



# צג Dell UltraSharp U3417W מדריך למשתמש



דגם: U3417W  
דגם רגולטורי: U3417Wb

# הערות, הודעות ואזהרות

 הערה: הערה מתווה מידע חשוב שיסייע לך להשתמש במחשב שלך בצורה טובה יותר.

 זהירות: "זהירות" מתווה שקיים סיכון לנזק אפשרי לחומרה או לאובדן נתונים אם לא ממלאים אחר ההוראות.

 אזהרה: "אזהרה" מתווה אפשרות של נזק לרכוש, פגיעה גופנית או מוות.

זכויות יוצרים © Dell Inc 2016-2018. כל הזכויות שמורות.

מוצר זה מוגן תחת חוקי ארה"ב וחוקים בינלאומיים בנושא זכויות יוצרים ורכוש קנייני. Dell™ והסמל של Dell הם סימנים מסחריים של Dell Inc. בארה"ב ו/או בתחומי שיפוט אחרים. כל הסימנים והשמות האחרים המוזכרים בזאת הם הסימנים המסחריים של החברות המתאימות שלהם.

# תוכן העניינים

5	אודות הצג שלך
5	תוכן האריזה
7	תכונות המוצר
8	זיהוי חלקים ופקדים
12	מפרט הצג
21	יכולת "הכנס והפעל"
21	ממשק USB (Universal Serial Bus)
22	מדיניות איכות ופיקסלים בצג LCD
23	הנחיות לתחזוקה
24	התקנת הצג
24	חיבור המעמד
27	חיבור הצג
31	סידור הכבלים
32	הסרת מעמד הצג
33	התקנה על הקיר (אופציונלי)
34	הפעלת הצג
34	הפעל את הצג
34	שימוש בפקדי הפנל הקדמי

36	שימוש בתפריט תצוגת המסך (OSD) .....
54	הגדרת רזולוציה מקסימלית .....
55	הגדרת מתג ה-KVM .....
58	שימוש במתקן ההטיה, במעמד המסתובב ובתוספת האנכית .....
<b>60</b>	<b>פתרון בעיות .....</b>
60	בדיקה עצמית .....
61	אבחון מובנה .....
62	בעיות נפוצות .....
64	בעיות ספציפיות של המוצר .....
64	בעיות ספציפיות בממשק (USB) Universal Serial Bus .....
65	בעיות ספציפיות לרמקולים .....
<b>66</b>	<b>נספח .....</b>
66	הודעות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע נוסף על תקנות .....
66	לפניה ל-Dell .....

## תוכן האריזה

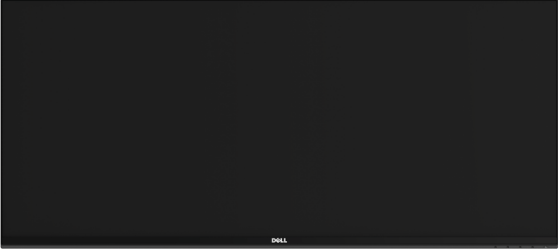


הצג שרכשת מגיע עם כל הרכיבים המוצגים בהמשך. ודא שקיבלת את כל הרכיבים **לפניה ל-Dell** ואם חסר רכיב כלשהו.

**הערה:** פריטים מסוימים הם אופציונליים וייתכן שלא יצורפו לצג שלך. ייתכן שלא ניתן יהיה להשתמש בתכונות או במדיה מסוימות בארצות מסוימות.



**הערה:** כדי להגדיר עם מעמד אחר, נא לעיין במדריך ההתקנה המתאים למעמד לגבי הוראות ההתקנה.



צג	
רגל המעמד	
בסיס המעמד	

<p>כבל חשמל (שונה בהתאם למדינה)</p>	
<p>כבל HDMI</p>	
<p>כבל DP (מתאם Mini-DP ל-DP)</p>	
<p>כבל USB 3.0 upstream (מאפשר שימוש ביציאות USB שבצג)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• מדריך התקנה מהירה</li> <li>• וד"ח כי לובמפעל</li> <li>• מידע אודות בטיחות, סביבה ותקינה</li> </ul>	

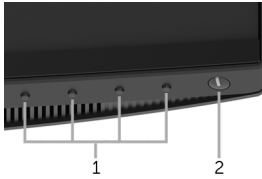
## תכונות המוצר

לתצוגת הצג השטוח **Dell U3417W** יש מטריצה פעילה, טרנזיסטור פילם דק (TFT), צג גביש נוזלי (LCD) ותאורה אחורית מסוג LED. תכונות הצג כוללות:

- שטח תצוגה גלוי של 86.7 ס"מ (34 אינץ') (נמדד לפי האלכסון).  
רזולוציה 3440 x 1440, וכן תמיכה במסך מלא ברזולוציות נמוכות יותר.
- זווית צפייה רחבה מאפשרת לצפות בישיבה או בעמידה.
- יכולת כיוון בכיפוף, בסיבוב, ובפתיחה אנכית.
- מעטפת אולטרה-דקה ממזערת את פער המעטפת בשימוש רב-צגי, ומאפשרת התקנה קלה יותר עם חוויית צפיה אלגנטית.
- מעמד ניתק וחורים להתקן תלייה (Video Electronics Standards Association (VESA™) 100 מ"מ לפתרונות תלייה גמישים.
- יכולת "הכנס והפעל", אם נתמכת במערכת שלך.
- מתג ה-KVM המובנה מאפשר לך לשלוט בעד 2 מחשבים מערכת מקלדת ועכבר אחת שמחוברים אל הצג.
- סולם צבעים של 99% sRGB עם  $\Delta E \geq 3$ .
- כיוונוני תצוגת מסך (OSD) להגדרה קלה ולמיטוב של המסך.
- חריץ נעילת אבטחה.
- מחבר למעמד.
- היכולת לעבור מיחס גובה-רוחב רחב ליחס גובה-רוחב רגיל תוך שמירה על איכות התמונה.
- יחס ניגודיות דינמית גובה (1:5,000,000).
- צריכת הספק של 0.5 W כאשר הצג נמצא במצב שינה.
- מד צריכת אנרגיה מציג בזמן אמת את צריכת האנרגיה של הצג.
- מיטוב הנוחות לעיניים עם מסך ללא ריצוד ותכונת ComfortView שמפחיתה למינימום פליטת אור כחול.
- תומך במצב בחירה של תמונה ליד תמונה (PBP) ותמונה בתוך תמונה (PIP).

# זיהוי חלקים ופקדים

## מבט מלפנים



פקדי הפנל הקדמי



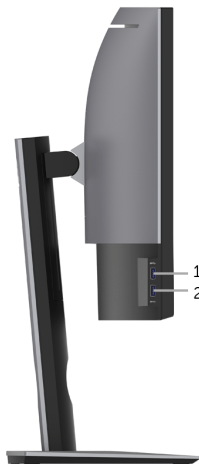
תיוור	תווית
לחצני פונקציות (למידע נוסף, ראה הפעלת הצג)	1
לחצן הפעלה/כיבוי (כולל נורית חיווי)	2





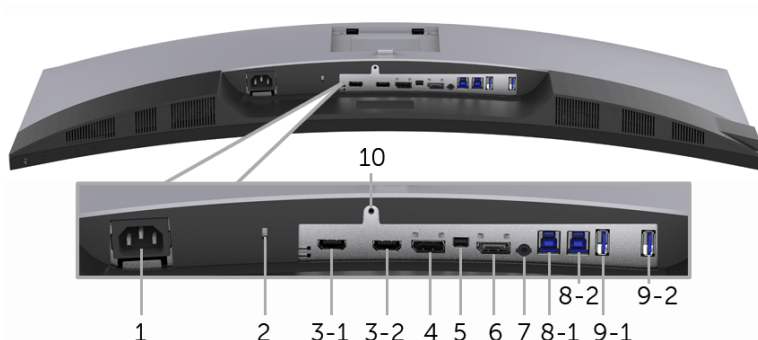
תצוגה אחורית עם מעמד הצג

שימוש	תיאור	תווית
צג מורכב על הקיר באמצעות ערכת הרכבה לקיר תואמת VESA (100 מ"מ x 100 מ"מ). 1	פתחי הרכבה VESA (100 מ"מ x 100 מ"מ - מכסה לוחית VESA המצורפת)	1
מפרטת את אישורי התקנות. 2	תווית רגולטוריות	2
משחרר את המעמד מהצג. 3	לחצן הסרת מעמד	3
עיין בתווית זו אם תצטרך לפנות אל Dell לקבלת תמיכה טכנית. 4	תווית מספר סידורי של ברקוד	4
לשימוש כדי לארגן כבלים על ידי הצבתם דרך החרוץ. 5	חרוץ ניהול כבל	5



תווית	תיאור	שימוש
1	יציאות USB downstream	מחבר את התקן ה-USB שברשותך. תוכל להשתמש במחשב זה רק לאחר חיבור כבל USB למחשב ומחבר USB Upstream לצג.*
2	יציאת USB downstream עם טעינת חשמל	יש לחבר כדי לטעון את המכשיר.

\* כדי להימנע מהפרעה לאותות, לאחר חיבור מכשיר USB אלחוטי ליציאת USB downstream, לא מומלץ לחבר אף מכשיר USB אחר ליציאה/ות הסמוכה/ות.



תצוגה תחתית ללא מעמד צג

תווית	תיאור	שימוש
1	מחבר לכבל מתח חילופין (AC)	מחבר את כבל החשמל.
2	חריץ נעילת אבטחה	מאבטח את הצג עם מנעול בטיחות (מנעול בטיחות אינו כלול).
3 (2,1)	מחבר יציאת HDMI	חבר את כבל HDMI של המחשב שלך.
4	מחבר DisplayPort	חבר את כבל DP של המחשב שלך.
5	מחבר Mini DisplayPort	חבר את הצג שלך בעזרת כבל Mini-DP ל-DP.
6	יציאת (DisplayPort MST)	יציאת DisplayPort עבור צג בעל יכולת MST (העברת מספרזרמים). תוכל לחבר צג DP1.1 רק כצג האחרון בשרשרת MST. לאפשר MST, ראה הוראות בסעיף "חיבור הצג לשימוש בתכונה DP Multi-Stream Transport (MST)".
7	קו יוצא-אודיו	חבר את הרמקולים שלך.*
8 (2,1)	USB upstream עולה	מחבר את כבל ה-USB שהגיע עם הצג שלך אל הצג ואל המחשב. לאחר חיבור הכבל, תוכל להשתמש במחברי USB שבצג.
1-9	יציאות USB downstream	מחבר את התקן ה-USB שברשותך. תוכל להשתמש במחשב זה רק לאחר חיבור כבל USB למחשב ומחבר USB Upstream לצג.**
2-9	יציאת USB downstream עם טעינת חשמל	יש לחבר כדי לטעון את המכשיר.
10	לעמוד תכונה לנעול	לקיבוע הצג למעמד באמצעות בורג M3 x 6 מ"מ (הבורג אינו מסופק).

\* מחבר האודיו Line-out אינו תומך בשימוש באוזניות.

\*\* כדי להימנע מהפרעה לאותות, לאחר חיבור מכשיר USB אלחוטי ליציאת USB downstream, לא מומלץ לחבר אף מכשיר USB אחר ליציאה/ות הסמוכה/ות.

## מפרט הצג

### מפרט צג שטוח

דגם	U3417W
סוג מסך	מטריצה פעילה - TFT LCD
טכנולוגיית פנל	סוג In-Plane Switching
תמונה לצפייה	
אלכסוני	867.2 מ"מ (34.14 אינץ')
אזור אופקי, פעיל	799.80 מ"מ (31.49 אינץ')
אזור אנכי, פעיל	334.80 מ"מ (13.18 אינץ')
אזור	267773.04 מ"מ <sup>2</sup> (415.01 אינץ' <sup>2</sup> )
גובה פיקסל	0.233 מ"מ x 0.233 מ"מ
פיקסל לאינץ'	109
זווית צפייה	178° (אנכי) טיפוסי 178° (אופקי) טיפוסי
פלט בהיקות	300 cd/m <sup>2</sup> (טיפוסי)
יחס ניגודיות	1000 ל-1 (טיפוסי) 1:5,000,000 (טיפוסי, כאשר האפשרות Dynamic Contrast (ניגודיות דינמית) פעילה)
ציפוי פני התצוגה	נגד סינוור עם קשיחות 3H
תאורה אחורית	מערכת LED edgelight
זמן תגובה	8 מילישניות (טיפוסי) למצב רגיל 5 מילישניות (טיפוסי) למצב מהיר
עומק צבע	1.074 מיליארד צבעים
סולם צבעים	CIE 1976, sRGB 99% (90%) ו-CIE 1931 (75%)
התקנים מובנים	• רכזת USB 3.0 במהירות-על (עם 2 x יציאת USB 3.0 upstream) • 4 x יציאות USB 3.0 downstream

קישוריות	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x HDMI 2.0</li> <li>• 1 x DP 1.2</li> <li>• 1 x mDP</li> <li>• 1 x פלט DP</li> <li>• 2 x יציאת USB 3.0 Upstream</li> <li>• 2 x יציאת USB 3.0 - צדית</li> <li>• 2 x יציאת USB 3.0 - תחתית</li> </ul>
רוחב גבול (קצה צג לאזור פעיל)	10.55 מ"מ (עליון) 10.05 מ"מ (שמאל/ימין)
יכולת כוונון	
מעמד בעל כיוון גובה הטיה סביבול ציר	0 עד 115 מ"מ -5° עד 21° -30° עד 30° לא ישים
<b>הערה:</b> אין להציב לאורך (באופן מאונך) או להשתמש בצג זה במעמד הופכי (180°) לרוחב משום שזה עלול להזיק לצג.	
תאימות Dell Display Manager	כן
אבטחה	<ul style="list-style-type: none"> <li>• חריץ נעילת אבטחה (מנעול כבל נמכר בנפרד).</li> <li>• חריץ נעילת מעמד נגד-גניבה (ללוח)</li> </ul>

## מפרט רזולוציה

דגם	U3417W
טווח סריקה אופקי	30 kHz עד 134 kHz (אוטומטי)
טווח סריקה אנכי	48 Hz עד 76 Hz (אוטומטי)
רזולוציה קבועה מראש מקסימלית	3440 × 1440 ב-60 Hz

## מצבי וידאו נתמכים

דגם	U3417W
יכולות תצוגת וידיאו (ניגון HDMI ו-DP)	1080i, 576i, 1080p, 720p, 576p, 480i, 480p


## מצבי תצוגה מוגדרים מראש

קוטביות סנכרון (אופקי/אנכי)	שעון פיקסלים (MHz)	תדר סריקה אנכי (Hz)	תדר סריקה אופקי (kHz)	מצב תצוגה
+/-	25.18	70.09	31.47	400 x 640 ,VESA
-/-	25.17	59.94	31.47	480 x 640 ,VESA
-/-	31.5	75.00	37.50	480 x 640 ,VESA
+/-	28.32	70.08	31.47	400 x 720 ,VESA
+/+	40	60.32	37.88	600 x 800 ,VESA
+/+	49.5	75.00	46.88	600 x 800 ,VESA
-/-	65	60.00	48.36	768 x 1024 ,VESA
+/+	78.75	75.03	60.02	768 x 1024 ,VESA
+/+	108	75.00	67.50	864 x 1152 ,VESA
-/+	71	59.91	49.31	R - 800 x 1280 ,VESA
+/+	108	60.02	63.98	1024 x 1280 ,VESA
+/+	135	75.03	79.98	1024 x 1280 ,VESA
+/+	162	60.00	75.00	1200 x 1600 ,VESA
+/+	148.5	60.00	67.50	1080 x 1920 ,VESA
-/+	241.5	59.95	88.79	1440 x 2560 ,VESA
-/+	319.75	60.00	88.82	*1440 x 3440 ,VESA

\* דרוש כרטיס גרפי התומך ב-HDMI 2.0.

## מצבי העברה מרובת הזרמה (MST)

מספר מירבי של צגים חיצוניים שניתן לתמוך		צג מקור העברה מרובת הזרמה (MST)
Hz 60 ב-1080 x 1920	Hz 60 ב-1440 x 3440	
2	1	Hz 60 ב-1440 x 3440

**הערה:** ברירת המחדל למצב העברה מרובת-הזרמה היא DP1.2. ראה [חיבור הצג לשימוש בתכונה DP Multi-Stream Transport \(MST\)](#) לפרטים נוספים. 

## מפרט חשמלי

דגם	U3417W
אותות כניסת וידאו	2.0 HDMI/*DP 1.2**, mV 600 לכל שורה דיפרנציאלית, עכבת קלט של 100 ohm לכל זוג דיפרנציאלי
מתח כניסה AC/תדר/זרם	VAC 100 עד VAC 240 / Hz 50 או Hz 60 ± Hz 3 / A 1.5 (טיפוסי)
זרם נהירה	<ul style="list-style-type: none"> <li>120 V: 40 אמפר (לכל היותר) בטמפרטורה של 0°C (התחלה קרה)</li> <li>220 V: 80 אמפר (לכל היותר) בטמפרטורה של 0°C (התחלה קרה)</li> </ul>

\* אינו תומך במפרט האופציונלי של HDMI 2.0, כולל ערוץ (HEC) HDMI Ethernet, ערוץ שמע חוזר (ARC), סטנדרטי לתבנית ולרזולוציות תלת-מימד וסטנדרטי לרזולוציית קולנוע דיגיטלי 4K.  
\*\* תמיכה במפרט DP 1.2, כולל MST, HBR2, ושמע.

## מפרט רמקול

דגם	U3417W
רמקול	W 9.0 x 2
תגובת תדר	kHz 20 - Hz 100
עכבה	ohm 8

## מאפיינים פיזיים

דגם	U3417W
סוג כבל אות	<ul style="list-style-type: none"> <li>דיגיטלי: מתנתק, HDMI, 19 פינים</li> <li>דיגיטלי: ניתק, מתאם Mini-DP ל-DP, 20 פינים</li> <li>אפיק טורי אוניברסלי: ניתק, USB, 9 פינים</li> </ul>
<b>מימדים (כולל מעמד)</b>	
גובה (מורחב)	532.0 מ"מ (20.94 אינץ')
גובה (מוגדל)	417.0 מ"מ (16.42 אינץ')
רוחב	813.6 מ"מ (32.03 אינץ')
עומק	226.4 מ"מ (8.91 אינץ')
<b>מימדים (לא כולל מעמד)</b>	
גובה	363.7 מ"מ (14.32 אינץ')
רוחב	813.6 מ"מ (32.03 אינץ')

עומק	58.4 מ"מ (2.30 אינץ')
<b>מידים המעמד</b>	
גובה (מורחב)	419.1 מ"מ (16.50 אינץ')
גובה (מוגדל)	382.6 מ"מ (15.06 אינץ')
רוחב	342.2 מ"מ (13.47 אינץ')
עומק	226.4 מ"מ (8.91 אינץ')
<b>משקל</b>	
משקל כולל אריזה	15.4 ק"ג (33.94 פאונד)
משקל כולל מכלול המעמד וכבלים	10.4 ק"ג (22.92 פאונד)
משקל ללא מכלול המעמד (להרכבה על הקיר או עבור שיקולי הרכבת VESA - ללא כבלים)	7.7 ק"ג (16.97 פאונד)
משקל מכלול המעמד	2.3 ק"ג (5.07 פאונד)
מסגרת קדמית מבריקה	יחידה מבריקה של 37%-57%

## תכונות סביבה

דגם	U3417W
<b>תקנים תואמים</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ללא BFR/PVC (ללא הלוגן) לא כולל כבלים חיצוניים.</li> <li>• עומד בדרישות הנוכחיות של NFPA 99 בנוגע לדליפה.</li> <li>• זכוכית שאינה מכילה ארסן וכספית בלוח הקדמי בלבד.</li> </ul>	
<b>טמפרטורה</b>	
בפעולה	0°C עד 40°C (32°F עד 104°F)
לא בפעולה	-20°C עד 60°C (-4°F עד 140°F)
<b>לחות</b>	
בפעולה	10% עד 80% (ללא התעבות)
לא בפעולה	5% עד 90% (ללא התעבות)
<b>גובה</b>	
בפעולה	5,000 מ' (16,404 רגל) (מקסימום)
לא בפעולה	12,192 מ' (40,000 רגל) (מקסימום)
<b>פיזור תרמי</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 443.58 BTU/לשעה (מקסימום)</li> <li>• 170.61 BTU/לשעה (טיפוסי)</li> </ul>



## מצבי ניהול צריכת חשמל

אם אתה משתמש בכרטיס מסך תואם VESA DPM™ או בתוכנה המותקנת במחשב, המסך יכול להפחית באופן אוטומטי את צריכת ההספק שלו כאשר אינו בשימוש. תכונת זו נקראת מצב חיסכון בצריכת הספק\*. כאשר המחשב מזהה קלט מהמקלדת, מהעכבר או מאביזר קלט אחר, הצג יחזור אוטומטית לפעולה. הטבלה הבאה מציגה את צריכת החשמל ואת האותות של תכונה אוטומטית זו לחיסכון בחשמל.

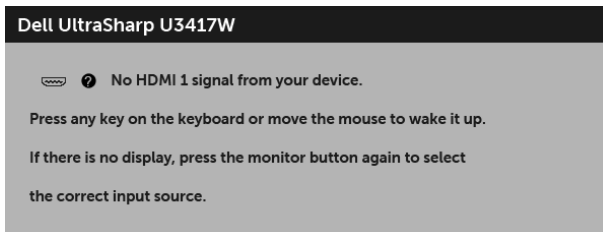
מצבי VESA	סנכרון אופקי	סנכרון אנכי	וידיאו	חיווי הפעלה	צריכת חשמל
פעולה רגילה	פעיל	פעיל	פעיל	לבן	W 130 (מקסימום)** W 50 (טיפוסי)
מצב Active-off	לא פעיל	לא פעיל	מוחשך	לבן (זוהר)	פחות מ-0.5 W
כיבוי	-	-	-	כבוי	פחות מ-0.5 W

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

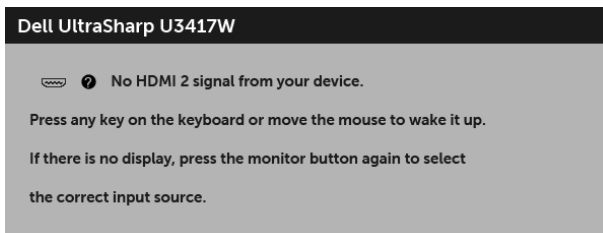
\*\* צריכת חשמל מקסימלית עם בהיקות מקס ו-USB פעיל.

תצוגת המסך תפעל במצב פעולה רגיל בלבד. כאשר לחצן כלשהו נלחץ במצב Active-off, אחת ההודעות הבאות תוצגנה:

### כניסת DP/Mini DisplayPort/HDMI 2/HDMI 1



יא



יא

## Dell UltraSharp U3417W

 No mDP signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.

IA

## Dell UltraSharp U3417W

 No DP signal from your device.

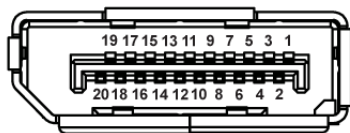
Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.

הפעל את המחשב ואת הצג כדי לגשת אל ה-OSD.

## תפקידי פינים

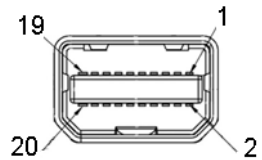
### מחבר DisplayPort



מספר פיין	צד 20 הפינים של כבל האותות
1	ML0(p)
2	אדמה
3	ML0(n)
4	ML1(p)
5	אדמה
6	ML1(n)
7	ML2(p)
8	אדמה
9	ML2(n)

ML3(ρ)	10
אדמה	11
ML3(ח)	12
אדמה	13
אדמה	14
AUX(ρ)	15
אדמה	16
AUX(ח)	17
אדמה	18
PWR חזרה	19
DP_PWR +3.3 V	20

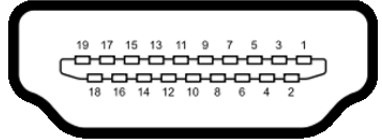
### כניסת Mini DisplayPort



מספר פיין	צד 20 הפינים של כבל האותות
1	אדמה
2	זיהוי תקע "חם" (מוביל מתח)
3	ML3(ח)
4	אדמה
5	ML3(ח)
6	אדמה
7	אדמה
8	אדמה
9	ML2(ח)
10	ML0(ρ)
11	ML2(ρ)
12	ML0(ρ)
13	אדמה
14	אדמה
15	ML1(ח)
16	AUX(ρ)

ML1(ρ)	17
AUX(ח)	18
אדמה	19
DP_PWR +3.3 V	20

## מחבר HDMI




מספר פיין	צד הפינים של כבל האותות
1	TMDS DATA 2+
2	סינוך TMDS DATA 2
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	סינוך TMDS DATA 1
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	סינוך TMDS DATA 0
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	שמור (אין חיבור במכשיר)
15	(SCL) DDC CLOCK
16	(SDA) DDC DATA
17	הארקה DDC/CEC
18	מתח V 5+
19	זיהוי תקע "חם" (מוביל מתח)

## יכולת "הכנס והפעל"


תוכל להתקין את הצג בכל מערכת התומכת ב"הכנס והפעל". הצג מספק אוטומטית למחשב את נתוני EDID (Extended Display Identification Data) שלו תוך שימוש בפרוטוקולי DDC (Display Data Channel) ומאפשר למחשב להגדיר את עצמו ולמטב את ביצועי הצג. ברוב המקרים, התקנת הצג תבצע אוטומטית; תוכל לבחור הגדרות שונות אם תרצה בכך. לפרטים נוספים אודות שינוי הגדרות הצג, ראה [הפעלת הצג](#).

## ממשק USB (Universal Serial Bus)

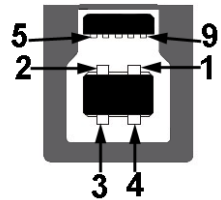
בסעיף זה תקבל פרטים אודות יציאות ה-USB הזמינות בצג.

הערה: מקלט זה תומך ב-USB 3.0 במהירות-על. 

מהירות העברה	קצב העברת נתונים	צריכת חשמל*
מהירות-על	5 Gbps	W 4.5 (מקס' כל יציאה)
מהירות גבוהה	480 Mbps	W 4.5 (מקס' כל יציאה)
מהירות מלאה	12 Mbps	W 4.5 (מקס' כל יציאה)

\* עד ל-A2 ביציאת USB ב-downstream (יציאה עם סמל ברק ) עם מכשירים תואמי BC1.2 או מכשירי USB רגילים.

## מחבר USB Upstream



מספר פין	צד 9 פינים של המחבר
1	VCC
2	D-
3	D+
4	אדמה
5	SSTX-
6	SSTX+
7	אדמה


SSRX-	8
SSRX+	9


## מחבר USB Downstream




מספר פין	צד 9 פינים של המחבר
1	VCC
2	D-
3	D+
4	אדמה
5	SSRX-
6	SSRX+
7	אדמה
8	SSTX-
9	SSTX+

## יציאות USB

- 2 x USB 3.0 upstream - תחתית
- 2 x USB 3.0 downstream - תחתית
- 2 x USB 3.0 downstream - צדית
- יציאת טעינת חשמל- היציאה עם הסמל של הברק ; תומכת ביכולת טעינת זרם מהירה אם המכשיר תואם ל-BC1.2.

**הערה:** לשימוש בתכונה USB 3.0 יש צורך במחשב תואם USB 3.0. 

**הערה:** ממשק ה-USB של הצג פועל רק כאשר הצג פעיל או במצב חיסכון בצריכת חשמל. אם תכבה את הצג ולאחר מכן תדליק אותו, ייתכן שיארכו מספר שניות להתקנים המחוברים אליו כדי לחזור לפעולה רגיל. 

## מדיניות איכות ופיקסלים בצג LCD

בתהליך הייצור של צג LCD, פעמים רבות 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 אודות האיכות של צגי Dell ומדיניות הפיקסלים, היכנס לאתר התמיכה של Dell בכתובת: <http://www.dell.com/support/monitors>.

## ניקוי הצג


זהירות: יש לקרוא ולמלא אחר הוראות בטיחות טרם ניקוי הצג.  
אזהרה: טרם ניקוי הצג, יש לנתק את כבל המתח שלו מהשקע החשמלי.




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

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

## חיבור המעמד

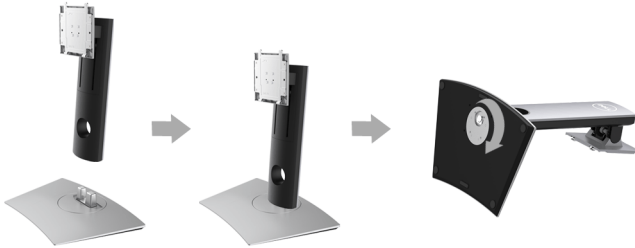
**הערה:** המעמד מגיע כשהוא מנותק מהצג. 

**הערה:** זה ישים לגבי צג עם מעמד. כדי להגדיר עם מעמד אחר, עיין במדריך ההתקנה המתאימים לעמוד על הוראות ההתקנה. 

**זהירות:** אין להסיר את הצג מקופסת האריזה לפני שמחברים אותו למעמד. 

לחיבור מעמד הצג:

- 1 יש למלא אחר ההוראות לגבי הכנפיים של הקרטון כדי להסיר מהכרית העליונה המאבטחת אותו.
- 2 יש להכניס בצורה מלאה את הלבנים של בסיס המעמד וחריץ המעמד.
- 3 יש להרים את ידית ההברגה, ולסובב את הבורג בכיוון השעון.
- 4 לאחר שהבורג הודק היטב, יש לקפל בצורה שטוחה את ידית הבורג בתוך הגומחה.





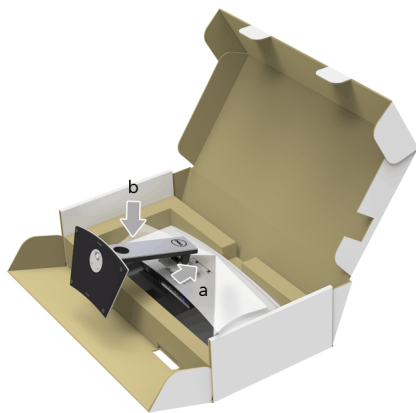
**5** יש להרים את המכסה כפי שמוצג, כדי לחשוף את אזור ה-VESA למכלול המעמד.



**6** יש לחבר את המעמד המורכב לצג.

**a** התאם את חריצי ההנחיה בגב הצג לשתי הלשוניות שבחלק העליון של המעמד.

**b** יש ללחוץ על המעמד עד שיינעל למקומו בנקישה.

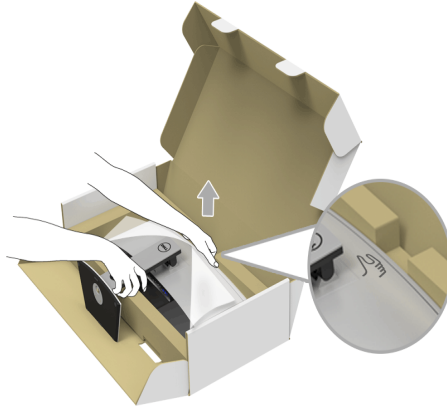


7 יש להציב את הצג במצב עמידה.

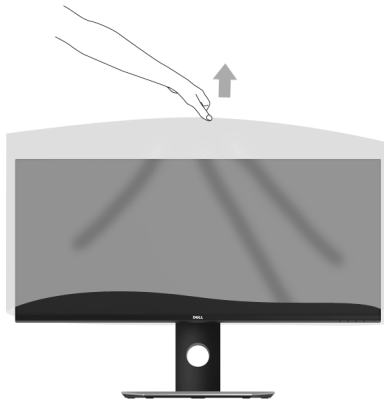
a יש להחליק יד אחת באזור התגזיר על הכרית התחתונה, ולהשתמש ביד השניה כדי להחזיק את המעמד.

b יש להרים את הצג בזהירות כדי למנוע ממנו מלהחליק או ליפול.



זהירות: אין ללחוץ על פאנל המסך כשמרימים את הצג.



8 יש להסיר את הכיסוי מהצג.



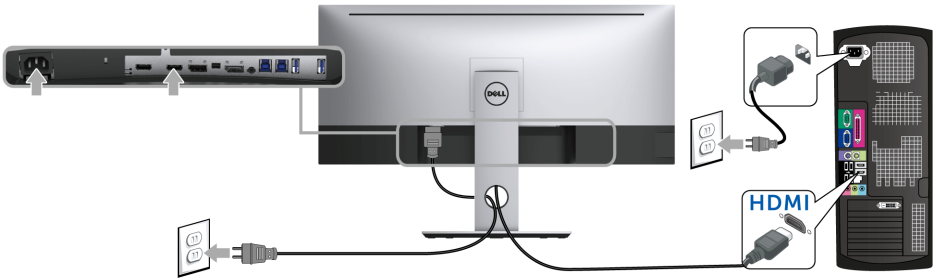
## חיבור הצג

אזהרה: לפני שתתחיל בהליך כלשהו מסעיף זה, יש למלא אחר הוראות בטיחות.   
הערה: אין לחבר בו-זמנית את כל כבלי הווידאו למחשב. 

לחיבור הצג אל המחשב:

- 1 כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל.  
יש לחבר את הכבל DP / מתאם DP ל- mini DP / HDMI מהצג שלך אל המחשב.

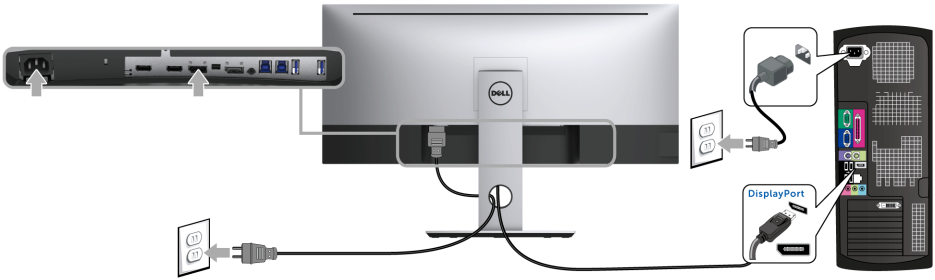
## חיבור כבל ה-HDMI



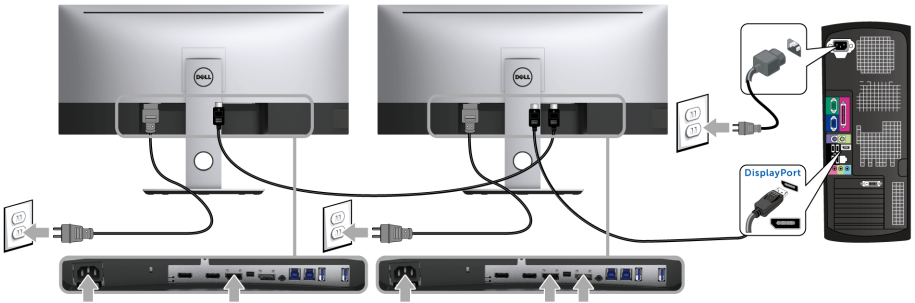
## חיבור הכבל השחור DisplayPort (מתאם Mini-DP ל-DP)



## חיבור הכבל השחור DisplayPort (DP ל-DP)



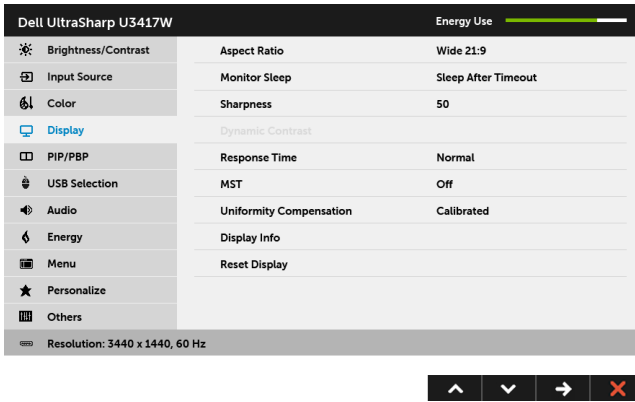
## חיבור הצג לשימוש בתכונה DP Multi-Stream Transport (MST)



**הערה:** U3417W תומכים בתכונה DP MST. לשימוש בתכונה זו, נדרש מחשב עם כרטיס מסך תואם DP1.2 אשר תומך ב-MST.

הגדרת ברירת המחדל הראשונית עבור U3417W היא DP1.2. כדי לאפשר חיבור MST, נא להשתמש רק בכבל DP הכלול בקופסה (או בכבל DP1.2 מאושר אחר) ולבצע כדלקמן:



1 יש להשתמש בלחצן התפריט (OSD) כדי לנווט אל **Display** (תצוגה)

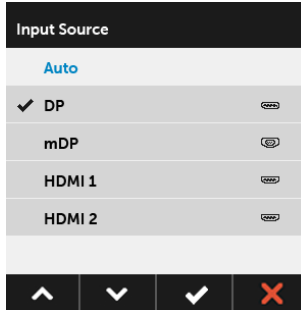


2 עבור לבחירת **MST**.

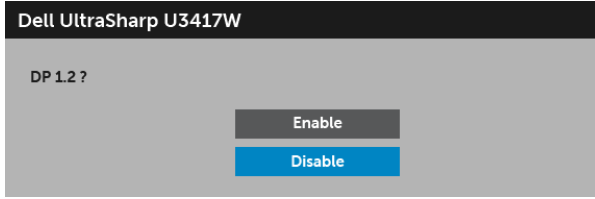
3 יש לבחור **On** (פעיל) או **Off** (כבוי) בהתאם.

(B) הצג אינו מציג תוכן (מסך שחור)

1 יש ללחוץ על כל לחצן שהוא חוץ מלחצן ההפעלה כדי להפעיל את תפריט **Input Source** (מקור קלט). לחץ וכן  כדי  להדגיש את האפשרות **DP** או **mDP**.



2 לחץ והחזק את המקש  למשך כ-8 שניות.



- 4 יש להשתמש בלחצנים ו- כדי להאיר את **Enable (אפשר)** או **Disable (השבת)** וללחוץ על הלחצן לאישור הבחירה.

חזור על השלבים לעיל כדי לשנות את הגדרת תבנית DP במידת הצורך.

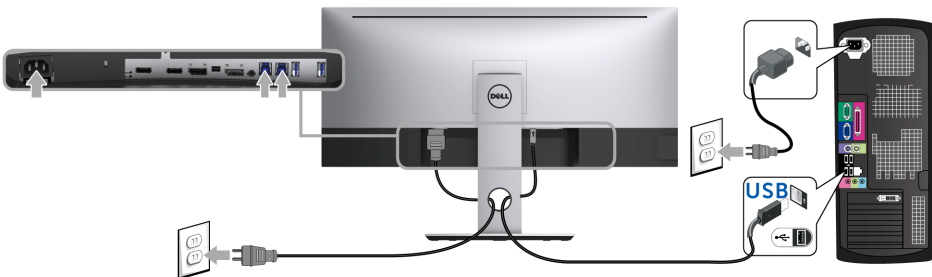
⚠ **זהירות:** הגרפיקה משמשת למטרת המחשה בלבד. מראה המחשב עשוי להיות שונה.

## חיבור כבל USB 3.0

**הערה:** למניעת נזק או אובדן נתונים, יש לוודא לפני שמשנים את יציאות USB במעלה, שהמחשב המחובר ליציאת הצג במעלה "אינו" משתמש באף התקן אחסון USB.

לאחר שסיימת לחבר את יציאת ה-Mini-DP לכבל DP/DP/HDMI, יש למלא אחר ההוראות הבאות כדי לחבר את כבל ה-USB 3.0 אל המחשב ולהשלים את הגדרות הצג:

- 1 **a. לחיבור מחשב אחד:** חבר את כבל USB 3.0 upstream (כבל מצורף) ליציאת upstream של הצג ולאחר מכן חבר את הקצה השני של הכבל ליציאת USB 3.0 מתאימה במחש. **b. לחיבור שני מחשבים\*:** יש לחבר שתי יציאות USB 3.0 במעלה ליציאות USB 3.0 מתאימות בשני המחשבים. לאחר מכן, יש להשתמש בתפריט תצוגת המסך (OSD) ולבחור ביו שני מקורות USB במעלה הזרם ומקורות קלט. ראה סעיף **USB Select Switch (מתג בחירת USB)**.
- 2 חבר התקני הציוד ההיקפי USB 3.0 ליציאות USB 3.0 downstream שבצג.
- 3 חבר את כבלי המתח של המחשב/ים והצג לשקע סמוך בקיר.



a. לחיבור מחשב אחד



## b. לחיבור שני מחשבים

\* כשמחברים שני מחשבים לצג, ניתן להקצות את יציאות ה-USB במורד של הצג עבור המקלדת והעכבר לאותות קלט שונים משני המחשבים על ידי שינוי הגדרות **USB Selection (בחירת USB)** מתפריט תצוגת המסך (OSD). (לקבלת פרטים, ראה **USB Selection (בחירת USB)** :ו: הגדרת מתג ה-KVM).

4 הדלק את הצג ואת המחשב.

אם מוצגת תמונה, ההתקנה הסתיימה. אם לא מוצגת תמונה, ראה סעיף **בעיות ספציפיות בממשק (USB) Universal Serial Bus**.


5 השתמש בתושבת הכבל שבמעמד הצג כדי לארגן את הכבלים.


## סידור הכבלים

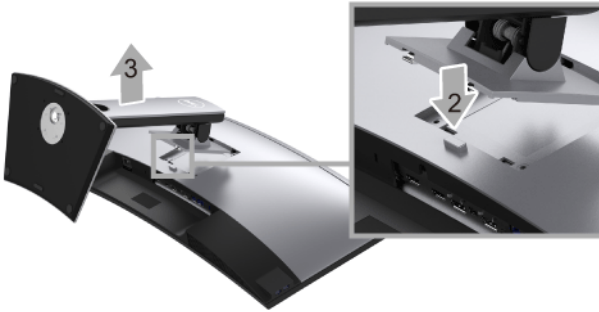


לאחר שחיברת את כל הכבלים הדרושים לצג ולמחשב (ראה **חיבור הצג** חיבור הצג לקבלת מידע אודות חיבור הכבלים), נתב את הכבלים דרך הפתח כפי שמוצג למעלה.

## הסרת מעמד הצג

**הערה:** כדי למנוע שריטות ונזק למסך ה-LCD המעוקל כשמסירים את המעמד, יש להקפיד להניח את הצג על קצף רך ונקי. מגע ישיר בחפצים קשים עלול לגרום נזק לצג המעוקל. 

**הערה:** זה ישים לגבי צג עם מעמד. כדי להגדיר עם מעמד אחר, עיין במדריך ההתקנה המתאימים לעמוד על הוראות ההתקנה. 



להסרת המעמד:

- 1 יש להניח את הצג על מטלית רכה או כרית.
- 2 לחץ והחזק את לחצן שחרור המעמד.
- 3 הרם את המעמד והרחק אותו מהצג.




## התקנה על הקיר (אופציונלי)



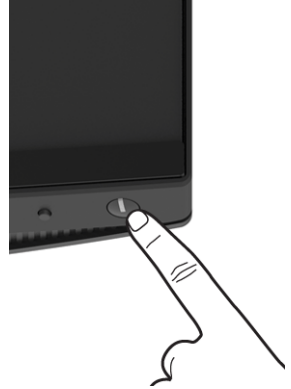
(מידות הבורג: 10 x M4 מ"מ).

עדיין בהוראות שצורפו לערכת התלייה על הקיר תואמת VESA.

- 1 הנח את פנל הצג על מטלית רכה, על כרית או על שולחן שטוח ויציב.
  - 2 הסר את המעמד.
  - 3 בעזרת מברג פיליפס, הברג החוצה את ארבעת הברגים שמחזיקים את כיסוי הפלסטיק במקומו.
  - 4 חבר את המסגרת של ערכת התלייה על הקיר אל הצג.
  - 5 הרכב את הצג על הקיר על-פי ההוראות שצורפו לערכת התלייה על הקיר.
- הערה:** מיועד לשימוש רק עם תושבת שצוינה להרכבה על הקיר מסוג UL עם קיבולת עומס/משקל של 30.6 ק"ג לפחות. 

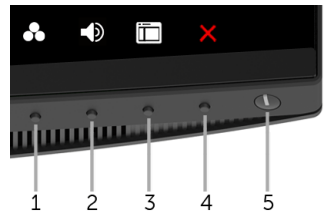
## הפעל את הצג

לחץ על הלחצן  כדי להפעיל את הצג.



## שימוש בפקדי הפנל הקדמי

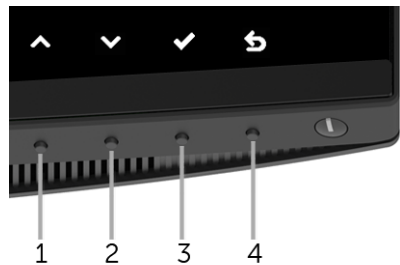
השתמש בלחצני הפקדים שבחלק הקדמי של הצג כדי לכוון את מאפייני התמונה המוצגת. כשתשתמש בלחצנים הללו לכוון הפקדים, תצוגת המסך (OSD) תציג את הערכים המספריים של המאפיינים תוך כדי שינוי.







תיאור	לחצן בפנל הקדמי
לחץ על לחצן זה כדי לבחור מרשימת מצבי צבעים מוגדרים מראש.	<p>1</p>  <p>מקש קיצור/ Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש)</p>
יש להשתמש בלחצן זה כדי לכוון את עוצמת הקול. ערך המינימום הוא "0" (-). ערך המקסימום הוא "100" (+).	<p>2</p>  <p>מקש קיצור/ Volume (עוצמת קול)</p>
יש להשתמש בלחצן <b>תפריט</b> כדי להפעיל את תצוגת המסך (OSD), ולבחור בתפריט ה-OSD. ראה סעיף <b>גישה למערכת התפריטים</b> .	<p>3</p>  <p>תפריט</p>
לחץ על לחצן זה כדי לחזור לתפריט הראשי או כדי לצאת מהתפריט הראשי של ה-OSD.	<p>4</p>  <p>יציאה</p>
השתמש בלחצן ה- <b>הפעלה</b> כדי להדליק את הצג למצב <b>פעיל</b> ולכבות אותו למצב <b>כבוי</b> . האור הלבן מתווה שהצג <b>פעיל</b> ומתפקד לחלוטין. אור לבן זוהר מתווה מצב שמירת אנרגיה.	<p>5</p>  <p>הפעלה (עם נורית חיווי מתח)</p>

## לחצן בפנל הקדמי

יש להשתמש בלחצנים שבחזית הצג כדי לכוון את הגדרות התמונה.




תיאור	לחצן בפנל הקדמי
השתמש בלחצן <b>מעלה</b> כדי לכוון (להגדיל טווחים) פריטים בתפריט ה-OSD.	<p>1</p>  <p>מעלה</p>

השתמש בלחצן <b>למטה</b> כדי לכוון (טווחי הפחתה) פריטים בתפריט OSD.		2
השתמש בלחצן <b>אישור</b> לאישור הבחירה.		3
השתמש בלחצן <b>הקודם</b> לחזרה לתפריט הקודם.		4

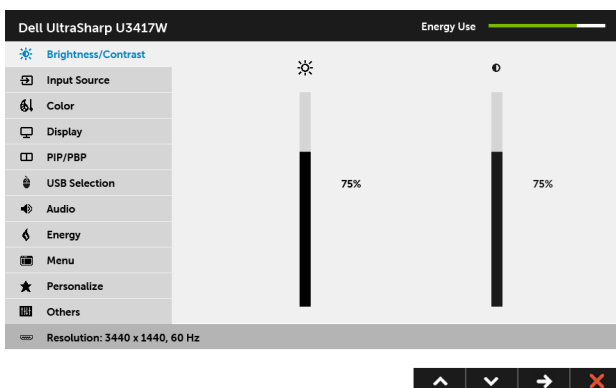
## שימוש בתפריט תצוגת המסך (OSD)

### גישה למערכת התפריטים

**הערה:** אם תשנה את ההגדרות ולאחר מכן תמשיך לתפריט אחר, או תצא מתפריט ה-OSD, הצג ישמור אוטומטית שינויים אלו. השינויים יישמרו גם אם תשנה את ההגדרות ותמתין עד שתפריט המסך ייעלם.

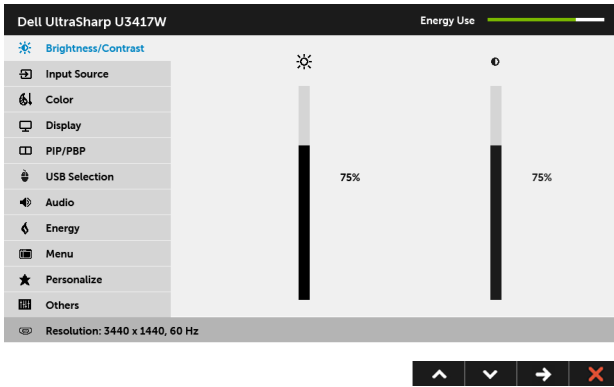
1 לחץ  כדי להפעיל את תפריט המסך וכדי להציג את התפריט הראשי.

### תפריט ראשי לכניסה דיגיטלית (HDMI)



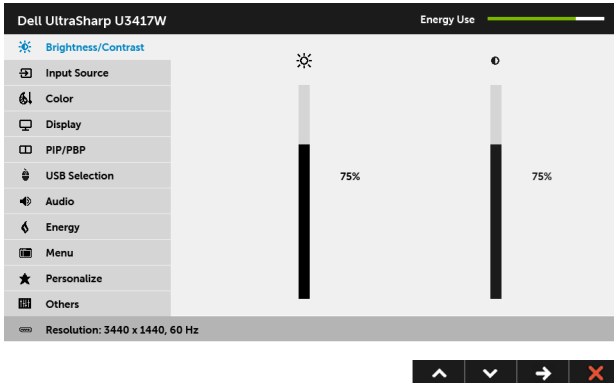
יא









## תפריט ראשי לכניסה דיגיטלית (mDP)


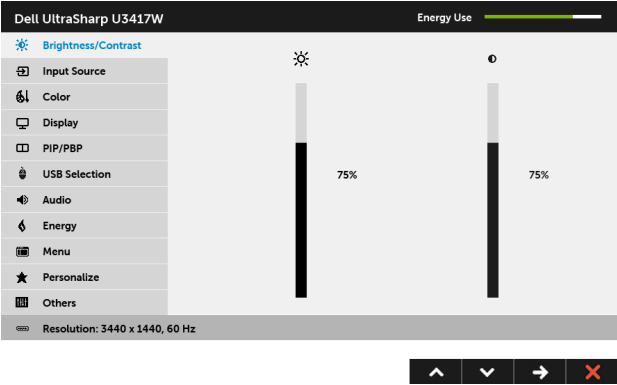






1א

## תפריט ראשי לכניסה דיגיטלית (DP)

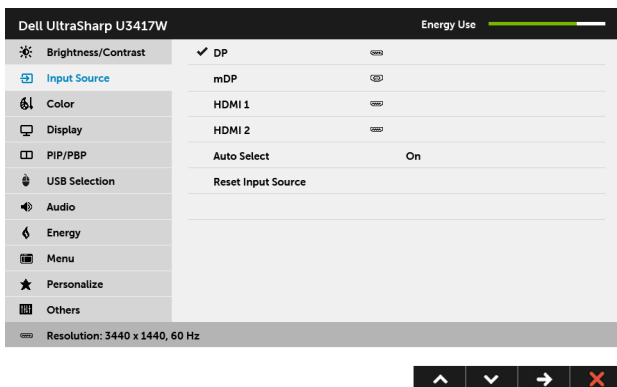


- 2 לחץ  וכן  כדי לעבור בין אפשרויות ההגדרה השונות. כשאתה עובר בין סמלים, שם האפשרות הנבחרת יודגש. עיין בטבלה הבאה לקבלת רשימה מלאה של כל האפשרויות הזמינות עבור הצג.
- 3 יש להשתמש פעם אחת בלחצן  כדי להפעיל את האפשרות המודגשת.
- 4 לחץ על הלחצנים  וכן  כדי לבחור בפרמטר הרצוי.
- 5 לחץ  כדי לעבור לפס הגלילה ולאחר מכן לחץ  ו- , בהתאם לחיווי המסך, כדי לבצע את השינויים הרצויים.

תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
<p>השתמש בתפריט זה כדי לכוון את ערכי <b>Brightness/Contrast</b> (בהירות/ניגודיות).</p>	<p><b>/Brightness Contrast</b> (בהירות/ניגודיות)</p>	
		
<p>אפשרות זו מכוונת את <b>Brightness</b> (בהירות) התאורה האחורית.</p>	<p><b>Brightness</b> (בהירות)</p>	
<p>לחץ על הלחצן  כדי להגביר את הבהירות, ולחץ על הלחצן  כדי להחליש את הבהירות (מינימום 0 / מקסימום 100).</p>		
<p><b>הערה:</b> כיוונון ידני של <b>Brightness</b> (בהירות) מושבת בעת מצב <b>Dynamic Contrast</b> (ניגודיות דינמית) פעיל.</p>		
<p>יש לכוון תחילה את <b>Brightness</b> (בהירות), ולאחר מכן לכוון את <b>Contrast</b> (ניגודיות) רק אם יש צורך בכיוונון נוסף.</p>	<p><b>Contrast</b> (ניגודיות)</p>	
<p>לחץ על הלחצן  כדי להגביר את הניגודיות, ולחץ על הלחצן  כדי להפחית את הניגודיות (מינימום 0 / מקסימום 100).</p>		
<p>פונקציית ה-<b>Contrast</b> (ניגודיות) קובעת את מידת ההבדל בין האזורים הבהירים ובין האזורים הכהים של מסך הצג.</p>		

יש להשתמש בתפריט **Input Source (מקור קלט)** כדי לבחור בין שני אותות וידיאו שונים שייתכן שהם מחוברים לצג שלך.

## Input Source (מקור קלט)



יש לבחור בקלט **DP** כשמתמשים במחבר (DP) DisplayPort. לחץ על כדי לבחור ב-DisplayPort כמקור הקלט.

**DP**


יש לבחור בקלט **mDP** כשמתמשים במחבר (mDP) Mini DisplayPort. לחץ על כדי לבחור ב-Mini DisplayPort כמקור הקלט.

**mDP**

יש לבחור בקלט **HDMI 1** כשנעשה שימוש במחבר HDMI 1. לחץ על כדי לבחור ב-HDMI 1 כמקור הקלט.

**HDMI 1**

## HDMI 2

יש לבחור בקלט **HDMI 2** כשנעשה שימוש במחבר HDMI 2. לחץ על  כדי לבחור ב-HDMI 2 כמקור הקלט.

הפעלת הפונקציה מאפשרת לך לסרוק אחר מקורות קלט זמינים.

**Auto Select**  
(בחירה אוטומטית)

אפס את הגדרות קלט הצג להגדרות ברירת המחדל.

**Reset Input Source**  
(איפוס מקור קלט)

יש להשתמש באפשרות **Color (צבע)** לכוונן מצב הגדרות הצבע.

**Color (צבע)**





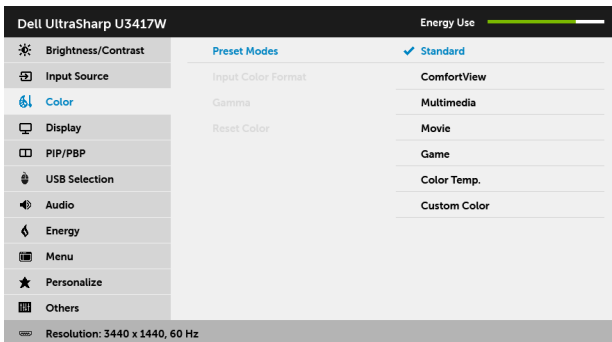


## Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש)

כשבוחרים ב-Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש), באפשרותך לבחור ב-Standard (סטנדרטי), ComfortView, Multimedia (מולטימדיה), Movie (סרט), Game (משחק), Color Temp. (טמפרטורת צבע), או Custom Color (צבע מותאם אישית) מהרשימה.

- **Standard (סטנדרטי):** טוען את הגדרות ברירת המחדל לצבעי הצג. זוהי ברירת המחדל הקבועה מראש.
- **ComfortView:** מפחית את רמת האור הכחול הנפלט מהמסך על מנת להפוך את הצפייה נוחה יותר לעיניים.
- **Multimedia (מולטימדיה):** טוען הגדרות צבעים אידיאליות לאפליקציות מולטימדיה.
- **Movie (סרט):** טוען הגדרות צבעים אידיאליות לצפייה בסרטים.
- **Game (משחק):** טוען הגדרות צבעים אידיאליות לרוב אפליקציות משחקים.
- **Color Temp. (טמפרטורת צבע):** מצב זה מאפשר למשתמש לבחור את טמפרטורת הצבע מבין הערכים: 9300K, 7500K, 6500K, 5700K, 5000K ו-10000K.
- **Custom Color (צבע מותאם אישית):** מאפשר לקבוע ידנית את הגדרות הצבעים של ציר-6.

לחץ על הלחצנים  ו-  כדי לכוון את ערכי הצבעים של ציר-6 וכדי ליצור מצב צבעים מוגדר מראש משלך.



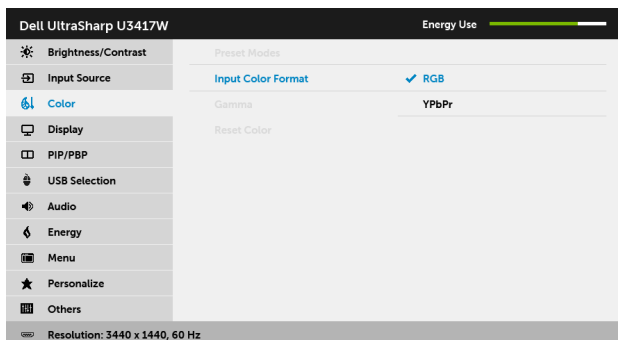
## Input Color Format (תבנית צבע קלט)

מאפשר לך להגדיר את מצב קלט הוידאו כ:

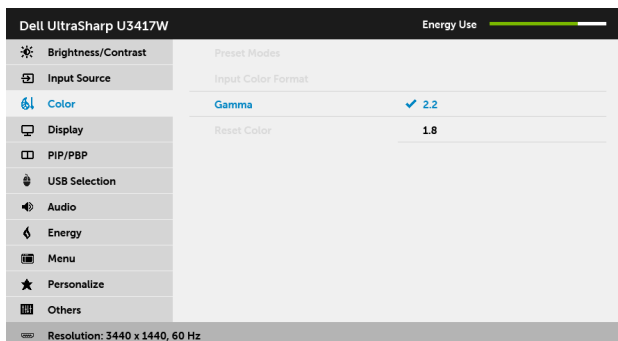
**RGB**: יש לבחור באפשרות זו אם הצג שלך מחובר למחשב (או לנגן DVD) באמצעות כבל HDMI (או לכבל DisplayPort).

**YPbPr**: יש לבחור באפשרות זו אם הצג שלך מחובר לנגן DVD על ידי YPbPr באמצעות כבל ה-HDMI (או כבל DisplayPort).



או אם הגדרת פלט הצבע של ה-DVD אינה RGB.




**Gamma (גאמא)** מאפשר לך להגדיר את רמת **Gamma (גאמא)** בחיבור **2.2** או למחשב **1.8**.



## Hue (גוון)



בעזרת תכונה זו ניתן לשוות גוון ירוק או סגול לתמונת וידאו. בדרך זו ניתן לכונן את צבעו של גוון העור הרצוי. יש להשתמש ב-  או  כדי לכונן את הגוון בין '0' ל-'100'.


יש להשתמש ב-  כדי להעצים את ההצללה הירוקה של תמונת הוידאו.


יש להשתמש ב-  כדי להעצים את ההצללה הסגולה של תמונת הוידאו.

**הערה:** כוונן Hue (גוון) הצבע זמין רק במצבים המוגדרים מראש של **Movie** (סרט) או **Game** (משחק).

## Saturation (רוויה)

תכונה זו קובעת את הרוויה בתמונת הוידאו. יש להשתמש ב-  או  כדי לכונן את הרוויה בין '0' ל-'100'.

יש להשתמש ב-  כדי להגדיל את ההופעה הצבעונית של תמונת הוידאו.

יש להשתמש ב-  כדי להגדיל את מראה המונכרום של תמונת הוידאו.

**הערה:** כוונן Saturation (רוויה) של הצבע זמין רק במצבים המוגדרים מראש **Movie** (סרט) או **Game** (משחק).














## Reset Color (איפוס צבע)

יש לאפס את הגדרות הצבעים של הצג להגדרות ברירת המחדל.





## Display (תצוגה)

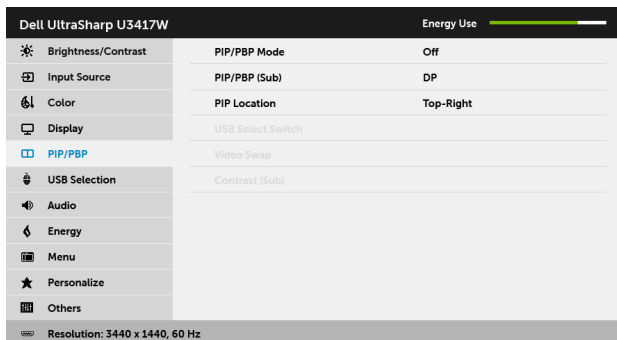
יש להשתמש ב-**Display** (תצוגה) לכונן התמונה.



Dell UltraSharp U3417W		Energy Use 
 Brightness/Contrast	Aspect Ratio	Wide 21:9
 Input Source	Monitor Sleep	Sleep After Timeout
 Color	Sharpness	50
 Display	Dynamic Contrast	
 PIP/PBP	Response Time	Normal
 USB Selection	MST	Off
 Audio	Uniformity Compensation	Calibrated
 Energy	Display Info	
 Menu	Reset Display	
 Personalize		
 Others		
 Resolution: 3440 x 1440, 60 Hz		



<p>מכוון את יחס התמונה כרחב <b>Wide 21:9</b> (כ'רחב 21:9), <b>Auto Resize</b> (שינוי גודל אוט'), <b>4:3</b> או <b>1:1</b>.</p>	<p><b>Aspect Ratio</b> (יחס אורך/רוחב)</p>
<p>מאפשר לצג להיכבות אוטומטית או להישאר דלוק כשהמחשב עובר למצב שינה. כשנבחר <b>Sleep After Timeout</b> (שינה לאחר זמן קצוב), הצג עובר למצב שינה כשהמערכת עוברת למצב שינה; כאשר נבחר <b>Never</b> (לעולם לא), באפשרותך למנוע מהמסך מלהיכבות כשהמערכת עוברת למצב שינה לשחזור מהיר של התצוגה מהתעוררות המחשב.</p>	<p><b>Monitor Sleep</b> (הרדמת הצג)</p>
<p>תכונה זו יכולה לגרום לתמונה להיראות חדה יותר או רכה יותר. יש להשתמש ב-  או  כדי לכוון את החדות בין '0' ל-'100'.</p>	<p><b>Sharpness</b> (חדות)</p>
<p>מאפשרת לך להגביר את דרגת הניגודיות לקבלת איכות תמונה חדה ומפורטת יותר.</p> <p>יש להשתמש ב-  על הלחצן כדי לבחור ב- <b>Dynamic Contrast</b> (ניגודיות דינמית) "On" (פעיל) או "Off" (כבוי).  הערה: <b>Dynamic Contrast</b> (ניגודיות דינמית) מספקת ניגודיות משופרת במצבים המוגדרים מראש <b>Game</b> (משחק) או <b>Movie</b> (סרט).</p>	<p><b>Dynamic Contrast</b> (ניגודיות דינמית)</p>
<p>מאפשר לך להגדיר את <b>Response Time</b> (זמן תגובה) ל-<b>Normal</b> (רגיל) או <b>Fast</b> (מהיר).</p>	<p><b>Response Time</b> (זמן תגובה)</p>
<p>יש ללחוץ על  כדי לבחור ב- <b>MST</b> "On" (פעיל) או "Off" (כבוי).  כדי להשתמש בתכונת DP MST (שרשרת דיזיזי), יש להפעיל את <b>MST</b>.</p>	<p><b>MST</b></p>
<p>יש לבחור בהגדרות פיצוי אחידות מסך. <b>Calibrated</b> (כיוול) היא הגדרה שכולה על ידי היצרן כבירת מחדל. <b>Uniformity Compensation</b> (פיצוי אחידות) מכוון אזורים שונים של המסך ביחס למרכז כדי להשיג צבעים ובהירות אחידים על פני כל המסך. לביצוע מיטבי של המסך, האפשרות <b>Brightness</b> (בהירות) ו-<b>Contrast</b> (ניגודיות) יושבתו במצבים מוגדרים מראש מסוימים (<b>Standard</b> (סטנדרטי), <b>Color Temp.</b> (טמפרטורת צבעים)) כאשר האפשרות <b>Uniformity Compensation</b> (פיצוי אחידות) מוגדרת ל <b>On</b> (פעיל).</p> <p>הערה: מומלץ למשתמש להשתמש בהגדרת ברירת המחדל של היצרן לגבי בהירות כאשר מופעלת האפשרות של <b>Uniformity Compensation</b> (פיצוי אחידות). להגדרת רמת בהירות אחרת, יתכן שביצוע האחידות יסטה מהנתונים המוצגים בדוח הכיוול של המפעל.</p>	<p><b>Uniformity Compensation</b> (פיצוי אחידות)</p>
<p>מציגה את ההגדרות הנוכחיות של הצג.</p>	<p><b>Display Info</b> (פרטי תצוגה)</p>
<p>בחר באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של התצוגה.</p>	<p><b>Reset Display</b> (איפוס תצוגה)</p>



חלון ראשי	חלון משנה			
	DP	mDP	HDMI 1	HDMI 2
DP	X	✓	✓	✓
mDP	✓	X	✓	✓
HDMI 1	✓	✓	X	✓
HDMI 2	✓	✓	✓	X

**הערה:** התמונות תחת PBP יוצגו במרכז הצג, ולא במסך מלא.

**הערה:** כשמתמשים בתכונה PIP/PBP, פונקציית ה-DP MST (שרשרת דיזיז) מושבת.




**PIP/PBP Mode** (מצב תמונה בתוך תמונה/תמונה ליד תמונה) מתמונה בתוך תמונה (מצב תמונה בתוך תמונה גדולה), **PIP Large** (תמונה בתוך תמונה קטנה), **PIP Small** (תמונה בתוך תמונה קטנה) או **PBP Aspect Ratio** (יחס גובה-רוחב תמונה ליד תמונה), **PBP Fill** (מילוי תמונה ליד תמונה). באפשרותך להשבית תכונה זו על ידי בחירה ב: **Off** (כבוי).

<b>PIP Small</b> (תמונה בתוך תמונה קטנה)	<b>PIP Large</b> (תמונה בתוך תמונה גדולה)
<b>PBP Aspect Ratio</b> (יחס גובה-רוחב תמונה ליד תמונה)	<b>PBP Fill</b> (מילוי תמונה ליד תמונה)

יש לבחור בין אותות היידאו השונים שעשויים להיות מחוברים לצג בחלון המשנה של PIP/PBP (משני) (Sub) PIP/PBP.

בחר במיקום חלון המשנה של PIP (תמונה בתוך תמונה).

**PIP Location**  
(מיקום PIP)

לחץ על  או על  כדי לדפדף ועל  כדי לבחור במיקום **Top-Left** (השמאלי העליון), **Top-Right** (הימני העליון), **Bottom-Right** (הימני התחתני), או **Bottom-Left** (השמאלי התחתון).

בחר להחליף בין מקורות USB במעלה הזרם במצב PIP/PBP (תמונה לצד תמונה).



**USB Select Switch**  
(בחירת USB)

לחץ כדי להחליף סרטונים בין החלון הראשי וחלון המשנה ב-PIP/PBP mode (מצב תמונה בתוך תמונה/תמונה ליד תמונה).

**Video Swap**  
(החלפת וידאו)

כוון את רמת הניגודיות של התמונה במצב PIP/PBP.

**(Sub) Contrast**  
(ניגודיות (משני))

לחץ על הלחצן  כדי להגביר את הניגודיות, ולחץ על הלחצן  כדי להפחית את הניגודיות.

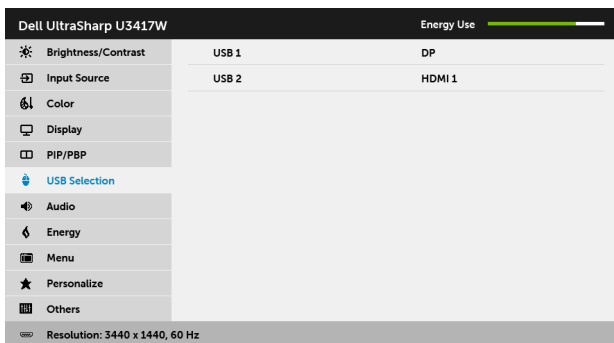
**USB Selection**  
(בחירת USB)




יש לבחור באותות ה-USB במעלה הזרם מהרשימה: DP, mDP, HDMI 1, HDMI 2, וכך שניתן להשתמש ביציאת ה-USB במורד של הצג (כגון המקלדת והעכבר) באמצעות אותות הקלט הנוכחיים כשמחברים מחשב לאחת משתי היציאות במעלה.

ניתן לשנות את חיבור יציאות התצוגה וה-USB במעלה באמצעות בחירת פונקציית מקור הקלט. לפרטים, ראה גם [הגדרת מתג ה-KVM](#).

כשמתמשים ביציאה במעלה אחת בלבד, היציאה במעלה המחוברת פעילה.




**הערה:** למניעת נזק או אובדן נתונים, יש לוודא לפני שמשנים את יציאות USB במעלה, שהמחשב המחובר ליציאת הצג במעלה "אינו" משתמש באף התקן אחסון USB.

לחץ על  כדי לציין את אות הקלט עבור **USB 1**.

**USB 1**

Audio (שמע)





Dell UltraSharp U3417W		Energy Use 
Brightness/Contrast	Volume	50
Input Source	Audio Source	Main
Color	Speaker	Enable
Display	Reset Audio	
PIP/PBP		
USB Selection		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		
Resolution: 3440 x 1440, 60 Hz		



מאפשרת לך לקבוע את רמת עוצמת הקול של הרמקולים.

Volume  
(עוצמת קול)

שימוש  או  לכוונן רמת עוצמת הקול בין '0' ל-'100'.

מאפשר לך להגדיר את מקור השמע מהחלון הראשי או מחלון המשנה.

Audio Source  
(מקור שמע)

מאפשר לך להפעיל או להשבית את פונקציית הרמקול.


Speaker (רמקול)

יש לבחור באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של השמע.

Reset Audio  
(איפוס שמע)

Energy (אנרגיה)



Dell UltraSharp U3417W		Energy Use 
Brightness/Contrast	Power Button LED	On During Active
Input Source	USB	Off During Standby
Color	Reset Energy	
Display		
PIP/PBP		
USB Selection		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		
Resolution: 3440 x 1440, 60 Hz		



מאפשרת לך להגדיר את מחוון נורית ההפעלה לפעילה או כבויה כדי לחסוך באנרגיה.

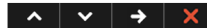
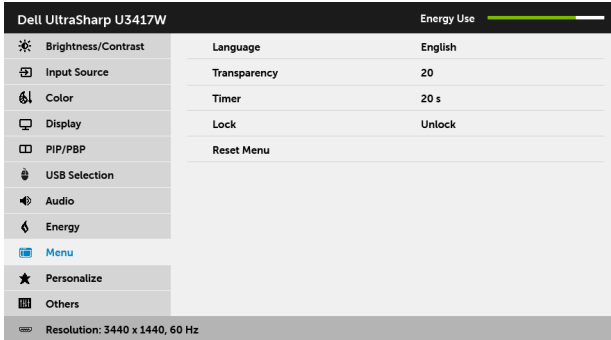
Power Button LED  
(נורית לחץ ההפעלה)

מאפשרת לך לאפשר או להשבית תפקוד USB בעת מצב צג בהמתנה.  
**הערה:** USB ON/OFF תחת מצב המתנה זמין רק כאשר כבל ה-USB במעלה אינו מחובר. אפשרות זו תופיע באפור כשכבל ה-USB במעלה מחובר.

**Energy** יש לבחור באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות שבתצוגת המסך, כגון שפות תצוגת המסך, משך הזמן להצגת התפריט וכדומה. **Reset Energy (איפוס אנרגיה)**

יש לבחור באפשרות זו כדי לכוון את ההגדרות שבתצוגת המסך, כגון שפות תצוגת המסך, משך הזמן להצגת התפריט וכדומה.

**Menu (תפריט)**



**Language (שפה) Language (שפה)** האפשרויות מגדירות את שפת תצוגת המסך לאחת מבין שמונה שפות (אנגלית, ספרדית, צרפתית, גרמנית, פורטוגזית בראזילאית, רוסית, כינתי מפושתת או יפנית).

בחר באפשרות זו כדי לשנות את שקיפות התפריט על ידי לחיצה על הלחצנים **Transparency (שקיפות)** (מינימום: 0 ~ מקסימום: 100).

**OSD Hold Time (זמן הצגת תפריט מסך):** קובע את משך הזמן בו תפריט המסך יישאר פעיל לאחר הלחיצה האחרונה על מקש כלשהו. **Timer (טיימר)**

יש להשתמש ב- **OSD Hold Time** כדי לכוון את המחונן בהפרשים של שניה 1, בין 5 ל-60 שניות.

שולטת בגישת המשתמש לכיוונונים. כאשר האפשרות **Lock (נעילה)** נבחרה, המשתמש אינו יכול לבצע כיוונונים. כל הלחצנים יינעלו. **Lock (נעילה)**

**Unlock (שחרור נעילה)** – רק שחרור נעילה קשה (לחץ והחזק את הלחצן ליד הלחצן ההפעלה במשך 6 שניות).

**Lock (נעילה)** – או נעילה רכה (באמצעות תפריט ה-OSD) או נעילה קשה (לחץ והחזק את הלחצן ליד הלחצן ההפעלה במשך 6 שניות).

מאפס את כל הגדרות תצוגת המסך לברירות המחדל.

**Reset Menu (איפוס תפריט)**



## Personalize (התאמה אישית)



המשתמשים יכולים לבחור תכונה מ-**Preset Modes** (מצבים מוגדרים) **Brightness/Contrast** (בהירות/ניגודיות), **Input Source** (מקור קלט), **Aspect Ratio** (יחס אורך/רוחב), **Volume** (עוצמת קול), **PIP/PBP Mode** (מצב תמונה בתוך תמונה/תמונה ליד תמונה), **USB Selection** (מתג החלפת USB), או **Video Swap** (החלפת וידאו) ולהגדיר לה מקש קיצור.

Dell UltraSharp U3417W Energy Use

Brightness/Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
Input Source	Shortcut Key 2	Volume
Color	Reset Personalization	
Display		
PIP/PBP		
USB Selection		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 3440 x 1440, 60 Hz

⬆ ⬇ ➡ ✖

## Others (אחרים)



Dell UltraSharp U3417W Energy Use

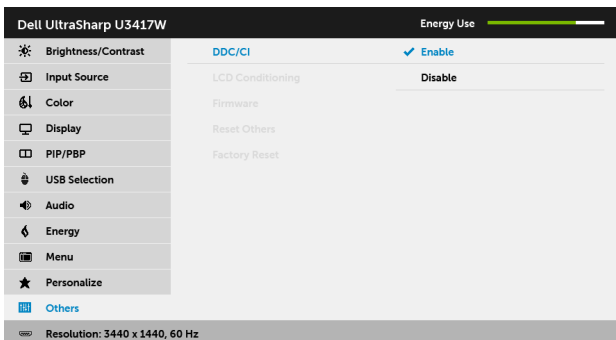
Brightness/Contrast	DDC/CI	Enable
Input Source	LCD Conditioning	Disable
Color	Firmware	M38101
Display	Reset Others	
PIP/PBP	Factory Reset	
USB Selection		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 3440 x 1440, 60 Hz

⬆ ⬇ ➡ ✖

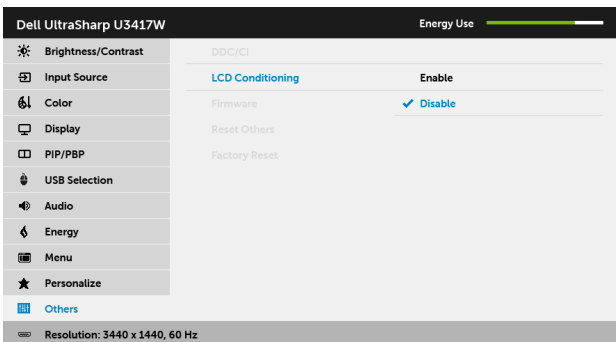
**DDC/CI** (ערוץ נתוני תצוגה/ממשק פקודה) מאפשר לכוון את פרמטרי הצג (בהירות, איזון צבעים וכו') באמצעות התוכנה במחשב. תוכל לחסום תכונה זו על ידי בחירה באפשרות **Disable (סיומה)**. לקבלת חוויית משתמש מיטבית ולשיפור ביצועי הצג, אפשר את התכונה.

## DDC/CI



מסייע למנוע מקרים קלים של צריבת תמונה. כתלות ברמת הצריבה, ייתכן שפעולת התוכנית תימשך זמן מה. תוכל לאפשר תכונה זו על ידי בחירה באפשרות **Enable (אפשר)**.

## LCD Conditioning (ביטול צריבה)



מציג את גרסת הקושחה הקיימת.

## Firmware (קושחה)

איפוס כל ההגדרות תחת התפריט **Others (אחרים)** לערכי ברירת המחדל.

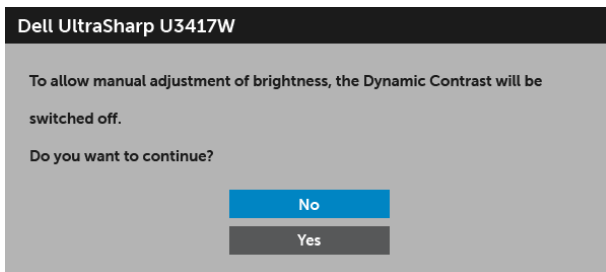
## Reset Others (איפוס אחרים)

איפוס כל ההגדרות לערכי ברירות המחדל.

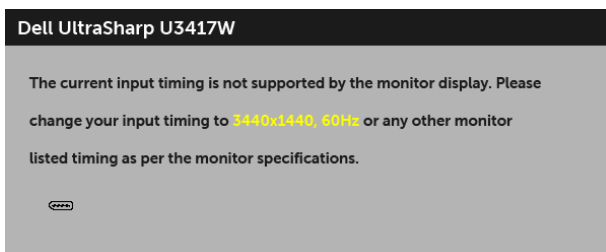
## Factory Reset (איפוס להגדרות ברירת המחדל)

## הודעות אזהרה בתצוגת המסך

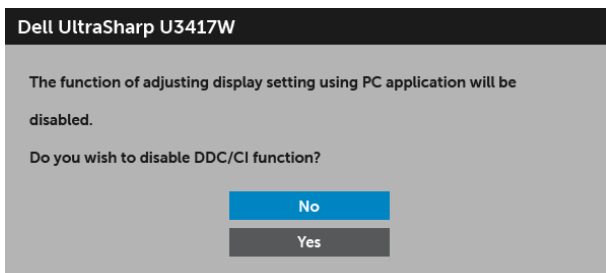
כאשר התכונה **Dynamic Contrast (ניגודיות דינמית)** מאפשרת (במצבים המוגדרים מראש הבאים): **Game (משחק)** או **Movie (סרט)**, האפשרות לכוון את הבהירות באופן ידני מושבתת.



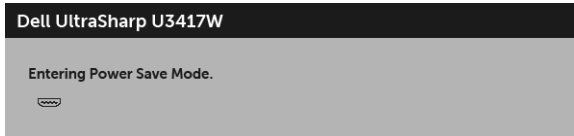
אם הצג אינו תומך במצב רזולוציה מסוים, תוצג ההודעה הבאה:



זה אומר שהצג אינו מצליח להסתגל עם האות שמגיע מהמחשב. ראה סעיף **מפרט הצג** לקבלת טווחי התדר האופקי והאנכי בהם תומך הצג. המצב המומלץ הוא 1440 x 3440. ההודעה הבאה תוצג לפני השבתת הפונקציה DDC/CI:



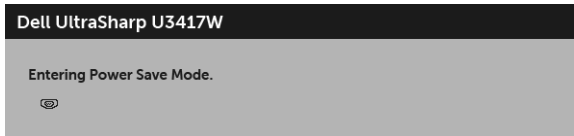
כשהצג עובר למצב **Power Save** (חיסכון בצריכת זרם), תוצג ההודעה הבאה:



יא

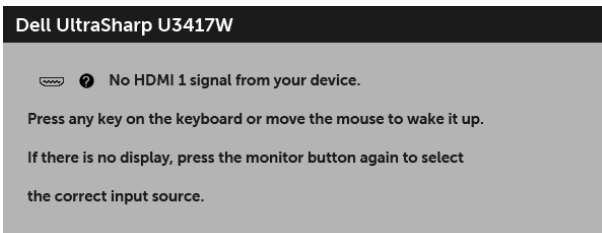


יא

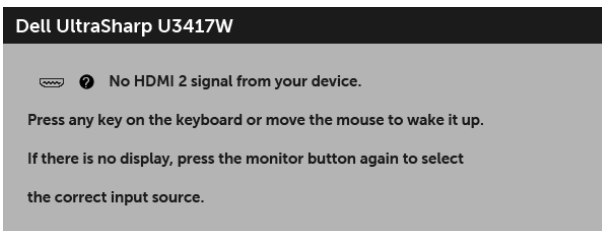


הפעל את המחשב ואת הצג כדי לגשת אל **מתפריט המסך**.  
אם תלחץ על לחצן כלשהו פרט ללחצן ההפעלה, אחת ההודעות הבאות תוצג כתלות בכניסה הנבחרת:

### כניסת DP/Mini DisplayPort/HDMI



יא



יא

### Dell UltraSharp U3417W

 ? No mDP signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.

יא

### Dell UltraSharp U3417W


 ? No DP signal from your device.

Press any key on the keyboard or move the mouse to wake it up.

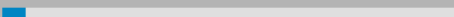
If there is no display, press the monitor button again to select the correct input source.

אם נבחר אחד מהקלטים של HDMI, Mini DisplayPort, או DP והכבל המתאים אינו מחובר, תופיע תיבת דיאלוג צפה כפי שמוצג להלן.

### Dell UltraSharp U3417W

 ? No HDMI 1 Cable


The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.




[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

יא

### Dell UltraSharp U3417W

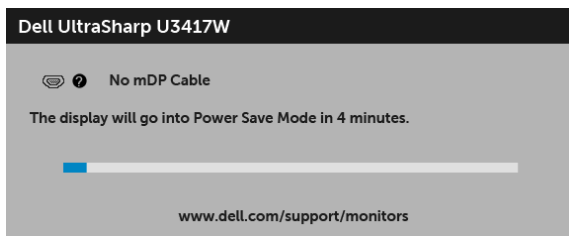
 ? No HDMI 2 Cable

The display will go into Power Save Mode in 4 minutes.

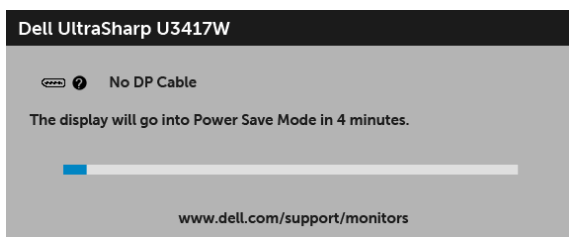


[www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)

יא



יא



למידע נוסף, ראה [פתרון בעיות](#).

## הגדרת רזולוציה מקסימלית

כדי להגדיר רזולוציה מיטבית עבור הצג:

ב-7 Windows®, 8 Windows®, וב-8.1 Windows®:

1 רק עבור 8 Windows® או 8.1 Windows®, יש לבחור את באריח שולחן העבודה כדי לעבור לשולחן עבודה קלאסי.

2 לחץ לחיצה ימנית בשולחן העבודה ובחר באפשרות **רזולוציית מסך**.

3 יש ללחוץ על הרשימה הנפתחת של רזולוציית המסך, ולבחור ב- **1440 x 3440**.

4 לחץ על **אישור**.

ב-10 Windows®:

1 יש ללחוץ עם הלחצן הימני על שולחן העבודה ולבחור באפשרות **הגדרות תצוגה**.

2 לחץ על **הגדרות תצוגה מתקדמות**.

3 יש ללחוץ על הרשימה הנפתחת של **רזולוציה** ולבחור **1440 x 3440**.

4 לחץ על **החל**.

אם האפשרות 1440 x 3440 לא מופיעה, ייתכן שעליך לשדרג את מנהל ההתקן הגרפי. תלוי במחשב, יש לבצע את אחת הפעולות הבאות:

אם יש ברשותך מחשב שולחני או נייד של Dell:

- גלוש לאתר <http://www.dell.com/support>, הזן את תגית השירות שקיבלת, והורד את מנהל ההתקן העדכני עבור כרטיסי הגרפיקה שלך.

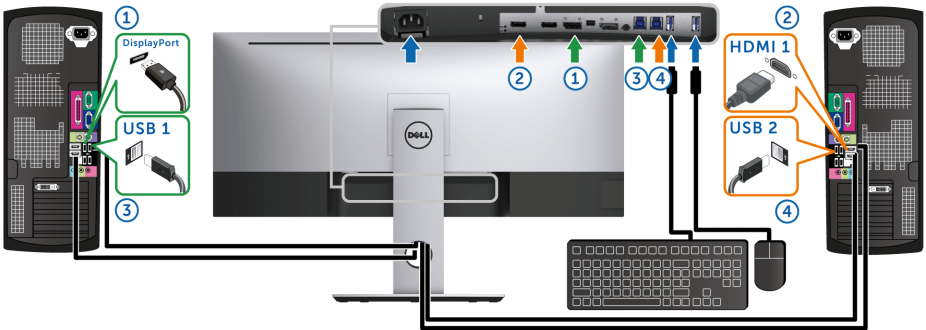
אם המחשב שברשותך אינו תוצרת Dell (נייד או שולחני):

- גלוש לאתר התמיכה של המחשב, והורד את מנהלי ההתקנים העדכניים של כרטיס הגרפיקה.
- גלוש לאתר האינטרנט של כרטיס הגרפיקה והורד את מנהלי ההתקנים הגרפיים העדכניים.

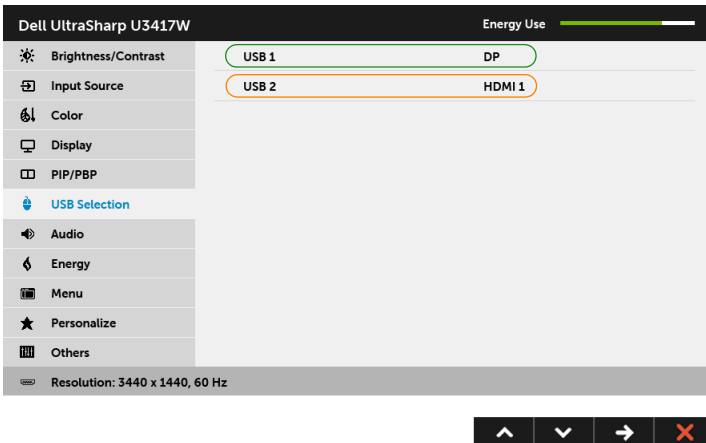
## הגדרת מתג ה-KVM

מתג ה-KVM המובנה מאפשר לך לשלוט בעד 2 מחשבים מערכת מקלדת ועכבר אחת שמחוברים אל הצג.

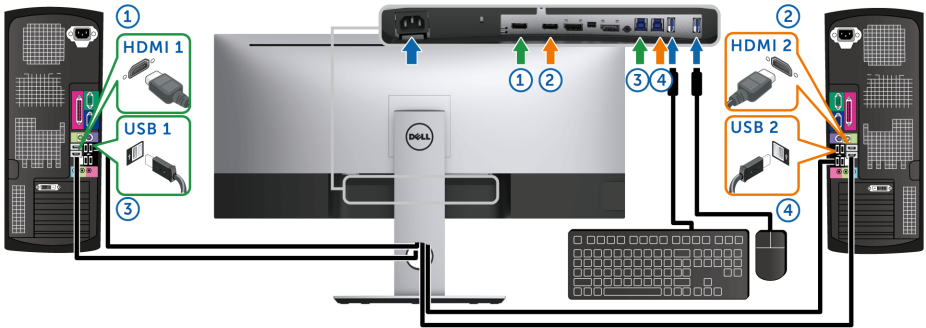
a בעת חיבור **USB 1 + DP** למחשב 1 ו- **USB 2 + HDMI 1** למחשב 2:



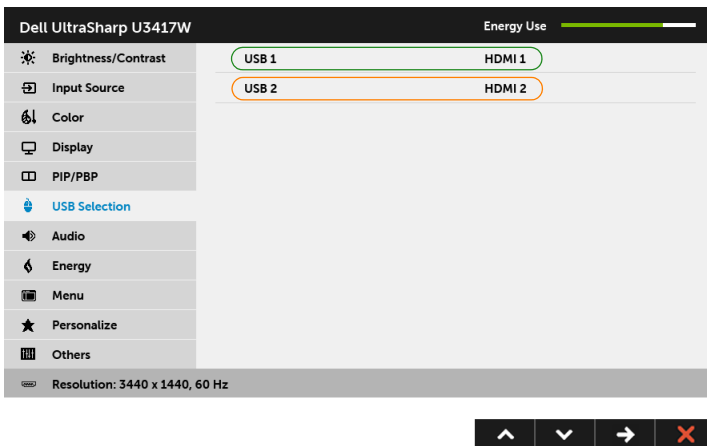
יש לוודא ש-USB Selection "בחירת USB" בשביל USB 1 מוגדרת ל-DP ו-USB 2 מוגדרת ל-HDMI 1.



b בעת חיבור 1 + HDMI USB למחשב ו-2 + HDMI USB למחשב 2:

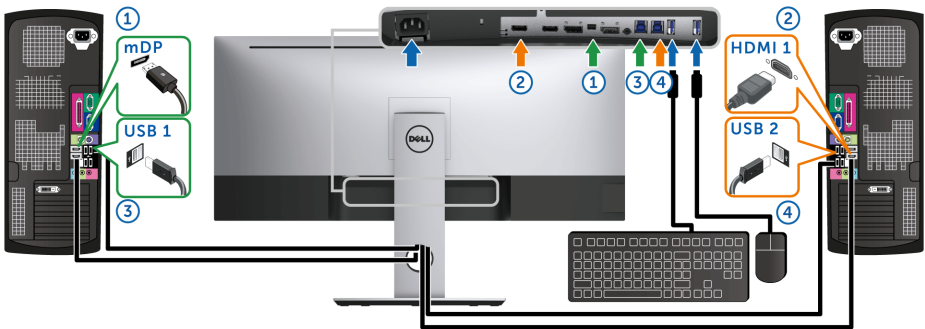


יש לוודא ש-USB Selection "בחירת USB" בשביל USB 1 מוגדרת ל-HDMI 1 ו-USB 2 מוגדרת ל-HDMI 2.

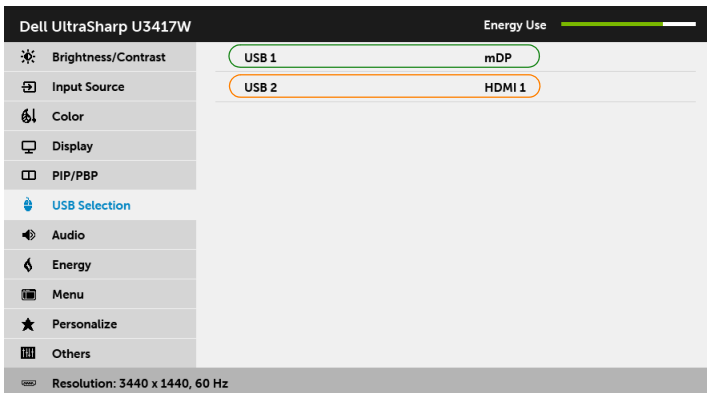




c בעת חיבור **USB 1 + mDP** למחשב 1 ו-**USB 2 + HDMI 1** למחשב 2:



יש לוודא ש-**USB Selection** "בחירת USB" בשביל **USB 1** מוגדרת ל-**mDP** וש-**USB 2** מוגדרת ל-**HDMI 1**.



**הערה:** בעת חיבור למקורות קלט וידיאו שונים שלא מוצגים למעלה, יש לפעול באותו אופן לקביעת הגדרות נכונות בשביל **USB Selection** "בחירת USB" כדי לשייך את היציאות.

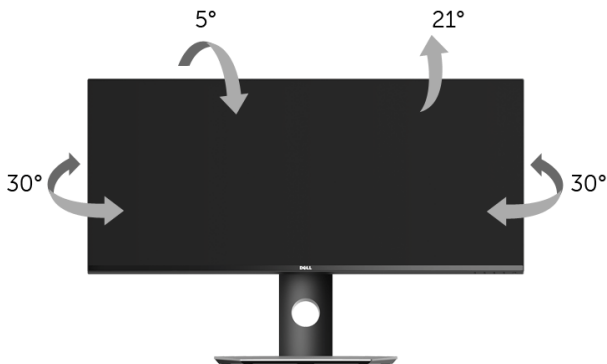


## שימוש במתקן ההטיה, במעמד המסתובב ובתוספת האנכית

**הערה:** זה ישים לגבי צג עם מעמד. כאשר נקנה מעמד אחר כלשהו, נא לעיין במדריך התקנת המעמד הרלבנטי להוראות התקנה.

### ההטיה, במעמד המסתובב

כאשר המעמד מחובר לצג, תוכל להטות את הצג לזווית הצפייה הנוחה ביותר.



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

### פריסה אנכית

**הערה:** המעמד מגיע לגובה של 115 מ"מ. התרשים שבהמשך מדגים כיצד יש לפרוס את המעמד אנכית.



## התקנת צג כפול

ההתקנה המומלצת לצג כפול:

לרוחב (זה לצד זה)



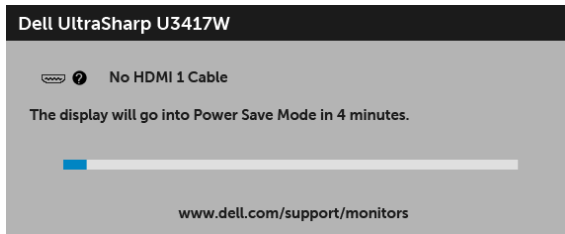
אזהרה: לפני שתתחיל בהליך כלשהו מסעיף זה, יש למלא אחר **הוראות בטיחות**. 

## בדיקה עצמית

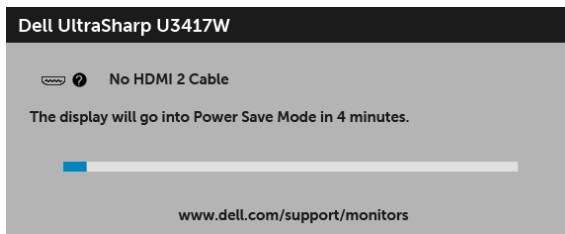
הצג שברשותך כולל תכונת בדיקה עצמית אשר מוודאת כי הוא פועל בצורה תקינה. אם הצג והמחשב מחוברים בצורה תקינה אך מסך הצג נשאר חשוך, הפעל את הבדיקה העצמית של הצג באמצעות ביצוע הפעולות הבאות:

- 1 כבה את המחשב ואת הצג.
- 2 נתק את כבל הוידאו מגב המחשב. לווידאו תפעול בדיקה עצמית תקינה, יש להסיר את כל הכבלים הדיגיטליים מגב המחשב.
- 3 הדלק את הצג.

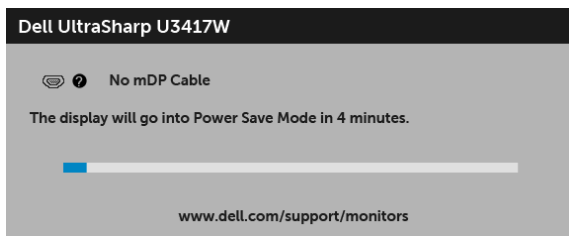
תיבת הדו-שיח הצפה תוצג (על רקע שחור) אם הצג פועל ואינו מזהה אות וידאו. כאשר הצג נמצא במצב בדיקה עצמית, נורית חיווי ההפעלה תאיר בצבע לבן רציף. כמו כן, כתלות בכניסה הנבחרת, אחת מתיבות הדו שיח הבאות תוצגנה.



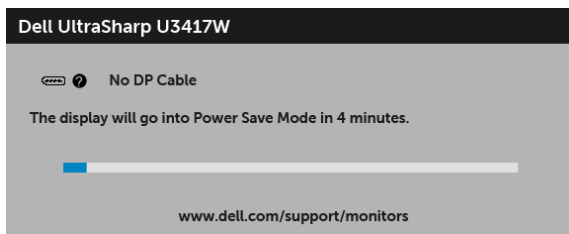
יא



יא




IX

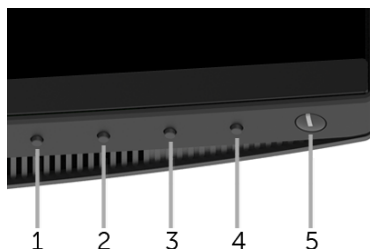


- 4 תיבה זו מופיעה גם במהלך הפעלה רגילה של המערכת אם כבל הוידאו מתנתק או ניזוק.
  - 5 כבה את הצג וחבר בחזרה את כבל הוידאו; לאחר מכן, הדלק את המחשב ואת הצג.
- אם לאחר שביצעת את ההליך הקודם מסך הצג עדיין חשוך, יש לבדוק את שלט הוידאו ואת המחשב, בגלל שהצג פועל כשורה.

## אבחון מובנה

הצג כולל כלי אבחון מובנה בעזרתו אפשר לקבוע אם אופן הפעולה החריג בו נתקלת קשור לצג או למחשב ולכרטיס המסך שלו.

**הערה:** תוכל להפעיל את האבחון הפנימי רק כאשר כבל הוידאו מנותק והצג במצב בדיקה עצמית. 



להפעלת האבחון המובנה:

- 1 יש לוודא שהמסך נקי (אין חלקיקי אבק על משטח המסך).
- 2 יש לנתק את כבל/י הוידאו שבגב המחשב או הצג. הצג יעבור אז למצב בדיקה עצמית.
- 3 לחץ והחזק את לחצן 1 בפנל הקדמי במשך 5 שניות. יופיע מסך אפור.

- 4 יש לבדוק בקפידה את המסך ולנסות לאתר חריגות.
  - 5 יש ללחוץ שוב על לחצן 1 בפנל הקדמי. צבע המסך ישתנה לאדום.
  - 6 בדוק את התצוגה ונסה לאתר חריגות.
  - 7 חזור על שלבים 5 ו-6 כדי לבדוק את התצוגה בירוק, מסכי כחול, שחור, לבן וטקסט.
- הבדיקה תסתיים כאשר יופיע מסך הטקסט. ליציאה, לחץ פעם נוספת על לחצן 1.
- אם לא זיהית חריגות כלשהן במסך כאשר השתמשת בכלי האבחון המובנה, הצג פועל כשורה. בדוק את כרטיס המסך ואת המחשב.

## בעיות נפוצות

הטבלה הבאה מכילה מידע כללי לגבי בעיות שכיחות בצג ופתרונות אפשריים:

סימפטומים שכיחים	הסימפטום	פתרונות אפשריים
אין וידאו/נורית ההפעלה כבוייה	אין תמונה	<ul style="list-style-type: none"> <li>• יש לוודא שככל הוידאו המחבר את הצג למחשב מחובר כראוי ומאובטח.</li> <li>• יש לוודא שהשקע החשמלי פועל כשורה על ידי שימוש בציוד אלקטרוני אחר כלשהו.</li> <li>• יש לוודא שלחצן ההפעלה נלחץ באופן מלא.</li> <li>• יש לוודא שמקור הקלט הנכון נבחר <b>Input Source</b> (מקור קלט) בתפריט.</li> </ul>
אין תמונה/נורית ההפעלה דולקת	אין תמונה או אין בהירות	<ul style="list-style-type: none"> <li>• הגבר את פקדי הבהירות והניגודיות באמצעות תצוגת המסך.</li> <li>• בצע בדיקה עצמית לצג.</li> <li>• בדוק אם ישנם פנינים עקומים או שבורים במחבר כבל הוידאו.</li> <li>• הפעל את האבחון המובנה.</li> <li>• יש לוודא שנבחר מקור הקלט המתאים בתפריט <b>Input Source</b> (מקור קלט).</li> </ul>
מיקוד גרוע	התמונה מעורפלת, מטושטשת או כפולה	<ul style="list-style-type: none"> <li>• אין להשתמש בכבלי הארכה לוידיאו.</li> <li>• יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>• יש לשנות את רזולוציית הוידאו ליחס גובה-רוחב נכון.</li> </ul>
וידאו רועד/קופץ	תמונה גלית או תנועה עדינה	<ul style="list-style-type: none"> <li>• יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>• בדוק את תנאי הסביבה.</li> <li>• שנה את מיקום הצג ובדוק אותו בחדר אחר.</li> </ul>
פיקסלים חסרים	נקודות במסך ה-LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• הדלק וכבה את הצג.</li> <li>• פיקסלים כבויים תמידית הם פגם טבעי שעלול להתרחש בטכנולוגיית LCD.</li> <li>• למידע נוסף אודות האיכות של צגי Dell ומדיניות הפיקסלים, היכנס לאתר התמיכה של Dell בכתובת: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a></li> </ul>
פיקסלים תקועים	נקודות בהירות במסך ה-LCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>• הדלק וכבה את הצג.</li> <li>• פיקסלים כבויים תמידית הם פגם טבעי שעלול להתרחש בטכנולוגיית LCD.</li> <li>• למידע נוסף אודות האיכות של צגי Dell ומדיניות הפיקסלים, היכנס לאתר התמיכה של Dell בכתובת: <a href="http://www.dell.com/support/monitors">http://www.dell.com/support/monitors</a></li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לאפס את הצג ההגדרות ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>יש לכוונן את הבהירות והניגודיות מתצוגת המסך.</li> </ul>	<p>התמונה עמומה או בהירה מדי</p>	בעיות בהירות
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לאפס את הצג ההגדרות ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>כוון את הבהירות ואת הניגודיות מתפריט המסך.</li> </ul>	<p>המסך אינו ממוקד כשורה</p>	עיוות גיאומטרי
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לאפס את הצג ההגדרות ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>בצע בדיקה עצמית לצג כדי לקבוע אם הקווים מופיעים גם במצב בדיקה עצמית.</li> <li>בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הוידאו.</li> <li>הפעל את האבחון המובנה.</li> </ul>	<p>מופיע קו אחד או מספר קווים במסך</p>	קווים אופקיים/ אנכיים
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לאפס את הצג ההגדרות ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>בצע בדיקה עצמית לצג כדי לקבוע אם המסך המעורבל מופיע גם במצב בדיקה עצמית.</li> <li>בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הוידאו.</li> <li>הפעל מחדש את המחשב במצב בטוח.</li> </ul>	<p>המסך מעורבל או נראה "קרוע"</p>	בעיות סנכרון
<ul style="list-style-type: none"> <li>אין לבצע פעולות לאיתור תקלות.</li> <li>יש לפנות מייד ל-Dell.</li> </ul>	<p>סימנים גלויים של עשן או של ניצוצות</p>	בעיות שקשורות בבטיחות
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לוודא שכבל הוידאו המחובר את הצג למחשב מחובר כראוי ומאובטח.</li> <li>יש לאפס את הצג ההגדרות ברירת המחדל של היצרן.</li> <li>בצע בדיקה עצמית לצג כדי לקבוע אם הבעיה החוזרת לסירוגין מופיעה גם במצב בדיקה עצמית.</li> </ul>	<p>כשל של הצג להידלק ולכבות</p>	בעיות חוזרות לסירוגין
<ul style="list-style-type: none"> <li>בצע בדיקה עצמית לצג.</li> <li>יש לוודא שכבל הוידאו המחובר את הצג למחשב מחובר כראוי ומאובטח.</li> <li>בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הוידאו.</li> </ul>	<p>חסר צבע בתמונה</p>	צבע חסר
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לשנות את ההגדרות של <b>Preset Modes</b> "מצבים מוגדרים מראש" בתפריט <b>Color "צבע"</b> של המסך בהתאם לאפליקציה.</li> <li>יש להתאים את ערך B/G/R תחת <b>Custom Color "צבע מותאם אישית"</b> באפשרות <b>Color "צבע"</b> של תפריט תצוגת המסך.</li> <li>יש לשנות את <b>Input Color Format "תבנית צבע קלט"</b> ל-PC RGB או ל-YPbPr בתפריט <b>Color "צבע"</b> של תצוגת המסך.</li> <li>הפעל את האבחון המובנה.</li> </ul>	<p>צבעי התמונה לא טובים</p>	צבע לא נכון
<ul style="list-style-type: none"> <li>השתמש בתכונה Power Management "ניהול צריכת חשמל" כדי לכבות את הצג כאשר אינו בשימוש (למידע נוסף, ראה <a href="#">מצבי ניהול צריכת חשמל</a>).</li> <li>לחילופין, השתמש בשומר מסך דינמי משתנה.</li> </ul>	<p>מופיע על המסך צל חלש של התמונה הסטטית</p>	תמונה סטטית נשארת בתצוגה למשך זמן רב

## בעיות ספציפיות של המוצר

סימפטומים ספציפיים	הסימפטום	פתרונות אפשריים
תמונת המסך קטנה מדי	התמונה ממורכזת במסך, אך אינה ממלאת את שטח הצפייה	<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לבדוק את הגדרת <b>Aspect Ratio</b> "on אורך/רוחב" בתפריט ה-<b>Display</b> "תצוגה" של תצוגת המסך.</li> <li>יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן.</li> </ul>
לא ניתן לכונן את הצג עם הלחצנים שבפנל הקדמי	תצוגת המסך לא מופיעה על המסך	<ul style="list-style-type: none"> <li>כבה את הצג, נתק את כבל החשמל, חבר אותו בחזרה והדלק את הצג.</li> <li>בדוק אם תפריט התצוגה שעל המסך נעול. אם הוא נעול, יש ללחוץ ולהחזיק את הלחצן שליד לחצן ההפעלה במשך 6 שניות כדי לשחרר (למידע נוסף, ראה <b>Lock</b> (נעילה)).</li> </ul>
אין אות כניסה כאשר לוחצים על פקדי המשתמש	אין תמונה, נורית החיווי מאירה בצבע לבן	<ul style="list-style-type: none"> <li>בדוק את אות המקור. הזז את העכבר או לחץ על מקש כלשהו במקלדת כדי לוודא שהמחשב אינו במצב חיסכון בצריכת חשמל.</li> <li>יש לוודא שכבל האות מחובר היטב. חבר מחדש את כבל האות במידת הצורך.</li> <li>יש לאפס את המחשב או את נגן הוידאו.</li> </ul>
התמונה אינה ממלאת את כל המסך	התמונה אינה ממלאת את הגובה או הרוחב של המסך	<ul style="list-style-type: none"> <li>בתקליטורי DVD שונים יש הבדל בין תבניות וידאו שונות (יחס גובה-רוחב), ולכן ייתכן שתצוגת הצג תהיה במסך מלא.</li> <li>הפעל את האבחון המובנה.</li> </ul>

## בעיות ספציפיות בממשק (USB) Universal Serial Bus

סימפטומים ספציפיים	הסימפטום	פתרונות אפשריים
ממשק USB אינו פועל	התקני USB חיצוניים אינם פועלים	<ul style="list-style-type: none"> <li>ודא שהצג הופעל.</li> <li>חבר בחזרה את כבל ה-upstream למחשב.</li> <li>חבר בחזרה את התקני ה-USB (מחבר downstream).</li> <li>כבה את הצג והדלק אותו שוב.</li> <li>הפעל מחדש את המחשב.</li> <li>התקני USB מסוימים, כגון דיסק קשיח חיצוני ונייד, דורשים זרם חשמלי גבוה יותר; חבר את ההתקן ישירות למחשב.</li> <li>יש לנתק כבל USB אחד במעלה הזרם כששתמשים בשני חיבורי מעלה זרם.</li> </ul>
ממשק USB 3.0 במהירות גבוהה פועל לאט	התקני USB 3.0 במהירות גבוהה פועלים לאט או שאינם פועלים כלל	<ul style="list-style-type: none"> <li>ודא שהמחשב תואם תקן USB 3.0</li> <li>במחשבים מסוימים יש יציאות USB 3.0, USB 2.0 וכן USB 1.1. ודא שחיברת את ההתקן ליצירת USB מתאימה.</li> <li>חבר בחזרה את כבל ה-upstream למחשב.</li> <li>חבר בחזרה את התקני ה-USB (מחבר downstream).</li> <li>הפעל מחדש את המחשב.</li> </ul>




<ul style="list-style-type: none"> <li>יש להגדיל את המרחק בין הציוד ההיקפי של USB 3.0 והמקלט האלחוטי של ה-USB.</li> <li>יש להציב את המקלט האלחוטי של ה-USB-שלך קרוב ככל האפשר לעכבר האלחוטי.</li> <li>יש להשתמש בכבל מאריך של USB כדי להציב את מקלט ה-USB האלחוטי כמה שיותר רחוק מיציאת ה-USB 3.0.</li> </ul>	<p>העכבר האלחוטי אינו פועל או מושהה</p> <p>אינו מגיב או מגיב לאט</p>
---	--

## בעיות ספציפיות לרמקולים

פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים ספציפיים
<ul style="list-style-type: none"> <li>יש לכבות את הצג, לנתק את כבל החשמל של הצג, לחבר אותו בחזרה ולהדליק את הצג.</li> <li>יש לבדוק שכבל השמע מחובר כראוי ליציאת Audio Line Out של המחשב.</li> <li>יש לנתק את כבל השמע מיציאת ה-Audio Line Out (קו יוצא-אודיו).</li> <li>יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן.</li> </ul>	<p>אי אפשר לשמוע אף צליל</p>	<p>לא מושמע אף צליל מהרמקולים</p>

אזהרה: הוראות בטיחות


אזהרה: שימוש בבקרים, בהתאמות או בנהלים שאינם אלה שצוינו בתיעוד זה עלול לגרום לחשיפה להתחשמלות, לסכנות חשמליות ו/או לסכנות מכניות.   
לקבלת מידע על הוראות בטיחות, יש לעיין במידע אודות בטיחות, סביבה ותקינה (SERI).

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

ראו הודעות FCC ומידע נוסף על תקנות באתר אודות ציות לתקנות בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## לפניה ל-Dell

מספר הטלפון עבור לקוחות בארה"ב הוא **800-DELL-800 (800-999-3355)**.

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

Dell מציעה מספר אפשרויות למתן שירות ולתמיכה באינטרנט ובטלפון. הזמינות משתנה בהתאם לארץ ולמוצר, וייתכן ששירותים מסויימים לא יהיו זמינים באזורך.

- סיוע טכני מקוון — [www.dell.com/support/monitors](http://www.dell.com/support/monitors)
- פנייה ל-Dell — [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell)