




צג Dell UltraSharp U2417HWi מדריך למשתמש



דגם: U2417HWi
דגם רגולטורי: U2417HWib

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. 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. Google Play, Google, Android וסמלים אחרים הם סימנים מסחריים של Google Inc. כל הסימנים והשמות האחרים המוזכרים בזאת הם הסימנים המסחריים של החברות המתאימות שלהם.

תוכן העניינים


5	אודות הצג שלך
5	מבוא
5	תוכן האריזה
7	תכונות המוצר
8	זיהוי חלקים ופקדים
11	מפרט הצג
17	יכולת "הכנס והפעל"
17	ממשק USB (Universal Serial Bus)
18	מדיניות איכות ופיקסלים בצג LCD
19	הנחיות לתחזוקה
20	התקנת הצג
20	חיבור המעמד
21	חיבור הצג
22	סידור הכבלים
23	הצמדת כיסוי הכבל
23	הסרת מעמד הצג
24	הסרת כיסוי הכבל
24	התקנה על הקיר (אופציונלי)
25	הפעלת הצג
25	הפעל את הצג

25 כיבוי הצג.
26 שימוש בפקדי הפנל הקדמי
28 שימוש בתפריט המסך (OSD)
40 הגדרת רזולוציה מקסימלית.
41 שימוש במתקן ההטיה, במעמד המסתובב ובתוספת האנכית.
42 סיבוב הצג.
45 כיוון הגדרות הסיבוב של התצוגה.
46 שיקוף מסך המכשיר בצג.
46 הגדרת חיבור אלחוטי
48 חיבור הצג באמצעות Screen Mirror או Screencast
67 פתרון בעיות.
67 בדיקה עצמית
68 אבחון מובנה
69 בעיות נפוצות.
70 בעיות ספציפיות של המוצר
71 בעיות ספציפיות בממשק (USB) Universal Serial Bus
71 בעיות בחיבור אלחוטי.
72 נספח.
72 הודעות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע נוסף על תקנות.
72 לפניה ל-Dell.

מבוא


הצג האלחוטי מבית Dell מאפשר למחשב הנישא, לטאבלט ולמכשירי טלפון ניידים שלך להציג את תמונת המסך באמצעות ממשק WiFi Direct. עם חיבור המחשב הנישא, הטאבלט והטלפון הנייד הצג אלחוטי מבית Dell, אפשר לגשת לעכבר ולמקלדת המחוברים לצג כדי לשלוט במכשיר הממוחשב (מחשב נישא, טאבלט או טלפון נייד).


הצג האלחוטי מבית Dell מאפשר גם למחשב הנישא ולטלפון הנייד שלך להיות מחוברים בו-זמנית באמצעות ממשק WiFi Direct. המחשב הנישא יציג במסך מלא, והטלפון הנייד יציג בתמונת שכבת-על (PiP).

הערה: הצג מצויד באנטנה של משדר הרדיו, כך שמומלץ לשמור על מרחק בטוח של לפחות 20 ס"מ בינך לבין הצג. 

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. 



<p>מעמד</p>	
<p>כיסוי כבל</p>	
<p>כבל חשמל (שונה בהתאם למדינה)</p>	
<p>כבל HDMI</p>	
<p>כבל USB 3.0 upstream (מאפשר שימוש ביציאות USB שבצג)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • מדיית תיעוד ומנהלי התקן • מדריך התקנה מהירה • מידע אודות בטיחות, סביבה ותקינה • וד"ח כי לובמפעל • מידע אודות בטיחות ציוד אלחוטי ותקינה 	

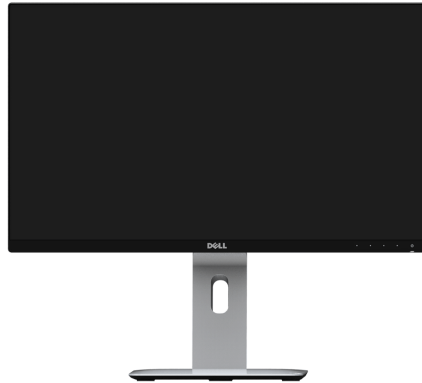
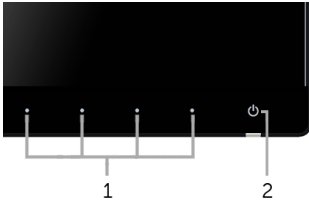
תכונות המוצר

לתצוגת הצג השטוח **Dell U2417HWi** יש מטריצה פעילה, טרנזיסטור פילם דק (TFT), צג גביש נוזלי (LCD) ותאורה אחורית מסוג LED. תכונות הצג כוללות:

- **U2417HWi**: שטח תצוגה גלוי של 60.47 ס"מ (23.8 אינץ') (נמדד לפי האלכסון). רזולוציה 1920 x 1080, וכן תמיכה במסך מלא ברזולוציות נמוכות יותר.
- חיבור אלחוטי באמצעות IEEE 802.11 ac, bluetooth, ו-Screencast.
- זווית צפייה רחבה המאפשרת צפייה ממצב ישיבה או עמידה, או תוך כדי תנועה מצד לצד.
- יכ תלוכי וון בכיפוף, בסיבוב, בפתיחה או נכיו תבהטיה.
- 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.
- חיבוריות נרחבת שכולה דיגיטלית עם HDMI, USB 3.0, ו-MicroUSB 2.0 (במרכז תיקונים בלבד) מסייעת לבדיקה עתידית של הצג שלך.
- יכולת "הכנס והפעל", אם נתמכת במערכת שלך.
- סולם צבעים של 96% sRGB (CIE1931) עם Delta E ממוצעת > 4.
- כיוונוני תצוגת מסך (OSD) להגדרה קלה ולמיטוב של המסך.
- התוכנה ומדיית תיעוד כוללות קובץ מידע (INF), קובץ התאמת צבעי תמונה (ICM) ותיעוד מוצר.
- תוכנת Dell Display Manager מצורפת (בתקליטור המצורף לצג).
- תכונת Energy Saver תואמת תקן Energy Star.
- מנהלי התקן/אפליקציית Screenovate שיוכלו לתמוך בתכונות שיתוף HID נוספות/משופרות, ייכללו עבור Windows® 7/8.x/10.
- חריץ נעילת אבטחה.
- מחבר למעמד.
- היכולת לעבור מיחס גובה-רוחב רחב ליחס גובה-רוחב רגיל תוך שמירה על איכות התמונה.
- דירוג EPEAT Gold.
- הצג U2417HWi אינו מכיל PVC/BFR (לא מכיל הלוגן), למעט הכבלים החיצוניים.
- צגים מאושרי TCO.
- עומד בדרישות הנוכחיות של NFPA 99 בנוגע לדליפה.
- זכוכית שאינה מכילה ארסן וכספית בלוח הקדמי בלבד.
- יחס ניגודיות דינמית גובה (2,000,000:1).
- צריכת הספק של W 3 כאשר הצג נמצא במצב המתנה אלחוטי.
- מד צריכת אנרגיה מציג בזמן אמת את צריכת האנרגיה של הצג.

זיהוי חלקים ופקדים

מבט מלפנים



פקדי הפנל הקדמי

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

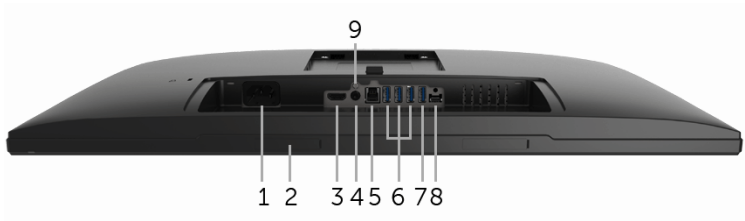


תצוגה אחורית עם מעמד הצג

שימוש	תיאור	תווית
צג מורכב על הקיר באמצעות ערכת הרכבה לקיר תואמת VESA (100 מ"מ x 100 מ"מ).	פתחי הרכבה VESA (100 מ"מ x 100 מ"מ - מכסה לוחית המצורפת)	1
מפרטת את אישורי התקנות.	תווית רגולטוריות	2
משחרר את המעמד מהצג.	לחצן הסרת מעמד	3
מאבטח את הצג עם מנעול בטיחות (מנעול בטיחות אינו כלול).	חריץ נעילת אבטחה	4
עיין בתווית זו אם תצטרך לפנות אל Dell לקבלת תמיכה טכנית.	תווית מספר סידורי של ברקוד	5
לשימוש כדי לארגן כבלים על ידי הצבתם דרך החריץ.	חריץ ניהול כבל	6



תצוגה תחתית



תצוגה תחתית ללא מעמד צג

שיוש	תיאור	תווית
מחבר את כבל החשמל.	מחבר לכבל מתח חילופין (AC)	1
לחיבור Dell Soundbar האופציונלי. (מוסותרים להלן דפי פלסטיק נשלפים)	תושבות הרכבה ל-Dell Soundbar	2
חבר את כבל HDMI של המחשב שלך.	מחבר יציאת HDMI	3
חבר את הרמקולים שלך*.	קו יוצא-אודיו	4
מחבר את כבל ה-USB שהגיע עם הצג שלך אל הצג ואל המחשב. לאחר חיבור הכבל, תוכל להשתמש במחברי USB שבצג.	יציאת USB upstream	5

<p>מקור HDMI</p> <p>מחבר את התקן ה-USB שברשותך. תוכל להשתמש במחשב זה רק לאחר חיבור כבל USB למחשב ומחבר USB Upstream לצג.</p> <p>מקור אלחוטי</p> <p>יש לחבר את המקלדת והעכבר. התקני USB אחרים מוגבלים ל-USB Ethernet, USB Thumbdrive או לרכוזת USB 2.0.</p>	<p>יציאות USB downstream</p>	<p>6</p>
<p>יש לחבר כדי לטעון את המכשיר.</p>	<p>יציאת USB downstream עם טעינת חשמל</p>	<p>7</p>
<p>יציאה זו מיועדת לשירות או לאיתור באגים בלבד. (לא עבור משתמש הקצה)</p>	<p>יציאת Micro-B</p>	<p>8</p>
<p>לקיבוע הצג למעמד באמצעות בורג 6 x M3 מ"מ (הבורג אינו מסופק).</p>	<p>לעמוד תכונה לנעול</p>	<p>9</p>

* מחבר האודיו Line-out אינו תומך בשימוש באוזניות.

מפרט הצג

מפרט צג שטוח

U2417HWi	דגם
מטריצה פעילה - TFT LCD	סוג מסך
סוג In-Plane Switching	טכנולוגיית פנל
תמונה לצפייה	
<p>604.70 מ"מ (23.8 אינץ')</p> <p>527.04 מ"מ (20.75 אינץ')</p> <p>296.46 מ"מ (11.67 אינץ')</p> <p>156246.28 מ"מ² (242.18 אינץ'²)</p>	<p>אלכסוני</p> <p>אזור אופקי, פעיל</p> <p>אזור אנכי, פעיל</p> <p>אזור</p>
0.2745 מ"מ	גובה פיקסל
<p>178° (אנכי) טיפוסי</p> <p>178° (אופקי) טיפוסי</p>	זווית צפייה
250 cd/m ² (טיפוסי)	פלט בהיקות
<p>1000 ל-1 (טיפוסי)</p> <p>1:2,000,000 (טיפוסי, כאשר האפשרות Dynamic Contrast (ניגודיות דינמית) פעילה)</p>	יחס ניגודיות
נגד סינוור עם קשיחות 3H	ציפוי פני התצוגה
מערכת LED edgelight	תאורה אחורית

זמן תגובה	14 מילישניות אפור לאפור (טיפוסי) 8 מילי-שניות עם הילוך גבוה (טיפוסי)
עומק צבע	16.77 מיליון צבעים
סולם צבעים	CIE1976 (85%), CIE1931* (72%)

* סולם הצבעים של [U2417HWi] (טיפוסי) מבוסס על תקני הבדיקה CIE1976 (85%) ו-CIE1931 (72%). כיסוי sRGB הוא של 96%.

מפרט רזולוציה

דגם	U2417HWi
טווח סריקה אופקי	30 kHz עד 83 kHz (אוטומטי)
טווח סריקה אנכי	56 Hz עד 76 Hz (אוטומטי)
רזולוציה קבועה מראש מקסימלית	1920 × 1080 ב-60 Hz

מצבי וידאו נתמכים

דגם	U2417HWi
יכולות תצוגת וידיאו (ניגון HDMI)	1080p, 1080i, 720p, 576i, 576p, 480i, 480p

מצבי תצוגה מוגדרים מראש

מצב תצוגה	תדר סריקה אופקי (kHz)	תדר סריקה אנכי (Hz)	שעון פיקסלים (MHz)	קוטביות סנכרון (אופקי/אנכי)
400 x 720, VESA	31,5	70,1	28,3	+/-
480 x 640, VESA	31,5	60,0	25,2	-/-
480 x 640, VESA	37,5	75,0	31,5	-/-
600 x 800, VESA	37,9	60,3	40,0	+/+
600 x 800, VESA	46,9	75,0	49,5	+/+
768 x 1024, VESA	48,4	60,0	65,0	-/-
768 x 1024, VESA	60,0	75,0	78,8	+/+
864 x 1152, VESA	67,5	75,0	108,0	+/+
1024 x 1280, VESA	64,0	60,0	108,0	+/+
1024 x 1280, VESA	80,0	75,0	135,0	+/+
1200 x 1600, VESA	75,0	60,0	162,0	+/+
1080 x 1920, VESA	67,5	60,0	148,5	+/+

דגם	U2417HWi
אותות כניסת וידאו	mV 600 לכל שורה דיפרנציאלית, עכבת קלט של 100 ohm לכל זוג דיפרנציאלי
זרם נהירה	<ul style="list-style-type: none"> • A 30: V 120 (מקס') ב- 0°C (התחלה קרה) • A 60: V 240 (מקס') ב- 0°C (התחלה קרה)
מתח כניסה AC/תדר/זרם	VAC 100 עד VAC 240 / 50 Hz או 60 Hz \pm 3 / 1.5 A (טיפוסי)

* אינו תומך במפרט האופציונלי של HDMI 1.4, כולל ערוץ HDMI (HEC), ערוץ אודיו חוזר (ARC), סטנדרטי לפורמט ולרזולוציות תלת-מימד, סטנדרטי לרזולוציית קולנוע דיגיטלית 2K ו-4K.

מאפיינים פיזיים

דגם	U2417HWi
סוג מחבר	HDMI; USB 3.0
סוג כבל אות	<ul style="list-style-type: none"> • דיגיטלי: HDMI, 19 פינים • אפיק טורי אוניברסלי: USB, 9 פינים
מימדים (כולל מעמד)	
גובה (מורחב)	485.8 מ"מ (19.12 אינץ')
גובה (מוגדל)	355.8 מ"מ (14.00 אינץ')
רוחב	539.1 מ"מ (21.23 אינץ')
עומק	185.0 מ"מ (7.28 אינץ')
מימדים (לא כולל מעמד)	
גובה	321.1 מ"מ (12.64 אינץ')
רוחב	539.1 מ"מ (21.23 אינץ')
עומק	45.6 מ"מ (1.80 אינץ')
מימדי המעמד	
גובה (מורחב)	399.8 מ"מ (15.74 אינץ')
גובה (מוגדל)	353.9 מ"מ (13.93 אינץ')
רוחב	225.0 מ"מ (8.86 אינץ')
עומק	185.0 מ"מ (7.28 אינץ')

משקל	
משקל כולל אריזה	7.66 ק"ג (16.88 פאונד)
משקל כולל מכלול המעמד וכבלים	5.42 ק"ג (11.95 פאונד)
משקל ללא מכלול המעמד (להרכבה על הקיר או עבור שיקולי הרכבת VESA - ללא כבלים)	3.28 ק"ג (7.23 פאונד)
משקל מכלול המעמד	1.84 ק"ג (4.06 פאונד)
מסגרת קדמית מבריקה	מסגרת שחורה - יחידת ברק של 5.0 (מקסימום)

מפרט אלחוטי

דגם	U2417HWi
מעבד	Qualcomm-ליבות 8
סטנדרטי	802.11 ac
רצועת תדר	2.4 GHz, 5 GHz - מתרחשים בו-זמנית
קישוריות	ScreenCast, WiFi Direct
אבטחה	WPA, WPA2
תוקן DRM	HDCP 2.2

תכונות סביבה

דגם	U2417HWi
טמפרטורה	
בפעולה	0°C עד 40°C (32°F עד 104°F)
לא בפעולה	<ul style="list-style-type: none"> אחסון: -20°C עד 60°C (-4°F עד 140°F) משלוח: -20°C עד 60°C (-4°F עד 140°F)
לחות	
בפעולה	10% עד 80% (ללא התעבות)
לא בפעולה	<ul style="list-style-type: none"> אחסון: 5% עד 90% (ללא התעבות) משלוח: 5% עד 90% (ללא התעבות)
גובה	
בפעולה	5,000 מ' (16,404 רגל) (מקסימום)
לא בפעולה	12,192 מ' (40,000 רגל) (מקסימום)
פיזור תרמי	
	<ul style="list-style-type: none"> 115.94 BTU/לשעה (מקסימום) 78.43 BTU/לשעה (טיפוסי)

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. 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 60 (מקסימום)** W 25 (טיפוסי)
מצב המתנה אלחוטית	לא פעיל	לא פעיל	מוחשך	לבן (נושם)	פחות מ-W 3 (המתנת רשת)
כיבוי	-	-	-	כבוי	פחות מ-W 0.3

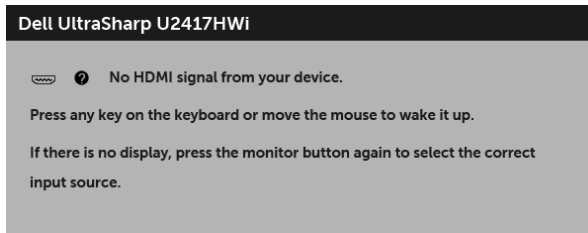
צריכת חשמל	Energy Star
*** W 18	מצב פעיל



הערה: צג זה עומד בתקן ENERGY STAR®.



תצוגת המסך תפעל במצב פעולה רגיל בלבד. כשלוחצים על לחצן כלשהו בעת מצב HDMI (כאשר הפונקציה Auto Select "בחירה אוטומטית" כבויה), תוצג ההודעה הבאה:



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

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

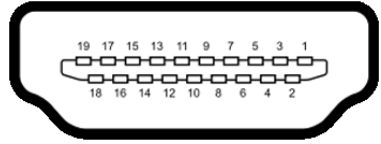
** צריכת חשמל מירבית עם בהיקות מירבית.

*** צריכת אנרגיה (מצב פעיל) נמדדת ב-230 Volts / 50 Hz.

מסמך זה מיועד למטרת מידע בלבד, ומשקף ביצועים במעבדה. יתכן שביצועי המוצר שלך יהיו שונים, תלוי בתוכנה, ברכיבים ובציוד ההיקפי שהזמנת, ואין חובה לעדכן מידע דנן. בהתאם, אין על הלקוח להסתמך על מידע זה בעת קבלת החלטה לגבי סביליות חשמליות או אחרת. אין אחריות לגבי הדיוק או שלמות המידע שניתן במפורש או במרומז.

תפקידי פינוים

מחבר HDMI




מספר פין	צד 19 הפינוים 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 Display Data Channel (DDC) 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)

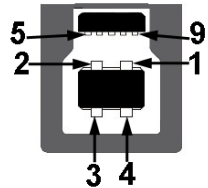
בסעיף זה תקבל פרטים אודות יציאות ה-USB הזמינות בצג.

הערה: צג זה תומך ב-USB 3.0 במהירות גבוהה 

מהירות העברה	קצב העברת נתונים	צריכת חשמל*
מהירות גבוהה ביותר	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 4 פינים של המחבר
1	VCC
2	-D
3	+D
4	GND
5	-SSTX
6	+SSTX
7	GND


-SSRX	8
+SSRX	9

מחבר USB Downstream




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

יציאות USB

- 1 upstream - אחורית
- 4 downstream - אחורית
- 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, משום שצג בצבע כהה עלול להישרט ולהראות יותר סימני שחיקה לבנים מאשר צג בצבע בהיר.
- 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. 



לחיבור מעמד הצג:

- 1 יש להסיר את הכיסוי ולהניח עליו את הצג.
- 2 התאם את חריצי ההנחיה בגב הצג לשתי הלשוניות שבחלק העליון של המעמד.
- 3 לחץ על המעמד עד שיינעל למקומו בנקישה.

חיבור הצג

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

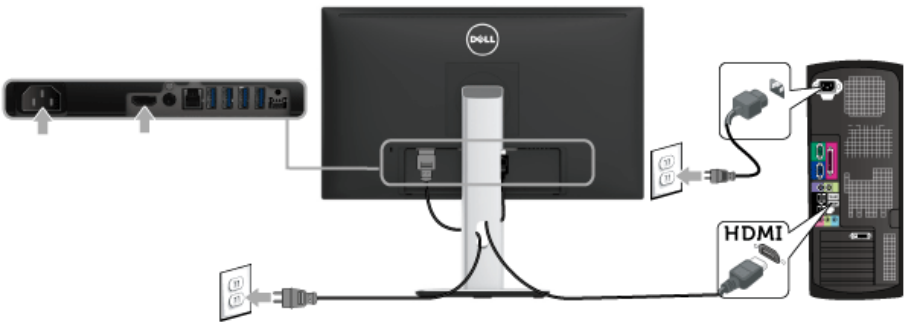
הערה: הצג מצוייד באנטנה של משדר הרדיו, כך שמומלץ לשמור על מרחק בטוח של לפחות 20 ס"מ בינך לבין הצג. 📡

הערה: אין לחבר בו-זמנית את כל כבלי הווידאו למחשב. 📡

לחיבור הצג אל המחשב:

- 1 כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל.
- 2 חבר את ה-HDMI ל-HDMI לכולל ה-HDMI מהצג אל המחשב.

חיבור כבל ה-HDMI

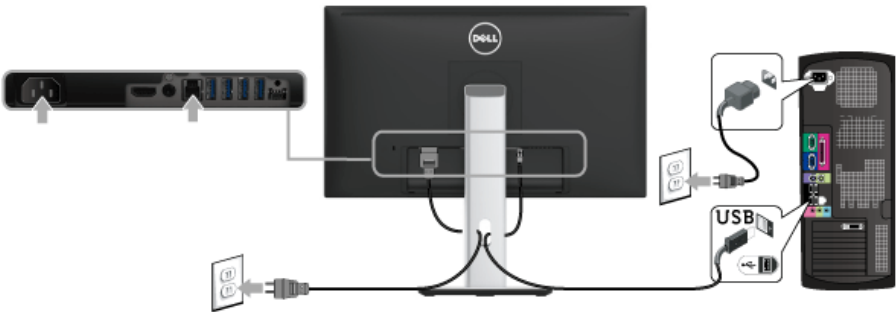


זהירות: הגרפיקה משמשת למטרת המחשה בלבד. מראה המחשב עשוי להיות שונה. ⚠️

חיבור כבל USB 3.0

לאחר שסיימת לחבר את כבל HDMI, פעל בהתאם להוראות הבאות כדי לחבר את כבל ה-USB 3.0 אל המחשב וכדי להשלים את הגדרות הצג:

- 1 חבר את כבל upstream USB 3.0 (כבל מצורף) ליציאת upstream של הצג ולאחר מכן חבר את הקצה השני של הכבל ליציאת USB 3.0 מתאימה במחש. (לקבלת פרטים, ראה [תצוגה תחתית](#)).
 - 2 חבר התקני הציווד ההיקפי USB 3.0 ליציאות USB 3.0 downstream שבצג.
 - 3 חבר את כבלי המתח של המחשב ושל הצג לשקעים סמוכים בקיר.
 - 4 הדלק את הצג ואת המחשב.
 - 5 אם מוצגת תמונה, ההתקנה הסתיימה. אם לא מוצגת תמונה, ראה סעיף [בעיות ספציפיות בממשק \(USB\) Universal Serial Bus](#).
- 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.

הצמדת כיסוי הכבל

הערה: כיסוי הכבל מנותק כשהצג נשלח מהמפעל.



- 1 התאם את חריצי ההנחיה בחלק התחתון של כיסוי הכבל לשתי הבליטות שבחלק העליון של המעמד.
- 2 סגור את כיסוי הכבל עד שהוא מתקבע במקומו.

הסרת מעמד הצג

הערה: כדי למנוע שריטות במסך ה-LCD בעת הסרת המעמד, יש לוודא שהצג מונח על משטח נקי ורך.

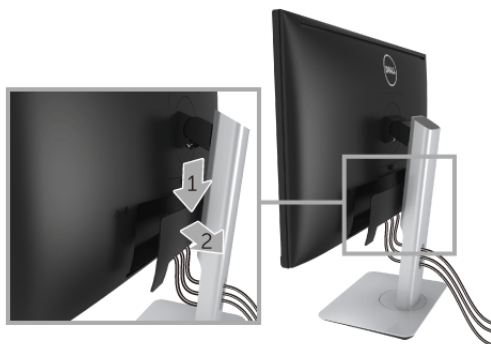


הערה: זה ישים לגבי צג עם מעמד. כדי להגדיר עם מעמד אחר, עיין במדריך ההתקנה המתאימים לעמוד על הוראות ההתקנה.



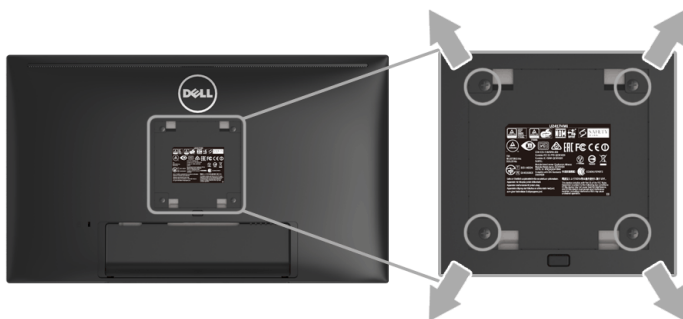
להסרת המעמד:

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




- 1 לחץ על הלשונית של כיסוי הכבל.
- 2 הסר את שתי הלשוניות שבחלק התחתון של כיסוי הכבל מהחריץ שבגב הצג.

התקנה על הקיר (אופציונלי)



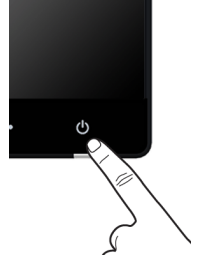
(מידות הבורג: M4 x 10 מ"מ).

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 13.12 ק"ג לפחות. 

הפעל את הצג

לחץ על הלחצן  כדי להפעיל את הצג.

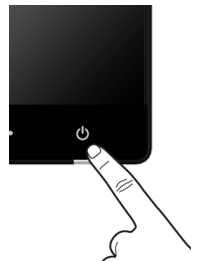


כיבוי הצג

כשמקור הקלט מוגדר ל-Wireless "אלחוטי",

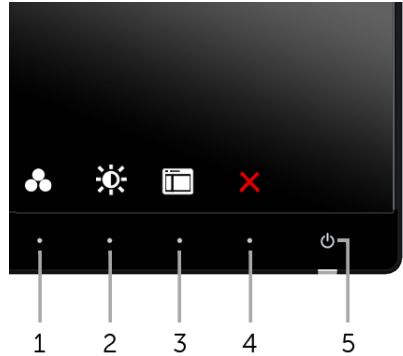
- לחיצה קצרה (> 3 שניות) על לחצן ההפעלה תעביר את הצג למצב המתנה. במהלך מצב המתנה, נורית החיווי הלבנה של לחצן ההפעלה תהבהב באיטיות.
 - לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה תעביר את הצג למצב כבוי.
- כשמקור הקלט מוגדר ל-HDMI,
- לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה תעביר את הצג למצב כבוי.

הערה: אם כבל ה-HDMI מנותק מייציאת ה-HDMI, אם המערכת שלך נמצאת במצב המתנה, לחצן ההפעלה יבהבה בלבן כדי להתוות שהצג נמצא במצב חיסכון בחשמל.



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.

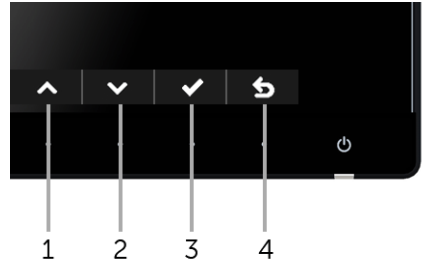






הטבלה הבאה מתארת את לחצני הלוח הקדמי:

תיאור	לחצן בפנל הקדמי	
לחץ על לחצן זה כדי לבחור מרשימת מצבי צבעים מוגדרים מראש.	 מקש קיצור/ מצבים מוגדרים מראש	1
לחץ על לחצן זה כדי לגשת ישירות אל התפריט Brightness/Contrast "בהירות/ניגודיות" או כדי להגדיל את ערכי האפשרות הנבחרת בתפריט.	 מקש קיצור/ Brightness/Contrast "בהירות/ניגודיות"	2
יש להשתמש בלחצן תפריט כדי להפעיל את תצוגת המסך (OSD), ולבחור בתפריט ה-OSD. ראה סעיף גישה למערכת התפריטים .	 תפריט	3
לחץ על לחצן זה כדי לחזור לתפריט הראשי או כדי לצאת מהתפריט הראשי של ה-OSD.	 יציאה	4
השתמש בלחצן ה- הפעלה כדי להדליק את הצג למצב פעיל ולכבות אותו למצב כבוי .	 הפעלה (עם נורית חיווי מתח)	5

לחצן בפנל הקדמי

יש להשתמש בלחצנים שבחזית הצג כדי לכוון את הגדרות התמונה.




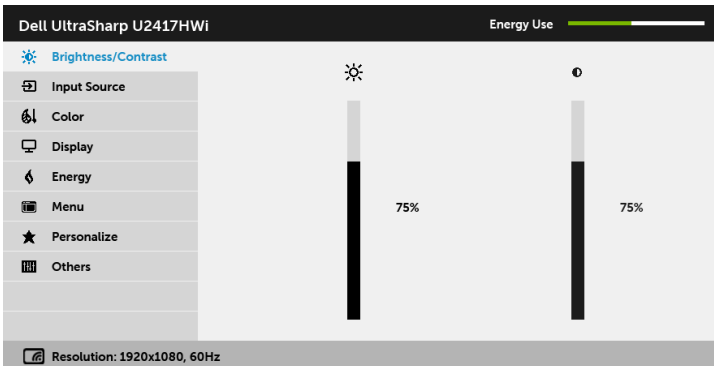
תיאור	לחצן בפנל הקדמי
השתמש בלחצן מעלה כדי לכוון (להגדיל טווחים) פריטים בתפריט ה-OSD.	1  מעלה
השתמש בלחצן למטה כדי לכוון (טווחי הפחתה) פריטים בתפריט ה-OSD.	2  למטה
השתמש בלחצן אישור לאישור הבחירה.	3  אישור
השתמש בלחצן הקודם לחזרה לתפריט הקודם.	4  הקודם



שימוש בתפריט 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.




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.

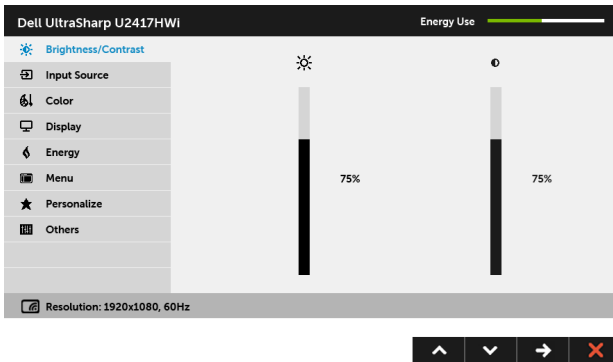
4 לחץ על הלחצנים  וכן  כדי לבחור בפרמטר הרצוי.

5 לחץ  כדי לעבור לפס הגלילה ולאחר מכן לחץ  ו- , בהתאם לחיוויי המסך, כדי לבצע את השינויים הרצויים.

6 בחר באפשרות  כדי לחזור לתפריט הראשי או כדי לצאת מתפריט המסך.


Brightness/Contrast
**"בהירות/
ניגודיות"**

השתמש בתפריט זה כדי לכוון את ערכי **Brightness/Contrast** "בהירות/
ניגודיות".


Brightness
"בהירות"

אפשרות זו מכווננת את **Brightness** "בהירות" התאורה האחורית.
לחץ על הלחצן כדי להגביר את הבהירות, ולחץ על הלחצן כדי להחליש את הבהירות (מינימום 0 / מקסימום 100).

הערה: כיוונון ידני של **Brightness** "בהירות" מושבת בעת מצב **Dynamic Contrast** "ניגודיות דינמית" פעיל.

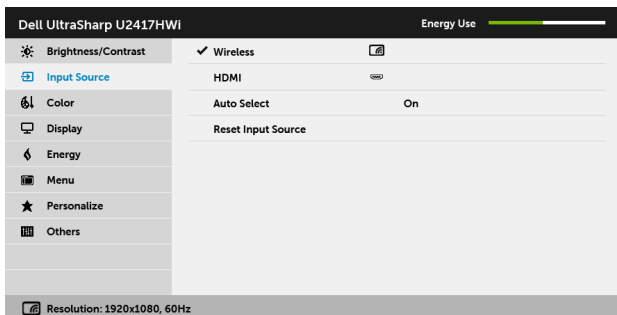
Contrast
"ניגודיות"


יש לכוונן תחילה את **Brightness** "בהירות", ולאחר מכן לכוונן את **Contrast** "ניגודיות" רק אם יש צורך בכיוונון נוסף.

לחץ על הלחצן כדי להגביר את הניגודיות, ולחץ על הלחצן כדי להפחית את הניגודיות (מינימום 0 / מקסימום 100).
פונקציית ה-**Contrast** "ניגודיות" קובעת את מידת ההבדל בין האזורים הבהירים ובין האזורים הכהים של מסך הצג.


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 **Wireless "אלחוטי"** כשברצונך להשתמש בחיבור האלחוטי. יש להשתמש ב-  כדי לבחור במקור קלט Wireless "אלחוטי".

Wireless "אלחוטי"

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

HDMI

הפעלת הפונקציה מאפשרת לך לסרוק אחר מקורות קלט זמינים.

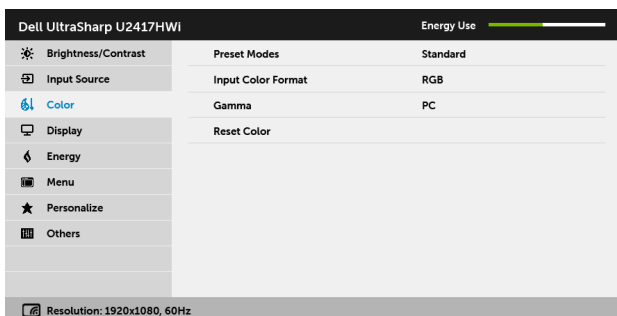
Auto Select "בחירה אוטומטית"

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"

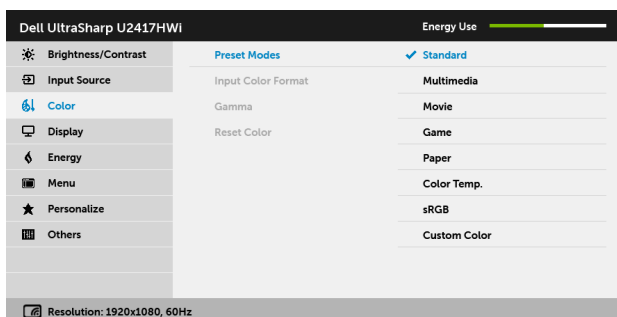


Preset Modes "מצבים מוגדרים מראש"

כשתחבר ב-Preset Modes "מצבים מוגדרים מראש" תוכל לבחור מבין המצבים Standard "סטנדרטי", Multimedia "מולטימדיה", "Movie" "סרט", "Game" "משחק", "Paper" "נייר", "Color Temp." "טמפרטורת צבע", sRGB או Custom Color "צבע מותאם אישית".

- **Standard "סטנדרטי"**: טוען את הגדרות ברירת המחדל לצבעי הצג. זוהי ברירת המחדל הקבועה מראש.
- **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.
- **Paper "נייר"**: לטעינת הגדרות הבהירות והחדות הטובות ביותר לצפייה בטקסטים. מדמה את הרקע שעליו מופיע הטקסט לגוון נייר מבלי להשפיע על צבע התמונות. חל על קלט בתבנית RGB בלבד.
- **Color Temp. "טמפרטורת צבע"**: מצב זה מאפשר למשתמש לבחור את טמפרטורת הצבע מבין הערכים: 5000K, 6500K, 7500K, 9300K, 10000K ו-5000K.
- **sRGB**: מצב ל אמו צלי הש לשיטת NTSC 72% צ בע.
- **Custom Color "צבע מותאם אישית"**: מאפשר לקבוע ידנית את הגדרות הצבעים.

לחץ על הלחצנים  ו-  כדי לכוון את ערכי שלושת הצבעים (R, G, B) וכדי ליצור מצב צבעים מוגדר מראש משלך.

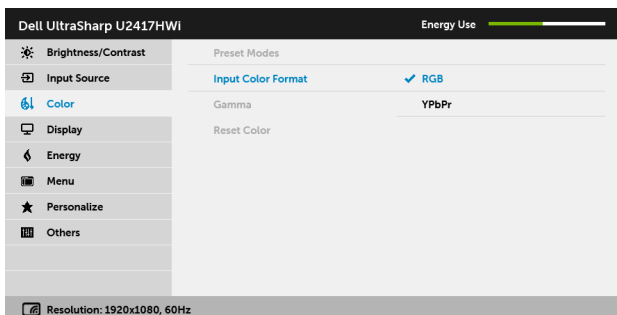


הערה: הדיוק של sRGB ממוטב לפורמט צבע קלט RGB.

Input Color Format "תבנית צבע קלט"

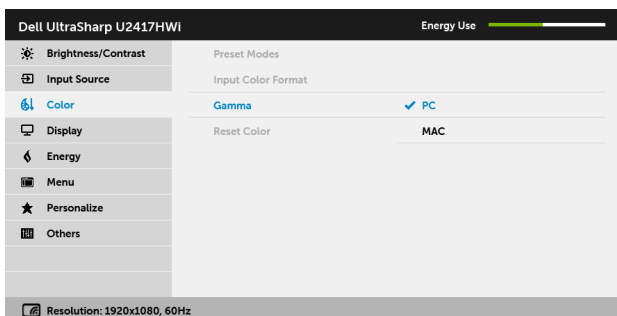
מאפשר לך להגדיר את מצב קלט הידיאו כ:
RGB: יש לבחור באפשרות זו אם הצג שלך מחובר למחשב (או לנגן DVD) באמצעות
כבל HDMI.

YPbPr: יש לבחור באפשרות זו אם הצג מחובר לנגן DVD על ידי כבל YPbPr
באמצעות כבל HDMI; או אם הגדרת פלט הצבעים בנגן אינה RGB.




Gamma "גאמא"


מאפשר לך להגדיר את רמת **Gamma** "גאמא" בחיבור **PC למחשב** או למחשב
MAC.



"גוון" Hue



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


לחץ  כדי להגדיל את ההצללה הירוקה של תמונת הידיאו.


לחץ  כדי להגדיל את ההצללה הסגולה של תמונת הידיאו.

הערה: כוונת **"גוון" Hue** 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 לכוון את הרוויה בין '0' ל-'100'.

לחץ  כדי להגדיל את עוצמת הצבעים של תמונת הוידאו.

לחץ על  כדי להגדיל את מראה המונוכרום 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" לכוונן התמונה.



Aspect Ratio "יחס אורך/רוחב"


הגדרת יחס התמונה כ- **Wide 16:9** "רוחב 16:9", **4:3** או **5:4**.

Sharpness "חדות"

תכונה זו יכולה לגרום לתמונה להיראות חדה יותר או רכה יותר. יש להשתמש ב-  או  כדי לכוון את החדות בין '0' ל-'100'.

Dynamic Contrast "ניגודיות דינמית"

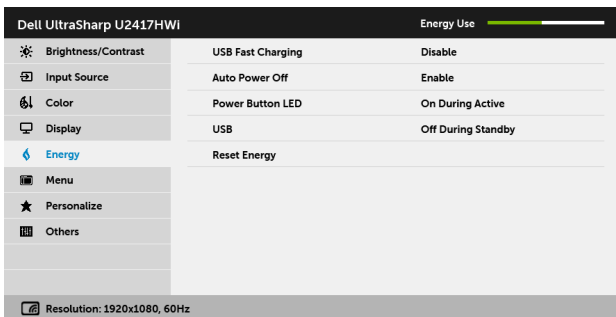
מאפשרת לך להגביר את דרגת הניגודיות לקבלת איכות תמונה חדה ומפורטת יותר.

יש להשתמש ב-  על הלחצן כדי לבחור ב- **Dynamic Contrast** "ניגודיות דינמית" **"On"** "פעיל" או **"Off"** "כבוי".

הערה: **Dynamic Contrast** "ניגודיות דינמית" מספקת ניגודיות משופרת במצבים המוגדרים מראש **Game** "משחק" או **Movie** "סרט".

Reset Display "איפוס תצוגה"

בחר באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של התצוגה.



Energy "אנרגיה"



מאפשרת הפעלת או השבתת USB Fast Charging "טעינה מהירה של ה-USB".

USB Fast Charging "טעינה מהירה של ה-USB"

אפשרות זו תמיד תוצלל כש-Input Source "מקור קלט" מוגדר ל-Wireless "אלחוטי".

Auto Power Off "כיבוי אוטומטי"

כאשר זה מאופשר:

- הצג נכבה לאחר שחלפו יותר מ-5 דקות של אי-פעילות בעת מצב המתנה (מותווה על ידי הבהוב איטי של נורית החיווי הלבנה שעל לחצן ההפעלה).
- הצג חוזר לפעילות רגילה כאשר מתגלה פעילות משתמש כלשהי.

כאשר זה מושבת:

- הצג יישאר פעיל כל הזמן, ולא יעבור למצב כבוי.

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

Power Button LED "נורית לחצן ההפעלה"

מאפשרת לך לאפשר או להשבית תפקוד USB בעת מצב צג בהמתנה.

USB

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.

הערה: אפשרות זו תמיד תוצלל כש-Input Source "מקור קלט" מוגדר ל-Wireless "אלחוטי".

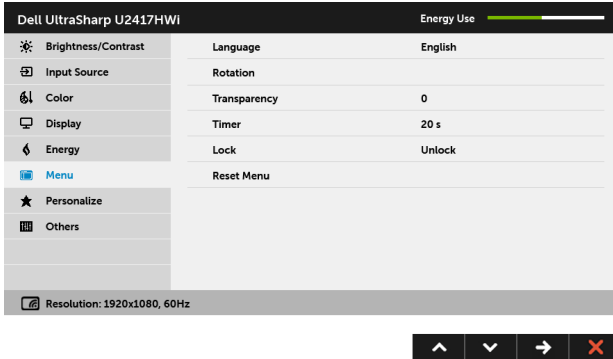
יש לבחור באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של Energy "אנרגיה".

Reset Energy "איפוס אנרגיה"



Menu "תפריט"

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



Language "שפה"

Language "שפה" האפשרויות מגדירות את שפת תצוגת המסך לאחת מבין שמונה שפות (אנגלית, ספרדית, צרפתית, גרמנית, פורטוגזית ברזילאית, רוסית, סינית מפושטת או יפנית).

Rotation "סיבוב"

מסובב את תפריט המסך 90 מעלות נגד כיוון השעון. **ליבוש התצוגה.**

Transparency "שקיפות"

יש לבחור באפשרות זו כדי לשנות את שקיפות התפריט על ידי שימוש בלחצנים או (מינ' 0/מקס' 100).

Timer "טיימר"

OSD Hold Time "זמן הגעת תפריט מסך": קובע את משך הזמן בו תפריט המסך יישאר פעיל לאחר הלחיצה האחרונה על מקש כלשהו.

יש להשתמש ב- או כדי לכוון את המחווון בהפרשים של שניה 1, בין 5 ל-60 שניות.

Lock "נעילה"

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

הערה:

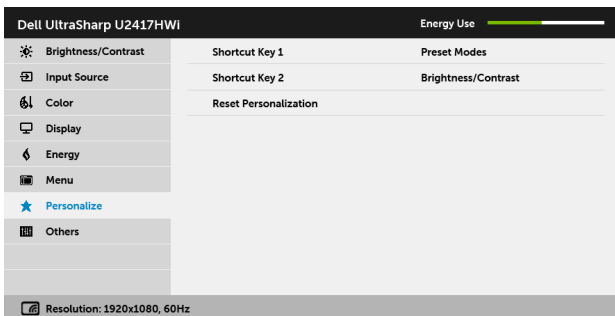
Unlock "שחרור נעילה" – רק שחרור נעילה קשה (לחץ והחזק את הלחצן ליד לחצן ההפעלה במשך 6 שניות).

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

מאפס את כל הגדרות תצוגת המסך לברירות המחדל.

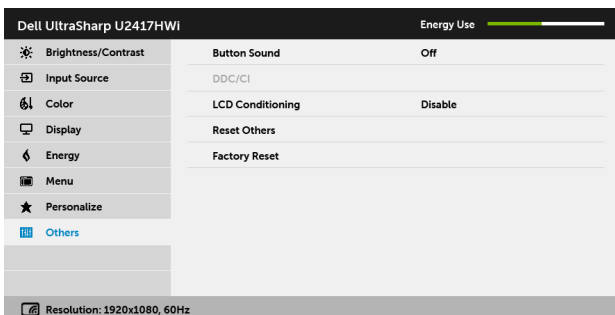
Reset Menu "איפוס תפריט"

המשתמשים יכולים לבחור תכונה מ- **Preset Modes** "מצבים מוגדרים מראש", **Brightness/Contrast** "בהירות/ניגודיות", **Input Source** "מקור קלט", **Personalize** "התאמה אישית" **Aspect Ratio** "יחס אורך/רוחב", או **Rotation** "סיבוב", ולהגדיר לה מקש קיצור.



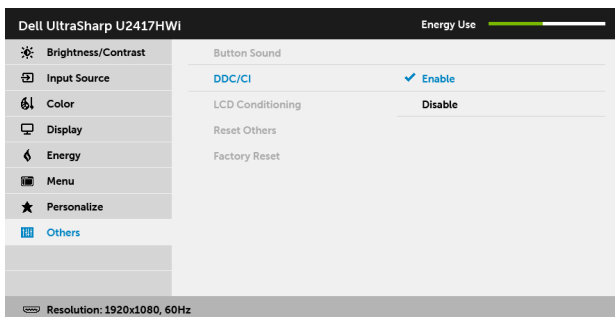
יש לבחור באפשרות זו כדי לכוון את הגדרות תצוגת המסך, כגון **DDC/CI**, **LCD Conditioning** "ביטול צריבה", וכו'.

Others
"אחרים"



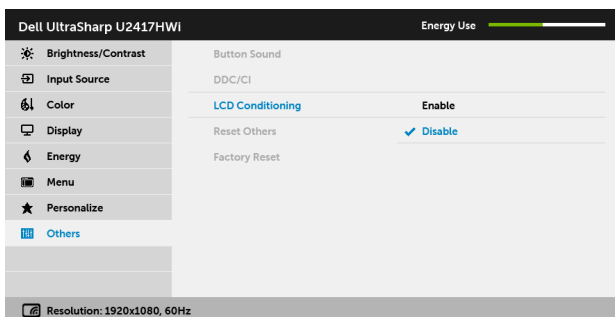
DDC/CI (ערוץ נתוני תצוגה/ממשק פקודה) מאפשר לכוון את פרמטרי הצג (בהירות, איזון צבעים וכו') באמצעות התוכנה במחשב. תוכל לחסום תכונה זו על ידי בחירה באפשרות **"Disable" "סיומה"**. לקבלת חוויית משתמש מיטבית ולשיפור ביצועי הצג, אפשר את התכונה. **הערה:** הפונקציה זמינה רק כשנעשה שימוש בחיבור HDMI.

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"



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

Reset Others "איפוס אחרים"

איפוס כל ההגדרות לערכי ברירות המחדל.

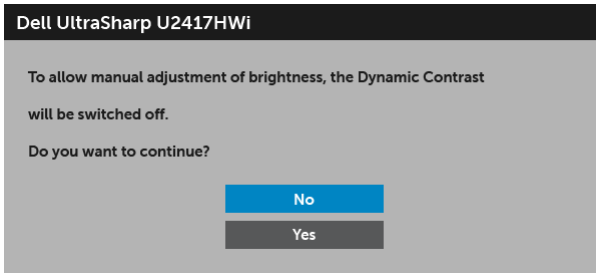
Factory Reset "איפוס להגדרות ברירת המחדל"

הערה: צג זה מכיל תכונה מובנית לכיול אוטומטי של הבהירות כדי לפצות על בלאי הנוריות.

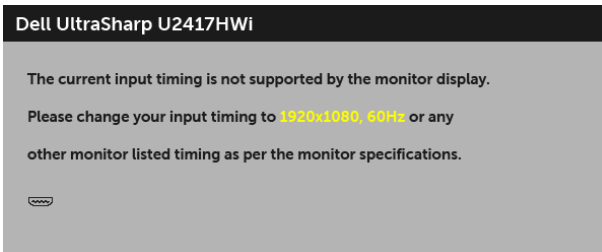


הודעות אזהרה בתצוגת המסך

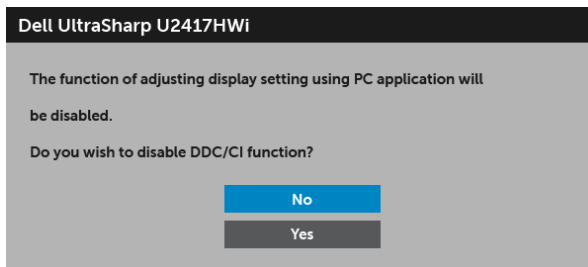
כאשר התכונה **Dynamic Contrast** "ניגודיות דינמית" מאפשרת (במצבים המוגדרים מראש הבאים: **Game** "משחק" או **Movie** "סרט"), האפשרות לכוונן את הבהירות באופן ידני מושבתת.



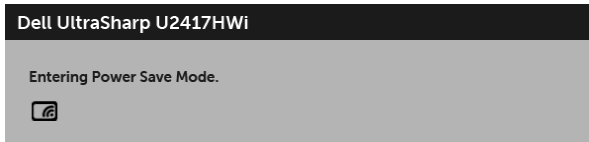
אם הצג אינו תומך במצב רזולוציה מסוים, תוצג ההודעה הבאה:



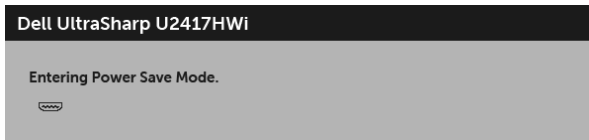
זה אומר שהצג אינו מצליח להסתגל עם האות שמגיע מהמחשב. ראה סעיף **מפרט הצג** לקבלת טווחי התדר האופקי והאנכי בהם תומך הצג. המצב המומלץ הוא 1080 x 1920. ההודעה הבאה תוצג לפני השבתת הפונקציה DDC/CI:



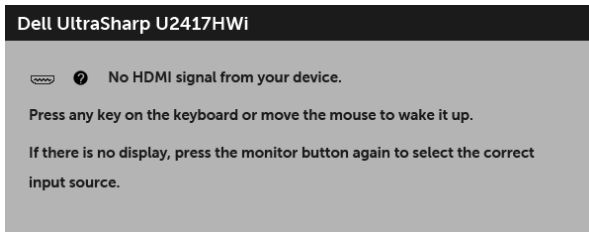
כשהצג עובר למצב חיסכון בחשמל, תוצג ההודעה הבאה:



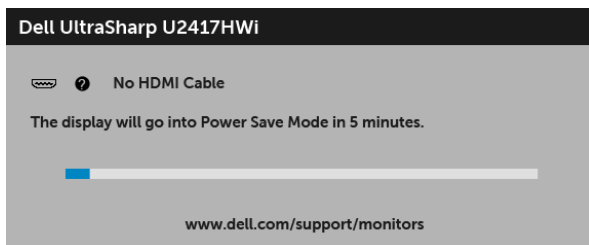
IX



הפעל את המחשב והער את הצג כדי לגשת אל **מתפריט המסך**.
אם לחצת על לחצן כלשהו מלבד לחצן ההפעלה, תופיע ההודעה הבאה תחת מצב HDMI (כאשר הפונקציה **Auto Select** "בחירה אוטומטית" כבויה):



אם נבחר קלט HDMI והכבל המתאים אינו מחובר, תוצג תיבת דו-שיח הדומה לתיבה להלן.



למידע נוסף, ראה **פתרון בעיות**.


הגדרת רזולוציה מקסימלית

כדי להגדיר רזולוציה מיטבית עבור הצג:

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

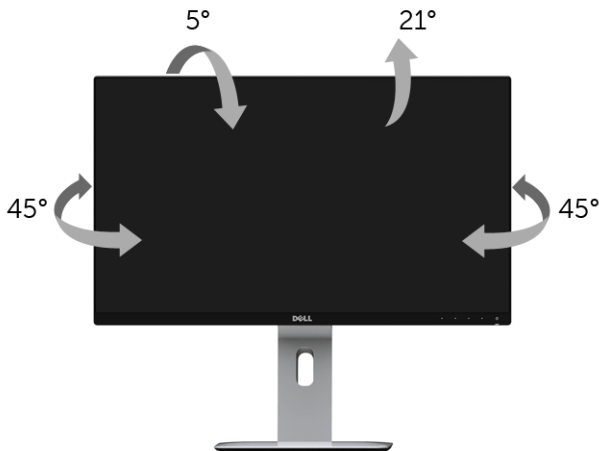
- 1 רק עבור 8 Windows® או 8.1 Windows®, יש לבחור את באריח שולחן העבודה כדי לעבור לשולחן עבודה קלאסי.
 - 2 לחץ לחיצה ימנית בשולחן העבודה ובחר באפשרות **רזולוציית מסך**.
 - 3 יש ללחוץ על הרשימה הנפתחת של רזולוציית המסך, ולבחור ב- **1080 x 1920**.
 - 4 לחץ על **אישור**.
- ב-10 Windows®:
- 1 יש ללחוץ עם הלחצן הימני על שולחן העבודה ולבחור באפשרות **הגדרות תצוגה**.
 - 2 לחץ על **הגדרות תצוגה מתקדמות**.
 - 3 יש ללחוץ על הרשימה הנפתחת של **רזולוציה** ולבחור **1080 x 1920**.
 - 4 לחץ על **החל**.
- אם האפשרות 1080 x 1920 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 כרטיס 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.


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

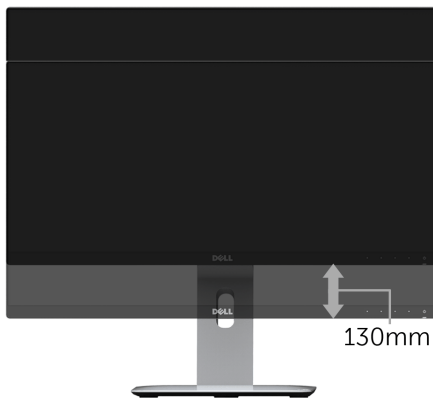
כאשר המעמד מחובר לצג, תוכל להטות את הצג לזווית הצפייה הנוחה ביותר.



הערה: המעמד מגיע כשהוא מנותק מהצג. 

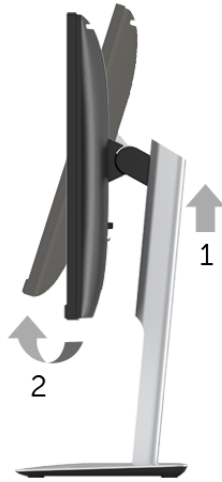
פריסה אנכית

הערה: המעמד מגיע לגובה של 130 מ"מ. התרשים שבהמשך מדגים כיצד יש לפרוס את המעמד אנכית. 

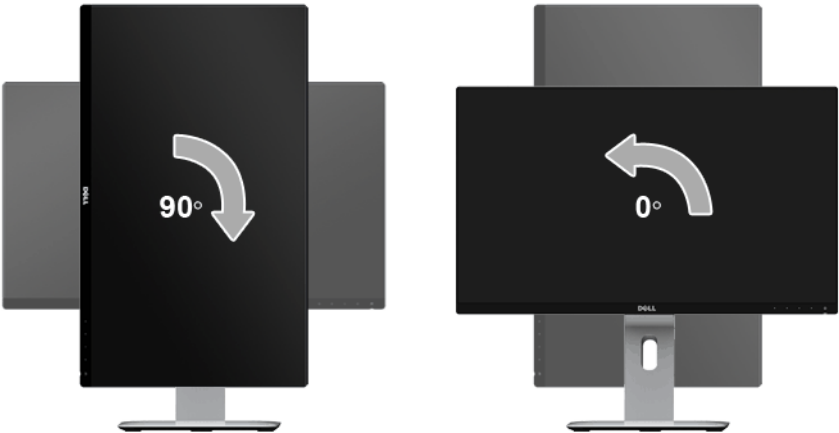


סיבוב הצג

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




יש לסובב בכיוון השעון







היפוך תושבת (180°)

הערה: הערה: להיפוך התושבת (180°), יש להסיר את המעמד ולהשתמש בפתרון מתלה קיר (אופציונלי). 



הערה: כדי לשובב את התצוגה (לרוחב לעומת אנכי) עם מחשב Dell שברשותך, עליך להשתמש במנהל התקן גרפיקה מעודכן שאינו כלול בחבילת הצג. להורדת מנהל התקן הגרפי, בקר בכתובת www.dell.com/support, עבור לאזור **הורדה בחלק מנהלי כרטיס מסך** להורדת מנהל התקן העדכני. 

הערה: במצב **תכן שהביצועים**, פגעו כאשר תשתמש ביישומים גרפיים כבדים (כגון משחקים תלת ממדיים). 

התקנת צג כפול

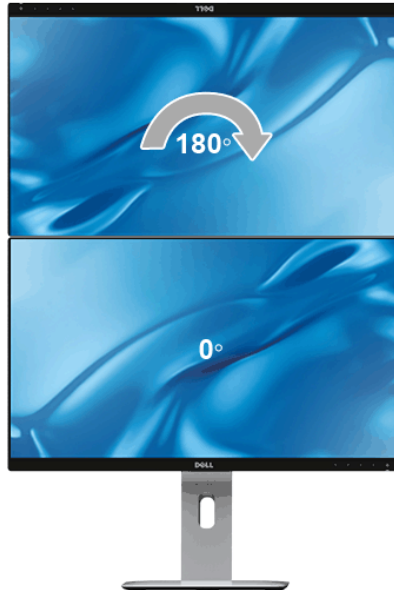
היכולת לסובב בזווית של 90° בכיוון השעון, בזווית של 90° כנגד כיוון השעון ולהפך את התושבת (180°) מאפשרת לגבולות הדקים ביותר של כל צג להיות מונחים זה לצד זה כדי לוודא פער מינימאלי בין תמונות התצוגה.

ההתקנה המומלצת לצג כפול:

לרוחב (זה לצד זה)




לרוחב (מלמעלה למטה)






כיוון הגדרות הסיבוב של התצוגה

לאחר שסובבת את הצג, עליך לבצע את הפעולות שבהמשך כדי לכוון את הגדרות סיבוב התצוגה של המערכת.

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

כדי לכוון את הגדרות הסיבוב של התצוגה:

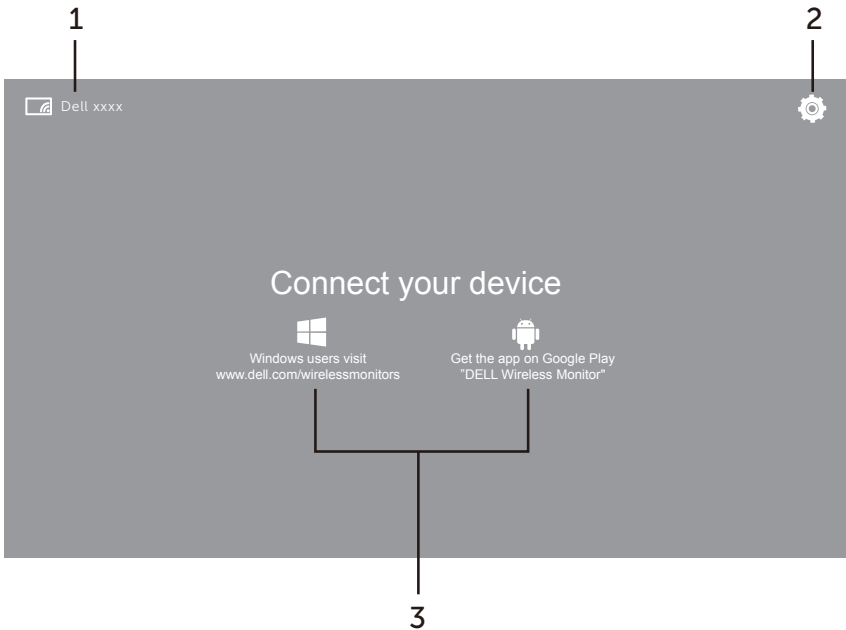
- 1 לחץ לחיצה ימנית בשולחן העבודה ובחר באפשרות **מאפיינים**.
- 2 עבור לכרטיסיה **הגדרות** ובחר **מתקדם**.
- 3 אם מותקן במחשב כרטיס מסך מסוג ATI, עבור לכרטיסייה **סיבוב** וקבע את זווית הסיבוב המועדפת.
- 4 אם מותקן במחשב כרטיס מסך מסוג nVidia עבור לכרטיסייה **nVidia**, בחר באפשרות **NVRotate** מהעמודה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

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. 

הגדרת חיבור אלחוטי

הצג האלחוטי מבית Dell יאפשר לך לעבור לתצוגה אלחוטית ולנהל תוכן. התצוגה האלחוטית נתמכת על ידי מערכות ההפעלה Windows® 8.1, Windows® 10, Android™ 5.0 או גירסה חדשה יותר באמצעות Screencast. התצוגה האלחוטית נתמכת על ידי Windows® 7 באמצעות תוכנת הצג האלחוטי מבית Dell. כשמקור הקלט לצג מוגדר Wireless "אלחוטי", מסך הבית האלחוטי מבית Dell יאפשר לך לקבוע את התצורה של הגדרות אלחוטיות מתקדמות יותר.

ניווט במסך הבית



הערה: התרשים מיועד למטרת סימוכין בלבד, ויתכן שיהיה שונה מהגירסאות החדשות יותר.

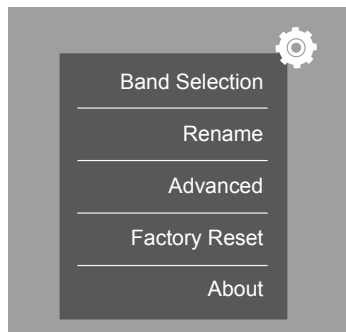


תיווית	פריט	תיאור
1	SSID (מזהה קבוצת שירות)	מציג את שם הרשת (SSID) של הצג האלחוטי, המשודרת באמצעות Wi-Fi ומזוהה על ידי המכשירים החכמים שלך. באפשרותך לשנות את השם, ראה Band Selection .

2	Settings "הגדרות"	התפריט Settings הוא הרכזת הראשית שלך לצג האלחוטי ולהגדרות הכלליות. ראה סעיף שימוש בתפריט ההגדרות .
3	מידע ועזרה	למידע נוסף או לקבלת עזרה, יש לבקר באתר התמיכה של Dell: www.dell.com/wirelessmonitors או להוריד את אפליקציית DELL Wireless Monitor מהחנות Google Play™ למכשיר Android החכם שלך.

שימוש בתפריט ההגדרות

לחיצה על סמל התפריט **Settings**,  , תפתח את אפשרויות התפריט הבאות.



תפריט	תיאור
Band Selection	מאפשר לך להחליף בין רצועות GHz 2.4 ו-GHz 5. הגדרת ברירת המחדל היא Auto . הערה: מומלץ להשתמש בהגדרת ברירת המחדל של Auto אם אי אפשר לקבוע מהו ערוץ ה-Wi-Fi הטוב ביותר למכשירך.
Rename	יש לבחור כדי להציג את תיבת הדו-שיח Rename . לאחר מכן יש להשתמש במקלדת כדי לשנות את שם הרשת (SSID) של הצג שלך.
Advanced	הגדרת ברירת המחדל היא Enabled , ומאפשרת לך לשקף בזמן אמת שני מסכים של מכשירים התומכים ב-Screencast.
Factory Reset	לאחזור הגדרות ברירת המחדל, יש לבחור OK . בחירה ב- Cancel תביא ליציאה ללא שמירה.
About	בחר לצפיה במספר הגירסה הנוכחי.


חיבור הצג באמצעות Screencast או Screen Mirror

כדי לחבר את הצג באופן אלחוטי למחשב, יש ללחוץ על הקישור להלן של מערכת ההפעלה (OS) שבשימושך כדי לצפות בפרטים נוספים.


- שימוש ב-Windows® 10
- שימוש ב-Windows® 8.1
- שימוש ב-Windows® 7

כדי לחבר את הצג למכשיר Android, אפשר להשתמש בתפריט ההגדרות של המכשיר או באפליקציית Dell Wireless Monitor, שהורדת מהחנות Google Play. לחץ על הקישור להלן כדי לצפות בפרטים נוספים.

- שימוש בהגדרות בטלפון חכם Android™
- שימוש באפליקציית Dell Wireless Monitor בטלפון חכם Android™

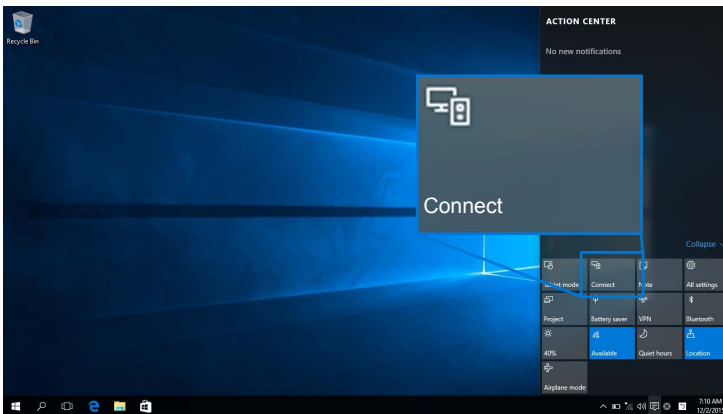
הערה: יתכן שהסביבה של הצג והמחשב תשפיע על שידור אות ותסכן את עוצמת האות. יש להימנע מלהניח עצמים בין הצג והמכשיר המחובר שעלולים להפריע עם התפעול האלחוטי הרגיל. 

שימוש ב-Windows® 10

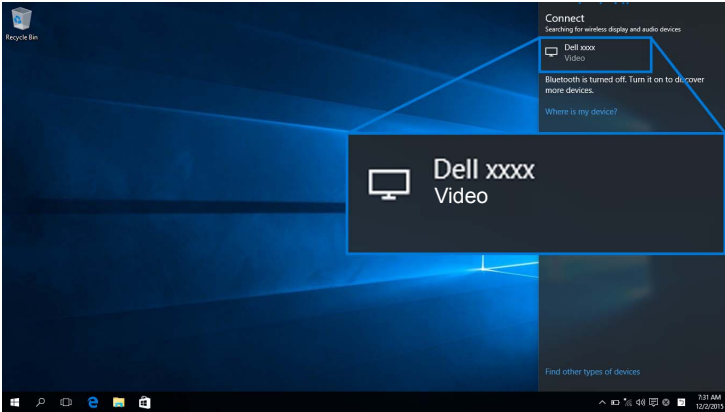
הערה: התרשימים להלן מיועדים לסימוכין בלבד, ויתכן שיהיו שונים ממסך המחשב שברשותך, בהסתמך על ההגדרות, הגירסה, והשפה של מערכת התפעול. 

חיבור למכשיר

1 בחר התחבר ממרכז הפעולות.



2 בחר בשם ה-SSID כפי שהוא מוצג על הצג שלך מהרשימה.

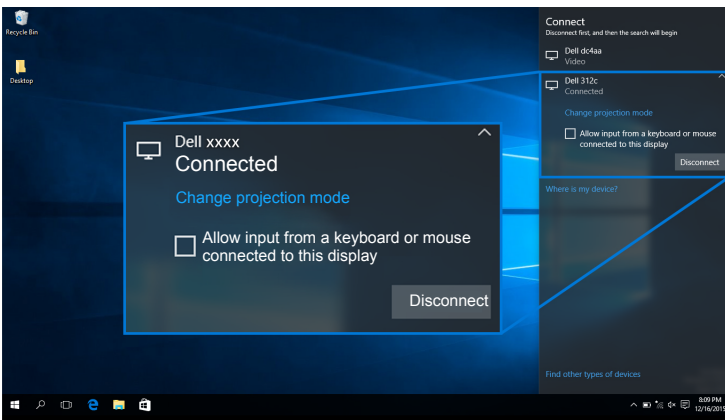


לאחר מכן, יש לבחור בצג כדי להסכים לחיבור, ומכשירך יתחיל להקרין תמונות לצג שלך.

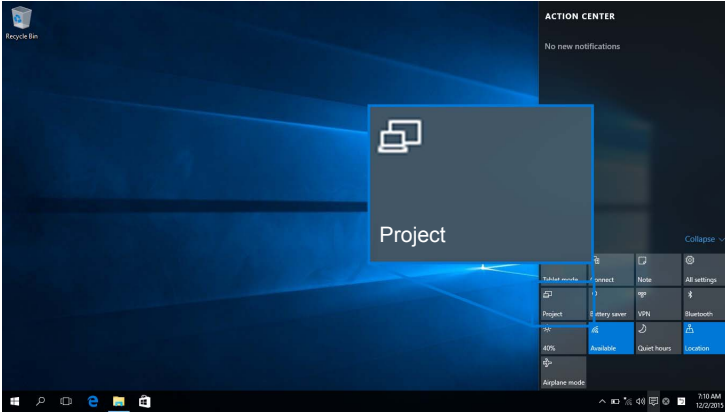


הערה: לא תתבקש לאמת שוב חיבורים למכשיר זה.

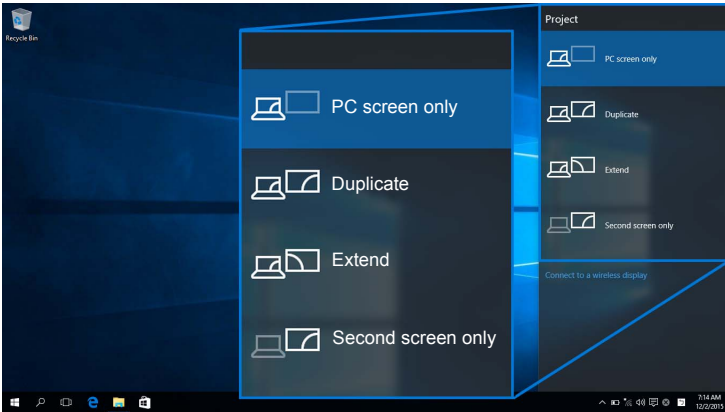
הערה: כדי לשלוט בתמונות המוקרנות עם מקלדת ועכבר המחוברים לצג, יש לבחור אפשר קלט ממקלדת או מעכבר המקושרים לתצוגה זו.



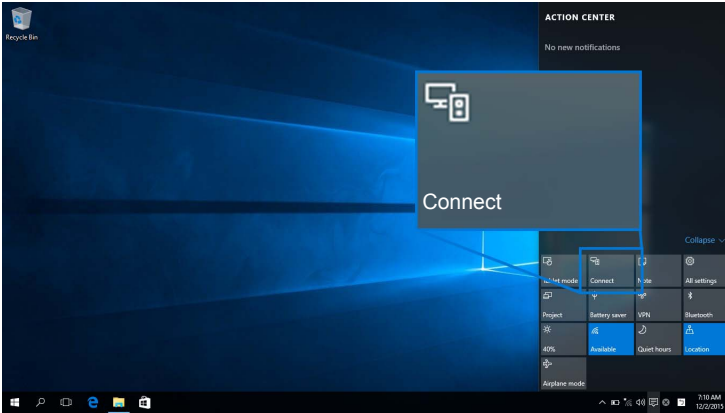
1 בחר לשקף ממרכז הפעולות.



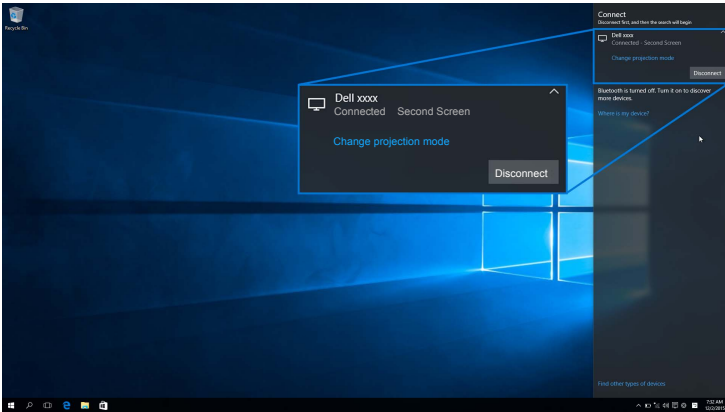
2 בחר במצב ההקרנה.




1 בחר התחבר ממרכז הפעולות.



2 בחר נתק ומכשירך יפסיק להקרין תמונות לצג.



שימוש ב-Windows® 8.1

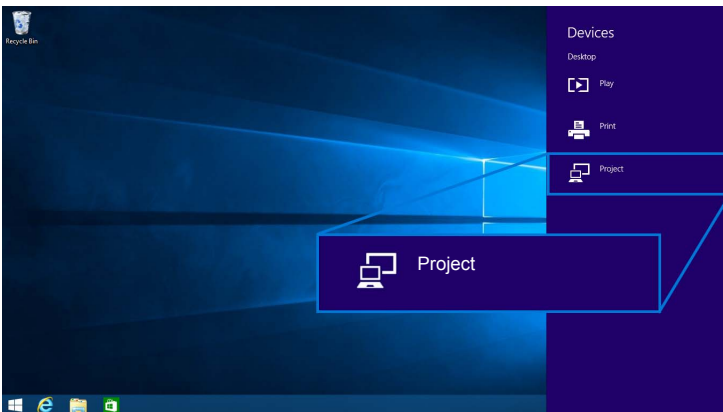
הערה: התרשימים להלן מיועדים לסימוכין בלבד, ויתכן שיהיו שונים ממסך המחשב שברשותך, בהסתמך על ההגדרות, הגירסה, והשפה של מערכת התפעול. 

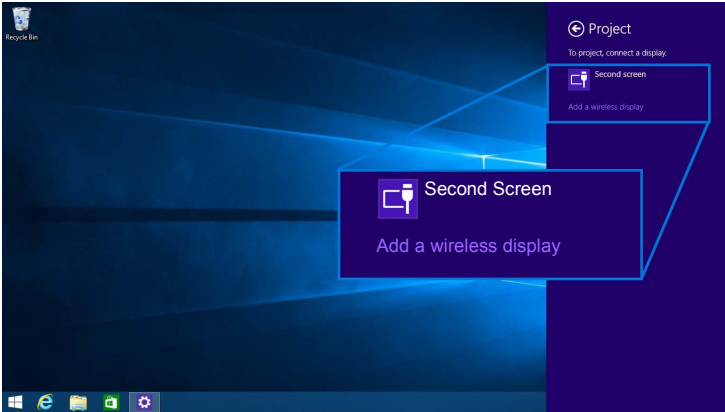
חיבור למכשיר

1 בחר **מכשירים** מסרגל הצ'ארמס.




2 בחר **לשקף** מהתפריט **מכשירים**.






לאחר מכן, יש לבחור בצג כדי להסכים לחיבור, ומכשירך יתחיל להקרין תמונות לצג שלך.



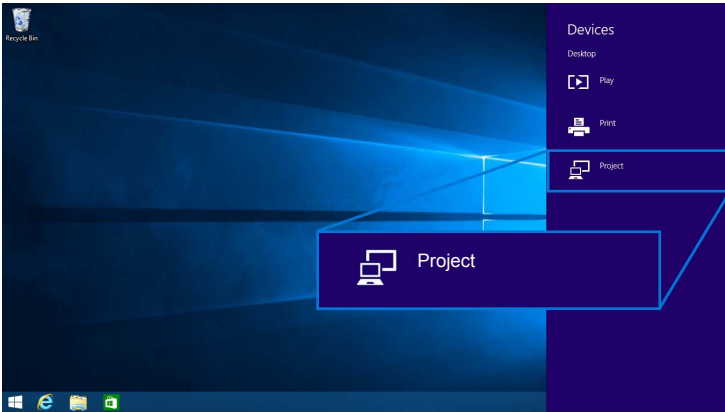
הערה: לא תתבקש לאמת שוב חיבורים למכשיר זה. 

הערה: אפשר לשלוט בתמונות המוקרנות עם מקלדת ועכבר המחוברים לצג. 

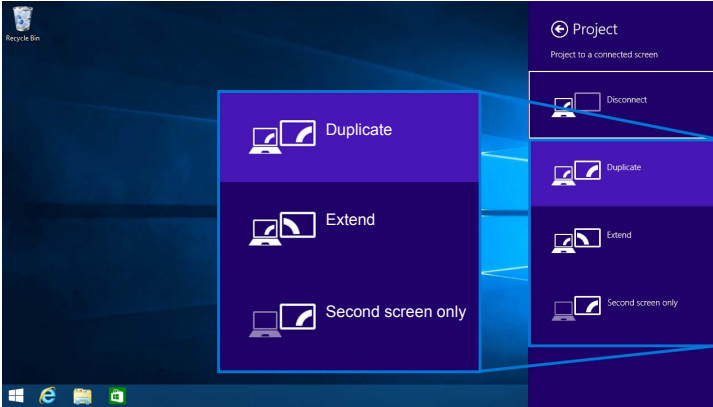
1 בחר מכשירים מסרגל הצ'ארמס.



2 בחר לסקף מהתפריט מכשירים.

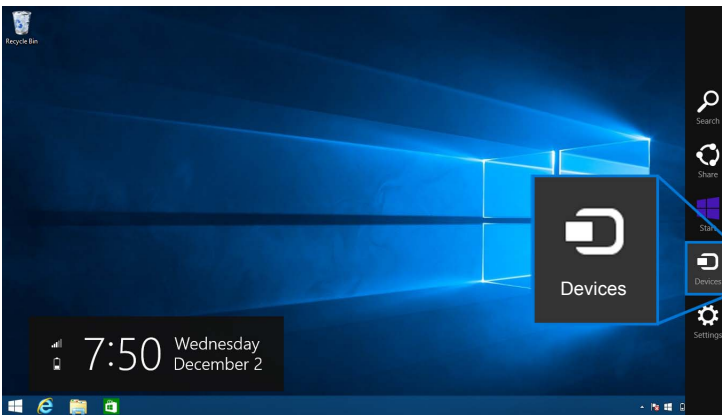


3 בחר במצב ההקרנה.

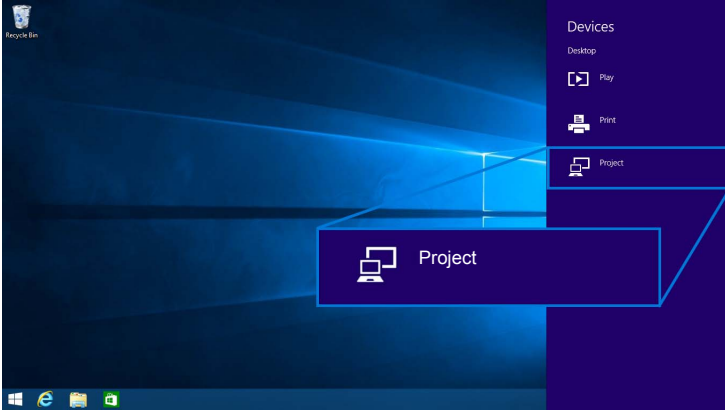


ניתוק ממכשיר

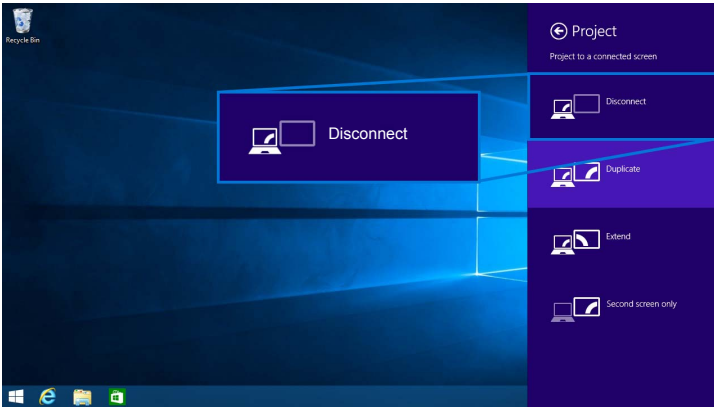
1 בחר מכשירים מסרגל הצ'ארמס.





2 בחר לשקף מהתפריט מכשירים.



3 בחר נתק ומכשירך יפסיק להקרין תמונות לצג.

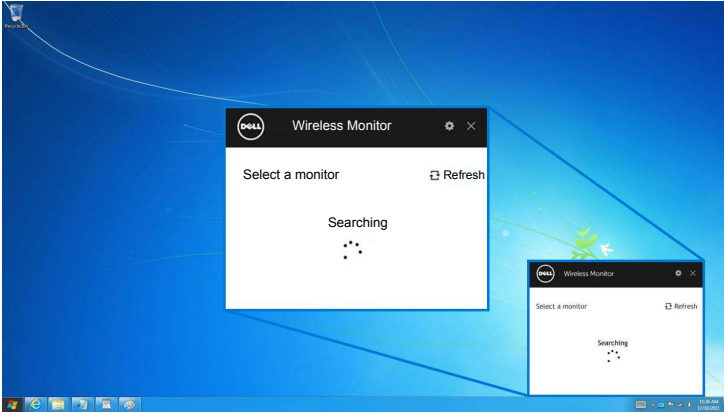


שימוש ב-Windows® 7

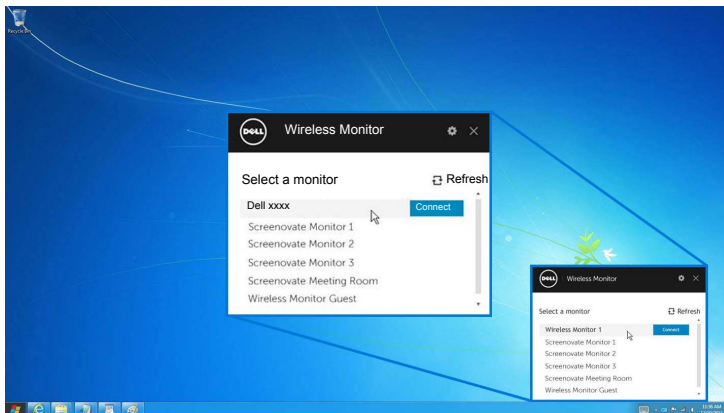
- הערה: יש להוריד את תוכנת הצג האלחוטי מבית Dell טרם ביצוע חיבור אלחוטי לצג. 
- הערה: התרשימים להלן מיועדים לסימוכין בלבד, ויתכן שיהיו שונים ממסך המחשב שברשותך, בהסתמך על ההגדרות, הגירסה, והשפה של מערכת התפעול. 

חיבור למכשיר

1 הפעל את תוכנת הצג האלחוטי מבית Dell והיא תחפש אוטומטית אחר מכשירים זמינים.



2 כשמופיע ברשימה שם ה-SSID כפי שמופיע בצג, יש ללחוץ על התחבר.



לאחר מכן, יש לבחור בצג כדי להסכים לחיבור, ומכשירך יתחיל להקרין תמונות לצג שלך.

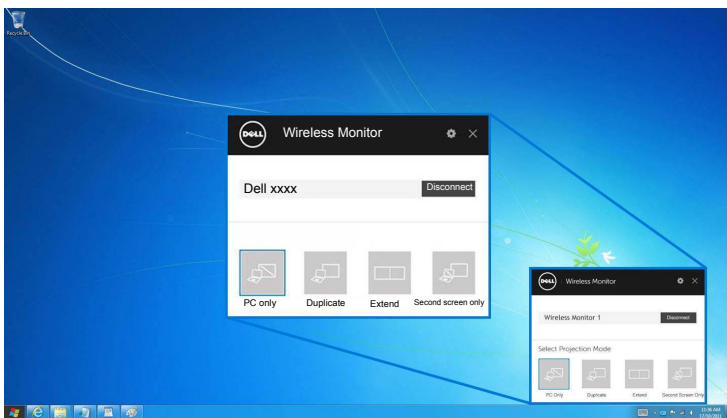


הערה: לא תתבקש לאמת שוב חיבורים למכשיר זה.



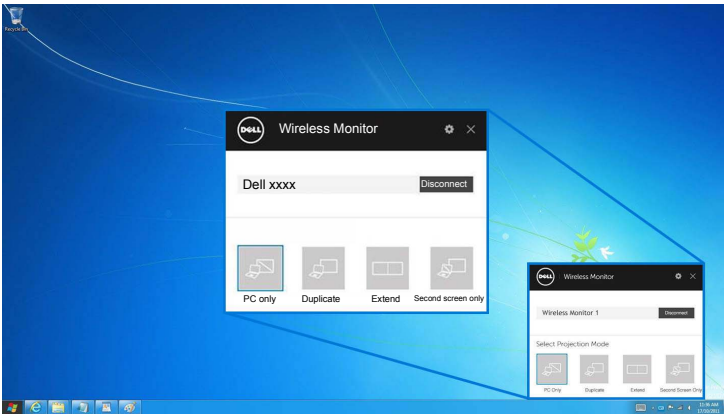
שינוי מצב ההקרנה

- 1 לחץ על תוכנת הצג האלחוטי מבית Dell.
- 2 בחר במצב ההקרנה.



ניתוק ממכשיר

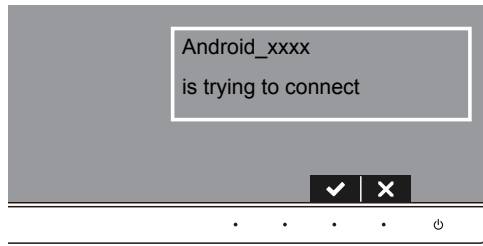
- 1 לחץ על תוכנת הצג האלחוטי מבית Dell.
- 2 לחץ על **נתק** ומכשירך יפסיק להקרין תמונות לצג.




שימוש בהגדרות בטלפון חכם Android™

השתמש ב'הגדרות' כדי לחבר למכשיר.

- 1 פתח את תפריט ה'הגדרות' במכשירך.
- 2 הקש על **Display**, ולאחר מכן הקש על **Screen Mirroring** (תלוי ביצרנית מכשירך, יתכן שהשם יהיה שונה).
- 3 הקש על **Cast**.
- 4 הקש על הסמל **Menu**, ולאחר מכן בחר **Enable** תצוגה אלחוטית.
- 5 יש להמתין כשתי שניות לחיבור, ולאחר מכן לבחור בצג כדי להסכים לחיבור, ומכשירך יתחיל להקרין תמונות לצג.



 **הערה:** לא תתבקש לאמת שוב חיבורים למכשיר זה.

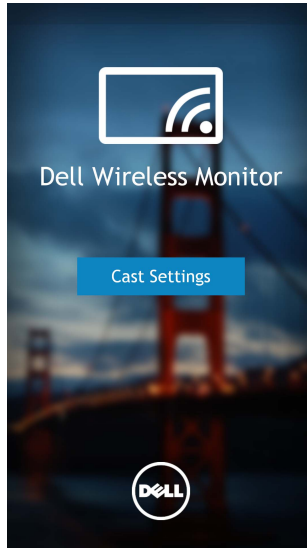
כדי להפסיק להקרין תמונות לצג, יש להחליק כלפי מטה עם שתי אצבעות על צל ההודעה מראש המסך ולגעת ב-**Disconnect**.

שימוש באפליקציית DELL Wireless Monitor בטלפון חכם Android™

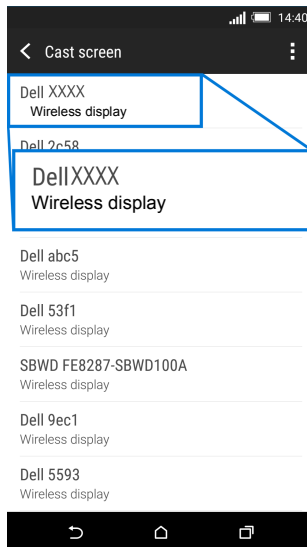
חיבור למכשיר

- 1 הפעל את חיבור Wi-Fi ו-Bluetooth במכשיר ה-Android.
הערה: אם ה-Bluetooth במכשיר ה-Android מופעל לפני שבוצע החיבור, תוכל לשלוט במסך המשודר לצג עם מקלדת ועכבר המחוברים לצג לאחר שבוצע חיבור.
- 2 הקש כדי להפעיל את אפליקציית **DELL Wireless Monitor** במכשיר Android שלך.

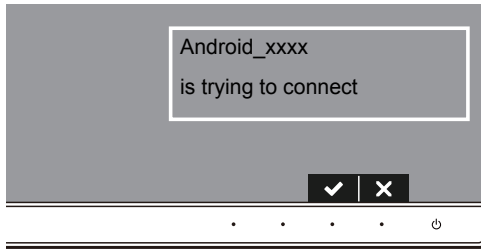




4 הקש על שם ה-SSID כפי שמוצג בצג שלך.



לאחר מכן, יש לבחור בצג כדי להסכים לחיבור, ומכשיר ה-Android יתחיל להקרין תמונות לצג שלך.



הערה: לא תתבקש לאמת שוב חיבורים למכשיר זה.



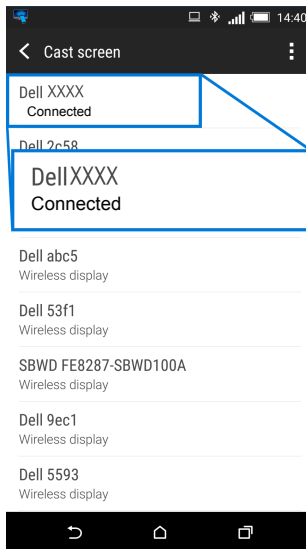
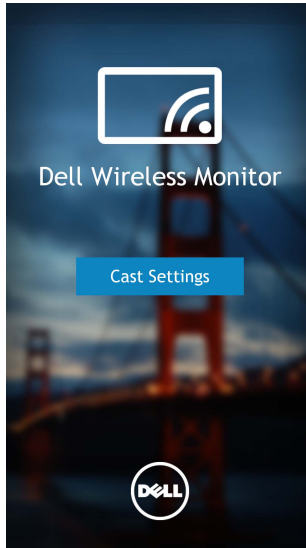
הערה: אם הגדרות מכשירך שונות מאלו המוצגות לעיל, נא לעיין במדריך של מכשירך להוראות חיבור **Cast Screen**.



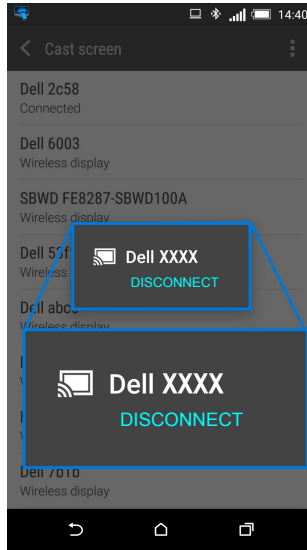
ניתוק ממכשיר

1 הקש כדי להפעיל את אפליקציית **DELL Wireless Monitor** במכשיר Android שלך.





4 לחץ על **DISCONNECT** ומכשיר ה-Android יפסיק להקרין תמונות לצג.





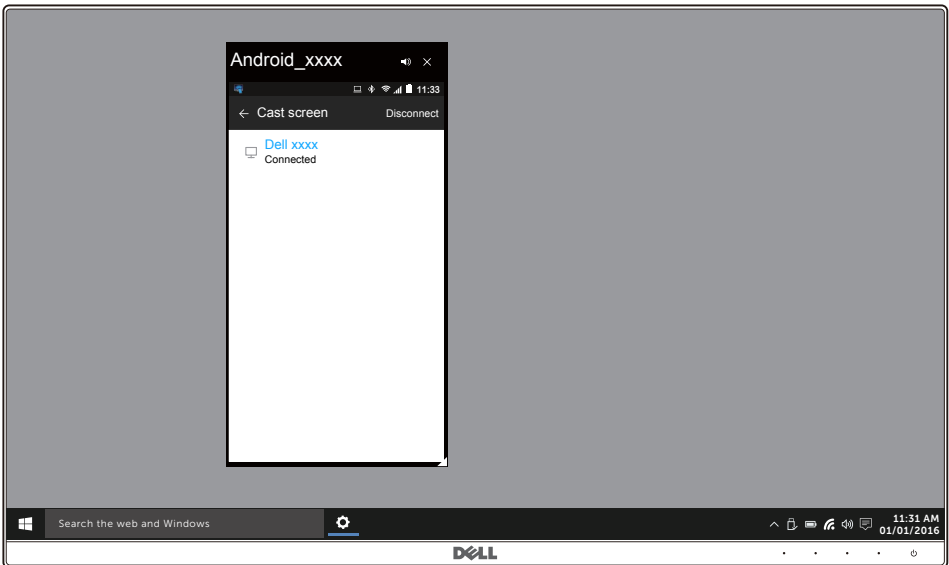
הערה: כדי לבדוק אם יש תמיכה במכשירך, נא לבקר באתר התמיכה של Dell: www.dell.com/wirelessmonitors או לעיין במדריך מכשירך או לפנות ליצרנית מכשירך כדי לברר אם הוא נתמך.



חיבור Screencast כפול

הערה: פונקציה זו נתמכת רק כשהותקנה במחשב או במכשיר ה-Android שלך תוכנת או אפליקציית צג אלחוטי מבית Dell.

- יש למלא אחר ההליכים המוזכרים ב- **חיבור הצג באמצעות Screencast או Screen Mirror** כדי לבצע חיבור אלחוטי.
- במסך השני (במכשיר ה-Android), יש מספר פונקציות שאפשר להשתמש בהן כדי לשלוט בתמונה:
 - לחיצה על הלחצן השמאלי של העכבר כדי לגרור חלונות.
 - לחץ על הסמל  בפינה הימנית העליונה של התמונה המוקרנת כדי לנתק ממכשיר ה-Android.
 - לחץ על הסמל  בפינה הימנית העליונה של התמונה המוקרנת כדי להשתיק או לבטל את השתקת הקול.
 - לחץ וגרור את הפינה הימנית התחתונה של התמונה המוקרנת כדי להגדיל או לכווץ את התמונה.



עדכון תוכנת הצג האלחוטי


עם תכונת השדרוג ל-OTA (דרך האוויר), אפשר לשדרג את DELL Wireless Monitor לגירסה העדכנית ביותר.


נא לוודא שהבאים מותקנים ומוכנים:

- 1 התקן את אפליקציית DELL Wireless Monitor במערכת Windows® שלך.
- 2 חבר את מערכת Windows® לאינטרנט.
- 3 חבר את מערכת Windows® לצג לתצוגה אלחוטית.

חיבור המקלדת והעכבר

הצג האלחוטי מבית Dell מאפשר למשתמש לשלוט במכשיר ממקלדת ועכבר המחוברים לצג.

הערה: יש לוודא שתוכנת הצג האלחוטי מבית Dell הותקנה טרם שימוש במקלדת או בעכבר כדי לשלוט במחשב או במכשיר Android. 

הערה: הפונקציה תומכת רק במקלדת ועכבר סטנדרטים. 

- 1 יש לחבר את המקלדת או את העכבר ליציאת USB downstream של הצג.
- 2 לאחר מכן, אפשר להשתמש במקלדת או בעכבר כדי לשלוט במסך הבית, במחשב או במכשיר ה-Android.

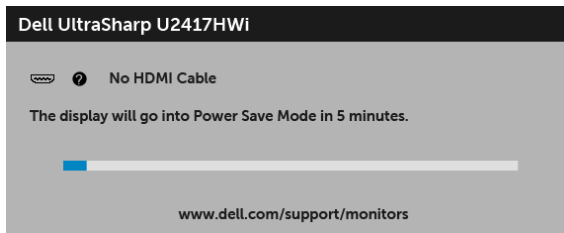
אזהרה: לפני שתתחיל בהליך כלשהו מסעיף זה, יש למלא אחר **הוראות בטיחות**. 

בדיקה עצמית

הצג שברשותך כולל תכונות 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 את וידאו. כאשר הצג נמצא במצב בדיקה עצמית, נורית חיווי ההפעלה תאיר בצבע לבן רציף. כמו כן, תלוי בכניסה הנבחרת, תצופ תיבת הדו-שיח להלן.

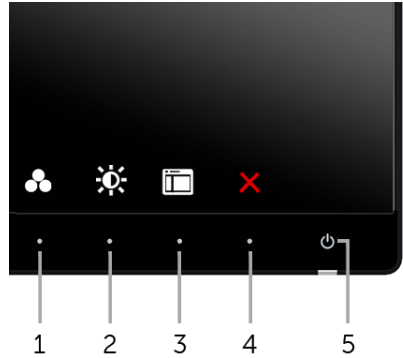


- 4 תיבה זו מופיעה גם במהלך הפעלה רגילה של המערכת אם כבל הוידאו מתנתק או ניזוק.
 - 5 כבה את הצג וחבר בחזרה את כבל הוידאו; לאחר מכן, הדלק את המחשב ואת הצג.
- אם לאחר שביצעת את ההליך הקודם מסך הצג עדיין חשוך, יש לבדוק את שלט הוידאו ואת המחשב, בגלל שהצג פועל כשורה.

אבחון מובנה

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

הערה: אפשר להפעיל את האבחון המובנה 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 כבלי הוידאו שבגב המחשב או הצג. הצג יעבור אז למצב בדיקה עצמית.
 - 3 לחץ והחזק את **לחצן 1** ואת **לחצן 4** בפנל הקדמי בו-זמנית במשך 2 שניות. יופיע מסך אפור.
 - 4 יש לבדוק בקפידה את המסך ולנסות לאתר חריגות.
 - 5 יש ללחוץ שוב על **לחצן 4** 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 4**.
- אם לא זיהית חריגות כלשהן במסך כאשר השתמשת בכלי האבחון המובנה, הצג פועל כשורה. בדוק את כרטיס המסך ואת המחשב.

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

פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים שכיחים
<ul style="list-style-type: none"> יש לוודא שכבל הוידאו המחבר את הצג למחשב מחובר כראוי ומאובטח. יש לוודא שהשקע החשמלי פועל כשורה על ידי שימוש בציוד אלקטרוני אחר כלשהו. יש לוודא שלחצן ההפעלה נלחץ באופן מלא. יש לוודא שמקור הקלט הנכון נבחר ב- Input Source "מקור קלט" בתפריט. 	אין תמונה	אין וידאו/נורית ההפעלה כבויה
<ul style="list-style-type: none"> הגבר את פקדי הבהירות והניגודיות באמצעות תצוגת המסך. בצע בדיקה עצמית לצג. בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הוידאו. הפעל את האבחון המובנה. יש לוודא שנבחר מקור הקלט המתאים בתפריט Input Source "מקור קלט". 	אין תמונה או אין בהירות	אין תמונה/נורית ההפעלה דולקת
<ul style="list-style-type: none"> אין להשתמש בכבלי הארכה לווידאו. יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. יש לשנות את רזולוציית הווידאו ליחס גובה-רוחב נכון. 	התמונה מעורפלת, מטושטשת או כפולה	מיקוד גרוע
<ul style="list-style-type: none"> יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. בדוק את תנאי הסביבה. שנה את מיקום הצג ובדוק אותו בחדר אחר. 	תמונה גלית או תנועה עדינה	וידאו רועד/קופץ
<ul style="list-style-type: none"> הדלק וכבה את הצג. פיקסלים כבויים תמידית הם פגם טבעי שעלול להתרחש בטכנולוגיית LCD. למידע נוסף אודות האיכות של צגי Dell ומדיניות הפיקסלים, היכנס לאתר התמיכה של Dell בכתובת: http://www.dell.com/support/monitors 	נקודות במסך ה-LCD	פיקסלים חסרים
<ul style="list-style-type: none"> הדלק וכבה את הצג. פיקסלים כבויים תמידית הם פגם טבעי שעלול להתרחש בטכנולוגיית LCD. למידע נוסף אודות האיכות של צגי Dell ומדיניות הפיקסלים, היכנס לאתר התמיכה של Dell בכתובת: http://www.dell.com/support/monitors 	נקודות בהירות במסך ה-LCD	פיקסלים תקועים
<ul style="list-style-type: none"> יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. יש לכוון את הבהירות והניגודיות מתצוגת המסך. 	התמונה עמומה או בהירה מדי	בעיות בהירות
<ul style="list-style-type: none"> יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. 	המסך אינו ממוקד כשורה	עיוות גיאומטרי
<ul style="list-style-type: none"> יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. בצע בדיקה עצמית לצג כדי לקבוע אם הקווים מופיעים גם במצב בדיקה עצמית. בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הוידאו. הפעל את האבחון המובנה. 	מופיע קו אחד או מספר קווים במסך	קווים אופקיים/ אנכיים

<ul style="list-style-type: none"> יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. בצע בדיקה עצמית לצג כדי לקבוע אם המסך המעורבל מופיע גם במצב בדיקה עצמית. בדוק אם ישנם פנינים עקומים או שבורים במחבר כבל הוידאו. הפעל מחדש את המחשב במצב בטוח. 	<p>המסך מעורבל או נראה "קרוע"</p>	<p>בעיות סנכרון</p>
<ul style="list-style-type: none"> אין לבצע פעולות לאיתור תקלות. יש לפנות מייד ל-Dell. 	<p>סימנים גלויים של עשן או של ניצוצות</p>	<p>בעיות שקשורות בבטיחות</p>
<ul style="list-style-type: none"> יש לוודא שכבל הוידאו המחבר את הצג למחשב מחובר כראוי ומאובטח. יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. בצע בדיקה עצמית לצג כדי לקבוע אם הבעיה החוזרת לסירוגין מופיעה גם במצב בדיקה עצמית. 	<p>כשל של הצג להידלק ולכבות</p>	<p>בעיות חוזרות לסירוגין</p>
<ul style="list-style-type: none"> בצע בדיקה עצמית לצג. יש לוודא שכבל הוידאו המחבר את הצג למחשב מחובר כראוי ומאובטח. בדוק אם ישנם פנינים עקומים או שבורים במחבר כבל הוידאו. 	<p>חסר צבע בתמונה</p>	<p>צבע חסר</p>
<ul style="list-style-type: none"> יש לשנות את ההגדרות של Preset Modes "מצבים מוגדרים מראש" בתפריט Color "צבע" יש להתאים את ערך B/G/R תחת Custom Color "צבע מותאם אישית" באפשרות Color "צבע" של תפריט תצוגת המסך. יש לשנות את Input Color Format "תבנית צבע קלט" ל-PC RGB או ל-YPrPb בתפריט Color "צבע" של תצוגת המסך. הפעל את האבחון המובנה. 	<p>צבעי התמונה לא טובים</p>	<p>צבע לא נכון</p>
<ul style="list-style-type: none"> השתמש בתכונה Power Management "ניהול צריכת חשמל" כדי לכבות את הצג כאשר אינו בשימוש (למידע נוסף, ראה מצבי ניהול צריכת חשמל). לחילופין, השתמש בשומר מסך דינמי משתנה. 	<p>מופיע על המסך צל חלש של התמונה הסטטית</p>	<p>תמונה סטטית נשארת בתצוגה למשך זמן רב</p>

בעיות ספציפיות של המוצר

פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים ספציפיים
<ul style="list-style-type: none"> יש לבדוק את הגדרת Aspect Ratio "י-אורך/רוחב" בתפריט ה-Display "תצוגה" של תצוגת המסך. יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. 	<p>התמונה ממורכזת במסך, אך אינה ממלאת את שטח הצפייה</p>	<p>תמונת המסך קטנה מדי</p>
<ul style="list-style-type: none"> כבה את הצג, נתק את כבל החשמל, חבר אותו בחזרה והדלק את הצג. 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 Lock "נעילה"). 	<p>תצוגת המסך לא מופיעה על המסך</p>	<p>לא ניתן לכוונן את הצג עם ההלחצנים שבלוח הקדמי</p>
<ul style="list-style-type: none"> בדוק את אות המקור. הזז את העכבר או לחץ על מקש כלשהו במקלדת כדי לוודא שהמחשב אינו במצב חיסכון בצריכת חשמל. יש לוודא שכבל האות מחובר היטב. חבר מחדש את כבל האות במידת הצורך. יש לאפס את המחשב או את נגן הוידאו. 	<p>אין תמונה, נורית החיווי מאירה בצבע לבן</p>	<p>אין אות כניסה כאשר לוחצים על פקדי המשתמש</p>

<ul style="list-style-type: none"> • התמונה אינה ממלאת את כל המסך • התמונה אינה ממלאת את הגובה או הרחב של המסך 	<ul style="list-style-type: none"> • בתקליטורי DVD שונים יש הבדל בין תבניות וידאו שונות (יחס גובה-רוחב), ולכן ייתכן שתצוגת הצג תהיה במסך מלא. • הפעל את האבחון המובנה.
--	--


בעיות ספציפיות בממשק (USB) Universal Serial Bus

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

בעיות בחיבור אלחוטי

פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים ספציפיים
<ul style="list-style-type: none"> • יש לוודא שיש למכשיר חיבור Wi-Fi פעיל. • בדוק אם מכשירך והצג האלחוטי משתמשים באותו ערוץ Wi-Fi (למידע נוסף, ראה Band Selection). • יש לוודא ששדרגת את מערכת ההפעלה ומנהל התקן ה-Wi-Fi לגירסה העדכנית ביותר. • יש לוודא שתוכנת או אפליקציית הצג האלחוטי של Dell הותקנה ועודכנה לגירסה העדכנית ביותר. 	<ul style="list-style-type: none"> • לא נמצא שם רשת (SSID) של הצג האלחוטי 	<ul style="list-style-type: none"> • Screencast אלחוטי לא פועל
<ul style="list-style-type: none"> • אתחל את הצג האלחוטי. • הסר מהרשימה את המכשיר שהיה מחובר, ולאחר מכן חבר אותו שוב. • יש לוודא ששדרגת את מערכת ההפעלה ומנהל התקן ה-Wi-Fi לגירסה העדכנית ביותר. • יש לוודא שתוכנת או אפליקציית הצג האלחוטי של Dell הותקנה ועודכנה לגירסה העדכנית ביותר. 	<ul style="list-style-type: none"> • אין חיבור מהצג האלחוטי 	

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.

לפניה ל-Dell

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

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
- פנייה ל-Dell — www.dell.com/contactdell



AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE	DK	EE
EL	ES	FI	FR	HR	HU	IE	IS	IT
LI	LT	LU	LV	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK			