

Dell S2718D

מדריך למשתמש



מס' דגם: S2718D
דגם רגולטורי: S2718Dt

הערה: הערה מציינת מידע חשוב שסייע לך לשפר את השימוש במחשב.
זהירות: זהירות מציינת נזק פוטנציאלי לחומרה או איבוד נתונים במקרה של אי ציות להוראות.
אזהרה: אזהרה מציינת סכנת נזק לרכוש, פציעה או מוות.



”זכויות יוצרים ©2017 Dell Inc. כל הזכויות שמורות. מוצר זה מוגן על ידי חוקי זכויות היוצרים והקניין הרוחני בארה”ב ובעולם.
Dell™ והלוגו של Dell הם סימנים מסחריים של Dell Inc. בארה”ב ו/או בתחומי שיפוט נוספים. כל שאר הסימנים והשמות שמוזכרים כאן עשויים להיות סימנים מסחריים של בעליהם בהתאמה.”

5	אודות הצג
5	תוכן האריזה.
6	תכונות המוצר.
7	זיהוי חלקים ובקרות
9	מפרט הצג.
16	Plug-and-Play
16	מדיניות איכות ופיקסלים בצג LCD
17	התקנת הצג
17	שימוש בהטיה ובסיבוב.
17	חיבור הצג.
19	הפעלת הצג
19	הפעלת המסך.
19	שימוש בלחצני הלוח הקדמי.
22	שימוש בתפריט המסך (OSD)
35	פתרון בעיות
35	בדיקה עצמית
36	אבחון מובנה.
37	בעיות נפוצות
38	בעיות ספציפיות של המוצר

39 **נספח**

39. הוראות בטיחות

39. הודעות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע נוסף אודות תקינה

39. יצירת קשר עם Dell






40. התקנת הצג

42. הנחיות לתחזוקה

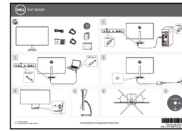
תוכן האריזה

הצג שרכשת מגיע עם כל הרכיבים המוצגים בהמשך. ודא שקיבלת את כל הרכיבים. אם חסר רכיב כלשהו, צור קשר עם Dell.

הערה: חלק מהפריטים הם אופציונליים וייתכן שלא צורפו לצג. ייתכן שלא ניתן יהיה להשתמש בתכונות או במדידות מסוימות במדינות מסוימות.

צג ומעמד	
כבל מתח (משתנה בין ארצות)	
ספק כוח	
כבל HDMI	
כבל USB סוג C (C עד C)	

- תקליטור עם מנהלי התקנים ותיעוד
- מדריך התקנה מקוצר
- מידע על בטיחות, סביבה ורגולציה



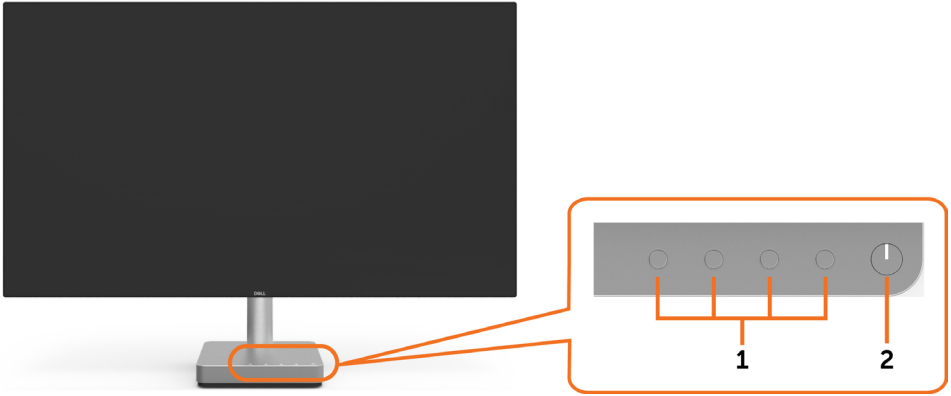
תכונות המוצר

לצג השטוח **Dell S2718D** תצוגת LCD TFT עם מטריצה פעילה ותאורת רקע מסוג LED. תכונות הצג כוללות:

- שטח צפייה במסך של 68.47 ס"מ (27 אינץ') (מדידה באלכסון). רזולוציה של 2560x1440 עם תמיכה במסך מלא לרזולוציות נמוכות יותר.
- יחס ניגודיות מ-8,000,000:1.
- יכולת כוונן הטיה וסיבוב.
- USB Type-C יחיד המספק חשמל למחשב מחברת תואם תוך קבלת אות וידאו ונתונים ב-USB.
- יכולת "הכנס הפעל", מותנית בתמיכה במערכת.
- שיפור הנוחות לעיניים באמצעות מסך ללא הבהוב ותכונת ComfortView שממזערת את פליטת האור הכחול.
- נעשה שימוש ב"טווח דינמי גבוה" המתאים לשימוש בצג.
- כיווני הגדרות באמצעות תפריט תצוגה (OSD) להתקנה קלה ושיפור המסך.
- המדיה של התוכנה והמסמכים הנלווים כוללים קובץ מידע (INF), קובץ התאמת צבעים (ICM) ואת מסמכי המוצר.
- תוכנת מנהל תצוגה של Dell (זמינה בדיסק שמצורף למסך).
- תכונת חסכון בצריכת החשמל עם תאימות Energy Star.
- חריץ נעילת אבטחה.
- יכולת מעבר מיחס גובה-רוחב רחב ליחס גובה-רוחב רגיל תוך שמירה על איכות התמונה.
- BFR/PVC-Reduced (המעגלים שלו עשויים מציפויים נטולי BFR/PVC).
- מסכים מאושרי TCO.
- תאימות ל-RoHS.
- זכוכית נטולת ארסן ונטולת כספית ללוח בלבד.
- צריכת חשמל של 0.5W בזמן המתנה במצב שינה.
- מד צריכה שמציג את רמת צריכת החשמל על ידי המסך בזמן אמת.
- כפתור אנלוגי לעמעום תאורת הרקע, לתצוגה ללא הבהובים.

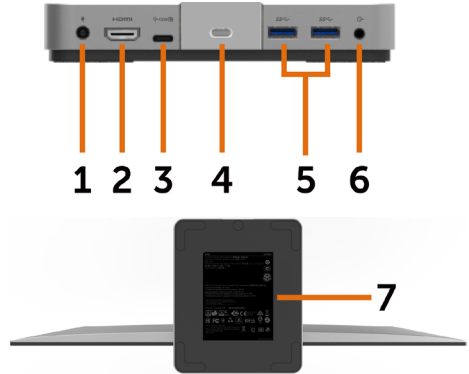
זיהוי חלקים ובקורות

מבט קדמי



תזוית	תיאור
1	לחצני פונקציות (לפרטים נוספים, ראה הפעלת הצג)
2	לחצן הפעלה/כיבוי (עם נורית חייווי)

מראה מאחור ומלמטה



תווית	תיאור	שימוש
1	מחבר לכבל מתח חילופין (DC)	מחבר את כבל החשמל
2	יציאת HDMI	חבר את המחשב שלך בעזרת כבל HDMI.
3	מחבר USB סוג C	חבר את המחשב שלך באמצעות כבל USB מסוג C.
4	חריץ נעילת אבטחה.	אבטחת הצג באמצעות מנעול אבטחה. (נמכר בנפרד)
5	יציאת USB לחיבור התקנים	חבר התקן USB. ניתן להשתמש במחבר זה רק לאחר חיבור כבל USB Type C למחשב ולמחבר USB Type C שבצג.
6	יציאת שמע Line-out	חבר רמקולים לנגינת שמע המגיע מערוצי שמע HDMI או DP דרך USB Type C. תמיכה ב-2 ערוצים בלבד. הערה: יציאת השמע מסוג line-out אינה תומכת באוזניות.
7	תווית תקינה מדבקת ברקוד, מספר סידורי ותגית שירות	⚠ אזהרה: שימוש באוזניות עם לחץ שמע בעוצמה גבוהה מהרגיל עלול לפגוע בשמיעה או לגרום לאבדן השמיעה. מפרט את האישורים הרגולטוריים, היעדר בתווית זו אם תרצה לפנות ל-Dell לקבלת עזרה טכנית. הערה: מיקום תווית הדירוג מתחת לבסיס המעמד.

מפרט הצג

סוג מסך	מטריצה פעילה - TFT LCD
סוג לוח	טכנולוגיית IPS
יחס גובה-רוחב	16:9
מידות התמונה הניתנת לצפייה	
אלכסוני	27 אינץ' (68.47 מ"מ)
אזור פעיל	
אופקי	22.43 אינץ' (569.736 מ"מ)
אנכי	13.21 אינץ' (335.664 מ"מ)
אזור	191239.86 מ"מ ² (296.30 שני אינצ'ים ²)
גובה פיקסל	0.2331 מ"מ x 0.2331 מ"מ
פיקסלים לאינץ' (PPI)	109
זווית צפייה	
אנכי	178° (טיפוסי)
אופקי	178° (טיפוסי)
בהירות	300 cd/m ² (טיפוסי)
יחס ניגודיות	1000 ל-1 (טיפוסי)
ציפוי הצג	טיפול להפחתת הערפול של המקטב הקדמי (3H)
תאורה אחורית	נורות LED לבנות, מערכת EDGELIGHT (תאורה בשוליים)
זמן תגובה (אפור לאפור)	6 ms (מצב מהיר) 8 ms (מצב רגיל)
עומק צבע	16.7 מיליון צבעים
לוח צבעים	sRGB 99%
קישוריות	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x HDMI2.0 עם HDCP2.2 (שילוב HDMI1.4 עם HDCP 1.4) • 2 x חיבורי USB 3.0 לאביזרים • 1 x יציאת שמע אנלוגית 2.0 (שקע 3.5 מ"מ) • 1 x USB Type C (מצב חלופי עם DP1.2, חיבור USB3.1 למחשב, אספקת חשמל PD עד 45W)
רוחב שוליים (שולי הצג לאזור הפעיל)	7.50 מ"מ (חלק עליון) 7.50 מ"מ (שמאלי/ימין) 8.05 מ"מ (תחתית)
יכולת כוונון	
הטיה	-5° עד 21°
סיבוביות	-45° עד 45°
תאימות למנהל התצוגה של Dell (DDM)	ארגון קל ותכונות עיקריות אחרות
אבטחה	חריץ לנעילת אבטחה (מנעול כבל נמכר בנפרד)

מפרטי רזולוציות



88 kHz עד 30 kHz (DP/HDMI1.4) 140 kHz עד 30 kHz (HDMI2.0)	טווח סריקה אופקי
75 Hz עד 48 Hz (DP/HDMI1.4/HDMI2.0)	טווח סריקה אנכי
60Hz-ב 2560 x 1440	רזולוציה מוגדרת מראש מרבית
480p,576p, 720p,1080p (DP/HDMI1.4/HDMI2.0) 2160p(HDMI2.0)	יכולות כניסת וידאו (DP & HDMI ניגון)

מצבי תצוגה מוגדרים מראש

קוטביות סנכרון (אופקי/אנכי)	שעון פיקסלים (MHz)	תדר אנכי (הרץ)	תדר אופקי (קילוהרץ)	מצב תצוגה
-/+	28.3	70.0	31.5	720 x 400
-/-	25.2	60.0	31.5	VESA, 640 x 480
-/-	31.5	75.0	37.5	VESA, 640 x 480
+/+	40.0	60.3	37.9	VESA, 800 x 600
+/+	49.5	75.0	46.9	VESA, 800 x 600
-/-	65.0	60.0	48.4	VESA, 1024 x 768
+/+	78.8	75.0	60.0	VESA, 1024 x 768
+/+	108.0	75.0	67.5	VESA, 1152 x 864
+/+	108.0	60.0	64.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	148.5	60.0	67.5	VESA, 1920 x 1080
-/+	241.5	60.0	88.8	CVT, 2560 x 1440

מפרט חשמלי

<ul style="list-style-type: none"> • אות וידאו דיגיטלי לכל קו בנפרד. • לקו נפרד בעכבה של 100 אוהם. • תמיכה בכניסת אות HDMI/USB Type C 	אותות כניסת וידאו
ספק כוח AC/DC*:	
מתח כניסה/ זרם/תדר	100-240 VAC / 50 או 60 Hz ± 3 Hz / 1.8 A (מרבי)
מתח/זרם יציאה	פלט: 19.5 VDC / 6.67 A
נחשול זרם	קזן ניא, דוקפת תאיגש ניא

קוטביות	דגם	היצרן	מותג
	HA130PM130	Delta	Dell
	DA130PM130	Chicony	Dell

מאפיינים פיזיים

<ul style="list-style-type: none"> • מחבר HDMI • יציאת שמע line out • מחבר USB סוג C • יציאת USB 3.0 לחיבור התקנים. 	סוג מחבר
<ul style="list-style-type: none"> • כבל USB סוג C לסוג C באורך 1.8 מטר. • כבל HDMI באורך 1.8 מטרים. 	סוג כבל אותות
מידות (כולל מעמד)	
גובה	17.84 אינץ' (453.2 מ"מ)
רוחב	24.10 אינץ' (611.8 מ"מ)
עומק	7.10 אינץ' (180.4 מ"מ)
מידות (לא כולל מעמד)	
גובה	13.83 אינץ' (351.3 מ"מ)
רוחב	24.10 אינץ' (611.8 מ"מ)
עומק	0.81 אינץ' (20.7 מ"מ)
מידות המעמד	
גובה	10.45 אינץ' (265.5 מ"מ)
רוחב	5.91 אינץ' (150.0 מ"מ)
עומק	7.10 אינץ' (180.4 מ"מ)
משקל	
כולל אריזה	10.30 ק"ג (22.71 פאונד)
כולל מכלול המעמד וכבלים	6.85 ק"ג (15.10 פאונד)

תנאי סביבה

	טמפרטורה
0°C עד 40°C (32°F עד 104°F)	בפעולה
-20°C עד 60°C (-4°F עד 140°F)	לא בפעולה
	לחות
10% עד 80% (ללא התעבות)	בפעולה
5% עד 90% (ללא התעבות)	לא בפעולה
	גובה
5,000 מטרים (16,404 רגל) (מרבי)	בפעולה
12,192 מטרים (40,000 רגל) (מרבי)	לא בפעולה
119.5 שעה/BTU (מרבי)	פיזור תרמי
102.4 שעה/BTU (טיפוסי)	

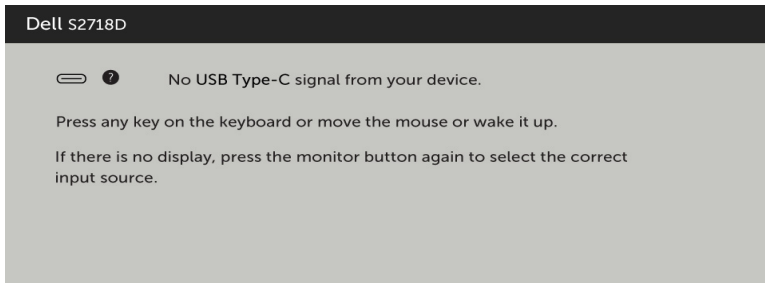
מצבי ניהול צריכת חשמל

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

מצבי VESA	סנכרון אופקי	סנכרון אנכי	וידאו	נורית חיווי להפעלה	צריכת חשמל
פעולה רגילה	פעיל	פעיל	פעיל	לבנה	35 W (מקסימום)** 30 W (טיפוסי)
מצב Active-off	לא פעיל	לא פעיל	כבוי	לבנה (זוהר)	פחות מ-0.5 W
כבוי	-	-	-	כבוי	פחות מ-0.3 W

צריכת חשמל	Energy Star
***W 23.5	P _{ON}
****kWh 74.61	E _{TEC}

תצוגת המסך תפעל במצב פעולה רגיל בלבד. אם תלחץ על לחצן כלשהו במצב Active-off, אחת מההודעות הבאות תוצגנה:



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

**צריכת הספק מרבית במצב והארה מרבית.

***צריכת חשמל במצב פעיל כפי שמוגדר ב-Energy Star 7.0.

****סה"כ צריכת חשמל בקוונט"ש כפי שמוגדר ב-Energy Star 7.0.

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

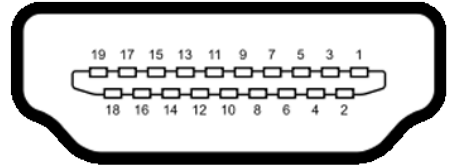
הפעל את המחשב ואת הצג כדי לגשת אל התצוגה במסך.



הערה: הצג תואם לתקן ENERGY STAR

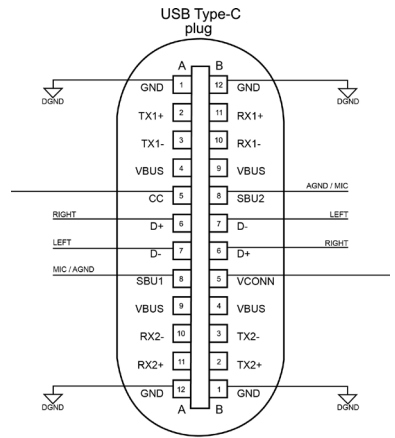
הקצאות פינים

יציאת HDMI



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

מחבר USB סוג C



Signal Assignment	Pin	Signal Assignment	Pin
GND	B12	GND	A1
RX1+	B11	TX1+	A2
RX1-	B10	TX1-	A3
VBUS	B9	VBUS	A4
SBU2	B8	CC	A5
D -	B7	D +	A6
D +	B6	D -	A7
VCONN	B5	SBU1	A8
VBUS	B4	VBUS	A9
TX2-	B3	RX2-	A10
TX2+	B2	RX2+	A11
GND	B1	GND	A12

Plug-and-Play

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 אוטומטית; ניתן לבחור הגדרות שונות לפי הצורך. לפרטים נוספים אודות שינוי הגדרות הצג, ראה [הפעלת הצג](#).

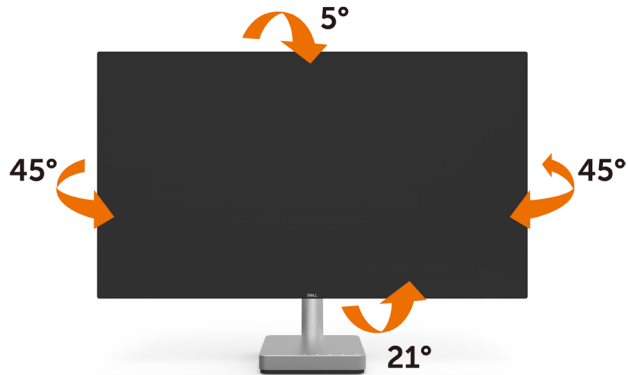
מדיניות איכות ופיקסלים בצג LCD

פעמים רבות במהלך הייצור של צג LCD פיקסל אחד או יותר מתקבעים במצב שאינו ניתן לשינוי. קשה להבחין בפיקסלים הללו והם אינם משפיעים על האיכות או על היכולת להשתמש בתצוגה. למידע נוסף על מדיניות הפיקסלים של Dell, גלוש לאתר התמיכה של Dell בכתובת: <http://www.dell.com/support/monitors>.

שימוש בהטייה ובסיבוב

הטייה וסיבוב

ניתן להטות את הצג לקבלת זווית הצפייה הנוחה ביותר.



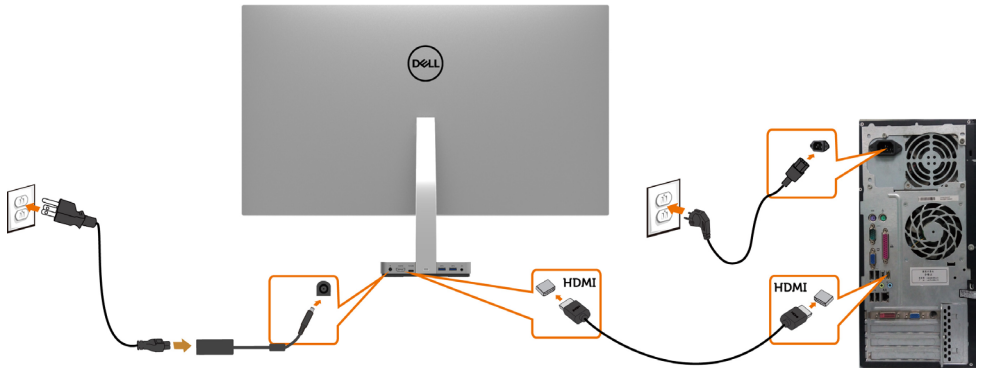
חיבור הצג

⚠ אזהרה: לפני שתתחיל בביצוע הפעולות המתוארות בסעיף זה, פעל לפי **הוראות הבטיחות**.

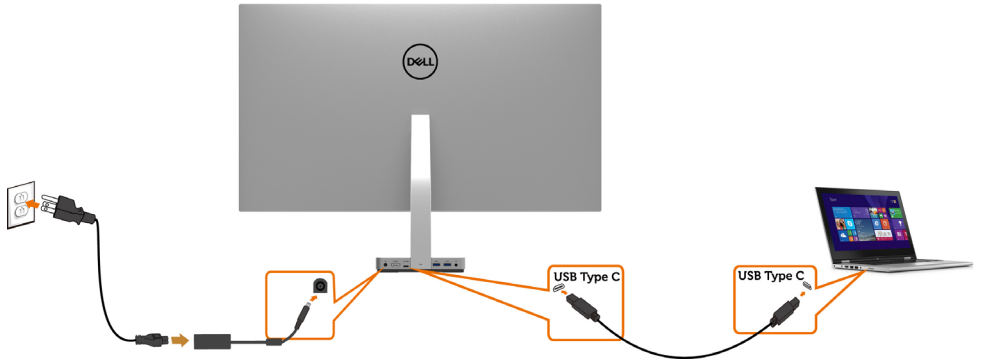
לחיבור הצג אל המחשב:

- 1 כבה את המחשב.
- 2 חבר כבל HDMI / USB Type C מהמסך למחשב.
- 3 הדלק את המסך.
- 4 בחר את מקור התמונה הנכון בתפריט של Monitor OSD והדלק את המחשב.

חיבור כבל HDMI



חיבור כבל C מסוג USB (C ל-C)




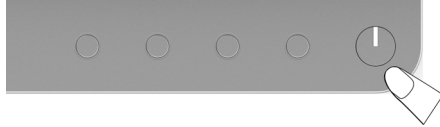
הערה:



- 1 תומך במצב חלופי ל-USB מסוג C עם DP 1.2, DP 1.1 אינו נתמך.
- 2 תומך ב-USB PD (אספקת חשמל) רושם עד 45W.
- 3 אם מחשב המחברת זקוק ליותר מ-45W לפעולה והסוללה ריקה, ייתכן שהוא לא יידלק או ייטען עם USB PD S2718D.

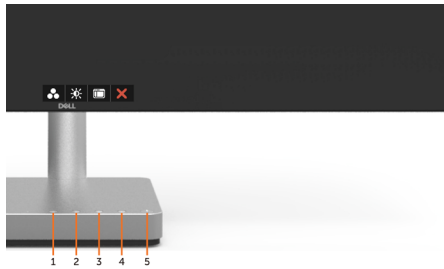
הפעלת המסך






לחץ  כדי להפעיל את הצג.



שימוש בלחצני הלוח הקדמי

לחץ על הלחצנים שבחזית הצג כדי לשנות את מאפייני התמונה המוצגת. בעת השימוש בלחצנים האלה לכוונן המאפיינים, הערכים המספריים של המאפיינים יוצגו במסך כשהם משתנים.







תיאור	לחצנים בלוח-הקדמי	
לחץ על לחצן זה כדי לבחור מתוך רשימה של מצבי צבעים מוגדרים מראש.	 <p>מקש קיצור: Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש)</p>	1
לחץ על לחצן זה כדי לגשת ישירות אל התפריט "בהירות/ניגודיות".	 <p>מקש קיצור: בהירות/ניגודיות</p>	2
השתמש בלחצן Menu (תפריט) כדי להפעיל את בתצוגה במסך, ובחר את OSD Menu (תפריט התצוגה במסך). ראה סעיף גישה למערכת התפריטים .	 <p>Menu (תפריט)</p>	3
לחץ על לחצן זה כדי לחזור לתפריט הראשי או כדי לצאת מתפריט המסך.	 <p>Exit (יציאה)</p>	4
לחץ על Power (הפעלה) כדי להדליק ולכבות את הצג. נורית החיווי הלבנה מציינת שהצג דולק ומתפקד בצורה מלאה. נורית חיווי לבנה מהבהבת מציינת מצב חיסכון בחשמל DPMS.	 <p>Power (הפעלה - עם נורית חיווי)</p>	5

הקדמי -לחצנים בלוח

לחץ על המקשים שבחזית הצג כדי לשנות את הגדרות התמונה.




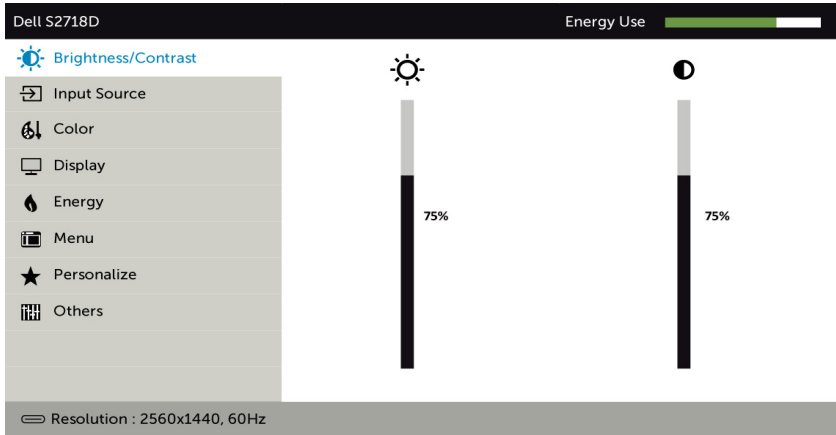
תיאור	לחצנים בלוח הקדמי	
לחץ למעלה (הגדלה) ולמטה (הקטנה) כדי לקבוע את ערכי הפריטים המופיעים בתפריט המסך.		
	למטה	למעלה
לחץ על OK (אישור) כדי לאשר את הבחירות שעשית.		2
	אישור	
לחץ על Back (הקודם) כדי לחזור לתפריט הקודם.		3
	הקודם	

שימוש בתפריט המסך (OSD)

גישה למערכת התפריטים

הערה: כל שינוי שתבצע בתפריט המסך יישמר אוטומטית אם תעבור אל תפריט אחר, אם תצא מהתפריט או אם תמתין עד שתפריט המסך ייעלם.




1 לחץ  כדי לפתוח את תפריט המסך וכדי להציג את התפריט הראשי.





2 לחץ על הלחצנים  ו- כדי לעבור בין האפשרויות. כשאתה עובר בין הסמלים, שם האפשרות הנוכחית מסומן.

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

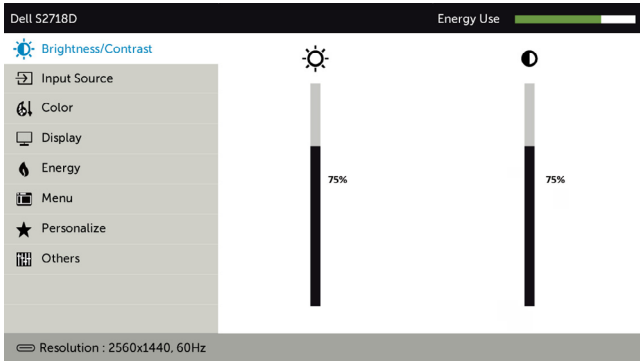
4 לחץ על  ועל  כדי לבחור בפרמטר הרצוי.

5 לחץ  כדי לעבור לסרגל הגלילה, ולאחר מכן לחץ  או  בהתאם לחיוויים שבמסך, כדי לבצע את השינויים הרצויים.

6 לחץ על  לחזרה לתפריט הקודם או על  לאישור ולחזרה לתפריט הקודם.

**Brightness/
Contrast**
(בהירות/ניגודיות)

השתמש בתפריט זה כדי להפעיל את כוונן ה-Brightness/Contrast
(בהירות/ניגודיות).

**Brightness**
(בהירות)

בהירות מכוון את בהיקות התאורה האחורית.
(מינימום 0; מקסימום 100).

לחץ כדי להגביר את הבהירות.

לחץ כדי להחליש את הבהירות.

הערה: לא ניתן לכוון ידנית את הבהירות כאשר האפשרות 'ניגודיות דינמית' פועלת.

Contrast
(ניגודיות)

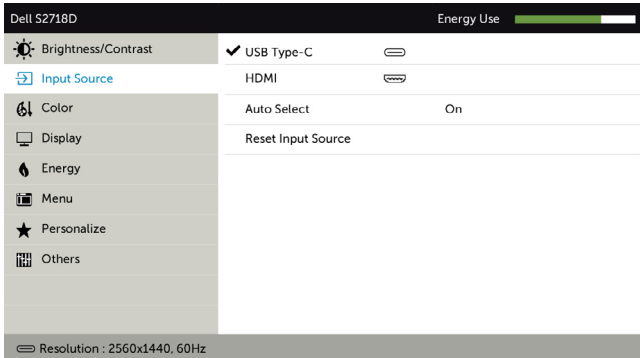
כוון תחילה את **Brightness** (בהירות) ולאחר מכן כוון את **Contrast**
(ניגודיות) רק אם יש צורך בכווןן נוסף.

לחץ כדי להגביר את הבהירות הניגודיות או כדי להחליש את
הניגודיות (בין 0 ל-100).

הגדרת הניגודיות משנה את היחס בין האזורים הכהים לבהירים בתצוגה.

Input Source
(מקור כניסה)

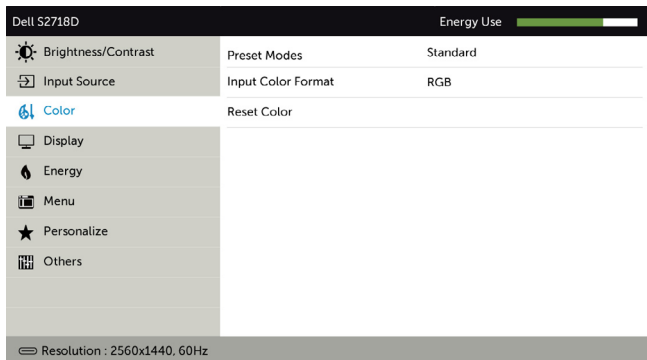
בתפריט **Input Source** (אות מקור) תוכל לבחור בין כניסות וידאו שונות
שמחוברות לצג.



סמל	תפריט ותפריטי משנה	תיאור
	USB מסוג C	בחר בכניסת USB מסוג C אם אתה משתמש במחבר USB מסוג C. לחץ על  כדי לבחור במקור כניסה USB מסוג C.
	HDMI	בחר בכניסת HDMI אם אתה משתמש במחבר HDMI. לחץ על  כדי לבחור במקור כניסה HDMI.
	Auto Select (בחירה אוטומטית)	השתמש בסמל  כדי לבחור באפשרות 'בחירה אוטומטית'. הצג יסרוק ויחפש מקורות קלט זמינים.
	Reset Input Source (איפוס מקור כניסה)	איפוס איפוס מקור כניסה של הצג להגדרות ברירת המחדל.

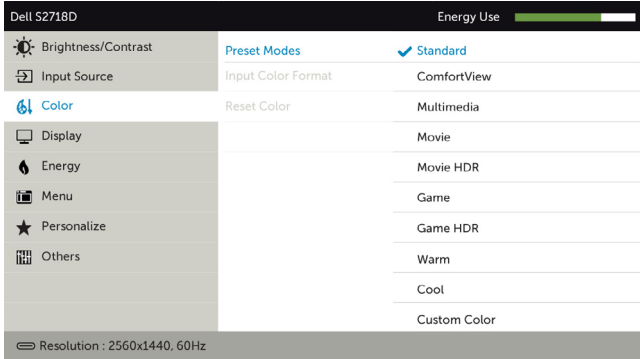
השתמש בתפריט 'צבע' כדי להתאים את מצב הגדרת הצבע של המסך.

צבע



Preset Mode
(מצב הגדרות קבועות מראש)

כשאתה בוחר מצבים מוגדרים מראש, תוכל לבחור באפשרויות **סטנדרטי**, **צגות נוחה**, **מולטימדיה**, **סרט**, **סרט HDR**, **משחק HDR**, **חם**, **קר** או **צבע מותאם אישית** מהרשימה.



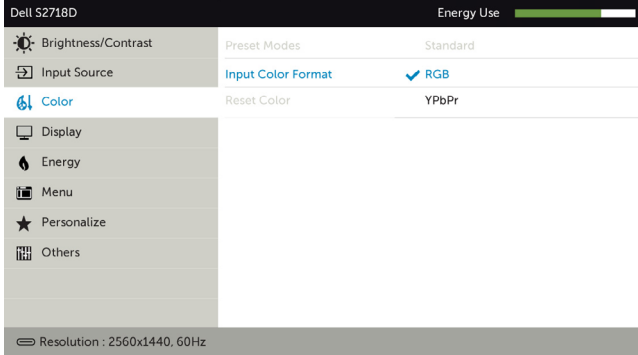
- **Standard (רגיל):** הגדרת ברירת המחדל לצבעים. זוהי ברירת המחדל המוגדרת מראש.
- **ComfortView:** מפחית את רמת באור הכחול שנפלט מהמסך כדי להפוך את הצפייה לנוחה יותר לעיניים.
- **Multimedia (מולטימדיה):** אידיאלי ליישומי מולטימדיה.
- **סרט:** טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור צפייה בסרטים.
- ***סרט HDR:** טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור סרטים עם תמיכה ב-HDR.
- **משחק:** טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור רוב יישומי המשחקים.
- **משחק HDR:** טוען הגדרות צבעים אידיאליות עבור משחקים עם תמיכה ב-HDR.
- **Warm (חם):** מגביר את טמפרטורת הצבעים. המסך ייראה "חם" יותר עם גוון אדום/צהוב.
- **Cool (קריר):** מנמיך את טמפרטורת הצבעים. המסך ייראה "קריר" יותר עם גוון כחול.
- **Custom Color (צבע מותאם אישית):** מאפשר להגדיר ידנית את הגדרות הצבעים. לחץ על ועל כדי לכוון את ערכי Red (אדום), Green (ירוק) ו-Blue (כחול) וליצור מצב צבע מוגדר מראש משלך. **HDR:** נעשה שימוש ב"טווח דינמי גבוה" המתאים לשימוש בצג.

מאפשר להגדיר את מצב כניסת הווידאו ל:

• **RGB**: בחר באפשרות זו אם הצג מחובר למחשב (או לנגן DVD) באמצעות כבל HDMI.

• **YPbPr**: בחר באפשרות זו אם נגן ה-DVD תומך ביציאת YPbPr בלבד.

**Input Color
Format**
(תבנית צבע
כניסה)



Hue (גוון)

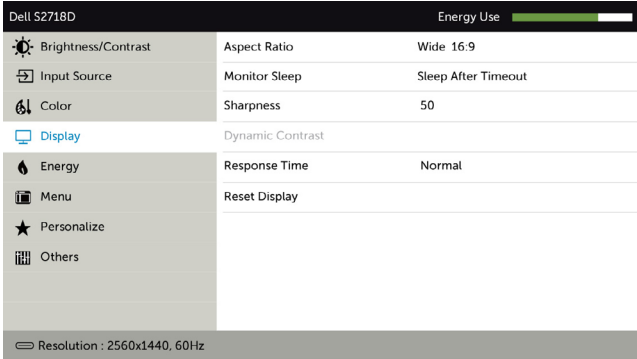
בדרך זו ניתן לכוון את צבעו של גוון העור הרצוי. לחץ או לשינוי הגוון מ-'0' עד '100'.
שים לב: כיוון הגוון (Hue) זמין אך ורק עבור המצבים **Movie (רט)** וכן **Game (משחק)**.

**Saturation
(רוויה)**

תכונה זו קובעת את הרוויה בתמונת הווידאו. לחץ או לשינוי הרוויה מ-'0' עד '100'.
שים לב: כיוון הרוויה (Saturation) זמין אך ורק עבור המצבים **Movie (רט)** וכן **Game (משחק)**.

**Reset Color
(איפוס הגדרות
צבעים)**

איפוס הגדרות הצבעים של הצג להגדרות ברירת המחדל.

השתמש בתפריט **Display Settings** (הגדרות תצוגה) לכוונן התמונה.

כיוון יחס הגובה-רוחב של התמונה ל- **Wide 16:9** (יחס גובה-רוחב) **Auto Resize** (שינוי גודל אוטומטי), או **4:3**.

Aspect Ratio
(יחס גובה-רוחב)

מצב שינה לאחר חוסר פעילות: הצג עובר למצב שינה לאחר פרק זמן של חוסר פעילות.

Monitor Sleep
(במצב שינה)

אף פעם: הצג אף פעם לא עובר למצב שינה.

משווה לתמונה מראה חד או רך יותר.

לחץ על או על לכוונן החדות מ-'0' עד '100'.

Sharpness
(חדות)

הגדרת רמת הניגודיות כדי להציג איכות תמונה חדה ומפורטת יותר.

לחץ על כדי להעביר את **Dynamic Contrast** (ניגודיות דינמית) ל-On (פועל) או ל-Off (כבוי).

Dynamic Contrast
(ניגודיות דינמית)

הערה: עבור המצבים המתוכננים מראש משחק וסרט בלבד.

הערה: **Dynamic Contrast** (ניגודיות דינמית) מספקת ניגודיות גבוהה יותר במצב **Game (משחק)** ו-**Movie (סרט)**.

זמן תגובה

הגדרת **זמן התגובה** ל-רגיל או מהיר.

מחזיר את הגדרות התצוגה לברירת המחדל.

Reset Display
(איפוס הגדרות התצוגה)



Dell S2718D Energy Use

Brightness/Contrast	Power Button LED	On During Active
Input Source	USB	Off During Standby
Color	Reset Energy	
Display		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution : 2560x1440, 60Hz



מאפשר קביעה של מצב נורית הפעלה לחיסכון באנרגיה.

**נורית לחצן
הפעלה**

מאפשר הפעלה או השבתה של פונקציית הטעינה ב-USB כאשר הצג במצב המתנה.

USB

הערה: USB ON/OFF במצב המתנה זמין רק כאשר כבל ה-USB Type C לחיבור למחשב מנותק. אפשרות זו תהיה לא תהיה זמינה אם כבל ה-USB Type C לחיבור למחשב מחובר.

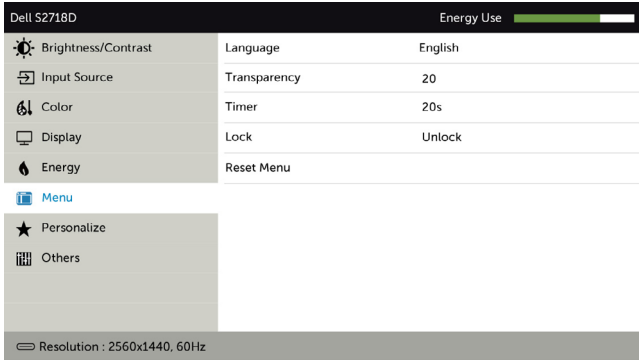
בחר באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של **Energy** Settings (הגדרת צריכת חשמל).

Reset Energy
(איפוס הגדרות
צריכת החשמל)



Menu (תפריט)

בחר באפשרות זו כדי לכוון את הגדרות תפריט התצוגה, כגון שפת תפריט התצוגה, משך הזמן שהתפריט מוצג במסך וכיוצ"ב.



Language (שפה)

בחר בשפת תפריט המסך מתוך שמונה אפשרויות. Brazilian Portuguese, German, French, Spanish, English, Japanese, Russian, Simplified Chinese, או אנגלית, ספרדית, צרפתית, גרמנית, פורטוגזית (ברזיל), רוסית, סינית מפושטת או יפנית.

Transparency (שקיפות)

בחר באפשרות זו כדי לשנות את רמת השקיפות של התפריט באמצעות הלחצנים ו- (מינ' 0 / מקס' 100).

Timer (קוצב זמן)

זמן הצגת תפריט מסך: קובע את משך הזמן בו תפריט המסך יישאר פעיל לאחר לחיצה על לחצן. לחץ או כדי להזיז את המחווון בצעדים של 1 שניות, מ-5 ועד 60 שניות.

Lock (נעילה)

שליטה בגישת המשתמשים לכוונן. כאשר האפשרות Lock (נעילה) נבחרת, המשתמש אינו יכול לכוונן. כל הלחצנים יינעלו. הערה:

תכונת נעילה – נעילת תוכנה (באמצעות תפריט המסך) או נעילה קשיחה (לחץ לחיצה ארוכה על לחצן היציאה למשך 6 שניות)
תכונת שחרור – שחרור נעילה קשיחה בלבד (לחץ לחיצה ארוכה על לחצן היציאה למשך 6 שניות)

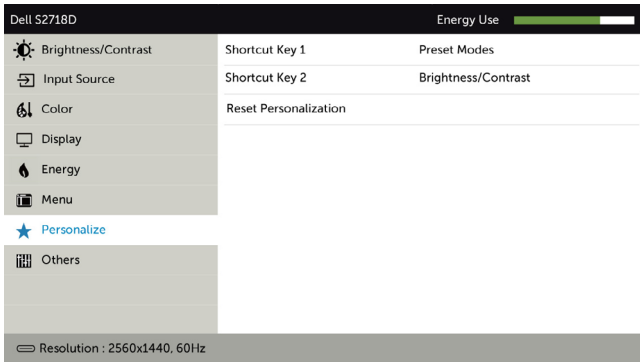
שחזור הגדרות התפריט לברירת המחדל.

Reset Menu (איפוס הגדרות תפריטים)



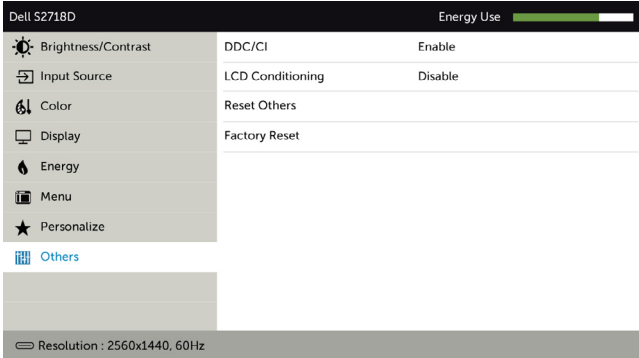
Personalize
(התאמה אישית)

בחר בין האפשרויות Preset Modes (מצבים קבועים מראש), Brightness/ Aspect Ratio (בהירות/ניגודיות), Contrast (מקור כניסה), Input Source (יחס גובה-רוחב) וקבע כמקש קיצור דרך.



מחזיר את הגדרות מקשי הקיצור לברירת המחדל.

אפס
התאמה אישית



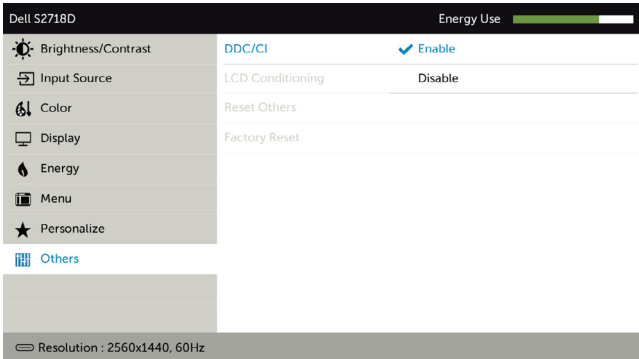
בחר באפשרות זו כדי לשנות את הגדרות תפריט המסך, כגון **DDC/CI**, ו**LCD conditioning**, וכדומה.

DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface) מאפשר לכוון את הגדרות הצג באמצעות תוכנה במחשב.

DDC/CI

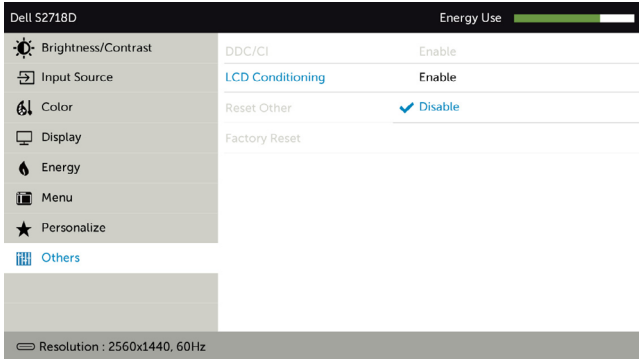
בחר באפשרות **Disable (מבוטל)** כדי לבטל את התכונה.

לקבלת חוויית משתמש מיטבית ולשיפור ביצועי הצג, הפוך את התכונה לזמינה.



מסייע למנוע מקרים של צריבת תמונה קלה. כתלות ברמת הצריבה, ייתכן שפעולת התוכנית תימשך זמן מה. בחר באפשרות **Enable** (מאופשר) כדי להתחיל בתהליך.

LCD Conditioning (תיקון צריבת תמונה)



משחזר הגדרות נוספות, כגון **DDC/CI**, לברירת המחדל. **Reset Others**
(איפוס הגדרות
נוספות)

מאפס את כל הגדרות תפריט המסך לברירת המחדל. **Factory**
Reset
(איפוס
הגדרות
ברירת המחדל)

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

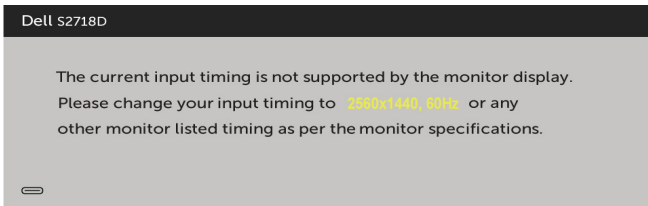


הודעות אזהרה בתפריט המסך

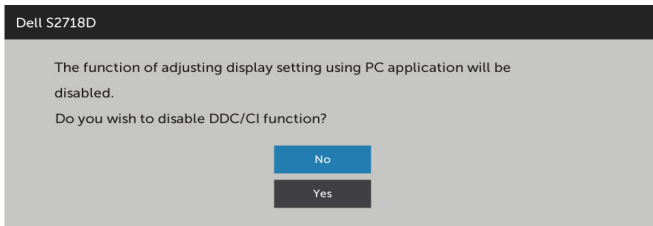
כאשר התכונה **Dynamic Contrast** (ניגודיות דינמית) זמינה (במצבים המוגדרים מראש האלה: **Game** (משחק) או **Movie** (סרט)), לא ניתן לבצע כוונן ידני של הבהירות.



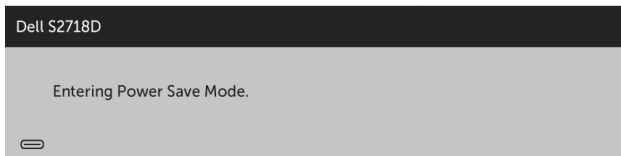
אם הצג אינו תומך ברזולוציה מסוימת, תוצג ההודעה הזו:



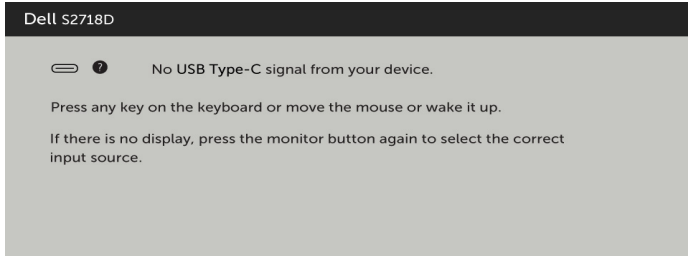
משמעות הדבר היא שהצג אינו מצליח להסתנכרן עם האות שמגיע מהמחשב. ראה סעיף **מפרט צג** לקבלת טווחי התדר האופקי והאנכי בהם תומך הצג. המצב המומלץ הוא 1440x2560. ההודעה הזו תוצג לפני הפיכה של DDC/CI ללא זמין:



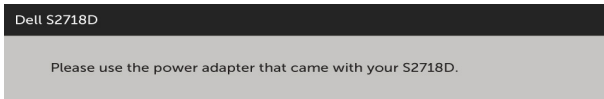
כשהצג עובר למצב **Power Save** (חיסכון בצריכת חשמל), תוצג ההודעה הזו:



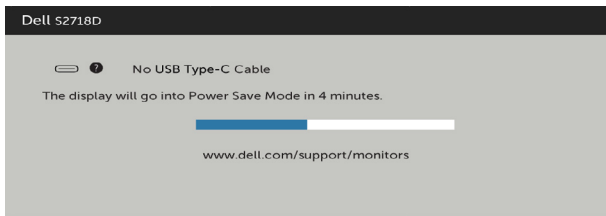
הפעל את המחשב והער את הצג כדי לגשת לתפריט המסך.
אם תלחץ על לחצן כלשהו פרט ללחצן ההפעלה, אחת מהודעות האלה תוצג בהתאם לכניסה שנבחרה:



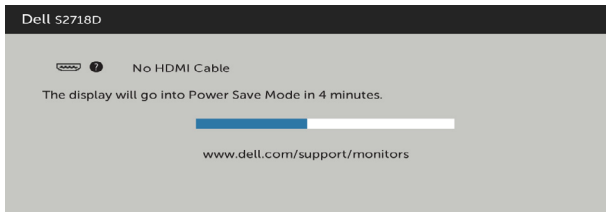
בעת שימוש במתאם שגוי או בעת תקלה בחיבור מתאם, עיין בהודעות האלה:



אם הכניסה שנבחרה היא HDMI/USB Type C והכבל המתאים לא מחובר, תיבת דו-שיח תופיע במוצג להלן.



או



לקבלת פרטים נוספים, ראה פתרון בעיות .

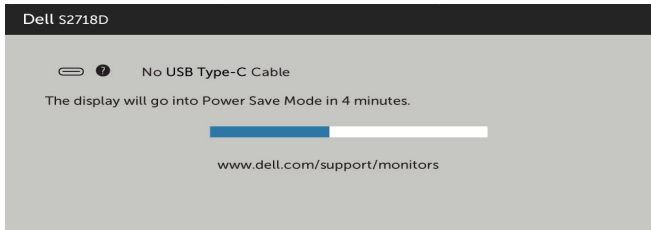
⚠ אזהרה: לפני שתתחיל בביצוע הפעולות המתוארות בסעיף זה, פעל לפי **הוראות הבטיחות**.

בדיקה עצמית

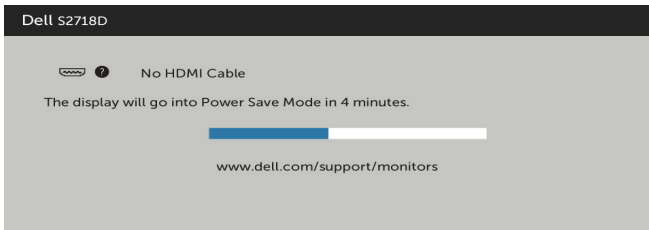
הצג שברשותך כולל תכונת בדיקה עצמית אשר מוודאת כי הוא פועל בצורה תקינה. אם הצג והמחשב מחוברים בצורה תקינה אך המסך נשאר חשוך, הפעל את הבדיקה העצמית של הצג על ידי ביצוע הפעולות האלה:

- 1 כבה את המחשב ואת הצג.
- 2 נתק את כבל הווידאו מגב המחשב. להבטחת פעולה תקינה של הבדיקה העצמית, נתק את כל הכבלים הדיגיטליים והאנלוגיים 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.




או

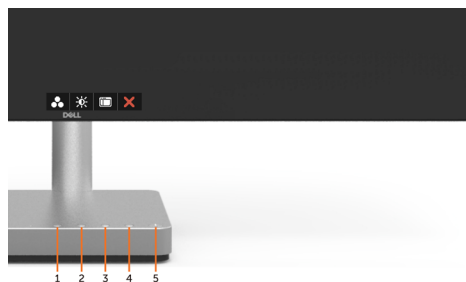


- 4 תיבה זו מוצגת גם בזמן פעולה רגילה של המערכת, אם כבל הווידאו מתנתק או ניזוק.
- 5 כבה את הצג וחבר בחזרה את כבל הווידאו; לאחר מכן הדלק את המחשב ואת הצג. אם המסך עדיין חשוך, בדוק את כרטיס המסך ואת המחשב. הצג תקין.

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:

- 1 ודא שהמסך נקי (אין עליו חלקיקי אבק).
- 2 נתק את כבלי הווידאו שבגב המחשב או הצג. הצג. כעת הצג יעבור למצב בדיקה עצמית.
- 3 לחץ לחיצה ממושכת על הלחצן 1 במשך 5 שניות. כעת יוצג מסך אפור.
- 4 בדוק בעיון את המסך ונסה לאתר חריגות.
- 5 לחץ שוב על **לחצן 1** שבלוח 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, לבן ובמסכי הטקסט. הבדיקה תסתיים כאשר יופיע מסך הטקסט. ליציאה, לחץ פעם נוספת על **לחצן 1**. אם לא זיהית חריגות במסך כאשר השתמשת בכלי האבחון המובנה, הצג תקין. בדוק את כרטיס המסך ואת המחשב.

בעיות נפוצות

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

הבעיה	התסמין	פתרונות אפשריים
אין תמונה/נורית ההפעלה כבייה	אין תמונה	<ul style="list-style-type: none"> • ודא שכבל הווידאו מחובר היטב בין הצג למחשב. • חבר התקן חשמלי אחר לשקע החשמל שבקיר כדי לבדוק אם הוא פועל כשורה. • ודא שלחצן ההפעלה אינו לחוץ. • ודא שנבחר מקור הכניסה הנכון באמצעות הלחצן Input Source (מקור כניסה).
אין תמונה/נורית ההפעלה דולקת	אין תמונה או אין בהירות	<ul style="list-style-type: none"> • הגבר את הבהירות ואת הניגודיות בתפריט המסך. • בצע בדיקה עצמית לצג. • בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו. • הפעל את האבחון המובנה. • ודא שנבחר מקור הכניסה הנכון באמצעות הלחצן Input Source (מקור כניסה).
פיקסלים חסרים	נקודות במסך ה-LCD	<ul style="list-style-type: none"> • הדלק וכבה את הצג. • פיקסלים שכבויים תמידית הם פגם טבעי שעשוי להתקיים בטכנולוגיית LCD. • לפרטים נוספים אודות איכות הצגים ומדיניות הפיקסלים של Dell, בקר באתר התמיכה של Dell בכתובת: http://www.dell.com/support/monitors.
פיקסלים "תקועים"	נקודות בהירות במסך ה-LCD	<ul style="list-style-type: none"> • הדלק וכבה את הצג. • פיקסלים שכבויים תמידית הם פגם טבעי שעשוי להתקיים בטכנולוגיית LCD. • לפרטים נוספים אודות איכות הצגים ומדיניות הפיקסלים של Dell, בקר באתר התמיכה של Dell בכתובת: http://www.dell.com/support/monitors.
בעיות בהירות	התמונה עמומה או בהירה מדי	<ul style="list-style-type: none"> • אפס את המסך להגדרות המפעל. • כוונן את הבהירות ואת הניגודיות בתפריט המסך.
בעיות שקשורות בבטיחות	סימנים גלויים של עשן או של ניצוצות	<ul style="list-style-type: none"> • אל תבצע פעולות לפתרון בעיות. • פנה מיד ל-Dell.
בעיות חוזרות ונשנות	הצג נדלק ונכבה	<ul style="list-style-type: none"> • ודא שכבל הווידאו מחובר היטב בין הצג למחשב. • אפס את המסך להגדרות המפעל. • בצע בדיקה עצמית לצג כדי לבדוק אם הבעיה החוזרת מופיעה גם במצב בדיקה עצמית.
צבע חסר	חסר צבע בתמונה	<ul style="list-style-type: none"> • בצע בדיקה עצמית (Self-Test) לצג. • ודא שכבל הווידאו מחובר היטב בין הצג למחשב. • בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו.
צבע שגוי	צבעי התמונה שגויים	<ul style="list-style-type: none"> • שנה את ההגדרות של מצבים המתוכנתים מראש בתפריט צבע של תפריט התצוגה בהתאם לשימוש. • כיוון הערכים R/G/B נעשה ב-מותאם אישית צבע בתפריט צבע בתפריט התצוגה. • שנה את האפשרות Input Color Format (תבנית צבע כניסה) ל-PC RGB או YPbPr בתפריט המסך צבע. • הפעל את האבחון המובנה.

הבעיה	התסמין	פתרונות אפשריים
תמונה סטטית נשארת בתצוגה למשך זמן רב	מופיע צל חלש של התמונה הסטטית	<ul style="list-style-type: none"> השתמש בתכונת חיסכון בצריכת זרם (Power Management) כדי לכבות את הצג כשאינו בשימוש (לקבלת פרטים נוספים, ראה סעיף ניהול מצבי חיסכון בצריכת חשמל). לחלופין, השתמש בשומר מסך משתנה.

בעיות ספציפיות של המוצר

בעיות ספציפיות	התסמין	פתרונות אפשריים
תמונת המסך קטנה מדי	התמונה ממורכזת במסך, אך אינה ממלאת את שטח הצפייה	<ul style="list-style-type: none"> בדוק את ההגדרה Aspect Ratio (יח גובה-רוחב) בתפריט המסך Display (תצוגה). אפס את המסך להגדרות המפעל.
לא ניתן לכוונן את הצג מהמקשים שבלוח הקדמי	תפריט המסך אינו מופיע	<ul style="list-style-type: none"> כבה את הצג, נתק את כבל החשמל שלו, חבר אותו בחזרה והדלק את הצג. בדוק אם התפריט במסך נעול. אם כן, לחץ לחיצה ממושכת על הלחצן שלייד לחצן ההפעלה למשך 6 שניות כדי לבטל את הנעילה (למידע נוסף, עיין בנעילה).
אין אות כניסה כאשר לוחצים על הלחצנים	אין תמונה, הנורית לבנה	<ul style="list-style-type: none"> בדוק את מקור האות. הרז את העכבר או לחץ על מקש כלשהו במקלדת כדי לוודא שהמחשב אינו נמצא במצב חיסכון בצריכת חשמל. ודא שכבל האותות מחובר כהלכה. חבר מחדש את כבל האותות, אם יש צורך בכך. הפעל מחדש את המחשב או את נגן הווידאו.
התמונה אינה ממלאת את המסך	התמונה אינה ממלאת את הגובה או הרוחב של המסך	<ul style="list-style-type: none"> בתקליטורי DVD שונים יש הבדל בין תבניות וידאו שונות (יחס גובה-רוחב) ולכן ייתכן שהתצוגה תהיה במסך מלא. הפעל את האבחון המובנה.
אין תמונה בעת שימוש בחיבור USB Type C למחשב או למחשב מחברת.	מסך שחור	<ul style="list-style-type: none"> ודא שחיבור ה-USB Type C של המחשב או של מחשב המחברת תומך במצב חלופי DP1.2. בדוק אם מחשב המחברת זקוק להספק טעינה גדול מ-45W. חיבור ה-USB Type C של המחשב או מחשב המחברת לא תומך במצב חלופי DP1.2. מחשב המחברת זקוק להספק טעינה גדול מ-45W.
אין טעינה בעת שימוש בחיבור USB Type C למחשב מחברת	אין טעינה	<ul style="list-style-type: none"> ודא שמחשב המחברת תומך באחד מפרופילי הטעינה 5V/9V/15V/20V. בדוק אם מחשב המחברת זקוק לזרם טעינה גדול מ-45W. מחשב המחברת לא תומך בפרופילי טעינה 5V/9V/15V/20V או שהוא זקוק להספק טעינה גדול מ-45W.

הוראות בטיחות

במקרה של תצוגות בעלות מסגרת מבריקה, מומלץ למקם את התצוגה במקום מתאים משום שההשתקפות של אור הסביבה ושל משטחים בהירים מהמסגרת עלולה לגרום להפרעות.

⚠ אזהרה: שימוש בבקרות, בכיוונים או בפעולות שונים מאלה שצוינו בתיעוד עלול להוות סכנת התחשמלות, ו/או סכנה מכנית.

למידע נוסף על הוראות בטיחות, עיין בגיליון המידע הבטיחותי, הסביבתי והרגולטורי (SERI).

הודעות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע נוסף אודות תקינה

לקבלת הודעות FCC ומידע נוסף אודות תקינה, בקר באתר התאימות בכתובת www.dell.com/regulatory_compliance.

יצירת קשר עם Dell

📄 הערה: במידה ואין ברשותך חיבור פעיל לאינטרנט, תוכל למצוא את פרטי יצירת הקשר בחשבונית הרכישה, בתעודת המשלוח, בחשבונית או בקטלוג המוצרים של Dell.

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

לקבלת תוכן תמיכה מקוון לצג:

ראה www.dell.com/support/monitors

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

- 1 בקר באתר www.dell.com/support
- 2 בחר בארץ או באזור בו אתה נמצא מהתפריט הנפתח בחר ארץ/אזור שבפינה השמאלית העליונה של הדף.
- 3 לחץ צור קשר שליד התפריט הנפתח של המדינות.
- 4 בחר בשירות או בקישור התמיכה המתאימים לפי הצורך.
- 5 בחר בדרך הנוחה לך ליצירת קשר עם Dell.

הערה: ניתן לתמוך בפלט רזולוציה מרבי ל-**3840 x 2160** בעת בחירה בסרט HDR או משחק HDR ב'צבעים' בפונקציות תפריט המסך.

קביעת רזולוציית התצוגה כ-**2560 x 1440** (מקסימלי)

לקבלת הביצועים הטובים ביותר, קבע את רזולוציית התצוגה כ-**2560 x 1440** על ידי ביצוע הפעולות הבאות:

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

- 1 ב-Windows 8 ו-Windows 8.1 בלבד, בחר באריח שולחן העבודה כדי לעבור לשולחן עבודה קלאסי
- 2 לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ולחץ על **Screen Resolution (רזולוציית המסך)**.
- 3 לחץ על הרשימה הנפתחת של רזולוציית המסך ובחר באפשרות **2560x1440**.
- 4 לחץ **OK (אישור)**.

ב-Windows 10:

- 1 לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ולחץ על (הגדרות תצוגה).
 - 2 לחץ על **Advanced display settings**.
 - 3 לחץ על הרשימה הנפתחת של הרזולוציה ובחר באפשרות **2560x1440**.
 - 4 לחץ על **Apply**.
- אם אינך רואה את הרזולוציה המומלצת כאפשרות, ייתכן שעליך לעדכן את מנהל ההתקן של כרטיס המסך. בחר בתרחיש מבין התרחישים הבאים שמתאר בצורה הטובה ביותר את מערכת המחשב שבה אתה משתמש ופעל על פי ההוראות בשלבים השונים

מחשב Dell


- 1 עבור לאתר <http://www.dell.com/support>, הזן את תגית השירות שקיבלת, והורד את מנהל ההתקן העדכני עבור כרטיס המסך שלך.
 - 2 לאחר התקנת מנהל ההתקן של כרטיס המסך, נסה להגדיר שוב את הרזולוציה **2560 x 1440**.
- הערה:** אם לא הצלחת לקבוע את הרזולוציה כ-**2560 x 1440**, צור קשר עם Dell לבירור אודות כרטיס מסך התואם לרזולוציות הללו.

מחשב שאינו של Dell

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

- 1 ב- Windows 8.1 ו- Windows 8, בחר באריח שולחן העבודה כדי לעבור לשולחן עבודה קלאסי לשולחן עבודה קלאסי.
 - 2 לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ובחר באפשרות **Personalization (התאמה אישית)**.
 - 3 לחץ **Change Display Settings (שנה הגדרות תצוגה)**.
 - 4 לחץ **Advanced Settings (הגדרות מתקדמות)**.
 - 5 זהה את ספק כרטיס המסך מהתיאור שבחלק העליון של החלון (לדוגמה ,AMD ,NVIDIA ,Intel וכדומה).
 - 6 חפש מנהל התקן מעודכן באתר האינטרנט של ספק כרטיס המסך (לדוגמה, <http://www.AMD.com> או <http://www.NVIDIA.com>).
 - 7 לאחר התקנת מנהל ההתקן של כרטיס המסך, נסה להגדיר שוב את הרזולוציה ל- **2560 x 1440**.
- ### ב- Windows 10:

- 1 לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ולחץ על (הגדרות תצוגה).
- 2 לחץ על **Advanced display settings**.
- 3 לחץ על **Display adapter properties**.
- 4 זהה את ספק כרטיס המסך מהתיאור שבחלק העליון של החלון (לדוגמה ,AMD ,NVIDIA ,Intel וכדומה).
- 5 חפש מנהל התקן מעודכן באתר האינטרנט של ספק כרטיס המסך (לדוגמה, <http://www.AMD.com> או <http://www.NVIDIA.com>).
- 6 לאחר התקנת מנהל ההתקן של כרטיס המסך, נסה להגדיר שוב את הרזולוציה ל- **2560 x 1440**.

הערה: אם לא הצלחת לקבוע את הרזולוציה המומלצת, צור קשר עם יצרן המחשב או רכוש כרטיס מסך שתומך ברזולוציית הווידיאו המתאימה. 

הנחיות לתחזוקה

ניקוי הצג

אזהרה: לפני שתנקה את הצג, נתק את כבל המתח שלו מהשקע שבקיר.



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



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 בבזזין, במדלל, באמוניה, בחומרי ניקוי שוחקים או באוויר דחוס.
- נקה את הצג בעזרת מטלית לחה ורכה. הימנע משימוש בחומרי ניקוי מכל סוג, מכיוון שחלקם משאירים ציפוי לבנבן על הצג.
- אם הבחנת באבקה לבנה כשהוצאת את הצג מהאריזה, נגב אותה בעזרת מטלית.
- טפל בצג בזהירות. 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.