




צג Dell S2317HWi מדריך למשתמש



דגם: S2317HWi
דגם רגולטורי: S2317HWib

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 © 2016 Dell Inc. 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, Android, Google Play 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
12	מפרט הצג
17	יכולת "הכנס והפעל"
18	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
22	הסרת מעמד הצג
24	הפעלת הצג
24	הפעל את הצג
24	כיבוי הצג
25	שימוש בפקדי הפנל הקדמי

26	לחצן בפנל הקדמי
27	שימוש בתפריט תצוגת המסך (OSD)
40	הגדרת רזולוציה מקסימלית
41	שימוש בהטיה
41	שימוש בבסיס הטעינה האלחוטית
45	שיקוף מסך המכשיר בצג
45	הגדרת חיבור אלחוטי
47	חיבור הצג באמצעות Screen Mirror או Screencast
66	פתרון בעיות
66	בדיקה עצמית
67	אבחון מובנה
68	בעיות נפוצות
69	בעיות ספציפיות של המוצר
70	בעיות ספציפיות בממשק (USB) Universal Serial Bus
70	בעיות בחיבור אלחוטי
71	בעיות ספציפיות לטעינה אלחוטית
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. 

צג	
זרוע מעמד	

<p>בסיס טעינה אלחוטית</p>	
<p>מתאם מתח</p>	
<p>כבל חשמל (שונה בהתאם למדינה)</p>	
<p>HDMI כבל</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • מדיית תיעוד ומנהלי התקן • מדריך התקנה מהירה • מידע אודות בטיחות, סביבה ותקינה • מידע אודות בטיחות ציוד אלחוטי ותקינה 	

תכונות המוצר

לתצוגת הצג השטוח **Dell S2317HWi** יש מטריצה פעילה, טרנזיסטור פילם דק (TFT), צג גביש נוזלי (LCD) ותאורה אחורית מסוג LED. תכונות הצג כוללות:

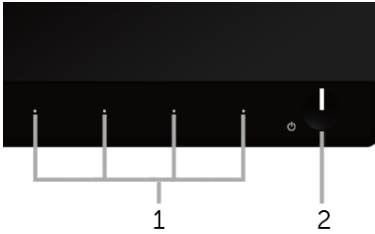
- שטח תצוגה גלוי של 58.42 ס"מ (23 אינץ') (נמדד לפי האלכסון).
- רזולוציה 1080 x 1920, וכן תמיכה במסך מלא ברזולוציות נמוכות יותר.
- חיבור אלחוטי באמצעות IEEE 802.11 ac, bluetooth, ו-Screencast.
- זווית צפייה רחבה המאפשרת צפייה ממצב ישיבה או עמידה, או תוך כדי תנועה מצד לצד.
- יכולת "הכנס והפעל", אם נתמכת במערכת שלך.
- חיבור HDMI מאפשר לחבר בקלות למערכות מדור קודם ומערכות חדשות.
- רמקול מובנה (W 3) x 2.
- 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).
- מנהלי התקן/אפליקציית Screenovate שיוכלו לתמוך בתכונות שיתוף HID נוספות/משופרות, ייכללו עבור Windows® 7/8.x/10.
- חריץ נעילת-אבטחה.
- היכולת לעבור מיחס גובה-רוחב רחב ליחס גובה-רוחב רגיל תוך שמירה על איכות התמונה.
- צגים מאושרי TCO
- BFR/PVC בכמות מופחתת.
- יחס ניגודיות דינמית גובה (1:8,000,000).
- צריכת הספק של W 3 כאשר הצג נמצא במצב המתנה אלחוטי.
- מד צריכת אנרגיה מציג את אמת האנרגיה שנצרכה על ידי הצג בזמן אמת (לא נכללת צריכה מבסיס הטעינה האלחוטית).
- בסיס מעמד טעינה אלחוטית, המיועד לתאום ל-PMA/Qi*, מאפשר ביצוע טעינה אלחוטית לטלפונים חכמים או למכשירים ניידים.



* הסמל "Qi" הוא סימן מסחרי של ה-Wireless Power Consortium; הסמליל PMA הוא רכוש של Power Matters Alliance, Inc.

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
משחרר את המעמד מהצג על ידי שימוש במברג ארוך כדי לדחוף.	תפס לשחרור המעמד	1
מאבטח את הצג עם מנעול אבטחה (קניה אופציונאלית).	חריץ כבל אבטחה	2
עיין בתווית זו אם תצטרך לפנות אל Dell לקבלת תמיכה טכנית.	תווית מספר סידורי של ברקוד	3
לשימוש כדי לארגן כבלים על ידי הצבתם דרך החריץ.	חריץ ניהול כבל	4
מתחבר ליציאת המתאם החשמלי של הצג, עם אספקת מתח של DC V 19.5.	כבל DC out	5
מחברת את כבל החשמל של מעמד הטעינה האלחוטית עם אספקת מתח של DC V 19.5.	יציאת מתאם החשמל	6



תצוגה צדית של 45 מעלות

תווית	תיאור	שימוש
1	נורית טעינה אלחוטית	מודיעה על מצב הטעינה של מכשיר ה-PMA/Qi. (למידע נוסף, ראה פעילות נורית מצב הטעינה)
2	משטח טעינה אלחוטית	<ul style="list-style-type: none"> • טען מכשירים התומכים ב-Qi (WPC) או ב-PMA. • יש ליישר את המכשיר עם המשטח כדי לקבל טעינה מקסימלית.



תצוגה תחתית ללא מעמד צג

תווית	תיאור	שימוש
1	יציאת מתאם החשמל	מחבר את כבל DC out של בסיס הטעינה האלחוטית.
2	יציאת קו יוצא	חבר את הרמקולים שלך. (נמכרים בנפרד) הערה: יציאה זו לא תומכת באוזניות.
3	יציאת HDMI	חבר את המחשב שלך לכבל ה-HDMI.
4	יציאת Micro-B	יציאה זו מיועדת לשירות או לאיתור באגים בלבד. (לא עבור משתמש הקצה)
5	יציאות USB downstream	יש לחבר את מקלדת ועכבר ה-USB. התקני USB אחרים מוגבלים ל-USB Ethernet, USB Thumbdrive או לרכזות USB 2.0.
6	תווית רגולטוריות	מפרטת את אישורי התקנות.

מפרט הצג

מפרט צג שטוח

דגם	S2317HWi
סוג מסך	מטריצה פעילה - TFT LCD
טכנולוגיית פנל	סוג In-Plane Switching
תמונה לצפייה	
אלכסוני	584.2 מ"מ (23 אינץ')
אזור אופקי, פעיל	509.18 מ"מ (20.05 אינץ')
אזור אנכי, פעיל	286.41 מ"מ (11.28 אינץ')
אזור	1458.34 ס"מ ² (226.04 אינץ' ²)
גובה פיקסל	0.265 מ"מ x 0.265 מ"מ
זווית צפייה	178° (אנכי) טיפוסי 178° (אופקי) טיפוסי
פלט בהיקות	250 cd/m ² (טיפוסי)
יחס ניגודיות	1000 ל-1 (טיפוסי) 8,000,000 ל-1 (טיפוסי, כאשר האפשרות ניגודיות דינמית פעילה)
ציפוי פני התצוגה	דיסטורשן נמוך עם קשיות 3H
תאורה אחורית	מערכת LED edgelight
זמן תגובה	6 מילישניות אפור לאפור (טיפוסי)
עומק צבע	16.78 מיליון צבעים
סולם צבעים	82% (טיפוסי)

* סולם צבעים (טיפוסי) מבוסס על CIE1976 (82%) ועל תקני מבחן CIE1931 (72%).

מפרט רזולוציה

דגם	S2317HWi
טווח סריקה אופקי	30 kHz עד 83 kHz (אוטומטי)
טווח סריקה אנכי	56 Hz עד 76 Hz (אוטומטי)
רזולוציה קבועה מראש מקסימלית	1080 × 1920 ב-60 Hz

מצבי וידאו נתמכים

דגם	S2317HWi
יכולות תצוגת וידאו	1080p, 1080i, 720p, 576i, 576p, 480i, 480p

מצבי תצוגה מוגדרים מראש

קוטביות סנכרון (אופקי/אנכי)	שעון פיקסלים (MHz)	תדר סריקה אנכי (Hz)	תדר סריקה אופקי (kHz)	מצב תצוגה
+/-	28.3	70.1	31.5	400 x 720, VESA
-/-	25.2	60.0	31.5	480 x 640, VESA
-/-	31.5	75.0	37.5	480 x 640, VESA
+/+	40.0	60.3	37.9	600 x 800, VESA
+/+	49.5	75.0	46.9	600 x 800, VESA
-/-	65.0	60.0	48.4	768 x 1024, VESA
+/+	78.8	75.0	60.0	768 x 1024, VESA
+/+	108.0	75.0	67.5	864 x 1152, VESA
+/+	108.0	60.0	64.0	1024 x 1280, VESA
+/+	135.0	75.0	80.0	1024 x 1280, VESA
+/+	162.0	60.0	75.0	1200 x 1600, VESA
+/+	148.5	60.0	67.5	1080 x 1920, VESA

S2317HWi		דגם	
אותות כניסת וידאו		100 של קלט של 1.4 HDMI, 600 mV לכל שורה דיפרנציאלית, עכבת קלט של 100 ohm לכל זוג דיפרנציאלי	
זרם נהירה		120 V: 30 A (מקס') ב-0°C (התחלה קרה) 240 V: 60 A (מקס') ב-0°C (התחלה קרה)	
מתח/תדר/זרם כניסה		מתאם Delta DA65NM111-00: 100 VAC עד 240 VAC/50 Hz עד 60 Hz ± 3 Hz/1.6 A (מקס')	
		מתאם Chicony HA65NS5-00: 100 VAC עד 240 VAC/50 Hz עד 60 Hz ± 3 Hz/1.7 A (מקס')	
מתח/זרם יציאה		פלט: 19.5 V DC/3.34 A	

מאפיינים פיזיים

S2317HWi		דגם	
סוג כבל אות		דיגיטלי: HDMI, 19 פינים	
מימדים (כולל מעמד)			
גובה		408.1 מ"מ (16.07 אינץ')	
רוחב		520.7 מ"מ (20.50 אינץ')	
עומק		196.1 מ"מ (7.72 אינץ')	
מימדים (לא כולל מעמד)			
גובה		311.6 מ"מ (12.27 אינץ')	
רוחב		520.7 מ"מ (20.50 אינץ')	
עומק		54.2 מ"מ (2.13 אינץ')	
מימדי המעמד			
גובה		182.5 מ"מ (7.19 אינץ')	
רוחב		262.4 מ"מ (10.33 אינץ')	
עומק		196.1 מ"מ (7.72 אינץ')	
משקל			
משקל כולל אריזה		6.11 ק"ג (13.47 פאונד)	
משקל כולל מכלול המעמד וכבלים		4.5 ק"ג (9.92 פאונד)	
משקל ללא מכלול המעמד		3.2 ק"ג (7.05 פאונד)	
משקל מכלול המעמד		0.82 ק"ג (1.81 פאונד)	
מסגרת קדמית מבריקה		מסגרת שחורה - יחידה מבריקה של 85%	

מפרט רמקול

דגם	S2317HWi
עוצמת רמקול מדורג	W 3 x 2
תגובת תדר	kHz 20 - Hz 200
עכבה	ohm 8

מפרט אלחוטי

דגם	S2317HWi
מעבד	Qualcomm-ליבות 8
סטנדרטי	802.11 ac
רצועת תדר	5 GHz, 2.4 GHz - מתרחשים בו-זמנית
קישוריות	ScreenCast ,WiFi Direct
אבטחה	WPA2 ,WPA
תוכן DRM	HDCP 2.2

תכונות סביבה

דגם	S2317HWi
טמפרטורה	
בפעולה	0°C עד 40°C (32°F עד 104°F)
לא בפעולה	• 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	• 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	• 187.66 BTU/לשעה (מקסימום) • 81.89 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.

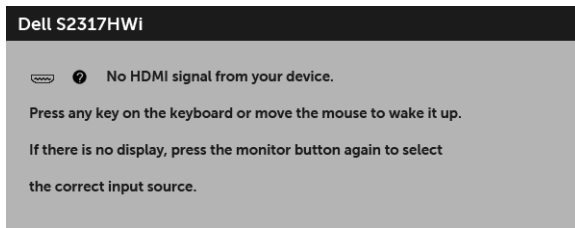
מצבי VESA	סנכרון אופקי	סנכרון אנכי	וידאו	חיווי הפעלה	צריכת חשמל
פעולה רגילה	פעיל	פעיל	פעיל	לבן	W 55 (מקסימום)* W 24 (טיפוסי)
מצב המתנה אלחוטית	לא פעיל	לא פעיל	מוחשך	לבן (נושם)	פחות מ-W 3 (המתנת רשת)
כיבוי	-	-	-	כבוי	פחות מ-W 0.3

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

** צריכת אנרגיה (מצב פעיל) נמדדת ב-Volts/50 Hz 230. המדידות הן של ראש הצג בלבד, ללא הפעלת בסיס הטעינה.

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.

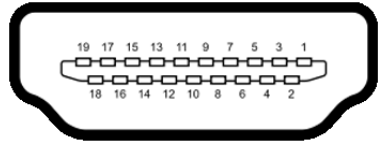
תצוגת המסך תפעל במצב פעולה רגיל בלבד. כשלוחצים על לחצן כלשהו בעת מצב HDMI (כאשר הפונקציה **Auto Select** "בחירה אוטומטית" כבויה), תוצג ההודעה הבאה:



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

תפקידי פינים

מחבר HDMI




מספר פיין	צד הפינים של כבל האותות
1	TMDS DATA 2+
2	סינך TMDS DATA 2
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	סינך TMDS DATA 1
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	סינך 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 תתבצע אוטומטית; תוכל לבחור הגדרות שונות אם תרצה בכך. לפרטים נוספים אודות שינוי הגדרות הצג, ראה [הפעלת הצג](#).

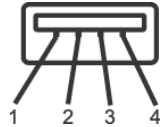
ממשק USB (Universal Serial Bus)

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

הערה: צג זה תומך ב-USB 2.0 במהירות גבוהה 

מהירות העברה	קצב העברת נתונים	צריכת חשמל*
מהירות גבוהה	Mbps 480	W 2.5 (מקס' כל יציאה)
מהירות מלאה	Mbps 12	W 2.5 (מקס' כל יציאה)
מהירות נמוכה	Mbps 1.5	W 2.5 (מקס' כל יציאה)


מחבר USB Downstream




מספר פין	צד 4 פינים של המחבר
1	VCC
2	DMD
3	DPD
4	GND

יציאות USB

• 2 downstream - תחתית

הערה: יציאות USB 2.0 מיועדות לשימוש במצב אלחוטי. 

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:

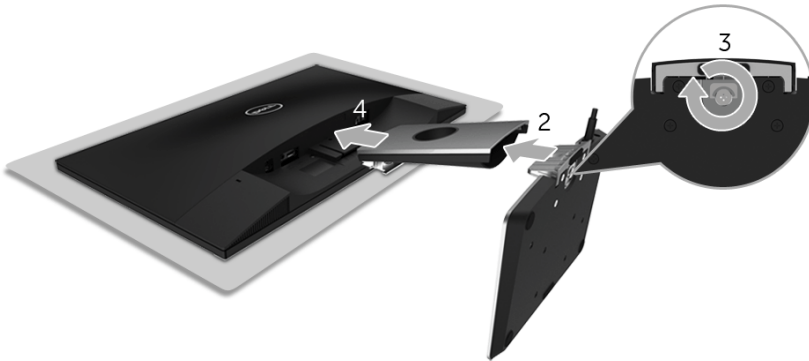
- לניקוי המסך האנטי סטטי, הרטב קלות מטלית רכה ונקייה במים. אם ניתן, השתמש במטלית מיוחדת לניקוי מסכים או בתמיסה מתאימה לציפוי האנטי סטטי. אין להשתמש בבנזין, במדלל, באמוניה, בחומרי ניקוי שוחקים או באוויר דחוס.
- נקה את הצג בעזרת מטלית לחה ופושרת. הימנע משימוש בחומרי ניקוי מכל סוג, החומרים הללו משאירים 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: יש למלא אחר הצעדים הבאים כדי לחבר את המעמד שנשלח עם הצג שלך. להתקנת מעמד אחר כלשהו, יש לעיין בתיעוד שנשלח אתו. 

לחיבור מעמד הצג:



- 1 יש להניח את הצג על מטלית רכה או כרית.
- 2 יש להכניס את בסיס הטעינה האלחוטית לזרוע המעמד.
- 3 תוך שימוש בידית הבורג, יש להדק את הבורג על הבסיס. לאחר שהבורג הודק היטב, יש לקפל בצורה שטוחה את ידית הבורג בתוך הגומחה.
- 4 יש להכניס את הלשוניות בחלק העליון של זרוע המעמד לחריצים שבגב הצג.
- 5 יש ללחוץ 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: יש להשחיל את הכבלים דרך חריץ ניהול הכבלים לפני שמחברים אותם.



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



לחיבור הצג אל המחשב:

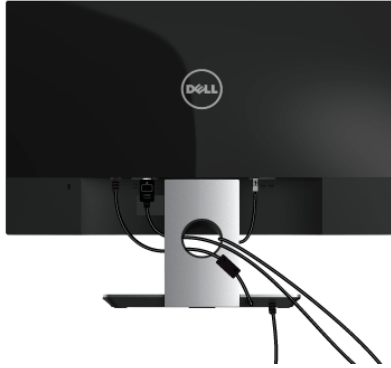
- 1 כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל.
- 2 חבר את כבל DC out של בסיס הטעינה האלחוטית ליציאת המתאם החשמלי של הצג.
- 3 חבר את כבל ה-HDMI מהצג אל המחשב.
- 4 יש לחבר את הכבל החשמלי עם המתאם DC V 19.5 (כלול עם הצג) ליציאת מתאם החשמלי בבסיס הטעינה האלחוטית.
- 5 חבר את הכבלים החשמליים של המחשב ושל הצג לשקעים סמוכים בקיר.
- 6 הדלק את הצג ואת המחשב.

חיבור כבל ה-HDMI



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





יש להשתמש בחרוץ ניהול הכבלים כדי לסדר את הכבלים המחוברים לצג.
הערה: לאחר שהכבלים חוברו, יש לנתק אותם שוב כדי לנתב אותם דרך החור.

הסרת מעמד הצג

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

להסרת המעמד:

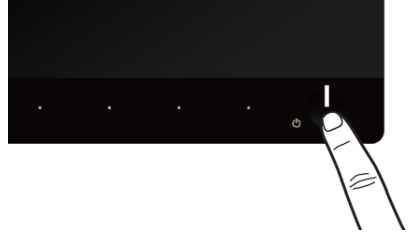
- 1 יש להניח את את הצג על מטלית רכה או כרית.
- 2 יש להשתמש במברג ארוך ודק כדי לדחוף את תפס השחרור.





הפעל את הצג

לחץ על לחצן ההפעלה כדי להפעיל את הצג.



כיבוי הצג

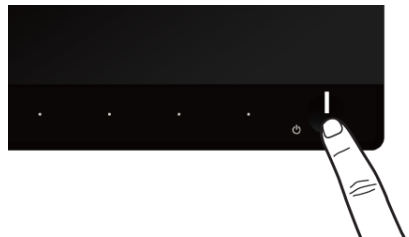
כשמקור הקלט מוגדר ל-Wireless "אלחוטי",

- 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,

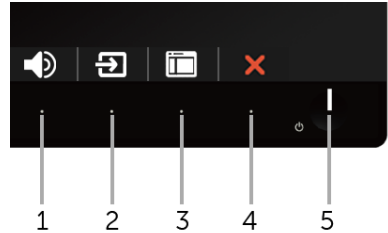
- לחיצה על לחצן ההפעלה תעביר את הצג למצב כבוי.

הערה: אם כבל ה-HDMI מנותק מיציאת ה-HDMI, אם המערכת שלך נמצאת במצב המתנה, לחצן ההפעלה יהבהב 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 לכיוון הפקדים, תצוגת המסך (OSD) תציג את הערכים המספריים של המאפיינים תוך כדי שינוי.

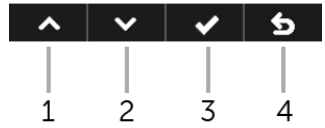






הטבלה הבאה מתארת את לחצני הפנל הקדמי:

תיאור	לחצן בפנל הקדמי	
לחץ על הלחצנים כדי לקבוע את עוצמת השמע. העוצמה המינימלית היא 0 (-). העוצמה המרבית היא 100 (+).	 מקש קיצור/ Volume "עוצמת קול"	1
יש להשתמש בלחצן זה כדי לבחור מרשימת אותות וידאו שניתן לחבר לצג.	 מקש קיצור/ Input Source "מקור קלט"	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 .		5
נורית המאירה באור לבן רציף מתווה שהצג דולק. נורית לבנה מהבהבת מתווה שהצג במצב חיסכון בחשמל.	הפעלה (עם נורית חייווי חשמל)	

לחצן בפנל הקדמי

יש להשתמש בלחצנים שבחזית הצג כדי לכוון את הגדרות התמונה.




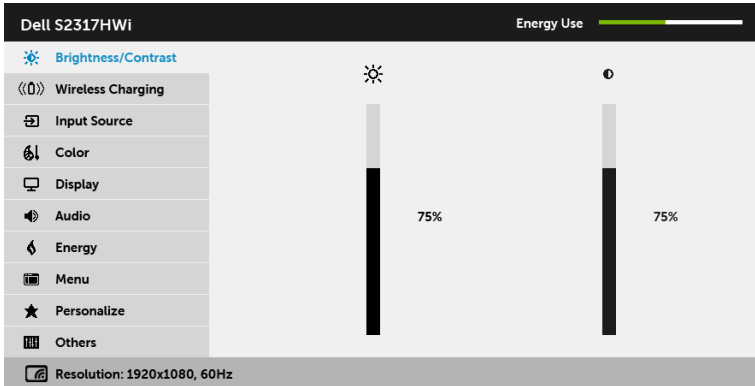
תיאור	לחצן בפנל הקדמי	
השתמש בלחצן מעלה כדי לכוון (להגדיל טווחים) פריטים בתפריט ה-OSD.		1
	מעלה	
השתמש בלחצן למטה כדי לכוון (טווחי הפחתה) פריטים בתפריט ה-OSD.		2
	למטה	
השתמש בלחצן אישור לאישור הבחירה בתפריט ה-OSD.		3
	אישור	
השתמש בלחצן הקודם לחזרה לתפריט הקודם.		4
	הקודם	



שימוש בתפריט תצוגת המסך (OSD)

גישה למערכת התפריטים



הערה: כל שינויים שהם שעשית יישמרו אוטומטית כשתעבור לתפריט אחר, תצא מתפריט ה-OSD, או תמתין לתפריט ה-OSD להיסגר אוטומטית.




1 יש להשתמש בלחצן  כדי להפעיל את תפריט ה-OSD וכדי להציג את התפריט הראשי.



2 יש להשתמש בלחצנים  וב-  כדי לעבור בין אפשרויות ההגדרה. כשאתה עובר בין סמלים, שם האפשרות הנבחרת יודגש.

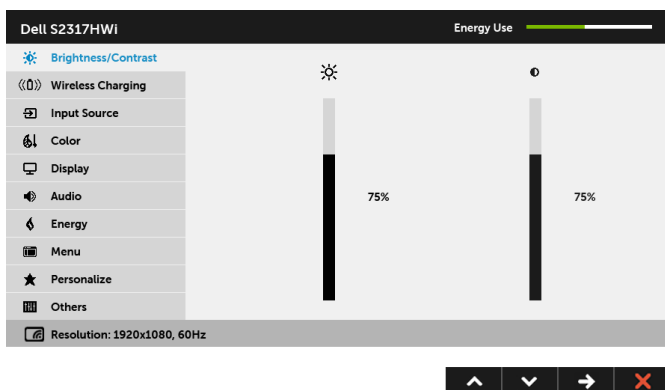
3 יש להשתמש פעם אחת בלחצן  כדי להפעיל את האפשרות המודגשת.

4 יש להשתמש בלחצנים  וב-  כדי לבחור בפרמטר הרצוי.

5 יש להשתמש ב-  כדי להיכנס לסרגל הגלילה ולאחר מכן להשתמש בלחצנים  וב-  בהתאם למחווים בתפריט, כדי לבצע את השינויים שלך.

6 יש להשתמש בלחצן  כדי לחזור לתפריט הראשי.

יש להשתמש בתפריט זה כדי להפעיל את כיוון ערכי בהירות/ניגודיות.



**Brightness
Contrast**
"בהירות/
ניגודיות"



אפשרות זו מכווננת את **Brightness "בהירות"** התאורה האחורית.

Brightness
"בהירות"

יש להשתמש בלחצן כדי להגביר את הבהירות ולהשתמש בלחצן כדי להחליש את הבהירות (מינ' 0/מקס' 100).

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

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

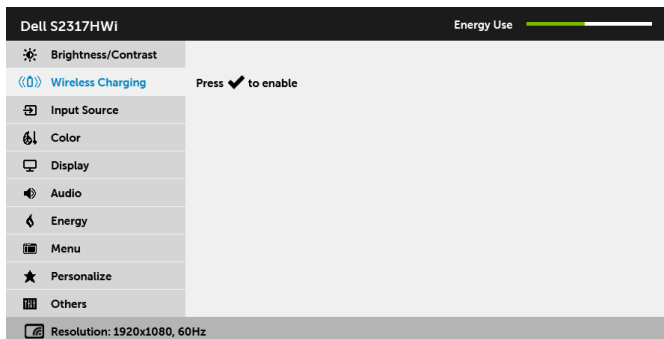
Contrast
"ניגודיות"

יש להשתמש בלחצן כדי להגביר את הניגודיות ולהשתמש בלחצן כדי להחליש את הניגודיות (מינ' 0/מקס' 100).

פונקציית ה-**Contrast "ניגודיות"** קובעת את מידת ההבדל בין האזורים הבהירים ובין האזורים הכהים של מסך הצג.

יש לאפשר פונקציה זו כדי לטעון באופן אלחוטי את המכשיר הנייד שלך.

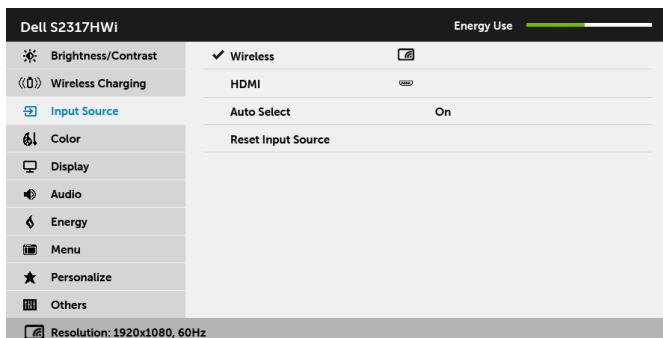
Wireless Charging
"טעינה אלחוטית"




הערה: לפרטים נוספים, ראה [התקנת פונקציית טעינה אלחוטית](#).

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


Input Source
"מקור קלט"



Wireless "אלחוטי"

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

HDMI

יש לבחור בקלט **HDMI** כשנעשה שימוש במחבר HDMI. יש להשתמש ב-  כדי לבחור במקור קלט HDMI.

Auto Select "בחירה אוטומטית"

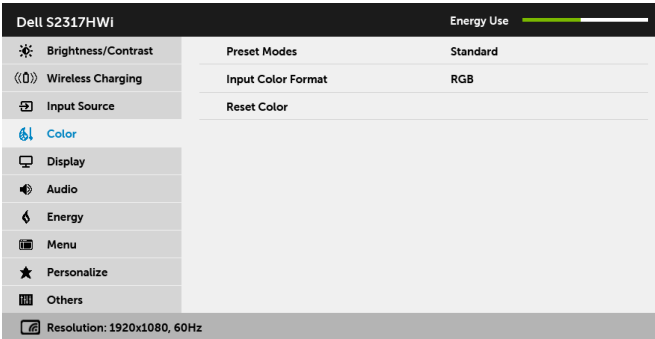
הפעלת הפונקציה מאפשרת לך לסרוק אחר מקורות קלט זמינים.


Reset Input "איפוס מקור קלט"

אפס את הגדרות קלט הצג להגדרות ברירת המחדל.

"צבע" Color

יש להשתמש באפשרות **"צבע" Color** לכוונן מצב הגדרות הצבע.



Dell S2317HWI Energy Use 

Brightness/Contrast	Preset Modes	Standard
Wireless Charging	Input Color Format	RGB
Input Source	Reset Color	

Color

Display

Audio


Energy

Menu

Personalize

Others


Resolution: 1920x1080, 60Hz

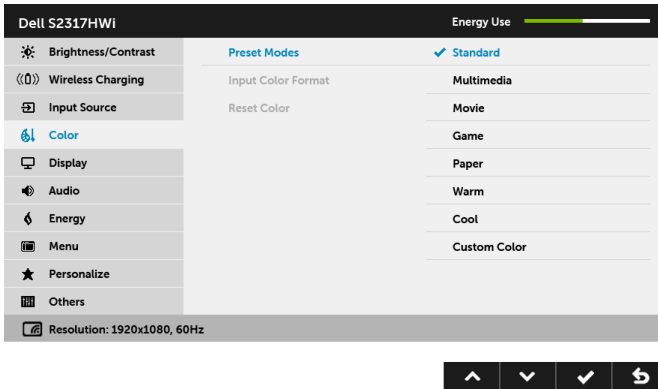


Preset Modes "מצבים מוגדרים מראש"

כשבחרים ב-Preset Modes "מצבים מוגדרים מראש", באפשרותך לבחור ב-
Game, **Standard** "סטנדרטי", **Multimedia** "מולטימדיה", **Movie** "סרט", **Custom Color** "משחק", **Paper** "נייר", **Warm** "חמים", **Cool** "קריר", או **Custom Color** "צבע מותאם אישית" מהרשימה.

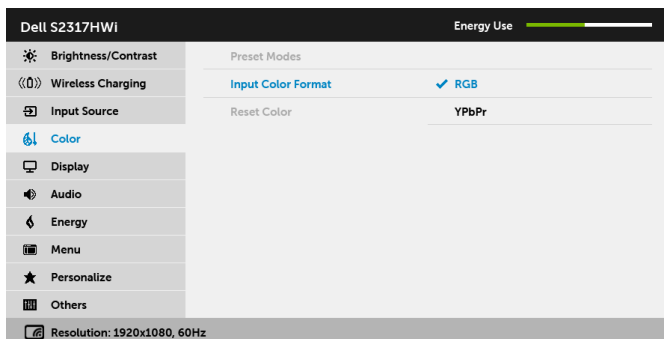
- **Standard** "סטנדרטי": טוען את הגדרות ברירת המחדל לצבעי הצג. זוהי ברירת המחדל הקבועה מראש.
- **Multimedia** "מולטימדיה": טוען הגדרות צבעים אידיאליות לאפליקציות מולטימדיה.
- **Movie** "סרט": טוען הגדרות צבעים אידיאליות לצפייה בסרטים.
- **Game** "משחק": טוען הגדרות צבעים אידיאליות לרוב אפליקציות משחקים.
- **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.
- **Warm** "חמים": מגדיל את טמפרטורת הצבעים. המסך ייראה חם יותר עם גוון אדום/צהוב.
- **Cool** "קריר": מקטין את טמפרטורת הצבעים. המסך ייראה "קריר" יותר עם גוון כחול.
- **Custom Color** "צבע מותאם אישית": מאפשר לקבוע ידנית את הגדרות הצבעים.

יש להשתמש בלחצנים  וב-  כדי לשנות את ערך שלושת הצבעים (R, G, B), וכדי ליצור מצב צבעים מוגדרים 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.
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.



Hue "גוון"

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'.

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

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

הערה: כוונת 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 לכוון את הרוויה בין '0' ל-'100'.

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

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

הערה: כוונת Saturation "רוויה" של הצבע זמין רק במצבים המוגדרים מראש של **Movie** "סרט" או **Game "משחק"**.

Reset Color "איפוס צבע"

יש לאפס את הגדרות הצבעים של הצג להגדרות ברירת המחדל.



Dell S2317HWI		Energy Use
Brightness/Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9
Wireless Charging	Sharpness	50
Input Source	Dynamic Contrast	
Color	Response Time	Normal
Display	Reset Display	
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		
Resolution: 1920x1080, 60Hz		



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

Aspect Ratio
"יחס אורך/רוחב"

תכונה זו יכולה לגרום לתמונה להיראות חדה יותר או רכה יותר.

Sharpness
"חדות"

יש להשתמש ב- או כדי לכוון את החדות בין '0' ל-'100'.

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

Dynamic Contrast
"ניגודיות דינמית"

יש להשתמש בלחצן כדי להפעיל את **Dynamic Contrast** "ניגודיות דינמית" או לכבות אותה.

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

מאפשר לך להגדיר את **Response Time "זמן תגובה"** ל-**Normal "רגיל"** או **Fast "מהיר"**.

Response Time
"זמן תגובה"

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



Reset Display
"איפוס תצוגה"

Dell S2317HWI		Energy Use
Brightness/Contrast	Volume	50
Wireless Charging	Speaker	Enable
Input Source	Reset Audio	
Color		
Display		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		
Resolution: 1920x1080, 60Hz		



Audio "שמע"



מאפשרת לך לקבוע את רמת עוצמת הקול של הרמקולים.
יש להשתמש ב-  או  לכוון רמת עוצמת הקול בין 0 ל-100.

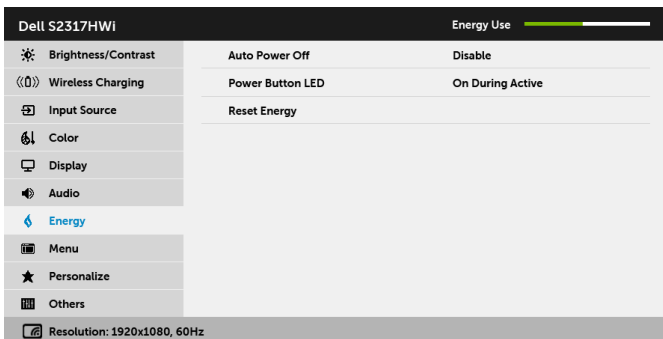
Volume "עוצמת קול"

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"



מאפשר לך להפעיל או להשבית **Auto Power Off** "כיבוי אוטומטי".
ניתן להשתמש בפונקציה זו רק כאשר **Input Source** "מקור קלט" מוגדר
ל-**Wireless** "אלחטי".

Auto Power Off "כיבוי אוטומטי"

כאשר זה מאופשר:

- הצג נכבה לאחר שחלפו יותר מ-5 דקות של אי-פעילות בעת מצב המתנה (מותר 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 ההפעלה"

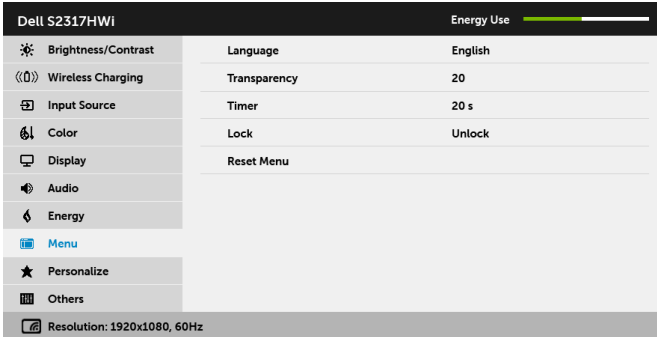
יש לבחור באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של **Energy** "איפוס אנרגיה".

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).

Transparency "שקיפות"

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

Timer "טיימר"

מאפשר לך לקבוע את משך הזמן שתצוגת המסך תישאר פעילה לאחר שלחצת על לחצן על הצג.

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

Lock "נעילה"

שולטת בגישת המשתמש לכיוונים. כאשר האפשרות **Lock "נעילה"** נבחרה, המשתמש אינו יכול לבצע כיוונים. 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",
 "התאמה אישית" Personalize "בהירות/ניגודיות" Brightness/Contrast "מקור קלט",
 "יחס אורך/רוחב" Aspect Ratio "עוצמת קול", ו"להגדיר לה מקש
 קיצור.

Personalize "התאמה אישית"



Dell S2317HWI Energy Use

Brightness/Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
Wireless Charging	Shortcut Key 2	Volume
Input Source	Reset Personalization	
Color		
Display		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		
Resolution: 1920x1080, 60Hz		



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

Others "אחרים"



Dell S2317HWI Energy Use

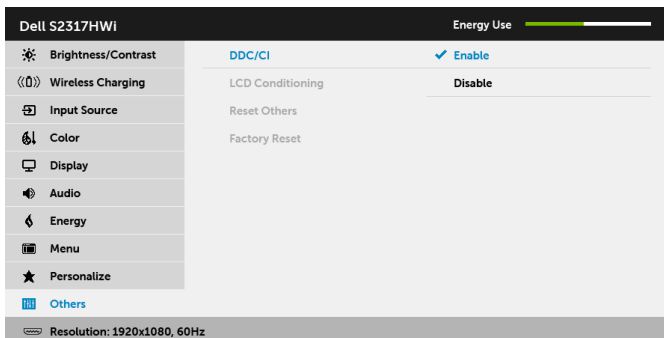
Brightness/Contrast	DDC/CI	
Wireless Charging	LCD Conditioning	Disable
Input Source	Reset Others	
Color	Factory Reset	
Display		
Audio		
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		
Resolution: 1920x1080, 60Hz		



DDC/CI (ערוץ נתוני תצוגה/ממשק פקודה) מאפשר לכוון את פרמטרי הצג (בהירות, איזון צבעים וכו') באמצעות התוכנה במחשב.

DDC/CI

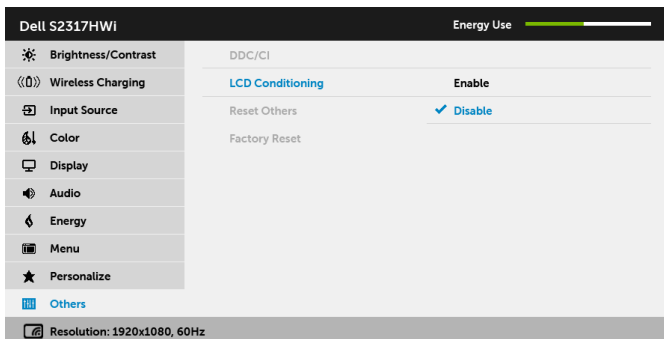
אפשר להשבית תכונה זו על ידי בחירה באפשרות **Disable** "השבית". לקבלת חוויית משתמש מיטבית ולשיפור ביצועי הצג, יש לאפשר את התכונה.



הערה: הפונקציה זמינה רק כשנעשה שימוש בחיבור HDMI.

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.

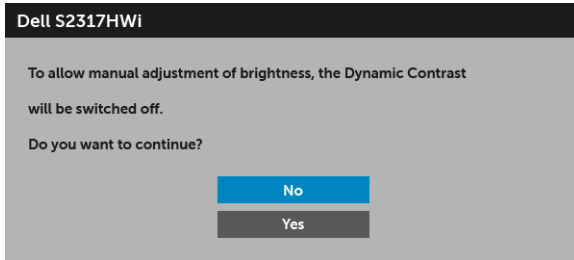
Factory Reset "איפוס להגדרות ברירת המחדל"

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

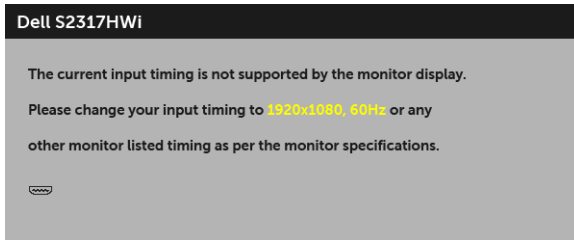


הודעות אזהרה בתצוגת המסך

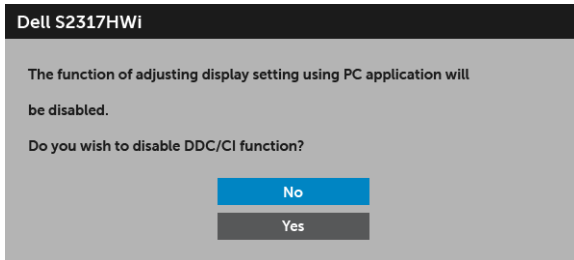
כאשר התכונה **Dynamic Contrast** "ניגודיות דינמית" מאפשרת (במצבים המוגדרים מראש הבאים: **Game** "משחק" או **Movie** "סרט"), האפשרות לכוון את הבהירות באופן ידני מושבתת.



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 1080 x 1920. ההודעה הבאה תוצג לפני השבתת הפונקציה DDC/CI:



כשהצג עובר למצב חיסכון בחשמל, תוצג ההודעה הבאה:



IX

Dell S2317HWi

Entering Power Save Mode.



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):

Dell S2317HWi

No HDMI 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 קלט HDMI והכבל המתאים אינו מחובר, תוצג תיבת דו-שיח הדומה לתיבה להלן.

Dell S2317HWi

No HDMI Cable

The display will go into Power Save Mode in 5 minutes.



www.dell.com/support/monitors

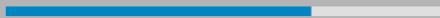
יש להשתמש רק המתאם החשמל שסופק כדי להתחבר לצג זה ולאספקת החשמל הראשית. שימוש במתאם מלבד זה שסופק עלול לגרום לכשל ולהזיק לצג, הודעת השגיאה הבאה תופיע:

Dell S2317HWi



Wrong power adapter detected.

The display will shut down in 10 seconds.



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- **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:

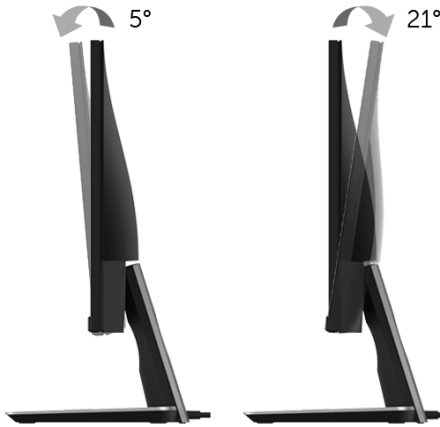
- גלוש לאתר <http://www.dell.com/support>, הזן את תגית השירות שקיבלת, והורד את מנהל ההתקן העדכני עבור כרטיס הגרפיקה שלך.

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 בהטיה

המעמד שנשלח עם הצג תומך בהטיה של עד ל-5 מעלות קדימה ו-21 מעלות לאחור.



שימוש בבסיס הטעינה האלחוטית

בסיס המעמד של הצג מאפשר לטעון באופן אלחוטי טלפון חכם או מכשיר נייד נושאי תעודת Qi (WPC) /PMA. למידע נוסף אודות תקני טעינה אלחוטית ומכשירים נושאי אישורים, עיין: www.wirelesspowerconsortium.com ו- www.merger.powermatters.org.

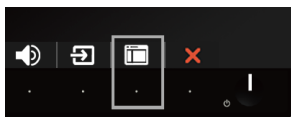
התקנת פונקציית טעינה אלחוטית



טרם התחלת טעינה אלחוטית של המכשיר הנייד שלך, יש למלא אחר ההוראות הבאות:

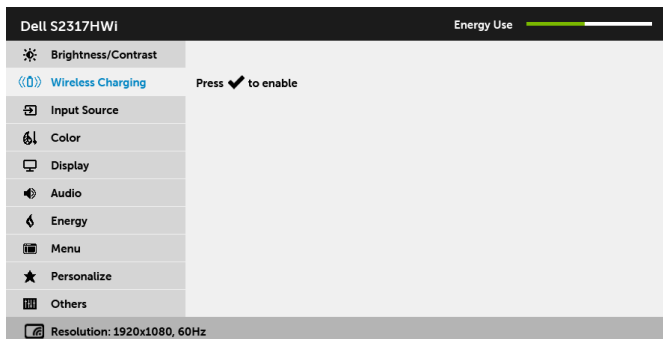
- יש לוודא שהכבל DC out והכבל החשמלי מחוברים כראוי ובאופן מאובטח, כפי שמוצג להלן.




2 יש להשתמש בלחצן תפריט שבפנל הקדמי להצגת התפריט הראשי של תצוגת המסך (OSD).



3 יש להשתמש בלחצנים  או  כדי לעבור לתפריט **Wireless Charging** "טעינה אלחוטית".



4 יש להשתמש בלחצן  כדי לאפשר/להשבית את הפונקציה.

 **הערה:** יש תמיד לאפשר את הפונקציה **Wireless Charging** "טעינה אלחוטית" בתפריט ה-OSD לפני שאפשר להשתמש בפונקציית טעינה אלחוטית.

5 הנורית הלבנה תאיר במשך 3 שניות, ולאחר מכן תכבה כדי להתוות שפונקציית הטעינה האלחוטית מופעלת.



לכיבוי פונקציית הטעינה האלחוטית, יש להיכנס לתפריט "טעינה אלחוטית" Wireless Charging ולהשתמש ב- כדי להשבית את הפונקציה.

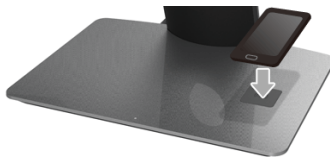


טעינה אלחוטית של המכשיר הנייד

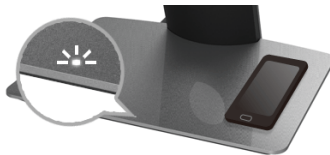
הערה: יש תמיד לאפשר את הפונקציה "טעינה אלחוטית" בתפריט ה-OSD לפני שאפשר להשתמש בפונקציית טעינה אלחוטית. (לקבלת פרטים, ראה [התקנת פונקציית טעינה אלחוטית](#)).

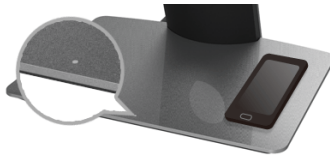
לטעינה אלחוטית של המכשיר הנייד:


- 1 למידע אודות אופן השימוש בפונקציית הטעינה האלחוטית, יש לקרוא את המסמכים שנשלחו עם המכשיר הנייד.
- 2 יש לוודא ששטח בסיס הטעינה האלחוטית פנוי מכל עצם שהוא, ולאחר מכן יש להניח את המכשיר הנייד במרכז שטח הטעינה.





- 3 כשהמכשיר מונח באופן הולם על שטח הטעינה, הנורית תאיר בלבן כדי לציין שמכשירך נטען.








אזהרה: אין לטעון מכשיר שאינו כולל אישור Qi (PMA/WPC), או להניח עצם אחר כלשהו על שטח הטעינה האלחוטית. אם נעשה שימוש בכיסוי טעינה אלחוטית בעל אישור Qi (PMA/WPC), אין להניח את הכיסוי בשטח הטעינה ללא המכשיר הנייד. 

אזהרה: אין להניח אף התקן מדיה מגנטי (כגון דיסקטים או כרטיסי אשראי) ליד שטח הטעינה. הנתונים הכלולים בהתקן המדיה עלולים להימחק. 

הערה: הזמן שיארך לטעינת המכשיר הנייד תלוי לחלוטין במצב הטעינה הנוכחי של המכשיר, ואם הוא נטען באופן יעיל. 

הערה: כדי להימנע מהופעת הפרעה כלשהי בעת טעינת המכשיר, אין להניח שום דבר בשטח הטעינה. 

הערה: זה דבר שבשגרה שבסיס מעמד הטעינה והמכשיר הנייד יתחממו במהלך הטעינה. 

הערה: פונקציית הטעינה האלחוטית תכובה אם אספקת החשמל לצג מכובה. 

פעילות נורית מצב הטעינה

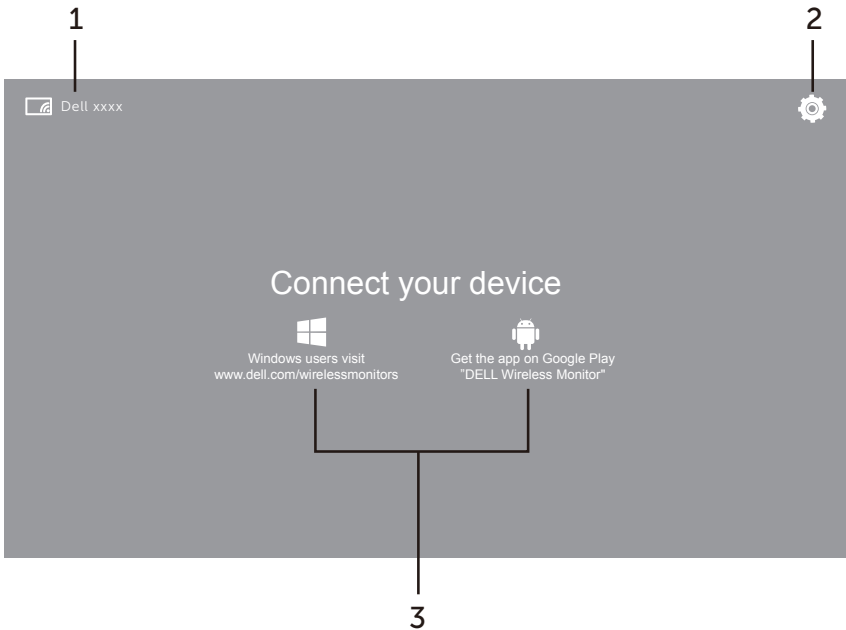
הטבלה הבאה מתארת את המצב המותווה על ידי נורית החיווי:

פעילויות	נורית חיווי
מאפשרת טעינה אלחוטית.	הנורית הלבנה מאירה במשך 3 שניות ולאחר מכן נכבית
אין טעינה.	הנורית לא מאירה כשהמכשיר מונח על שטח הטעינה
מבוצעת טעינה.	נורית לבנה
סוללת המכשיר טעונה לגמרי.	הנורית הלבנה נכבתה
מודיעה שסוללת המכשיר כבר טעונה לגמרי, ויתכן שתצצה להסירו ממשטח הטעינה.	הנורית הלבנה מאירה במשך 2 שניות ולאחר מכן נכבית

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.

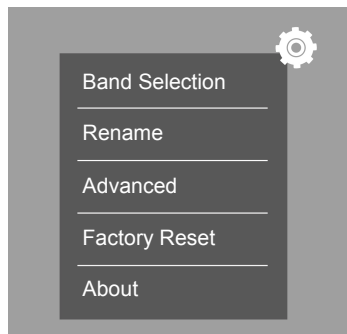


תיוית	פריט	תיאור
1	SSID (מזהה קבוצת שירות)	מציג את שם הרשת (SSID) של הצג האלחוטי, המשודרת באמצעות Wi-Fi ומזוהה על ידי המכשירים החכמים שלך. באפשרותך לשנות את השם, ראה Band Selection .

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™

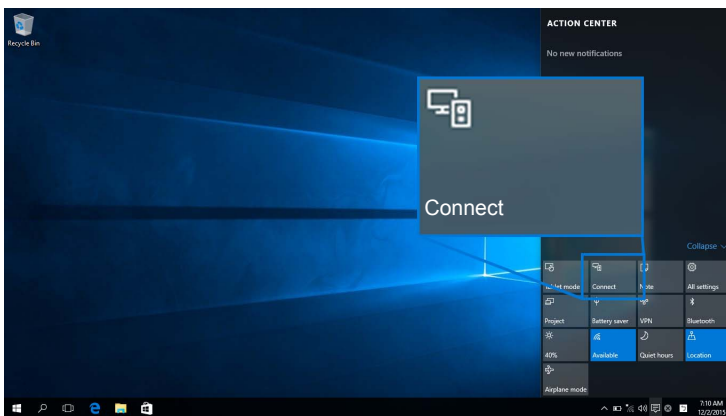
הערה: יתכן שהסביבה של הצג והמחשב תשפיע על שידור אות ותסכן את עוצמת האות. יש להימנע מלהניח עצמים בין הצג והמכשיר המחובר שעלולים להפריע עם התפעול האלחוטי הרגיל. 

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

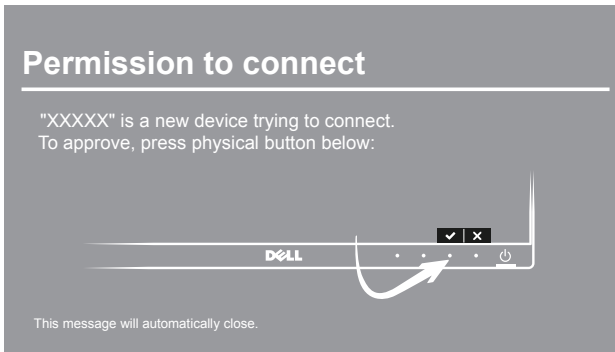
1 בחר התחבר ממרכז הפעולות.



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

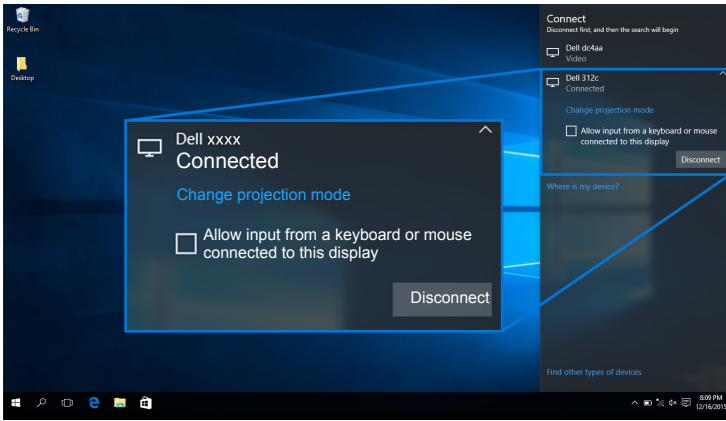


לאחר מכן, יש לבחור בצג כדי להסכים לחיבור, ומכשירך יתחיל להקרין תמונות לצג שלך.

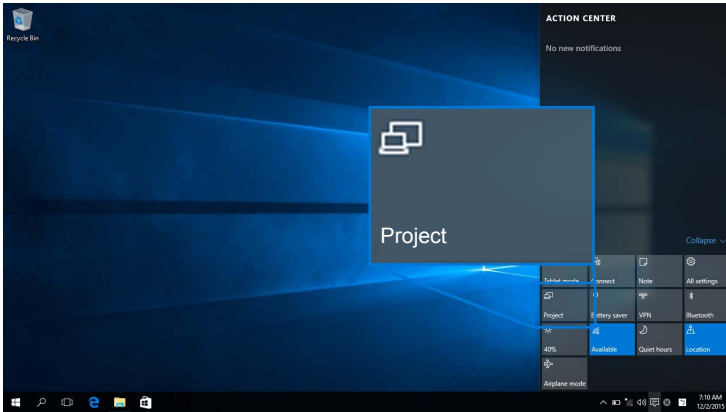


הערה: לא תתבקש לאמת שוב חיבורים למכשיר זה.

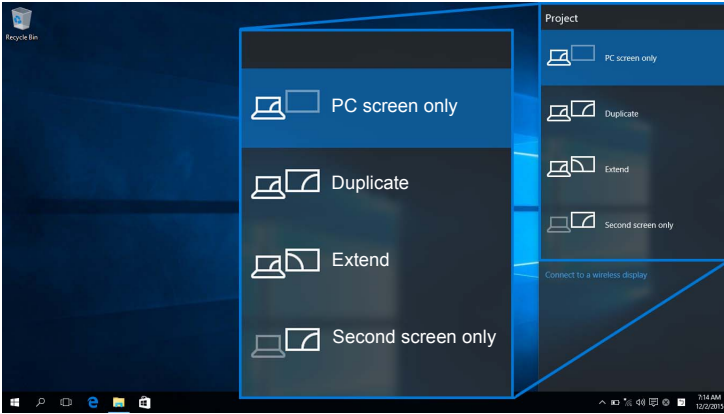
הערה: כדי לשלוט בתמונות המוקרנות עם מקלדת ועכבר המחוברים לצג, יש לבחור אפשר קלט ממקלדת או מעכבר המקושרים לתצוגה זו.



שינוי מצב ההקרנה 1 בחר לשקף ממרכז הפעולות.

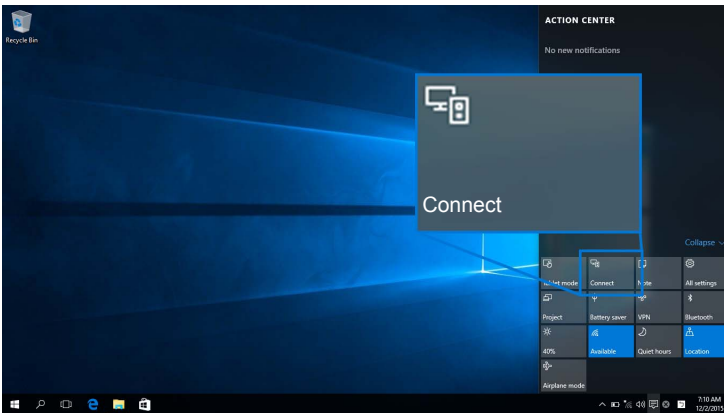


2 בחר במצב ההקרנה.

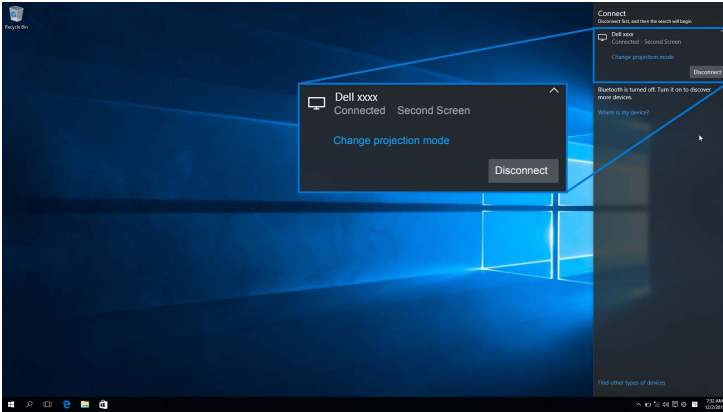


ניתוק ממכשיר


1 בחר התחבר ממרכז הפעולות.



2 בחר נתק ומכשיר יפסיק להקרין תמונות לצג.

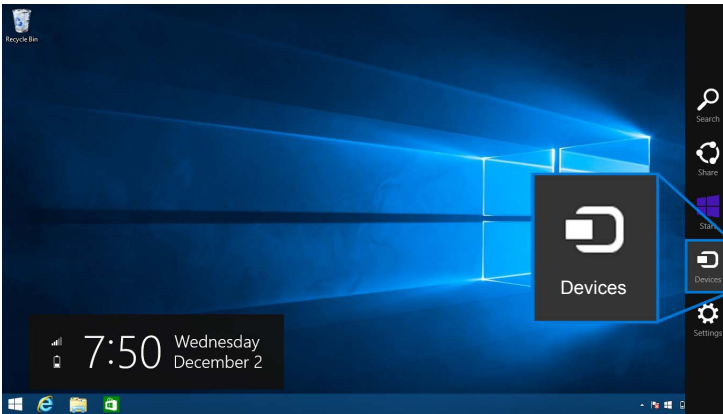


שימוש ב-Windows® 8.1

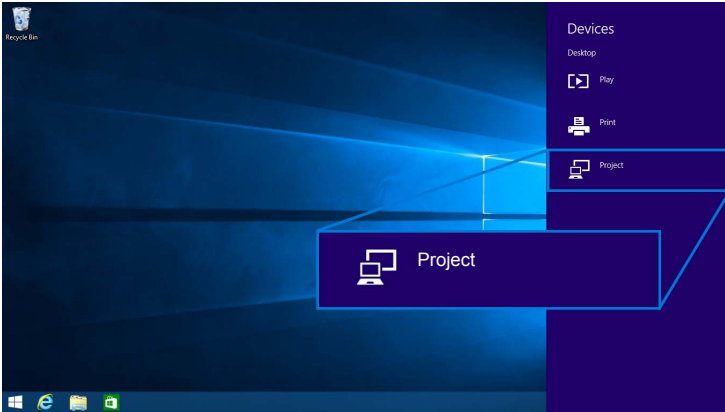
הערה: התרשימים להלן מיועדים לסימוכין בלבד, ויתכן שיהיו שונים ממסך המחשב שברשותך, בהסתמך על ההגדרות, הגירסה, והשפה של מערכת התפעול. 

חיבור למכשיר

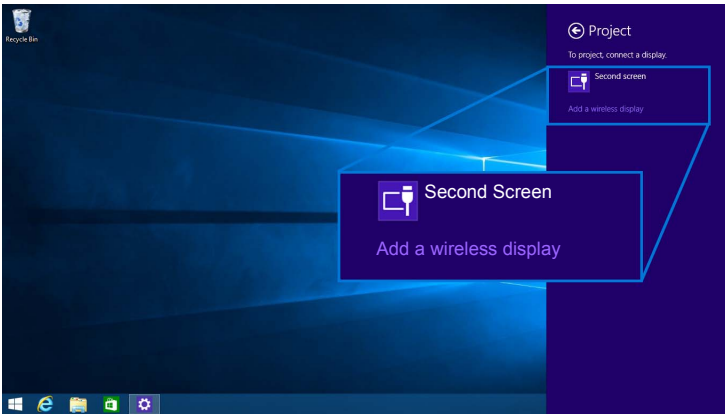
1 בחר מכשירים מסרגל הצ'ארמס.



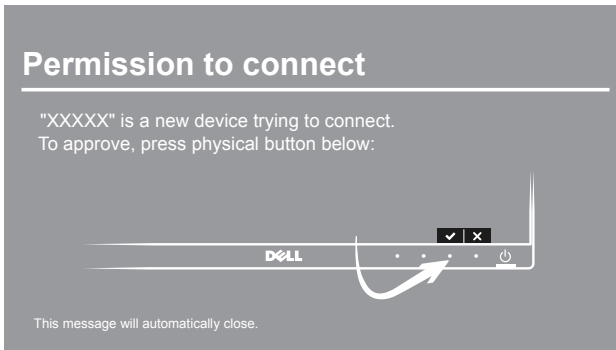
2 בחר לשקף מהתפריט מכשירים.



3 בחר הוסף צג אלחוטי מהתפריט לשקף.



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.

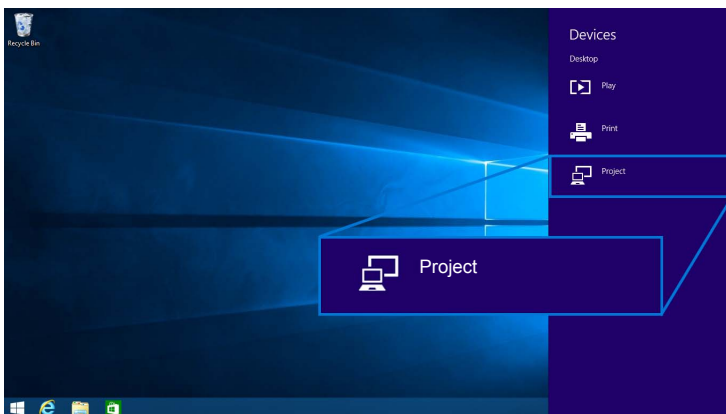


שינוי מצב ההקרנה

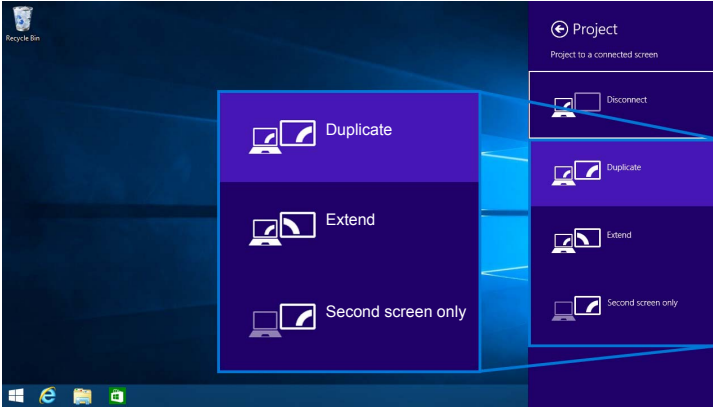
1 בחר מכשירים מסרגל הצ'ארמס.



2 בחר לשיקף מהתפריט מכשירים.



3 בחר במצב ההקרנה.

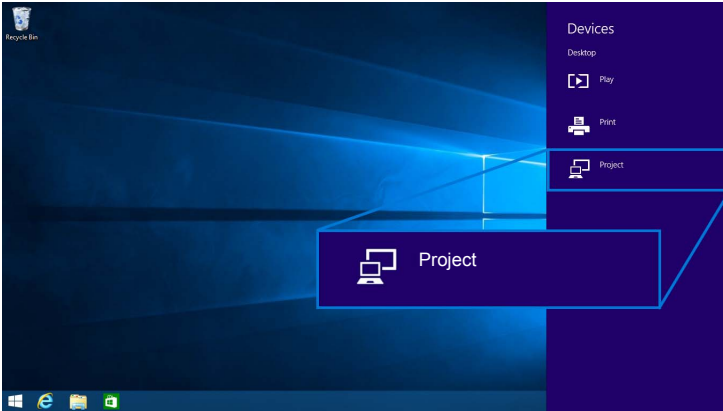


ניתוק ממכשיר

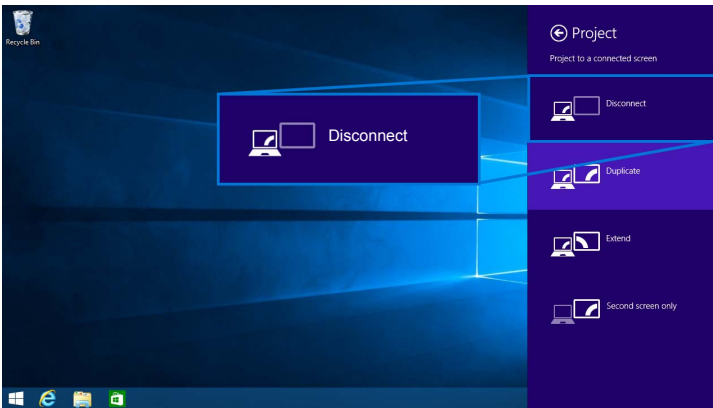
1 בחר מכשירים מסרגל הצ'ארמס.





2 בחר לשקף מהתפריט מכשירים.



3 בחר נתק ומכשירך יפסיק להקרין תמונות לצג.

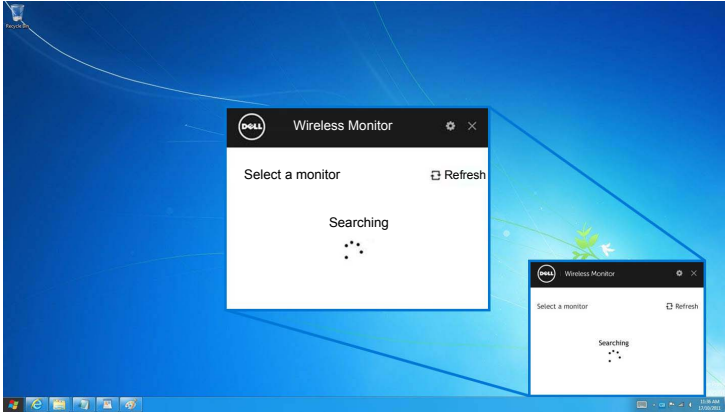


שימוש ב-Windows® 7

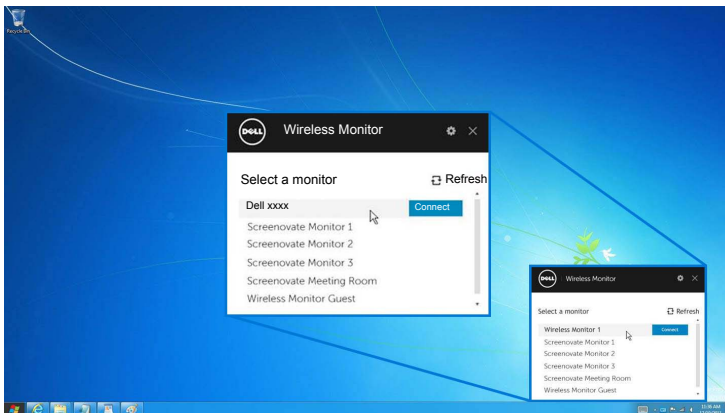
- הערה: יש להוריד את תוכנת הצג האלחוטי מבית Dell טרם ביצוע חיבור אלחוטי לצג. 
- הערה: התרשימים להלן מיועדים לסימוכין בלבד, ויתכן שיהיו שונים ממסך המחשב שברשותך, בהסתמך על ההגדרות, הגירסה, והשפה של מערכת התפעול. 

חיבור למכשיר

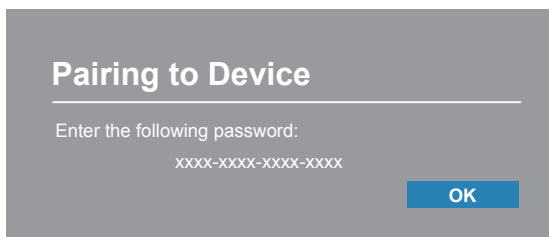
1 הפעל את תוכנת הצג האלחוטי מבית Dell והיא תחפש אוטומטית אחר מכשירים זמינים.




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



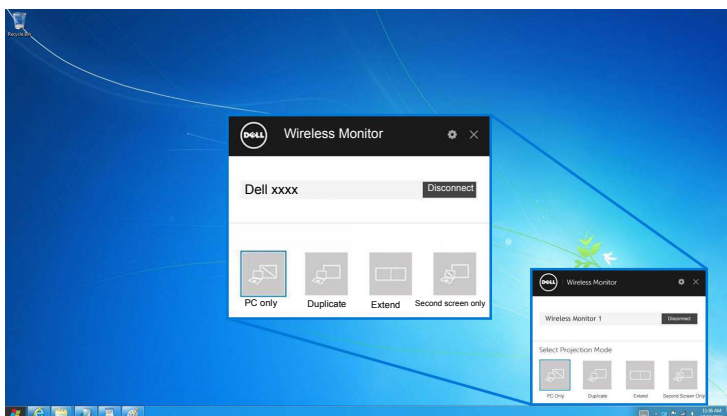
3 כשמוצג קוד PIN (16 ספרות), יש להכניס בהתאם את קוד ה-PIN למכשירך. לאחר שהתקבל החיבור, מכשירך יתחיל להקרין תמונות לתצוגה.



הערה: לא תתבקש לאמת שוב חיבורים למכשיר זה. 

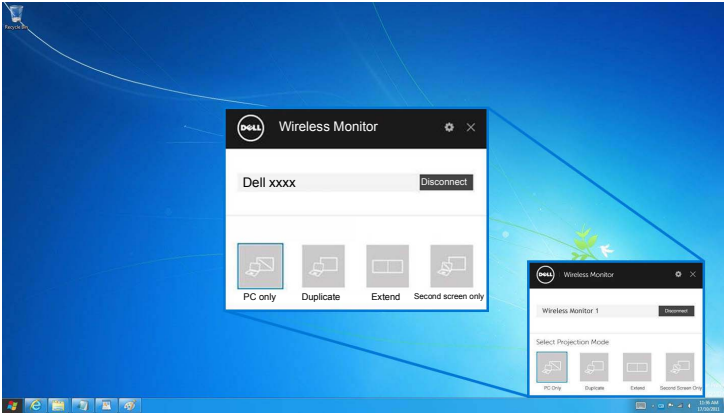
שינוי מצב ההקרנה

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



ניתוק ממכשיר

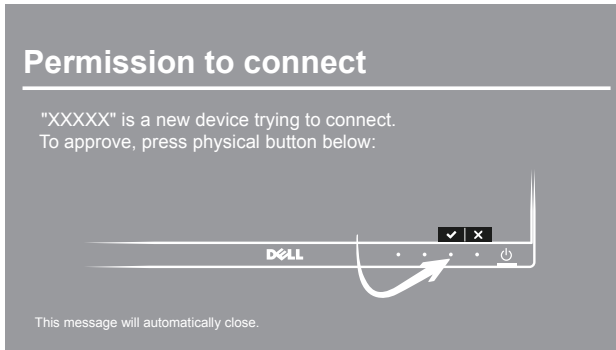
- 1 לחץ על תוכנת הצג האלחוטי מבית Dell.
- 2 לחץ על **נתק** ומכשירך יפסיק להקרין תמונות לצג.



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.



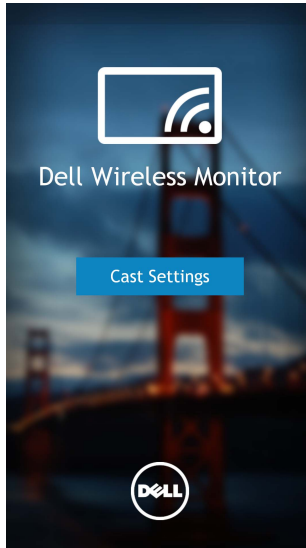
כדי להפסיק להקרין תמונות לצג, יש להחליק כלפי מטה עם שתי אצבעות על צל ההודעה מראש המסך ולגעת ב-Disconnect.

שימוש באפליקציית Dell Wireless Monitor בטלפון חכם Android™

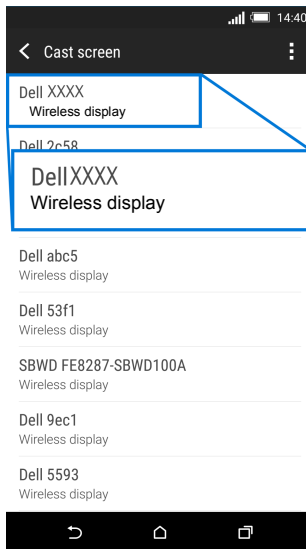
חיבור למכשיר

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

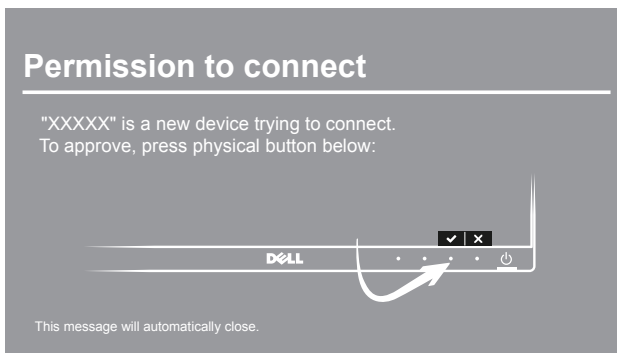




4 הקש על שם ה-SSID כפי שמוצג בצג שלך.



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



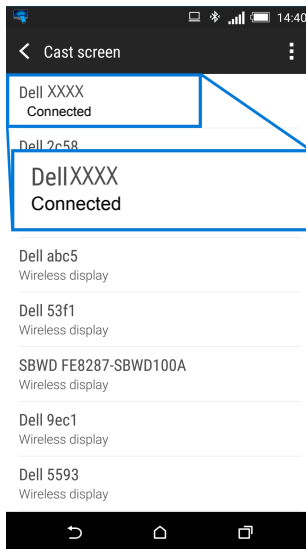
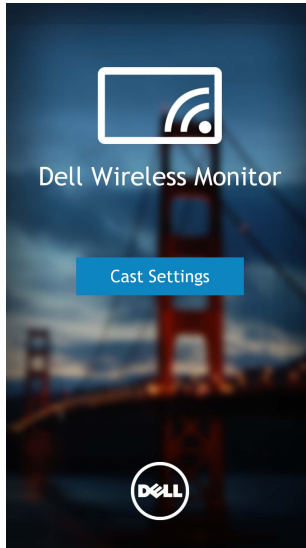
הערה: לא תתבקש לאמת שוב חיבורים למכשיר זה.

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

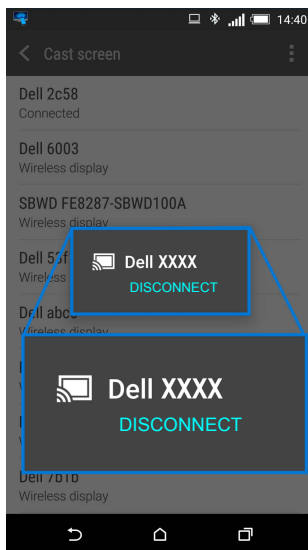
ניתוק ממכשיר

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





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



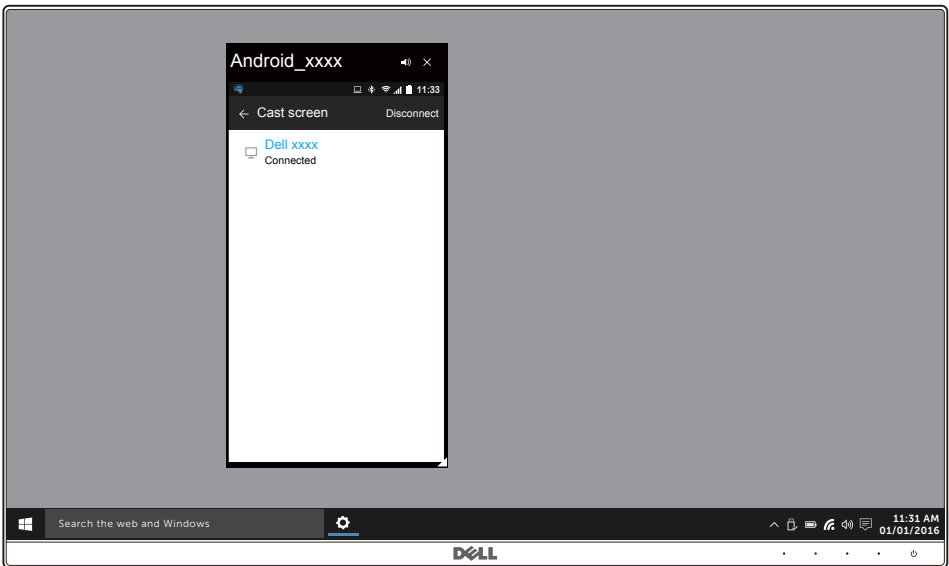
הערה: כדי לבדוק אם יש תמיכה במכשירך, נא לבקר באתר התמיכה של Dell: www.dell.com/wirelessmonitors או לעיין במדריך מכשירך או לפנות ליצרנית מכשירך כדי לברר אם הוא נתמך.



חיבור Screencast כפול

הערה: פונקציה זו נתמכת רק כשהותקנה גם במחשב וגם במכשיר ה-Android שלך תוכנת או אפליקציית Dell Wireless Monitor.

- יש להוריד ולהתקין את תוכנת Dell Wireless Monitor טרם ביצוע חיבור אלחוטי לצג.
- יש למלא אחר ההליכים המוזכרים ב- **חיבור הצג באמצעות Screencast או Screen Mirror** כדי לבצע חיבור אלחוטי במחשב ובמכשיר ה-Android שלך.
- 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.
- אפליקציית Dell Wireless Monitor תבדוק אם יש עדכונים לגירסה. לחץ על **Accept** כדי לבצע הורדה והתקנה. העדכון יבוצע ברקע.

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.

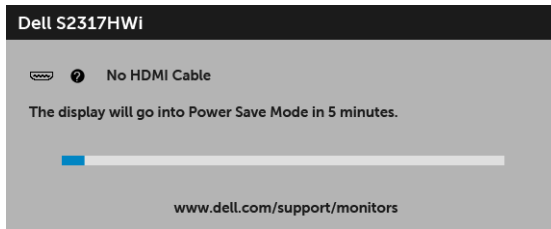
אזהרה: לפני שתתחיל בהליך כלשהו מסעיף זה, יש למלא אחר הוראות בטיחות. 

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.
- 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, תלוי בכניסה הנבחרת, תצופ תיבת הדו-שיח להלן.

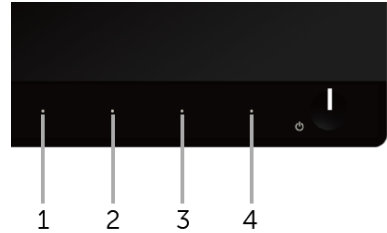


- 4 תיבה זו מופיעה גם במהלך הפעלה רגילה של המערכת אם כבל הוידאו מתנתק או ניזוק.
 - 5 כבה את הצג וחבר בחזרה את כבל הוידאו; לאחר מכן, הדלק את המחשב ואת הצג.
- אם לאחר שביצעת את ההליך הקודם מסך הצג עדיין חשוך, יש לבדוק את שלט הוידאו ואת המחשב, בגלל שהצג פועל כשורה.

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 כבל/י 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:

סימפטומים שכיחים	הסימפטום	פתרונות אפשריים
אין וידאו / נורית ההפעלה כבויה	אין תמונה	<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 / נורית ההפעלה דולקת	אין תמונה או אין בהירות	<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".
מיקוד גרוע	התמונה מעורפלת, מטושטשת או כפולה	<ul style="list-style-type: none"> אין להשתמש בכבלי הארכה לווידאו. יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. יש לשנות את רזולוציית הוידאו ליחס גובה-רוחב נכון.
וידאו רועד/קופץ	תמונה גלית או תנועה עדינה	<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.
פיקסלים חסרים	נקודות במסך ה-LCD	<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
פיקסלים תקועים	נקודות בהירות במסך ה-LCD	<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
בעיות בהירות	התמונה עמומה או בהירה מדי	<ul style="list-style-type: none"> יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן. יש לכוון את הבהירות והניגודיות מתצוגת המסך.
עיוות גיאומטרי	המסך אינו ממורכז כשורה	<ul style="list-style-type: none"> יש לאפס את הצג להגדרות ברירת המחדל של היצרן.
קווים אופקיים/ אנכיים	מופיע קו אחד או מספר קווים במסך	<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.

<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" של המסך בהתאם לאפליקציה. 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-YPbPr 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 "on/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 "נעילה"). 	<p>תצוגת המסך לא מופיעה על המסך</p>	<p>לא ניתן לכוונן את הצג עם הלחצנים שבפנל 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 התקני ה-USB (מחבר downstream). • כבה את הצג והדלק אותו שוב. 	<ul style="list-style-type: none"> • התקני USB חיצוניים אינם פועלים 	<ul style="list-style-type: none"> • ממשק USB אינו פועל


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 מבית 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 פועלת
<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 מבית Dell הותקנה ועודכנה לגירסה העדכנית ביותר. 	<ul style="list-style-type: none"> • אין חיבור מהצג האלחוטי 	

בעיות ספציפיות לטעינה אלחוטית

פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים ספציפיים
<ul style="list-style-type: none">יש לוודא שמאופשרת הפונקציה Wireless Charging "טעינה אלחוטית" בתפריט תצוגת המסך (למידע נוסף, ראה Wireless Charging "טעינה אלחוטית" - התקנת פונקציית טעינה אלחוטית).יש לוודא שפונקציית הטעינה האלחוטית של המכשיר הנייד פועלת כשורה, ושהמכשיר הנייד מונח כראוי במרכז שטח הטעינה.יש לוודא שאין שום עצם בין הטלפון החכם או המכשיר הנייד ושטח הטעינה.יתכן שטעינה אלחוטית לא תתפקד כראוי ליד מכשירים שפולטים אנרגיה אלקטרומגנטית חזקה (כגון תנור מיקרוגל או משדר רדיו). יש לכבות מכשירים אלו ולנסות שוב.	לא מבוצעת טעינה למכשיר הנייד	הטעינה האלחוטית לא פועלת

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