

Dell SE2219H/SE2219HX

מדריך למשתמש



מודל מעקב : SE2219H/SE2219HX
מודל רגולטור : SE2219Hf

הערות, זהירות ואזהרות

- **הערה:** הערה מצינית מידע חשוב המסייע לך לנצל טוב יותר את המחשב.
- △ **זהירות:** זהירות מצינית נזק אפשרי לחומרה או לאובדן נתונים, אם לא תבוצע הוראה.
- ⚠ **אזהרה:** אזהרה מצינית אפשרות של נזק לרוכש, פגיעה גופנית או מוות.

© 2018 EMC בע"מ או חברות הבנות שלה. כל הזכויות שמורות. Dell, EMC וסימנים מסחריים אחרים הם סימנים מסחריים של Dell בע"מ או חברות הבנות שלה. סימנים מסחריים אחרים עשויים להיות סימנים מסחריים של בעליهم בהתאם.

09-2018

מהדורה A01

תוכן

5	על הצג שלך
5	תוכן החבילה
6	תכונות מוצר
7	דיהוי תכונות ובקורות
10	מפרטי מעקב
16	יכולת הכנס והפעל
16	לפקח על איקנות מדיניות פיקסלוליד LCD
16	הנחיות לתחזוקה
17	הגדרת הצג
17	חיבור הדוקן
19	חיבור הצג
20	ארגון כבליים
20	הסרת המעמד
22	הפעלת הצג
22	הפעל את הצג
22	שימוש בלוח הבקרה הקדמי
24	באמצעות התפריט 'תצוגה עלLCD' (המסן)
41	הגדרת הצג
43	באמצעות הטיה
44	פתרונות תקלות

44	מבחן עצמי.....
44	אבחן מובנה
45	בעיות נפוצות
48	בעיה ספציפית למוצר.....
49	נספח.....
49	הודעות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע רגולטורי אחר
49	Dell פנניה אל
50	להצמיד מטלות.....

על הצג שלך

תוכן החבילה

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

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

ייתכן שחלק מהתכונות לא יהיו זמינים במדינות מסוימות.

 **הערה:** כדי להתקין עם כל סוג אחר, עיין בתיעוד שmagiq עם המעמד.

	ציג
	צינור לעמוד
	בסיס לעמוד
	cabל מתח (משתנה בהתאם למדיינה)
	cabל VGA (SE2219H)

	HDMI כבל (SE2219HX)
 	מדריך התקינה מהירה בטיוחות ומידע תקינה

תכונות מוצר

תציגת לוח שטוח של Dell SE2219H / SE2219HX כוללת מטריצה פעילה, טרנזיסטור סרט דק (TFT), תצוגת גביש נזלי (LCD), תאורה אנטית-סטטית ותאורה אחורית. **תכונות המסר כוללות:**

SE2219H / SE2219HX :

תצוגת שטח באלאנסון בגודל 54.61 ס"מ (21.5 אינץ') באלאנסון (نمדדת באלאנסון). רזולוציית 1080x1920, עם תמיכה במסך מלא ברזולוציות נמוכות יותר.

זריזות צפיה רחבה של 178 מעלות בכיוונים אנכיים ואופקיים.

זריזות רציפה האנכיות והאופקיות הן 178 מעלות.

ניגודיות DINמיגת גובהה (1:8000000).

חיבור HDMI מקל על חיבור מערכות מסורתיות ומערכות חדשות. הכנס והפעלת כשיר אם נתמך על ידי המחשב התאמת על המסר (OSD) הן להגדירה קלה ולמייטוב המסך.

עוצמת המתנה של 0.5 W במצב המתנה. בצע אופטימייציה של נוחות העין במסך ללא הבבוב. השתמש במסך ללא הבבוב כדי ליעיל את נוחות העין.

אם הצג פולט אוור כחול, הוא עלול לגרום לנזק עין.

כללו צג העין או עיפוי העין הדיגיטלית עלולה לגרום לטווח ארוך.

התכונה נועף לנוחותכם מתוכננת להפחית את כמות האור הכהה הנפל על ידי הצג כדי לשיעם במיטוב נוחות העין.

חריץ נעילת אבטחה.

זכוכית ללא ארסן ולא לוחות ללא כספית.

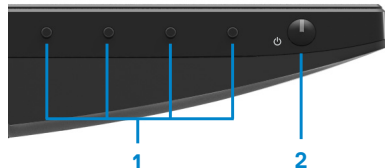
.(PVC / BFR / PVC- מופחת (לוח המעלג שבתצוגה עשוי מזכוכית BFR / PVC-).

תואם RoHS.

חווסכי אנרגיה עומדים בתיקן כוכב אנרגיה.

זיהוי תכונות ובקורות

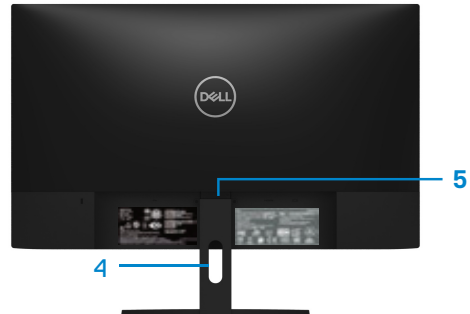
נוף קדמי



תווית	תיאור	לשימוש
1	לחצני פונקציה	ולשנות את הגדרותOSD כדי לגשת לתפריט אם נדרש.(לקבלת מידע נוסף, ראה שימוש בפקדים בלוח הקדמי)
2	לחצן הפעלה / כיבוי (עם מחוון LED)	כדי להפעיל או לכבות את האז.



ללא מעמד לפקח



עם מעמד לפקח

תוויות	תיאור	להשתמש
1	חריץ נעלית אבטחה	כדי לאבטוח את הציג באמצעות מנעול אבטחה (שנרכש בנפרד).
2	תוויות רגולטוריות, ברקוד, מספר סידורי ותוויות תג שירות	רשום את האישורים הרגולטוריים לקבالت Dell עיין בתווית זו אם עלייך לפנות אל תמייה טכנית Dell, תג השירות הוא מזהה האפלאנומרו ייחודי להשרות את רכביי מאפשר לטכני שירות של החומרה במחשב ולקבל גישה למידע אחריות
3	מידע רגולטורי (חרוט)	רשום את האישורים הרגולטוריים.
4	חריץ ניהול כבלים.	כדי לארכן את הcabלים.
5	לחצן שחרור מעמד.	שחרר את הציג מהציג.

מבט מצד



מבט מלמטה, ללא מעמד הציג



SE2219H/SE2219HX

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

מפרטי מעקב

		SE2219HX/SE2219H
דגם		
סוג מסך		TFT LCD - מטריצה פעילה
סוג לוח		החלפת מטוס
		אזור ניתן לצפייה
	אלכסוני	546.1 מ"מ (21.5 אינץ)
אזור פעיל :		
אופק		476.06 מ"מ (18.74 אינץ)
אנכי		267.79 מ"מ (10.54 אינץ)
אחור		197.52 ס"מ ² (1274.84 אינץ ²)
פיקסל המגרש		0.24795 מ"מ ²
(PPPI) פיקסל לאיןץ		102
זווית צפייה		
אנכ		178° (אופיני)
אופקי		178° (אופיני)
בהירות		250 (אופיני) ² מ/גד
יחס ניגודיות		1 עד 1000 (אופיני)
לוח ציפוי		8,000,000 (ניגודיות דינמית) 1 עד 3 גב בוהק עם קשיות H
פנס אחורי		מערכת תאורה בקצה LED
זמן תגובה (אפור : לאפור)		אלפיות השנייה 8
מצב נורמלי		אלפיות השנייה 5
מצב מהיר		
עומק צבע		16.7 מיליון צבעים
סולום צבעים		CIE 1931 (72%)
מנהל התצוגה של תאימות		C
		KEYWORD: SE2219HX / SE2219H אחורית HDMI 1.4 VGA יציאת (HDCP 1.4)
קצת () רוחב הלוח לפקח לאזור (פועל)		(חלק עליון) 6.4 מ"מ (שמאלו / ימינו) 6.4 מ"מ (תחתית) 20.5 מ"מ
בטחון		(רכישה אופציונלית) חריץ נעילת אבטחה לנעילת כבל
זווית הטיה		-5 עד 210°

מפרט המפרט

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

**מצבי תצוגה מוגדרים מראש
SE2219H/SE2219HX**

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

מפרט חשמלי

דגם	SE2219H/SE2219HX
אותות קלט וידאו	RGB Analog: גולט 0.7 HDMI קלט עכבה אום ± 5%, 75 mV (HDCP 1.4) Uber כל קו דיפרנציאלי, לכל זוג אום עבה קלט 100 mV דיפרנציאלי
ונכרון אותות קלט	וינכרון אופקי ואנכי נפרדים, לא קווטביות TT רמת, (על יrok SYNC מרכיבים) SOG
תדר / זרם	240 VAC/50 Hz עד 60 Hz ± 3 Hz/1.5 A
נוחשול זרם חשמלי	30A AC 120V (כנית) 60A AC 240V (כנית)

מאפיינים פיזיים

דגם	SE2219H/SE2219HX
סוג כבל אותות:	D-Sub (VGA), 15 פינים; HDMI, 19 פינים
מידות (עם מעמד):	SE2219H/SE2219HX
גובה	385.2 מ"מ (15.17 אינץ)
רוחב	488.9 מ"מ (19.25 אינץ)
עומק	152.8 מ"מ (6.02 אינץ)
מידות (ללא מעמד):	SE2219H/SE2219HX
גובה	294.7 מ"מ (11.60 אינץ)
רוחב	488.9 מ"מ (19.25 אינץ)
עומק	1.83 מ"מ (46.4 אינץ)

ממדות עומק	SE2219H / SE2219HX
גובה	6.76 מ"מ (0.26 אינץ)
רוחב	249.0 מ"מ (9.80 אינץ)
עומק	152.8 מ"מ (6.02 אינץ)
משקל	SE2219H / SE2219HX
עם אריזה	0.80 ק"ג (פאונד 10.58)
עם הרכבה לעמוד בכבליים	3.45 ק"ג (פאונד 7.61)
לא הרכבה לעמוד בכבליים	2.67 ק"ג (פאונד 5.89)
משקל של מכלול לעמוד	0.52 ק"ג (פאונד 1.15)

מאפיינים סביבתיים

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

מצבי ניהול צריכת חשמל

אם בreshold תכונת מסך תואם או תוגנה המותאמת במחשב שלך, הציג יכול להפחית באופן אוטומטי את צריכת החשמל כאשר איןיו בשימוש. זה נקרא מצב חיסכון בחשמל *. אם המחשב מזהה את המקלחת,

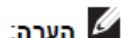
נכיסות של עבר או התקן קלט אחר, הציגו מחדש תחודה באופן אוטומטי. הטבלה הבאה מציגה את צריכת החשמל ואת האות של פונקציית חיסכון באנרגיה אוטומטית.

אפס צריכת החשמל במצב כבוי ניתן להשיג רק על ידי ניתוק כל החשמל מהציג

SE2219H/SE2219X

VESA מצבים	צריכת חשמל	מחוון מתוך	VIDAO	סנכרון אנכי	סנכרון אופקי	פעיל	פעיל	פעיל	לבן	(מקסימום) W 20 (אופייני) W 17
פעולה רגילה										
במצב פעיל	פחות מ W 0.5	(זוהר) לבן	שרוע	לא פעיל	לא פעיל					
החלף כבוי	פחות מ W 0.3	כבוי	-	-	-					

צריכת חשמל	כוכב אנרגיה
P _{ON}	15.95 W
E _{TEC}	50.59 kWh

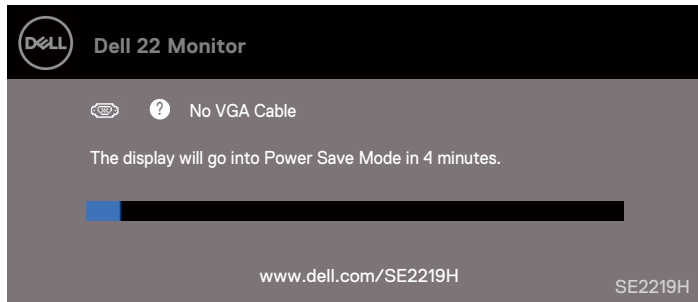


P_{ON}: כוכב האנרגיה מדיר את צריכת החשמל.

E_{TEC}: צריכת האנרגיה הכלולית (kWh) שהוגדרה על ידי כוכב האנרגיה. מסמן זה הוא לעיון בלבד ומשקף את הביצועים של המעבדה. בהתבסס על התוכנה שהזמנת,רכיבים ורכיבים היקפיים,יתכן שלמוצר שלך יש ביצועים שונים ואין חובה לעדכן מידע זה. لكن, הליקחות לא צריכים להסתמך על מידע זה כדי לקבל החלטות לגבי סובלנות חשמל או היבטים אחרים. אין אחריות, מפורשת או מעתממת, ניתנת לדיווק או לשלים.הצע שמיים.

OSD פועל רק במצב הפעלה רגיל. בעת לחיצה על כפתור **מלשוח Active-off** במצב אונט, אחת ההודעות הבאות מוצגת:

SE2219H



SE2219HX



הפעל את המחשב ואת הציג כדי לקבל גישה למסך על המסך.



יכולת הכנס והפעלת

ניתן להתקין את האז בכל מערכת תואמת הכנס-הפעל. באפשרותך להתקין את האז בכל מערכת כדי לספק (DDC) תאומת מסוג חבר וشك. האז משתמש בפרוטוקול ערך נתוני תצוגה כך שהמערכת יכולה (EDID) באוון, אוטומטי את מערכת המחשב עם נתוני זיהוי תצוגה מורחבים להציג את עצמה ולמצב את הגדרות האז. רוב התקנות הפיקוח הן אוטומטיות, אם יש צורך, תוכל לבצע הגדרות שונות. לקבלת מידע מיידנווסף אוודות שנייה הגדרות האז, ראה [הפעלת האז](#).

לפקח על אינכות מדיניות פיקסל LCD

זה נורמלי כי פיקסל אחד או יותר קבועים במצב קבוע, אשר קשה, LCD בתהילך הייצור של האז השימושיות. לקבלת מידע נוסף אסטרטגיות לראותינו משפיע על אינכות התצוגה או בכתובת Dell, עיין באתר התמיכה של Dell של אינכות ופיקסל של www.dell.com/support.monitors.

הנחיות לתחזקה

ניקוי האז

 אזהרה: לפני ניקוי האז, נתקן את ספק האז

זהירות: קרא ועקב אחר [Safety Instructions](#) לפני ניקוי האז.

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

כדי לנקיות את המסך, נגבו בעדינות את המטלית הרכה והנקיה במים. במידת האפשר, השתמש בניר מיוחד לנקיוי המסך או פתרונות לציפויים אנטיסטטיים. אין להשתמש בbenzין, מדלן, אמוניון, שוחקים או אווריר דחוס.

השתמש במטלית לחה קלה כדי לנקיות את האז. הימנע משימוש בכל סוג של חומר ניקוי כמו חומר ניקוי מסוכנים לששירו סרט חלבן על האז

אם אתה מבחין באבקה לבונה בעת פתיחת החבילה, נגב אותה בעזרת מטלית. ידית את האז בהזרחות כאשר האז השחור עלול לגדוד.

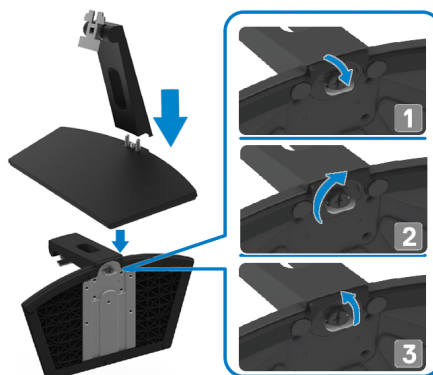
כדי לשיער בשמירה על אינכות התמונה הטובה ביותר עבור האז, השתמש בשומר מסך המשתנה באופן דינמי וכבה את האז כאשר אינו בשימוש.

חיבור הדקן

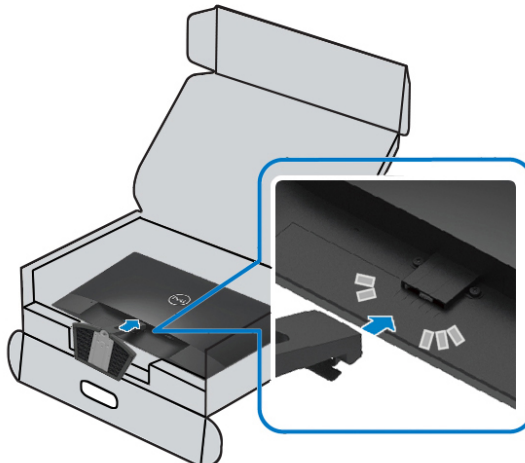
- הערה: המעמד אינו מחובר כאשר הצג נשלח מהמפעל.
- הערה: ההליך הבא חל על המעמד המצויר לצג.

כדי לצרף את מעמד הצג :

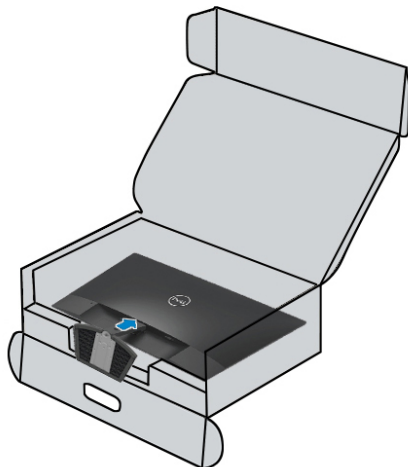
1. חבר את משענתת המעמד לבסיס המעמד ולאחר מכן הדק את הבורג על בסיס המעמד



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



3. החלק את מכלול המעמד עד שיינעל במקומו בנקישה



הגדרת הציג

- ⚠️ 注意:** לפני שתתחל לבצע את השלבים בסעיף זה, פועל לפני **הוראות הבטיחות** דר' 
- הערה: אל תחבר את כל הcabלים למחשב באותו זמן. מומלץ לנתק את הcabל ניהול הcabלים לפני חיבור cabל לצג.

כדי לחבר את הציג למחשב:

1. כבה את המחשב ונתק את cabל החשמל.
2. מחזק אל המחשב HDMI או VGA חיבור cabל.

VGA חיבור cabl

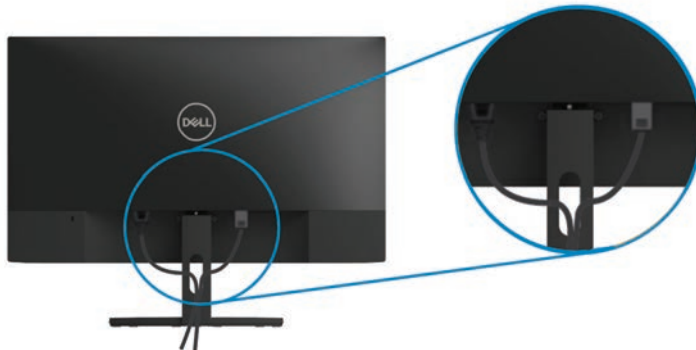


HDMI חיבור cabl



ארגון כבליים

השתמש בחರיץ ניהול הcabלים כדי לנטרב את הcabלים המתחברים לצג



הסרת המעמד

- ורו ונקו . הערה: כדי למנוע שריטות על המסך בעת הסרת המעמד, הקפד למקם את הצג על משטח . הערה: ההליך הבא חל על המעמד שצורף לצג

כדי להסיר את המעמד:

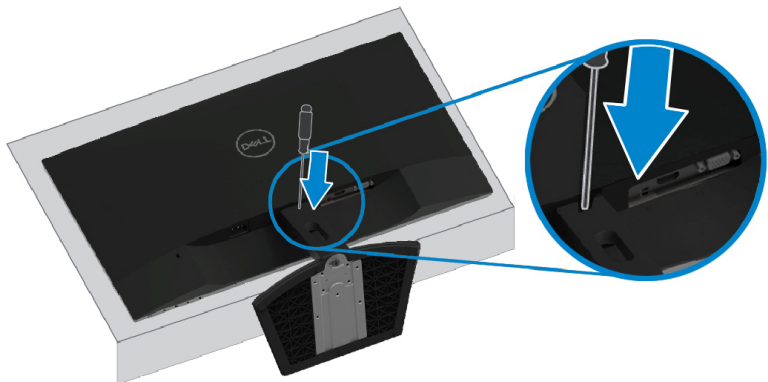
1. יחו את הצג על מטליית רכה או כרית לאורך השולחן .



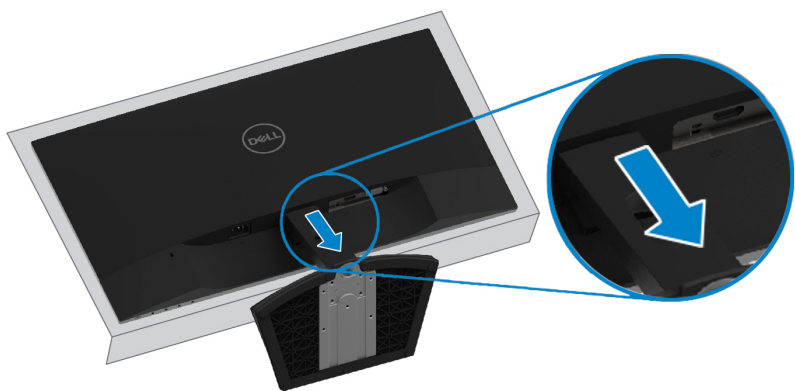
2. הטה את המעמד כלפי מטה כדי לגשת לחץ החיבור



3. באמצעות מברג אירור לחץ על לחץ השחרור.



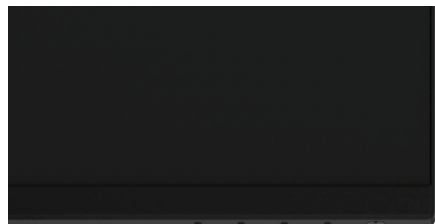
4. תוך כדי לחיצה על לחץ השחרור, משוך את התפס החוצה



הפעלת הצג

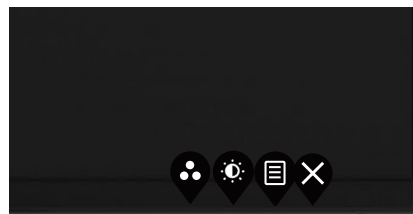
הפעל את הצג

לחץ על  הלחצן כדי להפעיל את הצג



שימוש בלוח הבדיקה הקדמי

השתמש בפקדים שבתחתית המסך כדי ליצור את התמונה המוצגת



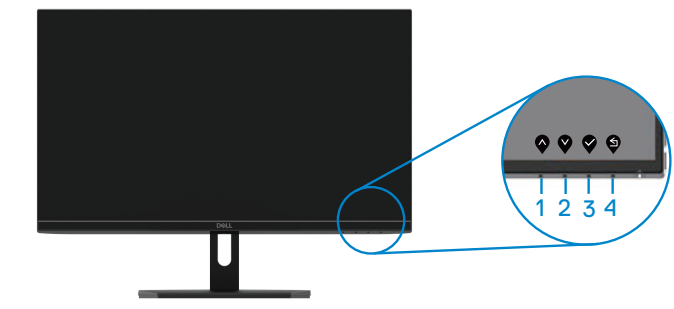
הטבלה הבאה מותאמת את לחצני הבדיקה:

תיאור	לחצני בקרה
השתמש בלחצן זה כדי לבחור מתוך רשימה של מצבים מוגדרים מראש	 1
מצב קבוע מראש	 2
גישה ישירה לתפריט "bahirot" וינגודיות	 3
ינגוד/הירות	 4

3		תפריט או כדי לגשת (OSD), כדי להפעיל את התפריט על המסך לרשימת הפרטים / אפשרויות של פריט תפריט. לקבלת מידע OSD. נספף, ראה גישה לתפריט
4		יציאה OSD יצא או חזרה לתפריט הראשי
5		לחצן הפעלה (עם מחוון מצב חשמל) הפעל או כבה את הצג או לבן קבוע מצין שהציג מופעל ופועל כראוי. או לבן מהבב מצין שהציג במצב חיסכון בחשמל.

OSD פקי

השתמש בלחיצנים שבקצתה התחתון של הצג כדי ליצור את הגדרות התמונה.

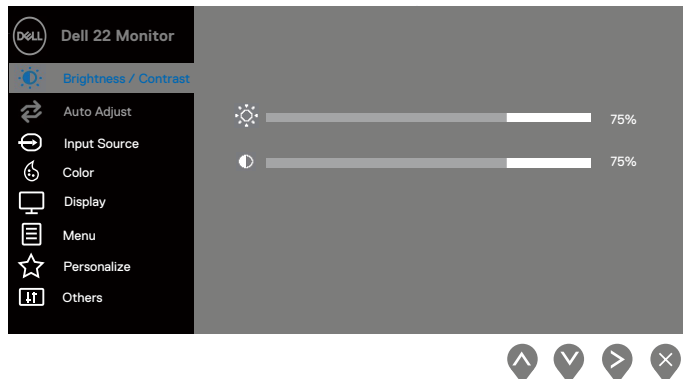


	לחצני בקרה	תיאור
1		השתמש בלחצן מעלה כדי להגדיל ערכים או לעלות בתפריט
2		השתמש בלחצן למטה כדי להקטין ערכים או לנוע בתפריט
3		השתמש בלחצן אוקי (אישור) כדי לאשר אתבחירה לתפריט הקדם
4		השתמש בלחצן הקודם כדי לחזור לתפריט הקודם

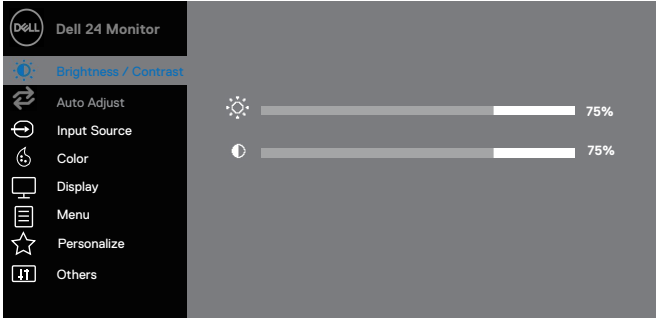
באמצעות התפריט 'תצוגה על(OSD) המסך OSD גישה לתפריט

הערה: כל שינוי שתבוצע ישמר באופן אוטומטי בעת המעבר .
סיגר באופן אוטומטי OSD או המtan עד שתפריט OSD תפריט נוסף, צא מתפריט.

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



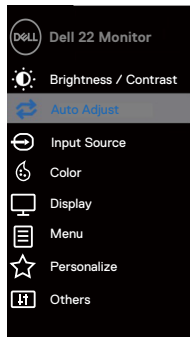
2. לחץ על ו הלחצנים - כדי לנوع בין אפשרות הגדרה. בעת מעבר מסמל אחד לשנהו, שם האפשרות מסומן.
3. לחץ על הלחצן כדי להפעיל את האפשרות המודגשת.
4. לחץ למעלה על ו הלחצנים כדי לבחור את הפרמטר הרצוי .
5. לחץ על הלחצן ולאחר מכן למעלה על ו הלחצנים ולהציגו לשינוי בהתאם למחוון שבתפריט .
6. בחר בלחצן כדי לחזור לתפריט הראשי.

סמל	תפריט ותפריטי משנה	תיאור
	בhbירות / בניגוד	<p>השתמש באפשרות זו כדי לשלוט בהגדירות הבhbירות או הניגודיות.</p> 
	hbירות	<p>hbירות מתאימה את בהיקות התאורה האחורית לחץ על הלחצן כדי להגבר את hbירות ולהזע על הלחצן לתקין את hbירות (מינימום 0; מקסימום 100)</p> <p>הערה: כוון ידיים של hbירות מושבת כאשר ניגודיות דינמית מופעלת</p>
	בניגוד	<p>כוון תחילה את hbירות ולאחר מכן כוון את הניגוד רק אם יש צורך בהתאם.</p> <p>לחץ על הלחצן כדי להגבר את הניגודיות ולהזע על הלחצן לתקין את hbירות (מינימום 0; מקסימום 100)</p> <p>פונקציית הניגודיות מתאימה את מידת ההבדל בין החושך והhbירות על המספר.</p>



התאמת אוטומטית

השתמש באפשרות זו כדי להפעיל את תוכנית ההתקנה וההגדרה האוטומטית



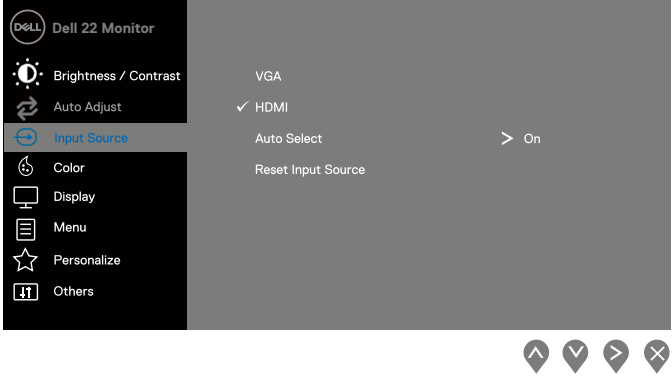
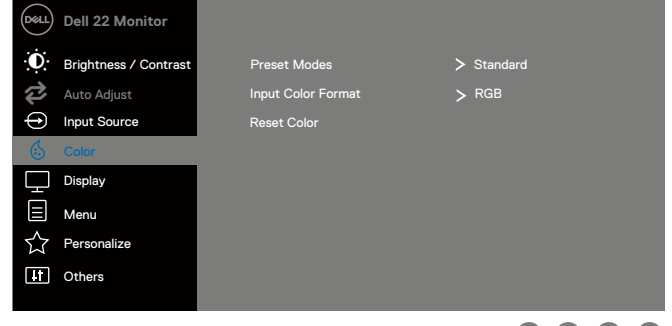
Press ✓ to adjust the screen automatically

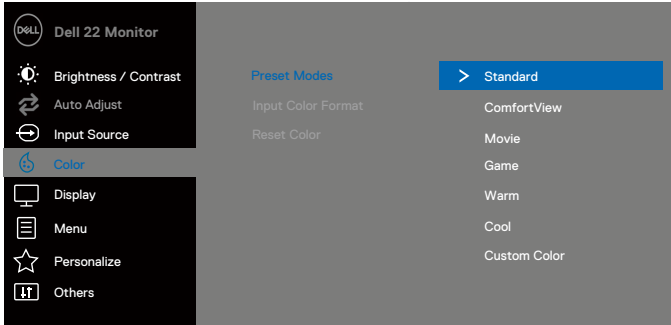


תיבת הדו-שיח הבאה מופיעה על מסך השחור כאשר הצג מתאים אותו עצמו לקלט הנוכחי:

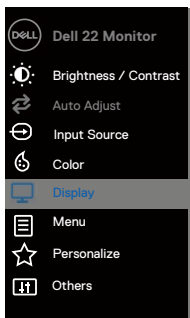
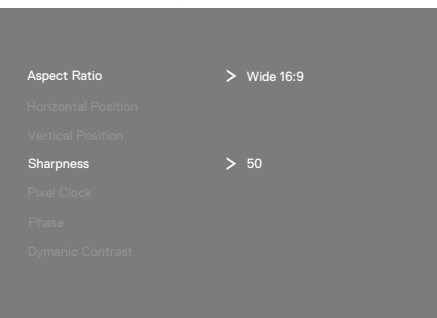
Auto Adjustment in Progress...

כונן אוטומטי מאפשר לצג להתאים באופן אוטומטי את אות הווידאו הנוכחי. לאחר שימוש בהתקנה אוטומטית, ניתן לכוונן את הצג באמצעות פקדי השעון ..פייקסל (�ס) ושלב (פין) מתחת לתצוגה הערעה: אם תלחץ על הלחץ ללא אות קלט וידאו פעיל אוقبل חיבור, לא תבוצע (VGA) התקנה אוטומטית. אפשרות זו זמינה רק בעת שימוש במחבר אנלוגי.

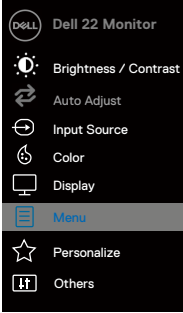
	מקור קלט	<p>השתמש בתפריט מקור הקלט כדי לעבור בין אוטומטיות הווידאו השונות שעשויים להיות מחובבים לצג.</p> <p>אחד HDMI ואחת ווילט VGA כניסת: SE2219HX / SE2219H</p> 
	VGA	<p>בעת השימוש VGA לחץ על ✓ כדי לבחור את מקור הכניסה VGA ממחבר</p>
	HDMI	<p>בעת השימוש HDMI לחץ על ✓ כדי לבחור את מקור הכניסה HDMI ממחבר</p>
	בחירה אוטומטית	<p>בחר באפשרות בחירה אוטומטית כדי לסרוק אוטומטיות קלט זמינים</p>
	איפוס מקור כניסה	<p>בחר באפשרות זו כדי לשחזר את מקור הכניסה המוגדר כברירת מחדל</p>
	צבע	<p>השתמש בצבע כדי לשנות את מצב הגדרת הצבע.</p> 

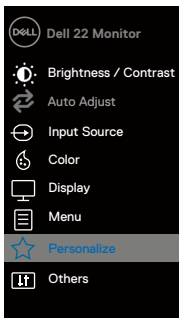
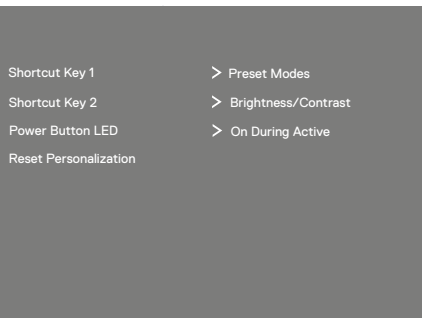
<p>מצבים קבועים מראש</p>	<p>כארש אתה בוחר את מצב מראש, אתה יכול לבוחר מתר. רשותה של סטנדרטים, פרטיפיקציות נוחות, סרטים, משחקים, צבעים חמימים, צבעים מגניב או מותאם אישית</p> <p>תקן: טווען את הגדרות הצבע של ברירת המחדל של הצג. זהו מצב ברירת המחדל המוגדר מראש</p> <p>תצוגות נוחות: הפחית את רמת האור הכלול הנפלט מהמסך כדי להפוך את עיניך לנוחות יותר. הערה: על מנת להקטין את הסיכון לטרטן העיניים והצואר / הדזען / הגב / הכתף שנגרמו עקב שימוש ממושך בצע, מומלץ.</p> <p>שמור את המסך עד 20 עד 28 אינץ' (50 ס"מ) מן העיניים תמיד למשך 20 דקות לפחות 20 שניות לפחות</p> <p>השארו את הצג וצפו באובייקט מרוחק במרחק של 20 מטרים ממשם, לפחות 20 שניות לפחות</p> <p>מתייח במלר מנוחה כדי להקל על האזואר / הדזען / הגב / הכתף המתוח</p> <p>סרט: טווען את הגדרות הצבע עבור הסרט</p> <p>משחקים: טען הגדרות צבע עבור רוב "ישומי המשחק" הם גודל את טמפרטורת הצבע. המסך חם יותר ויש לו צליל אדום / צהוב מגניב: להקטין את הקטן את טמפרטורת הצבע. המסך קר יותר ויש לו גוון כחול צבע מותאם אישית:אפשר לך לשנות באופן ידני הגדרות צבע</p> <p>לץ על לעלה ↓↑ ו- ↓↑ הלחצים כדי לכוון את שלושת הצבעים משלך וליציר מצב צבע. (R, G, B) מראש</p> 
<p>קלט פורמט צבע</p>	<p>אפשר להגדיר את מצב קלט הווידאו ל:</p> <p>RGB: אם הצג מחובר למחשב או נגן באמצעות DVD זו בחר באפשרות HDMI. כבל</p> <p>YPbPr: שולץ תומך בפלט DVD בחר באפשרות זו אם נגן בלבד</p>

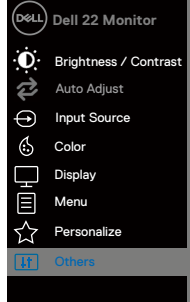
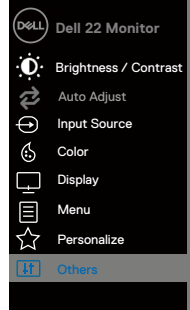
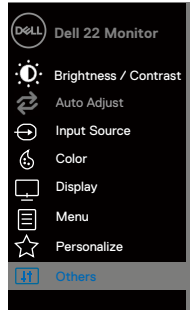
	צבע	<p>פונקציה זו יכולה להמיר את צבע תמונה הווידאו לירוק לעלה או מטה לסגול. זה משמש כדי להתאים את צבע העור הרצוי. השתמש הלחיצנים כדי לכוונן את הגוון מ-0 עד 100 להציג את הלחוץ כדי להגדיל את הצל הירוק של תמונה של תמונה הווידאו. הלחוץ כדי להקטין את הצל הסגול של תמונה הווידאו.</p> <p>הערה: התאמות הגוון זמניות רק כאשר אתה בוחר סרט או מצב מוגדר מראש.</p>
	רווח	<p>תכונה זו יכולה להתאים את רוחיה הצבע של תמונה הווידאו. הלחיצנים כדי להתאים את הרוחיה בין 0 ל-100 להציג את הלחוץ כדי להגדיל את המראה החד-פעמי של תמונה הווידאו. הלחוץ כדי להקטין את המראה הצבעוני של הווידאו.</p> <p>הערה: כוונן הרוחיה זמן רק כאשר אתה בוחר מצב מוגדרת מראש של סרט או משחק.</p>

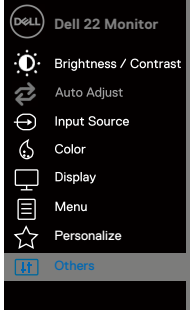
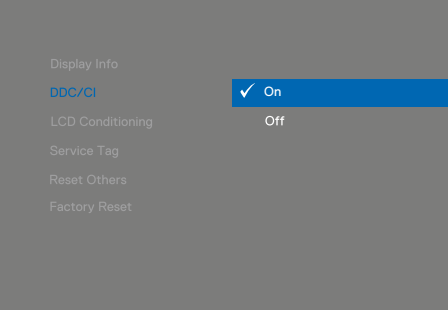
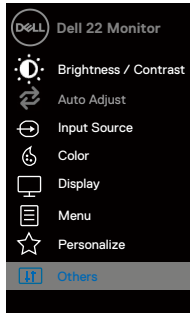
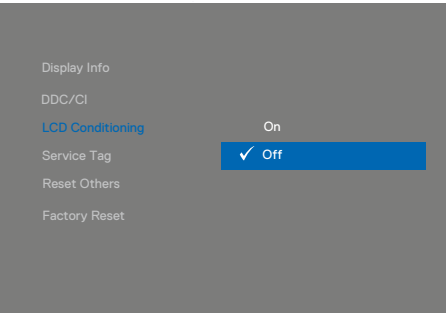
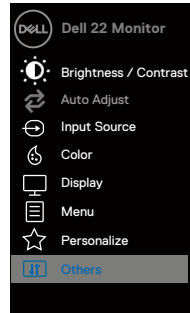
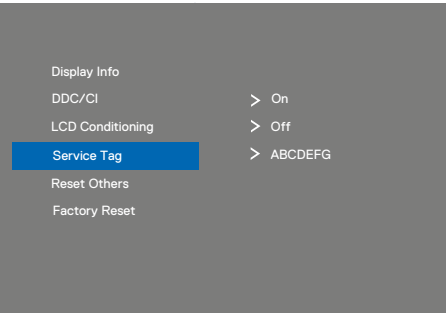
	אנו צבע	אפו את הגדרות צבע הציג להגדורת היצן. השתמש בתצוגה כדי לשנות את התמונה.
	להציג	  <p>Aspect Ratio > Wide 16:9</p> <p>Horizontal Position</p> <p>Vertical Position</p> <p>Sharpness > 50</p> <p>Pixel Clock</p> <p>Phase</p> <p>Dynamic Contrast</p> 

		כון את יחס התמונה לרוחב 16:9, 4:3 או 5:4
מיקום אופקי VGA קלט (בלבד)		השתמש ב - או הלחצנים כדי להציג את התמונה שמאליה וימינה. (+) 'המינימום הוא '0' (-). המקסימום הוא '100'
מיקום אנכי VGA קלט (בלבד)		השתמש ב - או הלחצנים כדי להציג את התמונה לעללה ולמטה. (+) 'המינימום הוא '0' (-). המקסימום הוא '100'
חדות		תמונה זו יכולה לגרום לתמונה להיראות חדה יותר או הלחצנים רכה יותר. להשתמש או להתאים את החדות בין 0 ל 100.
שען פיקסל VGA קלט (בלבד)		תמונה שען פיקסל מאפשר לך לבצע התאמות איות התמונה בתצוגה תואמת את העדפות שלך השתמש או הלחצנים כדי לכוון את איות התמונה הטובה ביותר.
שלב VGA קלט (בלבד)		אם אתה לא מקבל תוצאות משביעות רצון עם בהדרגה, השתמש שוב את השען פיקסל (מחוספס), ולאחר מכן להשתמש שלב (פין).

	ניגודיות דינמית	אפשר להגדיל את רמת הניגודיות כדי לספק איכות תמונה גבוהה ומופורטת יותר לחץ על הלחוץ כדי ON או OFF את הניגוד הדינמי הערה: הניגוד הדינامي מספק ניגודיות גבוהה יותר אם בחר סרטן או מצב משחק מוגדר מראש.
	זמן תגובה	אפשר לבחור בין נורמלי (8 מס), מהיר (5 מס).
	אפשר את התצוגה	בחר באפשרות זו כדי לשחזר הגדרות ברירת מחדל לתצוגה
	תפריט	בחר באפשרות זו כדי לשנות את ההגדרות של תפריט המסך, כגון שפota התצוגה על המסך, משך הזמן, התפריט שנוטר על המסך וכן הלאה.  
	שפה	לאחת משמות שפות (אנגלית, OSD האפשרות 'שפה' קובעת את תצוגת ספרדית, צרפתית, גרמנית, פורטוגזית ברזילאית, רוסית, סינית פשוטה או יפנית).
	שיקיפות	בחר למעלה אומטה באפשרות זו כדי לשנות את שיקיפות התפריטים לחיצה על או הלחיצנים מ 0 עד 100

	שעון	זמן המתנה: הגדרת משלך הזמן שבו תפריט המסך יישאר פעיל לאחר OSD. לחיצת על הלחצן בפעם الأخيرة. השתמש  או  הלחצנים כדי לכוון את המחוון למרוחקים שנייה אחת מ- 5- שניות ל- 60 שניות.
	איפוס תפריט	להגדנות ברירת המחדל של היצרן OSD מאפס את כל הגדרות.
	התאמת אישית	אפשר לבחור תוכנה מתוך מקש קיזור דרך 1, מקש קיזור 2, לחץ כוח או איפוס התאמת אישית, מצבים קבועים מראש או בהירות / ניגודיות והגדרכתו כמקש קיזור.   
	מקש קיזור 1	אפשרות זו מאפשרת לבחור באחת מהאפשרויות הבאות: מצב קבוע מראש, בהירות / ניגודיות, כוונון אוטומטי, מיקור קלט, יחס גובה, הגדרת מקש קיזור דרך 1
	מקש קיזור 2	אפשרות זו מאפשרת לבחור באחת מהאפשרויות הבאות: מצב קבוע מראש, בהירות / ניגודיות, כוונון אוטומטי, מיקור קלט, יחס גובה, הגדרת מקש קיזור דרך 2

	כפתור LED הפעלה	אפשרו לכם להציג את מוחון נורית הפעלה דולקת במהלך הפעלה או כיבוי במהלך פעיל כדי לחסוך אנרגיה.
	אפוי התאמת אישית	אפשר לשחזר את מקש הקיצור להגדרת ברירת המחדל.
	אחרים	 <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p>Display Info DDC/CI > On LCD Conditioning > Off Service Tag Reset Others Factory Reset</p> <p>   </p> </div>
	הציג מידע	<p>לחץ על כדי להציג את המידע אודוט הציגה.</p> <p>SE2219H:</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p>Display Info DDC/CI LCD Conditioning Service Tag Reset Others Factory Reset</p> <p>Model: Dell SE2219H Input Source: HDMI Current: 1920x1080, 60Hz</p> <p>   </p> </div> <p>SE2219HX:</p>  <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p>Display Info DDC/CI LCD Conditioning Service Tag Reset Others Factory Reset</p> <p>Model: Dell SE2219HX Input Source: HDMI Current: 1920x1080, 60Hz</p> <p>   </p> </div>

	DDC/CI	<p>הציג נתונים תצוגה / מסך פקודות) מאפשר לך לשנות את הגדרות (CI) . הציג באמצעות התוכנה במחשב. בחר כדי לבטל תוכנה זו. הפעל תוכנה זו עבור חוות המשמש הטובה ביותר ביותר וביצוע אופטימלי של הציג.</p>  
	LCD התניתה	<p>משמעות ביצוע שימור תמונה קטן. בהתאם למידת השמירה על LCD התמונה יתכן שהתוכנית תימשך זמן מה. להפעלת כוונון בחר NO</p>  
	תג שירות	<p>הציג מספר תג השירות של הציג</p>  

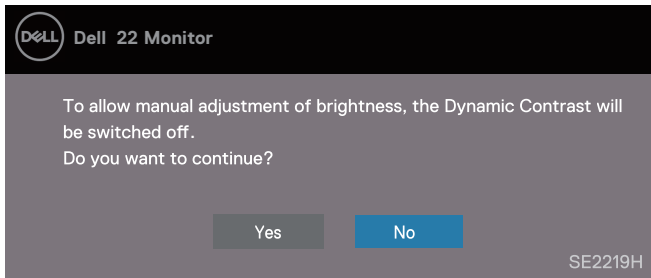
		איפום אחר	אפס את כל ההגדרות תחת תפריט הגדרות אחרות להגדרות ברירת המחדל של היצרן
		איפום למפעול	אפס את כל ההגדרות לברירת המחדל של היצרן

**הערה: לאג שלך יש תכונה מובנית לכילוי אוטומטי של הבاهירות כדי LED
לפנות על הזרקנות**

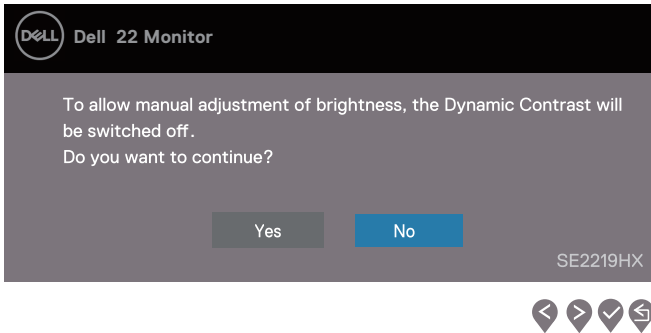
הודעות אזהרה OSD

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

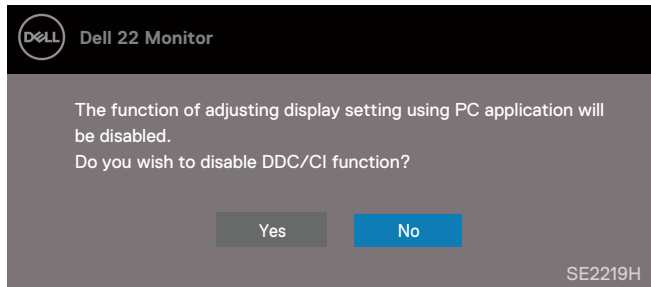
SE2219H



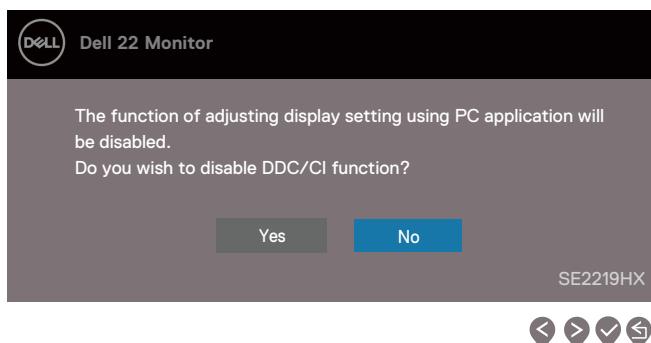
SE2219HX



SE2219H

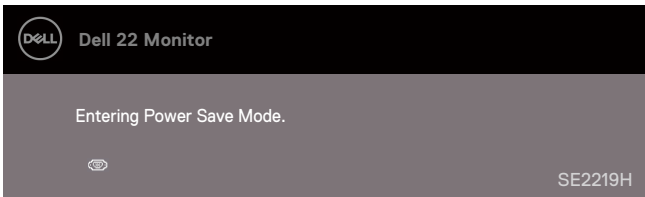


SE2219HX

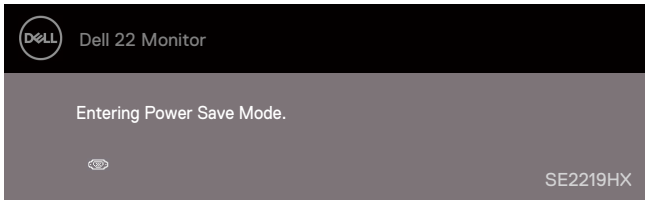


כאשר הציג נכנס למסך חיסכון בחשמל, תופיע הודעה הבא.

SE2219H

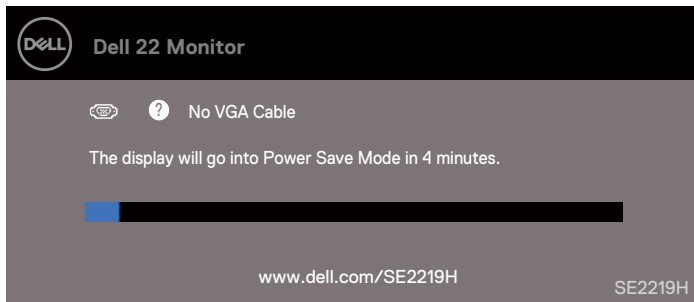


SE2219HX

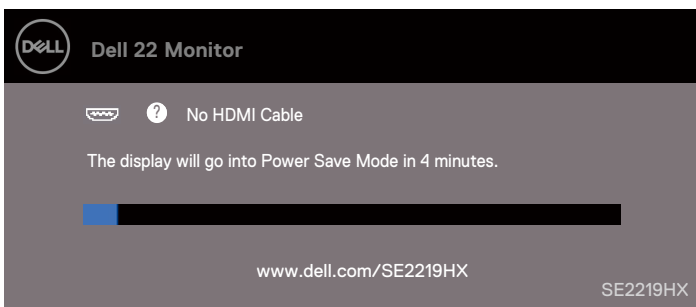


אינו מחובר, תיבת הדו-שייח הצפה המוצגת להלן תופיע. אם במצב זה, **HDMI** או **VGA** אם כבל הציג יכנס למצב חיסכון בחשמל לאחר 4 דקות

SE2219H



SE2219HX



ראה [Troubleshooting](#) מידע נוסף

הגדרת הצג

הגדרת רוחוציות הצג ל 1080×1920

לקבלת הביצועים הטובים ביותר, הגדר את רוחוציות התצוגה 1920×1080 פיקסלים על ידי ביצוע השלבים הבאים:

ב Windows 7

1. לחץ באמצעות חצן העכבר ימני על שולחן העבודה ולחץ על רוחוציות המסר.
2. לחץ על הטערט הנפתח של רוחוציות המסר ובחר 1920×1080 .
3. לחץ על אישור.

Windows 8 ו Windows 8.1

1. בחר את אורך שולחן העבודה כדי לעבור לשולחן העבודה הקלאסי.
2. לחץ באמצעות חצן העכבר ימני על שולחן העבודה ולחץ על רוחוציות המסר.
3. לחץ על הטערט הנפתח של רוחוציות המסר ובחר 1080×1920 .
4. לחץ על אישור.

ב Windows 10 :

1. לחץ באמצעות חצן העכבר ימני על שולחן העבודה ולחץ על הגדרות תצוגה.
2. לחץ על הגדרות תצוגה מתקדמות.
3. לחץ על הטערט הנפתח תחת רוחוציה ובחר 1080×1920 .
4. לחץ על אישור.

אם איןך רואה את הרוחוציה המומלצת אפשרות, ניתן שיהיה عليك לעדכן את מנהל התקן של הגרפיקה.

השתמש באחת מהoitות הבאות לעדכן מנהל התקן של הגרפיקה:

מחשב Dell

1. עבור אל www.dell.com/support, הzin את-tag השירות והורד את מנהל התקן העדכני ביותר עברו כרטיס המסר.
2. לאחר התקנת מנהלי התקן עברו מתאם הגרפיקה, נסה להגדיר את הרוחוציה.
שובה 1080×1920 .

 הערה: אם איןך מצליח להגדיר את הרוחוציה ל 1920×1080 פונה א Dell כדי לברר לגבי מתאם גרפיקה התומך ברוחוציות אלה.

Dell מחשב שאינו

:Windows 7 ב

- 1.לחץ באמצעות לחץ הימני על שולחן העבודה ולחץ על התאמה אישית.
- 2.לחץ על שנה הגדרות תצוגה.
- 3.לחץ על מתקדמות (מתק מתקדמות).
- 4.זהה את ספק בקר הגרפי שלרמן התיאור בחלק העליון של הchlон (לדוגמה NVIDIA, AMD, Intel, ' וכו')
- 5.עין באתר האינטרנט של ספק הגרפי לקבالت ניהול התקן מעודכן (www.AMD.com או www.NVIDIA.com)
- 6.לאחר התקנת מנהלי ההתקן עברו מתאם הגרפי, נסה להציג את 1080 x 1920 הרזולוציה שוב

:Windows 8.1 או Windows 8 ב

- 1.בחר את אריח שולחן העבודה כדי לעבור לשולחן העבודה הקלאו' .
- 2.לחץ באמצעות לחץ הימני על שולחן העבודה ולחץ על התאמה אישית.
- 3.לחץ על שנה הגדרות תצוגה.
- 4.לחץ על מתקדמות (מתק מתקדמות).
- 5.זהה את ספק בקר הגרפי שלרמן התיאור בחלק העליון של הchlון (לדוגמה NVIDIA, AMD, Intel, ' וכו')
- 6.עין באתר האינטרנט של ספק הגרפי לקבالت ניהול התקן מעודכן (www.AMD.com או www.NVIDIA.com)
- 7.לאחר התקנת מנהלי ההתקן עברו מתאם הgraphic, נסה להציג את 1080 x 1920 הרזולוציה שוב

:Windows 10 ב

- 1.לחץ באמצעות לחץ הימני על שולחן העבודה ולחץ על הגדרות תצוגה.
 - 2.לחץ על הגדרות תצוגה מתקדמות.
 - 3.לחץ על מאפיין מתאם תצוגה.
 - 4.זהה את ספק בקר הgraphic שלרמן התיאור בחלק העליון של הchlון (לדוגמה NVIDIA, AMD, Intel, ' וכו')
 - 5.עין באתר האינטרנט של ספק הgraphic לקבالت ניהול התקן מעודכן (www.AMD.com או www.NVIDIA.com)
 - 6.לאחר התקנת מנהלי ההתקן עברו מתאם הgraphic, נסה להציג את 1080 x 1920 הרזולוציה שוב
- הערה: אם אין אפשרות להציג את הרזולוציה המומלצת, פנה ליצור המחשב או שול רכישת מתאם גרפי
- 

באפשרויות הטיה

באפשרות להטוט את הצג לזרווית הצפ"יה הנוחה ביותר

 הערה: המעמד אינו מחובר כאשר הצג נשלח מהמפעל.



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

מבחן עצמי

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

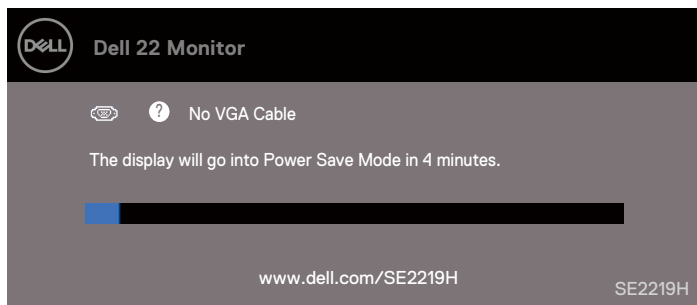
1. הפעיל את המחשב ואת הציג .

2. נתק את כל כבלי הווידאו מהציג. בדרך זו, המחשב אינו חיב להשתתף.

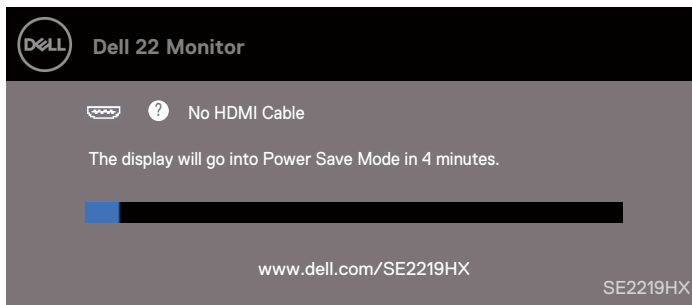
3. הפעיל את הציג.

אם הציג פועל כהלכה, הוא לא יזהה אותן ויזג אחת מההודעות הבאות. במצב הבדיקה העצמית, תירית הפעלה נשארת לבונה.

SE2219H



SE2219HX



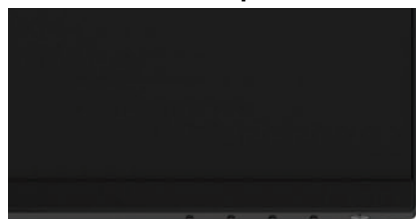
הערה: יתכן שהקופסה נזקקה גם כאשר כבל הוויידאו מנותק במהלך פעולה רגילה.

4. כבנה את הצג וחבר מחדש את כבל הוויידאו ולאחר מכן הפעל את המחשב ואת האציג.
אם האציג נותר כהה לאחר החיבור מחדש של הcab�ים, בדוק את בקר הוויידאו ואת המחשב.

אבחן מובנה

לצג שירן יש כדי אבחן מוכל המס'יע לר' לקבוע אם חריגות מסך כלשהן שאתה נתקל בהן בעיות מהותיות עם האציג או המחשב וכרטיסי המסך.

הערה: ניתן להפעיל את האבחן המובנה רק כאשר כבל הוויידאו מנותק מהציג במצב בדיקה עצמאית.



תיווית	טייאור
1	כפתור 1

הפעל את האבחן המובנה:

1. וודא שהמסך נקי (משטח המסך נקי מאבקיני אבק).
2. נתקן את כבל הוויידאו מהחלק האחורי של המחשב או האציג. האציג נכנס למסך בדיקה עצמאית.
3. לחץ לחיצה ממושכת על לחצן 1 למשך 5 שניות. מופיע מסך אפור.
4. בדוק היטב את המסך על חריגות.
5. לחץ על הלחצן 1 מתחתית האציג. צבע המסך הופך לאדום.
6. בדוק את האציג עברו כל חריגות.
7. חזור על שלבים 5 ו- 6 כדי לבדוק את המסך במסכי טקסט יירוקים, כחולים, שחורים, לבנים וטוקסוט.

בעיות נפוצות

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

פתרונות אפשריים	ימפטומינים שכחחים
אין נורית וידאו / על	<ul style="list-style-type: none">ודא שכלל הווידאו המחבר את הצג והמחשב מחובר ומאובטח כראויהשתמש בצד חשמלי אחר כדי לוודא ששקע החשמל פועל כהלכהודא שסתור הפעלה נלחץלהבטיח כי על ידי בחרית מקור קלט הנכון Input Source מוקור קלט
מיוקד גרווע	<ul style="list-style-type: none">הגבר את בקר הבהירונות והnegודיות באמצעות טפריט המסךבצע בדיקה עצמית של תכונת הבדיקהבדוק סיבות כפופות או שבורות במחבר כבל הווידאוהפעל את האבחון המובנהלהבטיח כי על ידי בחרית מקור קלט הנכון Input Source מוקור קלטבטל כלים לארכט וידאו
VIDAO רעוע / עצבני	<ul style="list-style-type: none">אף לפק את Factory Reset (Factory Reset)שנה את רצולוציית הווידאו לשיטת הממדים הנכוןאף לפק את Factory Reset (Factory Reset)בדוק גורמים סביבתייםלסובב את המסך ולבדוק בחדר אחר
פיקסלים חסרים	<ul style="list-style-type: none">כחוזר מושעלפסיקום קבועים לצמצמותם הם פגמים טבעיים שיכולים להתרחש LCD.לקבלת מידע נוסף אודות אסטרטגיות של Dell עיין באתר התמיכה של Dellaicots ופיקסל של www.dell.com/support/monitors.
פיקסלים תקועים	<ul style="list-style-type: none">כחוזר מושעלפסיקום קבועים לצמצמותם הם פגמים טבעיים שיכולים להתרחש LCD.לקבלת מידע נוסף אודות אסטרטגיות של Dell עיין באתר התמיכה של Dell www.dell.com/support/monitors.
בעיות בהירות	<ul style="list-style-type: none">אף לפק את Factory Reset (Factory Reset)התאמת בקרות הבהירונות והחוות באמצעות OSD
בעיות בהירותי	<ul style="list-style-type: none">אף לפק את Factory Reset (Factory Reset)התאמת בקרות הבהירונות והחוות באמצעות OSD
קווים אופקיים / אנכיים	<ul style="list-style-type: none">אף לפק את Factory Reset (Factory Reset)בעדיקה עצמית של הצג בדוק אם שירותי אלה נמצאות גם במצב בדיקה עצמיתבדוק סיבות כפופות או שבורות במחבר כבל הווידאוהפעל את תוכנית האבחון המובנית
בעיות סינכרז'	<ul style="list-style-type: none">אף לפק את Factory Reset (Factory Reset)בעדיקה עצמית של הצג כדי לקבוע אם מסך המירוץ מופיע במצב

		ב-ביקורת עצמית
	• infinity	בדוק סכיות כפויות או שבורות במחברقبل הווידיאו
	•	הפעל מחדש את המחשב במצב בטוח
בעיות הקשורות לבטיחות	•	הפעל מחדש את המחשב במצב בטוח
	•	מיד Dell צור קשר עם
בעיות לסייעין	•	ואו שכבלהוידיאו המחבר את הציג למחשב מחובר בצורה נכונה ומאובטחת.
	•	אף לפק את (Factory Reset) Factory Settings (Factory Reset)
	•	בצע בדיקה עצמית של פונקציית הבדיקה כדי לקבוע אם מתרחשות בעיות לסייעין במצב בדיקה עצמית
חומר צבע	•	בצע בדיקה עצמית של תוכנת הבדיקה
	•	ואו שכבלהוידיאו המחבר את הציג למchèב מחובר בצורה נכונה ומאובטחת.
	•	בדוק סכיות כפויות או שבורות במחברقبل הווידיאו
צבע לא נכון	•	Color תצוגה במקס' 'הגדרות צבע' ל Video או Graphics בהתאם ליישום שנה את Mode Setting
	•	OTOS Color Settings OSD ב-Color או Video או Color Settings OSD בסה שונה Setting Mode
	•	נסה את Color settings OSD ל YPbPr או RGB לשנה את Input Color Format
	•	הפעל את האבחון המובנה
שימור תמונה מתמונת סטטיסטית	•	השימוש בתוכנות ניהול צריכת החשמל כדי לכבות את הציג בכל עת כאשר אין-
שימוש	•	שנותרה על הציג במשך פרקי זמן ארוך
	•	כל הפעמים שבו אין נמצא בשימוש, ראה Power management modes כל-
	לקבלה מידע נס	לחופין, השתמש שומר מסך משתנה באופן דינמי
VIDEORAPIDS או להחטיית Time Response ב Display OSD לשנה את	•	VIDEORAPIDS או Fast Normal בהתאם ליישום ולשימוש שלו

בעיה ספציפית למוצר

סימפטומים ספציפיים	פתרונות אפשריים
תמונת המסך קטנה מדי	<ul style="list-style-type: none">• בדוק את Aspect Ratio בתצוגת המסך Display settings OSD• אפ לפק את (Factory Settings (Factory Reset)
לא ניתן לכונן את האז בamusutot הלחיצים שבתחתית החלונית	<ul style="list-style-type: none">• כבנה את האז, נתק את כבל המתה, חבר אותו בחזרה ולאחר מכן הפעל את האז
אין אותן קלט כאשר לחצני המשתמש נלחצים	<ul style="list-style-type: none">• במקלדת,ודא שהמחשב אינו במצב המתנה או במצב שינוי ודא שכבל הווידיאו מוכנס כהלכה. נתק את כבל הווידיאו וחבר אותו מחדש במידת הצורך• אפס את המחשב או את גנ הווידיאו
בשל פורמטים שונים של וידאו (יחס גובה - רוחב) של תקליטורי המסך	<ul style="list-style-type: none">• התמונה אינה מלאת את כל המסך עשו להופיע במסך מלא, DVD• הפעל את האבחן המובנה

הוראות בטיחות

⚠️ אזהרה: שימוש בבקורות אחרות מלאה המפורטות במסמך זה, בהתאם או בנהלים, עלול לגרום, לחסיפה לסכנות חמליות ולסיכון מכניים. לקבלת מידע על הוראות הבטיחות, עיין במדריך מידע המוצר.

הודעות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע רגולטורי אחר

ומידוע רגולטורי אחר, ראה אחר תאימות לתקנות הממוקם בכתבوبة FCC עבור הודעות www.dell.com/regulatory_compliance

Dell פניה אל

לקוחות בארה"ב, התקשר WWW-DELL-800 (800-999-3355).
הערה: אם אין לך חיבור אינטרנט פעיל, תוכל למצוא פרטים לצירת קשר בחשבונית  הרכישה, בפריט הארץז בחשבון או בקטלוג המוצריים של Dell.

מצעה מגוון אפשרויות תמיכה ושירות טלפוני ושירות מקוון. השימוש משתנה לפי מדינה ומוצר, יתכן שחלק מהשירותים לא יהיו זמינים באזור שלך.
בדוק את האינטרנט לתוך תמיכה:

1. בקר בכתבوبة המכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות Dell. פנה אל: www.dell.com/support/monitors

בנוגע לתמיכה במכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות Dell. פנה אל: www.dell.com/support

1. בקר בכתבوبة הדף. 2. אשר את הארץ או האזור בתפריט הנפתח בחוץ ארץ / אזור בתחתית הדף.

3. לחץ על צור קשר מצד שמאל של הדף.

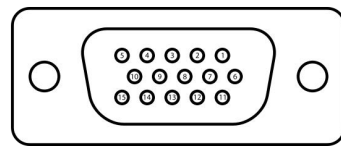
4. בחר את קישור השירות או התמיכה המתאים בהתאם לצרכך.

5. בחר את שיטת הפניה אל Dell המתאימה לך.

⚠️ אזהרה: עבור תצוגות עם לווחות מבריקים, המשתמש צריך לשקל את מיקום התצוגה כפי שהמסגרת עלולה לגרום.

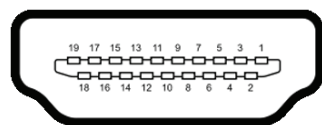
מן האור שמסביב משחחים בהירים.

להצמיד מטליות
מחבר להצמיד 15-D Sub



מספר פין	הקצאת אוטות
1	ויאאו אדום
2	ויאאו ירוק
3	ויאאו כחול
4	GND
5	מבחן עצמי
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-Sync
11	GND
12	DDC נתוני
13	ונכראן - H
14	וינכראן - V
15	DDC שעון

להצמיד מטילות
HDMI 19- מחבר להצמיד



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