ') 250.0 מ"מ (9.84 אינץ')	(אינץ') 250.0 מ"מ (9.84 אינץ	רוחב
(179.90 מ"מ (7.08 אינץ')	(אינץ') 179.90 מ"מ (7.08 אינץ'	עומק
		משקל:
(4.80 ק"ג (10.58 פאונד	4.80 ק"ג (10.58 פאונד)	משקל כולל אריזה
(3.61 ק"ג (7.96 פאונד	3.61 ק"ג (7.96 פאונד)	משקל כולל מכלול המעמד וכבלים
2.78 ק"ג (6.13 פאונד)	2.78 ק"ג (6.13 פאונד)	משקל ללא מכלול מעמד (ללא כבלים)
0.54 ק"ג (1.19 פאונד)	0.54 ק"ג (1.19 פאונד)	משקל מכלול המעמד

### תנאי סביבה

הטבלה הזו מפרטת את תנאי הסביבה להפעלת הצג:

SE2216H / SE2216HM / SE2216HV	מספר דגם		
(104 °F עד 32 °F) 40 °C עד 0 °C עד 0 °C	טמפרטורה		
(140 °F עד 60 °C עד 20 °C עד 140 °F אחסון: 20 °C	• בפעולה		
הובלה: C° 20° עד C° 60 (4- F° עד F° 140)	• לא בפעולה		
	לחות:		
10 % עד 80 % (ללא התעבות)	• בפעולה		
אחסון: 5 % עד 90 % (ללא התעבות)	• לא בפעולה		
הובלה: 5 % עד 90 % (ללא התעבות)			
	גובה		
5,000 מטר (16,404 רגל) מרבי	• בפעולה		
12,191 מטר (40,000 רגל) מרבי	• לא בפעולה		
(מרבי)/BTU 81.9	פיזור תרמי		
(טיפוסי) שעה (טיפוסי)/BTU 61.4			

# איכות צג ה-LCD ומדיניות פיקסלים

פעמים רבות, במהלך הייצור של צג LCD, פיקסל אחד או יותר מתקבעים במצב שאינו ניתן לשינוי. התוצאה הגלויה היא פיקסל קבוע המופיע כנקודה זעירה או כהה, או כנקודה בהירה וחסרת צבע. כאשר הפיקסל דולק קבוע, התופעה נקראת "נקודה בהירה". כאשר הפיקסל כבוי באופן קבוע, התופעה נקראת "נקודה כהה".

כמעט בכל המקרים, קשה להבחין בפיקסלים הללו והם אינם פוגעים באיכות או בשימושיות התצוגה. תצוגה עם 1 עד 5 פיקסלים קבועים נחשבת לרגילה ובתחום הסטנדרטים התחרותיים. לקבלת מידע נוסף, עבור לאתר התמיכה של Dell, בכתובת:

.http://www.dell.com/support/monitors

## הנחיות לתחזוקה

### טיפול בצג

. זהירות: קרא ופעל בהתאם להוראות הבטיחות לפני שתנקה את הצג 🔨

### זהירות: לפני ניקוי הצג, נתק את כבל החשמל שלו מהשקע שבקיר. 🔨

מומלץ לפעול בהתאם להוראות שברשימה הבאה להוצאה מהאריזה, לניקוי או לטיפול בצג:

- לניקוי המסך האנטי-סטטי, הרטב קלות מטלית רכה ונקייה במים. אם ניתן, השתמש במטלית מיוחדת לניקוי מסכים או בתמיסה מתאימה לציפוי האנטי-סטטי. אין להשתמש בבנזין, במדלל, באמוניה, בחומרי ניקוי שוחקים או באוויר דחוס.
  - השתמש במטלית לחה ופושרת כדי לנקות את הפלסטיק. הימנע משימוש בחומרי ניקוי מכל סוג,
     החומרים הללו משאירים ציפוי לבנבן על חלקי הפלסטיק.
  - אם הבחנת באבקה לבנה כשהוצאת את הצג מהאריזה, נגב אותה בעזרת מטלית. אבקה לבנה זו נוצרת בזמן המשלוח.
  - טפל בזהירות בצג. מכשיר עם צבעים כהים יכול להישרט ועלולים להופיע עליו יותר סימני שחיקה לבנים מאשר במכשיר עם צבעים בהירים.
  - כדי לשמור על איכות התמונה הגבוהה ביותר בצג שלך, השתמש בשומר מסך דינמי וכבה את הצג כשאינו בשימוש.

# התקנת הצג

## חיבור המעמד

. **הערה:** בסיס המעמד מגיע כשהוא מנותק מהצג

**1.** חבר את מגבה המעמד אל בסיס המעמד.



- . מקם את בסיס מעמד הצג על שולחן שטוח ויציב.
- b. החלק את גוף מעמד הצג בכיוון הנכון וכלפי מטה אל בסיס המעמד עד שיינעל במקומו בנקישה.
  - **.2** חבר את מכלול המעמד אל הצג:



- . הנח את הצג על גבי בד רך או כרית ליד קצה שולחן.
- .b התאם את תושבת מכלול המעמד אל החריץ שבצג.
- . הכנס את התושבת בכיוון הצג עד שתינעל במקומה.

## חיבור הצג

אזהרה: לפני שתתחיל בביצוע הפעולות שבסעיף זה, פעל לפי <u>הוראות בטיחות</u>. 🖄

לחיבור הצג אל המחשב:

- **1.** כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל.
- **2.** חבר את כבל ה-VGA השחור או את כבל HDMI אל יציאת הווידאו המתאימה בגב המחשב. אל תשתמש בכל הכבלים בו-זמנית. השתמש בכל הכבלים רק אם הם מחוברים אל מחשבים שונים עם כרטיסי מסך מתאימים.

## **VGA חיבור כבל**

:SE2216H / SE2216HM



:SE2216HV



## (SE2216H / SE2216HM (אופציונלי) (עבור HDMI היבור כבל HDMI (אופציונלי)



. הערה: התרשימים מיועדים להמחשה בלבד. המראה במחשב עשוי להיות שונה. 💋

## סידור הכבלים



לאחר שחיברת את כל הכבלים הדרושים אל הצג ואל המחשב (ראה חיבור הצג לקבלת הנחיות לחיבור הכבלים), נתב את הכבלים כפי שמוצג למעלה.

## הסרת מעמד הצג

הערה: מוצר זה מיועד לשימוש עבור צג עם מעמד. כאשר אתה רוכש מעמד מסוג אחר, עיין במדריך 💋 ההתקנה המתאים של המעמד לקבלת הוראות הסרה.



- . דחוף בעזרת מברג ארוך את לשונית השחרור הנמצאת בפתח שמעל למעמד.
  - **.2** לאחר שחרור הלשונית, הסר את מעמד הצג מהצג.

# תפעול הצג

# הפעלת הצג

לחץ 🕑 כדי להפעיל את הצג.



# שימוש בבקרות הפנל הקדמי

. על המקשים שבחזית הצג כדי לכוונן את הגדרות התמונה. <u>Use the keys</u>

#### :SE2216H / SE2216HM



תיאור	וקשים בלוח הקדמי		
השתמש במקש Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש) לבחירה מתוך רשימה של מצבי צבעים מוגדרים מראש. ראה שימוש בתפריט המסך (OSD).	Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש)	A	
לחץ <b>Input Source (מקור כניסה)</b> לבחירה בין אותות וידאו שונים שמחוברים לצג. • כניסת HDMI • כניסת HDMI	ד Input Source (אות כניסה)	В	
לחץ על המקש <b>Menu (תפריט)</b> כדי לפתוח את התצוגה במסך (OSD).	ש) Menu	С	
לחץ <b>Exit (יציאה)</b> כדי לצאת מתפריט המסך ומתפריטי המשנה.	אין) Exit	D	

#### :SE2216HV



תיאור	זקשים בלוח הקדמי		
השתמש במקש <b>Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש)</b> לבחירה מתוך רשימה של מצבי צבעים מוגדרים מראש. ראה <u>שימוש בתפריט המסך (OSD</u> ).	Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש)	A	
לחץ על המקש <b>Brightness / Contrast (בהירות ניגודיות)</b> לגישה ישירה לתפריט הבקרה של Brightness (בהירות) ו-Contrast (ניגודיות).	ک Brightness/Contrast (בהירות/ניגודיות)	В	
לחץ על המקש <b>Menu (תפריט)</b> כדי לפתוח את התצוגה במסך (OSD).	ש (תפריט) Menu	С	
לחץ <b>Exit (יציאה)</b> כדי לצאת מתפריט המסך ומתפריטי המשנה.	אין) Exit	D	

# מקשים בלוח הקדמי



תיאור	ו בלוח הקדמי	מקשים
לחץ על המקש <b>Up (למעלה)</b> כדי לכוונן (להגדיל טווח) פריטים בתפריט המסך.	לע (למעלה) Up	A
לחץ על המקש <b>Down (למטה)</b> כדי לכוונן (להקטין טווח) פריטים בתפריט המסך.	ע Down (למטה)	В
לחץ על המקש <b>OK (אישור)</b> כדי לאשר את הבחירות שעשית.	ע (אישור) OK	С
לחץ על המקש <b>Back (הקודם)</b> כדי לחזור לתפריט הקודם.	של (הקודם) Back	D

# שימוש בתפריט המסך (OSD)

### גישה אל מערכת התפריטים



הערה: אם תשנה את ההגדרות ולאחר מכן תמשיך לתפריט אחר או תסגור את תפריט המסך, הצג 🖉 ישמור באופן אוטומטי את השינויים הללו. השינויים נשמרים גם אם תשנה את ההגדרות ולאחר מכן תמתין עד שתפריט המסך ייעלם.

. לחץ על 📵 כדי לפתוח את תפריט המסך ולהציג את התפריט הראשי.

#### תפריט ראשי





הערה: האפשרות Auto Adjust (כיוון אוטומטי) זמינה רק כאשר משתמשים במחבר אנלוגי (VGA). 🖉

- ב, לחץ על ♦ ועל ♥ כדי לעבור בין האפשרויות בתפריט. כשאתה עובר בין הסמלים, שם האפשרות הנוכחית מסומן.
  - .€ לבחירת הפריט המסומן בתפריט, לחץ שוב על.

- . לחץ על 🛇 ועל 🛇 כדי לבחור בפרמטר הרצוי.
- לחץ על € כדי להיכנס למחוון ולאחר מכן לחץ על ◙ או על ◙ בהתאם לחיוויים. שבתפריט, כדי לערוך שינויים.
- .6. בחר ב-◙ כדי לחזור לתפריט הקודם בלי לקבל את ההגדרות הנוכחיות או על ◙ כדי לקבלן ולחזור לתפריט הקודם.

הטבלה הזו מפרטת את כל האפשרויות הקיימות בתפריט המסך ואת תפקידיהן.

תיאור						תפריט ותפריטי משנה	סמל
	מד זה מציג בזמן אמת את רמת האנרגיה שהצג צורך.					Energy Use (צריכת חשמל)	٠
μι	<b>כי (ניגודיות) ל</b> כי	ntrast-ות) ו-	בהי) Brig	htness תמש בתפריט	הש	Brightness/	
				הירות והניגודיות.	ויבו	Contrast (בהירות/	Ŵ
Delise	FRIAN			Dhengy Use IIIIIIIIIIIII		ניגודיות)	
- 9°	Edghiness ( Contrast	Ű.		•			
	Auto Adjuut						
1	Input Source						
<u> </u>	Color						
	Display		75	75			
W	Dergy						
	Venu						
*	Pervonskag						
=	Others						
300	Heaplation, 1024x/65.	60H2		Maansani, 1920x1080, 60Hz			
				∧ v → )	×		
Dell SC	3248I M		E	knyy Use minimum			
- 🔅	Brightness / Contrast	jć:		•			
	Asio Adjust						
Ð	Input Source						
*	Color						
	Display		76	76			
V	Energy						
	Vena						
*	Paisonalize						
ŧ	Officia						
1000	Resolution: 102/5/760.	601 br		Casimum: 1920;(1000, 50)	h		
				∧ v → 3	×		

Del 85	2218HV			Energy Over			
- 300	Orightness / Contrast	ja ja		0			
Ð	Auro Adjusz			-			
*	CVIM						
	Display						
W	Frenty		œ.		10		
	Nenu						
*	Personalize						
두	Others						
	Read ution: 102/x760, I	2012		Visalmum: 19	20:1000, 80115		
				A V	→ <u>×</u>		
	וורית.	התאורה האר	ות או את רמת	את הבהיר	מאפשר לכוון	Brightness	
ינימום	ך את הבהירות (מ	כדי להנמין 👽	הבהירות ולחץ	הגביר את ).	לחץ ◙ כדי ל 0, מרבי 100	(בהירות)	
ם ובין	ן האזורים הבהיריו	דת ההבדל בין	ודיות או את מיי	ת את הניג	מאפשר לשנו	Contrast	
כן כוונן	בהירות, ולאחר מ	ן תחילה את ה סס	ונת המסך. כוונ אורב בבוניו ניי	יים של תמו כד אם וויי	האזורים הכה את בנונודוות	(ניגודיות)	
0 г	הויגודיות (מיוימוו	טןי. די להקנויו את	צוו ן בכוונון נוי הויגודיות ₪ כו	הגריר אח הגריר אח	אונ חניגוו יוונ לחע 💁 כדי ל		
,• -					מרבי 100).		
	דרות האוטומטיות	ט הכוונון וההג	פעיל את תפריי	זה כדי לה	לחץ על מקש	Auto Adjust	
Del 85	22219H			energy Use		(כוונון אוטומטי)	U
0	Orightness / Contrast						
	Acto Adjust	Press 🗸 Iou	vliw the screen art	iomatically			
Ð	Input Source						
*	Color						
	Display						
N.	Energy						
	Men :						
*	Parsonal ze						
두	OBus						
600	Resolution: 1092/708	. 6647	U	astrone: 1890	21090-0047		
				~ v	X X		

Del SC221	ISTIN		Energy Use		
0 or	rightness i Corrtraat				
- 🖸 🔺	its Mjuri	Piece 🏑 lo adjustite scient at	to mark all y		
÷ h	put Bource				
A 0	olor				
- D - D4	kpiay				
<b>`%</b> ? ⊨	nugy				
•	•••				
·★ P4	usonal ze				
두 여	hus				
(E) Re	wolution; 1024708.	60H7 U	lashrum: 1890	1080-00H7	
		1	~ v	🖌 🗙	
Del SC221	SILV		Coorgy Use		
O an	dimess I Contrart				
[7] Au	ki Adjust	How 🗸 is adjust the wavenua	word vally.		
💑 Col	lar -				
	(day)				
<b>W</b> 60	e129				
🔲 🖬	nu				
* PW	wonalize				
i ≑ on	ieta				
Res	okrion: 1074x768,64	1Hz	Redmon #	2011030_66H <del>7</del>	
		1	^ v	V X	
כניסה	צע כוונון עצמי לו	במסך שחור כאשר הצג יבא	ח הזו תוצג	תיבת הדו-שי הנבחרת:	
		Auto Adjustment i	n Progres	55	
כוונון עצמי המשיך Phase-ו ה).	שרת לצג לבצע כ נכונה זו, עליך לו Nixel Clock ( עצוגה Displa (תצוגה)	(Auto Adjustment) מאפע כנס. לאחר שהשתמשת בח נ שימוש בבקרות (Coarse) גס) ופאזה (עדין)) שתחת <b>ע</b>	האוטומטי הווידאו הנ ג באמצעוח פיקסלים (ו	תכונת הכוונון בהתאם לאות ולכוונן את הצ (שעון (שעון)	
כניסות	לחצן בעונ שאין	לא יתרחש אם תלחץ על ה ווברים כבלים.	ן האוטומטי או שלא מח	<b>הערה</b> : הכוונו וידאו פעילות	
	.(VGA)	ר משתמשים במחבר אנלוגי	ה רק כאשו	תכונה זו זמינ	



	צבעים של הצג.	נים) לכוונון הגדרות ה	Co (צבע	השתמש בתפריט <b>lor</b>	(צבע) Color	
Deltas	2216H		E1	argy Owe IIIIIIIIIII		$\mathbf{D}$
-)0(-	Drightness / Contrast	Input Color Format	+	RSD		
	Auto Adjust	Prever Norles.	•	Standard		
Ð	Input Source	Read Color Sellings				
	Color					
	Display			•		
V	Energy					
	Venu					
*	Personaliza					
ŧ	Otien					
3200	Resolution: 1924s768, 1	WH <del>R</del>	Max	inein: 1920a1090, 50Hz		
Dell Si Viv	STATIN .		-	argy Over minimum		
- <u>*</u>	Drightness / Contrast	Input Color Format		RSD		
	Auto Adjust	Preser Nodes	•	Standard		
世	Input Source	Meacl Color Sellings				
· ••	Color					
	Display					
Ŷ	Prices.					
	Veru					
*	Personaliza					
- <del>1</del>	Ohen					
3200	Resolution: 1924s768, 1	WH+	Max	insin: 1920x1090, 50Hz		
				×		

	2216HV			Energy Use Internetion	
- <b>)0</b> (-	Orightness : Contrast	Input Color Format	•	NG0	
0	Auto Adjust	Preset Undes	•	Standard	
4	Color	Resci Color Schingv		н. 	
	Clapicy				
1	Frenty				
	(Maria			н. 	
*	Personaliza				
荢	Othern.				
	Resolution: 10045788, 51	1112		Nacimum: 1920+1000, 9311c	
			,	∧ v → X	
		נ הווידאו כ:	צב כניסח	מאפשר להגדיר את מי	Input Color
DV	למחשב או לנגן D	ות זו אם הצג מחובר	באפשר .	• <b>RGB</b> : בחר	תבנית) Format
		HDI ל-DVI.	עראם M		צבע כניסה)
VPhP				באמצעות מ	
11 01	יר תומך ביציאת D'	VD-ארות זו אם נגן ה	חראם חיי	באמצעות מ • <b>YPbPr:</b> בו בלבד	
	יD תומך ביציאת D'	שרות זו אם נגן ה-VD שרות זו אם נגן ה-VD	חר באפש חר באפש	באמצעות מ י <b>YPbPr •</b> בלבד.	Prosot Modos
DI	D' תומך ביציאת D' יים מראש.	שרות זו אם נגן ה-VD אל מצבי צבעים מוגדו	חר באפש חר באפש רשימה ש	באמצעות מ YPbPr • בלבד. מאפשר בחירה מתוך ו	Preset Modes מצבים מוגדרים)
Dona -Ó-	D'תומך ביציאת D' 	שרות זו אם נגן ה-VD של מצבי צבעים מוגדר איז מאנד Carbot Tarbot	חר באפש רשימה ש ש	באמצעות מ 24 YPbPr בלבד. מאפשר בחירה מתוך ו אני עניאו:	Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש)
DAT SI ∭ ⊡	D'תומך ביציאת D' יים מראש. Http://www.Contart Allow	VD-שרות זו אם נגן ה-VD של מצבי צבעים מוגדת Input Color Formut Preset Undes	חר באפש רשימה ש נעריים	באמצעות מ YPbPr • בלבד. מאפשר בחירה מתוך ו אפע עייייי	Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש)
ма ŵ	D' תומך ביציאת D' יים מראש. Ezzash Edghtman/Contact Auro Adusz Ingel Bours	VD-שרות זו אם נגן ה אל מצבי צבעים מוגדר Input Color Format Placet Undes News Cores Bettings	חר באפש רשימה ש נעריים ערשימים ער	באמצעות מ YPbPr • בלבד. מאפשר בחירה מתוך ו אינייייייייייייייייייייייייייייייייייי	Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש)
in or iiii iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	D' תומך ביציאת D' יים מראש. בצנואו Crightmean/Contant Anno Adiwa Input Rearce Color	VD-שרות זו אם נגן ה-VD של מצבי צבעים מוגדת Input Color Format Piecet Undex Hevet Color Bellings	תואם חוי דר באפש רשימה ש ניים ב	באמצעות מ באמצעות אייניי בלבד. מאפשר בחירה מתוך ו מאפשר בחירה מתוך ו איינייי אייניייייייייייייייייייייייייי	Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש)
	רע תומך ביציאת D' יים מראש. Ezzhan Edghtman / Contant Auro Adowr Input Konce Conse Display	VD-שרות זו אם נגן ה-VD אל מצבי צבעים מוגדר Input Color Format Preset Undes Hevet Coror Bettings	רשימה ש רשימה ש ב	באמצעות מ באמצעות מ בלבד. • מאפשר בחירה מתוך ו מאפשר בחירה מתוך ו מאפשר בחירה מתוך ו מאפשר בחירה מתוך ו אפאייייייייייייייייייייייייייייייייייי	Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש)
	רים מראש. דים מראש. בינים מראש. בצבואו בצבואו Drightness / Contrast Auto Adour Input Reserce Const Dicplay Europy	VD-שרות זו אם נגן ה-VD אל מצבי צבעים מוגדר linput Color Format Preset Undes Nevel Color Bellings	דר באפש רשימה ש נוסיים רשימה ש	באמצעות מ באמצעות מ בלבד. • מאפשר בחירה מתוך ו מאפשר שבחירה מתוך ו מון מתוך מתוך מתוך מתוך מתוך מתוך מתוך מתוך	Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש)
	רע תומך ביציאת D' יים מראש. ביים מראש. בצנואל Drightmean / Contract Drightwean / Contract Drightwean Theology Energy Nama	VD-שרות זו אם נגן ה-VD אל מצבי צבעים מוגדת Input Color Format Piecet Undex Heret Color Bettings	דר באפש דר באפש דרשימה ש ד	אמצעות מ באמצעות מ בלבד. • מאפשר בחירה מתוך ו מאפשר בחירה מתוך ו מום מתוך מתוך ו מום מתוך מתוך ו מום מתוך מתוך מתוך מתוך מתוך מתוך מתוך מתוך	Preset Modes מצבים מוגדרים) מראש)
	רים מראש. דים מראש. Ezzhan Edghtman / Contact Auro Adowr Input Konce Cone Display Europy Europy Natu Europh Ita	VD-שרות זו אם נגן ה-VD אל מצבי צבעים מוגדת Input Color Format Preset Vordes Newt Color Rethings	דר באפש דר באפש דרשימה ש די די די די די די די די די די די די די	Marine Gane	Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש)
	רים מראש. דים מראש. בינו מראש.	VD-שרות זו אם נגן ה-VD אל מצבי צבעים מוגדר Input Color Format Preset Vortes Nevel Coror Bellings	דר באפש דר באפש דרשימה ש ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד	Abara and a second seco	Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש)
	ריים מראש. דים מראש. Ezzian Drightmean/Contant Auro Adaws Input Kounce Color Display Europy Nemu Ferrocol Ite Othery Ewa utor: 1022/024	VD-שרות זו אם נגן ה-VD אל מצבי צבעים מוגדת Input Color Format Preset Undes Newt Color Rettings	דר באפש דר באפש דרשימה ש ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד ד	A SARAYUR A SARAY A SA	Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש)

Del S	C2215110		Елктуу Озе — ШШШШШШ
- 300	Brightness / Contrast	Input Color Format	
•	Auro Aduer	Preset Undes	🗸 Standard
Ð	Input Source	Newel Color Bellings	Waltredu
	Copr		Waxie
	Filsplay		Garas
¥	Energy		Рарот
	Neru		Warm
*	Personalitie		Cool
荢	Olikiv		Caston Color
(19)	Resolution: 1020/768.	6667	Vashnari 1920/1080.0047
			A Y 🗸 5
Del SI	2215/17		Chargy Use (111111111111111111
•	Brightnass   Contract	input Color Formert	
$\Box$	Auto Adjunt	HevelNodev	🖌 Standard
	Color	Reset Color Settings	Nutimedia
	Display	-	Novie
V	balange		Gans
	Venu		Paper
*	Personalize		Wany
ŧ	Othera		Cost
			Custom Color
	Resolution: 1024x758,6	0H7	Medimum: 1920x1090,66Hz
5	ז בבובת במחדל ש	יו <b>נדרניו/</b> : נוועו את בנדרא	o) Standard
	נ בו יו ונהמחוק ש רת מראש.	<b>זנו ו טי</b> ). טוען את הגו ו וו הי ררירת המחדל המוגדו	הארעים ראג. זו
עבור	ת צבעים אידאליות	מולטימדיה): טוען הגדרו	) Multimedia •
		יה.	יישומי מולטימד
סרטים ר	אליות עבור צפייה ב אידיאליות עבור בי	טוען הגדרות צבעים אידיא עראיי בגדבות אבויים	:(סרט) Movie •
L	איו יאליוונ עבור רו	ן <b>ים)</b> . טוען הגדרות צבעים ח.	משווק (משווק) שמווי שווי יישומי המשחקי
	ות מיטביות לצפייה	 טוען הגדרות בהירות וחד	:(נייר) Paper •
שפיע	מיית נייר מבלי להי	בב את רקע הטקסט להד	בטקסטים. מער
"חח"	ן בלבד. בעום במסב וובאב	וניות. חל על כניסת RGB עבוב את נומסבנוובת באי	על תמונות צבע (סס): מ
	בעים. דונוסן די אוד	וגביר את סנופרסורת הבו ום/צהוב.	יותר עם גוון אד
קריר"	נים. המסך ייראה "	מיך את טמפרטורת הצבע	• <b>בסס (קר)</b> : מנ
		ול.	יותר עם גוון כח

נ (Red), יית.	ור להגדיר ידנית אר ון את ערכי האדום ( צבעים מותאם איש					
נן 0' עד	ת וידאו. בדרך זו ניו '♥ לכוונון הגוון מ-'	ן ירוק או סגול לתמונו צוי. לחץ על ◙ או על	שוות גוו העור הר	נזרת תכונה זו ניתן ק וון את צבעו של גוון 10'.	בע) Hue לכ 0'	
	: הווידאו.	המונוכרום של תמונת	נ מראה ו	וץ 👁 כדי להגדיל אח	לר	
	ווידאו.	הצבעים של תמונת ה	נ מראה ו	וץ 오 כדי להגדיל אח	לו	
	משחק). Game (משחק).	ב <b>Movie (סרט)</b> או פ	רק במצ	<b>נרה</b> : כוונון הגוון זמין	הי	
1	או 🛇 כדי לכוון אר	🔊 מונת הווידאו. לחץ	רוויה בת	ונה זו קובעת את ה: זוויה בין '0' ל-'100'.	תם Saturation (רוויה)	
	: הווידאו.	המונוכרום של תמונת	נ מראה ו	וץ 🔕 כדי להגדיל אח	לר	
	ווידאו.	הצבעים של תמונת ה	נ מראה ו	וץ 👁 כדי להגדיל אח	לו	
	ו Game (משחק).	זצב Movie (סרט) א	זין רק בנ	<b>נרה:</b> כוונון הרוויה זנ	הי	
	אפס את הגדרות הצבעים של הצג לברירת המחדל.					
					הגדרות צבעים)	
	התצוגה של הצג.	צוגה) לכוונון הגדרות	ת) <b>Disp</b>	שתמש בתפריט <b>lay</b>	הגדרות צבעים) Display	
Del Se	התצוגה של הצג. האואי	צוגה) לכוונון הגדרות	ת) Disp	אתמש בתפריט Iay אינו אווו	הגדרות צבעים) Display הע (תצוגה)	
ice se JO	התצוגה של הצג. אויניבי מאלדס ו Contast	צוגה) לכוונון הגדרות אואז אינוא	ת) Disp	אתמש בתפריט lay נוע עניי אזלי וני:	הגדרות צבעים) הי Display (תצוגה)	
ionas I (Q) I (Q)	התצוגה של הצג. בצואר Brightnees Contrast Acts Articel	צוגה) לכוונון הגדרות Ausect Relie Kodeonal Postion	ת) Disp ב	אתמש בתפריט lay נועישנים אזאי וניג גיי גיי	הגדרות צבעים) ה Display (תצוגה)	
in a constant a consta	התצוגה של הצג. נאר Drightneen Contract Auto Arijurt Input Source	צוגה) לכוונון הגדרות August Rults Rodzensi Position Weikar Powikin	ת) Disp בי	אתמש בתפריט lay אתמש 12:5 אזלי 12:5 גני	הגדרות צבעים) ה Display (תצוגה)	
00 se -00 -00 -00 -00 -00 -00 -00 -00 -00 -0	התצוגה של הצג. בצואר Orightasses Contrast Auto Arijuri Enput Bource Color	צוגה) לכוונון הגדרות Aupect Relia Horizonal Position Verbar Powison Starpress	л) Disp E	שתמש בתפריט lay נואַר אַנע אוא ונ:ג אוא ונ:ג ג ג ג ג	הגדרות צבעים) הי Display (תצוגה)	
	دمریایدہ של הצג. 22/14H Orightheee ( Corthast Auto Arijurt Riput Source Color Eleptar	צוגה) לכוונון הגדרות Assect Balto Hodeonal Position Verboal Povision Shappeas Plast Crock	ת) Disp	אתמש בתפריט lay אתמש בתפריט את אזא זונג אזא זונג גנ גנ גנ גנ גנ גנ	הגדרות צבעים) ה Display (תצוגה)	
0.00 € € • •	میریایده של مید. 2016 Dightneen Contract Auto Artjurt Enploy Color Dieptoy	August Rulto August Rulto Forteonal Position Weiter Powition Starpnan Part Clock Phres	ת) Disp ב- וויייייייייייייייייייייייייייייייייי	אתמש בתפריט interest נוסי טאי אחמי וניג גני גני גני גני	הגדרות צבעים) ה Display (תצוגה)	
	دمریایده של مید. Extent Orightness ، Contrast Acto Artjuri Acto Artjuri Acto Artjuri Acto Artjuri Color Color Color Encryy Viens	Aupect Relio Aupect Relio Hodoonal Position Verbou Povision Sharpness Part Clock Phras Cyneric Contrast	ת) Disp די אין אין אין	אתמש בתפריט viago (1997) אתמש בתפריט viago (1997) אואא ונ:ג גע גע גע גע גע גע גע גע גע גע גע גע גע	הגדרות צבעים) ה Display (תצוגה)	
	Auto Arijuri Color Color Color Color Color Color Color Mena Pasconal ze	Aspect Ballo Aspect Ballo Horizonal Position Verizoal Povizion Starpress Plast Crock Plast Crock Plast Cynamic Contrast Response Trus	ת) Disp די איי איי איי	Alay אתמש בתפריט אתמש 18:0 אזלי 18:0 גע גע גע גע גע גע גע גע גע גע גע גע גע	הגדרות צבעים) ה Display (תצוגה)	
ans () () () () () () () () () ()	Acto Arlant Color Color Color Color Color Color Mens Personalize Others	Aupeol Relio Aupeol Relio Horizontal Position Verizon Povizon Starpress Parel Clock Phras Express Contrast Response Trus Huard Drophy Solargy	ת) Disp ויייייייייייייייייייייייייייייייייייי	viay Uae Treevouries With 12:8 F6 E0 55 F6 E0 En Korreal	הגדרות צבעים) ה Display (תצוגה)	
	Auto Arijuri Crighineen i Contrant Auto Arijuri Entry Color Display Entryy Mens Parconalize Others Reconstraint intervitie.	Aspect Ballo Aspect Ballo Forteonal Position Vertical Position Starpman Part Crock Plant Crock Plant Contrast Egnantic Contrast Response Trus Head Drophy Sciency (Chy	ת) Disp ווייי ווייי וויייי וויייי ווייייי וויייייי	אתמש בתפריט (Alay אתמש בתפריט) איז איז איז איז איז איז איז איז איז איז	הגדרות צבעים) ה Display (תצוגה)	

Del Si	C2215110		En	ngy Dae interneting inte		
(0)	Orightness ( Contrast	Aspeci Relio	•	Wide 12:9		
	Auto Adjust	Horizontal Position	•	66		
Ð	Input Source	Vertical Powtion	•	60		
	Color	Sharpman	×.	50		
	Display	Plant Clock	•	66		
<b>V</b>	Energy -	Phras	•	60		
	Mena	Cynamic Contrast	۱.	Cn		
्≭	Parsonal ze	Response Trus	•	Norreal		
뱎	Officia	Reset Dryping Bellingv				
	Resolution 1020/06.	6687	Upst	houne: 1820::108060Hz		
			1	\		
Delta	E2216HV			awayy Use IIIIIIIIIIIII		
- <b>)0</b> (-	Orightness ( Contrast	Aspect Ratio	F	Wide 18:5		
	Asio Adjuni	Horizontal Position	•	60		
· *•	Color	Verboal Powelson	۱.	60		
	Chipley	Starpness	•	50		
10	Freety	Platel Clock	•	60		
	Mara .	Phras	۱.	60		
*	Personaliza	Dynamic Contrast	۱.	Cn		
与	Others.	Response Tris	•	Korreal		
		Read Dryping Sellingy				
	Resolution: 10245786, 5	1/1:	N	admum: 1930a1000, 9311c		
			1	× × ×		
	.5:4 או 4:3	תמונה ל-Wide 16:9, 8	ב של הו	מונון יחס הגובה-רוחב	Aspect Ratio	
	ת מראש המרבית	ררש ברזולוציה המוגדר	10 לא נז	<b>הערה:</b> כוונון רחב 6:9 1920 x 1080.	יחס גובה-רוחב) (יחס גובה-רוחב)	
'0' וא	ה. ערך המינימום ה	תמונה ימינה או שמאל 1' (+).	כוונון ה וא '100	לחץ על ◙ או על ◙ ל (-). ערך המקסימום ה	, Horizontal Position (מיקום אופקי)	
'0' הוא	וה. ערך המינימום ר	התמונה למעלה או למט 1' (+).	לכוונון ר וא '100	לחץ על ◙ או על ◙ (-). ערך המקסימום ה 	Vertical Position (מיקום אנכי)	
Verti	י) וכן Position י) וכן	Horizon (מיקום אופק כניסת VGA.	tal Pos ק עבור	<b>הערה</b> : הכיוונים sition (מיקום אנכי) זמינים ר	)	
וונון	על 🛇 או על 🎔 לכו	ה חד או רך יותר. לחץ	נה מרא '.	תכונה זו תשווה לתמו החדות מ-'0' עד '100	Sharpness (חדות)	

Pixel Clock (שעון פיקסלים)	האפשרויות Phase ו-Clock את הצג בהתאם להעדפותין התמונה הטובה ביותר.	פאזה ושעון פ Pixel ( סיר לחץ על ♥ או על ♥ לחץ על	ןסלים) מאפשרות ז די לכוונן את איכות	לכוונן :
(פאזה) Phase	אם לא התקבלו תוצאות מש השתמש ב-Clock (coarse) השתמש שוב ב-Phase (fine) (פאזו	ביעות רצון מהשימוש נ Pixel (שעון פיקסליב ה (עדין)).	נפשרות Phase (פ נגס) (ולאחר מכן הי	אזה), שתמש
	הערה: כוונון Pixel Clock ( בכניסת VGA.	hase-שעון פיקסלים) ו	(פאזה) זמינים רק	Ī
Dynamic	מאפשר הגדלת רמת הניגוד	יות ומספק תמונה חדר	מפורטת יותר.	
Contrast (ניגודיות דינמית)	לחץ ♦ או ♥ כדי להפעיל ( אוינמי (ynamic Contrast	ֶ"Off) או לבטל ("Off") D).	את אפשרות הניגוז	г
	הערה: האפשרות ontrast: גבוהה יותר במצב משחק (פ	ניגודיור) Dynamic C ovie) או סרט (Game	<b>דינמית)</b> מספקת ני <b>ו)</b> .	יגודיות
Reponse Time (זמן תגובה)	מאפשר להגדיר את האפשר (רגיל) או Fast (מהיר).	ות Response Time	מן תגובה) כ <b>-mal</b>	Nor
Reset Display איפוס Settings הגדרות התצוגה)	בחר באפשרות זו כדי לשחז	ר את הגדרות ברירת ו	מחדל של התצוגה.	
Énergy	Energy Use IIIIIIIIIIIIII		22181	Dell SC
(צריכת אנרגיה)	🗸 - On During Active	Pawer Dutton LCD	Drightness ! Contrast	0
	Off During Active	Reset Chargy Settings	Auto Adjunt	Ð
	Off During Active	Read Drargy Settings	Auto Adjunt Input Source	ē Ē
	Off During Active	Read Chargy Settings	Auto Adjunt Input Source Color	• •
	Off During Active	Read Chargy Satings	Auto Adjunt Input Source Color Display	0 :
	Off During Active	Read Drargy Satings	Auto Adjunt Impul Source Color Display Desity	≤ = : □ >
	Off During Active	Read Energy Settings	Auto Adjunt Imput Source Color Display Descap Venu	□ << □ > □
	Off During Active	Read Drargy Satings	Auto Adjunt Input Source Color Display Denug Venu Denug	* □ < □ * 0
	Off Euring Active	Reart Energy Settings	Arto Adjurt Input Source Delar Display Denu Denu Denu Denaration Others	≞₽╬□≱□⊀∄
	Off During Active	Read Energy Satings	Auto Adjunt Input Source Color Display Denus Venu Personalice Others Housekalor, 19244/99.	

Dell-B	E2218HM		Energy Use IIIIIIIIIIIIIIIII		
-j0)-	Dightness ! Contrast	Power Dutton LED	💉 On During Active		
	Auto Adjust	Resit Divergy Settings	Off During Active		
Ð	Input Source				
	Color				
	Display				
V	Drangy				
	Venu				
*	Personalize				
ŧ	Others				
B	Heaplation, 1924x/88.	SUHL:	Maankani, 1920x1990, 89Hz		
			∧ v √ 5		
	F221GHV		Freny Itsa (IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		
0	Brightnass   Contact	Power Parton LED	🗸 On During Active		
Ð	Auto Adjust	Reset Friendy Bettings	Off Durling Acriw		
÷.	Color				
	Display				
V	Franky				
	Venu				
*	Personalize				
≒	Others				
	Meuolubon, 10246/65, 6	042	Maaniani, 1920x1090,60Hz		
			.∧ Y √ 5		
ושמל.	ככבויה לחיסכון בו	חיווי להפעלה כדולקת או	מאפשר להגדיר את נורית ה	Power Button LED (נורית חיווי להפעלה)	
שמל.	חדל של צריכת הח	ר את הגדרות ברירת המ	בחר באפשרות זו כדי לשחז	Reset Energy	
				איפוס Settings) הגדרות צריכת	
				החשמל)	



DellS	C221811V		Cin	ergy Use		
- <b>(</b> 0)	Orightases : Contrast	Language	•	English		
۲	Acto Adjust	Transparency:	•	20		
•	Color	Птиг	•	201		
	Chipiny	Lack	۱.	Unlock	×.	
1	Chargy	Read Vers Settings				
	Mens					
*	Personalize					
ŧ	Citera					
	Resolution: 10245786, 5	311:	Na	(min: 15	9094060, 9311c	
			٨	¥	→ X	
Br, פתית,	נסך לאחת משמונה azilian Portugue: נגלית, ספרדית, צר או יפנית).	ות את שפת תפריט המ: se ,German ,French, או Japanese (א רוסית, סינית מפושטת א	נוכל לשנ Spani, ו plified ( ברזיל, ו	רות זו ה sh ,En Chines טוגזית -	בעזרת אפשו שפות: glish פות: Russian, גרמנית, פורנ	Language (שפה)
	ך מעמום לשקוף.	נן את רקע תפריט המס	נוכל לכוו	רות זו ר	בעזרת אפשו	Transparency (שקיפות)
אחד	צג לאחר לחיצה על	מן שבו תפריט המסך יוי	משך הזו	ריר את	מאפשר להגז ממקשי הצג.	(קוצב זמן) Timer
ועד	יל שנייה אחת, מ-5	את המחוון במרווחים ש	רי לכוונן	נל 🔍 כז	לחץ על 👁 וע 60 שניות.	
נילה)	האפשרות Lock (נע יים למעט 🕑.	הגדרות הכיוון. כאשר ו לכוונן. כל המקשים נעול	תמש אל זינו יכול י	ת המש ותמש א	שליטה בגיש נבחרת, המש	(נעילה) Lock
os	תפריט תעביר אותן האפשרות D Lock ושכת על המקש <b>€</b> אתמשים לגשת לכל	נעול, לחיצה על מקש ה ל תפריט המסך, כאשר וסומנת. לחץ לחיצה ממ ת הנעילה ולאפשר למע	ו המסך דרות שק כבר מ' לבטל א	<sup>-</sup> תפריט ייט ההג ט המסן ניות כדי חוצות.	<b>הערה:</b> כאשו ישירות לתפר (נעילת תפרי במשך 10 שו ההגדרות הנו	
.0	מחדל של התפריטינ	י את הגדרות ברירת הנ	י לשחזר	ות זו כז	בחר באפשר	Reset Menu איפוס (איפוס) Settings הגדרות תפריטים)

בחירה באפשרות זו מאפשרת להגדיר שני מקשי קיצור.					Personalize	$\mathbf{\Lambda}$
	P2216H		F	nengy line manufilling	(התאמה אוועות)	V
0	Bightness / Control	Bioileal Ruy 1	•	ProviNodes	(11.0.1	
Ð	Auto Adjunt	Shoricul Key 2	•	Input Source		
Ð	Input Source	Reset Personalization				
•••	Color					
	Deplay					
6.	Finance					
	Von					
*	Personalize					
ŧţ	Others					
939	Revolution, 1024,/68	. 80H2	W1	saman, 1920-1080-80Hz		
				∧ ∨ → ¥		
Del a	E2219HV		F	twoth mus		
_ <u>@</u>	Brightness / Contrist	Shorlest Kay 1	+	HypetNodev		
Ð	Auto Adjunt	Shorical Key 2	•	Input Source		
Ð	Input Source	Reset Personalization				
- <b>*</b> -	Color					
	Display					
Ø.	Fileray					
	Venu					
*	Personalize					
ŧ	Others					
939	Revolution, 1024,/788	. 80H2	V.	sanan, 1920,1080,60Hz		
			,	∧ ∨ → <u>×</u>		

DWI 38	F2215HV		Freny Use Initia		
١Ö.	Drightness ! Contrast	Shortcul Key 1	Preset Nodes		
	Auto Adjust	Shoricul Key 2	<ul> <li>Brightness / Con</li> </ul>	ran la constante de la constant	
- <b>*</b> *	Color	Read Personnikasion			
	Display				
W.	Frianger				
	Venu				
*	Personalize				
ŧ	Others				
	Resolution: 1324c753.0	0 E	Maximum: 1920c1000	. 601 hr	
			$\wedge \vee \rightarrow$	x	
C 1	מצבים מוגדריכ (מצבים מוגדריכ Auto Adiust (כוונו	יפשרויות eset Modes Rid (רהירות/ניגודיות)	מש יכול לבחור בין הא htness/Contrast (	המשת Shortcut Key 1 המשת (מקש קיצור 1)	
	SE2216H/SE2	קור כניסה) (ב-216HM	יי), Input Source (מ	אוטומנ	
רה	נ האפשרות שנבחו י	גובה-רוחב) ולהגדיר או	, Aspect Ratio (יחס) Aspect	בלבד),	
Del 20	-2214.6		. II z r	CENIO	
and a	Dishiman / Coshart	Sharingi Kay I	Elking use		
- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A	Auro Adhar	Shadood Kay S	Eriskinger - Contract		
- -	land Sugar	Most Proseductor	Ritzätkist		
	Color		Input Spurce	*	
	Display		Aspeci Raito		
W	Energy				
	Nezu			—	
*	Femalete				
幸	Olimy				
055	Repolution: 1094a708,	69Hz	Nacionario 1686a1666, 61	(4.7	
			^ Y +	5	



ו   רה	P (מצבים מוגדרים) Auto Adjus (כוונו SE2216H/SE2 נ האפשרות שנבחו	Shortcut Key 2 (מקש קיצור 2)			
Delta	E2216H		Energy Over 1000000000		
- 300-	Orightness : Contrast	Shortsub Key 1			
	Auto Adjunt	Shorman Key 2	Preser Nodes F		
Ð	Input Source	Reset Personal action	Brightness / Control		
- A-	Color		Auto Adjust		
	Display		🖌 Inpert Source 💿 🖌		
12	Energy		Avpect Hallo		
	Vens				
*	Passonalize				
幸	Officia				
000	Resolution: 102/b/760	. BOI 12.	Vestman: 1920; 1000, 601 b;		
			^		
Dell 6	E2216HM		Energy Over 1000000000000000000000000000000000000		
- <b>)0</b> (-	<b>Erightness</b> : Contrast	ShortsubRey 1			
	Auto Adjunt	Shorrow Key 2	Preser Nodes F		
Ð	hiput dource	Reset Personalization	Brightness / Continst		
- <b>*</b> -	Color		Auto Adjust		
	Cikpias:		🖌 Trpet Source 💦 🔸		
07	Energy		Avpost Hallo		
	Vers				
*	Pattonalize				
丰	Others				
0.00	Resolution: 102/s760	. 201 2	Vaplman: 1920;1000.601b;		
			^ V → 5		

DWI 8	F2215HV		F	nerry Use - 11			
Ð,	Drightness <sup>1</sup> Contrast	Shorloul Key 1					
Ē	Auto Adjust	Shoricul Key 2	P	enel Moden	÷		
••	Color	Read Person heaton	🗸 8	iyhhein (Co	funst		
	Display		A	uto Adjunit			
0	Fnargy		2	perz Rado			
	Venu	-					
*	Personalize						
ŧ	Others						
	Resolution: 1321c753.6	50 E	м	edmum: 1920e	1000,600 12		
				. v .	+ •		
						Deset	
	חדל שלו.	צור להגדרת ברירת המו	קש הקיא	חזור של מי	מאפשר ש	Reset Personalization	
						איפוס התאמה)	
						אישית)	_
Dellis	E2216H		E	ergy Ove III		Others (אחרים)	e
- <b>)</b> (*	Brightness i Conbest	eeee	•	Emple		(2)	Y
	Auto Adjust	DCD Conditioning	•	Dividire			
÷	Input Source	Reset Other Bellingv					
÷.	Color	Factory Head		Reset AT Re	Giya -		
	Cryping						
10	Energy						
	Maria						
*	Personalize						
-							
=	Ultura						
=	Offices Measbalton, 10246/88		<b>m</b> .	ununi, 1727a1	993. <del>9</del> 3H2		

Dell 2	E3916HM			Energy Over	
) <b>(</b> (	Brightness ( Conserve	coord	•	Enrife	
	Auto Adjust	LCD Conditioning	•	Dividenc	
÷	Input dource	Read Other Bellingv			
÷.	Color	Factory Head		Resulted	6-Ginga
	Umpley				
¥7	Encigy				
	Maria -				
*	Personalize				
₩	Officia				
819	Headlation, 1024x/68.	. 60Hz	и	konnuni: 1929	x1090.90Hz
				~ v	→ X
DWI 8	F2215HV			Freny lise	
0	Brightness ( Contrast	nnera	•	Finable	
⊡	Auto Adjust	LCD Conditioning	•	DisaNa	
÷	Color	Reset Other Settings			
	Display	Facilory Rever		Reset Al	Settings.
V	Foarsy				
	Veno				
*	Personaliza				
ŧ	Others				
	Resolution: 1924c768,0	04 <del>7</del>		Wedmun: 192	9941999, 60HH
				~ V	→ <u>×</u>

מאפשר לתוכנה (Display Data Channel/Command Interface) DDC/CI במחשב לבונו את הנדבות התצוגה בנון בהיבות, איזון צבעים ובדומה	DDC/CI	
בסרוסבן אל אוון בעיר אווין בעיר אוון בעיר אוון בעיר אווין בעיר אווין בעיר אווין בעיר אווין בעיר אווין בעיר אווי דער מחדל)): ממטב את ביצועי הצג ומשפר את		
חוויית הלקוח. Disable (לא זמין): מבטל את האפשרות DCC/CI ומציג את ההודעה הזו.		
Del 92216H		
The function of adjusting display setting using PC application will be		
disabled.		
Do you wish to disable DDC/CI function?		
No		
Yes		
Dell 8E2216HM		
The function of adjusting display setting using PC application will be		
disabled.		
Do you wish to disable DDC/CI function?		
No		
Yes		
The Advantage of the Process of Tables		
Dell 8E2216HV		
The function of adjusting display setting using PC application will be		
disabled.		
Do you wish to disable DDC/CI function?		
No		
Yes		

בעזרת תכונה זו תוכל להפחית מקרים של תמונה "תקועה". אם "נתקעת" תמונה בתצוגה, בחר באפשרות LCD Conditioning (תיקון צריבת תמונה) כדי להעלים תמונה "תקועה". פעולת התכונה LCD Conditioning (תיקון צריבת תמונה) עשויה להימשך זמן מה. התכונה LCD Conditioning (תיקון צריבת תמונה) אינה מסוגלת לתקן מקרים חמורים של תמונה תקועה או צרובה. הערה: השתמש בתכונה LCD Conditioning (תיקון צריבת תמונה) רק אם ישנה בעיה של תמונה "תקועה".	LCD Conditioning (תיקון צריבת תמונה)	
הודעת האזהרה הזו תוצג פעם אחת לאחר בחירה באפשרות Enable LCD (הפוך תיקון צריבת תמונה לזמין).		
Dell SE2216H		
The feature will help reduce minor cases of image retention. Depending on		
the degree of image retention, the program may take some time to run.		
Do you wish to continue?		
No		
Yes		
Del 8E2216HM		
The function of adjusting display setting using PC application will be disabled.		
Do you wish to disable DDC/Cl function?		
No		
Yes		

Dell SE2216HV		
The function of adjusting display setting using PC application will be disabled. Do you wish to disable DDC/CI function?		
No Yes		
בחר באפשרות זו כדי לשחזר הגדרות ברירת מחדל נוספות, כגון DDC/Cl.	Reset Other איפוס) Settings הגדרות נוספות)	
איפוס כל ההגדרות של תפריט המסך לערכי ברירת המחדל.	Factory Reset (איפוס להגדרות ברירת המחדל)	

### הודעות תפריט המסך

אם הצג אינו תומך ברזולוציה מסוימת, תוצג ההודעה הזו:



Dell SE2216HV
The current input timing is not supported by the monitor display. Please
change your input timing to 1920 x 1080, 60Hz or any other monitor
listed timing as per the monitor specifications.
המשמעות היא שהצג אינו מצליח להסתנכרן עם האות שמגיע מהמחשב. ראה <u>מפרט הצג</u> לקבלת טווחי התדרים האופקיים והאנכיים שניתן להשתמש בהם עם צג זה. המצב המומלץ הוא 1080 x 1080. ההודעה הזו תוצג לפני הפיכה של DDC/CI ללא זמין.

Dell SE2216H		
The function of adjusting dis	play setting using PC application will be	
disabled.		
Do you wish to disable DDC/	Cl function?	
	No	
	Yes	

Dell SE2216HM
The function of adjusting display setting using PC application will be
disabled.
Do you wish to disable DDC/CI function?
No
Yes
Dell SE2216HV
The function of adjusting display setting using PC application will be
disabled.
Do you wish to disable DDC/CI function?
No
Yes
שהצג עובר למצב <b>חיסכון בצריכת חשמל (Power Save)</b> , תוצג ההודעה הבאה:



Dell SE2216HM

Entering Power Save Mode.

Dell SE2216HV

Entering Power Save Mode.

Activate the computer and wake up the monitor to gain access to the. (הפעל את המחשב והער את הצג כדי לגשת אל) <u>OSD</u>.

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

Dell SE2216H

There is no signal coming from your computer. Press any key on the

keyboard or move the mouse to wake it up. If there is no display, press

the monitor button now to select the correct input source on the

On-Screen-Display menu.

#### Dell SE2216HM

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



אם כבל ואדו HDM או VGA אינו מחובר, תוצג תיבת דו-שיח צפה דומה לזו שבהמשך. הצג יעבור **למצו** Power Save (חיסכון בצריכת חשמל) לאחר 5 דקות אם לא יהיה שינוי.

Dell SE2216H
No VGA Cable
The display will go into Power Save Mode in 5 minutes
www.dell.com/support/monitors

Dell SE2216HM
No VGA Cable The display will go into Power Save Mode in 5 minutes
www.dell.com/support/monitors
Dell SE2216HV
No VGA Cable
The display will go into Power Save Mode in 5 minutes
www.dell.com/support/monitors

Dell SE2216H
No HDMI Cable
The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.
www.dell.com/support/monitors
Dell SE2216HM
No HDMI Cable
The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.
www.dell.com/support/monitors

לפרטים נוספים, ראה <mark>פתרון בעיות</mark>.

# הגדרת רזולוציה מרבית

לקבלת ביצועי תצוגה מיטביים במערכות הפעלה מסוג Microsoft Windows, קבע את הרזולוציה כ-1920 x 1080 פיקסלים על ידי ביצוע הפעולות הבאות:

### :Windows 8.1 או Windows 8 ,Windows 7 ,Windows Vista-ב-

- שולחן העבודה) כדי לעבור (שולחן העבודה) כדי לעבור Desktop (שולחן העבודה) כדי לעבור Uindows 8.1 ג- ב-8 לשולחן העבודה הקלסי.
  - . (רזולוציית המסך). Screen Resolution לחץ על שולחן העבודה ולחץ על 1.
    - .1920 x 1080 את הרשימה הנפתחת של רזולוציות המסך ובחר באפשרות 1980.
      - .(אישור) OK אישור).

### ב- Windows 10:

- 1. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ולחץ על Display Settings (הגדרות תצוגה).
  - 2. לחץ Advanced display settings (הגדרות תצוגה מתקדמות).
  - . לחץ על הרשימה הנפתחת Resolution (רזולוציה) ובחר באפשרות 1920 x 1080.

### .4 לחץ Apply (החל).

אם האפשרות 1080 x 1920 אינה מופיעה, ייתכן שיהיה צורך לעדכן את מנהל ההתקן של כרטיס המסך. בחר בתרחיש המתאים אשר מתאר בצורה הטובה ביותר את מערכת המחשב בה אתה משתמש, ופעל בהתאם

#### <u>אם ברשותך מחשב נייח או נישא מתוצרת Dell עם גישה לאינטרנט</u>:1

Dell אם יש ברשותך מחשב שולחני, מחשב נייד או כרטיס מסך שאינו מתוצרת:2

### עם גישה לאינטרנט Dell אם ברשותך מחשב נייח או נישא מתוצרת

, הזן את תגית השירות שקיבלת, והורד <u>http://www.dell.com/support</u>, הזן את תגית השירות שקיבלת, והורד את מנהל ההתקן העדכני עבור כרטיס המסך שלך.



Dell **הערה:** אם לא הצלחת לקבוע את הרזולוציה במצב 1080 x 1020, צור קשר עם Dell לקבלת פרטים אודות כרטיס מסך שתומך ברזולוציות הללו.

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

### :Windows 8.1 או Windows 8 ,Windows 7 ,Windows Vista-ב-

- (שולחן העבודה) Desktop בלבד, בחר באריח Windows 8.1 (שולחן העבודה) ב-8 Windows (שולחן העבודה) כדי לעבור לשולחן העבודה הקלסי.
- 2. לחץ לחיצה ימנית בשולחן העבודה ובחר באפשרות Personalization (התאמה אישית).
  - 3. לחץ Change Display Settings (שנה הגדרות תצוגה).
    - 4. לחץ על Advanced Settings (הגדרות מתקדמות).
  - .5 זהה את ספק כרטיס המסך מהתיאור שבחלק העליון של החלון (לדוגמה NVIDIA, NVIDIA, Intel וכדומה).
    - **6.** חפש מנהל התקן מעודכן באתר האינטרנט של ספק כרטיס המסך (לדוגמה, <u>http://www.NVIDIA.com</u>).
  - לאחר שהתקנת את מנהלי ההתקן עבור כרטיס המסך שברשותך, נסה שנית לקבוע את **.7** הרזולוציה כ-1920 x 1080.

### ב- Windows 10:

- 1. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ולחץ על Display Settings (הגדרות תצוגה).
  - 2. לחץ Advanced display settings (הגדרות תצוגה מתקדמות).
    - .3. לחץ Display adapter properties (מאפייני מתאם תצוגה).
- ATI ,NVIDIA. זהה את ספק כרטיס המסך מהתיאור שבחלק העליון של החלון (לדוגמה NVIDIA, Intel, Intel).
  - , חפש מנהל התקן מעודכן באתר האינטרנט של ספק כרטיס המסך (לדוגמה, <u>http://www.NVIDIA</u>.com או <u>http://www.ATI.com</u>).
- 6. לאחר שהתקנת את מנהלי ההתקן עבור כרטיס המסך שברשותך, נסה שנית לקבוע את הרזולוציה כ-1920 x 1080.

הערה: אם לא הצלחת לשנות את הרזולוציה ל-1920 x 1080, צור קשר עם יצרן 1920 x המחשב או רכוש כרטיס מסך שתומך ברזולוציה 1920 x 1080.

### שימוש בהטיה

הטיה

בעזרת מכלול המעמד תוכל להטות את הצג לקבלת זווית הצפייה הנוחה ביותר.





הערה: בסיס המעמד מגיע כשהוא מנותק מהצג. 🖉

# פתרון בעיות

אזהרה: לפני שתתחיל בביצוע הפעולות שבסעיף זה, פעל לפי <u>הוראות בטיחות </u>

## בדיקה עצמית

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

- **1.** כבה את המחשב ואת הצג.
- **2.** נתק את כבל הווידאו מגב המחשב. כדי להבטיח בדיקה עצמית תקינה, שלוף את כבל ה-VGA וה-HDMI מגב המחשב.
  - **.3** הדלק את הצג.

תיבת הדו-שיח הצפה תוצג (על רקע שחור) אם הצג פועל ואינו מזהה אות וידאו. במצב בדיקה עצמית, נורית ההפעלה תישאר לבנה. כמו כן, בהתאם לכניסה שנבחרה, אחת מתיבות הדו-שיח האלה תוצג.

Dell SE2216H	
💿 🕐 No VGA Cable	
The display will go into Power Save Mode in 5 minutes	
www.dell.com/support/monitors	

4. תיבה זו מוצגת גם בזמן פעולה רגילה של המערכת, אם כבל הווידאו מתנתק או ניזוק. הצג יעבור למצב Power Save Mode (חיסכון בצריכת חשמל) לאחר 5 דקות אם לא יהיה שינוי.

5. כבה את הצג וחבר בחזרה את כבל הווידאו; לאחר מכן, הדלק את הצג ואת המחשב.

אם המסך עדיין חשוך, בדוק את כרטיס המסך ואת המחשב. הצג תקין.

## אבחון מובנה

לצג כלי אבחון מובנה שבעזרתו תוכל לבדוק אם אופן הפעולה החריג בו נתקלת קשור לצג או למחשב ולכרטיס המסך שלו.



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

- . ודא שהמסך נקי (אין עליו חלקיקי אבק).
- **. נ**תק את כבל/י הווידאו שבגב המחשב או הצג. כעת הצג יעבור למצב בדיקה עצמית.
- . לחץ והחזק את לחצן 1 ואת לחצן 4 שבלוח הקדמי במשך שתי שניות. כעת יוצג מסך אפור.
  - . בדוק בעיון את המסך ונסה לאתר חריגות.
  - 5. לחץ שנית על לחצן 4 בלוח הקדמי. צבע המסך ישתנה לאדום.
    - **6.** בדוק את התצוגה ונסה לאתר חריגות.
  - **7.** חזור על שלבים 5 ו-6 ובדוק את התצוגה בצבעים ירוק, כחול, שחור ולבן.

הבדיקה תסתיים כאשר יוצג המסך Text. ליציאה, לחץ שוב על לחצן 4.

אם לא זיהית חריגות במסך כאשר השתמשת בכלי האבחון המובנה, הצג תקין. בדוק את כרטיס המסך ואת המחשב.

## בעיות נפוצות

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

פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים שכיחים
<ul> <li>ודא שכבל הווידאו מחובר היטב בין הצג למחשב.</li> </ul>	אין תמונה	אין תמונה/נורית ההפעלה כבויה
<ul> <li>חבר התקן חשמלי אחר לשקע החשמל</li> <li>שבקיר כדי לבדוק אם הוא פועל כשורה.</li> </ul>		
<ul> <li>ודא שלחצן ההפעלה אינו לחוץ.</li> </ul>		
• ודא שנבחר מקור הכניסה (Input Source) הנכון באמצעות הלחצן <u>Input Source</u> Select (בחירה).		
• בדוק את האפשרות "Power LED Button" (נורית חיווי להפעלה) תחת Energy (צריכת החשמל) בתפריט המסך.		
<ul> <li>הגבר את הבהירות ואת הניגודיות בתפריט</li> <li>המסך.</li> </ul>	אין תמונה או אין בהירות	אין תמונה/נורית ההפעלה דולקת
• בצע בדיקה עצמית לצג.		
• בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו.		
• ודא שנבחר מקור הכניסה הנכון <u>Input</u> בתפריט Select .		
• הפעל את האבחון המובנה.		
<ul> <li>בצע כוונון אוטומטי באמצעות תפריט המסך.</li> </ul>	התמונה מעורפלת,	מיקוד גרוע
• כוונן את בקרות Phase (פאזה) ו-Pixel (שעון פיקסלים) באמצעות תפריט Clock המסך.	מטושטשת או כפולה	
• אל תשתמש בכבלים מאריכים לווידאו.		
• אפס את הצג <b>להגדרות ברירת המחדל</b> (Factory Settings).		
• שנה את רזולוציית הווידאו ליחס גובה-רוחב נכון (16:9).		
<ul> <li>בצע כוונון אוטומטי באמצעות תפריט המסך.</li> </ul>	תמונה גלית או תנועה	וידאו רועד/קופץ
• כוונן את בקרות Phase (פאזה) ו-Pixel (שעון פיקסלים) באמצעות תפריט Clock המסך.	עדינה	
• אפס את הצג <b>להגדרות ברירת המחדל</b> (Factory Settings).		
• בדוק את תנאי הסביבה.		
• שנה את מיקום הצג ובדוק אותו בחדר אחר.		

<ul> <li>הדלק וכבה את הצג.</li> <li>פיקסלים כבויים תמידית הם פגם טבעי</li> <li>פיקסלים כבויים תמידית הם פגם טבעי שעשוי להתקיים בטכנולוגיית LCD.</li> <li>למידע נוסף על איכות הצגים ומדיניות</li> <li>הפיקסלים של Dell, גלוש לאתר התמיכה של Dell</li> <li>בכתובת:</li> </ul>	נקודות במסך ה-LCD	פיקסלים חסרים
<ul> <li>הדלק וכבה את הצג.</li> <li>פיקסלים כבויים תמידית הם פגם טבעי</li> <li>פיקסלים כבויים תמידית הם פגם טבעי שעשוי להתקיים בטכנולוגיית LCD.</li> <li>למידע נוסף על איכות הצגים ומדיניות</li> <li>הפיקסלים של Dell, גלוש לאתר התמיכה של</li> <li>Dell בכתובת:</li> </ul>	נקודות בהירות במסך ה-LCD	פיקסלים "תקועים"
• אפס את הצג <b>להגדרות ברירת המחדל</b> (Factory Settings). • כוונון אוטומטי באמצעות תפריט המסך. • כוונן את הבהירות ואת הניגודיות בתפריט המסך.	התמונה עמומה או בהירה מדי	בעיות בהירות
<ul> <li>אפס את הצג להגדרות ברירת המחדל (Factory Settings).</li> <li>כוונון אוטומטי באמצעות תפריט המסך.</li> <li>כוונן את הבהירות ואת הניגודיות בתפריט המסך.</li> <li>כוונן את הבהירות ואת הניגודיות בתפריט המסך.</li> <li>המסך.</li> <li>הערה: כאשר נעשה שימוש באפשרות</li> <li>'HDMI', לא ניתן לכוונן את המיקום.</li> </ul>	המסך אינו ממורכז	עיוות גאומטרי
<ul> <li>אפס את הצג להגדרות ברירת המחדל (Factory Settings).</li> <li>בצע כוונון אוטומטי באמצעות תפריט המסך.</li> <li>י בצע כוונון אוטומטי באמצעות תפריט המסך.</li> <li>Pixel- (פאזה) ו-Phase (פאזה) ו-Pixel (פאזה) ו-Clock</li> <li>בצע בדיקה עצמית לצג כדי ובדוק אם הקווים המסך.</li> <li>בצע בדיקה עצמית לצג כדי ובדוק אם הקווים מופיעים גם במצב בדיקה עצמית.</li> <li>בזוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו.</li> <li>הערה: כאשר נעשה שימוש באפשרות</li> <li>Pixel Clock (פעזה), לא ניתן לכוונן את Pixel</li> <li>שעות פיקסלים) ו-Phase (פעזה).</li> </ul>	מופיע קו אחד או מספר קווים במסך	קווים אופקיים/אנכיים

• אפס את הצג <b>להגדרות ברירת המחדל</b> (Factory Settings).	המסך מעורבל או נראה קרוע"	בעיות סנכרון
• בצע כוונון אוטומטי באמצעות תפריט המסך.		
• כוונן את בקרות Phase (פאזה) ו-Pixel (שעון פיקסלים) באמצעות תפריט Clock המסך.		
• בצע בדיקה עצמית לצג כדי ובדוק אם המסך המעורבל מופיע גם במצב בדיקה עצמית.		
• בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו.		
• הפעל מחדש את המחשב במצב בטוח.		
• אל תבצע פעולות לפתרון בעיות.	סימנים גלויים של עשן או	בעיות בטיחות
• פנה מיד ל-Dell	של ניצוצות	
<ul> <li>ודא שכבל הווידאו מחובר היטב בין הצג למחשב.</li> </ul>	הצג נדלק ונכבה	בעיות חוזרות ונשנות
• אפס את הצג <b>להגדרות ברירת המחדל</b> (Factory Settings).		
<ul> <li>בצע בדיקה עצמית לצג כדי לבדוק אם</li> <li>הבעיה החוזרת מופיעה גם במצב בדיקה</li> <li>עצמית.</li> </ul>		
• בצע בדיקה עצמית לצג.	חסר צבע בתמונה	צבע חסר
<ul> <li>ודא שכבל הווידאו מחובר היטב בין הצג למחשב.</li> </ul>		
• בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו.		
• שנה את Color Setting Mode (מצב הגדרות הצבעים) בתפריט Color Settings (הגדרות צבעים) ל-Graphics (גרפיקה) או ל-Video (וידאו) בהתאם ליישום.	צבעי התמונה שגויים	צבע שגוי
• נסה Color Preset Settings (הגדרות מראש של צבעים) שונות בתפריט Color (הגדרות צבעים). כוונן את ערכי Settings (הגדרות צבעים) אם R/G/B (הגדרות צבעים) אם Color Settings האפשרות Color Management (ניהול צבעים) אינה פעילה.		
• שנה את האפשרות Input Color Format או TPbPr (תבנית צבע כניסה) ל-PC RGB או YPbPr בתפריט המסך Advanced Settings (הגדרות מתקדמות).		
<ul> <li>השתמש בתכונה Power Management</li> <li>(חיסכון בצריכת חשמל) לכיבוי הצג כשאינו</li> <li>בשימוש (לקבלת פרטים נוספים, ראה <u>מצבי</u></li> <li><u>ניהול צריכת חשמל</u>.</li> <li>לחלופין, השתמש בשומר מסך משתנה.</li> </ul>	מופיע צל חלש של התמונה הסטטית	תמונה סטטית נשארת בתצוגה למשך זמן רב

## בעיות ספציפיות של המוצר

פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים ספציפיים
• בדוק את ההגדרה Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב) שבתפריט המסך Display (תצוגה).	התמונה ממורכזת במסך, אך אינה ממלאת את שטח הצפייה	תמונת המסך קטנה מדי
• אפס את הצג <b>להגדרות ברירת המחדל</b> (Factory Settings).		
<ul> <li>כבה את הצג, נתק את כבל החשמל, חבר</li> <li>אותו בחזרה והדלק את הצג.</li> </ul>	תפריט המסך אינו מופיע	לא ניתן לכוונן את הצג מהמקשים שבלוח הקדמי
<ul> <li>בדוק אם תפריט המסך נעול. אם כן, לחץ והחזק את הלחצן שליד לחצן ההפעלה למשך 10 שניות כדי לשחרר (לפרטים נוספים, ראה סעיף נעילה).</li> </ul>		
<ul> <li>בדוק את מקור האות. הזז את העכבר או לחץ על מקש כלשהו במקלדת כדי לוודא שהמחשב אינו נמצא במצב חיסכון בצריכת חשמל.</li> <li>ודא שכבל האותות מחובר כהלכה. חבר מחדש את כבל האותות, אם יש צורך בכך.</li> <li>הפעל מחדש את המחשב או את נגן הווידאו.</li> </ul>	אין תמונה, הנורית לבנה. לחיצה על המקש "למעלה", "למטה" או Menu" (תפריט) גורמת להצגת ההודעה "No הודעה signal כניסה).	אין אות כניסה כאשר לוחצים על בקרות המשתמש
<ul> <li>בתקליטורי DVD שונים יש הבדל בין תבניות וידאו שונות (יחס גובה-רוחב) ולכן ייתכן שהתצוגה תהיה במסך מלא.</li> <li>הפעל את האבחון המובנה.</li> </ul>	התמונה אינה ממלאת את הגובה או הרוחב של המסך	התמונה אינה ממלאת את המסך

## נספח

### הוראות בטיחות

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

לפרטים אודות הוראות הבטיחות, עיין *במדריך המוצר*.

# הודעות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע נוסף על תקינה

לעיון בהודעות FCC ובמידע נוסף על תקינה, גלוש לאתר התאימות לתקינה בכתובת www.dell.com/regulatory\_compliance.

התקן זה תואם לפרק 15 בכללי ה-FCC. ההפעלה בכפוף לשני התנאים האלה:

(1) אסור שההתקן יגרום הפרעה מזיקה

(2) מכשיר זה חייב לקבל כל הפרעה שמתקבלת, לרבות הפרעה העלולה לגרום לפעולה בלתי רצויה

# פנייה ל-Dell

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

אין ברשותך חיבור לאינטרנט, תוכל לאתר את הפרטים ליצירת קשר בחשבונית הרכישה, על הטופס המצורף לאריזה, על החשבון או בקטלוג המוצרים של Dell.

Dell מציעה מספר אפשרויות לקבלת שירות ותמיכה באינטרנט ובטלפון. הזמינות של אפשרויות אלו משתנה בין מדינות ומוצרים, וייתכן שכמה שירותים

אינם זמינים באזורך.

לקבלת תוכן תמיכה מקוון לצג:

1. בקר בכתובת www.dell.com/support/monitors

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

- . בקר בכתובת www.dell.com/support.
- Choose A Country/ בחר במדינה או באזור בהם אתה נמצא בתפריט הנפתח.
  2. בחר במדינה או באזור בהם אתה נמצא בתפריט הנפתח (בחר מדינה/אזור) שבתחתית הדף.
  - 3. לחץ Contact Us (צור קשר) בצד שמאל של הדף.
  - 4. בחר בשירות או בקישור התמיכה המתאימים לפי הצורך.
    - . בחר בדרך הנוחה לך ליצירת קשר עם Dell.