

Dell UltraSharp U2417HA

מדריך למשתמש



מס' דגם: U2417HA
דגם רגולטורי: U2417Ht

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, פגיעה או מוות.



”זכויות יוצרים ©2016 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 שמזכרים כאן עשויים להיות סימנים מסחריים של בעליהם בהתאמה.”

5	אודות הצג
5	תוכן האריזה
6	תכונות המוצר
7	זיהוי חלקים ובקורות
10	מפרט הצג
21	Plug-and-Play
21	מדיניות איכות ופיקסלים בצג LCD
22	התקנת הצג
22	התקנת הזרוע
29	סידור הכבלים
30	שימוש בהטיה, הסתובבות, הסתובבות על ציר, הארכות אופקיות ואנכיות
32	כיוון הגדרות הסיבוב של התצוגה
32	חיבור הצג
36	הסרת זרוע הצג
37	התקנה על הקיר (אופציונלית)
38	הפעלת הצג
38	הפעלת המסך
38	שימוש בלחצני הלוח הקדמי
41	שימוש בתפריט המסך (OSD)

53 פתרון בעיות

53. בדיקה עצמית

54. אבחון מובנה.

55. בעיות נפוצות

56. בעיות ספציפיות של המוצר.

56. **Mobile High-Definition Link (MHL)** בעיות ספציפיות ב-.

57 נספח

57. הוראות בטיחות

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

57. יצירת קשר עם Dell

58. התקנת הצג



60. 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	
מגביה זרוע	
בסיס זרוע	
מפתח אלן	
כבל מתח (משתנה בין ארצות)	

<p>כבל USB 3.0 up stream (מאפשר שימוש ביציאות USB שבצג)</p>	
<p>כבל DP (מתאם DP ל-mDP)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • תקליטור עם מנהלי התקנים ותיעוד • מדריך התקנה מקוצר • מידע בטיחותי ורגולטורי • דו"ח כיול במפעל 	

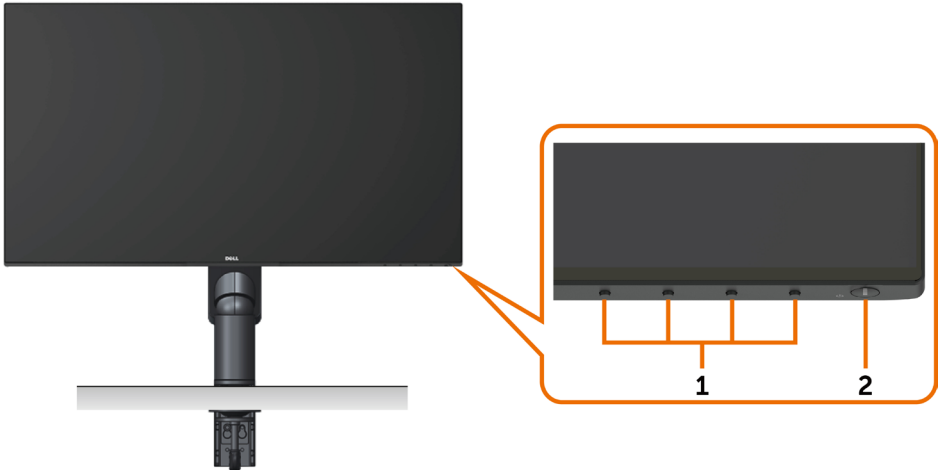
תכונות המוצר

לצג השטוח **Dell UltraSharp U2417HA** תצוגת LCD TFT עם מטריצה פעילה ותאורת רקע מסוג LED. תכונות הצג כוללות:

- שטח צפייה במסך של 60.47 ס"מ (23.8 אינץ') (מדידה באלכסון). רזולוציה של 1920x1080 עם תמיכה במסך מלא לרזולוציות נמוכות יותר.
- זוויות צפייה רחבה בעלות צבע 99% sRGB
- הטיה, הסתובבות, הסתובבות על ציר, הארכות אופקיות ואנכיות, יכולות התאמה.
- מעמד נייד עם חורי התקנה של 100 מ"מ תואמי VESA (video electronics standards association) המאפשר גמישות בפתרונות ההתקנה.
- מסגרת דקה במיוחד הממזערת את המרווח בין מסגרות המסכים כשמשתמשים במספר מסכים ומאפשרת להגדיר בקלות רבה יותר תצורה נוחה לחוויית צפייה אלגנטית.
- חיבור דיגיטלי נרחב עם DP, mDP, HDMI, ו-USB 3.0 השומר על המסך גם בעתיד.
- 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) תוכנת Dell Display Manager ותיעוד מוצר. תוכנת Dell Display Manager מצורפת (בתקליטור המצורף לצג).
- חריץ נעילת אבטחה.
- יכולת ניהול נכסים.
- תאימות ל-ENERGY STAR.
- תאימות ל-EPEAT Gold.
- תאימות ל-RoHS.
- BFR / PVC ללא צג (ללא כבלים)
- זכוכית נטולת ארסן ונטולת כספית ללוח בלבד.
- מד צריכה שמציג את רמת צריכת החשמל על ידי המסך בזמן אמת.
- צריכת חשמל של 0.5W בזמן המתנה במצב שינה.
- מסכים מאושרי TCO.

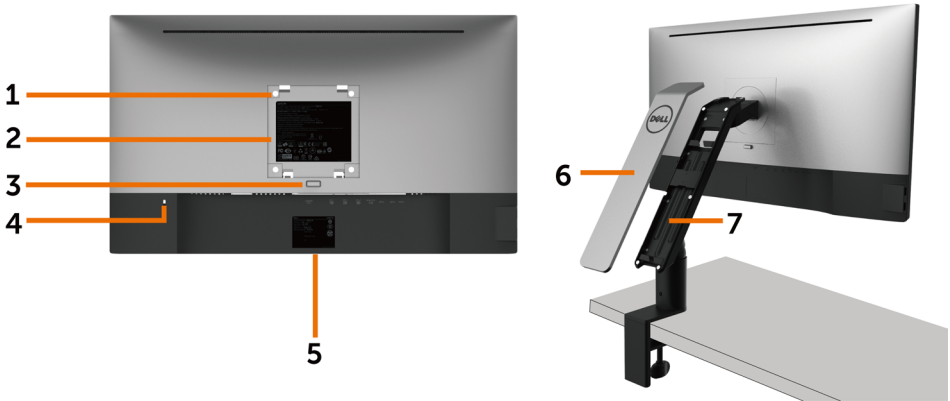
זיהוי חלקים ובקורות

מבט קדמי



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

מבט מאחור



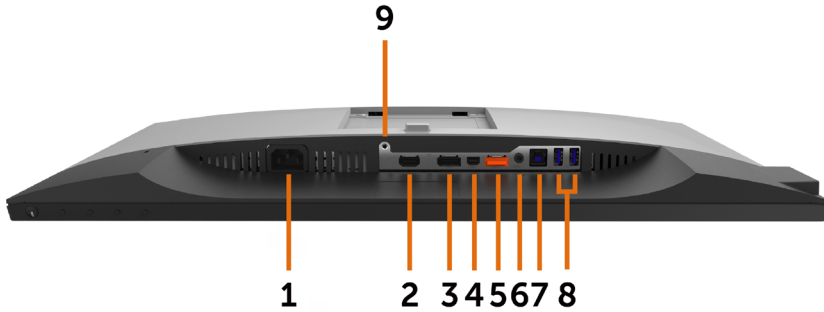
תווית	תיאור	שימוש
1	פתחי תושבת VESA (100 מ"מ x 100 מ"מ) מאחורי מכסה VESA המוצמד)	הרכבה על הקיר תוך שימוש בערכת הרכבה על הקיר תואמת-VESA (100 מ"מ x 100 מ"מ).
2	תווית תקינה	מפרטת את אישורי התקינה.
3	כפתור ניתוק זרוע	נתק זרוע מהצג.
4	חריץ נעילת אבטחה.	אבטחת הצג באמצעות מנעול אבטחה. (נמכר בנפרד)
5	מדבקת ברקוד, מספר סידורי ותגית שירות	היעזר בתווית זו אם תרצה ליצור קשר עם Dell לקבלת עזרה טכנית. הערה: לכולם למעט APJ יש תגית שירות.
6	כיסוי זרוע	הסר את הכיסוי כדי להגיע אל תא ניהול הכבלים.
7	תא ניהול כבלים	השתמש כדי לארגן את הכבלים באמצעות השחלתם דרך התא. ראה "ארגון את הכבלים שלך".


מבט מהצד



יציאת USB לחיבור התקנים

היציאה עם סמל הברק  מיועדת ל-USB BC 1.2



תווית	תיאור	שימוש
1	מחבר לכבל מתח חילופין (AC)	מחבר את כבל החשמל
2	יציאת HDMI/MHL	לחיבור המחשב עם כבל HDMI או מכשירי MHL עם כבל MHL (אופציונלי).
3	מחבר DP (כניסה)	מחבר את כבל DP מהמחשב.
4	מחבר mDP (כניסה)	חבר את המחשב באמצעות כבל mDP ל-DP.
5	מחבר DP (יציאה)	יציאת DP עבור צג עם תמיכה ב-MST (Multi-Stream Transport). ניתן לחבר צג עם תמיכה ב-DP 1.1 רק כצג האחרון בשרשרת MST. לאפשר MST, ראה הוראות בסעיף "חיבור הצג עבור תכונת DP MST".  הערה: הוצא את פקק הגומי כדי להשתמש בחיבור DP.
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 (2)	חבר את התקני ה-USB שברשותך. ניתן להשתמש במחברים הללו רק לאחר חיבור כבל USB למחשב וליציאת USB לחיבור למחשב שבצג.
9	נעילת זרוע	אבטח את הזרוע אל הצג באמצעות בורג 6 x M3 מ"מ (הבורג אינו כלול).

מפרט הצג

מפרט צג שטוח

מטריצה פעילה - TFT LCD	סוג מסך
In-plane switching (IPS)	סוג לוח
	תצוגה גלויה
23.80 אינץ' (60.47 מ"מ)	אלכסוני
	אזור פעיל
20.75 אינץ' (527.04 מ"מ)	אופקי
11.67 אינץ' (296.46 מ"מ)	אנכי
156246.28 מ"מ ² (242.18 אינץ' ²)	אזור
0.2745 mm x 0.2745 mm	גובה פיקסל
	זווית צפייה
178° (טיפוסי)	אנכי
178° (טיפוסי)	אופקי
250 cd/m ² (טיפוסי)	תפוקת בהיקות
1000 ל-1 (טיפוסי)	יחס ניגודיות
טיפול נגד ברק במקטב הקדמי (3H)	ציפוי הצג
LED	תאורה אחורית
8 ms (טיפוסי), 6ms (מצב מהיר)	זמן תגובה
16.7 מיליון צבעים	עומק צבע
sRGB 99%	לוח צבעים

מפרטי רזולוציות

30 kHz עד 83 kHz (DP/HDMI)	טווח סריקה אופקי
27 kHz עד 70 kHz (MHL)	
50 Hz עד 75 Hz (DP/HDMI)	טווח סריקה אנכי
24 Hz עד 60 Hz (MHL)	
1920 x 1080 ב-60Hz	רזולוציה מוגדרת מראש מרבית
480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	יכולות הצגת סרטונים (ניגון , DP & MHL& HDMI)

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
+/+	162.0	60.0	75.0	VESA, 1600 x 1200
+/+	148.5	60.0	67.5	VESA, 1920 x 1080

מצבי הצגת מקור MHL

תדר (Hz)	מצב תצוגה
60	640 x 480p
60	720 x 480p
50	720 x 576p
60	720 (1440) x 480i
50	720 (1440) x 576i
60	1280 x 720p
50	1280 x 720p
60	1920 x 1080i
50	1920 x 1080i
30	1920 x 1080p
60	1920 x 1080p

מצבי שמע מרובה (MST) MST Multi-Stream Transport


צג מקור MST	כמות הצגים החיצוניים שניתן לחבר לכל היותר
	1920 x 1080/60 Hz
1920 x 1080/60 Hz	2

הערה: הרזולוציה המרבית הנתמכת לצג חיצוני היא 1920x1080, 60Hz.

מפרט חשמלי

אותות כניסת וידאו	• אות וידאו דיגיטלי לכל קו בנפרד. לקו נפרד בעכבה של 100 אוהם. • תמיכת אות כניסה מסוג DP/HDMI/MHL
מתח כניסה/ זרם/תדר	50 / 100-240 VAC / 1.6 A או 60 Hz ± 3 Hz (מרבי)
נחשול זרם	120 V : 40 A (מרבי) 240V : 80 A (מרבי)

מאפיינים פיזיים

סוג מחבר	• DP, מחבר (כולל כניסת DP ויציאת DP) • מחבר mDP • מחבר HDMI/MHL • יציאת שמע line out • יציאת USB 3.0 לחיבור למחשב. • 4 x יציאת USB 3.0 לחיבור התקנים. (היציאה עם סמל הברק  מיועדת ל-1.2 BC)
סוג כבל אותות	כבל mDP ל-DP באורך 1.8 מטרים. כבל USB 3.0 באורך 1.8 מטרים.
מידות (עם זרוע)	
גובה (דחוס)	19.59 אינץ' (497.7 מ"מ)
גובה (מוגדל)	12.48 אינץ' (317 מ"מ)
עומק (דחוס)	16.07 אינץ' (408.3 מ"מ)
עומק (מוגדל)	7.25 אינץ' (184.2 מ"מ)
רוחב	21.17 אינץ' (537.6 מ"מ)
מידות (ללא זרוע)	
גובה	12.37 אינץ' (314.3 מ"מ)
רוחב	21.17 אינץ' (537.6 מ"מ)
עומק	1.81 אינץ' (46.1 מ"מ)
מימדי הזרוע	
גובה	17.39 אינץ' (441.6 מ"מ)
רוחב	4.79 אינץ' (121.6 מ"מ)
עומק	15.13 אינץ' (384.3 מ"מ)

משקל	
8.2 ק"ג (18.08 פאונד)	כולל אריזה
5.9 ק"ג (13.01 פאונד)	משקל כולל הרכבת הזרוע והכבלים
3.2 ק"ג (7.05 פאונד)	משקל ללא הרכבת הזרוע (להרכבה על הקיר או עבור הרכבת VESA - ללא כבלים)
2.3 ק"ג (5.07 פאונד)	משקל של הרכבת הזרוע

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
232 שעה/BTU (מרבי)	פיזור תרמי
64.8 שעה/BTU (טיפוסי)	

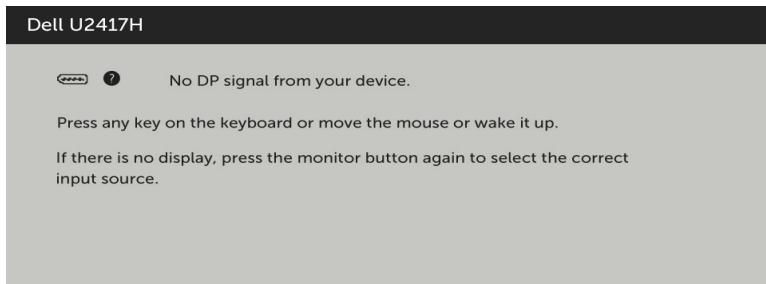
מצבי ניהול צריכת חשמל

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	68 W (מקסימום)** 19 W (טיפוסי)
מצב Active-off	לא פעיל	לא פעיל	כבוי	לבנה (הבהוב איטי)	פחות מ-0.5 W
כבוי	-	-	-	כבוי	פחות מ-0.3 W

Energy Star	צריכת חשמל
מצב פעיל	16.93***

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



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

**צריכת הספק מרבית במצב והארה מרבית.

***צריכת החשמל (מצב פעיל) נבדקת ב-230 וולט/50 הרץ.

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 החלטה בנוגע לעמידות חשמלית או כל החלטה אחרת. לא מוענקת כל אחריות בנוגע לדיוק או לשלמות המידע, בין אם באופן מפורש או מרומז.

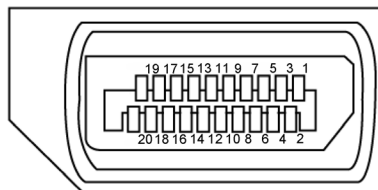
הפעל את המחשב ואת הצג כדי לגשת אל התצוגה במסך.



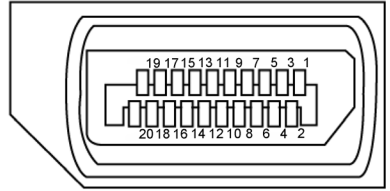
הערה: הצג תואם לתקן ENERGY STAR

הקצאות פינים

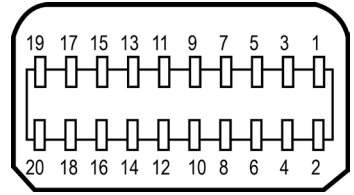
יציאת DP



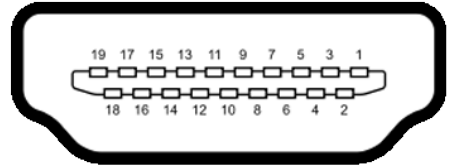
מספר פין	צד 20 פינים של כבל האותות המחובר
1	ML3(n)
2	אדמה
3	ML3(p)
4	ML2(n)
5	אדמה
6	ML2(p)
7	ML1(u)
8	אדמה
9	ML1(p)
10	ML0(n)
11	אדמה
12	ML0(p)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH (p)
16	אדמה
17	AUX CH(n)
18	זיהוי Hot Plug
19	חזרה
20	DP_PWR



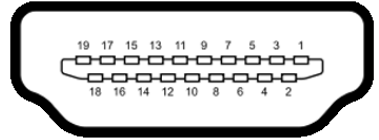
מספר פין	צד 20 פינים של כבל האותות המחובר
1	ML0(p)
2	אדמה
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	אדמה
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	אדמה
9	ML2(n)
10	ML3(p)
11	אדמה
12	ML3(n)
13	CONFIG1
14	CONFIG2
15	AUX CH (p)
16	אדמה
17	AUX CH (n)
18	זיהוי Hot Plug
19	חזרה
20	DP_PWR



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(p)
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	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




מספר פין	צד 19 פינים של כבל האותות המחובר
1	לא מחובר
2	CD_SENSE
3	לא מחובר
4	לא מחובר
5	TMDS_GND
6	לא מחובר
7	MHL+
8	MHL_Shield
9	MHL-
10	לא מחובר
11	TMDS_GND
12	לא מחובר
13	לא מחובר
14	לא מחובר
15	CD_PULLUP
16	לא מחובר
17	VBUS_CBUS_GND
18	VBUS
19	CBUS
2Shell	סיכוך

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 (יציאה  עם סמל הברק 1.5) לחיבור התקנים תומאים ל-BC 1.2; עד 0.9A ביציאות ה-USB 3 האחרות לחיבור התקנים.

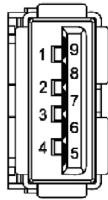
במחשב שברשותך ישנן יציאות ה-USB הבאות:

- 1 לחיבור למחשב - בחלק התחתון
 - 4 לחיבור להתקנים - 2 בכל צד, 2 בחלק התחתון
- יציאה לטעינת חשמל - היציאה שמאחור (היציאה עם סמל הברק ); תומכת בטעינת חשמל מהירה אם ההתקן תומא ל-BC 1.2.

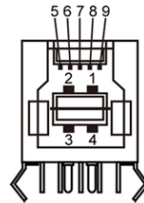
הערה: יציאות ה-USB של הצג פועלות רק כאשר הצג פעיל או במצב חיסכון בצריכת חשמל. אם תכבה את הצג ולאחר מכן תדליק אותו, ייתכן שייקח להתקנים המחוברים אליו זמן מה כדי לחזור לפעולה רגילה.

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>.

התקנת הזרוע

הערה: מגביה הזרוע ובסיס הזרוע אינם מחוברים כאשר הצג נשלח מהמפעל.
הערה: הוראות הרכבת הזרוע ישימות לגבי הזרוע שנשלחת עם הצג. עבור פתרונות הרכבה אחרים (אופציונלי), אנא עיין בהוראות ההרכבה המתאימות להם.



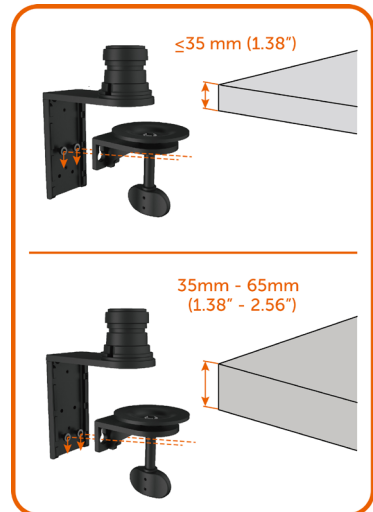
התקנת בסיס הזרוע

ישנם מספר סוגים של תצורות שולחן בהם ניתן להתקין את הזרוע:

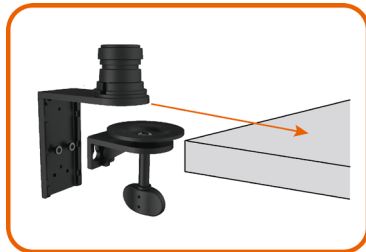
- A. שולחן בעל קצה פתוח
- B. שולחן עם מחיצה עם רווח באמצע
- C. שולחן עם חור חבק
- D. אחרים

A. שולחן בעל קצה פתוח

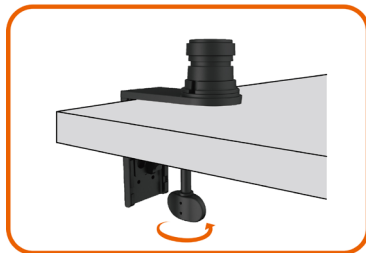
- התקן את שני הברגים בשורה העליונה או בשורה התחתונה של תופסן בסיס הזרוע בהתאם לעובי השולחן.
- החדר את חורי המפתח של תופסן הכליב בברגים והחלק מטה כדי לקבע.



- החלק את הרכב בסיס הזרוע בשלמותו לתוך השולחן.

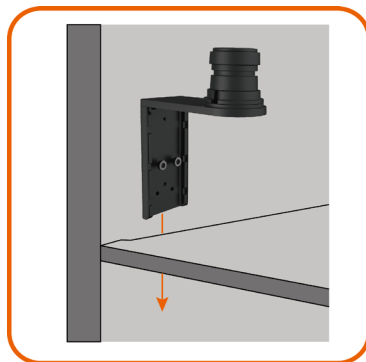


- הדק את בורג-הכנפיים עד אשר דיסקית הכליב צמודה לחלוטין לתחתון של השולחן.

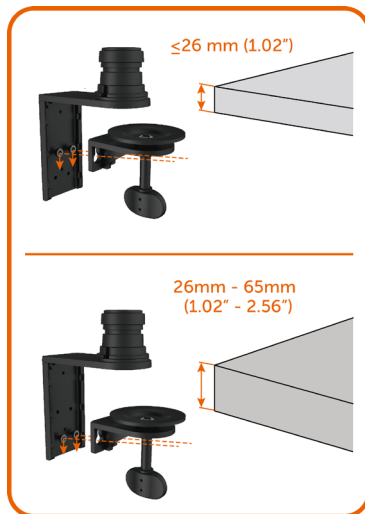


B. שולחן עם מחיצה עם רווח באמצע

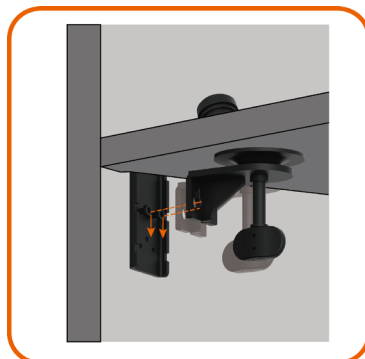
- החדר את תופסן בסיס הזרוע דרך המרווח שבין השולחן למחיצה.



- התקן את שני הברגים בשורה העליונה או בשורה התחתונה של תופסן בסיס הזרוע בהתאם לעובי השולחן.



- החדר את חורי המפתח של תופסן הכליב בברגים והחלק מטה כדי לקבע.

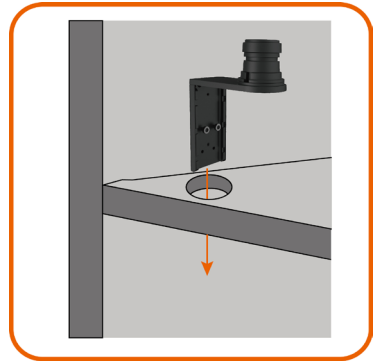


- הדק את בורג-הכנפיים עד אשר דיסקית הכליב צמודה לחלוטין לחלק התחתון של השולחן.

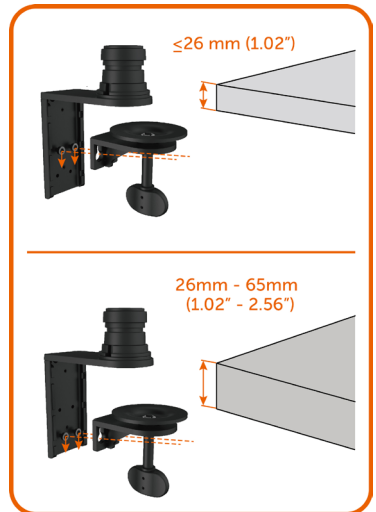


C. שולחן עם חור חבק

- החדר את תופסן בסיס הזרוע דרך חור החבק.



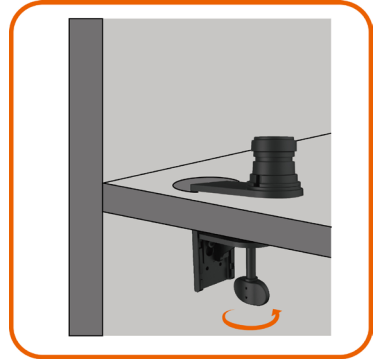
- התקן את שני הברגים בשורה העליונה או בשורה התחתונה של תופסן בסיס הזרוע בהתאם לעובי השולחן.



- הדק את בורג-הכנפיים עד אשר דיסקית הכליב צמודה לחלוטין לחלק התחתון של השולחן.

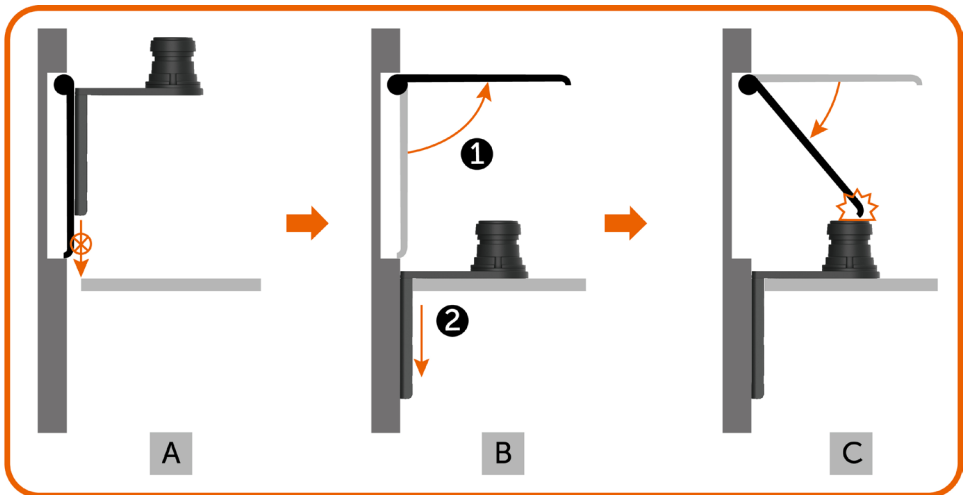


- הדק את בורג-הכנפיים עד אשר דיסקית הכליב צמודה לחלוטין לחלק התחתון של השולחן.



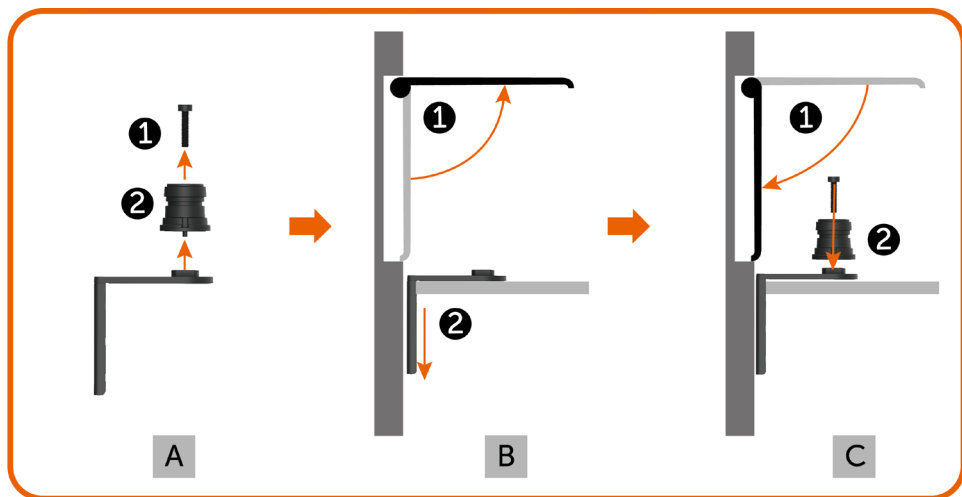
D. אחרים

יש מערכות חלוקת חלל-משרדי להן פאנל הנפתח בהנפה-הצדה לניהול הכבלים. במקרים מסוימים, הפאנל שנפתח בהנפה-הצדה עלול להפריע להתקנת בסיס הזרוע כמתואר בשרטוט שלהלן.



- A. מבלי לפתוח את הפאנל, המרווח קטן מכדי להחדיר את תופסן בסיס הזרוע.
 B. ראשית, יש לפתוח את הפאנל לפני שמחדירים את תופסן בסיס הזרוע למרווח.
 C. אולם, הגובה של מוט בסיס הזרוע מונע את סגירת הפאנל בחזרה.

הצעדים המומלצים להתקנת בסיס הזרוע כדי להתגבר על בעיה זו:



- A. הסר את המוט מבסיס הזרוע ע"י הסרת הבורג המרכזי.
- B. פתח את הפאנל והחדר את תופסן בסיס הזרוע דרך המרווח.
- C. סגור את הפאנל והרכב מחדש את המוט אל תופסן בסיס הזרוע.

התקנת מגביה הזרוע

- החדר את מגביה הזרוע במלואו לתוך המוט של בסיס הזרוע שהותקן בשולחן.
- הדק בצורה מלאה את בורג ההרכבה בעזרת מפתח אלן כדי למנוע ניתוק בשוגג של מגביה-הזרוע מבסיס-הזרוע.



- הנח את החריצים שבחלק האחורי של הצג בתוך שתי הבליטות שבחלק העליון של הזרוע.
- הטה את הצג מטה עד אשר הצג ישמיע צליל נקישה שמורה על כך שהוא נכנס למקומו.



סידור הכבלים

1. הסר את כיסוי הזרוע המחובר בעזרת מגנטים למגביה-הזרוע.
2. החלק את תופסן הכבל מעלה כדי לשחרר את הנעילה.
3. סובב את תופסן הכבל מעלה עד שהוא יישאר נייד במקומו.



- השחל את הכבלים מלמטה למעלה דרך מהדקי הכבלים והתופסן.
- הכבלים צריכים לצאת מהפתח התחתון של הזרוע ולהתחבר למחברים המתאימים שבצג.



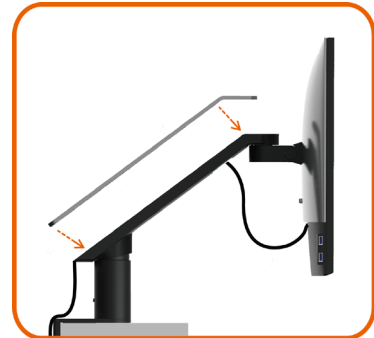
1. סובב את תופסן הכבל לחלוטין כלפי מטה.
2. החלק את תופסן הכבל כלפי מטה עד שהוא יינעל במקומו.




הערה: וודא שהכבלים אינם חופפים זה את זה, ואינם מונחים אחד על גבי השני.



- חבר את כיסוי הזרוע.

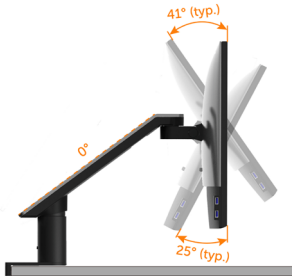


שימוש בהטיה, הסתובבות, הסתובבות על ציר, הארכות אופקיות ואנכיות.

הערה: הוראה זו ישימה לזרוע שנשלחת עם הצג הזה. לפתרונות הרכבה אחרים, אנא עיין בהוראות ההרכבה המתאימות שלהם. 

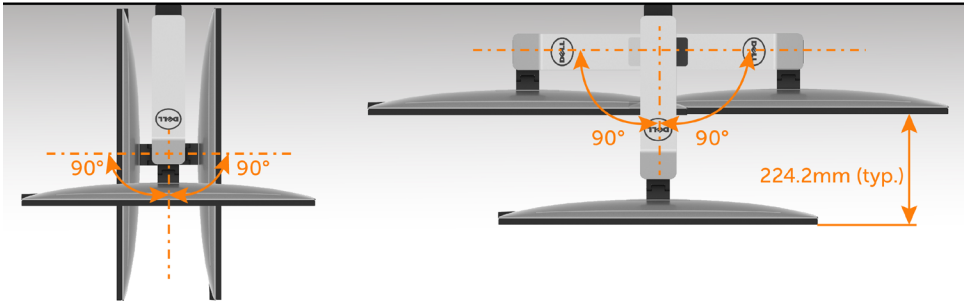
הטיה והארכה אנכית.

כאשר הזרוע מחוברת לצג, ניתן להטות ולהרים את הצג למצב הצפייה הנוח ביותר.



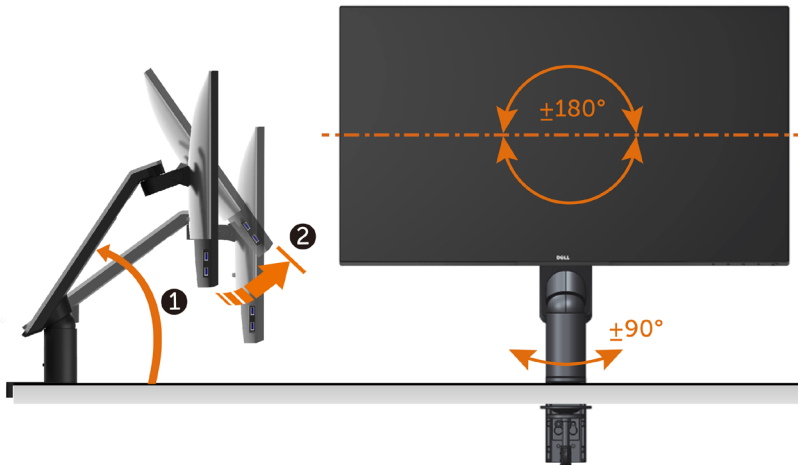
סיבוב ואופקי הארכה

כאשר הזרוע מחוברת לצג, תוכל לסובב את הצג ולמשוך את הזרוע למרחק הצפייה האופטימלי של הצג או פשוט לקפל את הצג כדי ששולחן העבודה יהיה פנוי.



סיבוב סביב הציר

לפני שתסובב את הצג על צירו, הצג שלך צריך להיות מורם לחלוטין בציר האנכי, ומוטה מעלה לחלוטין כדי להימנע ממכה בקצה התחתון של הצג.



הערה: 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.




הערה: 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.

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

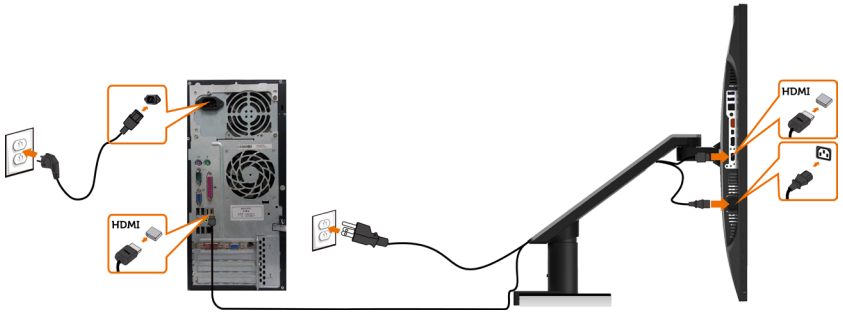
כדי לכונן את הגדרות הסיבוב של התצוגה:

- 1 לחץ לחיצה ימנית בשולחן העבודה ובחר באפשרות מאפיינים.
 - 2 עבור לכרטיסיה הגדרות ובחר מתקדם.
 - 3 אם מותקן במחשב כרטיס מסך ATI, עבור לכרטיסייה Rotation (סיבוב) וקבע את זווית הסיבוב המועדפת.
 - 4 אם מותקן במחשב כרטיס מסך nVidia, עבור לכרטיסייה nVidia, בחר באפשרות NVRotate מהעמודה השמאלית ולאחר מכן קבע את זווית הסיבוב המועדפת.
 - 5 אם מותקן במחשב כרטיס מסך Intel, עבור לכרטיסייה Intel®, בחר באפשרות Graphic Properties (מאפייני גרפיקה), עבור לכרטיסייה Rotation (סיבוב), ולאחר מכן קבע את זווית הסיבוב המועדפת.
-  **הערה:** אם אפשרות הסיבוב אינה מוצגת או שאינה פועלת כשורה, בקר באתר www.dell.com/support והורד את מנהל ההתקן המעודכן עבור כרטיס המסך שברשותך.

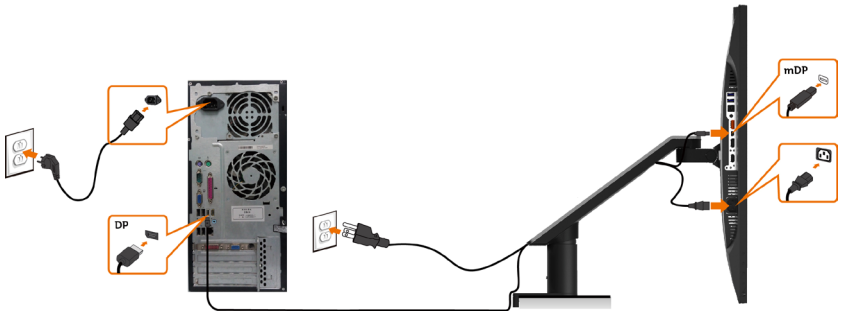
חיבור הצג

-  **אזהרה:** לפני שתתחיל בביצוע הפעולות המתוארות בסעיף זה, פעל לפי .
- 1 לחיבור הצג אל המחשב:
כבה את המחשב.
 - 2 חבר כבל USB/mDP-DP/HDMI למחשב.
 - 3 (כדי לחבר כבלים, הרם את הצג, הטה וסובב אותו. למידע נוסף עיין בחלק **סיבוב סביב הציר**.)
הדלק את המסך.
 - 4 בחר את מקור התמונה הנכון בתפריט של Monitor OSD והדלק את המחשב.
-  **הערה:** הגדרת ברירת המחדל של **U2417HA** היא DP 1.2. 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 כבל HDMI (אופציונלית)



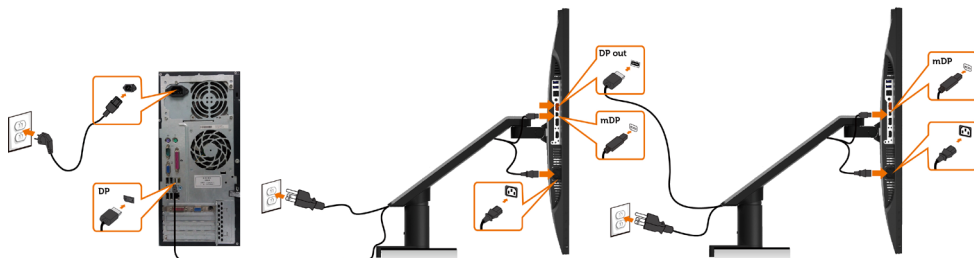
חיבור כבל DP (או mDP)



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



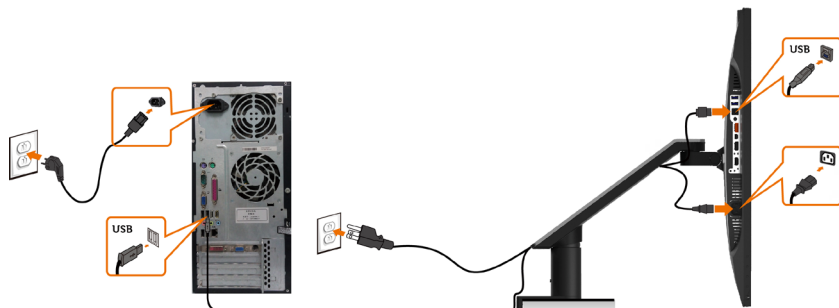
חיבור הצג לשימוש בתכונה DP Multi-Stream Transport (MST)



הערה: תומך בתכונה DP MST. לשימוש בתכונה זו, נדרש מחשב עם כרטיס מסך תואם DP1.2 אשר תומך ב-MST.

הערה: הוצא את פקק הגומי כדי להשתמש בחיבור DP.

חיבור כבל USB



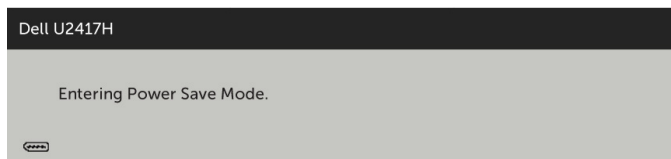
באמצעות (MHL) Mobile-High Definition Link

הערה: צג זה תואם MHL.

הערה: כדי להשתמש בפונקציה MHL יש להשתמש רק בכבל ומכשירי הצגת תוכן מאושרי MHL שתומכים בפלט MHL.

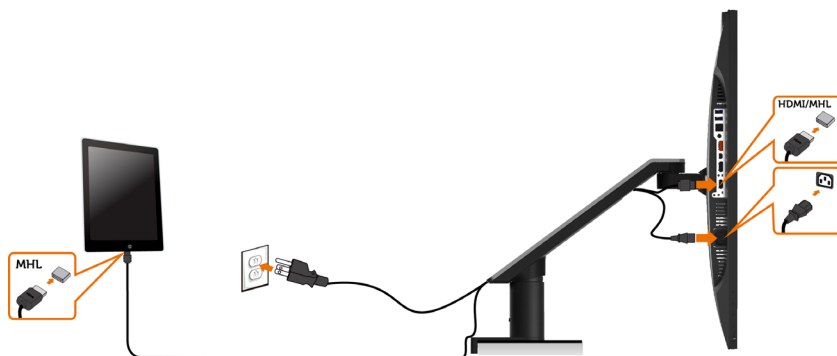
הערה: בהתאם למכשיר להצגת תוכן MHL שבו אתה משתמש, ייתכן שיהיה עליך להמתין כמה שניות או יותר לפני שתראה תמונה מהמכשיר להצגת תוכן MHL.

הערה: כאשר מכשיר להצגת תוכן MHL נכנס למצב שינה, יופיעו מסך שחור או הודעה הבאה, בהתאם לפלט של המכשיר להצגת תוכן MHL.



כדי לאפשר חיבור MHL, בצע את השלבים הבאים:

- 1 חבר את כבל החשמל של המסך לשקע חשמל בזרם AC.
- 2 חבר את יציאת USB (micro) במכשיר ה-MHL אל יציאת HDMI/MHL בצג באמצעות כבל עם אישור MHL (ראה **מבט תחתון** לקבלת פרטים).
- 3 הפעל את המסך ואת המכשיר להצגת תוכן MHL.



- 4 בחר את מקור הקלט במסך כ-HDMI (MHL) באמצעות תפריט התצוגה (ראה **שימוש שימוש בתפריט התצוגה (OSD)**).
- 5 אם אף תמונה לא מוצגת במסך, עיין בחלק **בעיות ספציפיות ב-MHL (Mobile High-Definition Link)**.

הסרת זרוע הצג

זהירות: הנח את המסך על גבי משטח ישר, נקי ורך כדי למנוע שריטות למשטח התצוגה.
הערה: הוראות הרכבת הזרוע ישימות לגבי הזרוע שנשלחת עם הצג. עבור פתרונות הרכבה אחרים (אופציונלי), אנא עיין בהוראות ההרכבה המתאימות להם.



כדי להסיר את הזרוע:

1. לחץ על כפתור שחרור-הזרוע והחזק אותו לחוץ.
2. הרם את הצג מעלה והרחק מהזרוע.



- סובב את הבורג נגד-כיוון השעון בעזרת מפתח אלן.
- הסר את מגביה-הזרוע מבסיס-הזרוע על-ידי משיכתו בכיוון החץ כפי שמופיע בתרשים.




- סובב את הבורג הקבוע בתחתית בסיס הזרוע כדי להפריד אותו.




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 כדי להסיר את הזרוע
- 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 3.2 ק"ג (7.05 פאונד). 

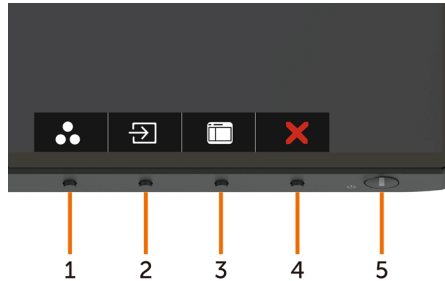
הפעלת המסך






לחץ  כדי להפעיל את הצג.



שימוש בלחצני הלוח הקדמי

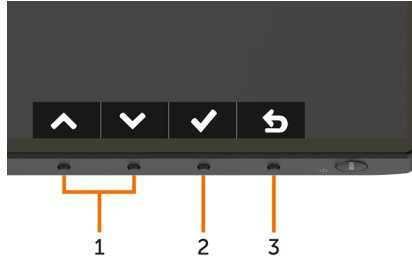
לחץ על הלחצנים שבחזית הצג כדי לשנות את מאפייני התמונה המוצגת. בעת השימוש בלחצנים האלה לכוונן המאפיינים, הערכים המספריים של המאפיינים יוצגו במסך כשהם משתנים.







תיאור	לחצנים בלוח-הקדמי	
לחץ על לחצן זה כדי לבחור מתוך רשימה של מצבי צבעים מוגדרים מראש.	 <p>מקש קיצור: Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש)</p>	1
לחץ על לחצן זה כדי לבחור מתוך רשימה של מקורות.	 <p>מקש קיצור: מקור אות כניסה</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.




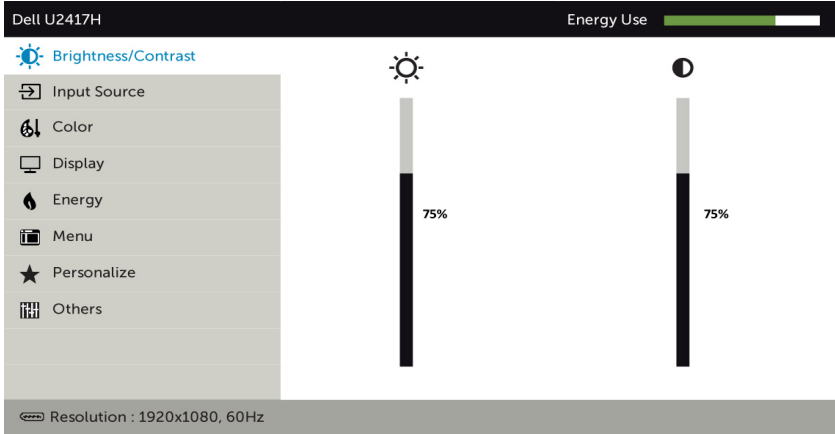
תיאור	לחצנים בלוח הקדמי	
לחץ למעלה (הגדלה) ולמטה (הקטנה) כדי לקבוע את ערכי הפריטים המופיעים בתפריט המסך.	 למטה	 למעלה
לחץ על OK (אישור) כדי לאשר את הבחירות שעשית.	 אישור	
לחץ על Back (הקודם) כדי לחזור לתפריט הקודם.	 הקודם	

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  כדי להפעיל את האפשרות המסומנת.

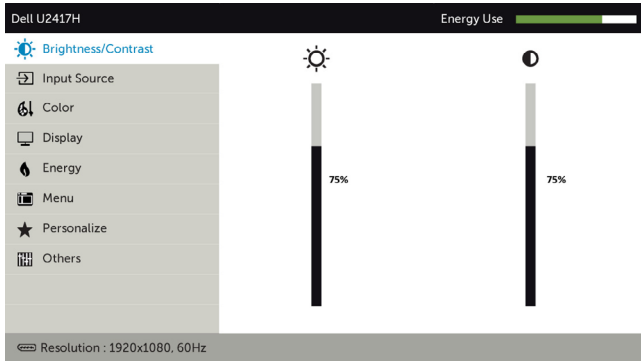
4 לחץ על  ועל  כדי לבחור בפרמטר הרצוי.

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)

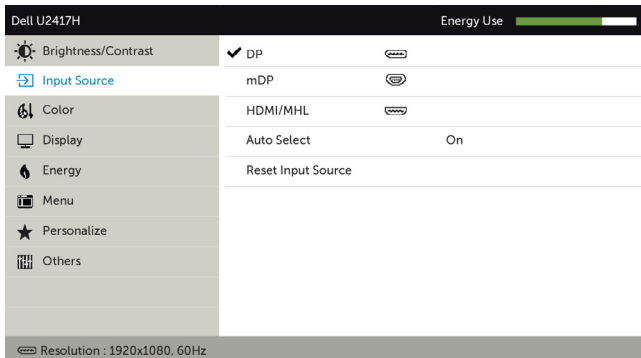
כוון תחילה את **Brightness** (בהירות) ולאחר מכן כוון את **Contrast** (ניגודיות) רק אם יש צורך בכוונן נוסף.

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.



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

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

צבע



Dell U2417H Energy Use

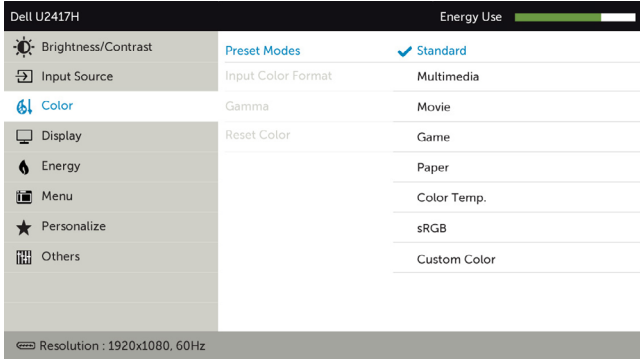
Brightness/Contrast	Preset Modes	Standard
Input Source	Input Color Format	RGB
Color	Gamma	PC
Display	Reset Color	
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz

^
v
→
✕

כשאתה בוחר את מצבים מתוכנתים מראש, באפשרותך לבחור את האפשרויות רגיל, מולטימדיה, סרט, משחק, נייר, טמפ' צבע, sRGB או צבע מותאם אישית מהרשימה.

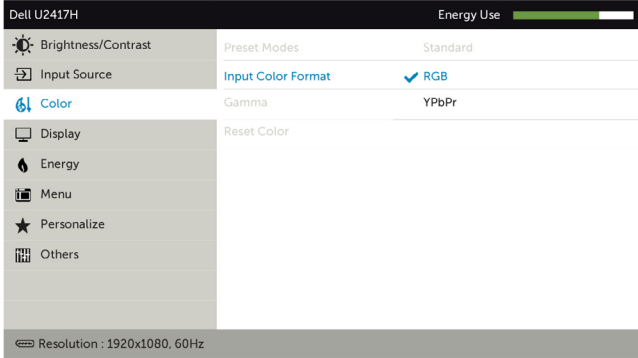
Preset Mode
(מצב הגדרות קבועות מראש)



- **Standard (רגיל):** הגדרת ברירת המחדל לצבעים. זוהי ברירת המחדל המוגדרת מראש.
- **Multimedia (מולטימדיה):** אידיאלי ליישומי מולטימדיה.
- **Movie (סרט):** אידיאלי לסרטים.
- **Game (משחק):** אידיאלי למשחקים.
- **Paper (נייר):** טוען את הגדרות הבהירות והחדות המתאימות ביותר להצגת טקסט. שילוב רקע הטקסט כדי להציג דפים בלי להשפיע על תמונות צבעוניות.
- **Color Temp. (טמפרטורת צבעים):** המסך נראה חם יותר עם גוון אדום/צהוב כשהמחון ב-5,000K או קריר יותר עם גוון כחול כשהמחון ב-10,000K.
- **sRGB:** מבצע אמולציה של sRGB ב-99%.
- **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.

Input Color Format
(תבנית צבע
כניסה)

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



מאפשר להגדיר את הגאמה ל-PC (מחשב) או MAC.

Gamma
(גאמה)

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) 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** (רט) ו**Game** (משחק).

Reset Color
(איפוס הגדרות
צבעים)

איפוס הגדרות הצבעים של הצג להגדרות ברירת המחדל.

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



Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)
 כוונן יחס הגובה-רוחב של התמונה ל-16:9 (Wide 16:9 רחב), או 4:3 או 5:4.

Monitor Sleep (במצב שינה)
 מצב שינה לאחר חוסר פעילות: הצג עובר למצב שינה לאחר פרק זמן של חוסר פעילות.
 אף פעם: הצג אף פעם לא עובר למצב שינה.

Sharpness (חדות)
 משווה לתמונה מראה חד או רך יותר.
 לחץ על או על לכוונן החדות מ-'0' עד '100'.

Dynamic Contrast (ניגודיות דינמית)
 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).
 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.

MST
 DP Multi Stream Transport - הגדרה ל-ON מפעילה את MST (פלט DP), הגדרה ל-OFF משבית את הפונקציה MST.

מחזיר את הגדרות התצוגה לברירת המחדל.

Reset Display
 (איפוס הגדרות התצוגה)



Dell U2417H Energy Use 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 : 1920x1080, 60Hz



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

USB

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

Reset Energy
(איפוס הגדרות
צריכת החשמל)

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

Menu (תפריט)



Dell U2417H Energy Use Energy Use






Brightness/Contrast	Language	English
Input Source	Rotation	
Color	Transparency	20
Display	Timer	20s
Energy	Lock	Unlock
Menu	Reset Menu	
Personalize		
Others		

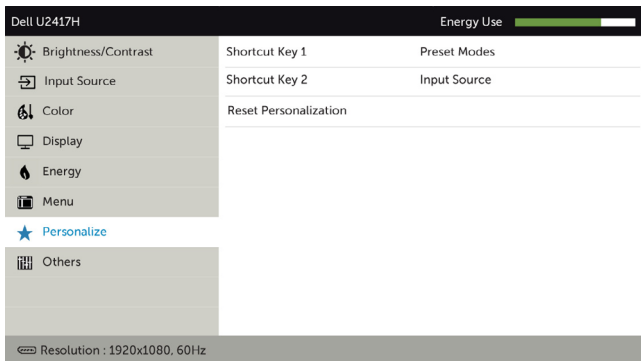
Resolution : 1920x1080, 60Hz



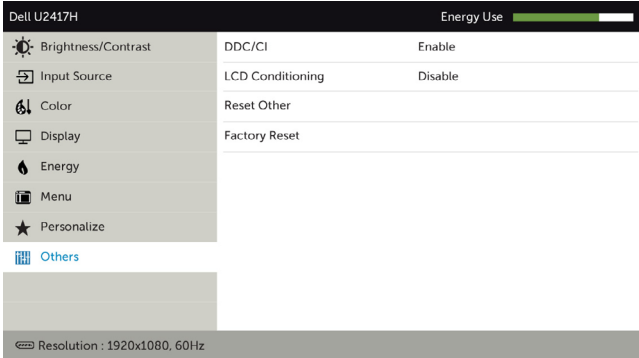
בחר בשפת תפריט המסך מתוך שמונה אפשרויות.
 ,Brazilian Portuguese ,German ,French ,Spanish ,English ,
 ,Simplified Chinese ,Russian , או Japanese (אנגלית, ספרדית,
 צרפתית, גרמנית, פורטוגזית (ברזיל), רוסית, סינית מפושטת או יפנית).

Language
(שפה)

סמל	תפריט ותפריטי משנה	תיאור
	סיבוב	סיבוב התצוגה במסך ב-0/90/180/270 מעלות. תוכל לכוון את התפריט על פי סיבוב התצוגה.
	Transparency (שקיפות)	בחר באפשרות זו כדי לשנות את רמת השקיפות של התפריט באמצעות הלחצנים  ו-  (מיני' 0 / מקסי' 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) בערה: 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)
	Reset Menu (איפוס הגדרות תפריטים)	שחזור הגדרות התפריט לברירת המחדל.
	Personalize (התאמה אישית)	בחר מהמצבים המתוכננים מראש, בהירות/ניגודיות, מקור קלט, יחס גובה-רוחב, סיבוב המוגדרים כמקשי קיצור דרך.



מחזיר את הגדרות מקשי הקיצור לברירת המחדל. **אפס התאמה אישית**



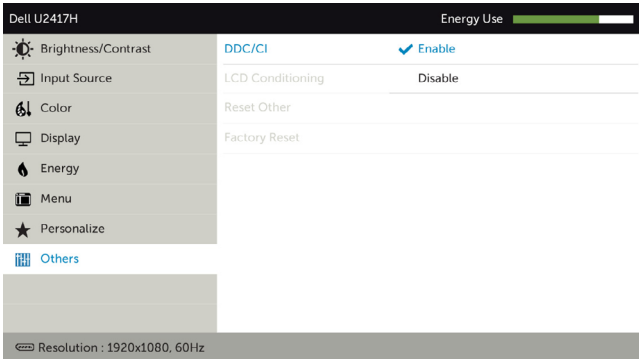
בחר באפשרות זו כדי לשנות את הגדרות תפריט המסך, כגון **DDC/CI**, **LCD conditioning**, וכדומה.

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

DDC/CI

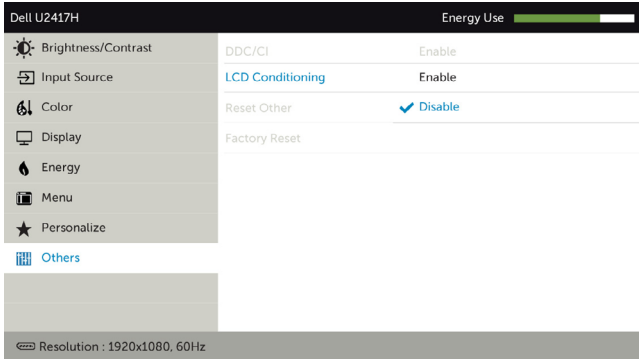
בחר באפשרות **Disable (מבוטל)** כדי לבטל את התכונה.

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)

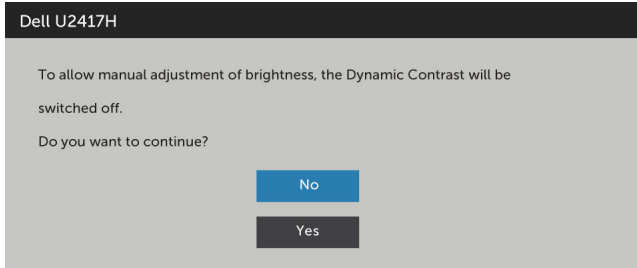
מאפס את כל הגדרות תפריט המסך לברירת המחדל. **Factory**
Reset
(איפוס
הגדרות
ברירת המחדל)

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

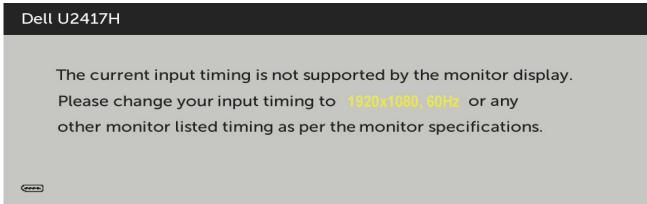


הודעות אזהרה בתפריט המסך

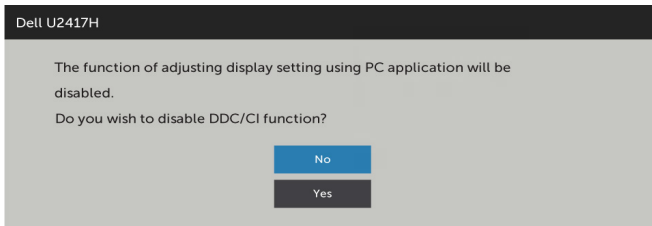
כאשר התכונה **Dynamic Contrast (ניגודיות דינמית)** זמינה (במצבים המוגדרים מראש האלה: **Game (משחק)** או **Movie (סרט)**), לא ניתן לבצע כוונן ידני של הבהירות.



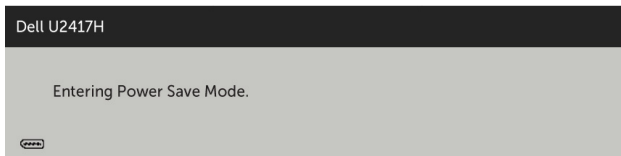
אם הצג אינו תומך ברזולוציה מסוימת, תוצג ההודעה הזו:



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 1080x1920. ההודעה הזו תוצג לפני הפיכה של DDC/CI ללא זמין:

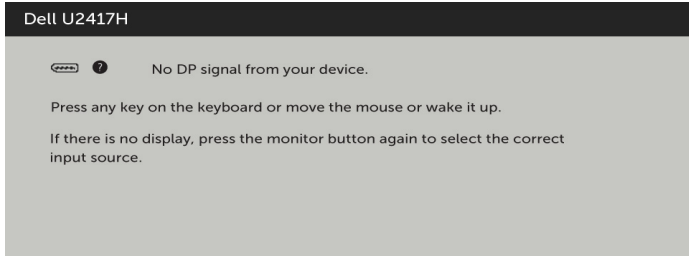


כשהצג עובר למצב **Power Save (חיסכון בצריכת חשמל)**, תוצג ההודעה הזו:

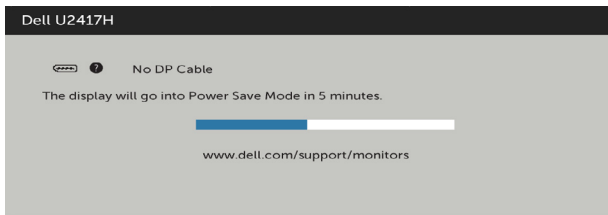


הפעל את המחשב והער את הצג כדי לגשת לתפריט המסך.

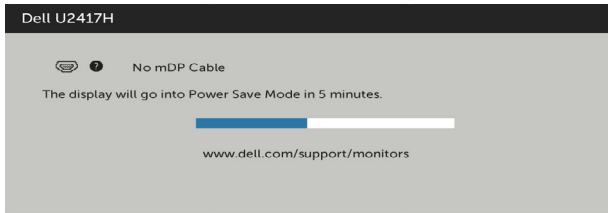
אם תלחץ על לחצן כלשהו פרט ללחצן ההפעלה, אחת מההודעות האלה תוצג בהתאם לכניסה שנבחרה:



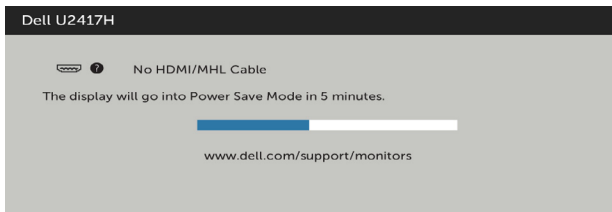
אם הכניסה שנבחרה היא mDP, DP, HDMI/MHL והכבל המתאים לא מחובר, תיבת דו-שיח תופיע במוצג להלן.



או



או



לקבלת פרטים נוספים, ראה פתרון בעיות .

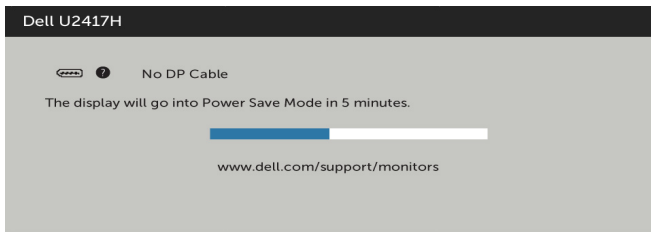
⚠ אזהרה: לפני שתתחיל בביצוע הפעולות המתוארות בסעיף זה, פעל לפי **הוראות הבטיחות**.

בדיקה עצמית

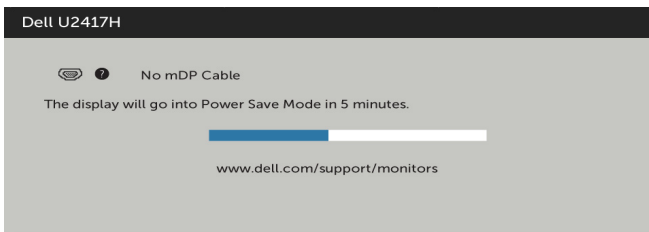
הצג שברשותך כולל תכונת בדיקה עצמית אשר מוודאת כי הוא פועל בצורה תקינה. אם הצג והמחשב מחוברים בצורה תקינה אך המסך נשאר חשוך, הפעל את הבדיקה העצמית של הצג על ידי ביצוע הפעולות האלה:

- 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.

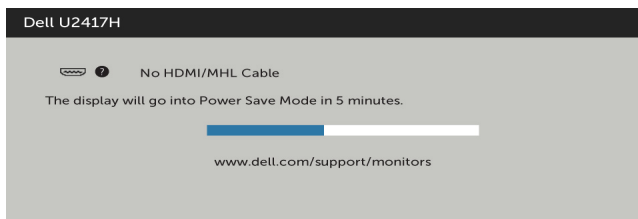
תיבת הדו-שיח הצפה תוצג (על רקע שחור) אם הצג פועל ואינו מזהה אות וידאו. במצב בדיקה עצמית, נורית ההפעלה תישאר לבנה. כמו כן, בהתאם לכניסה שנבחרה, אחת מתיבות הדו-שיח האלה תוצג.



או




או

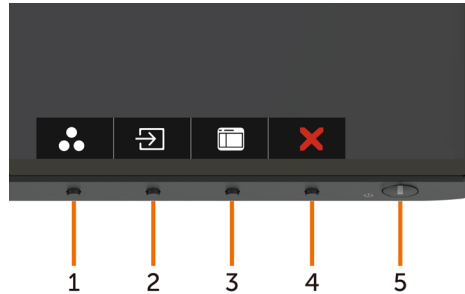


- 4 תיבה זו מוצגת גם בזמן פעולה רגילה של המערכת, אם כבל הווידאו מתנתק או ניזוק.
- 5 כבה את הצג וחבר בחזרה את כבל הווידאו; לאחר מכן הדלק את המחשב ואת הצג. אם המסך עדיין חשוך, בדוק את כרטיס המסך ואת המחשב. הצג תקין.

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 בו-זמנית על **לחצן 1** ועל **לחצן 4** שבלוח הקדמי במשך שתי שניות. כעת יוצג מסך אפור.
 - 4 בדוק בעיון את המסך ונסה לאתר חריגות.
 - 5 לחץ שוב על **לחצן 4** 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 4**. 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 ממוקדת במסך, אך אינה ממלאת את שטח הצפייה	<ul style="list-style-type: none"> בדוק את ההגדרה Aspect Ratio (יחב-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. 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 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.
לא מוצגת תמונה בחיבור DP אל המחשב	מסך שחור	<ul style="list-style-type: none"> בדוק לאיזה תקן DP (DP1.1a או DP1.2) כרטיס המסך שלך תואם. הורד והתקן את מנהל ההתקנים העדכני עבור כרטיס המסך. כרטיסי מסך מסוימים אשר תואמים ל-DP1.1a אינם תומכים בצגי DP1.2. עבור לתפריט המסך. בחלק 'מקור קלט' לחץ לחיצה ארוכה על המקש  לבחירת DP. במשך 8 שניות כדי לשנות את הגדרת הצג מ-DP 1.2 ל-DP 1.1a.

בעיות ספציפיות ב-MHL (Mobile High-Definition Link)

בעיות ספציפיות	התסמין	פתרונות אפשריים
ממשק ה-MHL לא פועל	התמונה מהמכשיר להצגת תוכן MHL לא מוצגת במסך	<ul style="list-style-type: none"> ודא שכבל ה-MHL ושהמכשיר להצגת תוכן MHL הם אכן מאושרי MHL. בדוק שהמכשיר להצגת תוכן MHL דולק. בדוק שהמכשיר להצגת תוכן MHL אינו במצב המתנה. בדוק את החיבור הפיזי של כבל ה-MHL וודא שהוא תואם למקור הקלט שנבחר בתפריט התצוגה: HDMI/MHL. המתן כ-30 שניות אחרי חיבור כבל ה-MHL. זמן ההתאוששות של חלק מהמכשירים להצגת תוכן MHL ארוך יותר מכרגיל.

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.

קביעת רזולוציית התצוגה כ-1080 x 1920 (מקסימלי)

לקבלת הביצועים הטובים ביותר, קבע את רזולוציית התצוגה כ-1080 x 1920 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 **1920x1080**.
- 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 1920x1080.
 - 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 1080 x 1920.
- הערה:** אם לא הצלחת לקבוע את הרזולוציה כ-1080 x 1920, צור קשר עם Dell לביורור 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 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 ,ATI, NVIDIA, Intel וכדומה).
- 6 חפש מנהל התקן מעודכן באתר האינטרנט של ספק כרטיס המסך (לדוגמה, <http://www.ATI.com> או <http://www.NVIDIA.com>).
- 7 לאחר התקנת מנהל ההתקן של כרטיס המסך, נסה להגדיר שוב את הרזולוציה ל-**1920 x 1080**.

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 ,ATI, NVIDIA, Intel וכדומה).
- 5 חפש מנהל התקן מעודכן באתר האינטרנט של ספק כרטיס המסך (לדוגמה, <http://www.ATI.com> או <http://www.NVIDIA.com>).
- 6 לאחר התקנת מנהל ההתקן של כרטיס המסך, נסה להגדיר שוב את הרזולוציה ל-**1920 x 1080**.



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.