

מדריך למשתמש

Dell C7017T

דגם רגולטורי: C7017Tf





הערה: הערה מציינת מידע חשוב שיסייע לך להשתמש במחשב.



זהירות: זהירות מציינת נזק פוטנציאלי לחומרה או איבוד נתונים במקרה של אי ציות להוראות.



אזהרה: אזהרה מציינת סכנת נזק לרכוש, פציעה או מוות.

© Dell Inc. 2016 - 2019. כל הזכויות שמורות.

המידע במסמך זה עשוי להשתנות ללא הודעה מראש. העתקה בצורה כלשהי של החומר ללא אישור בכתב של Dell Inc. אסורה בתכלית האיסור.

סימנים מסחריים שבשימוש בטקסט זה: Dell™ והלוגו של DELL הינם סימנים מסחריים של חברת Dell Inc.; Microsoft®, Windows® ולוגו לחצן התחל של Windows הינם סימנים מסחריים או סימני מסחר רשומים של Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או בארצות נוספות.

סימנים מסחריים וסימנים רשומים אחרים עשויים להופיע במסמך זה והם מתייחסים לחברות שטוענות לבעלות עליהם או למוצרים שלהן. ל-Dell Inc. אין כל עניין קנייני בסימנים מסחריים ובשמות מסחריים פרט לאלה הנמצאים בבעלותה.

2019-2019 מהדורה A05

5	אודות הצג
5	תוכן האריזה
7	תכונות המוצר
8	שלט רחוק
12	זיהוי חלקים ובקורות
15	מפרט הצג
24	יכולת הכנס-הפעל
28	איכות צג ה-LCD ומדיניות פיקסלים
29	הנחיות לתחזוקה
30	התקנת הצג
30	חיבור הצג
33	תלייה על הקיר
34	הפעלת הצג
34	הפעלת הצג
34	שימוש בבקורות הפנל הקדמי
35	שימוש בתפריט המסך (OSD)
48	שליטה ב-OSD באמצעות מגע
52	הגדרת רזולוציה מרבית
54	ממשק הניהול של Dell באינטרנט לצג - Dell Web Management

60 פתרון בעיות

60 בדיקה עצמית

61 אבחון מובנה

62 בעיות נפוצות

64 בעיות ספציפיות של המוצר

66 בעיות ספציפיות בממשק USB

67 בעיות ספציפיות ל-Mobile High-Definition Link (MHL)

67 בעיות במגע

68 בעיות ברשת

69 נספח

69 הוראות בטיחות

69 הודעות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע נוסף על תקינה

69 פנייה ל-Dell

אודות הצג

תוכן האריזה

הצג שרכשת מגיע עם כל הרכיבים המוצגים בהמשך. ודא שקיבלת את כל הרכיבים ופנייה ל-Dell אם משהו חסר.

הערה: פריטים מסוימים הם אופציונליים וייתכן שלא יצורפו לצג. ייתכן שלא ניתן יהיה להשתמש בתכונות או במדידות מסוימות במדינות מסוימות.

<ul style="list-style-type: none"> • צג 	
<ul style="list-style-type: none"> • שלט רחוק וסוללות (2 x AAA) 	
<ul style="list-style-type: none"> • תושבת לשלט הרחוק 	
<ul style="list-style-type: none"> • עט 	
<ul style="list-style-type: none"> • תושבת לעט 	

<p>• ערכת תלייה על קיר LSA1U</p>	
<p>• מחזיק כבלים</p>	
<p>• כבל מתח (משתנה בין ארצות)</p>	
<p>• כבל VGA</p>	
<p>• כבל HDMI</p>	
<p>• כבל DP</p>	
<p>• כבל USB 3.0 לחיבור למחשב (מאפשר שימוש ביציאות USB שבצג)</p>	
<p>• מדריך התקנה מקוצר • מידע אודות בטיחות ותקינה</p>	

תכונות המוצר

לצג השטוח Dell C7017T יש תצוגת LCD TFT עם מטריצה פעילה ותאורת רקע מסוג LED. בין התכונות של הצג:

- **C7017T**: גודל תמונה לצפייה 176.563 ס"מ (69.513 אינץ'), רזולוציה 1920x1080, כולל תמיכה במסך מלא עבור רזולוציות נמוכות.
- חורים לחיבור VESA בגודל 400 מ"מ.
- יכולת הכנס-הפעל, מותנית בתמיכה במערכת.
- כוונן תפריט מסך (OSD) להגדרה קלה ולאופטימיזציה של המסך.
- אישור ENERGY STAR.
- יכולת ניהול נכסים.
- CECP (בסין).
- מד אנרגיה מציג בזמן אמת את רמת האנרגיה הנצרכת על ידי הצג.
- בקרת עמעום של תאורת הרקע האנלוגית לתצוגה חסרת הבהוב.

- 3. Up (למעלה)**
לחץ כדי לעלות באפשרויות התפריט.
- 4. Left (שמאלה)**
לחץ כדי לזוז שמאלה באפשרויות התפריט.
- 5. Down (למטה)**
לחץ כדי לרדת באפשרויות התפריט.
- 6. Menu (תפריט)**
לחץ כדי להפעיל את התפריט.
- 7. Brightness (בהירות -)**
לחץ כדי להקטין את הבהירות.
- 8. Volume (עוצמת שמע -)**
לחץ כדי להנמיך את עוצמת השמע.
- 9. MUTE (השתק)**
לחץ כדי להפעיל/לכבות את ההשתקה.
- 10. Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש)**
הצגת מידע על מצבים מוגדרים מראש.
- 11. Right (ימין)**
לחץ כדי לזוז ימינה באפשרויות התפריט.
- 12. OK (אישור)**
אישור בחירה או הזנה.
- 13. Exit (יציאה)**
לחץ כדי לצאת מהתפריט.
- 14. Brightness + (בהירות +)**
לחץ כדי להגדיל את הבהירות.
- 15. Volume + (עוצמה +)**
לחץ כדי להגביר את עוצמת השמע.




- 1. Power On/Off (הדלקה/כיבוי)**
כיבוי או הדלקת הצג.
- 2. Input Source (אות כניסה)**
בחירת מקור הכניסה. לחץ על הלחצן או כדי לבחור באחת מהאפשרויות: VGA, HDMI1, DP, HDMI2 או HDMI3. לחץ על הלחצן כדי לאשר ולצאת.

הסתר מסך

תכונה זו מאפשרת למשתמש להסתיר את המסך באופן זמני על-ידי הצגה של מסך לבן.



בעת הפעלה של תכונה זו, ודא שתפריט ה-OSD לא מוצג על המסך.  הערה: כאשר תכונה זו מופעלת, פונקציונליות המגע בצג מושבתת.

DisplayNote

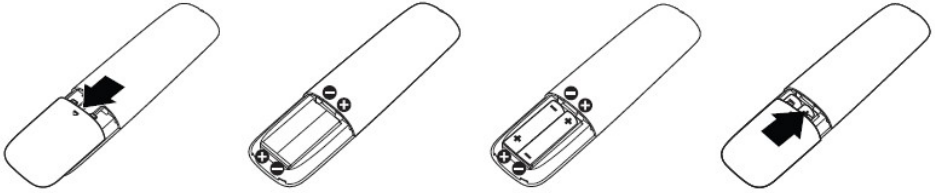
הצג מגיע עם רישיון תוכנה מ-DisplayNote. לקבלת מידע על רישיון התוכנה ועל הורדת התוכנה, עיין בתיעוד של DisplayNote שהגיע עם הצג.

לקבלת מידע נוסף, בקר בכתובת <https://www.displaynote.com/>


הכנסת סוללות לשלט הרחוק

השלט הרחוק פועל באמצעות שתי סוללות AAA 1.5 וולט.
כדי להכניס או להחליף סוללות:

1. לחץ על המכסה והחלק אותו עד שיפתח.
2. הכנס את הסוללות בהתאם לסימוני הקוטביות (+) ו- (-) שבתא הסוללות.
3. החזר את המכסה למקומו.



זהירות: שימוש לא נכון בסוללות עלול לגרום לדליפה או לדליקה. הקפד על ההנחיות הבאות:

- השתמש רק בסוללות "AAA" והכנס אותן כאשר סימוני הקוטביות (+) ו- (-) שבסוללות תואמים לסימונים (+) ו- (-) שבתא הסוללות.
 - אל תשתמש בסוללות מסוגים שונים.
 - אל תשתמש בסוללה חדשה לצד ישנה. פעולה זו עלולה לקצר את משך חיי הסוללה או לגרום לדליפה.
 - אם הסוללות התרוקנו, הוצא אותן מיד כדי למנוע מהנזל שבהן לדלוף לתא הסוללות. אל תיגע בחומצת הסוללה - אתה עלול להיפצע.
- הערה:** אם אינך מתכוון להשתמש בשלט הרחוק למשך זמן רב, הוצא את הסוללות. 

שימוש בשלט הרחוק

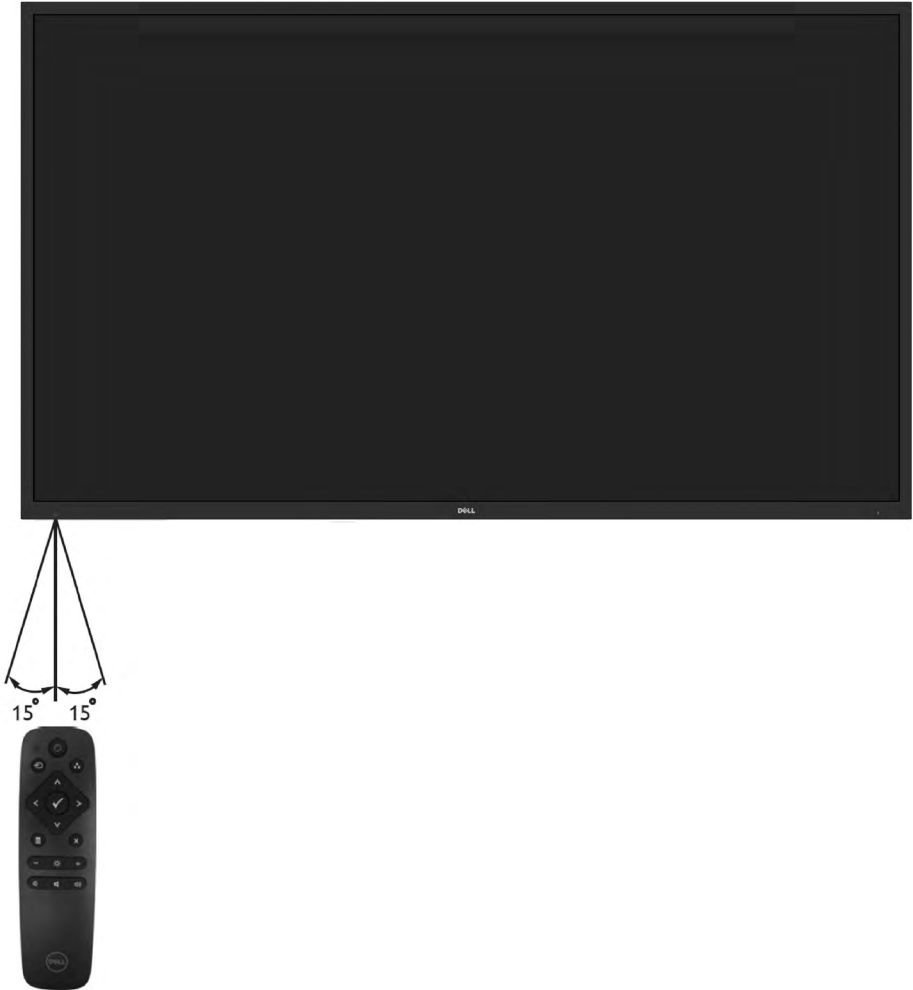
- הקפד למנוע מהשלט לספוג חבטות.
- הקפד שמים או נוזלים אחרים לא יותזו על השלט. אם השלט נרטב, נגב אותו מיד.
- הימנע מחשיפה לחום ולאדים.
- אל תפתח את השלט הרחוק, למעט כדי להחליף סוללות.

טווח השימוש של השלט הרחוק

בכל פעם שאתה משתמש בלחצנים, כוון את קצה השלט הרחוק אל עבר החיישן לקליטת השלט בצג.

השתמש בשלט הרחוק במרחק של עד 8 מטר מחיישן השלט הרחוק או בזווית של כ-15° ממרחק של עד 5.6 מטר.

הערה: אם חיישן השלט הרחוק בצג חשוף לשמש ישירה או לתאורה חזקה, או אם עצם כלשהו חוסם את נתיב שידור האות, השלט הרחוק עשוי שלא לפעול.

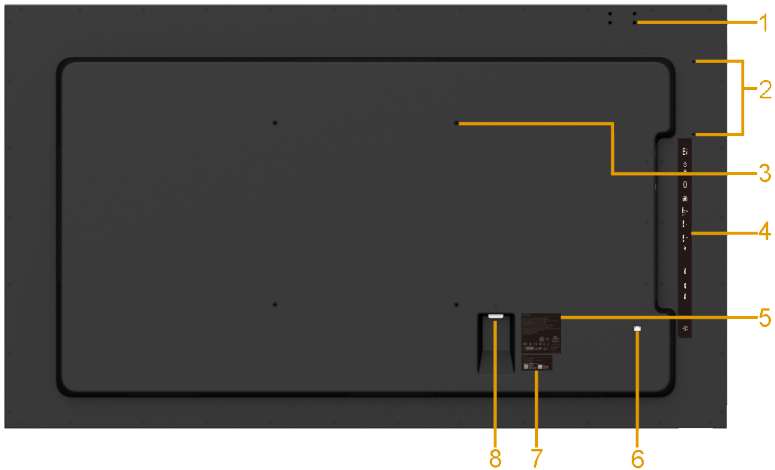


זיהוי חלקים ובקורות

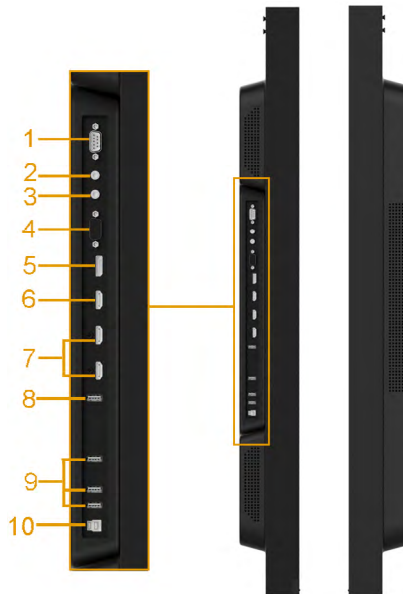
מבט קדמי



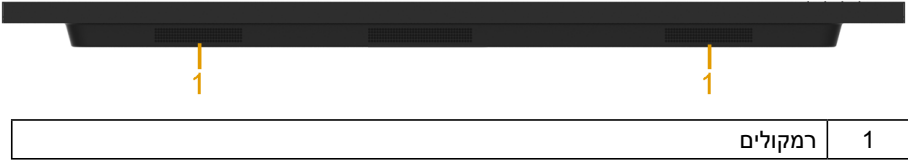
1	עדשת אינפרא-אדום (עם מחוון)
2	לחצני פונקציות (למידע נוסף, ראה הפעלת הצג)
3	לחצן הפעלה/כיבוי (עם נורית חייוי)



תווית	תיאור	שימוש
1	חור הברגה	לחיבור אביזרים נלווים.
2	חור למחזיק כבלים	להתקנת מחזיק לכבלים של האביזרים הנלווים.
3	חורי התקנה VESA (400 מ"מ)	להתקנת הצג.
4	תווית RCA	מציינת את סוג החיבור.
5	תווית דירוג תקינה	מפרטת את אישורי התקינה.
6	מחבר RJ-45	לשימוש בשלט הרחוק.
7	תווית מספר סידורי בברקוד	היעזר בתווית זו אם תרצה ליצור קשר עם Dell לקבלת עזרה טכנית.
8	מחבר לכבל חשמל AC	לחיבור כבל החשמל של הצג.



תווית	תיאור	שימוש
1	חיבור RS232	לחיבור המחשב באמצעות כבל RS232.
2	יציאת שמע	חבר את תקע המיני סטריאו של הסאונד בר (תומך ביציאה של שני ערוצים).
3	כניסת שמע	כניסת שמע אנלוגי (שני ערוצים).
4	מחבר VGA	לחיבור המחשב אל הצג באמצעות כבל VGA.
5	מחבר DisplayPort	לחיבור המחשב באמצעות כבל DP.
6	מחבר HDMI/MHL	לחיבור המחשב באמצעות כבל HDMI. לחיבור התקני MHL באמצעות כבל MHL.
7	מחבר HDMI	לחיבור המחשב באמצעות כבל HDMI.
8	כניסת USB (כניסת טעינה)	לחיבור מכשירים באמצעות USB לטעינה. כניסת הטעינה היא לטעינת מכשירים ואין לה ערוצי נתונים.
9	כניסת USB	לחיבור מכשירים באמצעות USB.
10	יציאת USB	חבר את כבל ה-USB, אשר הגיע יחד עם הצג, אל המחשב. לאחר חיבור הכבל, תוכל להשתמש במחברי USB שעל הצג.



רמקולים	1
---------	---

מצבי ניהול צריכת חשמל

אם אתה משתמש בכרטיס מסך תואם DPM™ או בתוכנה המותקנת במחשב של VESA, המסך יפחית באופן אוטומטי את צריכת החשמל שלו כאשר אינו בשימוש. תכונה זו נקראת Power Save Mode (מצב חיסכון בצריכת החשמל*). כאשר המחשב מזהה קלט מהמקלדת, מהעכבר או מהתקן קלט אחר, הצג יחזור אוטומטית לפעולה. הטבלה שלהלן מציגה את צריכת החשמל ואת האותות של תכונה אוטומטית זו לחיסכון בחשמל:

מצבי VESA	סנכרון אופקי	סנכרון אנכי	וידאו	נורית חיווי להפעלה	צריכת חשמל
פעולה רגילה	פעיל	פעיל	פעיל	לבנה	230 W (מרבי) ** 145 W (טיפוסי)
מצב Active-off	לא פעיל	לא פעיל	ריק	דולקת בלבן	פחות מ-0.5 W
כיבוי	-	-	-	כבוי	פחות מ-0.3 W
מצב המתנה של הרשת	לא פעיל	לא פעיל	ריק	דולקת בלבן	פחות מ-3 W

W120	P _{on} צריכת הספק
NA	(TEC) צריכת הספק כוללת

** צריכת הספק מרבית בתאורה מרבית עם USB פעיל.

מסמך זה הינו אינפורמטיבי בלבד והוא משקף רק את הביצועים בתנאי מעבדה. ייתכן שהביצועים בפועל של המוצר שברשותך יהיו שונים, כתלות בתוכנה, ברכיבים ובציוד היקפי שהזמנת. החברה אינה מחויבת לעדכן מידע מעין זה. בהתאם לכך, הצרכן אינו אמור להסתמך על מידע זה בקבלת החלטות בנוגע לסבילות חשמלית, או כל החלטה אחרת. החברה אינה מעניקה כל אחריות, מפורשת או מרומזת, לדיוק או לשלמות הנתונים.



הערה: צג זה תואם לדרישות ENERGY STAR.



מוצר זה תואם לדרישות ENERGY STAR בהגדרות ברירת המחדל, אותן ניתן לשחזר באמצעות התכונה "Factory Reset" (איפוס לברירות מחדל) שבתפריט המסך (OSD). שינוי הגדרות ברירת המחדל או אפשרות תכונות אחרות עלול להגדיל את צריכת ההספק ולחרוג מההגבלה שצויינה על ידי ENERGY STAR

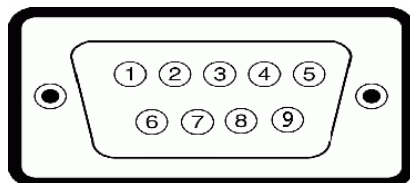
הערה:



P_{on}: צריכת חשמל כשהמכשיר פועל בהתאם להגדרות של Energy Star 8.0.
TEC: סה"כ צריכת חשמל בקוונט"ש בהתאם להגדרות של Energy Star 8.0.

הקצאות פינים

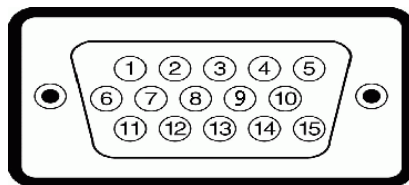
חיבור RS232



מספר פין	צד הצג, 9 פינים, של כבל האותות
1	
2	RX
3	TX

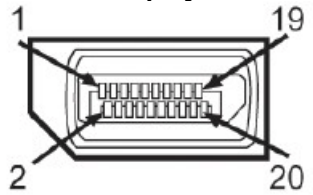
	4
GND	5
	6
לא בשימוש	7
לא בשימוש	8
	9

מחבר VGA

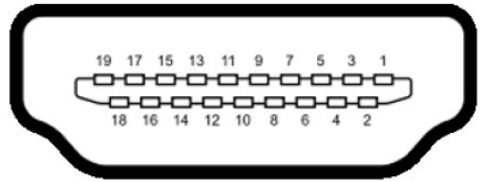


מספר פין	צד הצג, 15 פינים, של כבל האותות
1	וידאו - אדום
2	וידאו - ירוק
3	וידאו - כחול
4	GND
5	בדיקה עצמית
6	GND-R
7	GND-G
8	GND-B
9	DDC +5 V
10	GND-sync
11	GND
12	נתוני DDC
13	סנכרון אופקי
14	סנכרון אנכי
15	שעון DDC

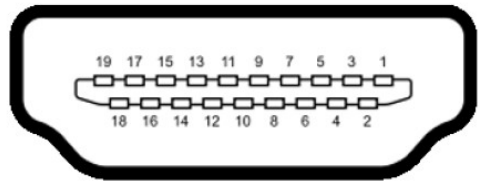
מחבר DisplayPort



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

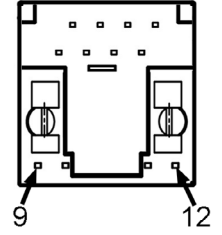
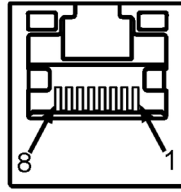


מספר פין	צד 19 פינים של כבל האותות
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	TMDS DATA 1 SHIELD
6	TMDS DATA 1-
7	TMDS DATA 0+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	TMDS DATA 0-
10	TMDS CLOCK+
11	TMDS CLOCK SHIELD
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	שמור (N.C. בהתקן)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	הארקת CEC/DDC
18	מתח +5V
19	זיהוי Hot Plug



מספר פין	צד 19 פינים של כבל האותות
1	TMDS DATA 2+
2	TMDS DATA 2 SHIELD
3	TMDS DATA 2-
4	TMDS DATA 1+
5	GND
6	TMDS DATA 1-
7	MHL+
8	TMDS DATA 0 SHIELD
9	MHL-
10	TMDS CLOCK+
11	GND
12	TMDS CLOCK-
13	CEC
14	שמור (N.C. בהתקן)
15	DDC CLOCK (SCL)
16	DDC DATA (SDA)
17	GND
18	+5V, 900mA) VBUS (מקסימום)
19	CBUS


מחבר RJ-45



מספר פין	צד 12 פינים של המחבר
1	D+
2	RCT
3	D-
4	D+
5	RCT
6	D-
7	GND
8	GND
9	LED2_Y+
10	LED2_Y-
11	LED1_G+
12	LED1_G-

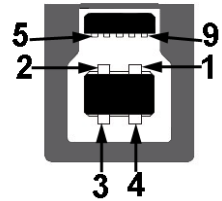
ממשק USB (Universal Serial Bus)

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

הערה: הצג תואם לתקן Super-Speed USB 3.0. 

צריכת חשמל	קצב העברת נתונים	מהירות העברה
4.5W (מקסימום לכל יציאה)	5 Gbps	Super-Speed
4.5W (מקסימום לכל יציאה)	480 Mbps	High Speed
4.5W (מקסימום לכל יציאה)	12Mbps	Full Speed

יציאת USB



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

כניסת USB




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

חיבורי USB

- 1 כניסה
- 3 יציאה
- 1 כניסת טעינה (DCP) - כניסת הטעינה היא לטעינת מכשירים ואין לה ערוצי נתונים.

 **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 שייקח להתקנים המחוברים אליו זמן מה כדי לחזור לפעולה רגילה.

יכולת הכנס-הפעל

תוכל להתקין את הצג בכל מערכת תואמת הכנס-הפעל. הצג יספק למחשב באופן אוטומטי את נתוני זיהוי התצוגה המורחב (EDID) תוך שימוש בפרוטוקולי ערוץ נתוני תצוגה (DDC), ויאפשר למערכת להגדיר את עצמה ולמטב את הגדרות הצג. ברוב המקרים, התקנת הצג תתבצע באופן אוטומטי. תוכל לבחור הגדרות שונות אם תרצה בכך.


מפרט פנל שטוח

מספר דגם	C7017T
סוג מסך	מטריצה פעילה - TFT LCD
סוג לוח	יישור אנכי
תצוגה גלויה אלכסוני	1765.63 מ"מ (69.513 אינץ')
רוחב השטח הפעיל	1538.88 מ"מ (60.59 אינץ')
גובה השטח הפעיל	865.62 מ"מ (34.08 אינץ')
שטח פעיל	1332085.31 מ"מ"ר (2064.91 אינץ' בריבוע)
גובה פיקסל	0.802x0.802 מ"מ
זווית צפייה:	
אופקי	176° טיפוסי
אנכי	176° טיפוסי
הספק הארה	380cd/m ² (טיפוסי)
יחס ניגודיות	3800 ל-1 (טיפוסי)
ציפוי הצג	נגד סינוור עם ציפוי קשיח 2H
תאורה אחורית	מערכת פס תאורת LED
זמן תגובה	8 מילישניות, טיפוסי (אפור לאפור)
עומק צבע	1.07 מיליארד צבעים
ערכת צבעים	86% (טיפוסי) *

* C7017T ערכת הצבעים (טיפוסי) מבוססת על תקני הבדיקה CIE1976 (86%) ו-CIE1931 (72%).


מפרט מגע

מספר דגם	C7017T
סוג	מגע אינפרא-אדום
פנל אלכסון	inch 69.58
שטח פעיל	מורחב מעבר לשטח הצפייה
שיטת קלט מגע	אצבע, עט פסיבי
מספר מקסימלי של נקודות מגע	10 נקודות
רמת הדיוק במגע	≥ 2 מ"מ (יותר מ-90% מהמסך)
זמן תגובה למגע	≥ 15 מילישניות
מערכת הפעלה	Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, Linux, Android, Chrome OS, iOS, Mac OS
משטח הזכוכית	נגד סינוור, נגד כתמים, קשיחה (5H)
עובי הזכוכית	4 מ"מ

 הערה: Windows XP, Vista ו-Mac OS תומכת בנקודת מגע אחת בלבד.

תאימות מגע למערכת ההפעלה

נקודות מגע	גרסה	מערכת ההפעלה	
נקודות מגע אחת	XP	Windows	
	Vista		
	7 home basic		
רב מגע	7 (Home Premium, Professional, Ultimate)		
	8 (Enterprise, Pro) (לא גרסת יצרן המכשיר)		
	8.1 / 8.0 (Enterprise, Pro) (לא גרסת יצרן המכשיר)		
	10 (Enterprise, Professional, Home, Educaiton) (לא גרסת יצרן המכשיר)		
רב מגע	גרסה 38 ואילך		Chrome
נקודות מגע אחת	גרסה 10.11 ואילך		Mac
	גרסאות 10.6-10.10		
	לפני גרסה 10.6		
נקודות מגע אחת	גרסת Kernel 3.0 ואילך	Android	

 הערה: עבור Mac OS יש להתקין את מנהל התקן הכיול "UDPP" לתמיכה בפונקציות המגע בטכנולוגיות Single/Multi Touch. ניתן להוריד את מנהל ההתקן בכתובת <http://support.dell.com>.

מפרטי רזולוציות

מספר דגם	C7017T
טווח סריקה	30 kHz עד 83 kHz (אוטומטי)
<ul style="list-style-type: none"> אופקי אנכי 	23 Hz עד 120 Hz (אוטומטי)
רזולוציה מוגדרת מראש מרבית	1920 x 1080 ב-60 Hz

מפרט חשמלי

מספר דגם	C7017T
אותות כניסת וידאו	<ul style="list-style-type: none"> RGB אנלוגי: 0.7 וולט ± 5%, עכבת כניסה 75 אוהם DisplayPort, 600mV עבור כל קו בנפרד, עכבת כניסה 100 אוהם עבור כל זוג בנפרד HDMI (MHL) 600mV עבור כל קו בנפרד, עכבת כניסה 100 אוהם עבור כל זוג בנפרד
אותות כניסת סנכרון	סנכרון אופקי ואנכי בנפרד, רמת TTL ללא תלות בקוטביות, SOG (Composite SYNC בירוק)
מתח כניסה AC/תדר/זרם	100VAC עד 240VAC/50Hz או 3Hz/4.0 A + 60Hz (מקסימלי)
נחשול זרם	120 V: 40 A (מרבי) 240 V: 80 A (מרבי)

מצבי תצוגה מוגדרים מראש

הטבלה שלהלן מפרטת את המצבים המוגדרים מראש שעבורם Dell מובטח גודל ומרכז התמונה:

קוטביות סנכרון (אופקית/אנכית)	Pixel Clock (שעון פיקסלים) (MHz)	תדר אנכי (Hz)	אופקי (kHz)	מצב תצוגה
+/-	28.3	70.8	31.5	400 x 720, VESA
-/-	25.2	59.9	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
+/+	108.0	60.0	60.0	900 x 1600 ,VESA
+/+	148.5	60.0	67.5	1080 x 1920 ,VESA

מצבי תצוגה למקור MHL

תדר (Hz)	מצב תצוגה
59.94	480 p x 640
59.94	480 p x 720
50	576p x 720
60	720p x 1280
50	720p x 1280
60	1080i x 1920
50	1080i x 1920
30	1080p x 1920
60	480i x 720 (1440)
50	576i x 720 (1440)

תכונות פיזיות

הטבלה שלהלן מפרטת את המאפיינים הפיזיים של הצג:

מספר דגם	C7017T
סוג מחבר	מחבר 15 פינים D-subminiature (מחבר שחור) DP, מחבר שחור HDMI (MHL)
סוג כבל אותות	VGA DisplayPort HDMI (MHL)
מידות:	
גובה	932.61 מ"מ (36.72 אינץ')
רוחב	1593.5 מ"מ (62.74 אינץ')
עומק	95.1 מ"מ (3.74 אינץ')

משקל: משקל כולל אריזה משקל (לתלייה על הקיר או עבור שיקולי התקנת VESA - ללא כבלים)	78.6 ק"ג 55.5 ק"ג
---	----------------------

תנאי סביבה

הטבלה הזו מפרטת את תנאי הסביבה להפעלת הצג:

מספר דגם	C7017T
טמפרטורה	0 °C עד 40 °C (32 °F עד 104 °F) אחסון: -20 °C עד 60 °C (-4 °F עד 140 °F) הובלה: -20 °C עד 60 °C (-4 °F עד 140 °F)
לחות:	10 % עד 80 % (ללא התעבות) אחסון: 5 % עד 90 % (ללא התעבות) הובלה: 5 % עד 90 % (ללא התעבות)
גובה	5,000 מטר (16,404 רגל) מרבי 12,191 מטר (40,000 רגל) מרבי
פיזור תרמי	784.99 BTU/שעה (מרבי) 495.89 BTU/שעה (טיפוסי)

איכות צג ה-LCD ומדיניות פיקסלים

פעמים רבות, במהלך הייצור של צג LCD, פיקסל אחד או יותר מתקבעים במצב שאינו ניתן לשינוי. התוצאה הגלויה היא פיקסל קבוע המופיע כנקודה זעירה או כהה, או כנקודה בהירה וחסרת צבע. כאשר הפיקסל דולק קבוע, התופעה נקראת "נקודה בהירה". כאשר הפיקסל כבוי באופן קבוע, התופעה נקראת "נקודה כהה".

כמעט בכל המקרים, קשה להבחין בפיקסלים הללו והם אינם פוגעים באיכות או בשימושיות התצוגה. תצוגה עם 1 עד 5 פיקסלים קבועים נחשבת לרגילה ובתחום הסטנדרטים התחרותיים. לקבלת מידע נוסף, עבור לאתר התמיכה של Dell, בכתובת: <http://www.dell.com/support/monitors>.

הנחיות לתחזוקה

טיפול בצג

▲ **זהירות:** קרא ופעל בהתאם להוראות הבטיחות לפני שתנקה את הצג.

▲ **זהירות:** לפני ניקוי הצג, נתק את כבל החשמל שלו מהשקע שבקיר.

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 בבנדין, במדלל, באמוניה, בחומרי ניקוי שוחקים או באוויר דחוס.
- השתמש במטלית לחה ופושרת כדי לנקות את הפלסטיק. הימנע משימוש בחומרי ניקוי מכל סוג, החומרים הללו משאירים ציפוי לבבן על חלקי הפלסטיק.
- אם הבחנת באבקה לבנה כשהוצאת את הצג מהאריזה, נגב אותה בעזרת מטלית. אבקה לבנה זו נוצרת בזמן המשלוח.
- טפל בזהירות בצג. מכשיר עם צבעים כהים יכול להישרט ועלולים להופיע עליו יותר סימני שחיקה לבנים מאשר במכשיר עם צבעים בהירים.
- כדי לשמור על איכות התמונה הגבוהה ביותר בצג שלך, השתמש בשומר מסך דינמי וכבה את הצג כשאינו בשימוש.

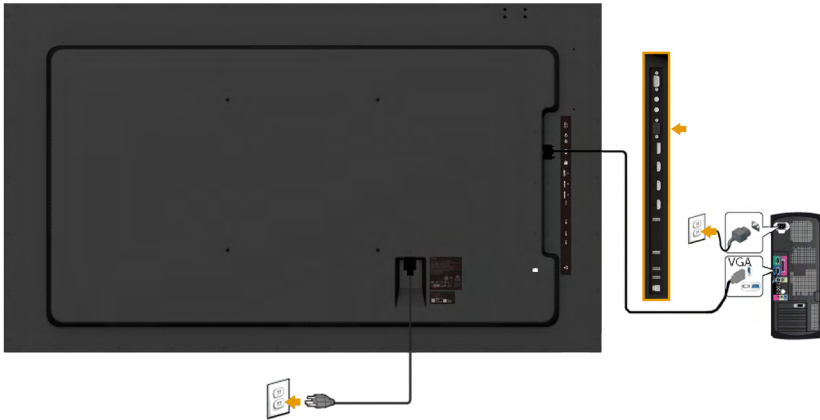
התקנת הצג

חיבור הצג

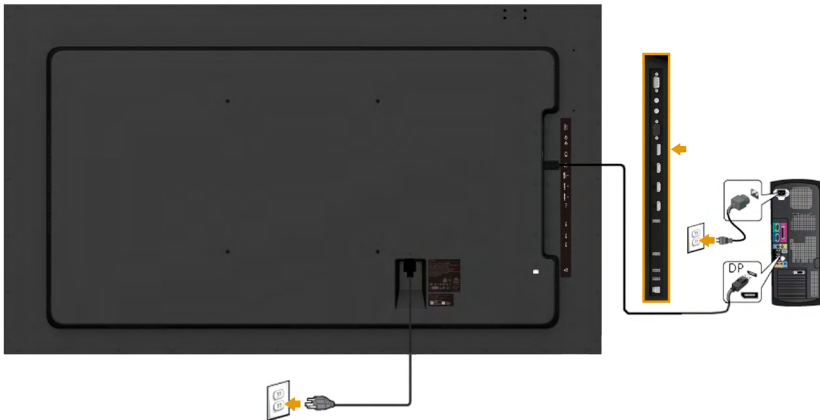
⚠ לפני שתתחיל לבצע פעולה כלשהי בסעיף זה, קרא ופעל בהתאם ל**הוראות הבטיחות**.
לחיבור הצג אל המחשב:

1. כבה את המחשב ונתק את כבל החשמל.
2. חבר את כבל ה-VGA/DP/HDMI/MHL אל יציאת הווידאו המתאימה בגב המחשב.

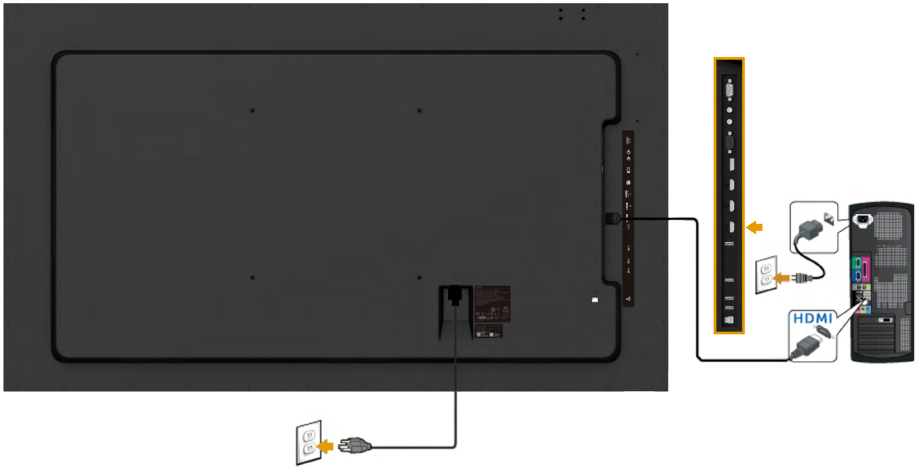
חיבור כבל VGA



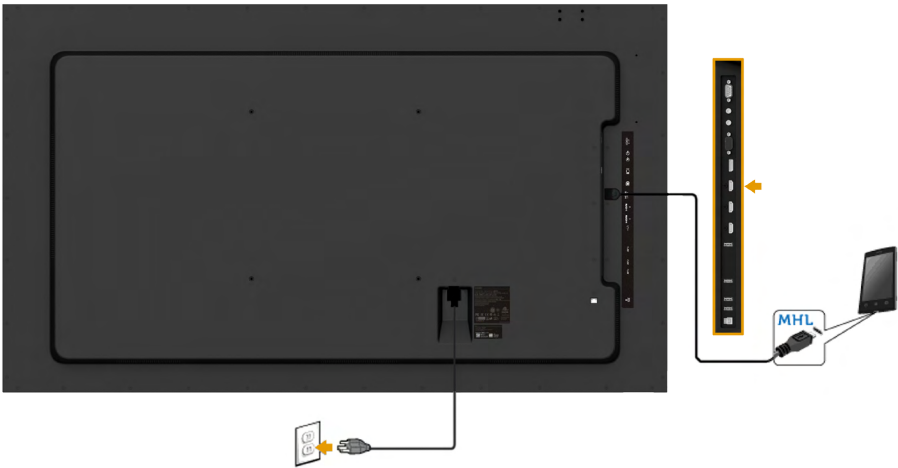
חיבור כבל DP



חיבור כבל HDMI



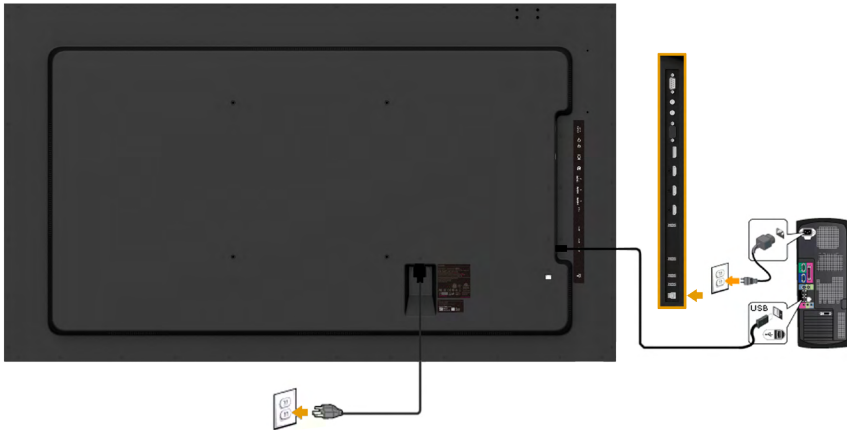
חיבור כבל MHL




חיבור כבל USB

לאחר שסיימת לחבר את כבל ה-VGA/DP/HDMI/MHL, פעל בהתאם להוראות הבאות כדי לחבר את כבל ה-USB אל המחשב ולסיים את הגדרת הצג:

1. חבר את יציאת ה-USB (כבל מצורף) אל יציאת USB מתאימה במחשב. (למידע נוסף, ראה **מבט מהצד**)
2. חבר התקני USB ליציאת USB שבמחשב.
3. חבר את כבלי המתח של המחשב ושל הצג לשקעים סמוכים בקיר.
4. הדלק את הצג ואת המחשב. אם מוצגת תמונה, ההתקנה הסתיימה. אם לא מוצגת תמונה, ראה **פתרון בעיות**.



הערה: התרשימים מיועדים להמחשה בלבד. המראה במחשב עשוי להיות שונה. 

תלייה על הקיר



(מידות הברגים: M8 x 20 ~ 30 מ"מ).

עיין **במדריך ההתקנה** שצורף לערכת התלייה על הקיר LSA1U ולערכת התקנת התושבת ל-VESA (מרחק של 400x400 מ"מ).

5. התקן את תושבת התלייה על הקיר בקיר.

6. הנח את הצג על גבי בד רך או כרית ליד קצה שולחן שטוח ויציב.

7. חבר את תושבת ההתקנה מערכת התלייה על הקיר לצג.


8. חבר את הצג לתושבת התלייה על הקיר.

למידע נוסף, עיין באתר של ספק ציוד התלייה על הקיר בכתובת

http://www.milestone.com/~media/Files/Chief/Manuals/MSA1U_MTA1U_LSA1U_LTA1U-I.pdf

הפעלת הצג

הפעלת הצג





לחץ  כדי להפעיל את הצג.



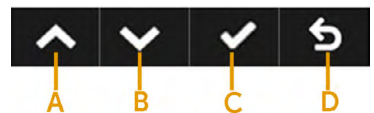
שימוש בבקורות הפנל הקדמי


לחץ על המקשים שבחזית הצג כדי לשנות את הגדרות התמונה.






תיאור	מקשים בפנל הקדמי	
השתמש במקש Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש) לבחירה מתוך רשימה של מצבי צבעים מוגדרים מראש. ראה <u>שימוש בתפריט המסך</u> .		A
לחץ על המקש Volume (עוצמת שמע) כדי לעבור ישירות לתפריט השליטה בעוצמת השמע.		B
לחץ על המקש Menu (תפריט) כדי לפתוח את תפריט המסך.		C
לחץ Exit (יציאה) כדי לצאת מתפריט המסך ומתפריט המשנה.		D

מקשים בפנל הקדמי





תיאור	מקשים בפנל הקדמי	
לחץ על המקש Up (למעלה) כדי לכוונן (להגדיל טווח) פריטים בתפריט המסך.		A

לחץ על המקש Down (למטה) כדי לכוונן (להקטין טווח) פריטים בתפריט המסך.	 Down (למטה)	B
לחץ על המקש OK (אישור) כדי לאשר את הבחירות שעשית.	 OK (אישור)	C
לחץ על המקש Back (הקודם) כדי לחזור לתפריט הקודם.	 Back (הקודם)	D

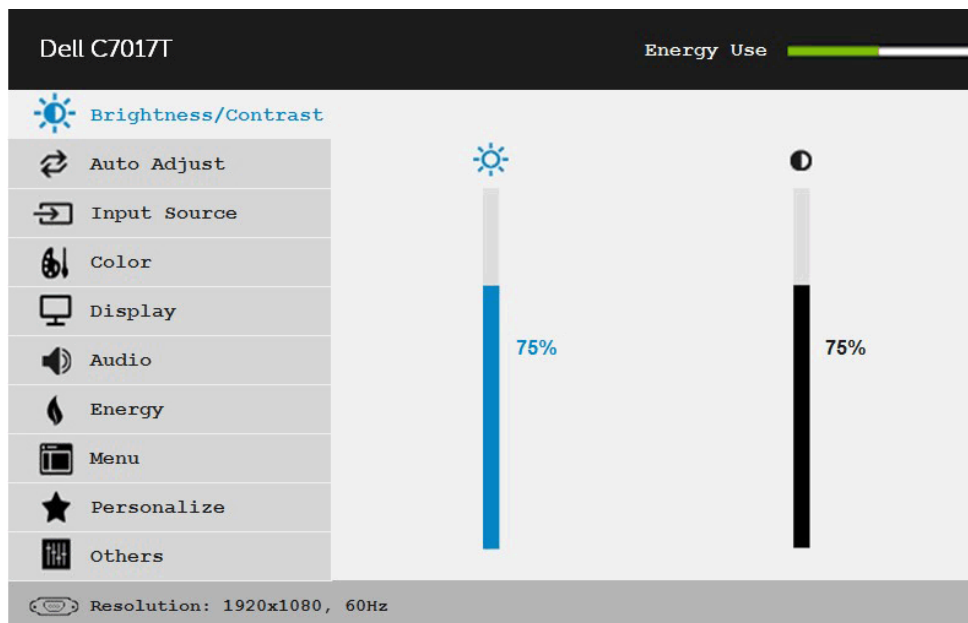
שימוש בתפריט המסך (OSD)

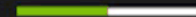
גישה אל מערכת התפריטים

 **הערה:** אם תשנה את ההגדרות ולאחר מכן תמשיך לתפריט אחר או תסגור את תפריט המסך, הצג ישמור באופן אוטומטי את השינויים הללו. השינויים נשמרים גם אם תשנה את ההגדרות ולאחר מכן תמתין עד שתפריט המסך ייעלם.

1. לחץ על  כדי לפתוח את תפריט המסך ולהציג את התפריט הראשי.

תפריט ראשי




Dell C7017T Energy Use 

Brightness/Contrast


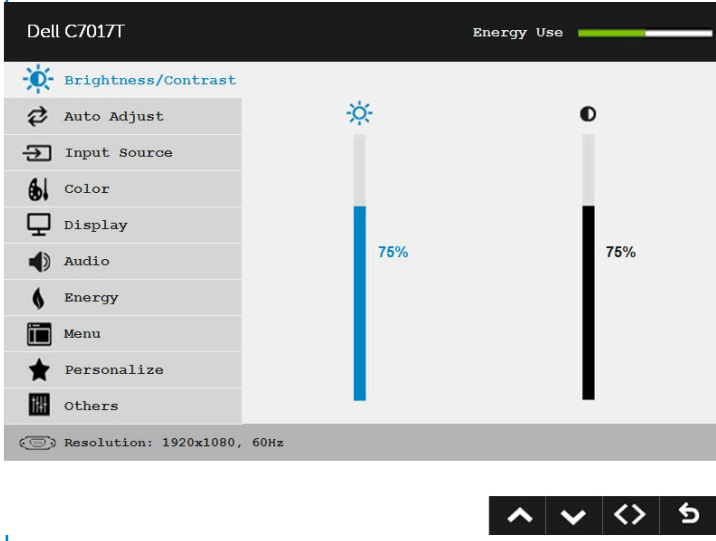
- Auto Adjust
- Input Source
- Color
- Display
- Audio
- Energy
- Menu
- Personalize
- Others

Resolution: 1920x1080, 60Hz



 **הערה:** האפשרות Auto Adjust (כיוון אוטומטי) זמינה רק כאשר משתמשים במחבר אנלוגי (VGA).

2. לחץ על **▲** ועל **▼** כדי לעבור בין האפשרויות בתפריט. כשאתה עובר בין הסמלים, שמ האפשרות הנוכחית מסומן.
 3. לבחירת הפריט המסומן בתפריט, לחץ שוב על **→**.
 4. לחץ על **▲** ועל **▼** כדי לבחור בפרמטר הרצוי.
 5. לחץ על **→** כדי להיכנס למחונן ולאחר מכן לחץ על **▲** או על **▼** בהתאם לחיוויים שבתפריט, כדי לערוך שינויים.
 6. בחר ב-**↶** כדי לחזור לתפריט הקודם בלי לקבל את ההגדרות הנוכחיות או על **▼** כדי לקבלן ולחזור לתפריט הקודם.
- הטבלה הזו מפרטת את כל האפשרויות הקיימות בתפריט המסך ואת תפקידיהן.

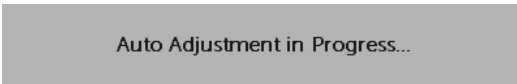
תיאור	תפריט ותפריטי משנה	סמל
מד זה מציג בזמן אמת את רמת האנרגיה שהצג צורך.	Energy Use (צריכת חשמל)	
כונן את הבהירות והניגודיות באמצעות התפריטים Brightness (בהירות) ו- Contrast (ניגודיות) .	Brightness/ Contrast (בהירות/ ניגודיות)	
		
מאפשר לכוון את הבהירות או את רמת התאורה האחורית. לחץ ▲ כדי להגביר את הבהירות ולחץ ▼ כדי להנמיך את הבהירות (מינימום 0, מרבי 100).	Brightness (בהירות)	
מאפשר לשנות את הניגודיות או את מידת ההבדל בין האזורים הבהירים ובין האזורים הכהים של תמונת המסך. כוונן תחילה את הבהירות, ולאחר מכן כוונן את הניגודיות רק אם יש צורך בכוונן נוסף. לחץ ▲ כדי להגביר את הניגודיות ▼ כדי להקטין את הניגודיות (מינימום 0, מקסימום 100).	Contrast (ניגודיות)	

לחץ על מקש זה כדי להפעיל את תפריט הכוונן וההגדרות האוטומטיות.

Auto Adjust
(כוונן אוטומטי)



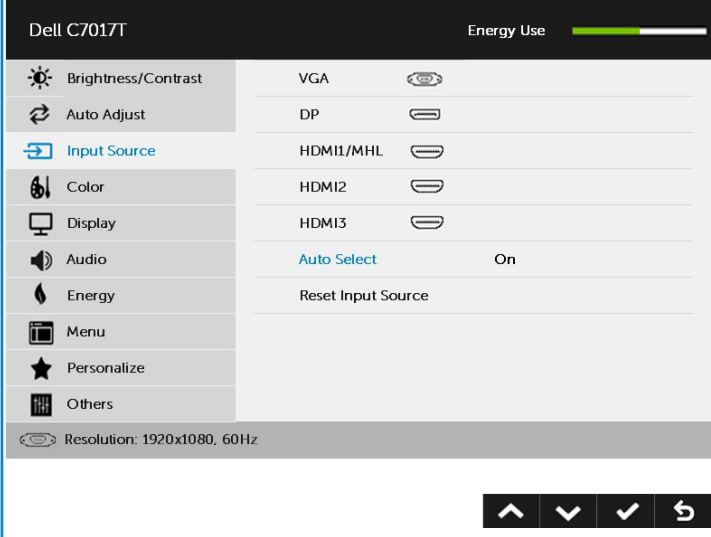

תיבת הדו-שיח הזו תוצג במסך שחור כאשר הצג יבצע כוונן עצמי לכניסה הנבחרת:



תכונת הכוונן האוטומטי מאפשרת לצג לבצע כוונן עצמי בהתאם לאות הווידאו הנכנס. לאחר שהשתמשת בתכונה זו, עליך להמשיך ולכוון את הצג באמצעות שימוש בבקורות Pixel Clock (Coarse) ו-Phase (Fine) (שעון פיקסלים (גס) ופאזה (עדין)) שתחת **Display (תצוגה)**.

הערה: הכוונן האוטומטי לא יתרחש אם תלחץ על הלחצן בעת שאין כניסות וידאו פעילות או שלא מחוברים כבלים.

תכונה זו זמינה רק כאשר משתמשים במחבר **אנלוגי (VGA)**.

<p>השתמש בתפריט Input Source (מקור כניסה) לבחירה בין אותות וידאו שונים שמחוברים לצג.</p> 	<p>Input Source (אות כניסה)</p> 
<p>בחר בכניסת VGA כאשר אתה משתמש במחבר אנלוגי (VGA). לחץ על <input checked="" type="radio"/> כדי לבחור במקור כניסה VGA.</p>	<p>VGA</p>
<p>בחר בכניסה DP אם אתה משתמש במחבר DP. לחץ על <input checked="" type="radio"/> כדי לבחור במקור כניסה DP.</p>	<p>DP</p>
<p>בחר במקור הכניסה HDMI1/MHL כשאתה משתמש במחבר HDMI1/MHL. לחץ על <input checked="" type="radio"/> כדי לבחור במקור הכניסה HDMI1/MHL.</p>	<p>HDMI1/MHL</p>
<p>בחר במקור הכניסה HDMI2 או HDMI3 כשאתה משתמש במחבר HDMI2 או HDMI3. לחץ על <input checked="" type="radio"/> כדי לבחור במקור הכניסה HDMI2 או HDMI3.</p>	<p>HDMI2 HDMI3</p>
<p>השתמש ב-Auto Select (בחירה אוטומטית) לסריקת אותות הכניסה הזמינים.</p>	<p>Auto Select (בחירה אוטומטית)</p>
<p>איפוס הגדרות הצבעים של הצג לערכי ברירת המחדל.</p>	<p>איפוס אות המקור</p>

השתמש בתפריט **Color (צבעים)** לכוון הגדרות הצבעים של הצג.

Color (צבע)



Dell C7017T Energy Use

Brightness/Contrast	Input Color Format	RGB
Auto Adjust	Preset Modes	Standard
Input Source	Reset Color	

Color

Display

Audio

Energy

Menu

Personalize

Others

Resolution: 1920x1080, 60Hz

^ v → X

מאפשר להגדיר את מצב כניסת הווידאו כ:

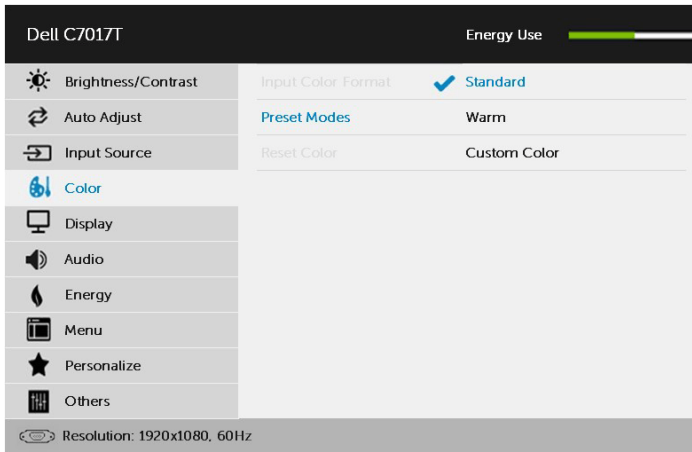
Input Color Format
(תבנית צבע כניסה)

RGB: בחר באפשרות זו אם הצג מחובר למחשב או לנגן DVD באמצעות מתאם DP.

YPbPr: בחר באפשרות זו אם נגן DVD תומך ביציאת YPbPr בלבד.



מאפשר בחירה מתוך רשימה של מצבי צבעים מוגדרים מראש.

Preset Modes
(מצבים מוגדרים
מראש)




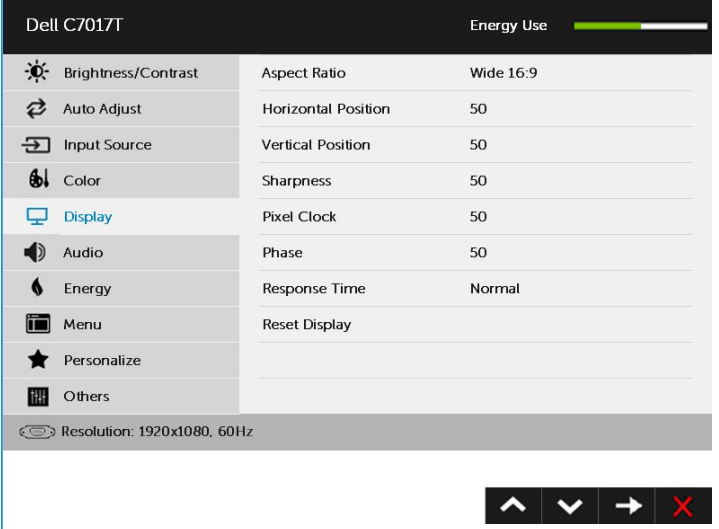
Standard (סטנדרטי): טוען את הגדרות ברירת המחדל של הצבעים בצג. זוהי ברירת המחדל המוגדרת מראש.

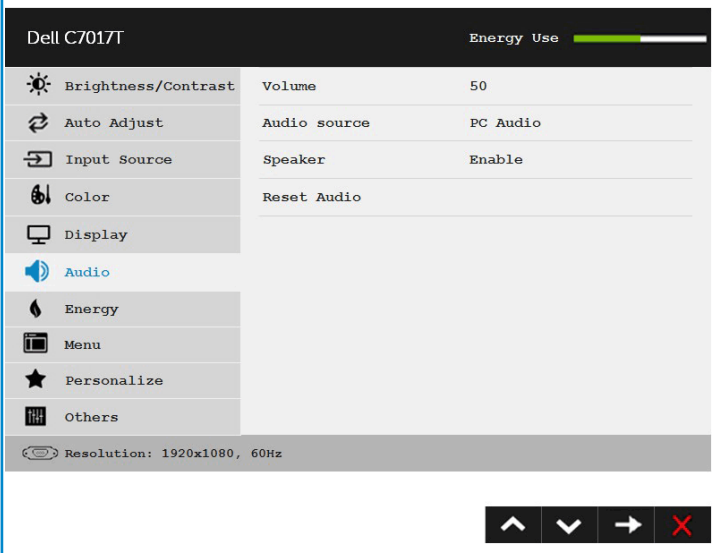

Warm (חם): מגביר את טמפרטורת הצבעים. המסך ייראה "חם" יותר עם גוון אדום/צהוב.

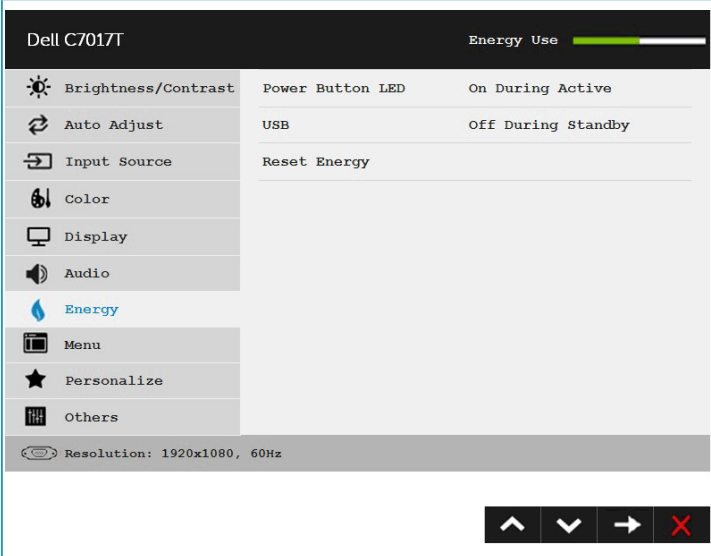

Custom Color (צבע מותאם אישית): מאפשר להגדיר ידנית את הגדרות הצבעים. לחץ  וכן  כדי לכוון את ערכי האדום, ירוק וכחול ליצירת מצב צבעים מותאם אישית.

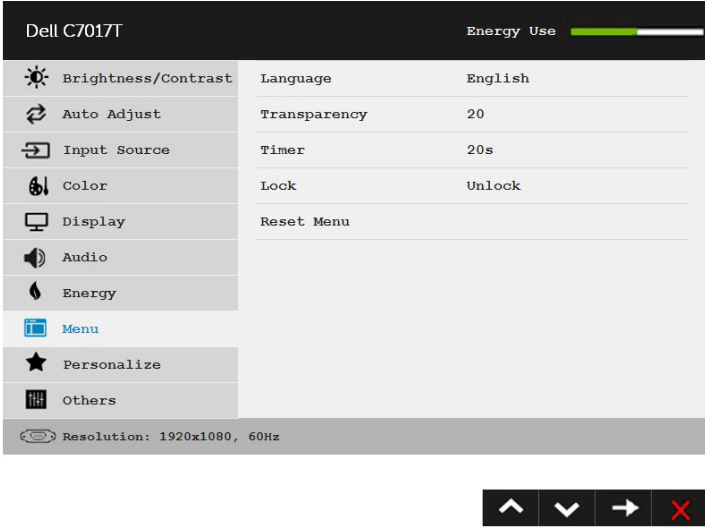

אפס את הגדרות הצבעים של הצג לברירת המחדל.

Reset Color
(אפס צבע)

השתמש בתפריט Display (תצוגה) לכוון הגדרות התצוגה של הציג.	Display (תצוגה)																															
 <p>Dell C7017T Energy Use </p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Brightness/Contrast</td> <td>Aspect Ratio</td> <td>Wide 16:9</td> </tr> <tr> <td>Auto Adjust</td> <td>Horizontal Position</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Input Source</td> <td>Vertical Position</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Sharpness</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Display</td> <td>Pixel Clock</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Audio</td> <td>Phase</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Energy</td> <td>Response Time</td> <td>Normal</td> </tr> <tr> <td>Menu</td> <td>Reset Display</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Personalize</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Others</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Resolution: 1920x1080, 60Hz</p> <p style="text-align: right;">⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️ ❌</p>	Brightness/Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9	Auto Adjust	Horizontal Position	50	Input Source	Vertical Position	50	Color	Sharpness	50	Display	Pixel Clock	50	Audio	Phase	50	Energy	Response Time	Normal	Menu	Reset Display		Personalize			Others				
Brightness/Contrast	Aspect Ratio	Wide 16:9																														
Auto Adjust	Horizontal Position	50																														
Input Source	Vertical Position	50																														
Color	Sharpness	50																														
Display	Pixel Clock	50																														
Audio	Phase	50																														
Energy	Response Time	Normal																														
Menu	Reset Display																															
Personalize																																
Others																																
<p>כוון יחס הגובה-רוחב של התמונה ל-9:16 Wide, 3:4 או 4:5. הערה: כוון ליחס הגובה-רוחב 9:16 Widw לא נדרש כשבחרים ברזולוציה המקסימלית 1920 x 1080.</p>	Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב)																															
<p>לחץ על ⬆️ או על ⬇️ לכוון התמונה ימינה או שמאלה. ערך המינימום הוא '0' (-). ערך המקסימום הוא '100' (+).</p>	Horizontal Position (מיקום אופקי)																															
<p>לחץ על ⬆️ או על ⬇️ לכוון התמונה למעלה או למטה. ערך המינימום הוא '0' (-). ערך המקסימום הוא '100' (+). הערה: הכיוונים Horizontal Position (מיקום אופקי) וכן Vertical Position (מיקום אנכי) זמינים רק לכניסת VGA.</p>	Vertical Position (מיקום אנכי)																															
<p>תכונה זו תשווה לתמונה מראה חד או רך יותר. לחץ על ⬆️ או על ⬇️ לכוון החדות מ-'0' עד '100'.</p>	Sharpness (חדות)																															
<p>האפשרויות Phase ו-Pixel Clock (פאזה ושעון פיקסלים) מאפשרות לכוון את הצג בהתאם להעדפותיך. לחץ על ⬆️ או על ⬇️ כדי לכוון את איכות התמונה הטובה ביותר.</p>	Pixel Clock (שעון פיקסלים)																															
<p>אם לא התקבלו תוצאות משביעות רצון מהשימוש באפשרות Phase (פאזה), השתמש באפשרות Pixel Clock (coarse) (שעון פיקסלים גס) (ולאחר מכן השתמש שוב ב-Phase (fine) (פאזה עדין)). הערה: כוון Pixel Clock (שעון פיקסלים) ו-Phase (פאזה) זמינים רק בכניסת VGA.</p>	Phase (פאזה)																															
<p>מאפשר להגדיר את האפשרות Response Time (זמן תגובה) כ-Normal (רגיל) או Fast (מהיר). הערה: רגיל (G עד G טיפוס/ממוצע): 8 מילישניות מהיר (G עד G טיפוס/ממוצע): 6 מילישניות</p>	Reponse Time (זמן תגובה)																															
<p>בחר באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של התצוגה.</p>	Reset Display (אפס תצוגה)																															

	Audio (שמע) 
<p>השתמש בלחצנים כדי לכוון את עוצמת השמע. הערך המינימלי הוא 0 (-). הערך המקסימלי הוא 100 (+).</p>	Volume (עוצמת שמע)
<p>מאפשר להגדיר את מצב כניסת הווידאו ל: PC Audio (שמע מהמחשב) HDMI / DP</p>	Audio Source (מקור השמע)
<p>הפעלת או השבתת הרמקולים.</p>	Speaker (רמקולים)
<p>בחר באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של התצוגה.</p>	Reset Audio (איפוס השמע)

 <p>The screenshot shows the Dell C7017T BIOS Energy menu. At the top, it says 'Dell C7017T' and 'Energy Use' with a green progress bar. The menu items are: Brightness/Contrast, Auto Adjust, Input Source, Color, Display, Audio, Energy (highlighted), Menu, Personalize, and Others. The 'Energy' sub-menu is expanded, showing: Power Button LED (On During Active), USB (Off During Standby), and Reset Energy. At the bottom, there are navigation arrows: up, down, right, and a red X for exit. The resolution is listed as 1920x1080, 60Hz.</p>	<p>Energy (צריכת אנרגיה)</p> 
<p>מאפשר להגדיר את נורית החיווי להפעלה כדולקת או ככבויה לחיסכון בחשמל.</p>	<p>Power Button LED (נורית חיווי להפעלה)</p>
<p>הפיכה של ה-USB לזמין או לא זמין כאשר הצג במצב המתנה. הערה: USB ON/OFF במצב המתנה זמין רק כאשר כבל ה-USB לחיבור למחשב מנותק. אפשרות זו תהיה מנוטרלת כאשר כבל USB upstream מחובר.</p>	<p>USB</p>
<p>בחר באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של צריכת החשמל.</p>	<p>Reset Energy (אפס צריכת אנרגיה)</p>

<p>בחר באפשרות זו כדי לכוון את ההגדרות שבתפריט המסך, כגון שפות תפריט המסך, משך הזמן להצגת התפריט וכדומה.</p> 	<p>Menu (תפריט)</p> 
<p>בעזרת אפשרות זו תוכל לשנות את שפת תפריט המסך לאחת משמונה שפות: אנגלית, ספרדית, צרפתית, גרמנית, פורטוגזית - ברזיל, רוסית, סינית מפושטת או יפנית.</p>	<p>Language (שפה)</p>
<p>בעזרת אפשרות זו תוכל לכוון את רקע תפריט המסך מעמום לשקוף.</p>	<p>Transparency (שקיפות)</p>
<p>מאפשר להגדיר את משך הזמן שבו תפריט המסך יוצג לאחר לחיצה על אחד ממקשי הצג. לחץ על ▲ ועל ● כדי לכוון את המחווון במרווחים של שנייה אחת, מ-5 ועד 60 שניות.</p>	<p>Timer (קוצב זמן)</p>
<p>שליטה בגישת המשתמש אל הגדרות הכיוון. כאשר האפשרות Lock (נעילה) נבחרת, המשתמש אינו יכול לכוון. כל המקשים נעולים למעט ●. כדי לבטל את הנעילה, בצע את אחד מהדברים הבאים:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. לחץ על מקש התפריט בשלט כדי לעבור לתפריט המסך ושם לבטל את הנעילה. 2. לחיצה ארוכה על המקש ● בצג במשך 6 שניות כדי לבטל את הנעילה. <p>אזהרה:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. בזמן הנעילה, לחצני תפריט המסך ומקש ההפעלה יהיו נעולים. 2. אם תרצה לכבות את הצג יהיה עליך לבטל את הנעילה של לחצני תפריט המסך וכפתור ההפעלה. 	<p>Lock (נעילה)</p>
<p>בחר באפשרות זו כדי לשחזר את הגדרות ברירת המחדל של התפריטים.</p>	<p>Reset Menu (תפריט איפוס)</p>

בחירה באפשרות זו מאפשרת להגדיר שני מקשי קיצור.

Personalize
(התאמה אישית)



Dell C7017T Energy Use

Brightness/Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
Auto Adjust	Shortcut Key 2	Volume
Input Source	Reset Personalization	
Color		
Display		
Audio		
Energy		
Menu		
★ Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz

Shortcut Key 1
(מקש קיצור 1)

המשתמש יכול לבחור אחת מבין האפשרויות Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש), Brightness/Contrast (בהירות/ניגודיות), Auto Adjust (כוונון אוטומטי), Input Source (מקור כניסה), Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב) או Volume (עוצמה) ולהגדיר אותה כמקש קיצור.

Dell C7017T Energy Use

Brightness/Contrast	Shortcut Key 1	✔ Preset Modes
Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness/Contrast
Input Source	Reset Personalization	Auto Adjust
Color		Input Source
Display		Aspect Ratio
Audio		Volume
Energy		
Menu		
★ Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz

המשתמש יכול לבחור אחת מבין האפשרויות Preset Modes (מצבים מוגדרים מראש), Brightness/Contrast (בהירות/ניגודיות), Auto Adjust (כוונון אוטומטי), Input Source (מקור כניסה), Aspect Ratio (יחס גובה-רוחב) או Volume (עוצמה) ולהגדיר אותה כמקש קיצור.

Shortcut Key 2
(מקש קיצור 2)

Dell C7017T Energy Use

Brightness/Contrast	Shortcut Key 1	Preset Modes
Auto Adjust	Shortcut Key 2	Brightness/Contrast
Input Source	Reset Personalization	Auto Adjust
Color		Input Source
Display		Aspect Ratio
Audio		<input checked="" type="checkbox"/> Volume
Energy		
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz

Navigation:

מאפשר שחזור של מקש הקיצור להגדרת ברירת המחדל שלו.

Reset Personalization
(איפוס התאמה אישית)

Dell C7017T Energy Use

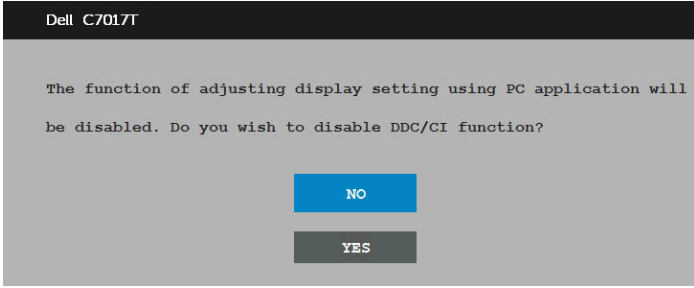
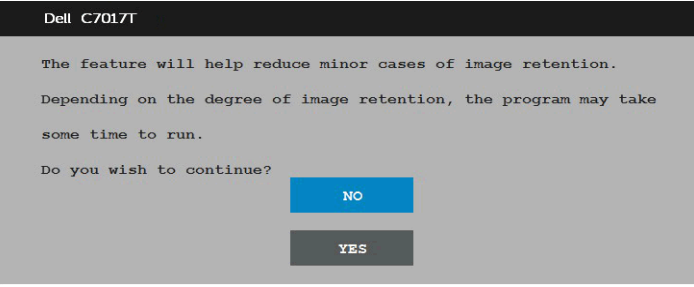
Brightness/Contrast	DDC/CI	Enable
Auto Adjust	LCD Conditioning	Disable
Input Source	Firmware	00X000
Color	IP Address	10.0.50.100
Display	Reset Others	
Energy	Factory Reset	ENERGY STAR®
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz

Navigation:

Others
(אחרים)

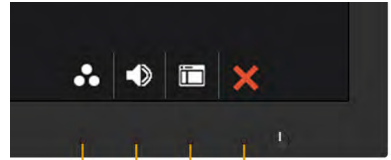


<p>לתוכנה במחשב לכוון את הגדרות התצוגה כגון בהירות, איזון צבעים וכדומה. (Display Data Channel/Command Interface) DDC/CI מאפשר חוויית הלקוח. Enable (Default) (זמין (ברירת מחדל)): ממטב את ביצועי הצג ומשפר את חוויית הלקוח. Disable (לא זמין): מבטל את האפשרות DDC/CI ומציג את ההודעה הזו.</p> 	<p>DDC/CI</p>
<p>בעזרת תכונה זו תוכל להפחית מקרים של תמונה "תקועה". אם "נתקעת" תמונה בתצוגה, בחר באפשרות LCD Conditioning (תיקון צריבת תמונה) כדי להעלים את התמונה "התקועה". פעולת התכונה LCD Conditioning (תיקון צריבת תמונה) עשויה להימשך זמן מה. התכונה LCD Conditioning (תיקון צריבת תמונה) אינה מסוגלת לתקן מקרים חמורים של תמונה תקועה או צרובה.</p> <p>הערה: השתמש בתכונה LCD Conditioning (תיקון צריבת תמונה) רק אם ישנה בעיה של תמונה "תקועה".</p> <p>הודעת האזהרה הזו תוצג פעם אחת לאחר בחירה באפשרות Enable LCD Conditioning (הפוך תיקון צריבת תמונה לזמין).</p>	<p>LCD Conditioning (תיקון צריבת תמונה)</p>
	
<p>הגרסה הנוכחית של הקושחה.</p>	<p>Firmware (קושחה)</p>
<p>הצגת כתובת ה-IP.</p>	<p>IP Address (כתובת IP)</p>
<p>בחר באפשרות זו כדי לשחזר הגדרות ברירת מחדל נוספות, כגון DDC/CI.</p>	<p>Reset Other (איפוס אחר)</p>
<p>איפוס כל ההגדרות של תפריט המסך לערכי ברירת המחדל.</p>	<p>Factory Reset (איפוס להגדרות ברירת המחדל)</p>

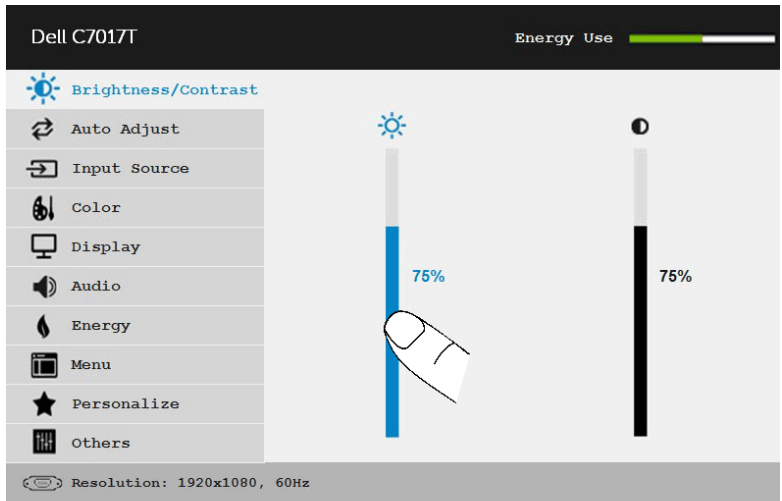
שליטה ב-OSD באמצעות מגע

צג זה כולל פונקציונליות של שליטה ב-OSD באמצעות מגע. קודם לחץ על הלחצנים (A, B או C) בלוח המקשים כדי להפעיל את פונקציית המגע ב-OSD.

כאשר תפריט ה-OSD מוצג על המסך, פונקציית המגע ב-OSD היא הפונקציה היחידה שזמינה. כדי להשתמש בפונקציית המגע הרגילה, יש לצאת מתפריט ה-OSD.



A B C D



עגם תילוניצקנופל לועפת קירדמ	
היצקנופ	מירואית
עוציב	היצקנופה תא ליעפהל ידכ מילמסב עג
האיצי	תאצל ידכ ב-ב ע

הודעות תפריט המסך

אם הצג אינו תומך ברזולוציה מסוימת, תוצג ההודעה הזו:

Dell C7017T

The current input timing is not supported by the monitor display. Please change your input timing to 1920 x 1080, 60Hz or any other monitor listed timing as per the monitor specifications.



המשמעות היא שהצג אינו מצליח להסתגל עם האות שמגיע מהמחשב. ראה סעיף **מפרט צג** לקבלת טווחי התדר האופקי והאנכי בהם תומך הצג. המצב המומלץ הוא 1080 x 1920.

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

Dell C7017T

The function of adjusting display setting using PC application will be disabled. Do you wish to disable DDC/CI function?

NO

YES

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

Dell C7017T

Entering Power Save Mode.



הפעל את המחשב ואת הצג כדי לגשת אל **רסמה טירפת**.

אם תלחץ על לחצן כלשהו פרט ללחצן ההפעלה, ההודעות האלה יוצגו בהתאם לכניסה שנבחרה:

Dell C7017T

There is no signal coming from your computer.



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

If there is no display, press the monitor button now to select the correct input source on the On-Screen-Display menu.



אם כבל VGA/DP/HDMI1/MHL/HDMI2/HDMI3 אינו מחובר, תוצג תיבת דו-שיח צפה בדומה לתיבה הבאה. הצג יעבור למצב Power Save (חיסכון בצריכת חשמל) לאחר 4 דקות אם לא יהיה שינוי.

Dell C7017T



  No VGA Cable

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

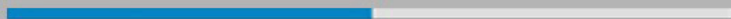


www.dell.com/support/monitors

Dell C7017T

  No DP Cable

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

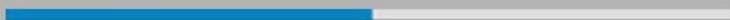


www.dell.com/support/monitors

Dell C7017T



  No HDMI1/MHL Cable

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

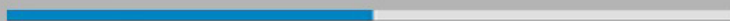


www.dell.com/support/monitors

Dell C7017T



  No HDMI2 Cable

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



www.dell.com/support/monitors

Dell C7017T

  No HDMI3 Cable

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



www.dell.com/support/monitors

לפרטים נוספים, ראה סעיף **תולקת נורתפ**.

הגדרת רזולוציה מרבית

לקבלת ביצועי תצוגה מיטביים במערכות הפעלה מסוג Microsoft Windows, הגדר את רזולוציית התצוגה ל-1920 x 1080 פיקסלים על ידי ביצוע הפעולות הבאות:

Windows Vista, Windows 7, Windows 8 או Windows 8.1:

1. ב-Windows 8 או ב-Windows 8.1 בלבד, בחר באריח Desktop (שולחן העבודה) כדי לעבור לשולחן העבודה הקלסי.

2. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ולחץ על **Screen resolution (רזולוציית מסך)**.

3. פתח את הרשימה הנפתחת של **resolution (רזולוציית)** המסך ובחר באפשרות 1920 x 1080.

4. לחץ **OK (אישור)**.

Windows 10:

1. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ולחץ על **Display Settings (הגדרות תצוגה)**.

2. לחץ **Advanced display settings (הגדרות תצוגה מתקדמות)**.

3. לחץ על הרשימה הנפתחת **Resolution (רזולוציה)** ובחר באפשרות 1920 x 1080.


4. לחץ **Apply (החל)**.

אם האפשרות 1920 x 1080 אינה מופיעה, ייתכן שיהיה צורך לעדכן את מנהל ההתקן של כרטיס המסך. בחר בתרחיש המתאים אשר מתאר בצורה הטובה ביותר את מערכת המחשב בה אתה משתמש, ופעל בהתאם

1: **אם ברשותך מחשב נייד או נישא מתוצרת Dell עם גישה לאינטרנט**

2: **אם יש ברשותך מחשב שולחני, מחשב נייד או כרטיס מסך שאינו מתוצרת Dell**

אם ברשותך מחשב נייד או נישא מתוצרת Dell עם גישה לאינטרנט


1. בקר בכתובת <http://www.dell.com/support>, הזן את תגית השירות שקיבלת, והורד את מנהל ההתקן העדכני עבור כרטיס המסך שלך.
2. לאחר שהתקנת את מנהלי ההתקן עבור כרטיס המסך שברשותך, נסה שנית לקבוע את הרזולוציה כ-1080 x 1920.
-  **הערה:** אם לא הצלחת לקבוע את הרזולוציה במצב 1080 x 1920, צור קשר עם Dell לקבלת פרטים אודות כרטיס מסך שתומך ברזולוציות הללו.

אם יש ברשותך מחשב שולחני, מחשב נייד או כרטיס מסך שאינו מתוצרת Dell

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

1. ב-Windows 8 או ב-Windows 8.1 בלבד, בחר באריח Desktop (שולחן העבודה) כדי לעבור לשולחן העבודה הקלסי.
2. לחץ לחיצה ימנית בשולחן העבודה ובחר באפשרות **Personalization (התאמה אישית)**.
3. לחץ **Change Display Settings (שנה הגדרות תצוגה)**.
4. לחץ על **Advanced Settings (הגדרות מתקדמות)**.
5. זהה את ספק כרטיס המסך מהתיאור שבחלק העליון של החלון (לדוגמה NVIDIA, ATI, Intel וכדומה).
6. חפש מנהל התקן מעודכן באתר האינטרנט של ספק כרטיס המסך (לדוגמה, <http://www.ATI.com> או <http://www.NVIDIA.com>).
7. לאחר שתתקין את מנהלי ההתקן של כרטיס המסך שלך, נסה שוב להגדיר את הרזולוציה ל-1080 x 1920.

ב-Windows 10:

1. לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה ולחץ על **Display Settings (הגדרות תצוגה)**.
2. לחץ **Advanced display settings (הגדרות תצוגה מתקדמות)**.
3. לחץ **Display adapter properties (מאפייני מתאם תצוגה)**.
4. זהה את ספק כרטיס המסך מהתיאור שבחלק העליון של החלון (לדוגמה NVIDIA, ATI, Intel וכדומה).
5. חפש מנהל התקן מעודכן באתר האינטרנט של ספק כרטיס המסך (לדוגמה, <http://www.ATI.com> או <http://www.NVIDIA.com>).
6. לאחר שהתקנת את מנהלי ההתקן עבור כרטיס המסך שברשותך, נסה שנית לקבוע את הרזולוציה כ-1080 x 1920.
-  **הערה:** אם לא הצלחת לשנות את הרזולוציה ל-1080 x 1920, פנה ליצרן המחשב או רכוש כרטיס מסך שתומך ברזולוציה 1080 x 1920.

ממשק הניהול של Dell באינטרנט לצג - Dell Web Management

צג זה כולל יכולת עבודה ברשת שמאפשרת לך לגשת מרחוק להגדרות כמו בחירת מקור קלט, בהירות ועוצמת קול, ולשנות אותן.

לפני הגישה לתכונה Dell Monitor Web Management, ודא שיש לך Ethernet תקין המחובר ליציאה RJ45 בגב הצג.



• Ethernet פעיל

לחץ לחיצה ארוכה על לחצנים 1 ו-3 בפאנל הקדמי במשך 3 שניות כדי להפעיל. סמל הרשת יוצג בפינה השמאלית העליונה במשך 5 שניות.

• Ethernet מושבת

לחץ לחיצה ארוכה על לחצנים 1 ו-3 בפאנל הקדמי במשך 3 שניות כדי להשבית. סמל הרשת יוצג בפינה השמאלית העליונה במשך 5 שניות.

כדי לגשת לממשק Dell Web Management עליך להגדיר את כתובות ה-IP של המחשב ושל הצג.

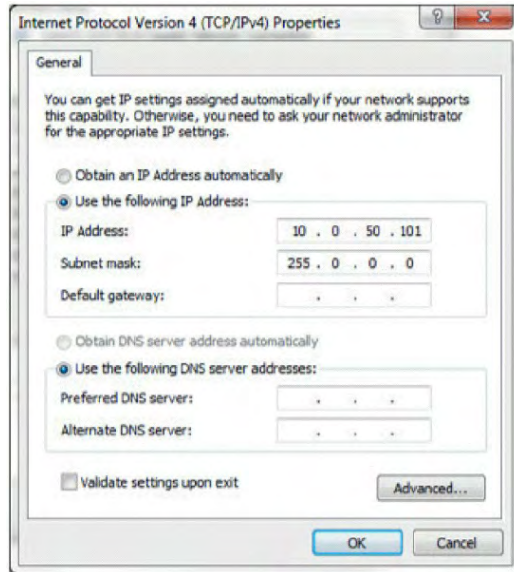
1. לחץ על המקש **Menu (תפריט)** בשלט כדי להציג את כתובת ה-IP של הצג. לחלופין, היכנס לתפריט המסך **Others (אחר)**. כברירת מחדל, כתובת ה-IP היא 10.0.50.100.

Dell C7017T		Energy Use
Brightness/Contrast	DDC/CI	Enable
Auto Adjust	LCD Conditioning	Disable
Input Source	Firmware	00X000
Color	IP Address	10.0.50.100
Display	Reset Others	
Energy	Factory Reset	
Menu		
Personalize		
Others		

Resolution: 1920x1080, 60Hz



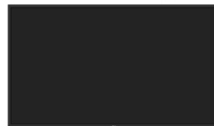
2. בכרטיסיית המאפיינים של כתובת ה-IP של המחשב, בחר כתובת IP על ידי לחיצה על Use the following IP address (השתמש בכתובת ה-IP הבאה) והזנת הערכים הבאים: לכתובת ה-IP: 10.0.50.101. למסכת רשת משנה (Subnet Mask): 255.0.0.0. (השאר את כל שאר השדות ריקים).



3. התצורה של כתובת ה-IP אמורה להיראות כך:

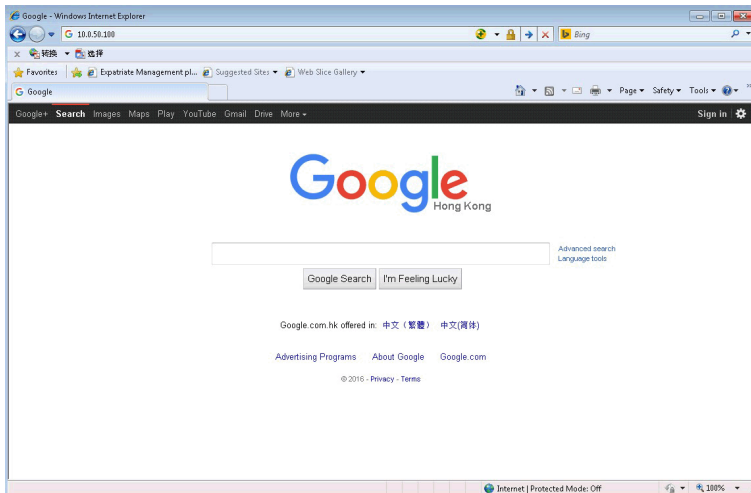


Configure notebook IP Address to
10.0.50.101

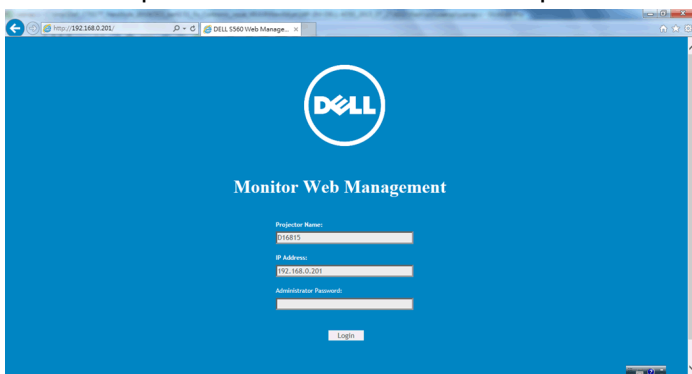


Monitor IP Address
10.0.50.100

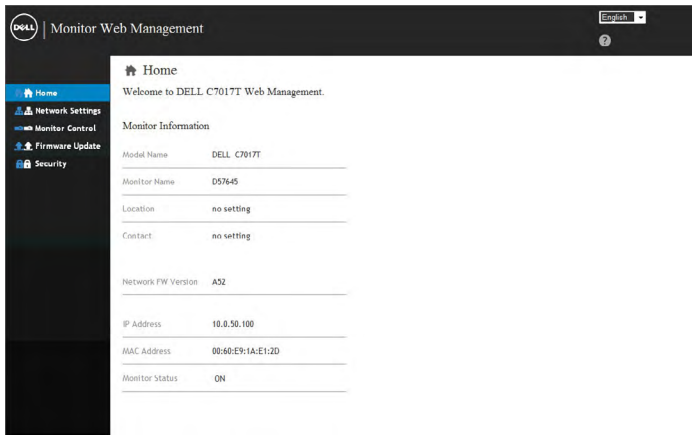
כדי להיכנס לממשק הניהול באינטרנט ולהשתמש בו בצע את השלבים הבאים:
1. פתח דפדפן והקלד את כתובת ה-IP של הצג בשורת הכתובות.



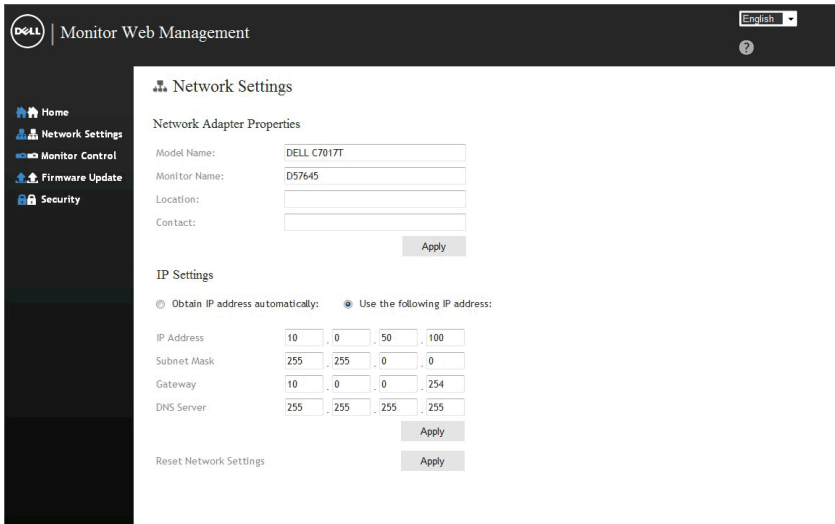
2. דף הכניסה ייפתח. הזן את סיסמת מנהל המערכת כדי להמשיך.



3. דף הבית ייפתח:



4. לחץ על הכרטיסייה **Network Settings** (הגדרות רשת) כדי להציג את הגדרות הרשת.



5. לחץ על **Monitor Control** (בקרת הצג) כדי להציג את מצב הצג. נדרשות כ-3-5 דקות עד לעדכון המידע על הצג ב-Web Management.

The screenshot shows the Dell Monitor Web Management interface. The left sidebar contains navigation options: Home, Network Settings, Monitor Control (selected), Firmware Update, and Security. The main content area is titled "Monitor Control" and includes the following sections:

- Monitor Status:** Radio buttons for "Power ON" (selected) and "Power OFF".
- Image Control:**
 - Source Select: A dropdown menu with "Select" text.
 - Preset Mode: A dropdown menu with "Select" text.
 - Aspect Ratio: A dropdown menu with "Select" text.
 - Brightness: A slider from 0 to 100, currently set at 75, with an "Apply" button.
 - Contrast: A slider from 0 to 100, currently set at 75, with an "Apply" button.
 - Sharpness: A slider from 0 to 100, currently set at 50, with an "Apply" button.
 - Response Time: A dropdown menu with "Select" text.
- Audio Control:**
 - Volume: A slider from 0 to 100, currently set at 100, with an "Apply" button.
 - Speaker: Radio buttons for "Enable" (selected) and "Disable".
- Keypad Control:**
 - Keypad: Radio buttons for "Lock" and "Unlock" (selected).
- Reset Monitor Control Settings: An "Apply" button.

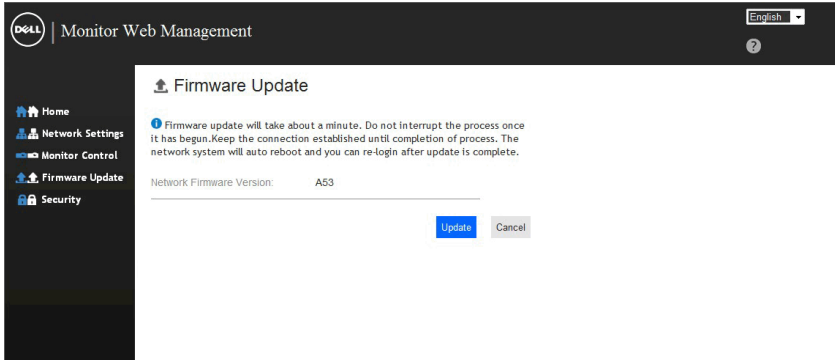
At the bottom of the page, a note states: "**Some of Monitor status will be updated between 3-5 mins"

6. לחץ על **Security** (אבטחה) כדי להגדיר סיסמה.

The screenshot shows the Dell Monitor Web Management interface with the "Security" section selected in the sidebar. The main content area is titled "Security" and includes the following options:

- Web Management Login Option:** Radio buttons for "Enable" and "Disable" (selected).
- Current Password:** A text input field with four asterisks (****).
- New Password:** A text input field.
- Confirm Password:** A text input field.
- Save:** A button to save the changes.

7. עדכן את הקושחה של כרטיס הרשת של הצג. ניתן להוריד את גרסת הקושחה האחרונה, אם זמינה, מאתר התמיכה של Dell, בכתובת www.dell.com/support.



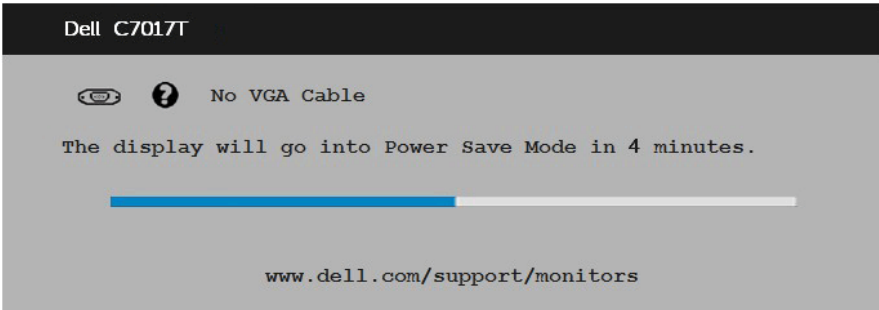
פתרון בעיות

⚠ לפני שתתחיל לבצע פעולה כלשהי בסעיף זה, קרא ופעל בהתאם להוראות הבטיחות

בדיקה עצמית

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

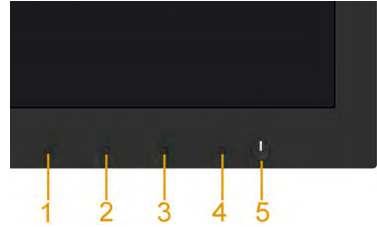
1. כבה את המחשב ואת הצג.
 2. נתק את כבלי הווידאו מגב המחשב. כדי שהבדיקה העצמית תפעל כמו שצריך, נתק את הכבלים VGA/DP/HDMI1/MHL/HDMI2/HDMI3 מגב המחשב.
 3. הדלק את הצג.
- תיבת הדו-שיח הצפה תוצג (על רקע שחור) אם הצג פועל ואינו מזהה את וידאו. במצב בדיקה עצמית, נורית ההפעלה תישאר לבנה. כמו כן, בהתאם לכניסה שנבחרה, אחת מתיבות הדו-שיח האלה תוצג.



4. תיבה זו מוצגת גם בזמן פעולה רגילה של המערכת, אם כבל הווידאו מתנתק או ניזוק. הצג יעבור למצב חיסכון בצריכת חשמל לאחר 4 דקות אם לא יהיה שינוי.
5. כבה את הצג וחבר בחזרה את כבל הווידאו; לאחר מכן, הדלק את הצג ואת המחשב. אם המסך עדיין חשוך, בדוק את כרטיס המסך ואת המחשב. הצג תקין.

אבחון מובנה

לצג כלי אבחון מובנה שבעזרתו תוכל לבדוק אם אופן הפעולה החריג בו נתקלת קשור לצג או למחשב ולכרטיס המסך שלו.



הערה: תוכל להפעיל את האבחון המובנה רק כאשר כבל הווידאו מנותק והצג במצב בדיקה עצמית. להפעלת האבחון המובנה:

1. ודא שהמסך נקי (אין עליו חלקיקי אבק).
 2. נתק את כבלי הווידאו שבגב המחשב או הצג. כעת הצג יעבור למצב בדיקה עצמית.
 3. לחץ לחיצה ארוכה על **לחצן 1** בפאנל הקדמי במשך 5 שניות. כעת יוצג מסך אפור.
 4. בדוק בעיון את המסך ונסה לאתר חריגות.
 5. לחץ שנית על **לחצן 1** בפאנל הקדמי. צבע המסך ישתנה לאדום.
 6. בדוק את התצוגה ונסה לאתר חריגות.
 7. חזור על שלבים 5 ו-6 ובדוק את התצוגה בצבעים ירוק, כחול, שחור ולבן.
- הבדיקה תסתיים כאשר יוצג המסך Text. ליציאה, לחץ שוב על **לחצן 1**.
אם לא זיהית חריגות במסך כאשר השתמשת בכלי האבחון המובנה, הצג תקין. בדוק את כרטיס המסך ואת המחשב.

בעיות נפוצות

הטבלה שלהלן מכילה מידע כללי לגבי בעיות נפוצות בצג ופתרונות אפשריים.

סימפטומים שכיחים	הסימפטום	פתרונות אפשריים
אין תמונה/נורית ההפעלה כבויה	אין תמונה	<ul style="list-style-type: none"> • ודא שכבל הווידיאו מחובר היטב בין הצג למחשב. • חבר התקן חשמלי אחר לשקע החשמל שבקיר כדי לבדוק אם הוא פועל כשורה. • ודא שלחצן ההפעלה אינו לחוץ. • ודא שנבחר מקור הכניסה הנכון באמצעות הלחצן Input Source (בחירה). • בדוק את האפשרות "Power LED Button" (נורית חיווי להפעלה) תחת Energy (צריכת החשמל) בתפריט המסך.
אין תמונה/נורית ההפעלה דולקת	אין תמונה או אין בהירות	<ul style="list-style-type: none"> • הגבר את הבהירות ואת הניגודיות בתפריט המסך. • בצע בדיקה עצמית לצג. • בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידיאו. • ודא שנבחר מקור הכניסה הנכון באמצעות הלחצן Input Source (בחירה). • הפעל את האבחון המובנה.
מיקוד גרוע	התמונה מעורפלת, מטושטשת או כפולה	<ul style="list-style-type: none"> • בצע כוונון אוטומטי באמצעות תפריט המסך. • כוונן את בקורות Phase (פאזה) ו-Pixel Clock (שעון פיקסלים) באמצעות תפריט המסך. • אל תשתמש בכבלים מאריכים לווידיאו. • אפס את ההגדרות של הצג לערכי ברירת המחדל באמצעות Factory Settings (הגדרות ברירת המחדל). • שנה את רזולוציית הווידיאו ליחס גובה-רוחב נכון (9:16).
וידיאו רועד/קופץ	תמונה גלית או תנועה עדינה	<ul style="list-style-type: none"> • בצע כוונון אוטומטי באמצעות תפריט המסך. • כוונן את בקורות Phase (פאזה) ו-Pixel Clock (שעון פיקסלים) באמצעות תפריט המסך. • אפס את ההגדרות של הצג לערכי ברירת המחדל באמצעות Factory Settings (הגדרות ברירת המחדל). • בדוק את תנאי הסביבה. • שנה את מיקום הצג ובדוק אותו בחדר אחר.
השלט הרחוק לא פועל	לא מצליח לשלוט בצג ה-LCD	<ul style="list-style-type: none"> • בדוק שהסוללות הוכנסו לשלט כמו שצריך. • ודא שהחיישן של השלט מופנה לחיישן השלט בצג, אשר נמצא מצד שמאל למטה.

<ul style="list-style-type: none"> • הדלק וכבה את הצג. • פיקסלים כבויים תמידית הם פגם טבעי שעשוי להתקיים בטכנולוגיית LCD. למידע נוסף על איכות הצגים ומדיניות הפיקסלים של Dell, גלוש 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 שעשוי להתקיים בטכנולוגיית LCD. למידע נוסף על איכות הצגים ומדיניות הפיקסלים של Dell, גלוש לאתר התמיכה של Dell בכתובת: http://www.dell.com/support/monitors 	נקודות בהירות במסך ה-LCD	פיקסלים "תקועים"
<ul style="list-style-type: none"> • אפס את ההגדרות של הצג לערכי ברירת המחדל באמצעות Factory Settings (הגדרות ברירת המחדל). • כוונן אוטומטי באמצעות תפריט המסך. • כוונן את הבהירות ואת הניגודיות בתפריט המסך. 	התמונה עמומה או בהירה מדי	בעיות בהירות
<ul style="list-style-type: none"> • אפס את ההגדרות של הצג לערכי ברירת המחדל באמצעות Factory Settings (הגדרות ברירת המחדל). • כוונן אוטומטי באמצעות תפריט המסך. • כוונן את הבהירות ואת הניגודיות בתפריט המסך. 	המסך אינו ממורכז	עיוות גאומטרי
<ul style="list-style-type: none"> • אפס את ההגדרות של הצג לערכי ברירת המחדל באמצעות Factory Settings (הגדרות ברירת המחדל). • בצע כוונן אוטומטי באמצעות תפריט המסך. • כוונן את בקורות Phase (פאזה) ו-Pixel Clock (שעון פיקסלים) באמצעות תפריט המסך. • בצע בדיקה עצמית לצג כדי ובודק אם הקווים מופיעים גם במצב בדיקה עצמית. • בודק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו. 	מופיע קו אחד או מספר קווים במסך	קווים אופקיים/אנכיים

<ul style="list-style-type: none"> • אפס את ההגדרות של הצג לערכי ברירת המחדל באמצעות Factory Settings (הגדרות ברירת המחדל). • בצע כוונן אוטומטי באמצעות תפריט המסך. • כוונן את בקורות Phase (פאזה) ו-Pixel Clock (שעון פיקסלים) באמצעות תפריט המסך. • בצע בדיקה עצמית לצג כדי ובודק אם המסך המעורבל מופיע גם במצב בדיקה עצמית. • בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו. • הפעל מחדש את המחשב במצב בטוח. 	<p>המסך מעורבל או נראה "קרוע"</p>	<p>בעיות סנכרון</p>
<ul style="list-style-type: none"> • אל תבצע פעולות לפתרון בעיות. • פנה מיד ל-Dell. 	<p>סימנים גלויים של עשן או של ניצוצות</p>	<p>בעיות בטיחות</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ודא שכבל הווידאו מחובר היטב בין הצג למחשב. • אפס את ההגדרות של הצג לערכי ברירת המחדל באמצעות Factory Settings (הגדרות ברירת המחדל). • בצע בדיקה עצמית לצג כדי לבדוק אם הבעיה החוזרת מופיעה גם במצב בדיקה עצמית. 	<p>הצג נדלק ונכבה</p>	<p>בעיות חוזרות ונשנות</p>
<ul style="list-style-type: none"> • בצע בדיקה עצמית לצג. • ודא שכבל הווידאו מחובר היטב בין הצג למחשב. • בדוק אם ישנם פינים עקומים או שבורים במחבר כבל הווידאו. 	<p>חסר צבע בתמונה</p>	<p>צבע חסר</p>
<ul style="list-style-type: none"> • שנה את Color Mode (מצב צבעים) בתפריט Color (צבעים) ל-Graphics (גרפיקה) או ל-Video (ווידאו) בהתאם ליישום. • נסה הגדרות קבועות שונות של צבעים בתפריט המסך. כוונן את ערכי R/G/B (אדום/ירוק/כחול) בתפריט המסך Color (צבעים) אם האפשרות Color Management (ניהול צבעים) אינה פעילה. • שנה את האפשרות Input Color Format (תבנית צבע כניסה) ל-PC RGB או YPbPr בתפריט Color (צבעים). 	<p>צבעי התמונה שגויים</p>	<p>צבע שגוי</p>
<ul style="list-style-type: none"> • השתמש בתכונת חיסכון בצריכת זרם (Power Management) כדי לכבות את הצג כשאינו בשימוש (לקבלת פרטים נוספים, ראה סעיף למשח תכירצב ונכסיח יבצמ לוהינ). • לחלופין, השתמש בשומר מסך משתנה. 	<p>מופיע צל חלש של התמונה הסטטית</p>	<p>תמונה סטטית נשארת בתצוגה למשך זמן רב</p>

בעיות ספציפיות של המוצר

סימפטומים ספציפיים	הסימפטום	פתרונות אפשריים
תמונת המסך קטנה מדי	התמונה ממורכזת במסך, אך אינה ממלאת את שטח הצפייה	<ul style="list-style-type: none"> בדוק את ההגדרה Aspect Ratio (י) on) גובה-רוחב) שבתפריט המסך Display (תצוגה). אפס את ההגדרות של הצג לערכי ברירת המחדל באמצעות Factory Settings (הגדרות ברירת המחדל).
לא ניתן לכוונון את הצג מהמקשים שבפאנל הקדמי	תפריט המסך אינו מופיע	<ul style="list-style-type: none"> כבה את הצג, נתק את כבל החשמל, חבר אותו בחזרה והדלק את הצג. בדוק אם תפריט המסך ולחצן ההפעלה נעולים. אם כן, לחץ והחזק את הלחצן שלידי לחצן ההפעלה למשך 6 שניות כדי לשחרר (לפרטים נוספים, ראה סעיף נעילה). לחלופין, לחיצה על מקש התפריט בשלט תפתח את תפריט ההגדרות. אם האפשרות Lock (נעול) נבחרה, לחץ על המקש ⊕ והמקש ⊖ בשלט כדי לבחור באפשרות Unlock (ביטול נעילה) ולחץ על ⊕ בשלט כדי לבטל את הנעילה. (לפרטים נוספים, ראה סעיף נעילה).
אין אות כניסה כאשר לוחצים על בקרות המשתמש	אין תמונה, הנורית לבנה. לחיצה על המקש "למעלה", "למטה" או "Menu" (תפריט) גורמת להצגת ההודעה "No input signal" (אין אות כניסה).	<ul style="list-style-type: none"> בדוק את מקור האות. הזז את העכבר או לחץ על מקש כלשהו במקלדת כדי לוודא שהמחשב אינו נמצא במצב חיסכון בצריכת חשמל. ודא שכבל האותות מחובר כהלכה. חבר מחדש את כבל האותות, אם יש צורך בכך. הפעל מחדש את המחשב או את נגן הווידאו.
התמונה אינה ממלאת את המסך	התמונה אינה ממלאת את הגובה או הרוחב של המסך	<ul style="list-style-type: none"> בתקליטורי DVD שונים יש הבדל בין תבניות וידאו שונות (יחס גובה-רוחב) ולכן ייתכן שהתצוגה תהיה במסך מלא. הפעל את האבחון המובנה.

בעיות ספציפיות בממשק USB


פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים שכיחים
<ul style="list-style-type: none"> • ודא שהצג הופעל. • חבר בחזרה את כבל החיבור למחשב. • חבר בחזרה את התקני ה-USB (מחבר USB). • כבה את המסך והדלק אותו. • הפעל מחדש את המחשב. • התקני USB מסוימים, כגון דיסק קשיח חיצוני ונייד, דורשים זרם חשמלי גבוה יותר; חבר את ההתקן ישירות למחשב. 	<p>התקני USB חיצוניים אינם פועלים</p>	<p>ממשק USB אינו פועל</p>
<ul style="list-style-type: none"> • ודא שהמחשב תואם תקן USB 3.0 • בחלק מהמחשבים יש גם יציאת USB 3.0, גם יציאת USB 2.0 וגם יציאת USB 1.1. ודא שחיברת את ההתקן ליציאת USB מתאימה. • חבר בחזרה את כבל החיבור למחשב. • חבר בחזרה את התקני ה-USB (מחבר USB). • הפעל מחדש את המחשב. 	<p>התקני High Speed USB 3.0 פועלים לאט או שאינם פועלים כלל</p>	<p>ממשק High Speed USB 3.0 פועל לאט</p>

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

פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים שכיחים
<ul style="list-style-type: none"> • חבר מחדש את כבל החיבור. ודא שכבל ה-MHL והתקן ה-MHL שברשותך תואמי MHL. • ודא שהתקן ה-MHL הופעל. • ודא שהתקן ה-MHL אינו במצב המתנה. • ודא שחיבור כבל ה-MHL הפיזי מתאים לאות המקור שנבחר בתפריט המסך, כלומר (MHL) HDMI. • המתן 30 שניות לאחר חיבור כבל ה-MHL. התקני MHL מסוימים זקוקים לזמן מה כדי להתחיל לפעול. 	<p>תמונת התקן MHL אינה מופיעה בצג.</p>	<p>ממשק MHL אינו פועל.</p>

בעיות במגע

פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים שכיחים
<ul style="list-style-type: none"> • ודא שכבל ה-USB מחובר היטב בין הצג למחשב. • עבור אל מנהל ההתקנים (Device Manager) ובחר בפריט HID Interface Human Device בתפריט Device. • בחר בפריט HID-compliant device במאפיינים (Properties). • אפשר למכשיר להעיר את המחשב. 	<p>לא ניתן להעיר את הצג ואת המחשב באמצעות השימוש במגע במצב חיסכון בצריכת חשמל</p>	<p>מסך המגע אינו מגיב במצב חיסכון בצריכת חשמל</p>

פתרונות אפשריים	הסימפטום	סימפטומים שכיחים
<ul style="list-style-type: none"> • ודא שכבל הרשת מחובר היטב לצג. • לחץ לחיצה ארוכה על לחצנים 1 ו-3 בפאנל הקדמי במשך 3 שניות כדי להפעיל. סמל הרשת  יוצג בפינה השמאלית העליונה במשך 5 שניות. • לחץ לחיצה ארוכה על לחצנים 1 ו-3 בפאנל הקדמי במשך 3 שניות כדי להשבית. סמל הרשת  יוצג בפינה השמאלית העליונה במשך 5 שניות. 	<p>Dell Web הממשק של Management לבקרת הצג באינטרנט אינו פועל</p>	<p>הרשת לא פועלת</p>

הוראות בטיחות

⚠ אזהרה: שימוש בתהליכי ואמצעי בקרה, כיוון או שימוש אחרים מאלה שרשומים במסמך הזה עלול לגרום להתחשמלות, לסכנות חשמליות ו/או לסכנות מכניות.
לפרטים אודות הוראות הבטיחות, עיין במדריך המוצר.

הודעות FCC (ארה"ב בלבד) ומידע נוסף על תקינה

לעיון בהודעות FCC ובמידע נוסף על תקינה, גלוש לאתר התאימות לתקינה בכתובת www.dell.com/regulatory_compliance.

התקן זה תואם לפרק 15 בכללי ה-FCC. ההפעלה בכפוף לשני התנאים האלה:
(1) אסור שההתקן יגרום הפרעה מזיקה

(2) מכשיר זה חייב לקבל כל הפרעה שמתקבלת, לרבות הפרעה העלולה לגרום לפעולה בלתי רצויה

פנייה ל-Dell

לקוחות בארצות הברית יכולים לפנות בטלפון 800-999-3355 (800-999-3355).

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

Dell מציעה מספר אפשרויות לקבלת שירות ותמיכה באינטרנט ובטלפון. הזמינות של אפשרויות אלו משתנה בין מדינות ומוצרים, וייתכן שכמה שירותים אינם זמינים באזורך.

לקבלת תוכן תמיכה מקוון לצג:

1. בקר באתר www.dell.com/support/monitors

2. לפנייה ל-Dell לצורך מכירה, תמיכה טכנית או שירות לקוחות:

1. בקר באתר www.dell.com/contactdell.

2. בחר במדינה או באזור בהם אתה נמצא בתפריט הנפתח Choose A Country/Region (בחר מדינה/אזור) שבתחתית הדף.

3. לחץ Contact Us (צור קשר) בצד שמאל של הדף.

4. בחר בשירות או בקישור התמיכה המתאימים לפי הצורך.

5. בחר בדרך הנוחה לך ליצירת קשר עם Dell.