

## מדריך שירות של Dell™ OptiPlex™ 580 —מארח קטן

[בבודה בטור המחשב](#)  
[הסורה והחלפה של תקליטים](#)  
[ספרט](#)  
[פרוטוקול המערכת](#)  
[הגדרת מערכות](#)  
[אבחון](#)

### הערות, התראות ואזהרות

 **הערה:** "הערה" מציינת מידע חשוב להשתמש במחשב ביתר עילום.

 **התראה:** "התראה" מציינת נזק אפשרי לוחורה או אבדון נתונים, במקורה של אי-צotta להוראות.

 **אזהרה:** "אזהרה" מציינת אפשרות של נזק לרוכש, פגיעה גופנית או מוות.

אם רכשת מחשב סדרה n של Dell, כל התיקות במסמך זה למערכת הפעלה Microsoft® Windows® אינה רלוונטית.

המיע במסמך זה עשוי להשתנות ללא הודעה.  
© 2010 Dell Inc. כל הזכויות שמורות.

ול איסור וחולץ על התתקה מכל סוג של חומר זה לא רושאה בכובוף Dell Inc.

סימנים מסחריים המופיעים בבקטוּט זה: Dell, הסמל של DELL, Intel Core i, Advanced Micro Devices, Inc. סימני מסחריים של ATI Radeon; Dell Inc. והם סימנים מסחריים של Intel Corporation ו-AMD Sempron, AMD Athlon, Blu-ray Disc, Advanced Micro Devices, Inc. וויתן הוגיפה ש- Windows Vista, Microsoft, Blu-ray Disc Association, Advanced Micro Devices, Inc. Corporation, Microsoft Corporation מה שה סימנים מסחריים או סימני מסחריים רישומים על-Barrett בברשות הבירה ו/או ארכאות אחרות.

ירוג שיעשה שימוש בסימנים מסחריים ובשמות מסחריים אחרים במסמך זה כי להתייחס לשירות והטבות לבעלות על הריבטים והשותות, או למוצרים שלוקן Inc. Dell מושחתת על כל עניין קנייני בסוגים מסוימים מסחריים ושמות מסחריים פרט לאלה שבבעליהם.

Rev. A00 2010 אפריל

[חזרה לדף התמיכה](#)

## סוללה מטבח

מדריך שירות של Dell™ OptiPlex™ 580 —מארז קטן

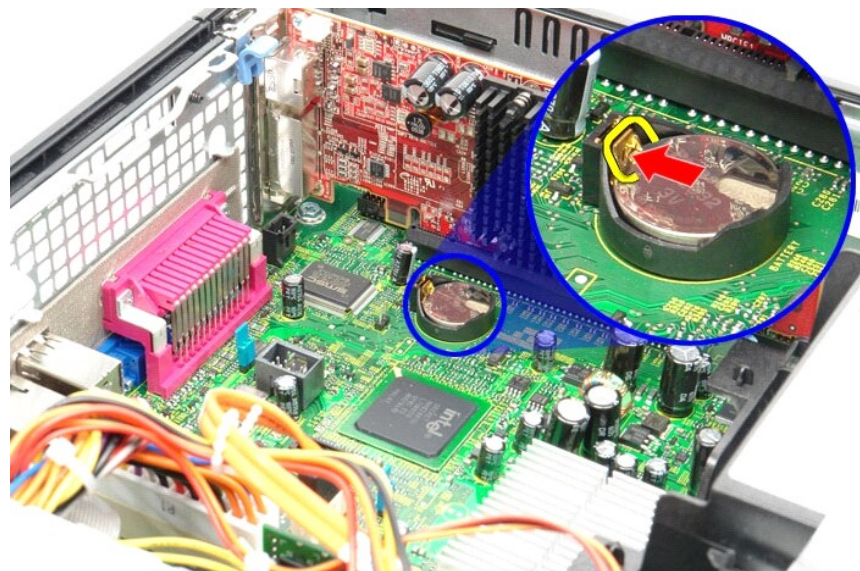


**אזהרה:** לפני עבודה בתחום המחשב, קרא את מידע הבטיחות המצורף למחשב שלך. לקבלת מידע נוסף关于 בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדרך הבית של התאימות לתקינה בכתב.

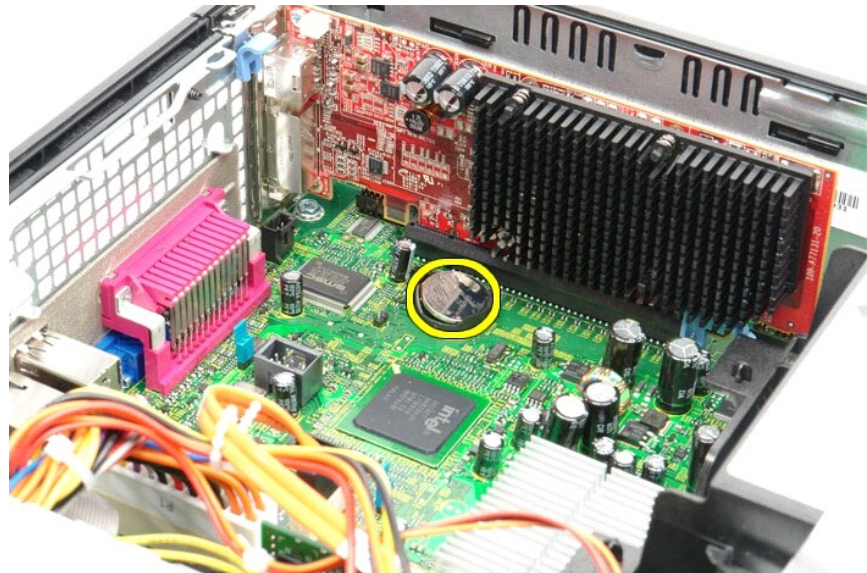
[www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

### הסרת סוללה המטבח

1. בצע את הפעולות המפורנות בסעיפים [לפני עבודה בתחום המחשב](#).
2. הור את [מקול הנקה והקשייה](#).
3. לחץ כלפי מטה על לשונית שחרור סוללת המטבח.



4. הור את סוללת המטבח מהמחשב.



### הזרת סולית המטבע למקומה

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הופיע כדי להחזיר את סולית המטבע למקומה.

---

[חזרה לדף התמיכה](#)

## מכסה

מדריך שירות של Dell™ OptiPlex™ 580 —מארז קטן



**אזהרה:** לפני עבודה בתחום המחשב, קרא את מידע הבטיחות המצורף למחשב שלך. לקבלת מידע נוסף关于 בטיחות וSTRUCTIONS USE, בקר בדף הבית של התאימות להתקינה בכתב.

### הסרת המכסה

1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפני עבודה בתחום המחשב](#).
2. החלק את תפס שחרור המכסה לאחור.



3. סובב את המכסה אל מוחץ לחילוקו העליון של המחשב, והסר אותו מהמחשב.



### הזרת המכסה למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את המכסה למקומו.

---

[חזרה לדף התמיכה](#)

**אבחון**

מדריך שירותי Dell OptiPlex™ 580 — מארץ קטן

- [Dell Diagnostics](#)
- [קודי תרורות לחץ הפעלה](#)
- [קודי צפיפות](#)
- [וריות אבחון](#)

**Dell Diagnostics****מטי להשתמש ב-Dell Diagnostics**

מומלץ להדפס היליכים אלה לפני 시작ה.

**הערה:** תוכנית האבחון Dell Diagnostics פועלת רק במחשב Dell. **הערה:** מדיה התקנים ותוכניות שירות (Drivers and Utilities) היא אופציונלית וייתכן שלא צורפה למחשב שלך.חיכוך להגדרת המערכת (ראה [כינסה להגדרת מערכת](#)) ובודק את פרטיו תצורת המחשב שלך ודא כי התקן שברצונך לבדוק מופיע בהגדרת המערכת והוא פועל.

הפעל את Dell Diagnostics (מנהל התקנים ותוכניות שירות).

**הפעלת Dell Diagnostics מהכונן הקשיח**

1. הפעיל (או הפעיל מחדש) את המחשב.

2. עם הפעלת הסמל של DELL, הקש מיד על &lt;F12&gt;.

**הערה:** אם מופיעה הודעה המציין כי לא נמצאה מחיצה של תוכניות שירות לאבחן, הפעיל את Dell Diagnostics (מנהל התקנים ותוכניות שירות).

אם המנתנת זמן רב מדי ובסמל של מערכת הפעלה הופיע, המשך להמתין עד להציג שולחן העבודה של Windows®. לאחר מכן, כבה את המחשב ונסה שוב.

3. כשותוף רשיימת אפשרויות האתחול, סמן את האפשרות **Boot to Utility Partition** (אתחול למחיצת תוכנית שירות) והקש על <Enter>.4. כשמו ערך המפרק **Main Menu** (תפריט הראשי) של Dell Diagnostics, בחר את הבדיקה שברצונך להפעיל.**הפעלת Dell Diagnostics מהתקליטור Drivers and Utilities (מנהל התקנים ותוכניות שירות)**1. הכנס את התקליטור **Drivers and Utilities**.

2. כבה את המחשב והפעיל אותו מחדש.

עם הפעלת הסמל של DELL, הקש מיד על &lt;F12&gt;.

אם המנתנת זמן רב מדי ובסמל של Windows הופיע, המשך להמתין עד להציג שולחן העבודה של Windows. לאחר מכן, כבה את המחשב ונסה שוב.

**הערה:** השלבים הבאים אמורים את רצף האתחול באופן חד פעמי בלבד. בהפעלה הבאה, המחשב יאתחול בהתאם להתקנים שוצעים בתוכנית הגדרת המערכת.3. כאשר רשיימת התקנים של האתחול מופיעה, בחר **Onboard or USB CD-ROM Drive** או מושלב (ויקש על <Enter>).4. בຕפריט שמויפע, בחר באפשרות **Boot from CD-ROM** (אתחול מכון מודולרי) והקש על <Enter>.

5. הקלו ב כדי להפעיל את התפריט והקש על &lt;Enter&gt;.

6. ברשימה הממוספרת, בחר באפשרות **Run the 32 Bit Dell Diagnostics**.7. כשמו ערך המפרק **Main Menu** (תפריט הראשי) של Dell Diagnostics, בחר את הבדיקה שברצונך להפעיל.**התפריט הראשי של Dell Diagnostics**1. לאחר שתוכנית האבחון Dell Diagnostics נטענת ומופיע המפרק **Main Menu** (תפריט הראשי), לחץ על הלחוץ לאפשרות הרצוי.

אפשרות	הפעלה
Express Test	ביצוע בדיקה מהירה של התקנים. הבדיקה נשכחת בדרך כלל עד 20 דקות ואני מחייבת את התערבותך. הפעל את <b>Test Express</b> ותחליה כדי לאוצר את הבעה במכשיר.
Extended Test	ביצוע בדיקה מקיפה של התקנים. בדיקה זו נשכחת בדרך כלל שעה או יותר ודורשת ממך לענות מי פעם על שאלות.
Custom Test	בודקת התקן מסוים. ניתן לבצע התחממה אישית של הבדיקה בהתאם למסמך הבעה שבנה נתקלה.
Symptom Tree	אפשרות זו מפרטת מספר מסימנים נפוצים ומאפשרת לבחור בבדיקה בהתאם למסמך הבעה שבנה נתקלה.

2. אם מתעוררת בעיה במהלך בדיקה, מופיעה הודעה עם קוד שגיאה ותיאור הבעיה. העתק את הקוד השגיאה ואת תיאור הבעיה ועlij לפי ההוראות המופיעות על המסמך.

3. אם אתה מבצע בדיקה מותrix האפשרות **Symptom Tree Custom Test** או **Custom Test**, לחץ על הלקוחה המותאמת, כמפורט בטבלה הבאה, לקבלת מידע נוסף.

הלקוחה	הפעלה
Results	הצגת תוצאות הבדיקה ומצבי שגיאה בהם נתקלה המערכת.
Errors	הצגת מצבי שגיאה בהם נתקלה המערכת, הקוד שגיאה ותיאור הבעיה.
Help	תיאור הבדיקה וכן אפשר של דרישות לשון לביצוע הבדיקה.
Configuration	הצגת התוצואה של המערכת עבורה הותקן שבחבה.
Dell Diagnostics	מתקנת Dell Diagnostics מתקבלת את המידע הדרוש עבור כל הבדיקות מהגדודות המערכת, מהיכרנו ונבדיקות פינימיות שונות, ומיזגה את המידע ברשימת הבדיקות בחולנית השמאלית במסך. יתכן שברשימה הבדיקות לא ייצאו שמו של הרלבנס משום כל הבדיקות מהחברים למחשב.
Parameters	אפשרות להתאים איסית את הבדיקה על ידי שינוי הגדודות הבדיקה.

4. לאחר השלמת הבדיקה, אם אתה מפעיל את מתקני Dell Diagnostics מתקליטור *Drivers and Utilities*, הוזא את התקליטור.

5. סגור את מסך הבדיקות כדי לחזור אל **Main Menu** (תפריט הראשי). כדי לצאת מתוכנית האבחון ולפתח את המחשב, סגור את המפסך (תפריט ראש).

## קוד נוריות לחץ הפעלה

טירויות האבחון מספקות מידע רב יותר מאשר מצב המערכת, אך מצב נוריות הפעלה מודיעם גם הם במחשב. מצב נוריות הפעלה מוגדים בטבלה הבאה.

מצב נוריות הפעלה	תיאור
	המחשב כבוי, אין אוור.
	מצבע על הזמן הנדרש בזמן אתחול. מצביע על כך שהמערכת מקבלת חשמל, אך אוטו GOOD_POWER-POWER AIM פועל עדין. אם נורית הפעלה השחיה כבוייה, נראה שיש כשל בוסת מהנה וב-VRM. קיבלת מידע נוסף, ראה את טירויות האבחון.
	מצבע שני של הנוריות בזמן אתחול. מצביע על כך שהוא שואות GOOD_POWER פועל ושיבור שספק הכוח ותקין. לקבלת מידע נוסף, ראה את טירויות האבחון.
	המערכת נמצאת במצב צricht חשמל נמוכה S1 או S3. הבט בנוריות האבחון כדי לקבע באיזה מצב נמצאת המערכת.
	המערכת נמצאת במצב S0, מצב רגיל של מערכת פעולת. BIOS פועל נורית במצב זה כדי לעזין את תחילת הפעלת קוד הפעלה.

## קוד צפוף

אם המספוק אים יכול להציג הודעה שגיאה במהלך POST, המחשב עשוי לחשוף סדרת צפופים שמחאים את הבעיות או שכליים לעזור לך לוחות את הרכיב או המכלי הפגומים. בטבלה הבא מפורטים קודי הצפוף שעשוים להיות מופקים במהלך POST. רוב קודי הצפוף מוצגים על כל חומר שמנוע מהמחשב להשלים את מהלך האתחול עד לתיקון הfelsh.

קוד	גורם
אחד אחר, שניים קצריים	כשל בבדיקה זיכרון
אחד אחר, שלושה קצריים, שניים קצריים	אין זיכרון
<F12>	הקשת על מקש
שניים קצריים, אחד אחר	כשל בסכום בקיות (checksum) של ROM BIOS

## טירויות אבחון

כדי לסייע בפתרון בעיה, המחשב מוציא ארבע טירויות מסוימות ב-1, 2, 3, ו-4 בלוח האחורי. כאשר המחשב פועל ב泂וורת תקינה, הטירויות מהבהבות לפני שאתה כבוי. אם יש תקלת במחשב, רץף הטירויות מס' 1 ל-4 הבהיר את הבעיה.

**ערה:** לאחר שהמחשב משלים בדיקת POST (בבוקה עצמית הפעלה), כל ארבעת הטירויות כבויות לפני אתחול מערכת הפעלה.

תבניות טירויות	תיאור הבעיה	הצעת פתרון
	המחשב נמצא במצב כבוי ורגיל, או שההරוש נשל קדם-BIOS.	1. בבר את המחשב לשען חשמל פועל. 1. אם הבעיה ממשת, פנה אל Dell.
	טירויות האבחון אין מאירות לאחר אתחול מושילה של המחשב למערכת הפעלה.	1. חרב מחדש את המעבד (ענין במידע על המעבד עבור המחשב שלך). 1. אם הבעיה ממשת, פנה אל Dell.

<p>1 אם מותקנים שני מודולי זיכרון או יותר, הסר את המודולים, התקן מחדש מודול אחד ולאחר מכן הפעיל מחדש את המחשב. אם המחשב עלה כרגיל, המשך להתקן מודולי זיכרון נוספים (אחד בכל פ' עם) עד שתתוקן מודול שני תקין או שתתוקן מחדש את כל המודולים ללא תקלות.</p> <p>1 אם זמן התגובה נמשך זיכרון תקין לפחות סוג.</p> <p>1 אם הבעה נשחתת, פנה אל Dell.</p>	<b>מודולי זיכרון מוחזקים, אך הטענה של ביצירון</b> <span style="color: green;">1</span> <span style="color: green;">2</span> <span style="color: green;">3</span> <span style="color: green;">4</span>
<p>1 הכנס ייטב כרטיסים גראפיים שモתווקנים.</p> <p>1 התקן כרטיס גראפי תקין בחושך, במידיה צהוי.</p> <p>1 אם הבעה נשחתת, פנה אל Dell.</p>	<b>יתכן שאריעו בשל כרטיס הגרף.</b> <span style="color: green;">1</span> <span style="color: green;">2</span> <span style="color: green;">3</span> <span style="color: green;">4</span>
<p>הכנס ייטב את כלכלי החשמל והגנטונין.</p>	<b>יתכן שהטענה של בוכון ותקליטונים או בכנון קשייה.</b> <span style="color: green;">1</span> <span style="color: green;">2</span> <span style="color: green;">3</span> <span style="color: green;">4</span>
<p>התקן מחדש את כל התקני ה-USB ובודק את כל חיבורו הכללים.</p>	<b>יתכן שאריעו בשל ב-USB.</b> <span style="color: green;">1</span> <span style="color: green;">2</span> <span style="color: green;">3</span> <span style="color: green;">4</span>
<p>1 אם מותקנים שני מודולי זיכרון או יותר, הסר את המודולים, התקן מחדש מודול אחד ולאחר מכן הפעיל מחדש את המחשב. אם המחשב עלה כרגיל, המשך להתקן מודולי זיכרון נוספים (אחד בכל פ' עם) עד שתתוקן מודול שני תקין או שתתוקן מחדש את כל המודולים ללא תקלות.</p> <p>1 אם זמן התגובה נמשך זיכרון תקין לפחות סוג.</p> <p>1 אם הבעה נשחתת, פנה אל Dell.</p>	<b>לא דוחנו מודולי זיכרון.</b> <span style="color: green;">1</span> <span style="color: green;">2</span> <span style="color: green;">3</span> <span style="color: green;">4</span>
<p>1 וודאי דרישות פיזיותו של מיקום מודול/מחבר הזיכרון.</p> <p>1 ואשר זיכון בשימוש נマーク על ידי המחשב (ענ"י בסעיף 'מפורט' עבו המחשב שלן).</p> <p>1 אם הבעה נשחתת, פנה אל Dell.</p>	<b>מודולי זיכרון מוחזקים, אך אירעה שגיאת תצורה או תאימות.</b> <span style="color: green;">1</span> <span style="color: green;">2</span> <span style="color: green;">3</span> <span style="color: green;">4</span>
<p>1 קבוע אם ישנה התנגדות על ידי הסרת כרטיס הרחבה (לא כרטיס גראף) והפעילה מחדש את המחשב.</p> <p>1 אם הבעה נשחתת, התקן מחדש את הרכסים שהרטה, הסר כרטיס אוור ולהארם בוכון הפעיל מחדש את המחשב.</p> <p>1 חזרו לתקן זה עבור כל כרטיס הרחבה מותוקן. אם המחשב פועל בזרחה תקין, פטור את בעיית התנגדות המשאבים בכרטיס האחרון שהוסיף מהמחשב.</p> <p>1 אם הבעה נשחתת, פנה אל Dell.</p>	<b>יתכן שאריעו בשל כרטיס הרחבה.</b> <span style="color: green;">1</span> <span style="color: green;">2</span> <span style="color: green;">3</span> <span style="color: green;">4</span>
<p>1 וודאו שכלי הכללים של הוכן הקשייה והוכן האופטי מחוברים כהכללה ללוח המערכת.</p> <p>1 אם מוצאתה על מסוף הדעת שגיאיה המזהה בעיה בהתקן (כגון כוון התקליטונים או הוכן הקשייה), בדוק את ההתקן כדי לוודא שהוא פועל כהכללה.</p> <p>1 אם מעורכת הפעולה מנסה לאתחול מהתקן (כגון כוון התקליטונים או הוכן האופטי), בדוק את הגדרות המערכת כדי לוודא שרצף האתחול מתאים להתקנים המותוקנים במחשב.</p> <p>1 אם הבעה נשחתת, פנה אל Dell.</p>	<b>איירעה תקללה אחרת.</b> <span style="color: green;">1</span> <span style="color: green;">2</span> <span style="color: green;">3</span> <span style="color: green;">4</span>

## כרטיס הרחבה

מדריך שירותי של Dell OptiPlex™ 580 — מארץ קטן



**אזהרה:** לפני עבודה בתוך המחשב, קרא את מידע הבטיחות המצורף למחשב שלך. לקבלת מידע נוסף关于 בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדרך הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### הסרת כרטיס הרחבה

בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפני עבודה בתוך המחשב](#).

1. דחוף את לשונית השחרור שבתוף החזקה הcartis ממכבים כדי לסובב את התפס עד שייפתח.



3. אם אתה מסיר את כרטיסי הווידאו המסוג x16, עבר [שלב 5](#).
4. אך על לשונית האבטחה כדי לשחרר את כרטיסי הווידאו PCI-Express x16 מהמחבר שלו.



5. אחיזה בקרטיס מהפניות שלו וויאו אותו מהמחבר בלוח המערכת.



#### החזרת קרטיס הרחבה למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את קרטיס הרחבה למקומו.

---

[חזרה לדף הבית](#)

[חזרה לדף התמיכת](#)

## מא Orr

מדריך שירות של Dell™ OptiPlex™ 580 —מארז קטן



**אזהרה:** לפני עבודה בתחום המחשב, קרא את מידע הבטיחות המצורף למחשב שלך. לקבלת מידע נוסף בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות להתקנה בכתבota [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## הסרת המא Orr

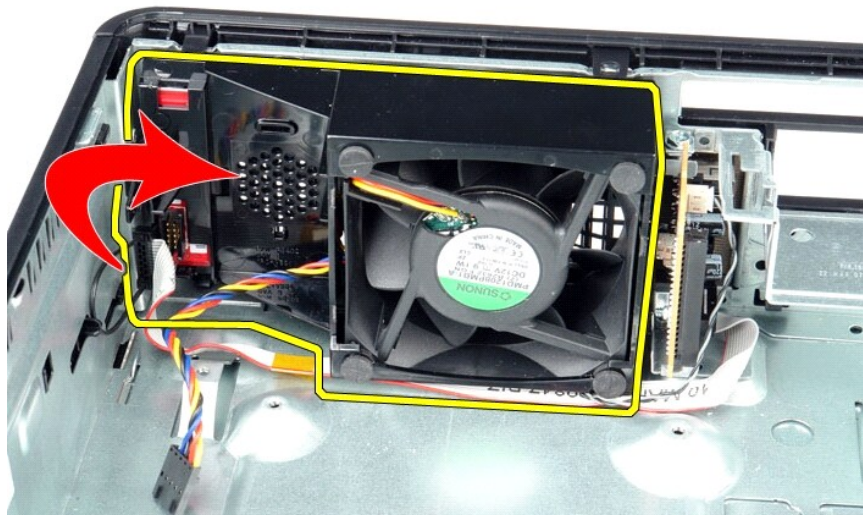
1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפי עזרה בתחום המחשב](#).
2. הור [לוח הערכת](#).
3. הור או הצלם הסרט של מיריות האבחון.



4. לחץ על התפסים כדי לשחרר את המא Orr מתוך מארז המחשב.



5. הטה את המא Orr קידימה ווסר אותו ממארח המחשב.



#### החזרת המא Orr למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את המא Orr למקומו.

---

[מזהה לדף הבית](#)

[חזרה לדף התמיכת](#)

## כונן קשיח

מדריך שירותי Dell OptiPlex™ 580 של Dell™ —מארז קטן



**אזהרה:** לפני עבודה בתחום המחשב, קרא את מידע הבטיחות המצורף למחשב שלך. לקבלת מידע נוסף בנוגע בטיחות וטיפולatab; עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### הסרת הcornן הקשיח

1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפני עבודה בתחום המחשב](#).
2. שחרר את כבלי הcornן הקשיח מהקשר המחזיק אותם.



3. נתק את כבל הנתונים מלאח המערכת.



4. לחץ על לשוניות האבטחה הכהולות שמשי צדי מכלול הקשיח ולאחר מכן העלה את המכלול כלפי מעלה אל מחוץ למחשב.



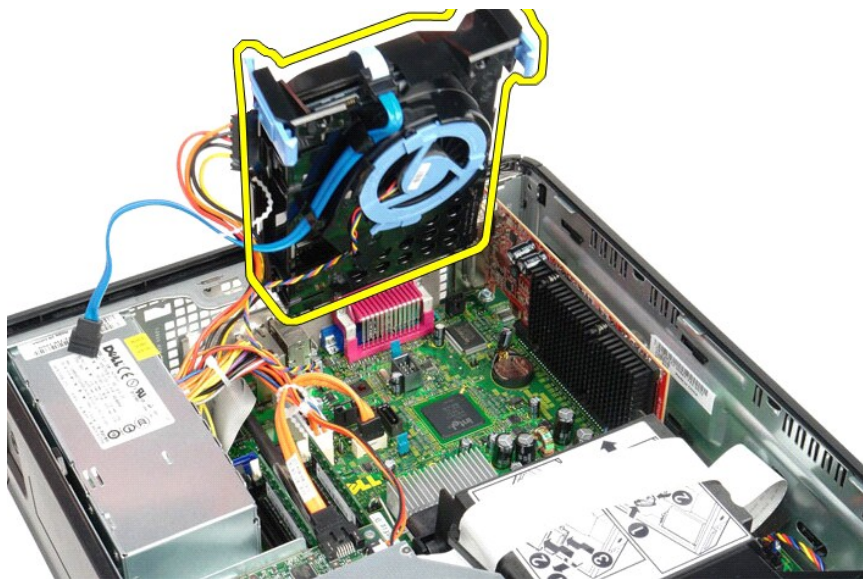
5. נתק את כבל החשמל של הcornן הקשיח.



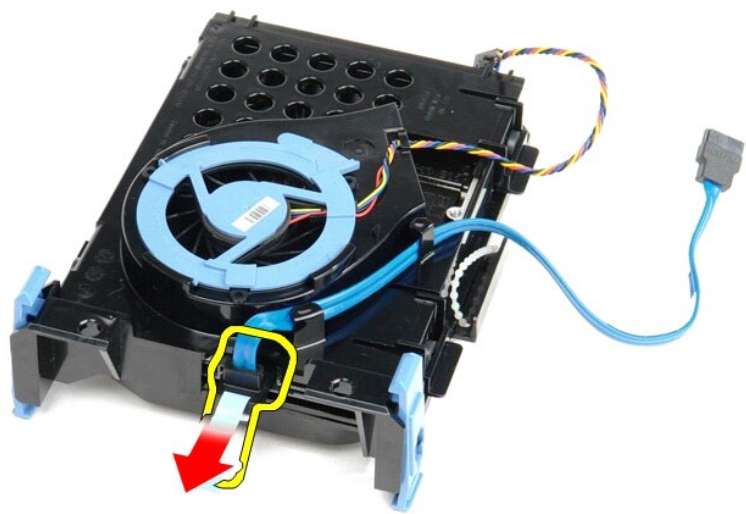
6. נתק את כבל מאוורר הcornן הקשיח.



7. הסר את מכלול הcpu הקשיח מהמחשב.



8. לחץ על הלשונית הכחולה כדי לנתק את כבלי הנזנום של הcpu הקשיח.



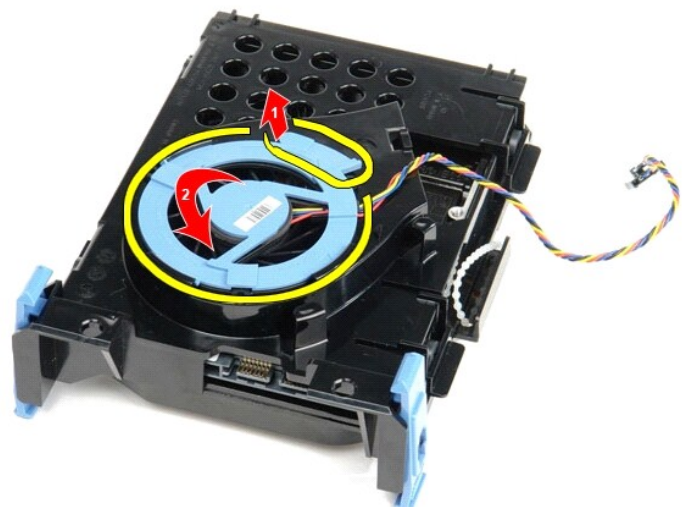
9. הסר את כבל הנזנום של הcpu הקשיח מצידו החיצוני של מכלול הcpu הקשיח.



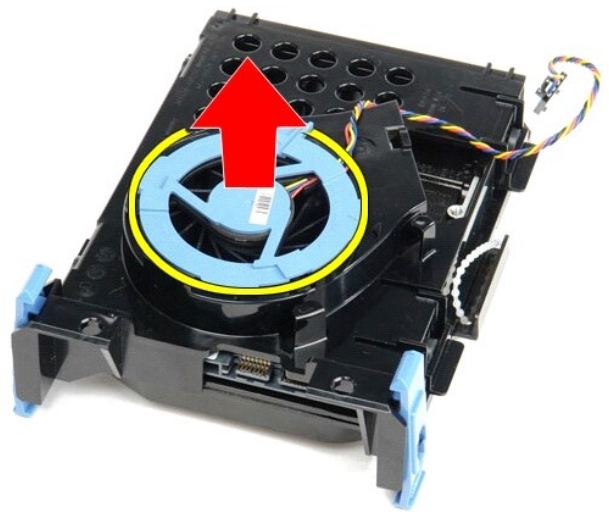
01. הסר את כבל המאוחר של הcpu הקשיח מצידו החיצוני של מכלול הcpu הקשיח.



11. הרם את הלשונית הכחולה וסובב אותה ביגוד לכיוון השעון כדי לשחרר את מאורר הכנן הקשיח ממכלול הכנן הקשיח.



21. הסר את מאורר הכנן הקשיח ממכלול הכנן הקשיח.



31. משור לאחרו את הלשניות הכתולות ומשור קידמה את הכון הקשיים כדי להסיר אותו ממכילו הכון הקשיים.



41. הסר את הכון הקשיים ממכילו הכון הקשיים.



### הזרת הכנון הקשייה למקוםו

בצע את הפעולות שיעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את הכנון הקשייה למקוםו.

---

[חזרה לדף התמונות](#)

## גוף הקירור והמעבד

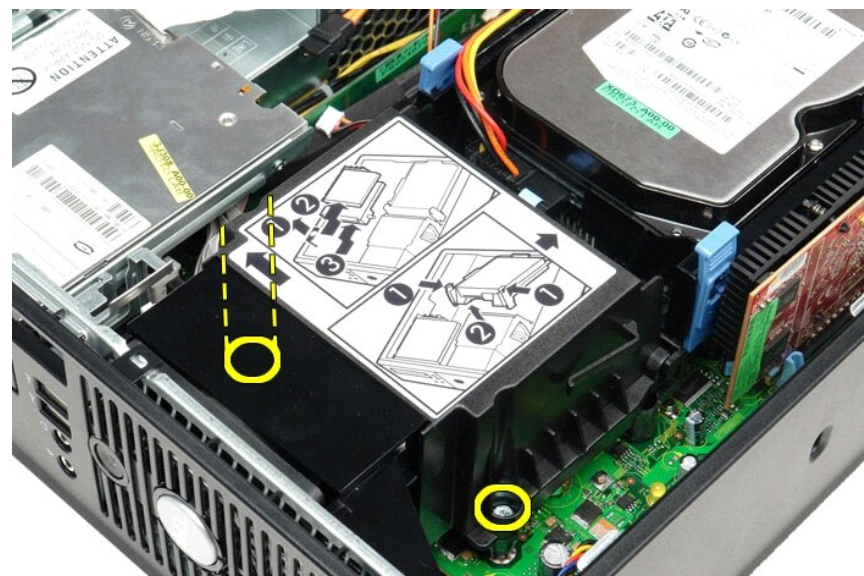
מדריך שריה של Dell™ OptiPlex™ 580 מארץ קטן



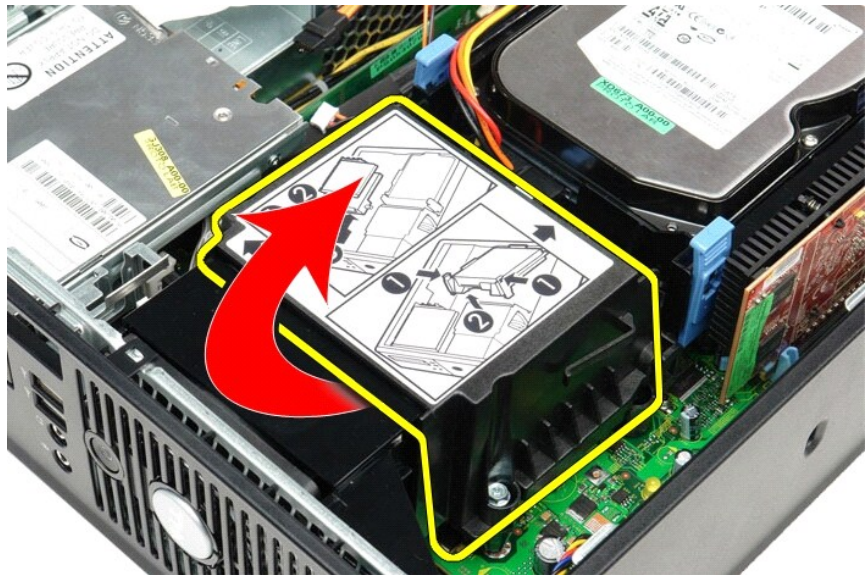
**אזהרה:** לפני עבודה בתחום המחשב, קרא את מידע הבטיחות המצויר למחשב שלך. לקבלת מידע נוסף בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדרך הבית של התאימות לתקינה בכתובה [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### הסרת גוף הקירור והמעבד

1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפי עבודה בתחום המחשב](#).
2. שחרר את הברגים שמאבטחים את גוף הקירור אל תוך המערכת.



3. סובב את גוף הקירור לכיוון גב המחשב והזיא אותו מהמחשב.



4. לחץ על ידית שחרור מכסה המעבד לכיוון מטה והחיצה כדי לשחרר את המכסה.



5. הרם את המעבד והוציא אותו מהשקע שלו בלוח המערכת.



**אזהרה:** בעת החזרת המעבד, אל תיגע באף פין שבתוכו השקע ואל תאפשר לחפץ כלשהו ליפול על הפניים שבşekע. △

### החזרת גוף הקירור והמעבד למקום

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את גוף הקירור והמעבד למקום.

---

[חזרה לדף התomic](#)

## מתג חדרה למארץ

מדריך שירות של Dell™ 580 OptiPlex™ שולחני—מארץ קטן

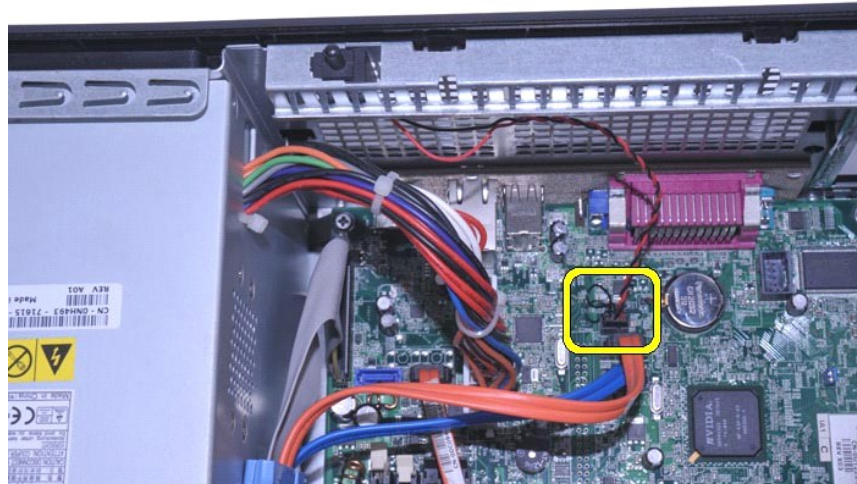
אזהרה: לפני[U] ביצועו בברוך[m] המחשב, קרא את מידע הבטיחות המצורף[m] למחשב[m] שלך. לקבלת מידע נוסף[B] בטיחות וטיפול[M] עבודה[M] מומלצות[M], בקר בדף הבית של התאימות[L] לתקינה[C] בכתובה[C].  
אזהרה: לפני[U] ביצועו בברוך[m] המחשב, קרא את מידע[b] הבטיחות[m] המצורף[m] למחשב[m] שלך. לקבלת מידע[I] נוסף[B] בטיחות[V] וטיפול[M] עבודה[M] מומלצות[M], בקר בדף הבית של התאימות[L] לתקינה[C] בכתובה[C].  
[www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

### הסרת מתג החדרה למארץ



הערה: [www.RSonline.com](http://www.RSonline.com), [www.NationalSemiconductor.com](http://www.NationalSemiconductor.com), [www.Adobe.com](http://www.Adobe.com) ו- [www.Adobe.com/Products/FlashPlayer.aspx](http://www.Adobe.com/Products/FlashPlayer.aspx) מומלצות[C] על[C] הדלקה[C] הדרישה[C].

1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפיפי עבודה בתרח\[m\] המחשב](#).
2. חור או [מליל הכנון הקשירות](#).
3. נתקן את כל מתג החדרה למארץ מלא[m] המערכת.



4. חילק את מתג החדרה למארץ מחוץ לוחץ שלו[מ] בתושבת[m] המתכת[m] ודוחף את המותג[C] כלפי[m] מטה[C] כדי[m] להסוי[m] אותו[m] מהמחשב.



### החזירת מתג החדרה למארז **למקוּמוֹ**

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את מתג החדרה למארז **למקוּמוֹ**.

---

[///ן.הנוף ח-מונע](#)

## רמקול פנימי

מדריך שירות של Dell™ OptiPlex™ 580 —מארז קטן

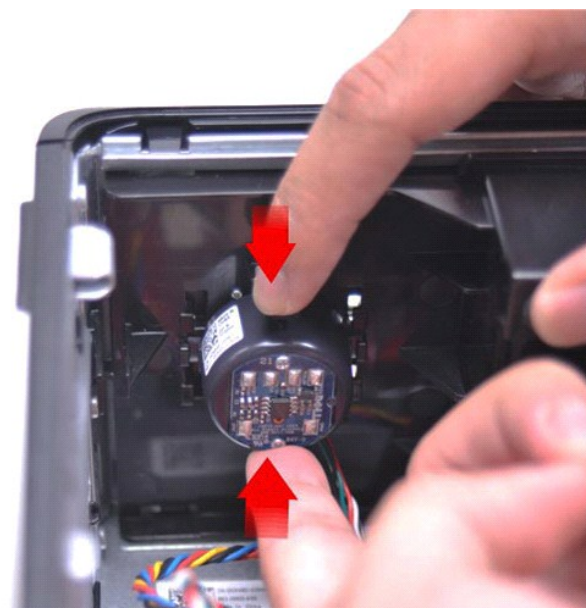
אזהרה: לפני ביצועה במכשיר, קרא את מידע הבטיחות המצורף למכשיר שברשותך. לקבלת מידע נוסף בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדרך הבית של התאמיות לתקינה בכתובה [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### הסרת הרמקול הפנימי



הערה: [הדריך חסימה](#) לא ניתן להציג במכשירים עם מערכת ההפעלה Windows Vista, Adobe.com או Adobe® Flash® Player.

1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפי עדודה במכשיר](#).
2. חור אחורית הקישוט.
3. נתקן את כבל הרמקול הפנימי מלוח המערכת.
4. לחץ על לשונית הנעילה והוחלק את הרמקול הפנימי כלפי מעלה כדי להסיר אותו מהמכשיר.



### החזרת הרמקול הפנימי למקוםו

בצע את הפעולות שלילי בסדר ההפוך כדי להחזיר את הרמקול הפנימי למקוםו.



[חזרה לדף התמיכת](#)

## לוח קלט/פלט

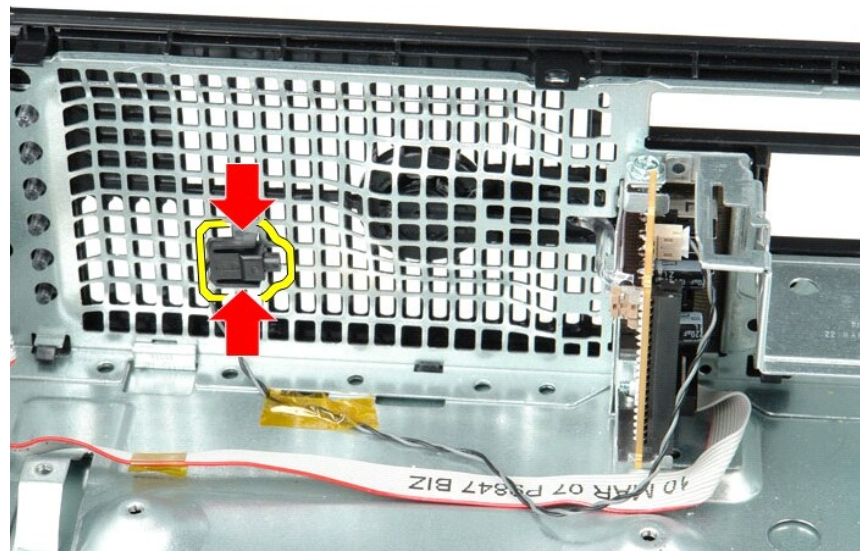
מדריך שירות של Dell™ OptiPlex™ 580 —מארז קטן



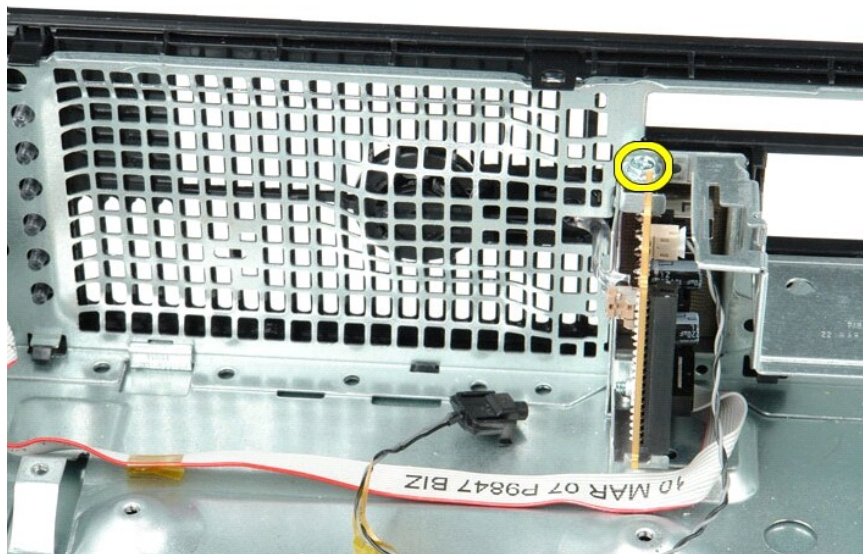
**אזהרה:** לפני עבודה בתחום המחשב, קרא את מידע הבטיחות המצויר למחשב שלך. לקבלת מידע נוסף关于 בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדרך הבית של התאימות לתיקונה בכתובות [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### הסרת לוח הקלט/פלט

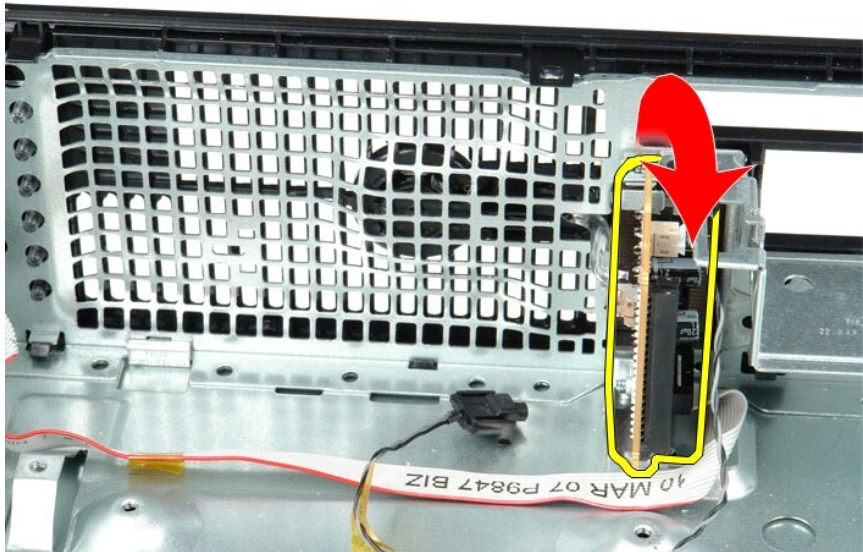
1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפי פעולה בתחום המחשב](#).
2. הסר את [לוח המשנה](#).
3. הסר את [המאורר](#).
4. לחץ על התפסים שימושי צדי חישון טמפרטורת האוויר והסר אותם ממארז המחשב.



5. הסר את בורג ההרכבה המ挹בצח את לוח הקלט/פלט למחשב.



6. הרץ את לוח הקלט/פלט מצד כדי לשחרר את הלשוניות הנעולות שלו מהמארז.



7. הסר את לוח הקלט/פלט מהמחשב.

### הזרת לוח הקלט/פלט למקום

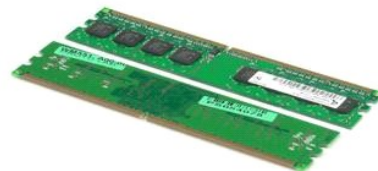
בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את לוח הקלט/פלט למקום.

---

[חזרה לדף התמיכה](#)

## זיכרון

מדריך שירות של Dell™ OptiPlex™ 580 — מארז קטן



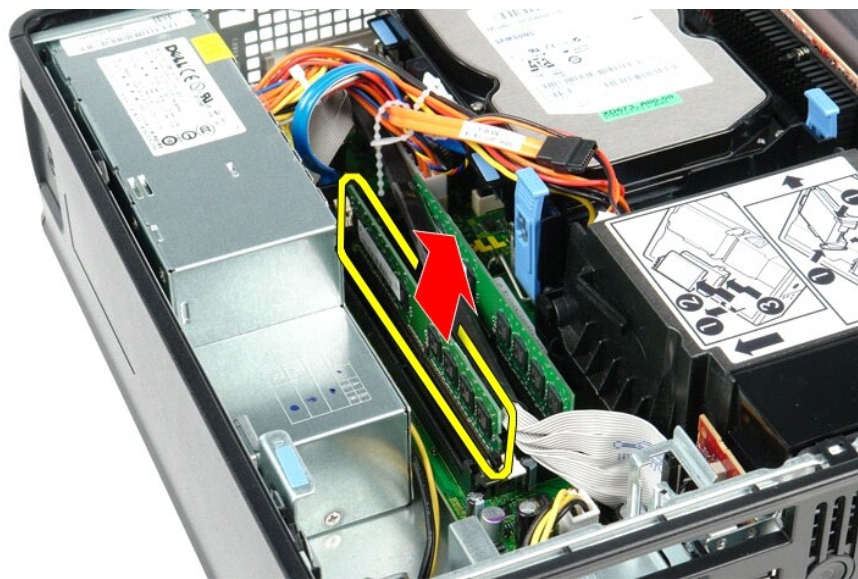
**אזהרה:** לפני עבודה בתחום המחשב, קרא את מידע הבטיחות המצורף למחשב שברשותך. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### הסרת מודול זיכרון

1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפי עבורה בתחום המחשב](#).
2. דחוף כלפי מטה את התפסים המחזיקים את מודול הזיכרון כדי לשחרר את מודול הזיכרון.



3. הרם את מודול הזיכרון מחוץ למחבר שלו בלוח המערכת והסר אותו מהמחשב.



### התקנה מחדש של מודול זיכרון

בצע את הפעולות שלילית בסדר הפוך כדי להחזיר את מודול הזיכרון למקוםו.

---

[חזרה לדף התמונות](#)

[חזרה לדף התמיכת](#)

## כונן אופטי

מדריך שירות של Dell™ OptiPlex™ 580 —מארז קטן



**אזהרה:** לפני עבודה בתחום המחשב, קרא את מידע הבטיחות המצורף למחשב שלך. לקבלת מידע נוסף关于 בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדרך הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

### הסרת הcornן האופטי

1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפני עבודה בתחום המחשב](#).
2. נתקן את כבל החשמל מגב הcornן האופטי.



3. נתקן את כבל הנתונים מגב הcornן האופטי.



4. משור את תפס שחרור ה cynן כלפי מעלה והחלק את ה cynן האופטי אל עבר גב המחשב.



5. הרם את ה cynן האופטי והוא יצא אותו מהמחשב.



### החזרת הוכן האופטי למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את הוכן האופטי למקומו.

---

[חזרה לדף התמיכה](#)

[חזרה לדף התמוך](#)

## הסРА ווחלפה של חלקיIM

מדריך שירות של Dell™ OptiPlex™ 580 —מארז קטן

- [כונן אופטי](#)
- [כונן הריבוב](#)
- [גוף הקירור והמעבד](#)
- [מאורר](#)
- [סוללה טבוק](#)
- [לוח מערכת](#)

- [מכסה](#)
- [כונן/קישוט](#)
- [דיכחו](#)
- [רמקול פנימי](#)
- [לוח קלט/פלט](#)
- [ספר כתה](#)
- [מתג חדרה](#)

[חזרה לדף התמוך](#)

## ופק כוח

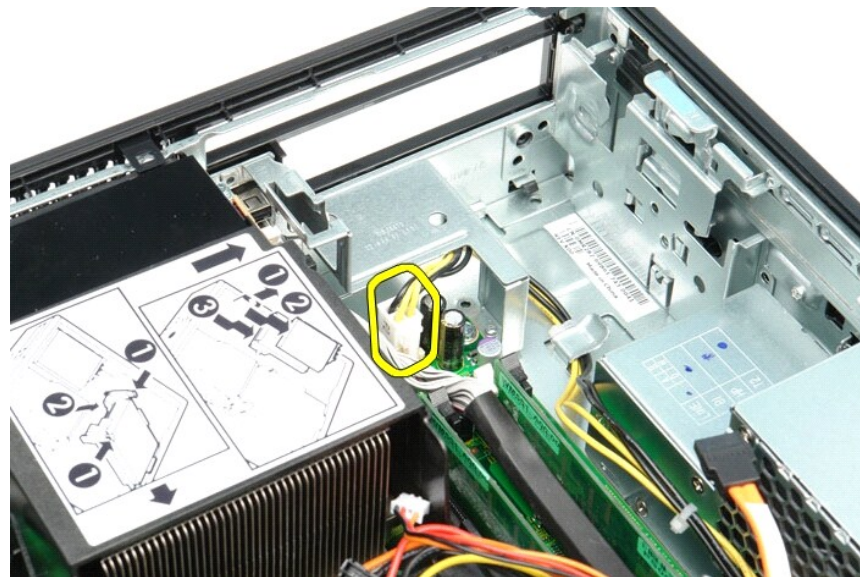
מדריך שירות של 580 OptiPlex™ של Dell™—מארז קטן



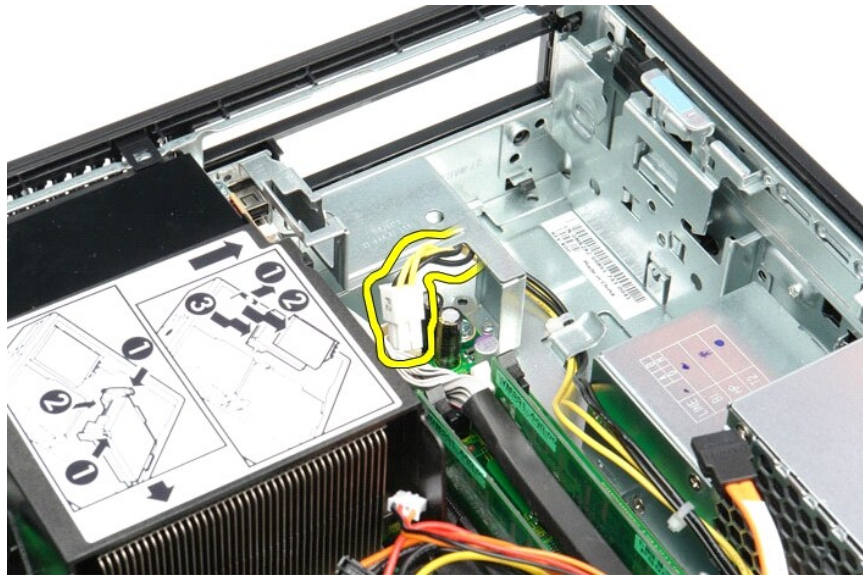
**אזהרה:** לפני עבודה בתחום המחשב, קרא את מידע הבטיחות המצורף למחשב שלך. לקבלת מידע נוסף关于 בטיחות וSTRUCTIONS USE, בקר בדרך הבית של התאמות לתקינה בכתובה [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

### הסרת ספק הכוח

1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפי עבורה בתחום המחשב](#).
2. הסר את [הכונן האופטי](#).
3. נתקן את כבל החשמל של המעבד מלוך המערכות.



4. הסר את כבל החשמל של המעבד ממקומו הניתן שבמאגר.



5. לחץ על תפס השחרור ונתק את כבל החשמל הראשי מלוח המערכת.



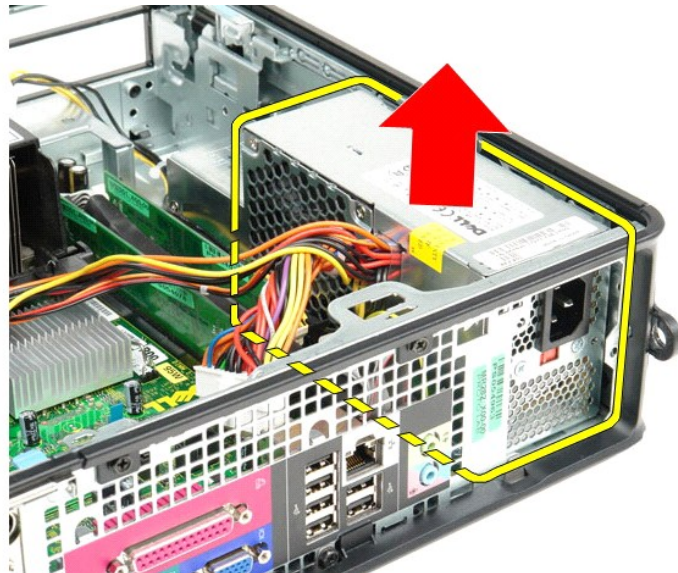
6. הסר את הרגמים המאבטחים את ספק הכוח למאגר המחשב.



7. החלק את ספק הכוח לכיוון חיצית המחשב.



8. הרם את ספק הכוח והוציא אותו מהמחשב.



### הזרת ספק הכוח למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הופיע כדי להחזיר את ספק הכוח למקומו.

---

[חזרה לדף התמיכה](#)

## הגדרת מערכת

מדריך שימוש של Dell OptiPlex™ 580 של Dell™ —מארז קטן

- [סקירה כללית](#)
- [כניסה להגדרת המערכת](#)
- [אפשרויות הגדרת המערכת](#)

### סקירה כללית

השימוש בהגדרת המערכת כדי:

1. לשנות את פיזיון הפעולה של המערכת לאחר חוספה, שינוי או הרה של חומרה במחשב.
2. להגדיר או לשנות אפשרות שינית לבחרה על ידי המשתמש, כגון סיסמת המשתמש.
3. להציג את כמות הזיכרון המותקנת או להגדיר את סוג הקונן הקשיח שモתקן.

 **תagara:** בע"מ שינויים בהגדרות של הגדרת המערכת רק אם אתה משתמש מחשב מומחה. שינויים מסוימים יכולים לגרום לתקלות בעקבות המחשב.  
 **ערה:** לפני השימוש בהגדרת המערכת, מומלץ לרשום את המידע שבסיס הגדרת המערכת לעין בעט.

### כניסה להגדרת המערכת

1. הפעיל (או הפעיל מחדש) את המחשב.

2. עם הופעת הסמל של DELL, הקש מיד על <F2>.

 **ערה:** לחיצה על מקש במקלדת במשך זמן ארוך עלול לגרום לכשל במקלדת. כדי למנוע כל אפשרות לכך במקלדת, הקש <F2> ולחזור במקלדת, הקש <F2> ולחזור במקלדת, הקש <F2>.

אם אתה ממתין זמן רב עד והסמל של מערכת הפעלה מופיע, המספר להמתין עד אשר יופיע שולחן העבודה של Microsoft® Windows®, ולאחר מכן כבוי את המחשב ונסה שוב.

### MSCSI הגדרת המערכת

שדה אפשריות (Options List) — שדה זה מופיע בחלק העליון של חלון הגדרת המערכת. האפשרויות המוחולקות לכרטיסיות כוללות תוכנות שמאגדירות את התצורה של המחשב, כולל חומרה מותקנת, חיסכון בחשמל וכוכנות אבטחה.

שדה אפשריות (Option Field) — שדה זה מכיל מידע אודות כל אפשרויות. בשדה זה באפשרות להציג את ההגדרות הנוכחיות ולבצע שינויים בהגדרות. השתמש במקשי החצים 'ימינה' ו'שמאל' כדי להAIR אפשרות. הקש > כדי לפרק את האפשרות שנבחרה ולפער.

שדה עזרה (Help Field) — שדה זה מספק עזרה תלויה בקשר המבוססת על האפשרויות שנבחרו.

שדה מפתח (Key Functions) — שדה זה מוצג מתחת ל-Option Field (שדה אפשרות) ומציג את המקשים והפונקציות המוקצחות להם בשדה הגדרת המערכת הפעיל.

### אפשרויות הגדרת המערכת

 **ערה:** בהתאם למחשב ולהתקנים המותקנים, הפריטים הרשומים בסעיף זה עשויים שלא להופיע או לא להופיע בדיקCAF' רשום.

מידע על המערכת (System Info)	
(ראשי)	
System Time (זמן מערכתי)	מציגה את השעה הנוכחיית בתבנית (שעה:דקה:שניות)
System Date (תאריך) (טבלה)	מציגה את התאריך הנוכחי בתבנית (יום:חודש: שנה)
מערכת	מציגה את מסטר הדגם של המחשב
BIOS Version (גרסת BIOS)	מציגה את מספר גרסת ה-BIOS ומידע על התאריך
Service Tag (תג שרירות)	מציגה את תג השירות של המחשב
קוד שירות מהיר	מציגה את קוד השירות המהיר של המחשב
Asset Tag (תג נכס)	מציגה את תג הנכס של המחשב, אם קיים
Processor Type (טיפר מעבד)	מציגה את סוג המעבד
Processor Clock Speed	מציגה את מהירות השעון של המעבד

מחירתם שעון המעבד	
מציגה את כמות מסמכי רמה 1 של המעבד	(מטמו 1) L1 Cache
מציגה את כמות מסמכי רמה 2 של המעבד	(מטמו 2) L2 Cache
מציגה את כמות מסמכי רמה 3 של המעבד	(מטמו 3) L3 Cache
מצינית את כמות הזיכרון המותקן	Installed Memory (1'יכרן מזוקן)
מצינית את הדרר של הזיכרון המותקן	Memory Speed ( מהירות זיכרון )
מצינית את סוג הזיכרון המותקן	Memory Technology (טכנולוגיית זיכרון)
מציגה את כונני SATA המחברים למחבר 0	SATA 0
מציגה את כונני SATA המחברים למחבר 1	SATA 1
מציגה את כונני SATA המחברים למחבר 2	SATA 2
מציגה את כונני SATA המחברים למחבר 3	SATA 3
מציגה שגיאות מקולות כאשר מוגדרת ל-Report (דווח). Report (דווח) היא ברירת מחדל	Keyboard Errors (שגיאות מקולות)
הגדנות מתקדמת	
אפשרות זו מאפשרת לאפשר או לNELט את הפונקציות הבאות:	CPU Information (פרטי מעבד)
<p><b>Virtualization</b> 1 Cool &amp; Quiet 1 C1E 1</p>	
אפשרות זו מאפשרת לך להציג את מצב הפעלה של התיקונים הבאים בלוח המערכת:	Onboard Device (התקן חובבנה)
<p><b>GFX/Display Port</b> 1 GFX with x16 — x6 GFx with x8-Display Port 0 Surround View 1 Integrated Audio 1 Integrated NIC 1 Video Memory Size 1</p> <p>2E8/IRQ3:3E8/IRQ4:3F8/IRQ4:PS/2:AT — (ביבררת מודול) ECP:EPP:LPT Port Mode 1 3BCh:278h — (LPT Port Address 1) USB Controller 1 Front Dual USB 1 Rear Dual USB 1 Rear Quad USB 1</p>	
אפשרות לך להציג את התוצאה של הדברים הבאים:	Sata Configuration (SATA חיצונית)
<p><b>SATA Operation</b> 1 AHCI:RAID — (SATA הפעלת מודול) Bypass (מעקף) (שיקט) Quiet (QUIET); Suggested (ומילץ); Performance — (HDD Acoustic Mode 1) Disable — <b>SATA 3</b>, <b>SATA 1</b>, <b>SATA 2</b>, <b>SATA 0</b> 1 External SATA 1 Enable: (ונוחן) Disable — (SATA SMART Reporting 1) External SATA 1 Enable: (ונוחן) Disable — (SMART מודול) SMART Reporting 1</p>	
אפשרות את אופוריותם הבאים:	BIOS Events (BIOS אירוני)
<p><b>View Event Log</b> 1 <b>Mark all Events as Read</b> 1 <b>Clear Event Log</b> 1 <b>Event Log Statistics</b> 1</p>	
אפשרות לך להציג את התוצאה של הדברים הבאים:	System Management (ניהול מערכת)
DASH/ASF Configuration 1 Enabled — (Text Console Redirection 1)	
אפשרות לך להפעיל או לנטרל צמיותות אט שירות Computrace® מהמחשב.	Computrace
הבטחה (Security)	
מצינית אם הגדרת המערכת נעלאה או שאינה נעללה	Unlock Setup Status (בטל את נעילת מצב הגדרת)
מציגה את מצב סיסמת המנהל	Admin Password (סיסמת מנהל מערכת)
מציגה את מצב סיסמת המערכת	System Password (סיסמת מערכת)
אפשרות לך לאפשר את שינוי סיסמת המערכת עם ולא סיסמת המנהל.	Lock Password (נעילת סיסמה)

	מצינית את הדרישה ל封锁 (LOCK) או עולם (UNLOCK) סיסמת המנהל כדי לשפט את סיסמת המערכת. עליך לספק את סיסמת המנהל או לא לספק את סיסמת המערכת נבילה.	<b>Lock</b> 1 <b>Unlock</b> 1
	אפשרות לך לאגדיר את התכזוורא של מtag החדרה למאור של:	<b>Chassis Intrusion</b> (חדרה לא-מחרוזת)
	<b>On</b> (פועל) (ברירת מחדל) — אפשרות זיהוי של חדרה למאור ויזוח על החדרה במהלך בדיקה עצמית בהפעלה (POST) <b>Off</b> (כובוי) — מנוטר את זיהוי החדרה למאור <b>On-Silent</b> (פועל באמצעות שקט) — אפשרות זיהוי חדרה למאור, לא מזיג חזרות שומות.	
	אפשרות או מנוטרת את No Execute Memory Protection Technology (טכנולוגיית הגנה על זיכרון ללא ביצוע).	<b>No Execute</b>  <b>On</b> (פועל) (ברירת מחדל) <b>Off</b> (כובוי)
	אפשרות או מנוטרת את תוכנת האבטחה TPM.	<b>TPM Security</b> (TPM)  <b>On</b> (פועל) (ברירת מחדל) <b>Off</b> (כובוי) (ברירת מחדל)
	אפשרות או מנוטרת את תוכנת TPM אם היא אפשררת.	<b>TPM Activation</b> (TPM)  <b>Enable</b> 1 <b>Disable</b> 1 <b>Don't Change</b> 1 (לא משנה)
<b>חסטל</b>		
	מצינית את התפקיד של המערכת כSSHTEL AC משוחזר לאחר הפסקה בחשמל AC.	<b>AC Recovery</b>  <b>Off</b> (כובוי) (ברירת מחדל) <b>On</b> (פועל) <b>Last</b> (אחרון)
	אפשרות את התוכנה Auto Power On (הפעלה אוטומטית)	<b>Auto Power On</b> (הפעלה אוטומטית)  <b>Disabled</b> 1 (מנוטר) (ברירת מחדל) <b>Enabled</b> 1 (מאופסרת)
	מצינית אם ניתן להפעיל את המחשב שלן.	<b>Remote Wake Up</b> (התעוררויות מרוחק)  <b>Disabled</b> 1 (מנוטר) (ברירת מחדל) <b>Enabled</b> 1 (מאופסרת)
	אפשרות למערכת להסוך בחשמל במהלך מצב שינה.	<b>Low Power Mode</b> (חצוף)  <b>On</b> (פועל) (ברירת מחדל) <b>Off</b> (כובוי)
	מצינית את מצב הפעלה במצב השהייה.	<b>Suspend Type</b> (השהייה)  <b>(POS)S1</b> 1 (ברירת מחדל) <b>(STR)S3</b> 1
<b>(אתוח) Boot</b>		
הערה: הפריטים המוצגים מעודכנים באופן דינמי, בהתאם לתקנים שמוחזקים.		
	מצינית את תהליך האתחול באמצעות דילוג על מספר שלב תאיות.	<b>Fast Boot</b> (אתוחול מהיר)  <b>Off</b> (כובוי) <b>On</b> (פועל) (ברירת מחדל)
	אפשרה או מכבה את Numlock.	<b>Numlock Key</b> (Numlock)  <b>Off</b> (כובוי) <b>On</b> (פועל) (ברירת מחדל)
	מחכה ללחיצה על מקש F1 בעת התרחשויות שגיאה.	<b>Wait for "F1" if error</b> (כמה ל- F1 אם ישנה שגיאה)  <b>Enabled</b> 1 (מאופסר) (ברירת מחדל) <b>Disabled</b> 1 (מנוטר)
	מצינית את הדרישות המקסימום החמים של ה-POST שיוציאו.	<b>Post Hot Keys</b> (מקשיים)

		(POST) של דמים
	<b>Boot Menu</b>	הגדולה (Setup) הגדולה (Setup) הגדולה (Setup) הגדולה (Setup)
	<b>Boot Menu</b>	תפריט אתחול תפריט אתחול תפריט אתחול תפריט אתחול
	<b>None</b>	(ללא)
	מצין את התקן האתחול הראשון.	1st Boot Device (התקן אחדו ראיון)
	מצין את התקן האתחול השני.	2nd Boot Device (התקן אחדו שניי)
	מצין את התקן האתחול השלישי.	3rd Boot Device (התקן אחדו שלישי)
	מצין את התקן האתחול הרביעי.	4th Boot Device (התקן אחדו רביעי)
		Exit (יציאה)
	<b>Save Changes and Exit</b> (שמירת השינויים ויציאה)   <b>Discard Changes and Exit</b> (ביטול השינויים ויציאה)	

[חזרה לדף התמוך](#)

**מפרט**

מדריך שירות של Dell™ OptiPlex™ 580 —מארז קטן

[פניות וNotifications](#)[רשף](#)[שטען](#)[חסמל](#)[מחבר' לחם מערכת](#)[מידות פיזיות](#)[תנאים סכמטיים](#)[מעודן](#)[זכרון](#)[אפיק הרחבה](#)[VIDA](#)[פרטי מערכת](#)[CRTSIM](#)[כוננים](#)[מחברים חיצוניים](#)

**הערה:** ההצעה עשויה להשתנות בהתאם לאזור. קיבלת מידע נוסף לגבי הצורך במכשיר שולחני, לחץ על **Start** (התחל) ← **Help and Support** (עזרה ותמיכה) ובחר את האפשרות להציג מידע אודות המחשב.



**הערה:** אלא אם כן ציין אחרת, המפרט זהה ביחס למחשבים בתצורת Tower, Mini-Tower, מחשבים שלוחניים ומחשבים בתצורת מארז קטן.



מעבד	
AMD Phenom™ II AMD Athlon™ II AMD Sempron™	סוג
עד 2 גיגה-בתים	(L2) רמה 2 מעמום

זיכרון	
DDR3 SDRAM (זיכרון שבבים ECC בלבד)	סוג
1066 מגה-הertz	מהירות
ארבעה חריצ' DIMM	מחברים
1 ג'יג-בתים, 2 ג'יג-בתים או 4 ג'יג-בתים	קיבולת
1 ג'יג-בתים	זיכרון מזערי
16 ג'יג-בתים	זיכרון מרבי

VIDA	
ATI Radeon™ HD 4200	משולב
כרטיס גרפי PCI Express 2.0 x16	נפרד
הערה: מנטורל באופן אוטומטי בעט הגדרת התצורה של PCI Express x16 GFX/Display Port	
עד 512 מגה-בתים של זכרון ידאו משותף (עם זכרון מערכת הגדול מ- 1536 מגה-בתים)	זיכרון ידאו
	משולב

שטען	
Realtek ALC269Q-VB3	משולב

רשת	
Broadcom 5761 10/100/1000	משולב

פרטי מערכת	
ערכת שבבים (RS880 + SB710) AMD 785G	ערכת שבבים
שבעה DMA	יערצי DMA
15 רמות פסיקה	רמות פסיקה
שבר BIOS SPI Serial Flash של 8 מגה-סיביות	(NVRAM) BIOS

אפיק הרחבה	
PCI 2.3 PCI Express 1.0A 2.0 ו-1.0A SATA מ-ATA USB 2.0	סוג אפיק
133 מגה-בתים לשניה	מהירות אפיק
	PCI

2.5 ג'יגה-טביות ליעריה	PCI Express x16
1.5 ג'יגה-טביות לשניה	SATA
480 מגה-טביות לשניה ( מהירות מלאה ) 12 מגה-טביות לשניה ( מהירות מלאה ) 1.2 מה-טביות לשניה ( מהירות נמוכה )	USB

כרטיסים	
	:PCI
שניים	תוצרת Mini-Tower
כרטיס אחד בפרופיל נמוך	מחשב שולחני
לא ישים	מארכ. קון
אחד	PCI Express x4
אחד	PCI Express x16

**הערה:** חרץ PCI Express x16 מנותך כאשר מחובר צג למחבר הווידאו המשולב.

התקנים זמינים:	
שניים	תוצרת Mini-Tower
אחד	מחשב שולחני
אחד (Slimline)	מארכ. קון
	גיטרים מבפניים:
שניים	מפרץ סונ אס SATA בגודל 3.5 אינץ'
אחד	מארך קון SATA בגודל 5.25 אינץ'
אחד	תוצרת Mini-Tower
אחד	מחשב שולחני
אחד	מארכ. קון
	התקנים זמינים:
שניים	קונקטוריים מסוג SATA בגודל 2.5 אינץ' (עם תושבות)
cone קשיח מסוג SATA בגודל 3.5 אינץ'.	cone קשיח מסוג SATA בגודל 5.25 אינץ'.
שניים	תוצרת Mini-Tower
אחד	מחשב שולחני
אחד	מארכ. קון
	cone אופטי בגודל 3.5 אינץ'.
שניים	תוצרת Mini-Tower
אחד	מחשב שולחני
אחד (Slimline)	מארכ. קון

**הערה:** OptiPlex™ 580 של Dell בתצורת מארכ. קון אינו תומך בשילוב הרכיבים הבאים: cone קשיח בגודל 3.5 אינץ' אחד, cone אופטי בגודל 5.25 אינץ' אחד, וכןcone קשיח בגודל 2.5 אינץ' אחד.

מחברים חיצוניים	
שמען:	
שני מחברים עבורי קו-כינסה / מיקרופון וקו-יציאה	לוח אחורי
מחבר אחד בלווי התקני לאוזניות ומיקרופון	לוח קדמי
מחבר אחד של שבעה פינים	eSATA
מחבר RJ45 אחד	רשת
מחבר אחד של תשעה פינים; תואם 16550C	טור
	USB
שני מחברים	לוח קדמי
שישה מחברים	לוח אחורי
מחבר VGA אחד של 15 חורים מחבר DisplayPort אחד של 20 פינים	וידיאו

מחברי לוח המערכת	
	:PCI 2.3
שני מחברים של 120 פינים	תוצרת Mini-Tower

	מחבר אחד של 120 פינים	מחשב שולחני
לא		מארט קטן
אחד		PCI Express x4
אחד		PCI Express x16
		ATA סור:
ארבעה מחברים של שבעה פינים	תוצרת Mini-Tower	
שלושה מחברים של שבעה פינים	מחשב שולחני	
שלושה מחברים של שבעה פינים	מארט קטן	
ארבעה מחברים של 240 פינים	יצירון	
לא	התקן USB פנימי	
מחבר אחד של חמשה פינים	מאוורר מעבד	
	מאוורר כונן קשיח:	
לא	תוצרת Mini-Tower	
לא	מחשב שולחני	
מחבר אחד של חמישה פינים	מארט קטן	
מחבר אחד של 40 פינים	בקרת לוח קדמי	
מחבר AM3 של 941 פינים	מעבד	
מחבר אחד של ארבעה פינים	מחח של 12 וולט	
מחבר אחד של 24 פינים	חסמל	
מחבר אחד של 24 פינים	מחבר PS/2 או מחבר סורי (אופציוני)	

פקדים ונוריות
חיצית המחשב
או רוק — או רוק קביע מציג מבצע מופעל, או רוק מהובב מצין שהמחשב נמצא במצב שונה נורית לחץ הפעלה
או כטום — או כטום קביע אשר המחשב אותו פועל מצין בעלה המרletic או בספק הלח. או כטום מהובב מצין בעלה בלוח המערכת בחילוק הקדמי של המארט — לחץ להליצה
מציגת את הפעולות של הcornן הקשיים SATA או כונן אופטי נורית פעילות הcornן
או רוק — או רוק מהובב מצין שהמחשב קורא נתונים מהcornן נתונים לכונן נורית קשריות רשת
או רוק — קסם חיבור בין הרשת לבין המחשב כבי (לא דילוק) — המחשב אותו מזהה חיבור פיי לרשת נוריות אבחון
ארבענו נוריות נמצאות בלוח הקדמי/אחוריו של המחשב. לקבלת מידע על נוריות אבחון, עיין במדריך השימוש והדריך בטור התמיכה של Dell support.dell.com/manuals
גב המחשב:
או רוק — קישור של 10 מגה-טיבות לשניה נורית שלמות הקישור בהתאם רשות המשולב
או כטום — קישור של 100 מגה-טיבות לשניה נורית פעילות רשת בהתאם רשות משולב
או צהוב

חסמל		
ספק כוח DC		
ספק חשמלי:		
EPA-א' לא 305	EPA לא 255	תוצרת Mini-Tower
אט 255	אט 255	מחשב שולחני
אט 235	אט 235	מארט קטן
פייר חום מרבי:		
תוצרת BTU 1041 לשעה.	תוצרת BTU 1041 לשעה.	Mini-Tower
.BTU 955 לשעה.	.BTU 955 לשעה.	מחשב שולחני
.BTU 938 לשעה.	.BTU 938 לשעה.	מארט קטן
מתנה:		
3.6/1.8, 50/60, AC 115/230 הרץ, אמר	3.6/1.8, 50/60, AC 115/230 הרץ, אמר	תוצרת Mini-Tower
4.0/2.0, 50/60, AC 115/230 הרץ, אמר	4.0/2.0, 50/60, AC 115/230 הרץ, אמר	מחשב שולחני
3.5/1.8, 50/60, AC 115/230 הרץ, אמר	3.5/1.8, 50/60, AC 115/230 הרץ, אמר	מארט קטן
סוללה מסכום ליתיום CR2032 של 3 וולט		

**הערה:** פיזור חום מוחושב לפי דירוג הספק הכוון.

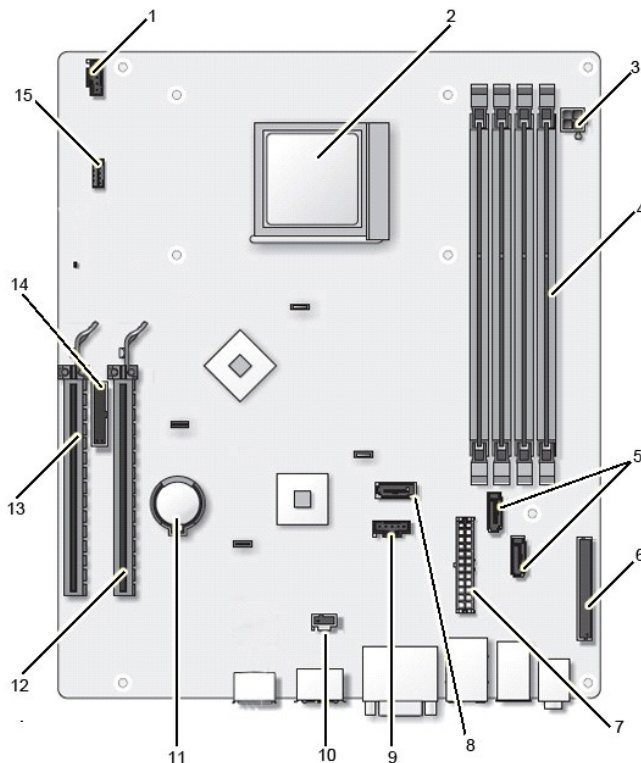
**הערה:** עין במדע הבנייה המצויר למחשב לקבלת מידע חשוב אוזות הגדרות מתח.

מידות פיזיות	
גובה:	
16.10 ס"מ (0.63")	Mini-Tower תוצרת 40.80 אינץ'
11.40 ס"מ (0.45")	מחשב שולחני תוצרת 4.50 אינץ'
9.30 ס"מ (0.37")	מארט קטן תוצרת 3.70 אינץ'
רוחב:	
18.70 ס"מ (0.74")	Mini-Tower תוצרת 7.40 אינץ'
39.90 ס"מ (1.57")	מחשב שולחני תוצרת 15.70 אינץ'
31.40 ס"מ (1.24")	מארט קטן תוצרת 12.40 אינץ'
עומק:	
43.30 ס"מ (1.70")	Mini-Tower תוצרת 17.00 אינץ'
35.30 ס"מ (1.39")	מחשב שולחני תוצרת 13.90 אינץ'
34.00 ס"מ (1.34")	מארט קטן תוצרת 13.40 אינץ'
משקל:	
11.70 ק"ג (25.80 ליברות)	Mini-Tower תוצרת 25.80 ליברות
8.26 ק"ג (18.20 ליברות)	מחשב שולחני תוצרת 18.20 ליברות
6.80 ק"ג (15.00 ליברות)	מארט קטן תוצרת 15.00 ליברות
תparameters סביבתיים	
טמפרטורה:	
10° עד 35° צלזיוס (50° עד 95° פרנהייט)	הפעלה
-40°-65° צלזיוס (40°-149° פרנהייט)	אחסון
20% עד 80%	לחות יחסית (לא עיבוי)
רטט מרבי:	
5 hrz-G/G2 0.0002-0.0005 hrz	הפעלה
5 hrz-G/G2 0.01-0.001 hrz	אחסון
גזוז מרבי:	
51-L-/-/+ 40 G ס"מ לשנייה [20 אינץ' לשנייה]	הפעלה
105 G ס"מ לשנייה [50 אינץ' לשנייה] 127	אחסון
גובה:	
15.2 עד 3048 מטר (-50 עד 10,000 רגל)	הפעלה
15.2 עד 35,000 מטר (-50 עד 10,668 רגל)	אחסון
G2 או פחות כגובה ג'-1985 (ISA-S71.04-1985)	רמת זיהום אווירה

[חזרה לדף התיק](#)

**פריסת לוח המערכת**

מדריך שרשרת של Dell™ OptiPlex™ 580 —מארז קטן



מחבר מעבד (CPU)	2	מחבר מאוורר (FAN_CPU)	1
מחברי מודול זיכרון (DIMM_4-i DIMM_3 ,DIMM_2,DIMM_1)	4	מחבר חשמל למעבד (חסמל 12 וולט)	3
(FRONTPANEL)	6	(SATA 1-i SATA 0)	5
(SATA 2) SATA	8	(POWER)	7
מחבר מתג חדרה למארח (INTRUDER)	10	(FAN_HDD)	9
(SLOT1) PCI Express x16	12	(BATTERY)	11
(SERIAL2) PS/2 או 2	14	(SLOT2) PCI Express x4	13
		(INT_SPKR)	15

## לוח מערכת

מדריך שירות של Dell™ OptiPlex™ 580 —מארז קטן



**אזהרה:** לפני עבודה בתחום המחשב, קרא את מידע הבטיחות המצורף למחשב שלך. לקבלת מידע נוסף בנוגע בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתבota [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

### הסרת לוח המערכת

בעוד עיצבת הפעולות המפורשות בסעיף [לפני עבודה בתחום המחשב](#):

1. הור אמצעי אבטחה.
2. הור אמצעי קשיח.
3. הור את כרטיס הרוחבה.
4. הור את זיכרונות.
5. הור את נוף הקירור ומעבד.
6. נתק את כבל החשמל של המעבד מלוח המערכת.
- 7.



8. נתק את כבלי הננתונים של הকונן הקשיח והקונן האופטי מלוח המערכת.



9. נתק את מחבר החשמל הראשי.



01. הסר את כבל לוח הקולט/פלט מלוח המערכת.



11. נתק את כבל המאוויר והרמקול הפנימי מלוח המערכת.



21. הסר את הברגים שמאבטחים את מודול החזקה גוף הקירור אל לוח המערכת.



31. הסר את מזוזול החזקתו גוף הקירור.



41. הסר את הברגים המבטחים את לוח המערכת למאגר המחשב.



51. הסר את לוח המערכת.



### החזרת לוח המערכת למקום

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את לוח המערכת למקום.

---

[מזהה לדף הורunning](#)

## ביקורת בתוכן המחשב

מדריך שימוש של Dell™ OptiPlex™ 580 של Dell—מארז קטן

- [לפי עזרה בתוכן המחשב](#)
- [כליים מומלצים](#)
- [כיבוי המחשב](#)
- [אחרי השימוש בתוכן המחשב](#)

### לפני שימוש בתוכן המחשב

השתמש בהנחיות הבסיסיות הבאות כדי לשיער הרגנה על המחשב מפני נזק אפשרי וכי לשיע בהבטחת בטיחותך האישית. אלא אם כן צוין אחרת, כל הילך הכלול במסמך זה יוציא מנקודת הנחה שהתמכאים הבאים מתיקיימם:

- 1. ביעת את העניינים המפורטים בסעיף [ביקורת בתוכן המחשב](#).
- 2. קראת את מידע הבasicsים הולוה למחשב.
- 3. ניתן להחלף ריבב או, אם נרכש בנפרד, להתקין אותו בהתאם להוראות הפירוק בסדר הפוך.

**זהירות:** לפני שימוש בתוכן המחשב, קרא את מידע הבasicsים המצויר למחשב שלך. לקבלת מידע נוסף בנוגע לטווחות ושיטות בדקה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

- הוּא:** תיקונים במחשב יבוצעו על ידי טכאי מוסמך בלבד. האחוריות אינה מסה רק שייגרם עקב טיפול שאין מאושר על ידי Dell.
- התראה:** כדי למנוע פריקה אלקטרוניות, פירוק מעשנץ חשמל סטטי באמצעות רצונת הארץ לפרק היד או נגיעה במשטח מתכת לא צבוע כוונן לחבר בגב המחשב.
- התראה:** טפל ברכיבים ובכרטיסים בדחיפות. תלי עיגול לרכיבים או במגעים בכרטיס. החזק כרטיס בשוליו או בcnן ההרכבה מתכת. רכיבים בגון מעבד יש לאחוץ בקצוות ולא בפינים.
- התראה:** בעת נזוק כבל, שילשוך את המחבר או את לשונייה המשיכה שלו ולא את הכלב עצמו. כלים מסוימים מוצעים במחברים עם לשונייה נעליה; בעת נזוק כבל, לחץ על לשונייה המוצגת זהה, לפחות נזוק כבל.
- לפני נזוק כבל:** בעת נזוק מחברים החוצה, החזק אתו שיר כדי למנוע כיפוף של הפינים שלהם. נסוב על כר, לפני חיבור כבל, ואששי המחברים מכונים ומישרים ככלמה.

**הערה:** הצבע של המחשב ורכיבים מסוימים עשויים להיראות שונים מהוצג במסמך זה.

כדי למנוע נזק למחשב, בצע את השלבים הבאים לפני תחילת השימוש בתוכן המחשב.

1. ודאי שימושה השימושית שיר ונקי; כדי לא לשרוט את מכסה המחשב.
2. כבה את המחשב (ראה [כיבוי המחשב](#)).

**התראה:** כדי לנתק כבל רשות, תחליה נתק את הכלב מהמחשב ולאחר מכן נתק אותו מהתיקן הרשות.

3. נתק את כל כבלי הרשות מהמחשב.
4. נתק את המושב ואת כל התיקנים מהחברים משקעי החשמל שלהם.
5. לחץ על הניאו ארורה על לחץ הפעלה כאשר המחשב מנותק מהחסם, כדי להאריך את לוח המערצת.
6. הסר את [במקסן](#).

**התראה:** לפני גינוי ברכיבים בתוכן המחשב, עז במשטח מתכת לא צבוע כדי לפרק כל חלק סטטי, העוליל לפגוע ברכיבים פנימיים.

### כליים מומלצים

להליכים במסמך זה ניתן שתשדקק לכליים הבאים:

- 1. מברג שטוח קטן
- 2. מברג פלייפס
- 3. לבב חיזוק קטן מפלסטיק
- 4. מדיה של תוכנית עדכן BIOS Flash

### כיבוי המחשב

**התראה:** כדי למנוע נזקים, לפני כיבוי המחשב שמור וסגור את כל הקבצים הפתוחים ואכל התוכניות הפתוחות.

1. כבה את מערכת הפעלה:

• Windows Vista®-ב-

לחץ על התחלן , לאחר מכן, לחץ על החץ בפינה התחתונה של התפריט התחלן, כמו גם להלן, ולאחר מכן לחץ על כיבוי.



• Windows® XP

לחץ על Start (הוגה-ה) ← Turn Off Computer ← Turn Off (כיבוי המחשב) ← (כיבוי).

המחשב כבה עם השלים תהליך הכיבוי של מערכת הפעלה.

2. ודא שהמחשב וכל ה התקנים המתחברים כבויים. אם המחשב והתקנים המתחברים לא כבו אוטומטית בעת כיבוי מערכת הפעלה, לחץ לחיצה ארוכה על לוחן המערכת למשך 6 שניות לעruk כדי לכבותם.

## אחרי העבודה בתוך המחשב

לאחר השלמת הליכי הchlילה כלשהם, הקפד לחבר את כל ה התקנים החיצוניים, הכרטיסים והכבלים, לפני הפעלת המחשב.

1. החזר את [מקספה](#) למקום.

**תגובה:** כדי להר בכם, תחילת חבר את הכלל לתפקידו רשות ולאחר מכן חבר אותו למחשב. △

2. לחבר בכלי טלפון או רשות למחשב.
3. לחבר את המחשב ואת כל ה התקנים המתחברים אליו שקעיו החשמל.
4. פגעי את החשש.
5. ודא שהמחשב פועל הילאה על ידי הפעלת Dell Diagnostics. ראה את [Dell Diagnostics](#).

[///ן/// נ///ע///פ///ח///מ///ע///](#)