

Dell UltraSharp UP2718Q

מדריך למשתמש



מס' דגם: UP2718Q
דגם רגולטורי: UP2718Qt

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 ובקורות
11	מפרט הצג
21	Plug-and-Play
21	מדיניות איכות ופיקסלים בצג LCD
22	התקנת הצג
22	חיבור המעמד
25	שימוש במתקן ההטיה, במעמד המסתובב ובתוספת האנכית
26	כיוון הגדרות הסיבוב של התצוגה
26	חיבור הצג
30	סידור הכבלים
30	הסרת מעמד המסך
31	התקנה על הקיר (אופציונלית)
32	הפעלת הצג
32	הפעלת המסך
32	שימוש בלחצני הלוח הקדמי
35	שימוש בתפריט המסך (OSD)

52 פתרון בעיות

52. בדיקה עצמית .

54. אבחון מובנה.

55. בעיות נפוצות .

56. בעיות ספציפיות של המוצר.

57. (USB)Universal Serial Bus בממשק

58 נספח

58. הוראות בטיחות .

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

58. יצירת קשר עם Dell .



59. התקנת הצג .

61. 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 במדיות מסוימות במדינות מסוימות.

צג	
מגבה למעמד	
בסיס המעמד	
כבל מתח (משתנה בין ארצות)	
כבל USB 3.0 up stream (מאפשר שימוש ביציאות USB שבצג)	

כבל DP (מתאם DP ל-mDP)	
כבל HDMI	
<ul style="list-style-type: none"> • תקליטור עם מנהלי התקנים ותיעוד • מדריך התקנה מקוצר • מידע על בטיחות, סביבה ורגולציה • דו"ח כיול במפעל 	   

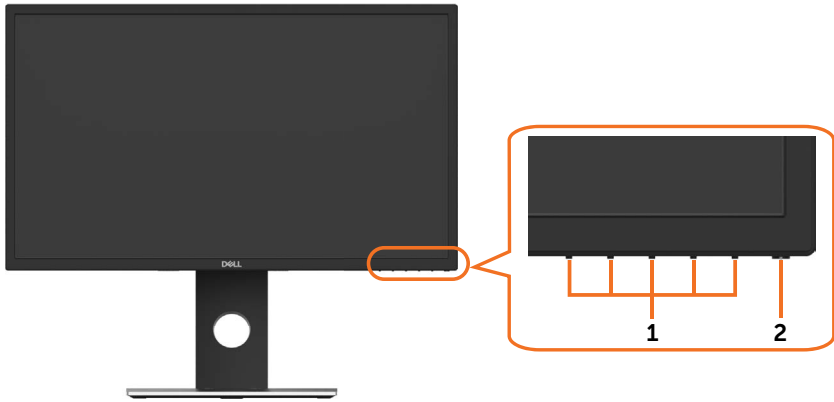
תכונות המוצר

לצג השטוח **Dell UltraSharp UP2718Q** תצוגת LCD TFT עם מטריצה פעילה ותאורת רקע מסוג LED. תכונות הצג כוללות:

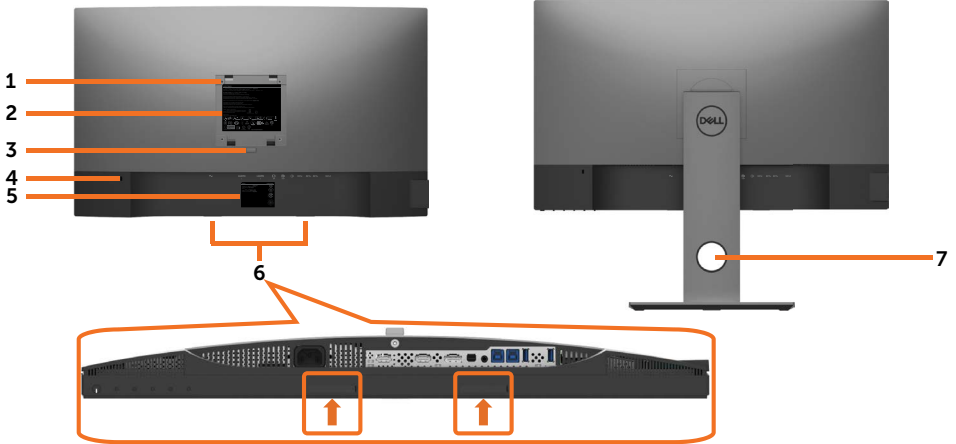
- שטח צפייה במסך של 68.47 ס"מ (27 אינץ') (מדידה באלכסון). רזולוציה של (יחס גובה-רוחב 16:9) 3840x2160 עם תמיכה במסך מלא לרזולוציות נמוכות יותר.
 - כולות כוונן של ההטיה, הסיבוב וההארכה האנכית.
 - מעמד נייד עם חורי התקנה של 100 מ"מ תואמי VESA (video electronics standards association) המאפשר גמישות בפתרונות ההתקנה.
 - חיבור דיגיטלי נרחב עם HDMI, mDP, DP, ו-USB 3.0 השומר על המסך גם בעתיד.
 - תומך בתקנים העיקריים של מרחבי צבעים, DCI-P3 ו-Adobe RGB, sRGB, REC2020, REC709.
 - יכולת "הכנס הפעל", מותנית בתמיכה במערכת.
 - כיווני הגדרות באמצעות תפריט תצוגה (OSD) להתקנה קלה ושיפור המסך.
 - תקליטור תיעוד ותוכנה עם קובץ מידע (INF), קובץ התאמת צבעים (ICM) ותוכנת Dell Display Manager ותיעוד מוצר.
 - חריץ נעילת אבטחה.
 - תומך גם ביכולת ניהול נכסים.
 - זכוכית נטולת ארסן ונטולת כספית ללוח בלבד.
 - מד צריכה שמציג את רמת צריכת החשמל על ידי המסך בזמן אמת.
 - צריכת חשמל של 0.3W בזמן המתנה במצב שינה.
 - עומד בדרישות סימן האישור ULTRA HD PREMIUM™. (הלוגו ULTRA HD PREMIUM™ הוא סימן מסחרי של UHD Alliance, Inc).
 - מיטוב נוחות הצפייה באמצעות מסך נטול הבהובים.
- הערה:** ההשפעות ארוכות הטווח של פליטות אור כחול מהצג מזיקות לעיניים וגורמות עייפות ומאמץ דיגיטלי לעיניים. התכונה ComfortView מיועדת להפחית את כמות האור הכחול שנפלט מהצג למיטוב הנוחות לעין.

זיהוי חלקים ובקורות

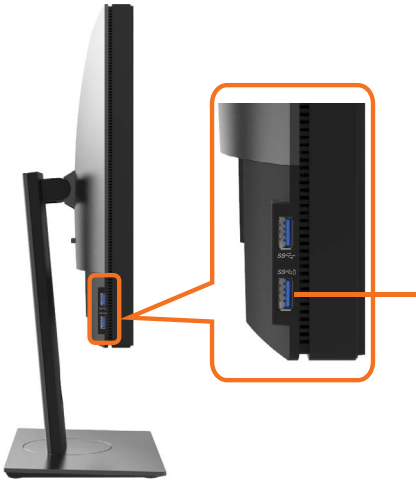
מבט קדמי



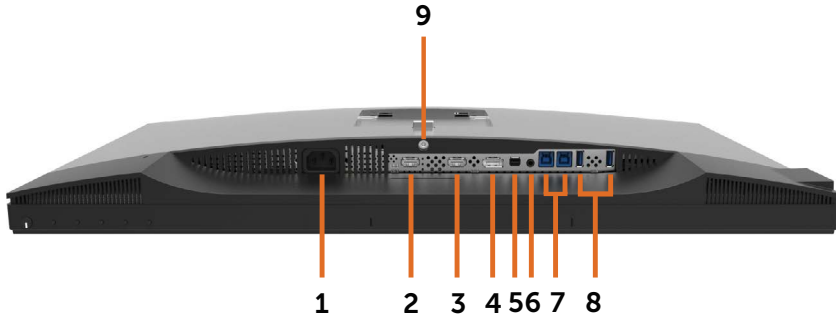
תווית	תיאור
1	לחצני פונקציות (לפרטים נוספים, ראה הפעלת הצג)
2	לחצן הפעלה/כיבוי (עם נורית חייוי)




תווית	תיאור	שימוש
1	פתחי תושבת VESA (100 מ"מ x 100 מ"מ) (מ"מ - מאחורי מכסה VESA המוצמד)	הרכבה על הקיר תוך שימוש בערכת הרכבה על הקיר תואמת-VESA (100 מ"מ x 100 מ"מ).
2	תווית תקינה	מפרטת את אישורי התקינה.
3	לחצן שחרור מעמד	משחרר את המעמד מהצג.
4	חריץ נעילת אבטחה.	אבטחת הצג באמצעות מנעול אבטחה. (נמכר בנפרד)
5	מדבקת ברקוד, מספר סידורי ותגית שירות	היעזר בתווית זו אם תרצה ליצור קשר עם Dell לקבלת עזרה טכנית.
6	תושבות הרכבה ל-Dell Soundbar	לחיבור Dell Soundbar האופציונלי. הערה: הסר את רצועת הפלסטיק שמכסה את חריצי החיבור לפני התקנת הסאונד בר של Dell. Dell soundbar נמכר בנפרד.
7	פתח לכבלים	משמש לניתוב הכבלים דרך הפתח.



יציאת USB לחיבור התקנים
החיבור עם סמל הסוללה **SS-CB** תומך ב-BC
1.2.




תווית	תיאור	שימוש
1	מחבר לכבל מתח חילופין (AC)	מחבר את כבל החשמל
2	יציאת HDMI1	חבר את המחשב באמצעות כבל HDMI.
3	יציאת HDMI2	
4	מחבר DP (כניסה)	מחבר את כבל DP מהמחשב.
5	מחבר mDP (כניסה)	חבר את המחשב באמצעות כבל DP ל-mDP.
6	יציאת שמע Line-out	חבר רמקולים לנגינת שמע המגיע ממקור HDMI או DisplayPort. תמיכה ב-2 ערוצים בלבד. הערה: יציאת השמע מסוג line-out אינה תומכת באוזניות. ⚠ אזהרה: שימוש באוזניות עם לחץ שמע בעוצמה גבוהה מהרגיל עלול לפגוע בשמיעה או לגרום לאבדן השמיעה.
7	יציאת USB לחיבור למחשב	חבר את כבל ה-USB, המצורף לצג, אל המחשב. לאחר חיבור הכבל, ניתן להשתמש במחברי USB לחיבור התקנים שבצג.
8	יציאת USB לחיבור התקנים	חבר את התקני ה-USB שברשותך ניתן להשתמש במחברים הללו רק לאחר חיבור כבל USB למחשב וליציאת USB לחיבור למחשב שבצג. החיבור עם סמל הסוללה  תומך ב-BC 1.2.
9	נועל מעמד	נעל את המעמד אל הצג תוך שימוש בבורג בבורג M3 x 6 mm (המברג אינו מצורף).

מפרט הצג

מטריצה פעילה - TFT LCD	סוג מסך
טכנולוגיית IPS	סוג לוח
16:9	יחס גובה-רוחב
מידות התמונה הניתנת לצפייה	
27 אינץ' (68.47 ס"מ)	אלכסוני
אזור פעיל	
23.49 אינץ' (596.74 מ"מ)	אופקי
13.21 אינץ' (335.66 מ"מ)	אנכי
200301.7 מ"מ ² (310.47 אינץ' ²)	אזור
0.1554 מ"מ x 0.1554 מ"מ	גובה פיקסל
163	פיקסלים לאינץ' (PPI)
זווית צפייה	
178° (טיפוסי)	אנכי
178° (טיפוסי)	אופקי
400 cd/m ² (טיפוסי)	בהירות
1000 cd/m ² (שיא)	
1000 ל-1 (טיפוסי)	יחס ניגודיות
20000 ל-1 (שיא)	
טיפול נגד בוהק בציפוי הקשיח של המקטב הקדמי (3H)	ציפוי הצג
לד לבן, מערכת מסוג ישיר	תאורה אחורית
6 ms (מצב מהיר)	זמן תגובה (אפור לאפור)
8 ms (מצב רגיל)	
1.07 מיליארד צבעים	עומק צבע
Adobe RGB 100%	לוח צבעים*
sRGB 100%	
DCI-P3 97.7%	
REC2020 76.9%	
דלתא E > 2 (ממוצע)	דיוק כויל
1 • DP 1.4 x 1 (HDCP 1.4/2.2)	קישוריות
1 • mDP 1.4 x 1 (HDCP 1.4/2.2)	
2 • HDMI 2.0a x 2 (HDCP 1.4/2.2)	
2 • חיבורי USB 3.0 לאביזרים	
2 • חיבורי USB 3.0 עם יכולת טעינה BC1.2 ב-2 אמפר (מרבי)	
2 • חיבורי USB 3.0 למחשב	
1 • יציאת שמע אנלוגית (שקע 3.5 מ"מ)	
13.79 מ"מ (חלק עליון/שמאל/ימין)	רוחב שוליים (שולי הצג לאזור הפעיל)
17.59 מ"מ (תחתית)	
יכולת כוונן	
145 מ"מ	מעמד שניתן לכוונן את גובהו
-5° עד 21°	הטיה

סיבוביות	-45 ° עד 45 °
ציר	0 ° עד 90 °
ניהול כבלים	כן
תאימות למנהל התצוגה של Dell (DDM)	ארגון קל ותכונות עיקריות אחרות
אבטחה	חריץ לנעילת אבטחה (מנעול כבל נמכר בנפרד) חריץ נעילה למעמד נגד גנבה (ללוח)

 **הערה*:** בלוח טבעי בלבד, במצב מותאם אישית.

מפרטי רזולוציות

טווח סריקה אופקי	30 kHz עד 140 kHz (DP/HDMI)
טווח סריקה אנכי	24 Hz עד 75 Hz (DP/HDMI)
רזולוציה מוגדרת מראש מרבית	3840 x 2160 ב-60Hz
יכולות הצגת סרטונים (ניגון , DP & HDMI)	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, UHD


מצבי תצוגה מוגדרים מראש

מרב/י (יבט/י)	מילסקיפ וועש (MHz)	יכנא רדת (ץרה)	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	60.0	37.9	VESA, 800 x 600
+/+	49.5	75.0	46.9	VESA, 800 x 600
-/-	65.0	60.0	48.4	VESA, 1024 x 768
+/+	78.8	75.0	60.0	VESA, 1024 x 768
+/+	108.0	60.0	64.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	135.0	75.0	80.0	VESA, 1280 x 1024
+/+	162.0	60.0	75.0	VESA, 1600 x 1200
+/+	148.5	60.0	67.5	VESA, 1920 x 1080
+/-	241.5	59.95	88.787	VESA, 2560 x 1440-R
+/+	262.75	30.0	65.68	VESA, 3840 x 2160
+/+	533.25	60.0	133.313	VESA, 3840 x 2160
+/+	594.0	60.0	135	VESA, 3840 x 2160

מפרט חשמלי

<ul style="list-style-type: none"> • אות וידאו דיגיטלי לכל קו בנפרד. • לקו נפרד בעכבה של 100 אהם. • תמיכת אות כניסה מסוג DP/HDMI 	אותות כניסת וידאו
100-240 VAC או 50/60 Hz ± 3 Hz (מרב)	מתח כניסה/ זרם/תדר
30 A :120 V (מרב)	נחשול זרם
60 A :240V (מרב)	

מאפיינים פיזיים

<ul style="list-style-type: none"> • DP, מחבר • מחבר mDP • מחבר HDMI (עם שתי כניסות) • יציאת שמע line out • מחבר USB 3.0 (החיבור עם סמל הסוללה  תומך ב-1.2 BC). 	סוג מחבר
<ul style="list-style-type: none"> • כבל mDP ל-DP באורך 1.8 מטרים. • כבל HDMI באורך 1.8 מטרים. • כבל USB 3.0 באורך 1.8 מטרים. 	סוג כבל אותות (כלול)
	מידות (כולל מעמד)
21.54 אינץ' (547.1 מ"מ)	גובה (דחוס)
15.85 אינץ' (402.6 מ"מ)	גובה (מוגדל)
24.66 אינץ' (626.4 מ"מ)	רוחב
7.89 אינץ' (200.3 מ"מ)	עומק
	מידות (לא כולל מעמד)
14.53 אינץ' (369.1 מ"מ)	גובה
24.66 אינץ' (626.4 מ"מ)	רוחב
2.54 אינץ' (64.4 מ"מ)	עומק
	מידות המעמד
17.06 אינץ' (433.4 מ"מ)	גובה (דחוס)
15.24 אינץ' (387.0 מ"מ)	גובה (מוגדל)
11.51 אינץ' (292.4 מ"מ)	רוחב
7.89 אינץ' (200.3 מ"מ)	עומק
	משקל
11.55 ק"ג (25.46 פאונד)	כולל אריזה
8.40 ק"ג (18.52 פאונד)	כולל מכלול המעמד וכבלים
5.98 ק"ג (13.18 פאונד)	ללא מכלול המעמד (להרכבה על הקיר או עבור VESA הרכבת - ללא כבלים)
2.02 ק"ג (4.45 פאונד)	מכלול המעמד
GU 4~7	מסגרת קדמית מבריקה

תנאי סביבה

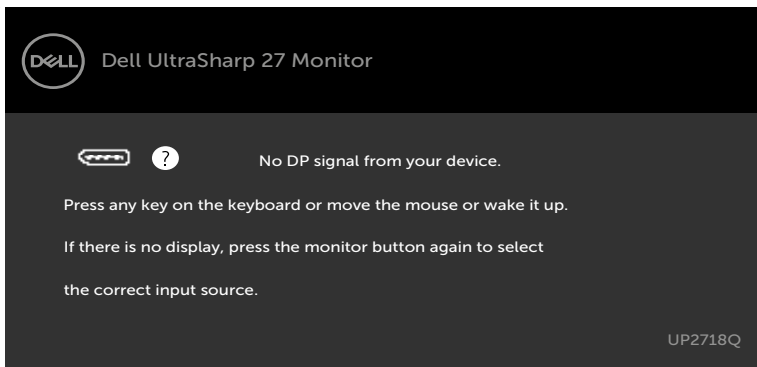
תאימות לתקנים	
כן	תאימות ל-RoHS
כן	אינו מכיל BFR/PVC (לא כולל כבלים חיצוניים)
טמפרטורה	
0°C עד 35°C (32°F עד 95°F)	בפעולה
-20°C עד 60°C (-4°F עד 140°F)	לא בפעולה
לחות	
10% עד 80% (ללא התעבות)	בפעולה
5% עד 90% (ללא התעבות)	לא בפעולה
גובה	
5,000 מטרים (16,404 רגל) (מרבי)	בפעולה
12,192 מטרים (40,000 רגל) (מרבי)	לא בפעולה
412 שעה/BTU (מרבי)	פיזור תרמי
309 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	120 W (מקסימום)** 90 W (טיפוסי)
מצב Active-off	לא פעיל	לא פעיל	כבוי	לבנה (זוהר)	פחות מ-0.3 W
כבוי	-	-	-	כבוי	פחות מ-0.3 W

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

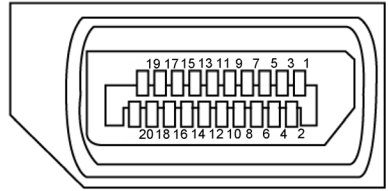


*ניתן לבטל לגמרי את צריכת החשמל במצב כבוי רק על ידי ניתוק כבל החשמל מהצג.
**צריכת הספק מרבית במצב והארה מרבית.

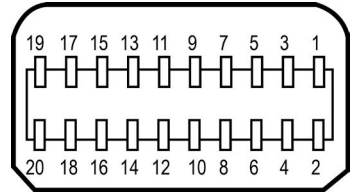
הפעל את המחשב ואת הצג כדי לגשת אל התצוגה במסך.

הקצאות פינים

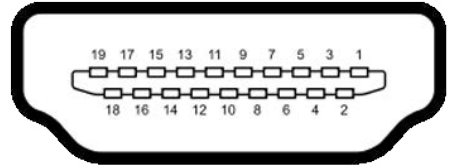
יציאת DP



מספר פין	צד 20 פינים של כבל האותות המחובר
1	ML3(n)
2	אדמה
3	ML3(p)
4	ML2(n)
5	אדמה
6	ML2(p)
7	ML1(u)
8	אדמה
9	ML1(p)
10	ML0(n)
11	אדמה
12	ML0(p)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH (p)
16	GND
17	AUX CH(n)
18	זיהוי Hot Plug
19	GND
20	+3.3 V DP_PWR




מספר פין	צד 20 פינים של כבל האותות המחובר
1	אדמה
2	זיהוי Hot Plug
3	ML3(n)
4	CONFIG1
5	ML3(n)
6	CONFIG2
7	אדמה
8	אדמה
9	ML2(n)
10	ML0(n)
11	ML2(p)
12	ML0(p)
13	אדמה
14	אדמה
15	ML1(n)
16	AUX(p)
17	ML1(p)
18	AUX(n)
19	אדמה
20	+3.3 V DP_PWR



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

אפיק טורי אוניברסלי (USB)

בסעיף זה תקבל פרטים אודות יציאות ה-USB הזמינות בצג. בסעיף זה תקבל פרטים אודות יציאות ה-USB הזמינות בצג.

הערה: עד 2A ביציאת USB (חיבור עם סמל סוללה ) לחיבור התקנים תואמים ל-BC 1.2; עד 0.9A ביציאות ה-USB האחרות לחיבור התקנים.

במחשב שברשותך ישנן יציאות ה-USB הבאות:

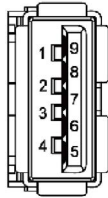
- 2 לחיבור למחשב - בחלק התחתון
- 4 לחיבור להתקנים - 2 בכל צד, 2 בחלק התחתון

חיבור לטעינת חשמל - החיבורים בעלי סמל הסוללה  תומכים בטעינת חשמל מהירה אם ההתקן תואם ל-BC 1.2.

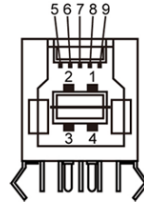
הערה: יציאות ה-USB של הצג פועלות רק כאשר הצג פעיל או במצב חיסכון בצריכת חשמל. אם תכבה את הצג ולאחר מכן תדליק אותו, ייתכן שייקח להתקנים המחוברים אליו זמן מה כדי לחזור לפעולה רגילה.

מהירות העברה	קצב העברת נתונים	צריכת הספק
SuperSpeed	5 Gbps	4.5 W (מקסימום, כל יציאה)
Hi-Speed	480 Mbps	2.5 W (מקסימום, כל יציאה)
Full speed	12 Mbps	2.5 W (מקסימום, כל יציאה)

יציאת USB downstream



יציאת USB עולה



שם האות	מספר פין
VBUS	1
D-	2
D+	3
GND	4
StdA_SSRX-	5
StdA_SSRX+	6
GND_DRAIN	7
StdA_SSTX-	8
StdA_SSTX+	9
סיכוך	מעטפת

שם האות	מספר פין
VBUS	1
D-	2
D+	3
GND	4
StdB_SSTX-	5
StdB_SSTX+	6
GND_DRAIN	7
StdB_SSRX-	8
StdB_SSRX+	9
סיכוך	מעטפת

Plug-and-Play

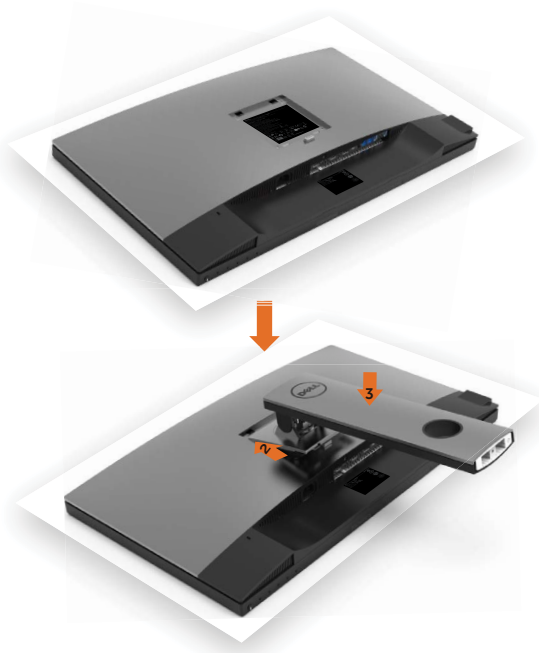
תוכל להתקין את הצג בכל מערכת תואמת "הכנס הפעל". הצג יספק למחשב באופן אוטומטי את נתוני זיהוי התצוגה המורחב (EDID) תוך שימוש בפרוטוקולי ערוץ נתוני תצוגה (DDC), ויאפשר למערכת להגדיר את עצמה ולמטב את הגדרות הצג. ברוב המקרים, התקנת הצג תתבצע אוטומטית; ניתן לבחור הגדרות שונות לפי הצורך. לפרטים נוספים אודות 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>.

חיבור המעמד

הערה: המגבה למעמד ובסיס המעמד אינם מחוברים כשהמסך נשלח מהמפעל.
הערה: התהליך המוסבר בהמשך מתאים למעמד הרגיל. אם רכשת מעמד אחר, עיין במסמכים שצורפו למעמד שקנית כדי להבין כיצד להתקינו.
זהירות: הנח את המסך על גבי משטח ישר, נקי ורך כדי למנוע שריטות למשטח התצוגה.



לחיבור מעמד הצג:

- 1 הוצא את כיסוי המגן של הצג והנח את הצג עם הפנים כלפי מטה.
- 2 הכנס את שתי הלשוניות שבחלק העליון של המעמד לחריצים שבגב הצג.
- 3 לחץ מטה על המעמד עד שיגיע למקומו בנקישה.



• החזק את בסיס המעמד כשסימן המשולש ▲ פונה כלפי מעלה.



• יישר את הפינים של בסיס המעמד מול החריצים התואמים במעמד.
• הכנס את הפינים של בסיס המעמד אל תוך החריצים במעמד.



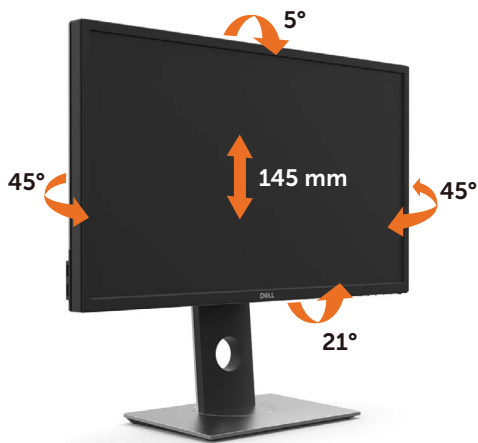
- הרם את הידית המתברגת וסובב את הבורג בכיוון השעון.
- אחרי הידוק הבורג עד הסוף, קפל את הידית המתברגת אל תוך החריץ.

שימוש במתקן ההטיה, במעמד המסתובב ובתוספת האנכית

הערה: מוצר זה מיועד לשימוש עבור צג עם מעמד. במידה ורכשת מעמד אחר, עיין במדריך ההתקנה שלו לקבלת הוראות התקנה.

הטיה, במעמד, פריסה אנכית

כאשר המעמד מחובר אל הצג, תוכל להטות את הצג לקבלת זווית הצפייה הנוחה ביותר.



הערה: המעמד מגיע נפרד מהצג.

סיבוב הצג

לפני שתסובב את הצג, עליו להיות פרוס לגמרי אנכית ומוטה לגמרי למעלה כדי שלא לפגוע בתחתית הצג.





שים לב:

כדי לסובב את התצוגה (רוחבית לעומת אנכית) עם מחשב Dell שברשותך, עליך להשתמש במנהל התקן גרפיקה מעודכן שאינו כלול בחבילת הצג. להורדת מנהל ההתקן הגרפי, בקר בכתובת www.dell.com/support, עבור לאזור ההורדה (Download) בחלק Video Drivers (מנהלי כרטיס מסך) להורדת מנהל ההתקן העדכני.



שים לב:

במצב Portrait View, ייתכן שהביצועים ייפגעו כאשר תשתמש ביישומים גרפיים כבדים (כגון משחקים תלת ממדיים).

כיוון הגדרות הסיבוב של התצוגה

לאחר שסובבת את הצג, עליך לבצע את הפעולות שבהמשך כדי לכונן את הגדרות סיבוב התצוגה (Rotation Display Settings) של המערכת.



שים לב:

אם אתה משתמש בצג עם מחשב שאינו מתוצרת Dell, עליך לבקר בדף מנהלי ההתקנים הגרפיים באתר היצרן לקבלת מידע אודות סיבוב התצוגה במערכת ההפעלה.

כדי לכונן את הגדרות הסיבוב של התצוגה:

- 1 לחץ לחיצה ימנית בשולחן העבודה ובחר באפשרות מאפיינים.
- 2 עבור לכרטיסיה הגדרות ובחר מתקדם.
- 3 אם מותקן במחשב כרטיס מסך מסוג AMD, עבור לכרטיסייה Rotation (סיבוב) וקבע את זווית הסיבוב המועדפת.
- 4 אם מותקן במחשב כרטיס מסך מסוג nVidia עבור לכרטיסייה nVidia, בחר באפשרות NVRotate מהעמודה השמאלית ולאחר מכן קבע את זווית הסיבוב המועדפת.
- 5 אם מותקן במחשב כרטיס מסך מסוג Intel, עבור לכרטיסייה Intel®, בחר באפשרות Graphic Properties (מאפייני גרפיקה), עבור לכרטיסייה Rotation (סיבוב), ולאחר מכן קבע את זווית הסיבוב המועדפת.

חיבור הצג



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

לחיבור הצג אל המחשב:

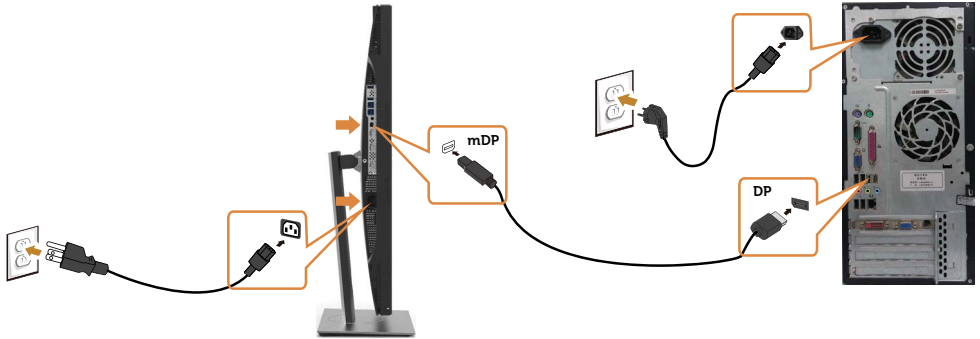
- 1 כבה את המחשב.
- 2 חבר כבל USB/mDP-DP/HDMI למחשב. (כדי לחבר כבלים, הרם את הצג, הטה וסובב אותו. למידע נוסף עיין בחלק **סיבוב הצג**.)
- 3 הדלק את המסך.
- 4 בחר את מקור התמונה הנכון בתפריט של Monitor OSD והדלק את המחשב.

הערה: הגדרת ברירת המחדל של **UP2718Q** היא DP 1.4. כרטיס מסך DP 1.1 עלול להציג תמונה מעוותת. לשינוי הגדרת ברירת המחדל עיין בחלק "**בעיות ספציפיות למוצר - אין תמונה שמשתמשים בחיבור DP למחשב**".



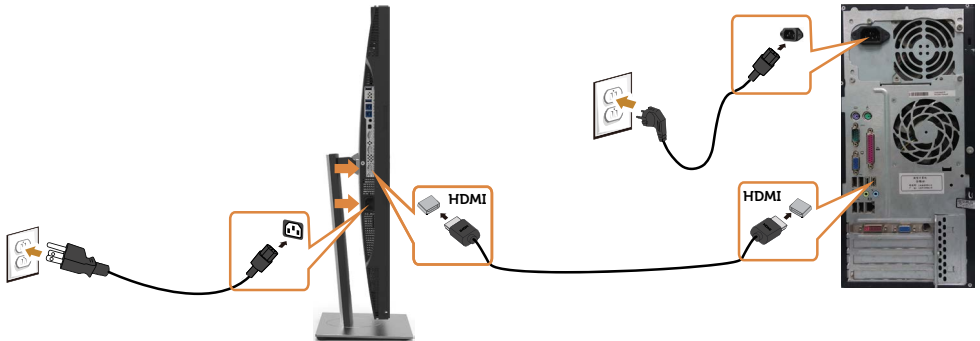
חיבור צג אחד

חיבור כבל DP (או mDP)



הערה: ברירת המחדל היא יציאת DP. בחר במקור התמונה במסך כדי לעבור ל-mDP

חיבור כבל HDMI



חיבור כבל USB

לאחר שסיימת לחבר את כבלי ה-DP/mDP, פעל בהתאם להוראות האלה כדי לחבר את כבל ה-USB 3.0 אל המחשב וכדי להשלים את הגדרת הצג:

1. a, חיבור מחשב אחד

חבר את יציאת ה-USB 3.0 לחיבור מחשב (כבל מצורף) אל יציאת ה-USB 3.0 המתאימה במחשב.

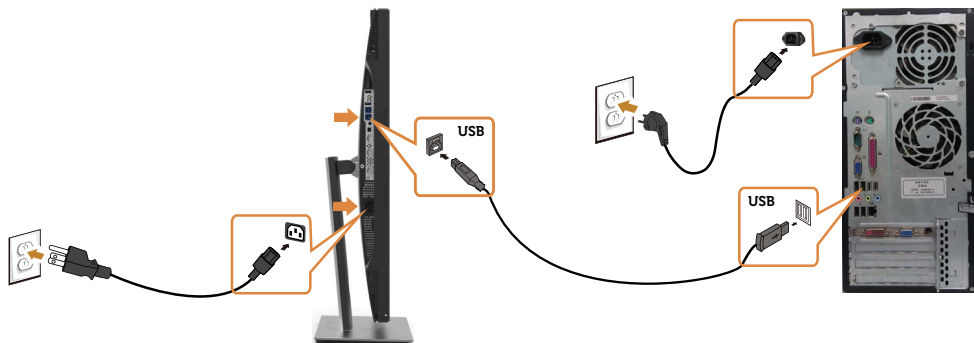
b, חיבור שני מחשבים

חבר את יציאות ה-USB 3.0 לפלט של הצג ליציאות USB 3.0 מתאימות בשני המחשבים. לאחר מכן השתמש בתפריט המסך כדי לבחור בין שני מקורות הקלט שמחוברים ליציאות ה-USB לפלט. למידע נוסף עיין בחלק **החלפת חיבור USB**.

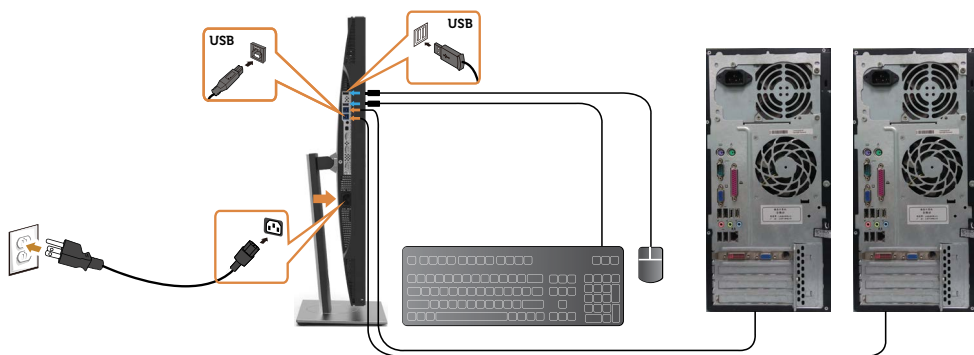
הערה: אם אתה מחבר שני מחשבים לצג, ניתן לחבר ליציאות ה-USB לקלט של הצג מקלדת ועכבר ולהקצות אותם לאותות קלט שונים משני המחשבים על ידי שינוי ההגדרה של בחירת USB מתפריט המסך. (למידע נוסף עיין בחלק **בחירת חיבור USB**)

2. חבר את התקני ה-USB 3.0 ליציאות ה-USB 3.0 לחיבור התקנים שבצג.

3. חבר את כבלי המתח של המחשב ושל הצג לשקעים סמוכים בקיר.



a, חיבור מחשב אחד



b, חיבור שני מחשבים

4. הפעל את הצג ואת המחשב.
אם מוצגת תמונה, ההתקנה הסתיימה אם לא מוצגת תמונה, עיין [פטרון בעיות](#).

דרישות על מנת לצפות בתוכן HDR או על מנת להפעילו

(1) באמצעות די-וי-די אולטרה בלו-ריי או קונסולות משחק

ודאו שנגן הדי-וי-די וקונסולות המשחק הינם בעלי יכולת HDR, לדוגמה: פנסוניק DMP-UB900, אקס-בוקס 1S, פלייטטיישן 4-פרו. הורידו את מנהלי ההתקן של הכרטיס הגרפי המתאימים והתקינו אותם, ראו להלן.

(2) באמצעות מחשב אישי

ודאו שהכרטיס הגרפי שבשימוש הינו בעל יכולת HDR, לדוגמה HDMI2.0a או DP1.4 (עם אפשרות HDR) וכן מנהל התקן גרפיקת HDR מותקן. חובה להשתמש ביישום נגן בעל יכולת HDR, לדוגמה סייברלינג פאואר די-וי-די 17, ווינדוס 10 סרטים ואפליקציות TV.

לדוגמה דל XPS8910, איילין-וור אוורורה R5, כרוכים עם כרטיסי הגרפיקה שלהלן.

מנהל התקן גרפיקה של דל בעל תמיכת HDR: עיינו בעמוד התמיכה של דל כדי להוריד את מנהל התקן הגרפיקה העדכני ביותר שתומך בהפעלה של HDR למחשב האישי/נייד שלכם.

אנוידיה

כרטיסי גרפיקה של אנוידיה בעלי יכולות HDR הם: GTX1070, GTX1080, P5000, P6000 וכו'. למגוון המלא של כרטיסי גרפיקה של אנוידיה בעלי יכולות HDR אנא עיינו באתר אנוידיה www.nvidia.com מנהל התקן שתומך במצב הפעלה על מסך מלא (לדוגמה משחקי מחשב, נגני אולטרה בלו ריי), HDR על וינדוס 10 רדסטון 2 מערכת הפעלה 381.65 או מאוחרת יותר.

AMD

כרטיסי גרפיקה של AMD בעלי יכולות HDR הם: RX480, RX470, RX460, WX7100, WX5100, WX4100 וכו'. למגוון המלא של כרטיסי גרפיקה של AMD בעלי יכולות HDR אנא עיינו באתר www.amd.com בידקו מידע תמיכה במנהלי התקן HDR והורידו את הגרסה העדכנית ביותר באתר www.amd.com

אינטל (גרפיקה משולבת)

מערכת בעלת יכולת הייץ'-די-אר : CannonLake או מאוחרת מזה

נגן HDR מתאים: Windows 10 Movies וכן TV app

מערכת הפעלה תומכת הייץ'-די-אר: Windows 10 Redstone 3

מנהל התקן תומך הייץ'-די-אר: בקרו באתר www.intel.com downloadcenter כדי להוריד את מנהל התקן HDR העדכני ביותר.

הערה: הפעלה בעזרת HDR באמצעות מערכת הפעלה (לדוגמה הפעלה של HDR בחלון על מחשב שולחני) דורשת וינדוס 10 רדסטון 2 או מאוחרת מזו בצירוף יישומי נגן מתאימים, לדוגמה פאואר די-וי-די-17. הפעלה של תוכן מוגן תדרוש תוכנת ו/או חומרת (DRM(TM) מתאימות, לדוגמה מיקרוסופט "פליירדי". אנא עיינו באתר מיקרוסופט למידע תמיכת HDR.



לאחר חיבור כל הכבלים הנחוצים אל הצג ואל המחשב, (לחיבור הכבלים, ראה חיבור הצג) סדר את הכבלים כפי שמוצג למעלה.

הסרת מעמד המסך

זהירות: ודא שהצג מונח על משטח נקי ורך כדי שלא לשרוט את תצוגת ה-LCD במהלך הסרת המעמד.



הערה: התהליך המוסבר בהמשך מתאים למעמד הרגיל. אם רכשת מעמד אחר, עיין במסמכים שצורפו למעמד שקנית כדי להבין כיצד להתקינו.




להסרת המעמד:

- 1 הנח את המסך על גבי מטלית רכה או כרית.
- 2 לחץ והחזק את לחצן השחרור של המעמד.
- 3 הרם את המעמד והרחק אותו מהצג.




התקנה על הקיר (אופציונלית)




הערה: השתמש בבורגי M4 x 10 מ"מ כדי לחבר את המסך לערכת החיבור לקיר. 

עיין בהוראות שצורפו לערכת החיבור לקיר תואמת VESA.

- 1 הנח את הצג על מטלית רכה, על כרית או על שולחן שטוח ויציב.
- 2 הסר את המעמד.
- 3 השתמש במברג עם ראש פיליפס כדי להוציא את ארבעת הברגים שמהדקים את מכסה הפלסטיק.
- 4 חבר את תושבת ההתקנה מערכת ההתקנה על הקיר לצג.
- 5 התקן את הצג על הקיר לפי ההוראות המצורפות לערכת ההתקנה של הקיר.

הערה: לשימוש רק עם לוחית תלייה מאושרת UL או CSA או GS עם יכולת תמיכה במשקל/עומס מינימלי של 5.98 ק"ג (13.18 פאונד). 

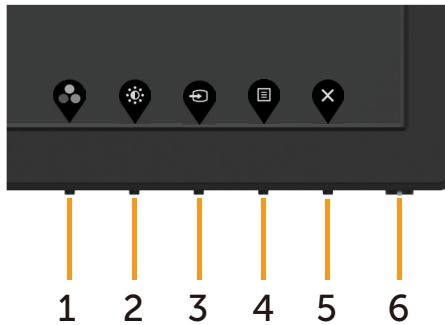
הפעלת המסך







לחץ  כדי להפעיל את הצג.



שימוש בלחצני הלוח הקדמי

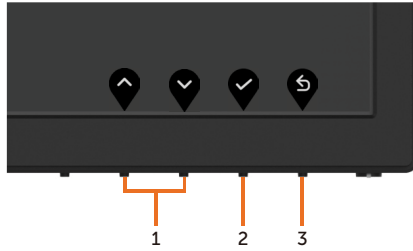
לחץ על הלחצנים שבחזית הצג כדי לשנות את מאפייני התמונה המוצגת. בעת השימוש בלחצנים האלה לכוונן המאפיינים, הערכים המספריים של המאפיינים יוצגו במסך כשהם משתנים.







תיאור	לחצנים בלוח-הקדמי
לחץ על לחצן זה כדי לבחור מתוך רשימה של מצבי צבעים מוגדרים מראש.	<p>1</p>  <p>מקש קיצור: Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש)</p>
לחץ על לחצן זה לגישה ישירה אל התפריט Brightness/ Contrast (בהירות/ניגודיות).	<p>2</p>  <p>מקש קיצור: בהירות/ניגודיות</p>
לחץ על לחצן זה כדי לבחור מתוך רשימה של מקורות.	<p>3</p>  <p>מקש קיצור: מקור אות כניסה</p>
השתמש בלחצן Menu (תפריט) כדי להפעיל את בתצוגה במסך, ובחר את OSD Menu (תפריט התצוגה במסך). ראה סעיף גישה למערכת התפריטים .	<p>4</p>  <p>Menu (תפריט)</p>
לחץ על לחצן זה כדי לחזור לתפריט הראשי או כדי לצאת מתפריט המסך.	<p>5</p>  <p>Exit (יציאה)</p>
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>6</p>  <p>Power (הפעלה - עם נורית חיווי)</p>

הקדמי -לחצנים בלוח


לחץ על המקשים שבחזית הצג כדי לשנות את הגדרות התמונה.




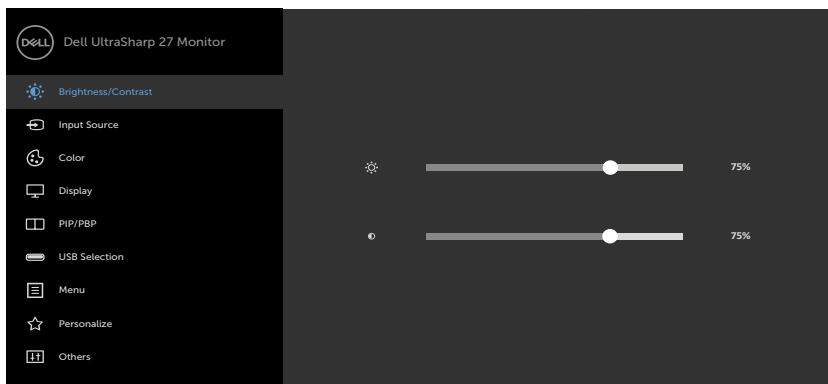
תיאור	לחצנים בלוח הקדמי	
לחץ למעלה (הגדלה) ו למטה (הקטנה) כדי לקבוע את ערכי הפריטים המופיעים בתפריט המסך.	 למעלה	 למטה
לחץ על OK (אישור) כדי לאשר את הבחירות שעשית.		
לחץ על Back (הקודם) כדי לחזור לתפריט הקודם.		

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.

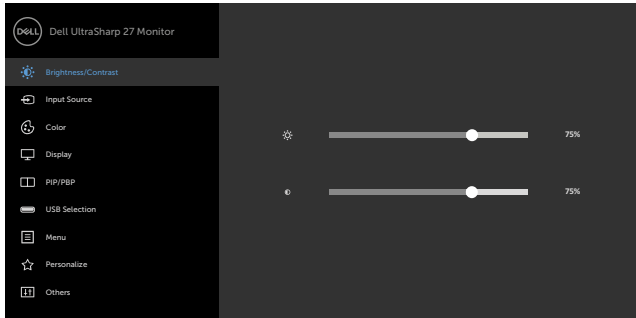
4 לחץ על  ועל  כדי לבחור בפרמטר הרצוי.

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 מכוונן 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 בכוונן נוסף.

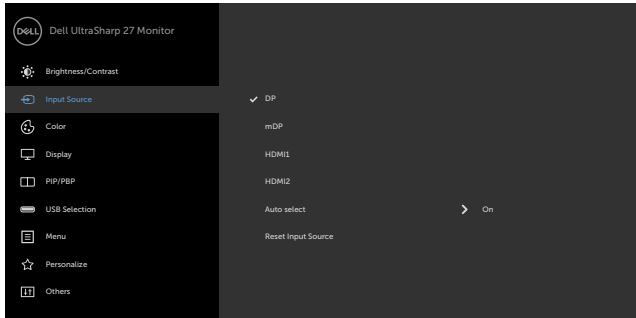
לחץ > כדי להגביר את הבהירות הניגודיות או > כדי להחליש את

הניגודיות (בין 0 ל-100).

הגדרת הניגודיות משנה את היחס בין האזורים הכהים לבהירים בתצוגה.


Input Source
(מקור כניסה)

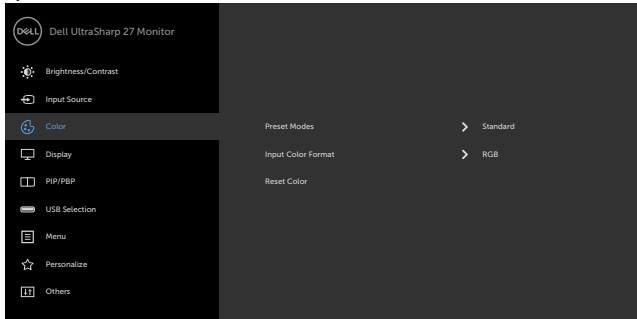
בתפריט **Input Source** (אות מקור) תוכל לבחור בין כניסות וידאו שונות שמחוברות לצג.



<p>בחר בכניסת DP אם אתה משתמש במחבר DP (DisplayPort). לחץ על  כדי לבחור במקור כניסה DP.</p>	DP
<p>בחר בכניסת mDP אם אתה משתמש במחבר mDP (Mini DisplayPort). לחץ על  כדי לבחור במקור כניסה mDP.</p>	mDP
<p>בחר בכניסת HDMI1 אם אתה משתמש במחבר HDMI. לחץ על  כדי לבחור במקור כניסה HDMI1.</p>	HDMI1
<p>בחר בכניסת HDMI2 אם אתה משתמש במחבר HDMI. לחץ על  כדי לבחור במקור כניסה HDMI2.</p>	HDMI2
<p>השתמש בסמל  כדי לבחור באפשרות 'בחירה אוטומטית'. הצג יסרוק ויחפש מקורות קלט זמינים.</p>	Auto Select (בחירה אוטומטית)
<p>איפוס איפוס מקור כניסה של הצג להגדרות ברירת המחדל.</p>	Reset Input Source (איפוס מקור כניסה)

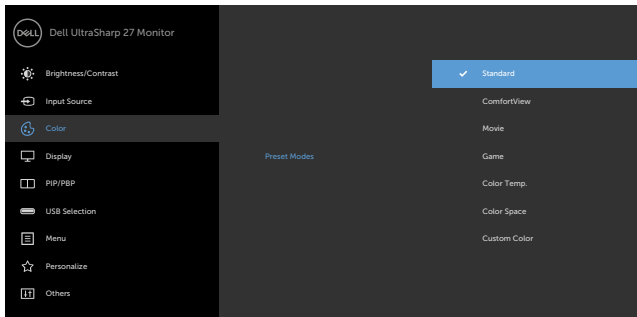


השתמש בתפריט 'צבע' כדי להתאים את מצב הגדרת הצבע של המסך.



כשאתה בוחר מצבים מוגדרים מראש, תוכל לבחור במצבים רגיל, ComfortView, סרט, משחק, טמפרטורת צבע, מרחב צבעים או צבעים מותאמים אישית.

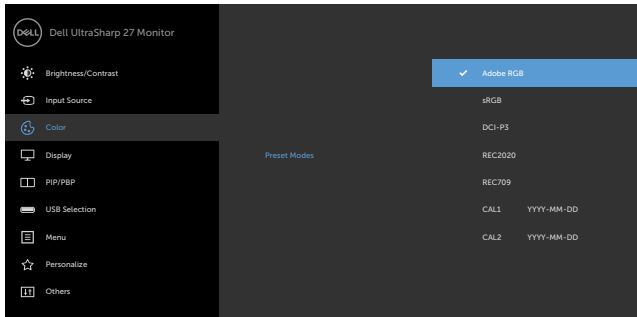
Preset Mode (מצב הגדרות קבועות מראש)







- **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.
- **הערה:** להפחתת הסכנה לאימוץ העיניים וכאבי צוואר/זרוע/גב/כתפיים כתוצאה מהשימוש בצג לפרקי זמן ממושכים, אנו מציעים:
 - להציב את הצג בערך 20 עד 28 אינץ' (50 - 70 ס"מ) מהעיניים.
 - למצמץ באופן תכוף כדי ללחלח או להרטיב את העיניים בעת עבודה עם הצג.
 - לקחת הפסקות תכופות למשך 20 דקות מדי שעתיים.
 - להביט לכיוון אחר למרחק של 20 רגל למשך 20 שניות במהלך ההפסקות.
 - לבצע מתיחות להפגת מתח בצוואר/זרוע/גב/כתפיים במהלך ההפסקות.

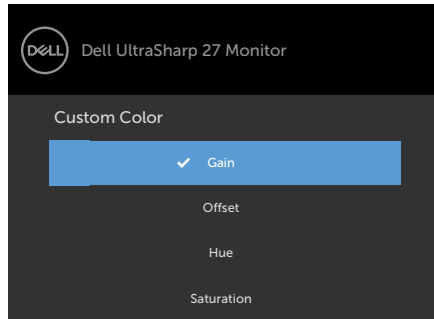
Preset Mode
(מצב הגדרות קבועות מראש)

- **Movie (סרט):** אידיאלי לסרטים.
- **Game (משחק):** אידיאלי למשחקים.
- **Color Temp. (טמפרטורת צבע):** המסך נראה חם יותר עם גוון אדום/צהוב כשהמחונן ב-5,000K או קריר יותר עם גוון כחול כשהמחונן ב-10,000K.
- הערה:** כאשר מצב HDR חכם מופעל, אופני הגדרה מראש של "סרט" ו-"משחק" יפעלו בעזרת אור אחורי מקומי מעומעם.
- **Color Space (מרחב צבעים):** מאפשר למשתמשים לבחור את מרחב הצבעים, CAL2, CAL1, REC709, REC2020, DCI-P3, sRGB, Adobe RGB.



- **Adobe RGB:** מצב זה תואם ל-Adobe RGB (כיסוי של 100%).
- **sRGB:** מבצע אמולציה של sRGB ב-100%
- **DCI-P3:** מצב זה מייצר 97.7% מהתקן DCI-P3 להקרנה דיגיטלית.
- **REC2020:** מצב זה מתאים 76.9% לתקן REC2020.
- **REC709:** מצב זה מתאים 100% לתקן REC709.
- **CAL1/CAL2:** מצבים מוגדרים מראש שכולו על ידי המשתמשים באמצעות Dell Ultrasharp Color Calibration Software או תוכנות אחרות שאושרו על ידי Dell Ultrasharp Color Calibration Software. ניתן לרכוש את i1Display Pro עם i1Display Pro colorimeter X-rite. ניתן לרכוש את i1Display Pro באתר האלקטרוניקה, תוכנה ואביזרים של Dell.
- הערה:** הדיוק של sRGB, DCI-P3, REC2020, REC709, Adobe RGB, CAL1 ו-CAL2 ממוטב עבור תבנית הצבעים של כניסת RGB.
- הערה:** Factory Reset (איפוס להגדרות היצרן) יסיר את כל נתוני הכיול של CAL1 ושל CAL2.
- הערה:** YYYYY-MM-DD הוא התאריך של הכיול האחרון. אם השדה הזה ריק, לא נשמר אף כיול.

• **Custom Color (צבעים מותאמים 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. השתמש ב-  ועל  כדי לבחור ב-Gain (שבח), Offset (היסט), Hue (גוון), Saturation (רוויה).



Gain (הגבר): בחר באפשרות זו כדי לכוון את רמת ההגבר של אות ה-RGB (ערך ברירת המחדל הוא 100).

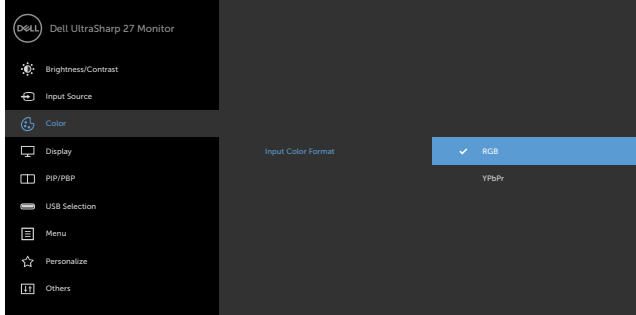
Offset (היסט): בחר באפשרות זו כדי לכוון את ערך ההיסט של רמת השחור של ה-RGB (ערך ברירת המחדל הוא 50) כדי לשלוט בצבעי הבסיס של הצג.



Hue (גוון): בחר באפשרות זו כדי לכוון את הערכים של גווני RGBCMY בנפרד (ערכי ברירת המחדל הם 50).

Saturation (רוויה): בחר באפשרות זו כדי לכוון את הערכים של רוויית RGBCMY בנפרד (ערכי ברירת המחדל הם 50).



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

- מאפשר להגדיר את מצב כניסת הווידאו ל:
- **RGB**: בחר באפשרות זו אם הצג מחובר למחשב (או לנגן DVD) באמצעות כבל HDMI, DP-mDP.
 - **YPbPr**: בחר באפשרות זו אם נגן ה-DVD תומך ביציאת YPbPr בלבד.

**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 (סרט)** ו**Game (משחק)**.

Saturation
(רוויה)

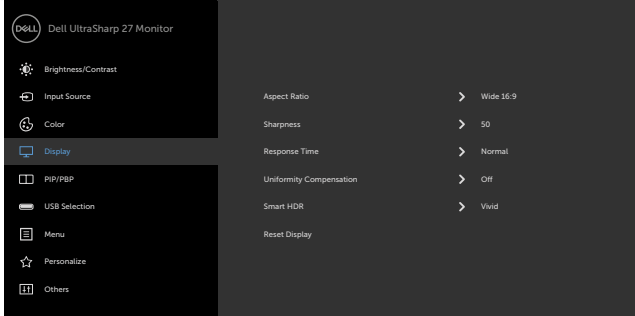
- תכונה זו קובעת את הרוויה בתמונת הווידאו. לחץ  או  לשינוי הרוויה מ-'0' עד '100'.
- שים לב:** כיוון הרוויה (Saturation) זמין אך ורק עבור המצבים **Movie (סרט)** ו**Game (משחק)**.

איפוס הגדרות הצבעים של הצג להגדרות ברירת המחדל.

Reset Color
(איפוס הגדרות
צבעים)



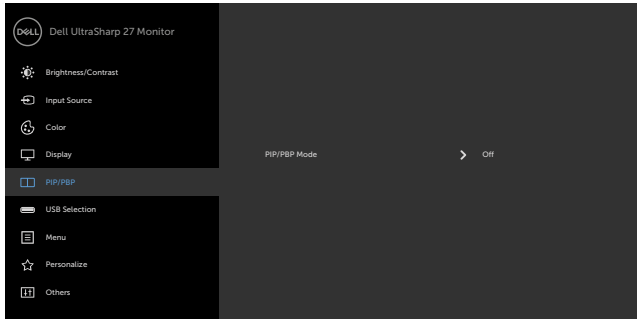
השתמש בתפריט Display Settings (הגדרות תצוגה) לכוונן התמונה.



<p>4:3 או 1:1 כוונן יחס הגובה-רוחב של התמונה ל-16:9 רחב, שינוי גודל אוטומטי, 4:3</p>	<p>Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)</p>
<p>משווה לתמונה מראה חד או רך יותר. לחץ על או על לכוונן החדות מ-'0' עד '100'.</p>	<p>Sharpness (חדות)</p>
<p>הגדרת זמן התגובה ל-רגיל או מהיר.</p>	<p>זמן תגובה</p>
<p>בחירת הגדרות הבהירות ופיצוי אחידות הצבעים. Uniformity Compensation (פיצוי אחידות) מכווננת אזורים שונים במסך ביחס למרכזו, כדי להשיג אחידות של הבהירות והצבעים במסך כולו.</p>	<p>Uniformity Compensation (פיצוי אחידות)</p>
<p>מאפשר לך להגדיר את מצב ה-HDR בתור "כבוי", "רגיל" או "חד במיוחד". הערה: מפות חיות ל-REC 2020. מפות רגילות ל-DCI-P3.</p>	<p>Smart HDR</p>
<p>מחזיר את הגדרות התצוגה לברירת המחדל.</p>	<p>Reset Display (איפוס הגדרות התצוגה)</p>



פונקציה זו מעלה חלון המציג תמונה ממקור כניסה אחר. כך ניתן להציג בו-זמנית שתי תמונות ממקורות שונים.



חלון המשנה				החלון הראשי
HDMI2	HDMI1	mDP	DP	
√	√	√	x	DP
√	√	x	√	mDP
√	x	√	√	HDMI1
x	√	√	√	HDMI2

מכונן את מצב ה-PBP (תמונה אחר תמונה) ל-PIP קטן, PIP גדול, או PBP. תוכל לבטל את פעולת תכונה זו על ידי בחירה ב-"כבוי".

PIP/PBP
Mode

(מצב PIP)
(PBP)

Off	PIP Small	PIP Large	PBP

בחירה בין אותות הווידאו השונים שמחוברים לצג לחלון המשנה PIP/PBP.

PIP/PBP
(Sub)

PIP/PBP (חלון
משנה)

בחירת המיקום לחלון המשנה של PIP.

PIP Location
(מיקום PIP)

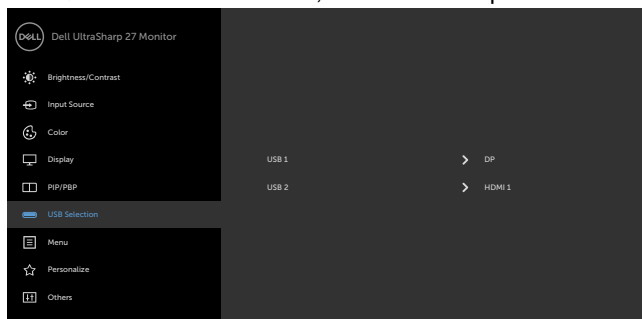
השתמש ב- או ב- כדי לעבור בין האפשרויות וב- כדי לבחור אותן. האפשרויות הן, Top-Right (למעלה מימין), Top-Left (למעלה משמאל), Bottom-Right (למטה מימין) או Bottom-left (למטה משמאל).

סמל	תפריט ותפריטי משנה	תיאור
	USB Select Switch (החלפת חיבור USB)	החלפה בין המקורות שמחוברים לחיבור ה-USB לפלט במצב PBP.
	Contrast (Sub) (ניגודיות (משני))	ניתן להגדיר את מקור השמע מהחלון הראשי או מחלון המשנה. שינוי הגדרת הניגודיות של הווידאו המשני.

בחירת האותות שמחוברים ליציאות ה-USB לפלט של הצג מהרשימה: DP, mDP ו-HDMI כדי להשתמש בעזרים שמחוברים ליציאות ה-USB לקלט של הצג (כגון המקלדת והעכבר) על אותות הקלט האלה, כשמחברים מחשב לאחת משתי יציאות ה-USB לפלט של הצג.

ניתן להחליף בין הצג ליציאות ה-USB על ידי הפונקציה בחירת מקור הקלט. כשמתמשים רק ביציאת פלט אחת, יציאת הפלט המחוברת פעילה.

USB Selection
(בחירת USB)



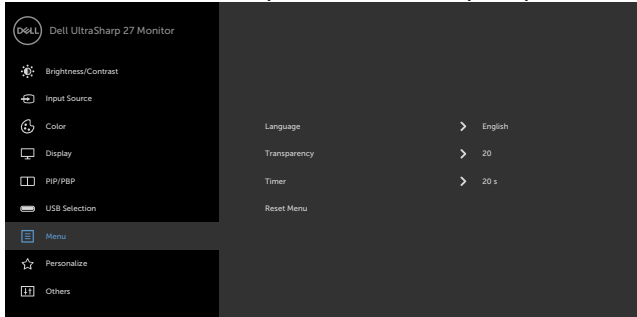
הערה: כדי למנוע אבדן נתונים, לפני החלפה בין יציאות ה-USB לפלט, ודא שאף זיכרון נייד בחיבור USB לא מחובר למחשב אשר מחובר ליציאת ה-USB לפלט של הצג.

USB 1	השתמש ב- כדי לבחור את מקור הקלט של יציאת USB 1.
USB 2	השתמש ב- כדי לבחור את מקור הקלט של יציאת USB 2.



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. English, Spanish, French, German, Brazilian Portuguese, Japanese (אנגלית, ספרדית, צרפתית, גרמנית, פורטוגזית (ברזיל), רוסית, סינית מפושטת או יפנית).

Transp-
arency
(שקיפות)

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

Timer (קוצב
זמן)

זמן הצגת תפריט מסך: קובע את משך הזמן בו תפריט המסך יישאר פעיל לאחר לחיצה על לחצן.

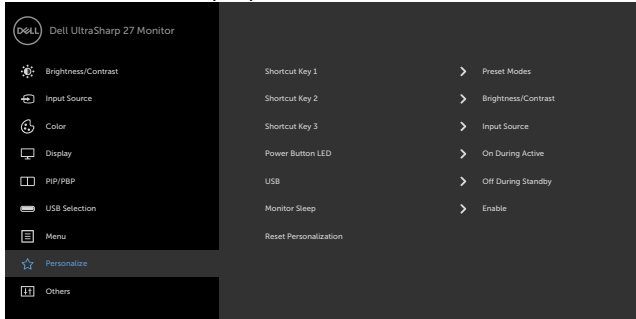
לחץ ⬆️ או ⬇️ כדי להזיז את המחווון בצעדים של 1 שניות, מ-5 ועד 60 שניות.

Reset Menu
(איפוס הגדרות
תפריטים)

שחזור הגדרות התפריט לברירת המחדל.


Personalize
(התאמה אישית)

בחר מתוך מצבים מוגדרים מראש, בהירות/ניגוד, מקור כניסה, יחס אספקט, מצב PBP, או HDR חכם ולהגדיר בתור מקש קיצור.



מאפשר קביעה של מצב נורית ההפעלה לחיסכון באנרגיה.

**נורית לחצן
הפעלה**

הפיכה של ה-USB לזמין או לא זמין כאשר הצג במצב המתנה.

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

USB

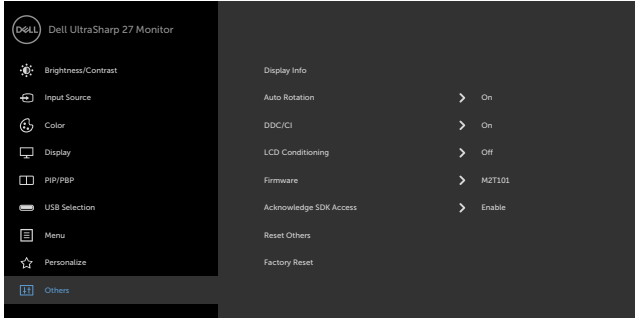
מצב שינה לאחר חוסר פעילות: הצג עובר למצב שינה לאחר פרק זמן של חוסר פעילות.

**Monitor
Sleep (צג
במצב שינה)**

אף פעם: הצג אף פעם לא עובר למצב שינה.

מחזיר את הגדרות מקשי הקיצור לברירת המחדל.

**אפס
התאמה אישית**



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

הצגת ההגדרות הנוכחיות של הצג.

Display Info
(פרטי תצוגה)

יתן יהיה לסובב את ה-OSD בכיוון השעון או נגדו בהתאם לכיוון סיבוב התצוגה.

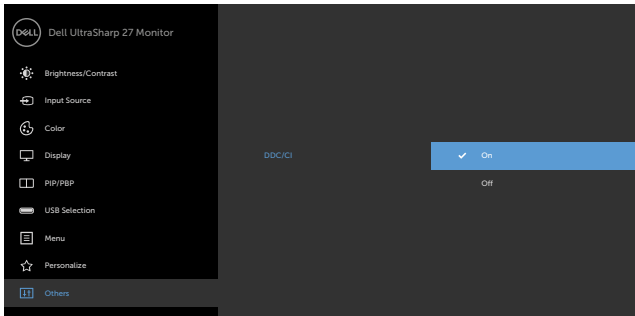
סיבוב אוטומטי

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

DDC/CI

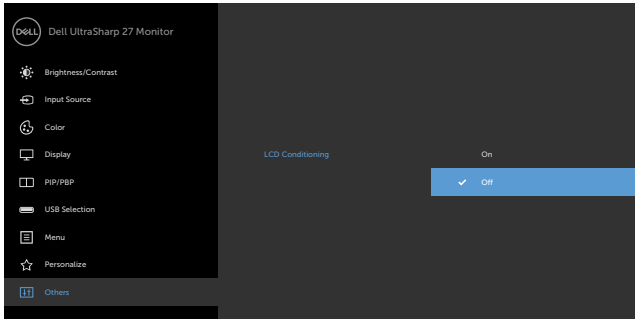
בחר ב-"כיבוי" כדי לכבות תכונה זו.

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 ב-"הפעלה" כדי להתחיל את התהליך.

**LCD
Conditioning**
(תיקון צריבת
תמונה)



קושחה

גרסת קושחה

**אשר את גישת
ה-SDK**

מאפשר לך לאשר את גישת האפליקציה אל הצג.

Reset Others
(איפוס הגדרות
נוספות)

משחזר הגדרות נוספות, כגון **DDC/CI**, לברירת המחדל.

**Factory
Reset**
(איפוס
להגדרות
ברירת המחדל)

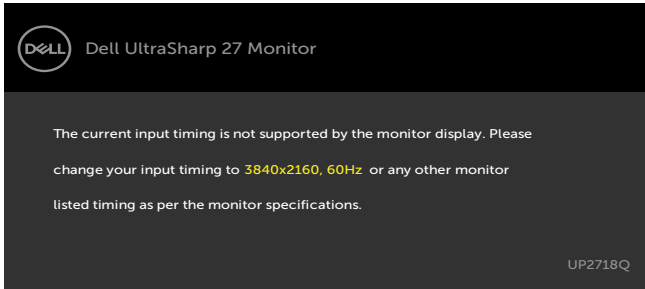
מאפס את כל הגדרות תפריט המסך לברירת המחדל.

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

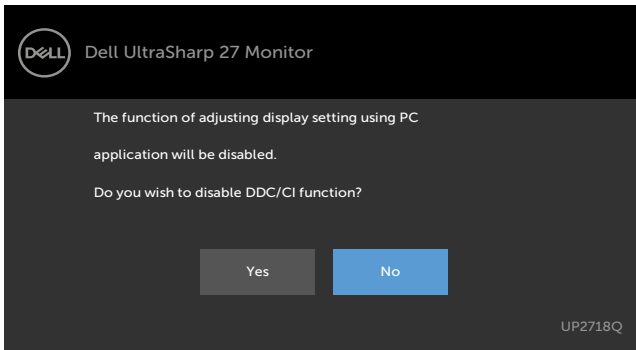


הודעות אזהרה בתפריט המסך

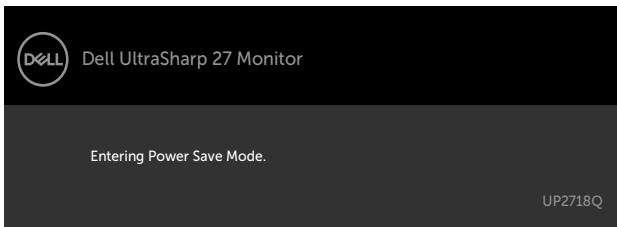
אם הצג אינו תומך ברזולוציה מסוימת, תוצג ההודעה הזו:



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 3840x 2160. ההודעה הזו תוצג לפני הפיכה של DDC/CI ללא זמין:

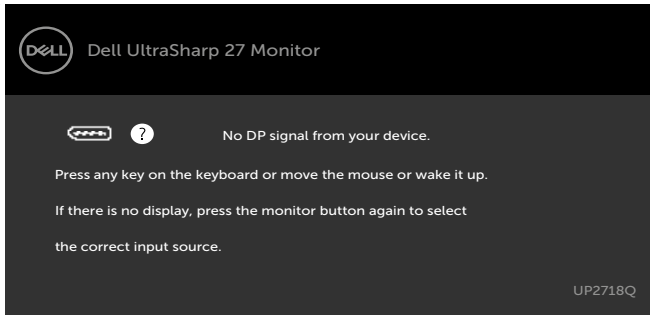


כשהצג עובר למצב **Power Save** (חיסכון בצריכת חשמל), תוצג ההודעה הזו:

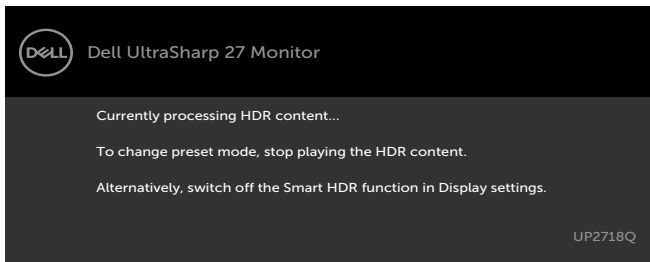


הפעל את המחשב והער את הצג כדי לגשת לתפריט המסך.

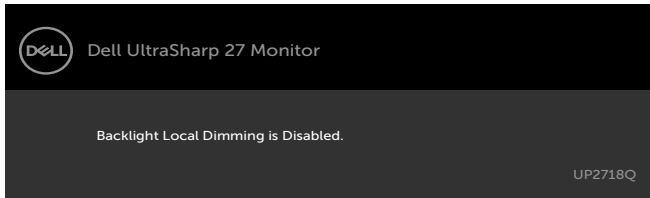
אם תלחץ על לחצן כלשהו פרט ללחצן ההפעלה, אחת מההודעות האלה תוצג בהתאם לכניסה שנבחרה:



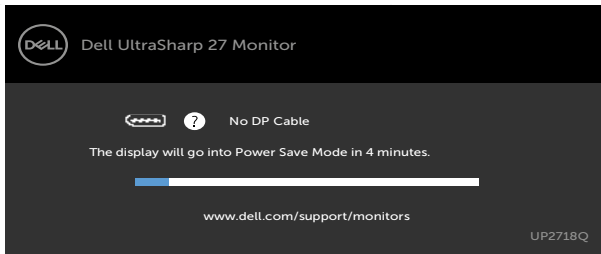
כאשר המשתמש מנסה לשנות את המצב המוגדר מראש כאשר מצב HDR חכם מופעל, תופיע ההודעה הבאה:

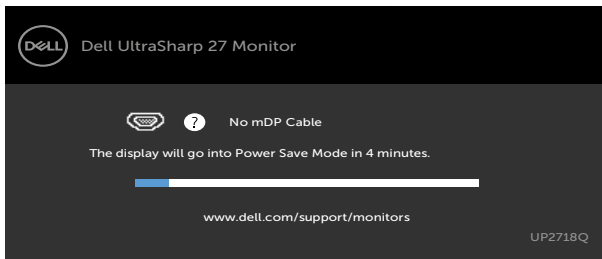


אם אזור B/L כלשהו פועל <90% ממחזור החובה למשך 30 שניות ברצף, עמעום/הגברה B/L מקומי יכובה למשך 30 דקות. כאשר עמעום מקומי מושבת, ההודעה הבאה תופיע על המסך למשך 3 שניות:

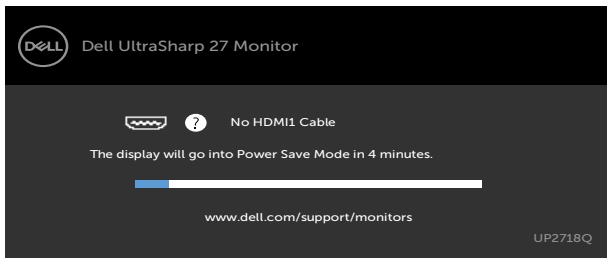


אם הכניסה שנבחרה היא mDP, DP, HDMI1, HDMI2 והכבל המתאים לא מחובר, תיבת דו-שיח תופיע במוצג להלן.

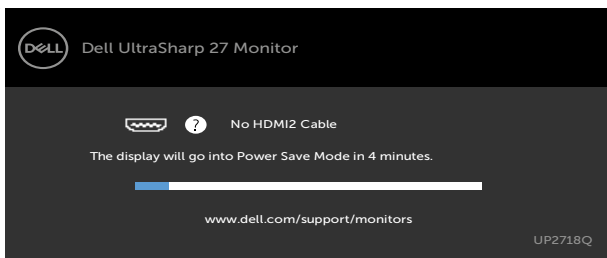




IX



IX



לקבלת פרטים נוספים, ראה פתרון בעיות .

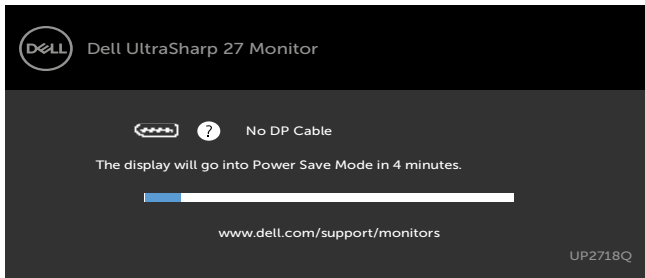
⚠ אזהרה: לפני שתתחיל בביצוע הפעולות המתוארות בסעיף זה, פעל לפי הוראות הבטיחות.

בדיקה עצמית

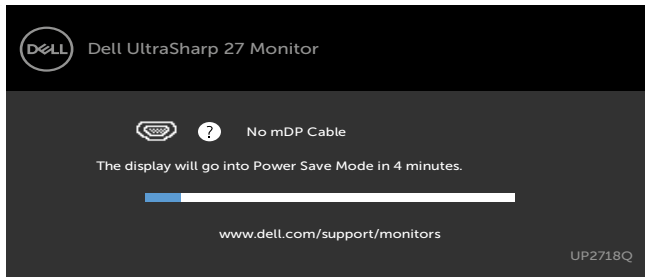
הצג שברשותך כולל תכונת בדיקה עצמית אשר מוודאת כי הוא פועל בצורה תקינה. אם הצג והמחשב מחוברים בצורה תקינה אך המסך נשאר חשוך, הפעל את הבדיקה העצמית של הצג על ידי ביצוע הפעולות האלה:

- 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.

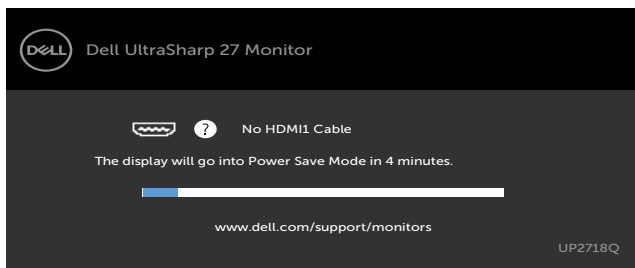
תיבת הדו-שיח הצפה תוצג (על רקע שחור) אם הצג פועל ואינו מזהה אות וידאו. במצב בדיקה עצמית, נרית ההפעלה תישאר לבנה. כמו כן, בהתאם לכניסה שנבחרה, אחת מתיבות הדו-שיח האלה תוצג.



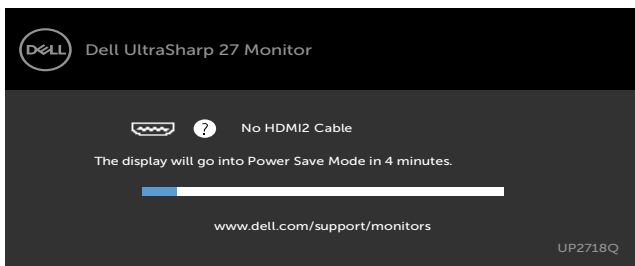
א



א




IX

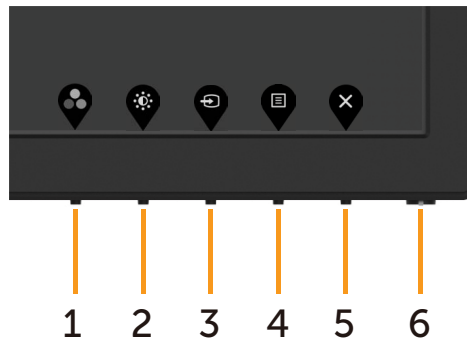


- 4 תיבה זו מוצגת גם בזמן פעולה רגילה של המערכת, אם כבל הווידאו מתנתק או ניזוק.
- 5 כבה את הצג וחבר בחזרה את כבל הווידאו; לאחר מכן הדלק את המחשב ואת הצג.
אם המסך עדיין חשוך, בדוק את כרטיס המסך ואת המחשב. הצג תקין.

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. 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.

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 (יגובה-רוחב) בתפריט המסך Display (תצוגה). אפס את המסך להגדרות המפעל.
אין אות כניסה כאשר לוחצים על הלחצנים	אין תמונה, הנורית לבנה	<ul style="list-style-type: none"> בדוק את מקור האות. הזז 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 הרחב 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.
לא מוצגת תמונה בחיבור DP אל המחשב	מסך שחור	<ul style="list-style-type: none"> בדוק לאיזה תקן DP (DP1.1a או DP1.4) כרטיס המסך שלך תואם. הורד והתקן את מנהל ההתקנים העדכני עבור כרטיס המסך. כרטיסי מסך מסוימים אשר תואמים ל-DP1.1a אינם תומכים בצגי DP1.4. עבור לתפריט המסך. בחלק 'מקור קלט' לחץ לחיצה ארוכה על המקש  לבחירת DP במשך 8 שניות כדי לשנות את הגדרת הצג מ-DP 1.4 ל-DP 1.1a.

בעיות ספציפיות בממשק (USB)Universal Serial Bus

פתרונות אפשריים	התסמין	בעיות ספציפיות
<ul style="list-style-type: none"> • ודא שהצג הופעל. • חבר בחזרה את כבל ה-upstream למחשב. • חבר בחזרה את התקני ה-USB (מחבר downstream). • כבה את המסך והדלק אותו. • הפעל מחדש את המחשב. • התקני USB מסוימים, כגון דיסק קשיח חיצוני ונייד, דורשים זרם חשמלי גבוה יותר; חבר את ההתקן ישירות למחשב. 	<p>התקני USB חיצוניים אינם פועלים</p>	<p>ממשק USB אינו פועל</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ודא שהמחשב תואם תקן USB 3.0 • בחלק מהמחשבים יש חיבורי USB 3.0, USB 2.0 ו-USB 1.1. ודא שחיברת את ההתקן ליצירת USB מתאימה. • חבר בחזרה את כבל ה-upstream למחשב. • חבר בחזרה את התקני ה-USB (מחבר downstream). • הפעל מחדש את המחשב. 	<p>אביזרי Super Speed USB 3.0 פועלים לאט או שאינם פועלים כלל</p>	<p>ממשק Supre Speed USB 3.0 פועל לאט.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • הגדל את המרחק שבין התקני USB 3.0 למקלט ה-USB. • קרב את מקלט ה-USB האלחוטי עד כמה שניתן אל האביזר ההיקפי האלחוטי. • השתמש בכבל הארכת USB להרחקת מקלט ה-USB האלחוטי עד כמה שניתן מיציאת USB 3.0. 	<p>אביזרים היקפיים ב-USB אלחוטי מגיבים לאט או פועלים רק כשהמרחק ביניהם למקלט קטן</p>	<p>אביזרים היקפיים ב-USB אלחוטי מפסיקים לפעול כשמחובר התקן USB 3.0</p>

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.

התקנת הצג

קביעת רזולוציית התצוגה כ-2160 x 3840 (מקסימלי)

לקבלת הביצועים הטובים ביותר, קבע את רזולוציית התצוגה כ-2160 x 3840 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 **3840x2160**.
- 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 3840x2160.
 - 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 2160 x 3840.
- הערה:** אם לא הצלחת לקבוע את הרזולוציה כ-2160 x 3840, צור קשר עם Dell לביורור אודות כרטיס מסך התואם לרזולוציות הללו. 

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

- 1 ב-Windows 8.1 ו-Windows 8, בלבד, 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, Intel, AMD, NVIDIA) 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-**3840 x 2160**.

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, Intel, AMD, NVIDIA) 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-**3840 x 2160**.



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