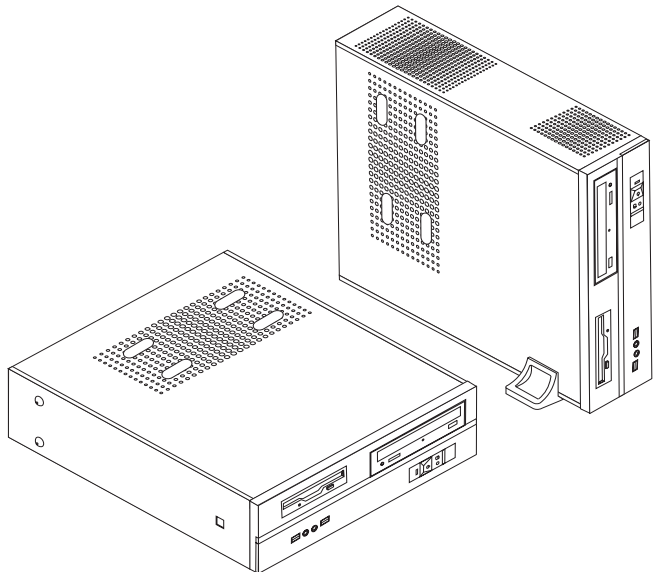




מדריך להחלפת חומרה

Types 8293, 8294, 8295, 8466, 8467
Types 8468, 8473, 8474, 8710, 8711
Types 8714, 8715, 8773, 8774, 8778
Types 8779, 8818, 8819, 9217
Types 9218, 9219





מדריך להחלפת חומרה

Types 8293, 8294, 8295, 8466, 8467
Types 8468, 8473, 8474, 8710, 8711
Types 8714, 8715, 8773, 8774, 8778
 Types 8779, 8818, 8819, 9217
 Types 9218, 9219

מהדורה שלישית (פברואר 2006)

® Copyright Lenovo 2006.

Portions ® Copyright International Business Machines Corporation 2005.

כל הזכויות שמורות.

U.S. GOVERNMENT USERS – RESTRICTED RIGHTS: Our products and/or services are provided with RESTRICTED RIGHTS. Use, duplication or disclosure by the Government is subject to the GSA ADP Schedule contract with Lenovo Group Limited, if any, or the standard terms of this commercial license, or if the agency is unable to accept this Program under these terms, then we provide this Program under the provisions set forth in Commercial Computer Software–Restricted Rights at FAR 52.227-19, when applicable, or under Rights in Data-General, FAR 52.227.14 (Alternate III).

תוכן

פרק 2. החלפת חומרה.....	פרק 2. החלפת חומרה.....
9..... הסרת הcisovi	v..... מידע בטיחות עבור החלפת CRU
10..... החלפת מודול זיכרון	v..... מידע בטיחות עבור החלפת FRU
12..... החלפת מתאם PCI	v..... משאבי בטיחות נוספים
13..... החלפת מקלדת	vi..... כלים דרושים
14..... החלפת עכבר	vi..... טיפול בהתקנים רגיסטרים לחשמל סטטי
15..... השלמת החלפת החלקים	
נספח. הودעות.....	פרק 1. מיקומים.....
18..... הערה בנוגע לפلت טלויזיה	1..... איתור המחברים בחזיות המחשב
18..... סימננים מסחריים	2..... איתור המחברים בגב המחשב
	3..... איתור רכיבים
	4..... זיהוי חלקים על גבי לוח המערכת

סקירה כללית

מדריך זה נועד לשימוש לקוחות המחליפים ייחודת להחלפה עצמית (CRU), וכן לאנשי שירות מיומנים המחליפים ייחודת להחלפה באתר הלקוח (FRU). במדריך זה, CRUs ו- FRUs נקראים "חלקים".

הערה: למידיע אודיות הזמנת חלקים, על אנשי שירות מיומנים לעיין במדריך לתחזוקת חומרה (HMM).

מדריך זה אינו כולל הליכים עבור כל החלקים. ההנחה היא שאנשי שירות מיומנים יכולים להחליף כבילים, מתגים וחלקים מכניים מסוימים ללא צורך בהליכים מפורטים.

מדריך זה כולל הוראות להחלפת החלקים שללhn :

הערה: השתמשו רק בחלקים שסופקו על ידי **Lenovo™.**

- מודול זיכרון
- כרטיס מתאים PCI
- מקדמת
- עברר

מידע בטיחות עבור החלפת CRU

אל תפתחו את המחשב, או תנסו לבצע תיקון כלשהו, לפני שתקרוו את הסעיף "מידע חשוב בנוגע לבטיחות" שבמדריך מהיר המצורף למחשב. לקבלת עותק של המדריך מהיר, בקרו בכתבota <http://www.lenovo.com/support>

מידע בטיחות עבור החלפת FRU

אל תפתחו את המחשב, או תנסו לבצע תיקון כלשהו, לפני שתקרוו את הסעיף "מידע חשוב בנוגע לבטיחות" שבמדריך לתחזוקת חומרה (HMM) עבור המחשב. לקבלת עותק של המדריך לתחזוקת תוכנה, בקרו בכתבota <http://www.lenovo.com/support>

משאבי בטיחות נוספים

אם יש לכם גישה לאינטרנט, המידע העדכני ביותר עבור המחשב שלכם זמין ברשות.

תוכלו למצוא את המידע שללhn :

- הוראות הסרה והתקנה של CRU
- קטעי ויידו עבור הסרה והתקנה של CRU
- פרסומיים
- מידע פתרון בעיות
- מידע אודיות חלקים
- הורדות ומנהל התקנים
- קישורים למקורות מועילים אחרים של מידע
- רשות טלפונים לתמיכה

כדי לגשת מידע זה, עברו בדף כתובות <http://www.lenovo.com/support> לכתובת

כדי להחליף חלקים מסוימים במחשב, ייתכן שתזדקקו לمبرג שטוח או לمبرג מוצלב (פיליפס).

טיפול בהתקנים וריגשים לחשמל סטטי

חשמל סטטי, אף שאינו מזין לבני אדם, עשוי לגורום נזק חמור לרכיבים ולחלקים במחשב.

כאשר אתם מחליפים חלק, אל תפתחו את האരיזה, המכילה את החלק החדש והמנגה מפני חשמל סטטי, לפני הסרת החלק הפגום מהמחשב ולפניהם שאתם מוכנים להתקין את החלק החדש.

בעת טיפול בחלקים וברכיבי מחשב אחרים, שימו לב לאמצעי הזיהירות הבאים כדי להימנע מנזק הנגרם מחסמל סטטי:

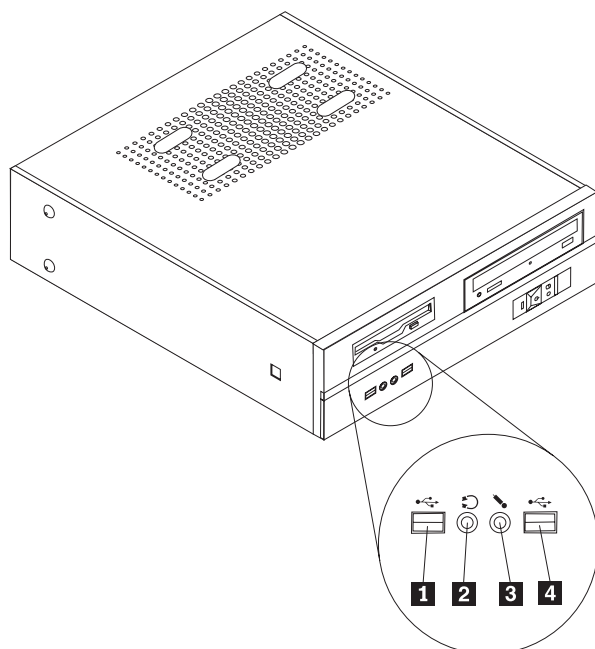
- הגבילו את התנועה שלכם. תנווה עשויה לגורום להיווצרות חשמל סטטי מסביבכם.
- תמיד טפלו בזיהירות בחלקים וברכיבי מחשב אחרים. החזקו בקצוותיהם מתאימים, מודולי זיכרון, לוחות מערכת ומיקרו-מעבדים. לעולם אל תגעו בمعالגים חשופים.
- מנעו מאחרים מגעת בחלקים וברכיבי מחשב אחרים.
- לפני התקנת החלק החדש, הצמידו את האריזה המגנה מפני חשמל סטטי והמכילה את החלק לכיסוי חרץ הרחבה, או לשטח מתכתי לא צבוע אחר בגוף המחשב, לפחות שתי שניות לפחות. פועלה זו מפחיתה את החשמל הסטטי באירוע ובוגדים.
- במידת האפשר, הוציאו את החלק החדש מהאריזה והתקינו אותו ישירות במחשב, מבלתי להניא את החלק. כאשר לא ניתן לעשות זאת, הניחו את האריזה על משטח חלק ויישר, והניחו עליה את החלק.
- אל תניחו את החלק על כיסוי המחשב או על משטח מתכתי אחר.

פרק 1. מיקומים

פרק זה מספק איורים לסייע באיתור המחברים, הבקרים והרכיבים השונים במחשב. להסרת כיסוי המחשב, ראו "הסרת הכיסוי", בעמוד 9.

איתור המחברים בחזית המחשב

האיור שללן מציג את מיקום המחברים בחזית המחשב.



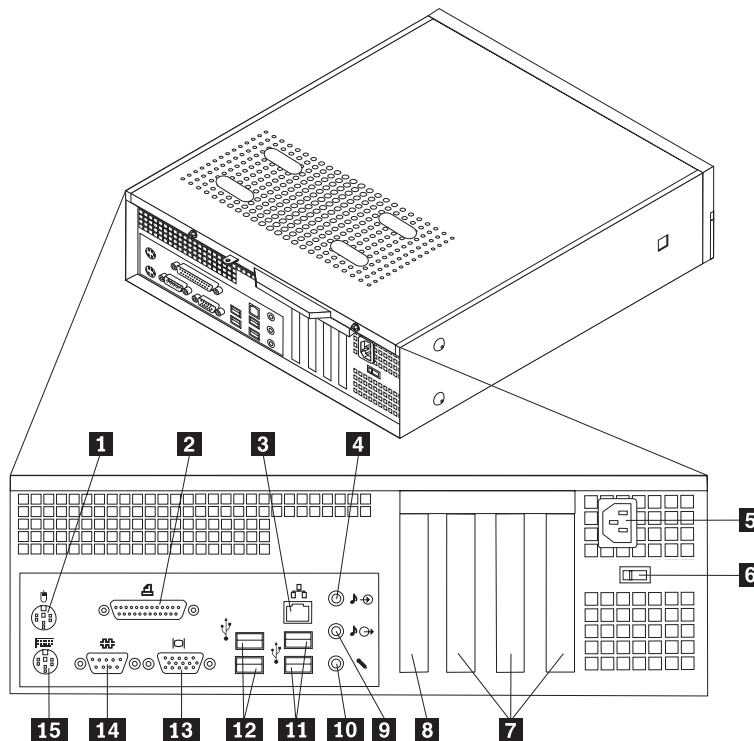
3
4
מחבר מיקרופון
מחבר USB

1
2

1
2
מחבר אוזניות
מחבר USB

איתור המחברים בגב המחשב

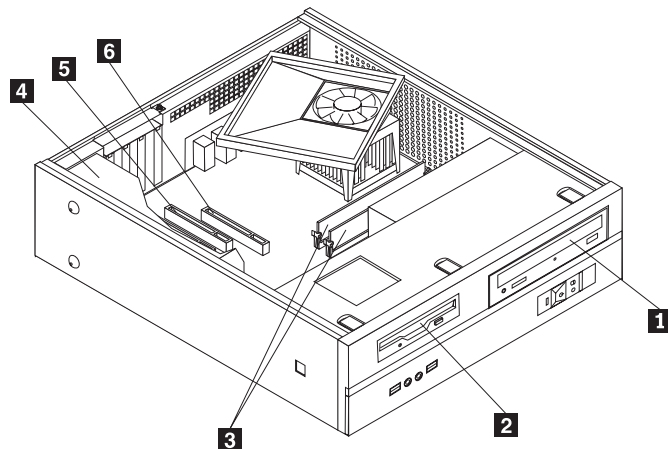
האיור שלහן מציג את מיקום המחברים בגב המחשב.



- | | | | |
|----|---------------------|---|--|
| 9 | מחבר אודיו Line out | 1 | מחבר עבור סטנדרטי |
| 10 | מחבר מיקרופון | 2 | מחבר מקבילי |
| 11 | מחברי USB | 3 | מחבר אינטרנט |
| 12 | מחברי USB | 4 | מחבר אודיו Line in |
| 13 | מחבר לצג VGA | 5 | מחבר לכבל חשמל |
| 14 | מחבר טורי | 6 | מtag בחירות מתח |
| 15 | מחבר מקלדת סטנדרטי | 7 | מחברים למתאמים PCI |
| | | 8 | מחבר למותאים AGP או למותאים גרפיקה PCI Express x16 (בחילק מהדגמים) |

איתור רכיבים

האיור שלහן יסייע לכם באיתור הרכיבים השונים במחשב.

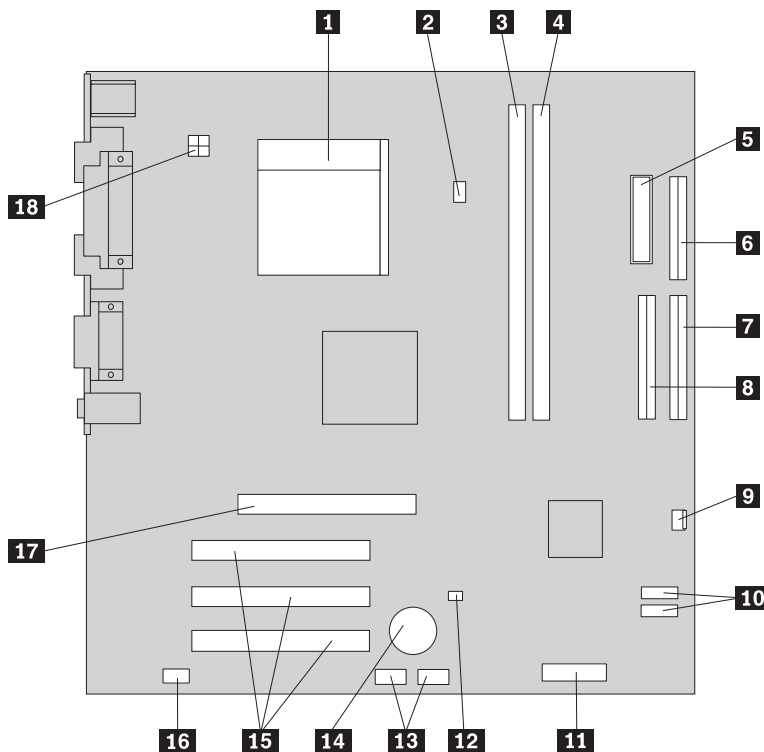


1	cono אופטי
2	cono תקליטונים
3	מודול זיכרון (2 או 4)
4	ספק חשמל
5	מחבר למתאים PCI
6	מחבר למתאים AGP או למתאים גרפיות PCI Express x16 (בחלק מהדגמים)

זהוי חלקים על גבי לוח המערכת

לוח המערכת (המכונה גם planar או לוח אם) הוא לוח המעגלים המודפסים הראשי של המחשב. הוא מספק פונקציות בסיסיות של המחשב ותומך במגוון התקנים.

האיור שלහן מציג את מיקומי החלקים על גבי לוח המערכת, עבור חלק מהדגמים.



- | | |
|--|---|
| 10
מחברי SATA IDE (2) (בחולק מהדגמים)

11
מחבר ללוח הקדמי

12
מגשר ניקוי/CMOS/התואששות

13
מחברי USB קדמיים (2)

14
סוללה

15
מחברים למתאמי PCI

16
מחבר אודיו קדמי

17
מחבר למתאם AGP

18
מחבר חשמל 12V | 1
מיקרו-מעבד וגוף קירור

2
מחבר למאוורר המיקרו-מעבד

3
מחבר זיכרון 1

4
מחבר זיכרון 2

5
מחבר חשמל

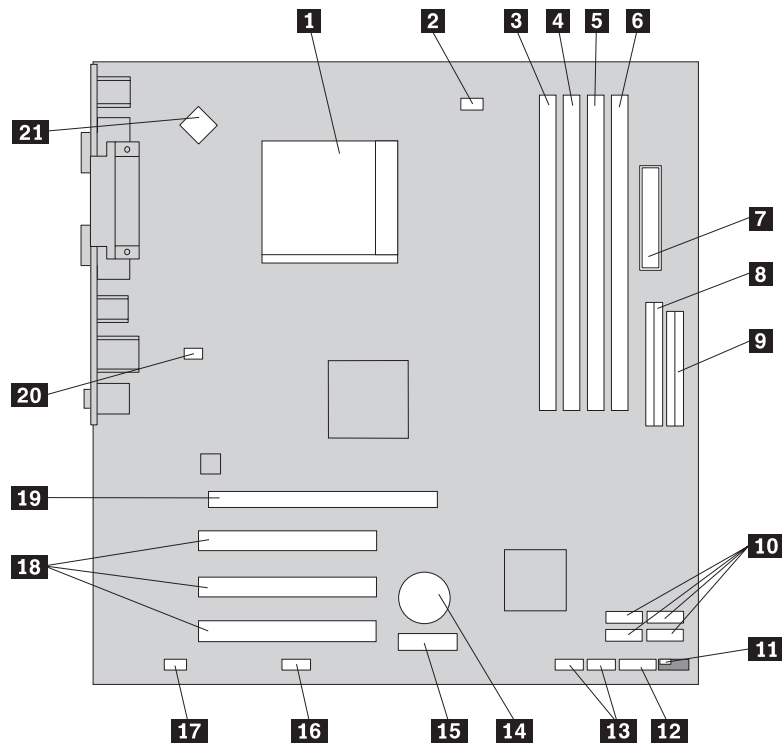
6
מחבר כונן תקליטוניים

7
מחבר IDE ראשי

8
מחבר IDE שני

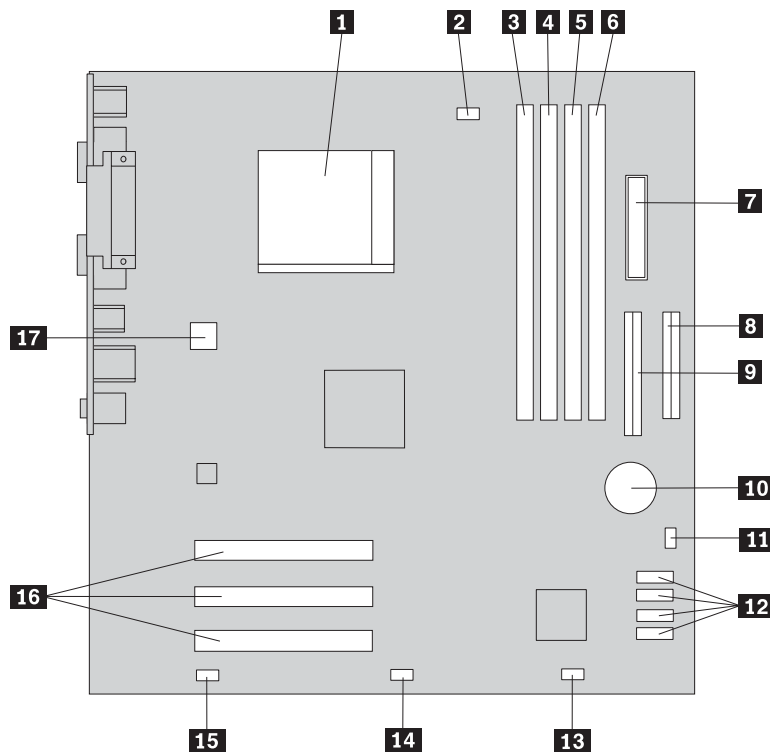
9
מחבר למאוורר |
|--|---|

האיור שלහלן מציג את מיקומי החלקים על גבי לוח המערכת, עבור חלק מהדגמים.



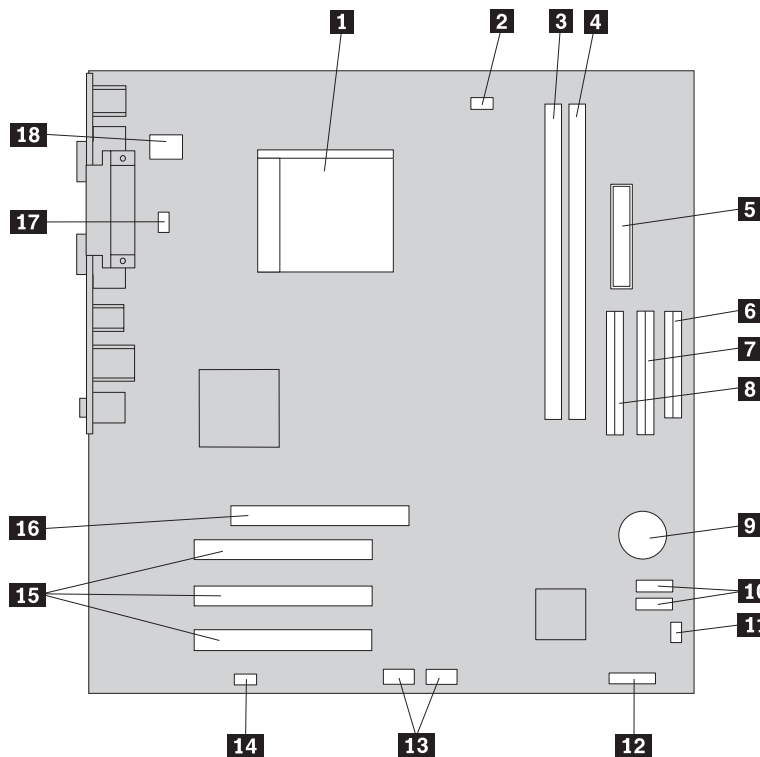
- | | |
|--|--|
| 12
מחבר ללוח הקדמי
13
מחברי USB קדמיים (2)
14
סוללה
15
מחבר מתאים PCI Express x1
16
מחבר טורי (COM2)
17
מחבר אודיו קדמי
18
מחברים למתאמים PCI
19
מחבר מתאים גרפיקה
20
מחבר למאורר המערכת
21
מחבר חשמל 12V | 1
מיקרו-מעבד וגוף קירור
2
מחבר למאורר המיקרו-מעבד
3
מחבר זיכרון 1
4
מחבר זיכרון 2
5
מחבר זיכרון 3
6
מחבר זיכרון 4
7
מחבר חשמל
8
מחבר IDE
9
מחבר כונן תקליטוניים
10
מחברי SATA IDE (4)
11
מגשר ניקוי CMOS/התואוששות |
|--|--|

האיור שלහן מציג את מיקומי החלקים על גב לוח המערכת, עבור חלק מהדגמים.



10	סוללה	1	מיקרו-מעבד וגוף קירור
11	מגשר ניקוי/CMOS/התואששות	2	מחבר למאוורר
12	מחברי (4) SATA IDE	3	מחבר זיכרון 1
13	מחבר ללוח הקדמי	4	מחבר זיכרון 2
14	מחבר USB קדמי	5	מחבר זיכרון 3
15	מחבר אודיו קדמי	6	מחבר זיכרון 4
16	מחברים לモטאמים PCI	7	מחבר חשמל
17	מחבר חשמל 12V	8	מחבר כונן תקליטונים
		9	מחבר ראשית PATA IDE

האיור שלහלן מציג את מיקומי החלקים על גבי לוח המערכת, עבור חלק מהדגמים.



- | | | |
|--|--|--|
| (2) SATA IDE
מגשר ניקוי/CMOS/
התאוששות
מבקר ללוח הקדמי
(2) קડמיים USB
מבקר אודיו קדמי
מבקרים למתאامي
PCI
מבקר לモטאות
AGP
מבקר למאורר המערכת
מבקר חשמל 12v | 10
11
12
13
14
15
16
17
18 | מבקר זיכרון 1
מבקר זיכרון 2
מבקר شمال
מבקר כונן תקליטונים
מבקר PATA IDE שני
מבקר PATA IDE ראשי
סוללה |
| | | 1
2
3
4
5
6
7
8
9 |

פרק 2. החלפת חומרה

שימוש לב

אל תפתחו את המחשב, או תנסו לבצע תיקון כלשהו, לפני שתקרוואו את הסעיף "מידיע חשוב בנוגע לבטיחות" שבמדריך מהיר המצורף למחשב או שבדרכך לתחזוקת חומרה (HMM) עבור המחשב. לקבלת עותק של המדריך מהיר או מהדריך לתחזוקת חומרה, בקרו בכתובת <http://www.lenovo.com/support>.

הערה: השתמשו רק בחלקים ששופקו על ידי Lenovo.

הסרת הכיסוי

חשוב

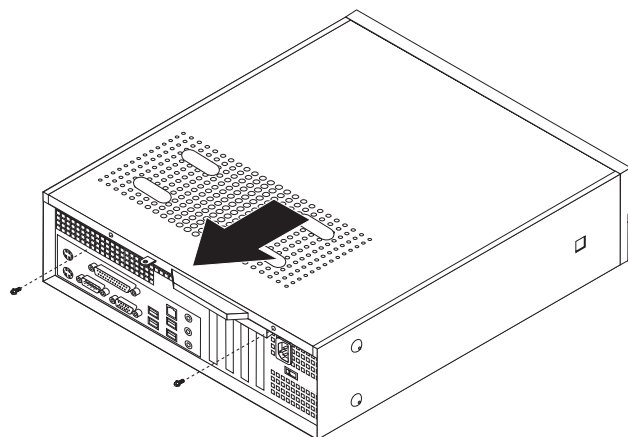


לפני פתיחת הכיסוי, כבו את המחשב והמתינו שלוש עד חמיש דקות להתקరרות המחשב.

כדי להסיר את הכיסוי:

1. כבו את מערכת הפעלה, הסירו מדיה כלשהי (תקליטונים, תקליטורים או טייפ) מהכווננים, וכבו את כל החתקנים המחברים.
2. נטוו את כל כבלי החשמל מהשקעיהם.
3. נטוו את כל הcabלים המחברים למחשב. אלה כוללים כבלי חשמל, כבלי קלט/פלט (O/I) או כל כבל אחר המחבר למחשב.
4. הסירו את מעמד הרצפה האופציוני, אם הוא מחובר.
5. הסירו התקני נעליה הנועלים את הכיסוי, כוון מנעול.

- .6. שחררו את שני הברגים שבצד האחורי של הcisovi, והחליקו את הcisovi אחרת כדי להסירו.



החלפת מודול זיכרון

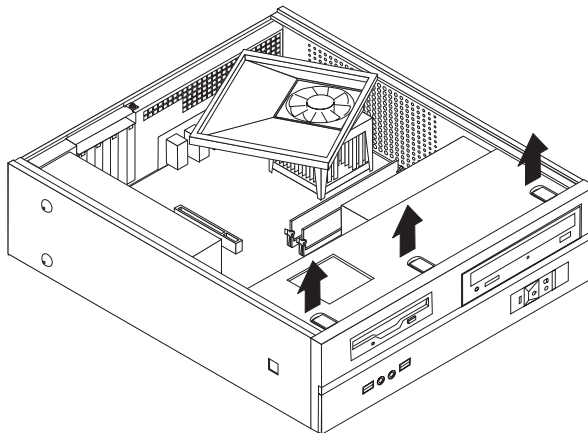
שימוש לב

אל תפתחו את המחשב, או תנסו לבצע תיקון כלשהו, לפני שתתקראו את הסעיף "מידיע חשוב בנוגע לבטיחות" שבמדריך מהיר המצורף למחשב או שבמדריך לתחזוקת חומרה (HMM) עבור המחשב. לקבלת עותק של המדריך מהיר או המדריך לתחזוקת חומרה, בקרו בכתובת <http://www.lenovo.com/support>.

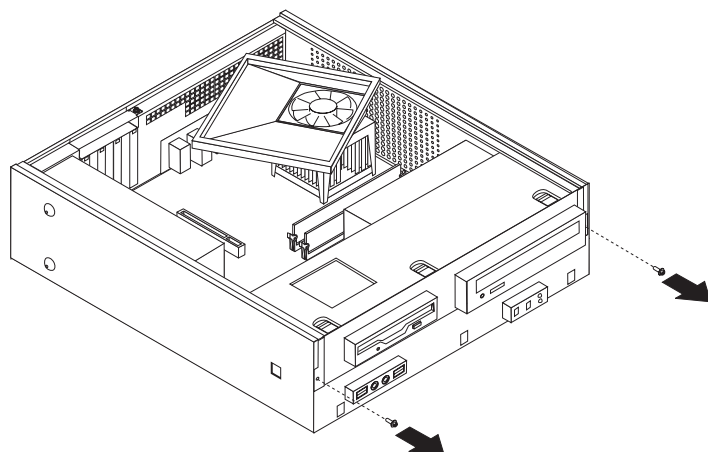
פרק זה מספק הוראות להחלפת מודול זיכרון.

הערה: המחשב שלכם תומך בשנים או באربعة מודולי זיכרון, בהתאם ללוח המערכת המותקן במחשב.

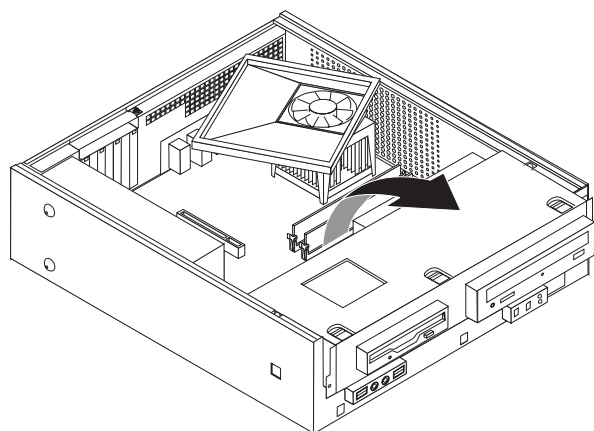
1. הסירו את cisovi המחשב. ראו "הסרת cisovi", בעמוד 9.
2. הסירו את הלוח הקדמי על-ידי שחרור שלושת הלשוניות, ומשיכת הלוח קדימה כדי להסירו לוחוטין.



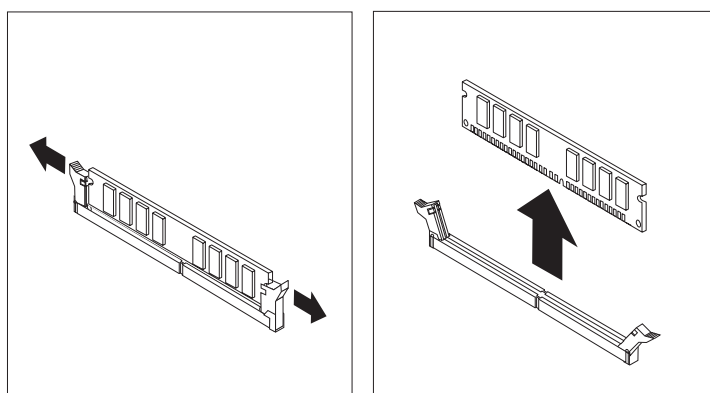
3. שחררו את שני הברגים שבზית המחשב המחזיקים את מערך מפרצי הconiנים.



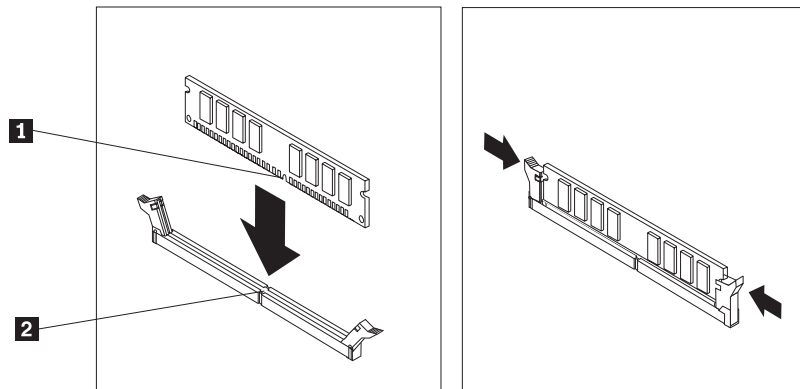
4. החליקו את מערך מפרצי הconiנים קדימה עד שייהי מושר עם שני החוריים שבצדיה המאוזן, ונתכו את כבלי הconiנים מלוח המערכת. משכו את מערך מפרצי הconiנים כלפי מעלה כדי להסירו מהמחשב.



5. הסירו חלקים כלשהם העולמים להפריע לגישה למחברי הזיכרון.
6. הסירו את מודול הזיכרון שברצונכם להחליפ עליידי פתיחת התפסים, כמתואר.



- .7. החזיקו את מודול הזיכרון להחלפה מעל מחבר הזיכרון. וודאו שהמגרעת **1** שבמודול הזיכרון מיווערת עם הבלתי **2** שבמחבר. דחפו את מודול הזיכרון כלפי מטה עד שהתפסים ייסגרו.



- .8. התאימו את מערך מפרצי הכוונים עם שני החריצים והמשילות שבצדיה המארז, חיבור את כבלי הכוונים ללוות המערכת, ולאחר מכן החליקו את מערך מפרצי הכוונים כלפי גב המארז, עד שיינעל במקומו.
 .9. הבירגו את שני הברגים המחזיקים את מערך מפרצי הכוונים.
 .10. התקינו מחדש את הלוח הקדמי.
 .11. עברו אל "השלמת החלפת החלקים", בעמוד 15.

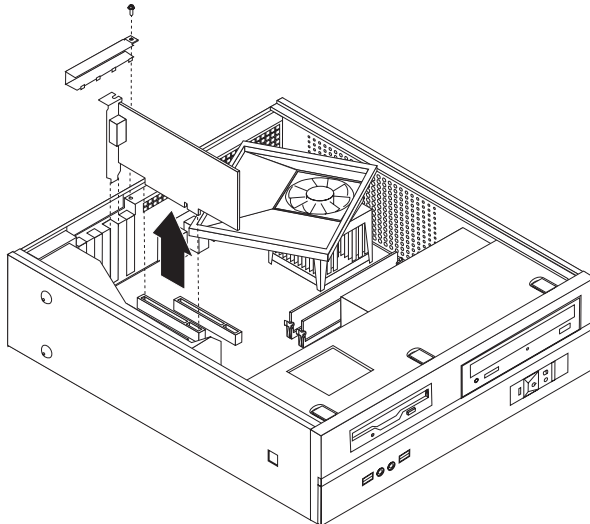
החלפת מתאם PCI

שימוש לב

אל תפתחו את המחשב, או תנסו לבצע תיקון כלשהו, לפני שתקרוו את הסעיף "מידיע חשוב בנוגע לבטיחות" שבמדריך מהיר המצורף למחשב או שבמדריך לתחזוקת חומרה (HMM) עבור המחשב. לקבלת עותק של המדריך מהויר או המדריך לתחזוקת חומרה, בקרו בכתובת <http://www.lenovo.com/support>.

- פרק זה מספק הוראות להחלפת מתאם PCI.
 .1. הסירו את כיסוי המחשב. ראו "הסרת הכיסויי", בעמוד 9.
 .2. שחררו את הבורג המחזק את המתאים.

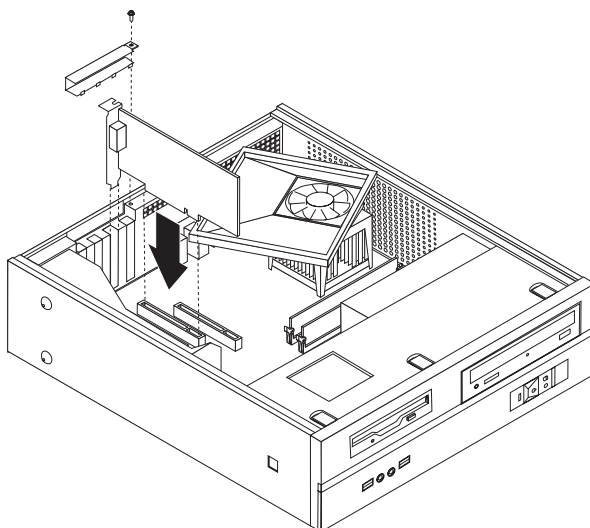
.3. הסירו את תפס כיסוי המתאים ואת המתאים הפגום.



.4. הוציאו את המתאים החדש מהאריזה המוגנה מפני חשמל סטטי.

.5. התקינו את המתאים החדש במחבר המותאים בלוח המערכת.

.6. התקינו את תפס כיסוי המתאים והבריגו את הבורג המחזיק את המתאים.



.7. עברו אל "השלמת החלפת החלקים", עמוד 15.

החלפת מקלדת

שימוש נלב

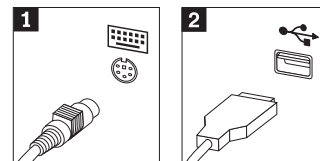
אל תפתחו את המחשב, או תנסו לבצע תיקון כלשהו, לפני שתקרוואו את הסעיף "מידע חשוב בנוגע לבטיחות" שבמדריך המהיר המצורף למחשב או שבדרכך לתחזוקת חומרה (HMM) עבור המחשב. לקבלת עותק של המדריך מההיר או המדריך לתחזוקת חומרה, בקרו בכתובת <http://www.lenovo.com/support>.

פרק זה מספק הוראות להחלפת מקלדת.

1. כבו את מערכת הפעלה, הסירו מדיה כלשהי (תקליטונים, תקליטורים או טייפ) מהכוננים, וכבו את כל החתקנים המוחברים.
2. נתקו את כל צבלי החשמל מהשකעים.

.3. אטרו את מחבר המקלדת.

הערה: המקלדת שלכם עשויה להיות מחוברת למחבר מקלדת סטנדרטי **1** או למחבר USB **2**. בהתאם למיקום חיבור המקלדת, ראו "אייתור המחברים בגב המחשב" או "אייתור המחברים בחזית המחשב," בעמוד 1.



- .4. נתכו את כבל המקלדות ללא תקינה מהמחשב.
- .5. חקרו את כבל המקלדות החדש למחבר המתאים במחשב.
- .6. עברו אל "השלמת החלפת החלקים," בעמוד 15.

החלפת עכבר

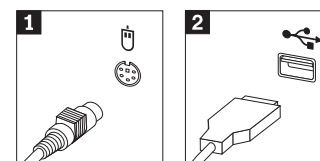
שים לב

אל תפתחו את המחשב, או תנסו לבצע תיקון כלשהו, לפני שתקרוו את הסעיף "מידע חשוב בנוגע לבטיחות" שבמדריך המהיר המצורף למחשב או שבסדריך לתחזוקת חומרה (HMM) עבור המחשב. לקבלת עותק של המדריך המהיר או המדריך לתחזוקת חומרה, בקרו בכתובת <http://www.lenovo.com/support>.

פרק זה מספק הוראות להחלפת עכבר.

1. כבו את מערכת הפעלה, הסירו מדיה כלשהי (תקליטונים, תקליטורים או טיפ) מוחכונים, וכבו את כל ההתקנים המוחכרים.
2. נתכו את כל כבלי החשמל מהשകעים.
3. אטרו את מחבר העכבר.

הערה: העכבר שלכם עשוי להיות מחובר לעכבר סטנדרטי **1** או למחבר USB **2**, בהתאם או בגב המחשב. ראו "אייתור המחברים בגב המחשב," בעמוד 2 או "אייתור המחברים בחזית המחשב," בעמוד 1.

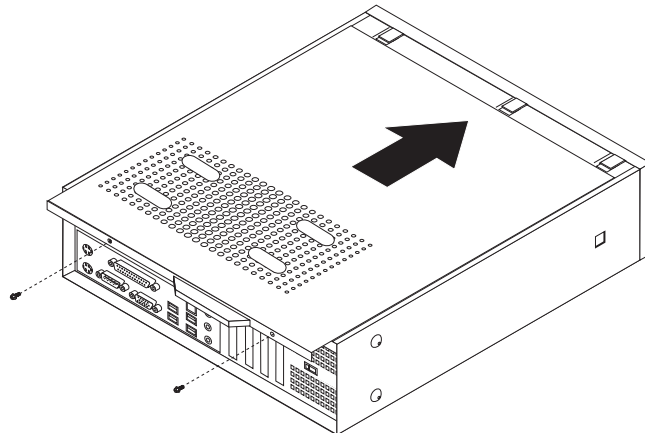


- .4. נתכו את כבל העכבר ללא תקין מהמחשב.
- .5. חקרו את כבל העכבר החדש למחבר המתאים במחשב.
- .6. עברו אל "השלמת החלפת החלקים" בעמוד 15.

השלמת החלפת החלקים

לאחר הבדיקה עם החלקים, עליהם להחזיר את CISCO המחשב ולחבר מחדש כבליים כלשהם, ובכלל זה כבלי טלפון וככלי חשמל. כמו כן, בהתאם לחלק שהוחלף, ייתכן שייהי עליהם לאשר את המידע המעודכן בתוכנית השירות להגדרות.

1. ודאו שכל הרכיבים הורכבו מחדש כהלה ושהלא נשארו כלים או ברגים משוחזרים בתוך המחשב.
2. סדרו את הcabלים כך שלא יפריעו להחזרת CISCO.
3. מקמו את CISCO המחשב על המאוזן כך שתפסי המסילה מונחים על המסילות שבצד המאוזן, ודחפו את CISCO כדי לseggor אותו. הריבו את שני הרגבים הנעולים את CISCO המחשב.



4. במידת הצורך, התקינו התקני נעליה, כגון מנעול.
5. אם המחשב ממוקם בתנוחה אנכית, חיבורו את מעמד הרצפה.
6. לעדכו התצורה, ראו "הפעלת תוכנית השירות להגדרות" במדריך המצורף למחשב.

הערה: ברוב מדיניות העולם, Lenovo דורשת החזרה של CRU פגום. מידע בנושא זה יצורף ל-CRU החלופי, או שיגיע כמה ימים אחריו.

נספח. הودעות

יתכן ש-Lenovo לא תציג את המוצרים, את השירותים או את המאפיינים הנדרנים במסמך זה בכל המדינות. לקבלת מידע על המוצרים והשירותים הזמינים בעת באזורכם, פנו לנציג Lenovo המקומי. כל הפניה אל מוצר, תוכנית או שירות של Lenovo, אינה מרמזת או מהווה הצהרה שיש לעשות שימוש במוצר, תוכנית, או שירות של Lenovo בלבד. במקומות, ניתן להשתמש בכל מוצר, תוכנה או שירות בעלי תפקודות שוות ערך, שאינם מפרים את זכויות הקניין הרוחני של Lenovo. עם זאת, על המשתמש מוטלת האחוריות לבדוק ולאמת את הפעולה של כל מוצר, תוכנה או שירות שאינו של Lenovo.

יתכן שבידי Lenovo פטנטים או בקשوت מ�ניות לפטנטים המכיסים נושאים המתוירים במסמך זה. קבלת מסמך זה אינה מקנה רישיון לפטנטים אלו. ניתן לשולח בכתב שאלות הנוגעות לרישיון, בכתב:

*Lenovo (United States), Inc.
500 Park Offices Drive, Hwy. 54
Research Triangle Park, NC 27709
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LEASE AGREEMENT. מספקת פרסום זה "כמota שהוA" ללא אחריות כלשי, מפורשת או מכללא, ובכלל זה, ומביי לפגוע בכלליות האמור לעיל, אחריות מכללה נוגע לאי-הפהה, לשחרות או להתאמה למטרה מסוימת. תחומי שימוש מסוימים אינם מתירים ויתור על אחריות מפורשת או אחריות מכללה בעסקאות מסוימות ולכון, ייתכן שהצהרה זו לא תחול עליהם.

מידע זה יכול לכלול אי דיווקים טכניים וטעויות טיפוגרפיות. המידע שלhallן מתעדכן מפעם לפעם. השינויים ישולבו בהדורות החדשות של פרסום זה. סופיה להכנס שיפורים ו/או שינויים במוצרים ו/או בתוכנות המצוaries בפרסום זה בכל זמן ולא הדעה מוקדמת.

המוצרים המתוירים במסמך זה אינם מיועדים השימוש במערכות השתלת איברים או באמצעות הצלת חיים אחרים, שבهم תקלת עלולה לגרום לפציעה או מוות. המידע הכלול במסמך זה אינו משפייע על, או משנה, את מפרטיו המוצרים או כתבי האחריות של Lenovo. אין במסמך זה דבר שעשו לשמש כרישיון מפורש או מכללא או כפיזוי תחת זכויות הקניין הרוחני של Lenovo או של צד שלישי. כל המידע הכלול במסמך זה התקבל בהפעלה בסביבה מסוימת, והוא מוצג להמחשה בלבד. התוצאות המתקבלות בסביבות הפעלה אחרות עשויות להיות שונות.

סופיה להשתמש במידע שתספקו לה או להפיץ אותו בכל אופן שמדובר לנכון, מבלי שהדבר יוצר מחויבות כלשי כלפיכם.

כל אזכור בפרסום זה של אתרי אינטרנט שאינם שייכים ל-Lenovo, נוסף לצרכי נוחות בלבד, ואין מהוות, בכלל אופן שהוא, מtan אישור לאתרים אלה. המידע באתר אינטרנט אלה אינו מהוות חלק ממשאבי המידע עבור מוצר זה, והשימוש באתרים אלה הוא על אחריותכם בלבד.

כל נתוני הביצוע המוצרים כאן נמדדו בסביבות עבודה מבוקרות. לפיכך, התוצאות המתקבלות בסביבות הפעלה אחרות עשויות להיות שונות. מדידות מסוימות התבצעו במערכות פיתוח, ואין אחריות שמדידות אלה יהיו זהות במערכות הזמינות מסחרית. יתר על כן, מדידות מסוימות הם אומדן משוער. התוצאות המשמשות עשויות להיות שונות. על המשתמשים במסמך זה לאמת את הנתונים הישים עבור סביבות העבודה המיסויימות שלהם.

הערה בוגע לפلت טלוויזיה

ההערה להלן חלה על דגמים הכלולים תכונת פلت טלוויזיה מותקנת מראש.

ב מוצר זה נעשה שימוש בטכנולוגיה להגנה על זכויות יוצרים, המוגנת באמצעות תביעות שיטה לפטנטים מסוימים בארצות הברית וזכויות קניין רוחני אחרות של Macrovision Corporation ובעלי זכויות אחרים. השימוש בטכנולוגיה זו להגנה על זכויות יוצרים מהיבט אישור של Macrovision Corporation והוא מיועד להקרנה ביתית ולהקרנות מוגבלות אחרות, אלא אם נתנה אישור אחר. הנדסה לאחורMacrovision Corporation (Reverse engineering) אסויים.

סימנים מסחריים

המונחים שלහן הם סימנים מסחריים של Lenovo בארצות הברית ו/או במדינות אחרות:

Lenovo
ThinkCentre

IBM הוא סימן מסחרי של International Business Machines Corporation בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.

שמות אחרים של חברות, מוצרים או שירותים עשויים להיות סימנים מסחריים או סימני שירות של בעלייהם.

ThinkCentre_®

Part Number: 41D2749

Printed in USA