

ThinkPad® R61

מדריך שירותים ופתרונות בעיות

ThinkPad® R61

מדריך שירותים ופתרונות בעיות

הערה

לפניהם השימוש במידע זה ובמוכר שבו הוא תומך, הקפידו לקרוא את המידע שהללאן:

- מדריך בטיחות ואחריות כולל בחבילה עם פרסום זה.
- מידע בגין לתקשות אלחוטית, במערכות העזרה המקוונת Help Access ובספח ד. "הודעות", בעמוד 61.
- הודעות תקינה של *ThinkPad* כלולות בחבילה עם פרסום זה.

מהדורה ראשונה (מרץ 2007)

Copyright Lenovo 2007. © 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 4. אפשרויות התאוששות	פרק 4. אפשרויות התאוששות
29	29
29	レスキューと復元 (Rescue and Recovery)
29	29
30	30
פרק 5. שדרוג והחלפת התקנים	פרק 5. שדרוג והחלפת התקנים
31	31
31	硬盘驱动器的更换 (Replacing the hard disk drive)
32	32
36	36
פרק 6. קבלת עזרה ושירות	פרק 6. קבלת עזרה ושירות
43	43
43	43
43	43
43	43
45	45
45	45
נספח א. מידע בגין אחריות	נספח א. מידע בגין אחריות
51	51
52	52
נספח ב. ייחודות להחלפה עצמאית (CRUs)	נספח ב. ייחודות להחלפה עצמאית (CRUs)
נספח ג. תוכנות ומפרטים	נספח ג. תוכנות ומפרטים
57	57
57	57
58	58
נספח ד. הودעות	נספח ד. הודעות
61	61
61	61
62	62
62	62
62	62
63	63
פליטת לייזר Class B Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada	63
63	63
63	63
64	64
64	64
64	64
65	65
67	67
איןדקם	איןדקם
פרק 2. ניהול במחשב	פרק 2. ניהול במחשב
3	3
3	3
3	3
4	4
4	4
5	5
5	5
5	5
6	6
6	6
7	7
7	7
פרק 3. פתרון בעיות במחשב	פרק 3. פתרון בעיות במחשב
10	10
10	10
11	11
11	11
11	11
12	12
13	13
13	13
18	18
19	19
19	19
20	20
20	20
21	21
24	24
25	25
26	26
26	26
27	27
27	27
הפעלת תוכנית השירות להגדרת BIOS	27

קראו תחילת

כאשר המחשב פועל או כאשר הסוללה נטענת, הבסיס, משענת כף היד ומספר חלקים אחרים עשויים להתחמם. המנווע מ מגע יד, רגל או כל חלק גופך אחר בחלקי המחשב החמים לאורך זמו. כאשר אתם משתמשים במקלדת, המנווע מהשארת כפות הידיים על משענת כף היד לפרק זמן ממושך.

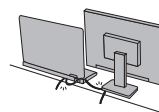


המחשב פולט מיידת מסויימת של חום במהלך פעולתו הרגילה. כמהות החום תלויה ברמת פעילות המערכת וברמת הטעינה של הסוללה. מגע ממושך עם הגוף, אפילו דרך בגדים, עשוי לגרום לאינוחות ואףילו לכוכויה. הפיסיקו מדי פעם את השימוש במקלדת באמצעות הרחקת הידיים משענת כף היד; אל תשתמשו במקלדת לפרקי זמן ממושכים.

כאשר מתאם AC מחובר לשקע חשמל ולמחשב, הוא מפיק חום. בעת השימוש, אל תקרבו את המתאם לגופכם. אל תשתמשו במטאם ה-AC לחימום. מגע ממושך עם הגוף, אפילו דרך הבגדים, עלול לגרום לכוכויה.



שיםו לב שלא להניח את כבלי מתאם ה-AC, העכבר, המקלדת, המדפסת או כל התקן חשמלי אחר, ואת כבלי התקשורת, במקום שבו עלולים למעוד או לדורך עליהם, או במקומות שבהם שום אחד יכול להשפיע על השניים. עלולו עלול ללחוץ עליהם, או בכלל אופן העולם להפריע לפועל התקינה של המחשב. שימוש בכוח רב בעת טיפול בכבליים עלול לפגוע בהם או לשבור אותם.



לפני העברת המחשב, בצעו אחת מהפעולות הבאות: כבו אותו, לחצו על Fn+F4 כדי להעביר אותו במצב המתנה (standby) או לחצו על Fn+F12 כדי להעביר אותו למצב שינה (hibernation). לפני העברת המחשב, ודאו שהוחווון החשמל כבוי. הדבר ימנع נזק לכונן הדיסק הקשיח וימנע אי-בוד נתוניים.



אל תפעילו את המחשב, את הצג או את ההתקנים החיצוניים, אל ת חבטו | בהם, אל תשרטו, תסובבו, תכו, תנענו או תזעפו עליהם ואל תניחו עליהם חפצים קבועים.



השתמשו בתיק נשיאה איזוטי שמספק ריפוד והגנה נאותים. אל תארזו את המחשב במזוזה או בתיק צפופים.



הרוחיקו נזלים מהמחשב כדי שלא יישפכו על המחשב והרוחיקו את המחשב ממים (כדי למנוע סכנת התחלסלות).



פרק 1. חיפוש מידע

מדריך זה ופתרונות אחרים

הוראות התקינה

מיסיינות לכמ' בفاتיחה האוריזה של מחשב ThinkPad ובתיחילת העבודה. ההוראות כוללות מספר עצות למשתמשים חדשים, והিירות עם התוכנות-ש-Lenovo התקינה מראש במחשב.

מדריך שירותים ופתרונות בעיות זה

מספק מידע אודות טיפול במחשב ThinkPad, מידע פתרון בעיות בסיסי, הליכי התאוששות, מידע עזרה ושירותים ומידע אחריות עבור המחשב. מידע פתרון הבעיה במדריך *Access Help* מוקון גישה למונע גישה למדריך המקורי המקורי *Access Help* המכוונה *ThinkPad* ואשר מותקן מראש במחשב.

Access Help

זה מדריך המקורי מוקון מكيف המספק תשובה לרוב השאלות אודות המחשב, ומשיע בהגדרת תכונות וכליים מותקנים מראש ובפתרון בעיות. כדי לפתח את *Help*, בוצע אחת מהפעולות הבאות:

- לחצו על הלחצן ThinkVantage. תחת 'קישורים מהירים' ב-*Access on-system help*.
- לחצו על *Start* (התחל), העבירו את המצביע אל *All Programs* (כל התוכניות) (ב-Windows® 2000 עבור משחקים מסוימים, *Programs* (תוכניות)); ולאחר מכן אל *ThinkVantage*.
- לחצו על *Access Help*.

Productivity Center

מספק גישה קלה לכל תוכנה ולאתרים מרכזיים של Lenovo, ומ לבטל את הצורך בתעסוקות עם מדריכים אחרים. כדי לפתח את *Productivity Center*, לחצו על לחצן ThinkVantage הכהול במקלדת. לקבלת מידע נוסף השימוש בלחצן ThinkVantage, ראו "חיפוש מידע באמצעות לחצן ThinkVantage" בעמוד 2.

מדריך בטיחות ואחריות

כולל הוראות בטיחות כליליות ואחריות מוגבלת מלאה של Lenovo.

הודעת התקינה

נספח למדריך זה. קראו את הנספח לפני השימוש בתוכנות האלחוטיות של מחשב ThinkPad. עומד בדרישות תקני תדרי רדיו (RF) והבטיחות של המדיניות או האזוריים שבו הוא אושר לשימוש אלחוטי. עלייכם להתקין ולהשתמש במחשב ThinkPad תוך ציון מלא לתקנות RF המקומיות.

ח'יפוש מידע באמצעות לחצן ThinkVantage



לחצן הכהול ThinkVantage יכול לסייע במצבים רבים, כאשר המחשב פועל באופן תקין וגם כשהמחשב אינו פועל באופן תקין. לחצן על לחצן ThinkVantage כדי לפתוח את ThinkVantage Center ולגשת לאירועים אינפורטטיביים והוראות קלות לביצוע המשייעים להכיר את המחשב וולעבד ביעילות.

ניתן להשתמש בלחצן ThinkVantage גם כדי לעצור את רצף התחול של המחשב ולהפעיל את Windows, הפועלת באופן עצמאי ממערכת הפעלה Rescue and Recovery™.

פרק 2. טיפול במחשב ThinkPad

למרות שהמחשב מיועד לפעול באופן אמין בסביבות עבודה רגילות, יש להשתמש בו באופן הגיוני. פועלו בהתאם לעצות החשובות שלහן כדי להפיק את המירב מהמחשב.

עוצות חשובות:

פעלו בזיהירות לגבי מקום העבודה ואופן העבודה שלכם

- כאשר המחשב פועל או כאשר הסוללה נטענת, הבסיס, משענת כף היד ומספר חלקים אחרים עשויים להתחמם. המנווע מגע יד, רגל או כל חלק גופך אחר בחلكי המחשב החמים לאורך זמן. כאשר אתם משתמשים במקלדת, המנווע מהשארת כפות הידיים על משענת כף היד לפרק זמן ממושך.
- המחשב פולט מידת מסויימת של חום במהלך פעולתו הרגילה. כמוות החום תלויה ברמת פעילות המערכת וברמת הטיעינה של הסוללה. מגע ממושך עם הגוף, אפילו דרך בגדים, עשוי לגרום לאין נוחות ואףלו לכוויה. הפסיקו מדי פעם את השימוש במקלדת באמצעות הרקמת הידיים ממשענת כף היד; אל תשתמשו במקלדת לפחות זמן ממושך.
- כאשר מותאם AC מחובר לשקע חשמל ולמחשב, הוא מפיק חום. בעת השימוש, אל תקבעו את המתאים לגופכם. אל תשתמשו בהתאם ה-AC לחימום. מגע ממושך עם הגוף, אפילו דרך בגדים, עלול לגרום לכוויות.
- שימו לב שלא להניח את כבלי מתאים ה-AC, העבר, המקלדת, המדפסת או כל התקן חשמלי אחר, ואת כבלי התקשורת, במקומות שבו עלולים לمعدוד או לדרכך עלייהם, שחפש כלשהו עלול ללחוץ עליהם, או בכל אופן העולם להפריע לפעולה התקינה של המחשב. שימוש בכוח רב בעת טיפול בכבליים עלול לפגוע בהם או לשבור אותם.
- הרחיקו נזילים מהמחשב כדי שלא יישפכו על המחשב והרחיקו את המחשב ממים (כדי למניע סכנת התחשמלות).
- אחסנו את חומריו האריזה הרחיק מהישג ידם של ילדים כדי למנוע סכנת חנק משקיות הנילון.
- הרחיקו את המחשב מגנטים, מטלפונים סלולריים פעילים, מכשירים חשמליים או מרמקולים (בטוחה של 13 ס"מ/5 אינץ').
- אל תחשפו את המחשב לטמפרטורות קיצונית (מתחת ל- $5^{\circ}\text{C}/41^{\circ}\text{F}$ או מעל $95^{\circ}\text{F}/35^{\circ}\text{C}$).

• מכשירי חשמל מסויימים, כגון מארזים ניידים או מטען אויר, עשויים להפיק יונים שליליים. אם המחשב קרוב למכשיר שכזה ונחשים לו זמן ממושך לאוויר שמכיל יונים שליליים, הוא עשוי לצבור מטען אלקטרוני. מטען כזה עלול להיפוך דרך יונים כאשר אתם נוגעים במקלדת או חלק אחר של המחשב, או דרך חיבורים של התקני קלט/פלט שהוחברים למחשב. פরיקה אלקטרוניות (ESD) כזו היא אמנים הפותח מפרקה שנעשית מהגוף או מהבגד אל המחשב, אך היא מעמידה את המחשב בסיכון זהה לתקלה.

המחשב מתוכנן ומוצע כך שימנע השפעות כלשהן של פריקה אלקטרוניות. עם זאת, פריקה אלקטרוניות מעבר לגבול מסוים עלולה להגביר את הסיכון של ESD. לכן, כאשר אתם משתמשים במחשב בסמוך למכשיר שמאפשר יוניים שליליים, שימו לב במיוחד להנחיות הבאות:

- המנוו מחייב ישירה של המחשב לאוויר שנפלט מהמכשיר שמאפשר יוניים שליליים.
- הרחיקו את המחשב ואת הצוד ההיקפי ככל שניתן ממכשיר זה.
- אם יש אפשרות, הארכיקו את המחשב כדי לאפשר פריקה אלקטרוניות בטוחה.

הערה: לא כל המכשירים גורמים לפריקה אלקטרוניות ממשמעותית.

טפלו במחשב בעדינות

- המנוו מלהניח חפצים (לרוב נייר) בין הצג והמקלדת או תחת המקלדת.
- אל תפעיל את המחשב, את הצג או את התקנים החיצוניים, אל תחברו בהם, אל תשרותו, תסובבו, תכו, תגערו או תדחפו אותם ואל תניחו עליהם חפצים כבדים.
- צג המחשב מיועד להיפתח ולפעול בזווית מעט גדולה מ-90 מעלות. אל תפתחו את הצג בזווית גדולה מ-180 מעלות, מכיוון שהדבר עלול לפגוע בצירי המחשב.

שאו את המחשב בקרה נאותה

- לפני שתזיזו את המחשב, הקפידו להוציא מדיה מהכניםים, לכבות את התקנים המצורפים ולנתק את החוטים והcab�ים.
- ודאו שהמחשב במצב המתנה (Standby), במצב שני (Hibernation) או שהוא כבוי, לפני שתזיזו אותו. הדבר ימנע נזק לכונן הדיסק הקשיח וימנע איובוד נתונים.
- כשתרינו את המחשב הפתוח, החזיקו אותו בתחתיתו. אל תחזיקו את המחשב כשהואם אוחזים בציג.
- השתמשו בתיק נשיאה איקוטי שמאפשר ריפורד והגנה נאותים. אל תארזו את המחשב במזודה או בתיק צפופים.

טיפול נאות במדית אחסון ובكونנים

- אם המחשב שלכם כולל כונן תקליטוניים, אל תכניסו תקליטוניים בזווית ואל תדביקו תוויות רופפות או כמה תוויות על תקליטון, מכיוון שייתכן שהתוויות יתקעו בconeן.
- אם למחשב יש כונן אופטי, אל תגע בשטח התקליטור או בעדשה שבמגש.
- סגורו את המגש רק לאחר שתשים נקייה המצינית שהתקליטור מוצב כהלה במרכזו של הכונן האופטי.
- במהלך התקנה של כונן דיסק קשיח, כונן תקליטוניים או כונן אופטי, מלאו אחר ההוראות המצורפות לחומרה והפעילו לחץ על החתקן רק במידת הצורך, מלאו אחר ההוראות המצורפות לחומרה והפעילו לחץ על החתקן ורק במידת הצורך.

נקטו משנה זהירות בעת הגדרת הסיסמאות

- זכרו את הסיסמאות שלכם. אם תשכחו את סיסמת המנהלן או את סיסמת הדיסק הקשיח, שפק השירות המורשת של Lenovo לא יאפס את הסיסמאות וייתכן שתצטרכו להחליף את לוח המערכת או את כונן הדיסק הקשיח.

עוצות חשובות אחרות

- יתacen שהמודם של המחשב יכול להתחבר רק לרשת טלפונים אנלוגית או לרשת טלפונים ממוגנת ציבורית (PSTN). אל תחברו את המודם למרכזי טלפונים פרטית (PBX) או לשולחה אחרת של טלפון דיגיטלי מכיוון שהדבר יכול לגרום נזק למודם. קווי טלפון אנלוגיים מותקנים לרוב בבתים וקווי טלפון דיגיטליים מותקנים לרוב במלונות ובבנייה מודרנית. אם איןכם יודעיםאיזה סוג קו טלפון מותקן אצלכם, פנו לחברת הטלפון.
- יתacen שלמחשב שלכם יש לחבר אתרנט וגם מחבר למודם. אם למחשב יש שני מחברים כאלה, הקפידו לחבר את כבל התקורת לשקע המתאים, כדי שלא יגרם נזק לחבר.
- רשמו את מוצרי ThinkPad ב-[Lenovo](#) (בקרו באתר האינטרנט הבא: www.lenovo.com/register). הדבר יכול לסייע להחזיר לכם את המחשב במקרה של אובדן או של גנבה. רישום המחשב גם מאפשר [Lenovo](#) לספק לכם מידע טכני ולהודיע לכם על שדרוגים אפשריים.
- התירו רק לטכני תיקונים מוסמך של ThinkPad לפרק ולתקן את המחשב.
- אל תשנו ולא תדביקו את המנעלים כדי להשאיר את האג פתוח או סגור.
- הקפידו לא להפוך את המחשב כאשר מתחם AC מחובר למחשב. הדבר יכול לגרום לשבירת תקע המתאים.
- אם תרצו להחליף התקן במפרץ ההתקנים, כבו את המחשב. לחופין, ודאו שההתקן ניתן להחלפה במהלך עבודה (סוג [warm-swappable](#)).
- אם אתם מחליפים כוננים במחשב, התקינו שוב את כיסויי הפלסטיק של הכונן (אם סופקו).

- אחסנו את הדיסק הקשיח החיצוני או הנשלף, את כוון התקליטונים או את הכוון האופטי באירוע מתאימה כאשר איןכם משתמשים בהם.
- לפני התקנת אחד מההתקנים שלhalb, געו בשולחן מותכי או בגוף מותכת מוארך. פעולה זו מפחיתה את החשמל הסטטי הנפלט מגופכם. חשמל סטטי עשוי לגרום נזק להתקן.
- כרטיס PC Card
- כרטיס ExpressCard
- כרטיס Smart Card
- כרטיס זיכרון, כגון כרטיס Memory Stick ,SD Card ,xD-Picture Card או MultiMediaCard
- מודול זיכרון
- כרטיס PCI Express Mini Card
- כרטיס Communication Daughter Card
- בעת העברת נתונים אל כרטיס מסוג Flash Media Card (כגון כרטיס SD card) או ממנו, אל תעבירו את המחשב למצב המתנה או למצב שונה לפני שהעברת הנתונים תסתיים. אם תעשו זאת, עלול להיגרם נזק נתונים.

ניקוי מכסה המחשב

פעמים לפעם נקו את המחשב לפי ההוראות שלhallon :

1. הכינו תערובת של סבון כלים עדין (שאינו מכיל אבקת קרצוף או חומרים כימיים חזקים כמו חומצה או חומר אלקליני). מהלו את סבון הכלים במים ביחס של 5 חלקים של מים לחלק אחד של סבון כלים.
2. ספגו את סבון הכלים המדולל לספוג.
3. סחטו נוזל עוזף מהספוג.
4. נגבו את המכסה עם הספוג בתנועות מעגליות וחקפיו שלא יטפטפו נוזלים מהספוג.
5. נגבו את פניו השטח כדי להסיר את נוזל הכלים.
6. שטפו את הספוג במים זורמים נקיים.
7. נגבו את המכסה עם הספוג הנקי.
8. נגבו שוב את פניו השטח עם מטילת רכה, יבשה ונטולת מוך.
9. המתינו שפניה השטח יתייבשו לחЛОتين והסירו סיבים מהמשטח.

ניקוי מקלדת המחשב

1. הספגו מטילת רכה ונקיה מאבק במעט אלכוהול איזופרופיל לחיטוי.
2. נגבו את פניו השטח של כל מקש עם המטילת. נגבו את המקשים אחד אחד ; אם תנגבו כמה מקשים בבת אחת, ייתכן שהמטילת תתפס במקש סמוך ותגרום לו נזק. ודאו שנוזלים אינם מטפטפים על המקשים או בין המקשים.
3. הניחו למקלדת להתיבש.
4. כדי לסלק פירורים ואבק מתחת למקשים, השתמשו במפרוח של מצלמה עם מברשת או בזרם אוויר קר ממיבש שיער.

הערה: אל תרססו חומר ניוקי ישירות על הצג או על המקלדת.

נקיי צג המחשב

1. נגבו בעדינות את הצג עם מטילת רכה, יבשה ונטולת מזק. אם תבחןו בסימנים דמווי-שרירית על הצג, ייתכן שזהו כטם שהועבר מהמקלדת או מה-TrackPoint[®] כאשר המכסה נלחץ מבחווץ.
2. נגבו או אבקו את הכתם בעדינות עם מטילת רכה ויבשה.
3. אם הכתם לא הוסר, הרטיבו מטילת רכה ונטולת מזק במים או בתערובת נקיה של אלכוהול איזופרופיל ומים בחלקים שווים.
4. סחטוו היטב את המטילת.
5. נגבו שוב את הצג. אל תניחו לנוזלים לטפטף בתוך המחשב.
6. הקפידו ליבש את הצג לפני שתסתגרו אותו.

טיפול בקורס טביעות האצבע

הפעולות שלහן יכולות לגרום נזק לקורס טביעת האצבע או לפגוע בפעולותיו התקינה:

- שרירות פני השטח של הקורא עם חפץ קשה וחד.
- שפשוף פני השטח של הקורא עם הצפורן או חפץ קשה אחר.
- שימוש בקורס או נגיעה בקורס עם אצבע מלוככת.

- אם תבחןו באיזשהו מצב מהמצבים שלහן, נקו בעדינות את פני השטח של הקורא עם מטילת רכה, יבשה ונטולת מזק :
- פני השטח של הקורא מלוככים או מוכתמים.
 - פני השטח של הקורא רטובים.
 - הקורא אינו מצליח לרשום טביעת אצבע או לאמת טביעת אצבע לעיתים קרובות.

פרק 3. פתרון בעיות במחשב

20	בעיות מצב המנתה ו מצב שנייה	10	שאלות נפוצות
21	בעיות הקשורות במסך המחשב	11	אבחן בעיות
24	בעיות הקשורות בסוללה	11	תוכנית אבחון עבור כונן הדיסק הקשיח
25	בעיות בכונן דיסק קשיח	12	אבחן בעיות באמצעות PC-Doctor
26	בעיות באימונות טבעיות אצבע	13	פתרון בעיות
26	בעיית אתחול	13	הודעות שגיאות
27	בעיות אחרות	18	שגיאות ללא הودעות
27.....	הפעלת תוכנית השירות להגדרת BIOS	19	בעיית סיסמה
		19.....	בעיות הקשורות במקלדת
		20	בעיות בהתקן הצבע

הערה: אם המערכת פועלת ו-*Help* זמין, עייןו ב-*Help*. פרק זה כולל מידע עבור מקרים שבהם מערכת *Access Help* אינה זמינה.

שאלות נפוצות

חלק זה מפרט שאלות נפוצות, ומכוון אתכם לתשובות מפורטות. לקבלת פרטים אודות כל פרסום הכלול בחבילה עם מחשב ThinkPad, ראו "מדריך זה ופרטומים אחרים" בעמוד 1.

באילו אמצעי בטיחות יש לנוקוט בעת שימוש במחשב ThinkPad?

לGBT מודיען מפורט אודות בטיחות, עיין ב"מדריך הבטיחות והאחריות" הנפרד.

כיצד ניתן למנוע בעיות במחשב ThinkPad?

ראו "קראו תחילת", בעמוד 7, וכן פרק 2 "טיפול במחשב ThinkPad", בעמוד 3 במדריך זה.

: Access Help תוכלו למצוא עצות נספנות בחלקים שלහלן של

- Preventing problems
- Troubleshooting

מהם מאפייני החומרה המרכזיות של מחשב ThinkPad שלי?

עיין בחלק "ThinkPad tour" של

היכן ניתן למצוא פרטים מפורטים עבור המחשב?

ראו <http://www.lenovo.com/think/support>

עליל לשדרוג התקן או עליל להחליף את כונן הדיסק הקשיח, כרטיס PCI Express Mini Card

כרטיס Daughter Card של מודם, זיכרון, מקלדת או משענת לכף היד.

עיין בחלק נספח ב. "ýchידות להחלפה עצמית (CRUs)", בעמוד 55 של מדריך זה לקבלת

רישימה של ייחודות להחלפה עצמית, ומיקום ההוראות להסרה או להחלפה של רכיבים.

המחשב אינו פועל כהכלבה.

עיין בחלק "Access Help" של Problem solving. מדריך זה מתאר רק את הבעיות שעשוויות למנוע מכם לגשת למערכת העזרה המקומית.

היכן תקליטורי התאוששות?

למחשב זה לא מצורפים תקליטור התאוששות או תקליטור של Windows. להסביר אודות

שיטות השחזור וההתאוששות החלופיות שמציעה Lenovo, ראו "שחזור תוכן שהותקן

מראש", בעמוד 29 במדריך זה.

כיצד ניתן ליצור קשר עם מרכז התמיכה בלקוחות?

ראו "渴別ת עזרה ושירות", בעמוד 43 במדריך זה. לקבלת מספרי הטלפון של מרכז התמיכה בלקוחות הקרוב ביתור, ראו "רשימת טלפונים ברוחבי העולם", בעמוד 45.

היכן ניתן למצוא מידע אחריות?

לקבלת מידע מפורט אודות האחוריות, עייןנו במדריך הבטיחות והאחריות הנפרד. לקבלת מידע בנוגע לאחוריות החלה על המחשב שלכם, לרבות תקופת האחוריות וסוג שירות האחוריות, ראו נספח א. "מידע בנוגע לאחוריות", בעמוד 51.

כיצד ניתן להתקין מערכת הפעלה חדשה?

עייןנו בחלק "Advanced configuration" של *Access Help*.

אבחן בעיות

אם נתקלتم בעיה במחשב, תוכלו לבדוק אותו באמצעות *PC-Doctor® for Windows* כדי להריץ את *PC-Doctor for Windows*:

1. לחצו על **Start** (התחל).
2. העבירו את המצביע אל **All Programs** (כל התוכניות) (ב-Windows 2000 עבור דגמים מסוימים, עברו אל **Programs** (תוכניות) ולאחר מכן אל **PC-Doctor for Windows**).
3. לחצו על **PC-Doctor**.

לקבלת מידע נוספת בנוגע לתוכנת *PC-Doctor for Windows*, עייןנו בעזרה עבור התוכנית.

שימוש לב

הרצת הבדיקות יכולה לארוך מספר דקות ויותר. ודאו שעדמך לרשותכם הזמן הדרוש להרצת הבדיקה בשלמותה. אל תפ██יKO את הבדיקה במהלך ביצועה.

אם בכוונתכם לפנות אל מרכז התמיכה, הקפידו להדפיס את יומן הבדיקה כדי שתוכלו לספק מידע לטכני העזרה בהירות.

תוכנית אבחן עבור כונן הדיסק הקשיח

אם כונן הדיסק הקשיח אינו פועל כהלכה, ניתן שתוכלו לzechות את הבעיה על-ידי שימוש בתוכנית האבחן עבור כונן הדיסק הקשיח שבתוכנית השירות להגדרת *BIOS*.

להפעלת תוכנית האבחן, בצעו את הפעולות שלמטה:

1. אם מחובר למחשב כונן תקליטוניים, הוציאו את התקליטון וכבו את המחשב.
2. הפעילו את המחשב.

- "To interrupt normal startup, press the blue ThinkVantage button" .3
כaspersה הودעה מופיעה בחלק התיכון של המסך, הקישו על לחץ F1 כדי להיכנס לתוכנית השירות לוגדרת BIOS.
- .4
באמצעות מקשי החיצים, בחרו באפשרות **HDD diagnostic program** והקישו על Enter. התפריט של תוכנית האבחון ייפתח באופן אוטומטי.
- .5
באמצעות מקשי החיצים, בחרו באפשרות **Main hard disk drive** או **Ultrabay hard disk drive**. הקישו על Enter כדי להפעיל את תוכנית האבחון. תוכנית האבחון מalice בדיקות איות נתונים ומהירות של הוכן שנבחר, ומדוחת על הממצאים.
הערה: אם המחשב מחובר ל-ThinkPad Advanced Dock, תוכנית האבחון לא תוכל לבדוק את כונן הדיסק הקשיח המותקן ב-Ultrabay Enhanced™ של ThinkPad Advanced Dock.
- .6
אם תוכנית האבחון מזירה הודעות שגיאה כלשהן, צרו קשר עם מרכז התמיכה בלקודות לקבלת שירות. תוכנית האבחון עשויה להחזיר אחת מההודעות הבאות, או את שתיהן:
עבור כונן הדיסק הקשיח הראשי:
 Error code 0000: Read verification failed •
 Error code 0100: Speed test failed •
 Error code 0200: Controller Diag failed •
 עברו כונן דיסק קשיח המותקן ב-Ultrabay™ :
 Error code 0002: Read verification failed •
 Error code 0102: Speed test failed •
 Error code 0202: Controller Diag failed •
 אם תוכנית השירות לא החזירה הודעות שגיאה, אך אתם עדיין חושדים בקיומו של בעיתם, עיין בהוראות שבסעיף "Introducing Rescue and Recovery" שבמערכת העזרה המקומנת Access Help, והפעילו את התוכנית לשם ביצוע בדיקת אבחון של כונן הדיסק הקשיח.
 בנוסף, תוכלו להוריד את התוכנה PC-Doctor for DOS עבור המחשב מאתר האינטרנט:
<http://www.lenovo.com/support/site.wss/document.do?sitestyle=lenovo&Indocid=tpad-matrix>

אבחון בעיות באמצעות PC-Doctor ממחיצת השירות

על-ידי שימוש בתוכנית Rescue and Recovery PC-Doctor מתוך סביבת העבודה העובדה במכשיר השירות של כונן הדיסק הקשיח, תוכלו לבצע אבחון בלי להפעיל את מערכת הפעלה. בצעו את הפעולות שלහן:

- .1
אם מחובר למחשב כונן תקליטונים, הוציאו את התקליטון וכבו את המחשב.
- .2
הפעילו את המחשב.

פתרונות בעיות במחשב

3. כאשר החודעה "To interrupt normal startup, press the blue ThinkVantage button" מופיעה בחלק התיכון של המסך, לחזו על לחץThinkVantage הכהול כדי להיכנס לסייעת העבודה .Rescue and Recovery

4. בחרו באפשרות **Diagnose hardware**. המחשב מופעל מחדש והתוכנית PC-Doctor.

לקבלת מידע נוסף או דוחות PC-Doctor, הקישו על F1 כדי לפתוח את העזרה או את המדריך המקורי. המוקדם עבור התוכנית.

פתרונות בעיות

אם לא מצאתם את הבעיה שלכם שלבם כאן, עיין ב-*Access Help*. חלק שלהן מຕאר רק את הבעיה שעלולה למנוע גישה למערכת העזרה.

הודעות שגיאה

הערות:

1. בתרשימים, x יכול להיות כל תוו שהוא.
2. גרסת PC-Doctor המוצכרת כאן היא PC-Doctor for Windows.

הודעה	פתרון
0176: System Security - The System has been tampered with.	זהרעה זו מוצגת אם שבב האבטחה הוכר והותקן מחדש או אם הותקן שבב אבטחה חדש. כדי לנוקות את השגיאה, היכנסו לתוכנית השירות להגדרת BIOS. אם פועלה זו אינה פורטת את הבעיה, פנו לשירות לקוחות.
0182: Bad CRC2. Enter BIOS Setup and load Setup defaults.	זהרעה זו של הגדרת CRC2 ב-EEPROM checksum של_Checksum. הקישו על F1 כדי לפתוח את תוכנית השירות להגדרת BIOS. הקישו על F9 ואז על Enter כדי לטען את הגדרות ברירת המחדל. הקישו על F10 ואז על Enter כדי להפעיל מחדש את המערכת.
0185: Bad startup sequence settings. Enter BIOS Setup and load Setup defaults.	זהרעה זו של הגדרת רצף ואתחול ב-EEPROM שני. הקישו על F1 כדי לפתוח את תוכנית השירות להגדרת BIOS. הקישו על F9 ואז על Enter כדי לטען את הגדרות ברירת המחדל. הקישו על F10 ואז על Enter כדי להפעיל מחדש את המערכת.
0190: Critical low-battery error	המחשב כבב מושם שהסוללה חלה. חבו את מתחם AC למחשב וטענו את הסוללה או החליפו את הסוללה בסוללה טעונה במילואה.
0191: System Security - Invalid remote change requested.	שינוי תצורת המערכת נכשל. אמתו את הפעלה ונסו שוב. כדי לנוקות את השגיאה, היכנסו לתוכנית השירות להגדרת BIOS.
0199: System Security - Security password retry count exceeded.	זהרעה זו מוצגת אם סיסמת ניהול שגוייה יותר משלוש פעמים. אמתו את סיסמת המנהל ונסו שוב. כדי לנוקות את השגיאה, היכנסו לתוכנית השירות להגדרת BIOS.

הודעה	פתרון
01C8: More than one modem devices are found. Remove one of them. Press <Esc> to continue.	הסירו את כרטיסי Modem Daughter Cards. לחולפון, הקישו על Esc כדי להתעלם מהודעתה הטעינה. אם פועלה זו אינה פותרת את הבעיה, פנו לשירות תיקונים.
01C9: More than one Ethernet devices are found. Remove one of them. Press <Esc> to continue.	למחשב ThinkPad יש תוכנות אתרנט מוכפלת ולא ניתן להוסיף תוכונה נוספת כזו באמצעות התקינה של התקן אתרנט כגון כרטיס אתרנט Mini-PCI או Ethernet Daughter Card או מוצגת, הוציאו את התקן האתרנט שהותקן. לחולפון, הקישו על Esc כדי להתעלם מהודעתה הטעינה. אם פועלה זו אינה פותרת את הבעיה, פנו לשירות תיקונים.
0200: Hard disk error	הדייסק הקשיח אינו פעול. ודאו שכונן הדיסק הקשיח אינו מושבת בתפריט Startup (Ấתחול). להגדרת BIOS וודאו שכונן הדיסק הקשיח אינו מושבת בתפריט Startup (Ấתחול).
021x: Keyboard error	וודאו שלא הונח דבר על המקלדת או על המקלדת החיצונית, אם חיברתם מקלדת חיצונית. כבו את המחשב וכבו את כל התקנים המוחברים אליו. הפעילו את המחשב תחיליה ואז הפעילו את התקנים המוחברים אליו. אם קוד שגיאה זה עדיין מופיע, פעלו כדלהלן: אם למחשב מחוברת מקלדת חיצונית, פעלו כדלהלן: <ul style="list-style-type: none">כבו את המחשב ונתקו את המקלדת החיצונית. הפעילו שוב את המחשב. וודאו שהמקלדת המוכפלת פועלת כשרה. אם המקלדת המוכפלת פועלת כשרה, מסרו את המקלדת החיצונית לתיקון.וודאו שהמקלדת החיצונית מחוברת למחבר הנכון. בדקו את המחשב, תוך שימוש ב-PC-Doctor. אם המחשב נוצר במהלך הבדיקה, מסרו את המחשב לתיקון.
0230: Shadow RAM error	כשל בזיכרון RAM. בדקו את הזיכרון של המחשב באמצעות PC-Doctor. אם הוסףתם מודול זיכרון בדיקו לפני הפעלת המחשב, התקינו אותו שוב. בדקו שוב את זיכרון המחשב באמצעות PC-Doctor.
0231: System RAM error	כשל בזיכרון RAM של המערכת. בדקו את הזיכרון של המחשב באמצעות PC-Doctor. אם הוסףתם מודול זיכרון בדיקו לפני הפעלת המחשב, התקינו אותו שוב. בדקו שוב את זיכרון המחשב באמצעות PC-Doctor.
0232: Extended RAM error	כשל בזיכרון RAM Extended. בדקו את הזיכרון של המחשב באמצעות PC-Doctor. אם הוסףתם מודול זיכרון בדיקו לפני הפעלת המחשב, התקינו אותו שוב. בדקו שוב את זיכרון המחשב באמצעות PC-Doctor.

פתרונות	הוועה
סוללת הגיבוי המשמשת לשמרית מידע תצורה, כגון תאריך ושעה, כשהמחשב כבוי, מרווחנת. החליפו את הסוללה והריצו את תוכנית השירות להגדרת BIOS כדי לאמת את התצורה. אם הבעיה נמשכת, מסרו את המחשב לתיקון.	0250: System battery error
יתרכן שתוכנית ייּושם כלשיה פגמה ב-CMOS. המחשב משתמש בהגדרות בירית המחדל. הריצו את תוכנית השירות להגדרת BIOS כדי לקבע מחדש את הגדרות התצורה. אם קוד שגיאה זה עדין מופיע, מסרו את המחשב לתיקון.	0251: System CMOS checksum bad
התאריך ושעה אינם מוגדרים במחשב. הגדרו את התאריך ושעה באמצעות תוכנית השירות להגדרת BIOS.	0271: Date and time error
המחשב לא שלים את תהליך התחול בעבר. כבו את המחשב. הפעילו אותו שוב והפעילו את תוכנית השירות להגדרת BIOS. אמתו את התצורה והפעילו את המחשב מחדש באמצעות בחירה באפשרות Exit Saving Changes (יציאה ושמירת השינויים) תחת הפרט Restart (Ấתחול מחדש) או באמצעות הקשה על F10. אם קוד שגיאה זה עדין מופיע, מסרו את המחשב לתיקון.	0280: Previous boot incomplete
כרטיס Mini-PCI לרשת אינו נתמך במחשב זה. הוציאו את הクリטיס.	1802: Unauthorized network card is plugged in - Power off and remove the miniPCI network card.
כרטיס Daughter card אינו נתמך במחשב זה. הוציאו את הクリטיס.	1803: Unauthorized daughter card is plugged in - Power off and remove the daughter card.
כרטיס h-WAN אינו נתמך במחשב זה. הוציאו את הクリטיס.	1804: Unauthorized WAN card is plugged in - Power off and remove the WAN card.
כרטיס h-USB האלחוטי אינו נתמך במחשב זה. הוציאו את הクリטיס.	1805: Unauthorized Wireless USB card is plugged in - Power off and remove the Wireless USB card.
הדייסק הקשיח אינו פועל. מסרו את הדיסק הקשיח לתיקון.	2100: Initialization error on HDD0 (Main hard disk drive)

הודעה	פתרון
2102: Initialization error on HDD1 (Ultrabay hard disk drive)	הדייסק הקשיח אינו פועל. מסרו את הדיסק הקשיח לתיקו.
2110: Read error on HDD0 (Main hard disk drive)	הדייסק הקשיח אינו פועל. מסרו את הדיסק הקשיח לתיקו.
2112: Read error on HDD1 (Ultrabay hard disk drive)	הדייסק הקשיח אינו פועל. מסרו את הדיסק הקשיח לתיקו.
The power-on password prompt	הוגדרה סיסמת הדלקה או סיסמת ניהול. הקלידו את הסיסמה והキשו על Enter כדי להשתמש במחשב. אם סיסמת הדלקה לא התקבלה, ייתקן שהוגדרה סיסמת ניהול. הקלידו את סיסמת המנהל והキשו על Enter. אם הודעת שגיאה זו עדין מופיעה, מסרו את המחשב לתיקו.
The hard disk password prompt	הוגדרה סיסמת דיסק קשיח. הקלידו את הסיסמה והキשו על Enter כדי להשתמש במחשב. אם הודעת שגיאה זו עדין מופיעה, מסרו את המחשב לתיקו.
Hibernation error	תצורת המערכת השנתנה בין הזמן שהמחשב נכנס במצב שנייה ובין הזמן שייצא במצב זה ולמשך זמן יכול לשוב לפעולות רגילה. <ul style="list-style-type: none">• שזרו את תצורת המערכת להדרות שהיו בתוקף לפני שהמחשב נכנס במצב שנייה.• אם גודל הזיכרון השתנה, צרור מחדש את .hibernation file.
Operating system not found.	ודאו כי: <ul style="list-style-type: none">• הדיסק הקשיח מותקן כחלבה.• תקליטור בר-אתחול הוכנס לכונן. אם הודעת שגיאה עדין מופיעה, בדקו את רצף האתחול באמצעות תוכנית השירות להגדרת BIOS.
EMM386 Not Installed - Unable to Set Page Frame Base Address.	ערכו את C:\CONFIG.SYS ווחיליפו את השורה device=C:\WINDOWS\EMM386.EXE RAM בשורה device=C:\WINDOWS\EMM386.EXE NOEMS שמרו את הקובץ.

הוועה	פתרונות
CardBus Configuration Error - Device Disabled	היכנסו לתוכנית השירות להגדרת BIOS. הקישו על F9 ואז על Enter כדי לטען את הגדרות ברירת המחדל. הקישו על F10 ואז על Enter כדי להפעיל מחדש את המערכת.
Cannot boot from any device.	בדקו את מצב החתקן שמננו ברצונכם לבצע אתוחול. ההתקן לא נמצא בדקו את החתקן שמננו ברצונכם לבצע אתוחול. שגיאת התקן בדקו את החתקן שמננו ברצונכם לבצע אתוחול. אין מערכת הפעלה תקינה בדקו שאיןفشل במערכת הפעלה ושיהיא מותקנת כהלכה. לא קיימים בסדר האתוחול פתחו את תוכנית השירות להגדרת BIOS והוסיפו את החתקן לסדר האתוחול.

אם מופיעה על המסך אחת מהוועות השגיאה הבאות, מסרו את המחשב לתיקון:	
	0175: Bad CRC1, stop POST task
	0177: Bad SVP data, stop POST task
	0187: EAIA data access error
	0188: Invalid RFID serialization information area
	0189: Invalid RFID configuration information area
	0192: System Security - Embedded Security hardware tamper detected.
	0260: System timer error
	0270: Real time clock error
	02D0: System cache error
	02F4: EISA CMOS not writable
	02F5: DMA test failed
	02F6: Software NMI failed
	02F7: Fail-safe timer NMI failed
	Fan error
	Thermal sensing error

שגיאות ללא הودעות

<p>בעיה: כאשר מפעילים את המחשב, לא מופיע דבר על המסך והמחשב אינו מצפץ בעת החදקה.</p> <p>הערה: אם איןכם זוכרים אם נשמעו צפופים, כבו את המחשב על-ידי לחיצה על מותג החදקה למשך יותר מ-4 שניות. הדלקו שוב את המחשב והקשו. אם נעשה שימוש במסך חיצוני, עיין בחלק "בעיות הקשורות במסך המחשב" בעמוד 21.</p>	<p>פתרונות: אם נקבעה סיסטמת החදקה, הקישו על מקש כלשהו כדי להציג את הנוכחית סיסמת החදקה, הקלידו את הסיסמה הנכונה והקישו על Enter.</p> <p>אם הנוכחית סיסטמת החදקה אינה מופיעה, יתכן שרמת הבヒורות המוגדרת היא הרמה המינימלית. כוונו את רמת הבヒורות באמצעות הקשה על Fn+Home.</p> <p>אם דבר עדיין אינו מופיע על המסך, ודאו כי:</p> <ul style="list-style-type: none"> • הסוללה מותקנת כהלכה. • מתאם AC מחובר למחשב וככל החשמל מחובר לשקע פעיל. • המחשב דולק. (כדי לוודא זאת, לחזו שוב על מותג החදקה). <p>אם כל הפריטים שלעיל מותקנים או מוגדרים כהלכה ודבר עדיין אינו מופיע על המסך, מסרו את המחשב לתיקון.</p>
<p>בעיה: כאשר מפעילים את המחשב, דבר אינו מופיע על המסך, אך נשמעים שני צפופים או יותר.</p>	<p>פתרונות: וDAO שברטיס הזיכרונו מותקן כהלכה. אם כרטיס הזיכרונו מותקן כהלכה אך דבר עדיין אינו מופיע על המסך ובנוסף נשמעים חמישה צפופים, מסרו את המחשב לתיקון.</p>
<p>בעיה: אם נשמעים 4 מחזוריים בני 4 צפופים כל אחד, קיימת בעיה בשבב האבטחה. מסרו את המחשב לתיקון.</p>	<p>פתרונות: כאשר מפעילים את המחשב, מופיע רק מצביע לבן על מסך ריק.</p> <p>התקינו מחדש את מערכת הפעלה (ראו פרק 4, "אפשרויות התאוששות", בעמוד 29) והפעילו את המחשב. אם עדיין מופיע על המסך מצביע בלבד, מסרו את המחשב לתיקון.</p>
<p>בעיה: התצוגה הופכת ריקה כאשר המחשב דולק.</p>	<p>פתרונות: יתכן ששומר המסך או ניהולChrictת החשמל מופעלים. היזו את TrackPoint או הקישו על מקש כלשהו כדי לצאת משומר המסך. לחזו על מותג החදקה כדי לצאת ממצב המתנה או מצב שינה.</p>

בעיתת סיסמה

<p>בעיה: שכחتم את הסיסמה.</p> <p>פתרונות: אם רשומותם את המחשב לשירות Password Reset Service ושכחתם את סיסמת החדלה או את סיסמת הדיסק הקשיח, תוכלו לאפסן בלחיצה על לחץ ThinkVantage כאשר מופיעה בקשה לסיסמה.</p> <ul style="list-style-type: none"> אם איןכם יכולים לאפס את סיסמת החדלה, עלייכם למסור את המchèב לשירות Lenovo מושחה של Lenovo או לנציג שיווק כדי שהם יבטלו את הסיסמה. אם איןכם יכולים לאפס את סיסמת הדיסק הקשיח, שפק השירות המושחה של Lenovo לא יאפס את הסיסמה ולא יאחזור נתונים מהדיסק הקשיח. תצטרכו למסור את המוחשב לשירות Lenovo או לנציג שירות של Lenovo כדי שייחליפו את הדיסק הקשיח. תדרשו להציג הוכחת רכישה וייגבה מהם תשלום עבור החלקים והשירות. <p>אם שכחتم את סיסמת המנהל, שפק השירות המושחה של Lenovo לא יוכל לאפס את הסיסמה. תצטרכו למסור את המוחשב לשירות Lenovo או לנציג שירות Lenovo או לנציג שירות עבור החלקים והשירות.</p>
--

בעיות הקשורות במקלדת

<p>בעיה: כל המקשימים או חלק מהמקשימים במקלדת אינם פועלים.</p> <p>פתרונות:</p> <ul style="list-style-type: none"> אם הבעיה התרחשה מיד לאחר חזרה ממצב המתנה, ציינו את סיסמת החדלה, אם הוגדרה כזו. אם למחשב מחוברת מקלדת PS/2® חיצונית, המקלדת הנומריה של המוחשב אינה פועלת. השתמשו במקלדת הנומריה שבסקלדת החיצונית. אם למחשב מחברים מקלדת נומריה חיצונית או עבר: <ol style="list-style-type: none"> כבו את המוחשב. נתקו את המקלדת הנומריה החיצונית או את העבר. כבו את המוחשב ונסו להשתמש שוב במקלדת. <p>אם בעיית המקלדת נפתרה, חבירו שוב את המקלדת הנומריה החיצונית, את המקלדת החיצונית או את העבר וודאו שהיברתם אותם כהלה.</p> <p>אם המקשימים במקלדת עדיין אינם פועלים, מסרו את המוחשב לתיקון.</p>
--

<p>בעיה: מספר מופיע כאשר מקלידים אותן.</p> <p>פתרון: פונקציית נעלת המספרים מופעלת. כדי לבטל אותה, החזיקו את מקש Shift או Fn (ScrLk) NmLk על לחוץ והקיפו על נס处境.</p>
<p>בעיה: כל המקלשים או חלק מהמקלשים במקלדת הנומრית החיצונית אינם פועלים.</p> <p>פתרון: וDAO שלוחת המקלשים המספריים החיצוניים מחובר כהלה למחשב.</p>

בעיה בהתקן הצבעה

<p>בעיה: הגלילית או פונקציית זכוכית המגדלת אין פועלות.</p> <p>פתרון: בדקו את מנהל ההתקן של העכבר בחלוון של 'מנהל ההתקנים' וודאו שМОוטקן מנהל ההתקן של PS/2 TrackPoint.</p>
--

בעיות מצב המתנה ומצב שינה

<p>בעיה: המחשב עירר למצב המתנה מייד לאחר בדיקה עצמית בעת האתחולי (Power-on self-test - POST) (נורית המוחווון של מצב המתנה נדלקת).</p> <p>פתרון: וDAO כי:<ul style="list-style-type: none">• הסוללה טעונה.• טמפרטורת החדר נמצאת בטוחה הקביל. ראו "מפרטים" בעמוד 58.אם לא נתגלתה בעיה, מסרו את המחשב לתיקון.</p>
<p>בעיה: ההודעה Critical low-battery error מוצגת על המסך והמחשב כבוי מייד.</p> <p>פתרון: הסוללה חלשה. חיבורו מותאם AC למחשב וטענו את הסוללה או החליפו את הסוללה בסוללה טעונה במלואה.</p>

<p>בעיה: מחשב במצב המותנה אינו חוזר לפעול או שמחוון מצב המותנה נשרור Dolk והמחשב אינו פועל.</p> <p>פתרונות: אם המערכת אינה יוצאת ממצב המותנה, ניתן שהיא נכנסה למצב המותנה או למצב שינה באופן אוטומטי מכיוון שהסוללה התרוקנה. בדקו את מחוון מצב המותנה.</p> <ul style="list-style-type: none">• אם מחוון מצב השינה Dolk, המחשב במצב שינה. חקרו את מתחם AC למחשב והקישו על Fn.• אם מחוון מצב המותנה כבוי, המחשב במצב שינה או שהוא כבוי. חקרו מתחם AC ל飯店 ולחצו על מותג הדלקה כדי לחזור את פעולת המחשב. <p>אם המערכת עדין אינה יוצאת ממצב המותנה, ניתן שהמערכת הפסיקה להגיב ולא ניתן לכבות את המחשב. הפעילו מחדש את המוחש. מידע שלא שמרתם עשויה להימחק, כדי לא תחל את המחשב, לחזו על מותג הדלקה וחיזקו אותו 4 שניות לפחות. אם המחשב עדין אינו מביב, נתקו את מתחם ה-AC ואת הסוללה.</p>
<p>בעיה: כאשר מביצעים פעולה כלשהי כדי לצאת ממצב המותנה, תצוגת המחשב נשארת ריקה.</p> <p>פתרונות: בדקו אם הצג החיצוני נתקק כאשר המחשב היה במצב המותנה. אם נתקתם או כביתם את הצג החיצוני, חקרו או הפעילו אותו לפני היציאה ממצב המותנה. אם אתם יותר ממכבב המותנה בלי לחבר או להפעיל את הצג החיצוני, ותצוגת המחשב נשארת ריקה, הקישו על Fn+F7 כדי לחזור את התצוגה.</p> <p>עזרה: כאשרם מחילים מערכת באמצעות שילוב המקלים Fn+F7, הקישו עליהם לפחות שלוש פעמים בשלוש שניות כדי שההתמונה תזג על מסך המחשב.</p>
<p>בעיה: המחשב עובר למצב המותנה באופן לא צפוי.</p> <p>פתרונות: אם המעבד מותחים יתר על המידה, המחשב יעבור באופן אוטומטי למצב המותנה, כדי לאפשר למחשב להתפרק וכדי להגן על המעבד ועל רכיבים פנימיים אחרים. בידקו גם את ההדרות של מצב המותנה באמצעות Power Manager.</p>

בעיות הקשורות במסך המחשב

<p>בעיה: תווים שגויים מופיעים על המסך.</p> <p>פתרונות: האם התקנתם את מערכת הפעלה או את היישום כחלה? אם הכל הותקן והוגדר כחלה, מסרו את המחשב לתיקון.</p>

<p>בעיה: נקודות חסרות, נקודות בצבע שגוי ונקודות בהירות מופיעות על המסך בכל פעם שמדליקים את המחשב.</p> <p>פתרונות: זהו מאפיין של טכנולוגיית TFT. צג המחשב מכיל טרנזיסטוריים מרובים על סרט דק (TFTs). מספר קטן של נקודות חסרות, נקודות בצבע שגוי או נקודות בהירות יכול להופיע תמיד על המסך.</p>
<p>בעיה: התצוגה ריקה.</p> <p>פתרונות: <ul style="list-style-type: none"> הキー F7+F8 כדי להפעיל את תצוגת המחשב. הערה: כאשרם מחלים ערכת מצות באמצעות שילוב המקלים Fn+F7, Fn+Home, הקישו עליהם לפחות שלוש פעמים בשלוש שניות כדי שהתמונה תוצג על מסך המחשב. </p> <ul style="list-style-type: none"> אם אתם משתמשים בהתאם AC או בסוללה, ומחוון מצב הסוללה מאיר (ירוק), הקישו על Fn+Home כדי להפוך את המסך לבהיר יותר. אם מחוון מצב הבדיקה מאיר (ירוק), הקישו על Fn כדי לצאת במצב המותנה. אם הבעיה עדין נמשכת, בצעו את המוסבר בפתרון של הבעיה שלහן.

המסך אינו ניתן לקריאה או שהתמונה מעוותת.

בעיה:

ודאו כי:

פתרונות:

- מנהל החתקן של התיקון הציגו מותקן כהלכה.
- רזולוציית המסך ואיכות הצבע הוגדרו כהלכה.
- סוג המסך הנכון הוגדר במערכת.

כדי לבדוק הגדרות אלו, בצעו את הפעולות שלහלו:

עבור Windows Vista

1. לחצו עם לחץ ההפוך ימינו על שולחן העבודה, לחצו על (התאמת אישיות) ולאחר מכן על **Display Settings** (הגדרות תצוגה).
2. בדקו אם רזולוציית המסך ואיכות הצבע הוגדרו כהלכה.
3. לחצו על **Advanced Settings** (הגדרות מתקדמות).
4. לחצו על הלשונית **Adapter** (מתאים).
5. וודאו שם מנהל החתקן הנכון מוצג בחולון מידע המתאים.
6. לחצו על הלחצן **Properties** (מאפיינים). אם אתם מתבקשים לציין סיסמת מנהלן או לאשר את הפעולה, הקלידו את הסיסמה או ספקו אישור. בדקו בתיבה " מצב התקן " (Device Status) שההתקן פועל כהלכה. אם ההתקן אינו פועל כהלכה, לחצו על הלחצן **Troubleshoot** (פתרונות בעיות).
7. לחצו על הלשונית **Monitor** (מסך).
8. וודאו שהמידע המצוין בלשונית נכון.
9. לחצו על הלחצן **Properties** (מאפיינים). אם אתם מתבקשים לציין סיסמת מנהלן או לאשר את הפעולה, הקלידו את הסיסמה או ספקו אישור. בדקו בתיבה " מצב התקן " (Device Status) שההתקן פועל כהלכה. אם ההתקן אינו פועל כהלכה, לחצו על הלחצן **Troubleshoot** (פתרונות בעיות).

פתרונות: (המשך)	בעור Windows XP ו-2000 (בעור דגמים מסוימים):
1.	לחצו עם לחץ הימני על שולחן העבודה, לחזו על Properties (מאפיינים) לפתיחת חלון Display Properties (מאפייני תצוגה) ולאחר מכן לחזו על הלשונית Settings (הגדרות).
2.	בדקו אם רזולוציית המסך ואיכות הצבע הוגדרו כהלה.
3.	לחזו על Advanced (מתתקדם).
4.	לחזו על הלשונית Adapter (מתאים).
5.	ודאו שם מנהל החתך הנכון מוצג בחלון מידע המותקן.
6.	הערה: שם מנהל החתך תלו依 בסביבה הוידיאו המותקן במחשב.
7.	לחזו על הלחץ Properties (מאפיינים). בדקו בתיבה "Device Status" (מצב התקן) שהחתך פועל כהלה. אם החתך אינו פועל כהלה, לחזו על הלחץ Troubleshoot (פתרון בעיות).
8.	לחזו על הלשונית Monitor (מסך).
9.	ודאו שהמידע המצוין בלשונית נכון.
	לחזו על הלחץ Properties (מאפיינים). בדקו בתיבה "Device Status" (מצב התקן) שהחתך פועל כהלה. אם החתך אינו פועל כהלה, לחזו על הלחץ Troubleshoot (פתרון בעיות).

בעיה:	מופיעות ההודעה "Unable to create overlay window" בעת ניסיון להפעיל DVD.
-או-	
מתקבלת תמונה גרוועה, או לא מתקבלת תמונה בכלל, בעת ניסיון להפעיל וידאו, DVD או משחק.	
פתרונות:	בצעו אחד מהפעולות שללן:
	<ul style="list-style-type: none"> אם אתם משתמשים באיכות צבע של 32 סיביות, שנו אותה למצב 16 סיביות. אם אתם משתמשים בשולחן עבודה בגודל 1280×1024 או גדול יותר, הקטינו את גודל שולחן העבודה ואת איקות הצבע.

בעיות הקשורות בסוללה

בעיה:	הסוללה אינה נטענת במלואה כשהמחשב כבוי, בזמן הטיעינה הסטנדרטי למחשב.
פתרונות:	לקבלת פרטים, עיין בקטgorיה "Battery and power" תחת "Access Help" של "Problem solving" בחלק "Help" של "Problem solving".

פתרונות בעיות במחשב

בעיה: המחשב כבاه לפני שמחוון מצב הסוללה מצבי על כך שהסוללה ריקה, -או- המחשב פועל לאחר שמחוון מצב הסוללה הנוכחי על כך שהסוללה ריקה.	פתרונות: פרקו את הסוללה וטענו אותה מחדש.
בעיה: זמן הפעולה של סוללה טעונה במלואה קצר.	פתרונות: לקבלת פרטיים, עיין בקטגוריה "Battery and power" תחת "Troubleshooting", בחלק "Access Help" של "Problem solving".
בעיה: המחשב אינו פועל כאשר תקנתו בו סוללה טעונה במלואה.	פתרונות: יתכן שהתקן להגנה מפני קפיצות מתח של הסוללה פעיל. כבו את המחשב לדקה אחת כדי לẤפס את ההתקן. הפעילו שוב את המחשב.
בעיה: הסוללה אינה נטענת.	פתרונות: לקבלת פרטיים, עיין בקטגוריה "Battery and power" תחת "Troubleshooting", בחלק "Access Help" של "Problem solving".

בעיות בכונן דיסק קשה

בעיה: כונן הדיסק הקשיח אינו פועל.	פתרונות: בתפריט Startup בתוכנית השירות להגדרת BIOS, ודאו שכונן הדיסק הקשיח כולל ברשימה "Boot Priority Order" (סדר קידימות אתחול). אם כונן הדיסק הקשיח מופיע ברשימה "Excluded From Boot Order" (איו בסדר אתחול), סימן שכונן הדיסק הקשיח מושבת. בחרו בערך ההתקן ברשימה ולהצטו על המקש א. פעולה זו מעבירה את הערך לרשימה "Boot Priority Order".
---	--

בעיה: לאחר הגדרת סיסמת דיסק קשיח בכונן הדיסק הקשיח של המחשב שלי, העברתי את הכונן למחשב אחר. כוונת אייני יכול לבטל את הנעילה של סיסמת הדיסק הקשיח.	פתרונות: המחשב תומך באלגוריתם סיסמאות משופר. ייתכן שמחשבים יננים יותר ממחשב זה אינם תומכים בפונקציית אבטחה שכזו. אם הגדרתם סיסמת דיסק קשיח כאשר השתמשו בכונן הדיסק הקשיח במחשב ישן יותר, סלקו קודם אך את הסיסמה ולאחר מכן העבירו את הדיסק הקשיח למחשב החדש.
---	---

<p>בעה: איני יכול לבצע 'החלפה חמה' של כונן הדיסק הקשיח ב-Ultrabay.</p> <p>פתרון: באפשרותכם לבצע 'החלפה חמה' של כונן דיסק קשיח ב-Ultrabay רק אם לא נקבעה סיסמת דיסק קשיח. ודאו שהסיסמה עברו כונן הדיסק הקשיח שב-Ultrabay מושבתת</p>
--

<p>בעה: איני יכול לשנות או לסליק סיסמת דיסק קשיח ב-BIOS Setup Utility.</p> <p>פתרון: ההגדירה (שימוש בסיסימות) ב-BIOS Setup Utility ב-Using Passphrase חייבת להיות עקבית בין הגדירת סיסמת דיסק קשיח לבין שינוי או סלוק סיסמה זו. אם BIOS Setup Utility Hard Disk x Password (סיסמת דיסק קשיח x) ב-Using Passphrase לאורו ואינו זמין, סלקו את כל הסיסימות האחרות. לאחר מכן כבו את המחשב והירנו את התקנת כונן הדיסק הקשיח. הפעילו את המחשב כאשר כונן הדיסק הקשיח אינו מותקן, היכנסו ל-BIOS Setup Utility והגדירו את Passphrase (שימוש בסיסימות) כזמין או לא-זמין, כפי שהיא כאשר הגדרתם את הסיסמה. צאו מ-BIOS Setup Utility ורבו את המחשב. חזרו מחדש את כונן הדיסק הקשיח. הפעילו את המחשב והיכנסו ל-BIOS Setup Utility כדי לשנות או לסליק את סיסמת הדיסק הקשיח.</p>

בעיות באימונות טבעיות אכבע

<p>בעה: לא ניתן לבצע רישום או אימונות של טביעה אכבע מכיוון שהאכבעות מקומותיות, ישות, קשות, פצצות, מוליכות, שמניות או רטבות, או שאתה מנסה להשתמש בטביעה אכבע השונה מזו ששימש בעבר.</p> <p>פתרון: כדי לשפר את המכב, נסו לבצע את הפעולות שלילו :</p> <ul style="list-style-type: none"> • נכו או נגבו את ידיים כדי להסיר כלוך או לחות עדפים מהאכבעות. • רשמו אכבע אחרה והשתמשו בה לצורך אימונות. • אם הידיים ישות מדי, השתמשו בקרם ידיים.

בעיית אתחול

<p>בעה: מערכת הפעלה Microsoft® Windows אינה מופעלת.</p> <p>פתרון: השתמשו בסביבת העבודה של Rescue and Recovery שתסייע לכם לפתור או לזהות בעיות. לפרטים נוספים, ראו "אפשרויות התאוששות" בעמוד 29</p>
--

בעיות אחרות

<p>בעיה: המחשב אינו מגיב.</p> <p>פתרונות:</p> <ul style="list-style-type: none"> כדי לכבות את המחשב, לחצו על מותג הידלקה והחיזקו אותו 4 שניות לפחות. אם המחשב עדין אינו מגיב, נתקו את מותאם ה-AC ואת הסוללה. ייתכן שהמחשב יינעל בעת כניסה למסך המונע במהלך פעולה תקשורת. השיבו את שעון העץ של מצב המתנה כאשר אתם עובדים ברשת.
<p>בעיה: המחשב אינו מופעל מההתקן הרצוי.</p> <p>פתרונות: עיינו בתפריט Startup (אתחול) של תוכנית השירות להגדרת BIOS. ודאו שרץ' האתחול המוגדר בתוכנית השירות להגדרת BIOS מפעיל את המחשב מההתקן הרצוי. בנוסף, ודאו שההתקן ממנו המחשב מופעל אינו מושבת. בתפריט Startup בתוכנית השירות להגדרת BIOS, ודאו שההתקן כולל ברשימה (סדר Boot Priority Order) או מחוץ לרשימה (Excluded From Boot Order) (איינו בסדר אתחול), סימן שההתקן מושבת. בחרו בערך ההתקן ברשימה ולחצו על המקש א. פעולו זו מעבירה את הערך לרשימה .Boot Priority Order</p>

הפעלת תוכנית השירות להגדרת BIOS

במחשב כולל תוכנית, הקרויה תוכנית השירות להגדרת BIOS, המאפשרת לבחור בפרמטרי הגדרה שונים.

- הגדרת התצורה של המחשב : Config
- קביעת התאריך והשעה : Date/Time
- קביעת תכונות האבטחה : Security
- קביעת ההתקן המופעל באתחול : Startup
- הפעלה מחדש של המערכת : Restart

להפעלת את תוכנית השירות להגדרת BIOS, בצעו את הפעולות הבאים :

- כדי למנוע אייבוד נתונים לא צפוי, גבו את הנתונים המאוחסנים במחשב ואת מערכת הרישום של המחשב. לקבלת פרטיים, עיינו בחלק "Data backup-and-restore tools".
- אם מחובר למחשב כונן תקליטונים, הוציאו את התקליטון וכבו את המחשב.
- הפעילו את המחשב ואז, כאשר הודעה "Press the blue "ThinkVantage button To interrupt normal startup, press the blue "ThinkVantage button" will appear. סביבת העבודה Rescue and Recovery נפתחת.
- לחצו על System Restart Required. על המסך מופיע החלון Access BIOS.
- לחצו על Yes. המחשב מופעל מחדש ועל המסך מופיע תפריט תוכנית השירות להגדרת BIOS.

אם הוגדרה סיסמת ניהול, תפריט תוכנית השירות להגדרת BIOS יופיע לאחר שתציגו את הסיסמה. תוכלו להפעיל את תוכנית השירות גם ללא ציון סיסמת ניהול, באמצעות הקשה על Enter. עם זאת, לא תוכלו לשנות את הפרמטרים המוגנים באמצעות סיסמת ניהול. לקבלת מידע נוסף, עייןوا במערכת העזרה המוכללת במחשב.

6. באמצעות מקשי החיצים, עברו לפritis שברצונכם לשנות. כאשר הפריט הרצוי מואר, הקישו על Enter. על המסקן מוצג תח-תפריט.
7. שנו את הפריטים שברצונכם לשנות. השתמשו במקשים F5 או F6 כדי לשנות את ערך הפריט. אם הפריט יש תח-תפריט, תוכלו להציגו באמצעות הקשה על Enter.
8. הקישו על Esc או על F3 כדי לצאת מהתח-תפריט. אם התח-תפריט הוא תח-תפריט מוקן, הקישו על Esc פעמיים עד שתגיעו לתפריט **BIOS Setup Utility**.

הערה: כדי לשחזר את ההגדרות המקוריים ממועד רכישת, הקישו על מקש F9 כדי לטעון את ההגדרות ברירת המחדל. כמו כן, תוכלו לבחור גם באפשרות שטען את ההגדרות ברירת המחדל או באמצעות שתנקה את השינויים בתח-תפריט **Restart**.

9. בחרו באפשרות **Restart** והקישו על Enter. העבירו את הסמן לאפשרות הפעלה מחדש המרמזת והקישו על Enter. המחשב מופעל מחדש.

פרק 4. אפשרויות התאוששות

היכרות עם Rescue and Recovery

אם מערכת Windows אינה פועלת כראוי, השתמשו בסביבת העבודה Rescue and Recovery או לוחות בעיות. בצעו את הפעולות שללן:

1. כבו את המחשב והפעילו אותו שוב.

2. עקבו בתשומת לב אחר התצוגה כאשר המחשב מתחילה לפעול. כאשר ההודעה "To interrupt normal startup, press the blue ThinkVantage button" מופיעה בחלק התיכון של המסך, לחזו על לחץThinkVantage. סביבת העבודה של Rescue and Recovery נפתחת.

3. לאחר שסביבת העבודה של Rescue and Recovery נפתחת, תוכלו לבצע את הפעולות הבאות:

- הצלחה ו恢復 של קבצים, תיקיות או גיבויים.

- קביעת תצורה של הגדרות המערכת והסיסמאות.

- התקשרות באמצעות האינטרנט וקישור לאטר התמיכה.

- פתרון בעיות ובדיקות בעיות באמצעות כל האבחון.

לקבלת מידע נוסף אודות השימוש בתכונות של Rescue and Recovery, עיין בחלק *Access Help "Recovery overview"*.

שחזור תוכן שהותקן מראש

במוקם לספק Recovery Disk (תקליטור התאוששות) או תקליטור Windows עם המחשב, Lenovo מספקת שיטות פשוטות יותר לביצוע המשימות הקשורות בדרך כלל לתקלייטורים כאלו. הקבצים והתוכניות של שיטות חלופיות אלו מותקנים בדיסק הקשיח כך שלא תצטרכו לחפש תקליטור ששחחטם הינו הונח ולא תתקלו בעיות אחרות הקשורות בשימוש בגרסה שנייה של התקליטור.

הגיבוי המלא של כל הקבצים והתוכניות, אותן סודה התקינה מראש במחשב, ממוקם בחלק מסוית או במחיצה מסוית בדיסק הקשיח. למروת שהמחיצה מסויתת, הגיבויים שבמחיצה צורכים שטח דיסק. לכן, כאשר תבדקו את הקיבולת של הדיסק הקשיח לפי Windows, יייתכן שהקיבולת הכוללת של הדיסק שתצטינו תהיה קטנה יותר מהקיבולת הצפופה. חוסר התאמה זה מוסבר בתוכן של המחיצה מסויתת.

תוכנית Product Recovery הכלולה באזורי זה מאפשרת לכם לשחזר את התוכן המלא של הדיסק הקשיח, לפחות בו היה נשלה במקור מהפעול.

כדי לשחזר את המידע המקורי של הדיסק הקשיח, בצעו את הפעולות שלמטה:

הערות:

1. אם אתם משתמשים ב-XP ו- Windows 2000 עברו דגמים מסוימים, והכוון האופטי אינו מחובר למחשב ThinkPad שלכם במהלך השחזור, לא יותקנו תוכנת DVD ותוכנה לצירבת תקליטורים. כדי לוודא שתוכנות אלה יותקנו כראוי, התקינו את הכונן האופטי ב-Ultrabay לפני ביצוע פעולת שחזור.
2. תהליך השחזור יכול להאריך עד שעתים.

שימוש לב: כל הקבצים במחיצה הראשית של הדיסק הקשיח (בדרך כלל כונן C) יאבדו בתהליך השחזור. עם זאת, לפני החלפה של נתונים כלשהם, תינטו למסור הזדמנויות לשומר קבצים במדיה אחרת.

1. אם הדבר אפשרי, שמרו את כל הקבצים והשבתו את מערכת הפעלה.
2. כבו את המחשב לחמש שנית לפחיות.
3. הדליקו את המחשב. עקבו בתשומת לב אחר התצוגה. כאשר הודעה זו מוצגת, לחזו על לחץ ThinkVantage startup, press the blue ThinkVantage button" סביבת עבודה של Rescue and Recovery נפתחה.
4. לחזו על Restore your system ופלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך.

שחזר נתוניים

אם ביצעתם פעולה גיבוי באמצעות התוכנית Rescue and Recovery, באזור זה יוחסנו גם גיבוי אחד או יותר המשקפים את התוכן של הדיסק הקשיח בנסיבות שונות בזמן. גיבויים אלו יוחסנו בדיסק הקשיח, בכונן רשות או במדיה נשלפת, בהתאם לאפשרות שנבחרה במהלך הגיבוי.

תוכלו להשתמש בתוכנית Rescue and Recovery או בסביבת עבודה של Rescue and Recovery או כדי לשחזר מצב קודם של התוכן של הדיסק הקשיח תוך שימוש באחד מהגיבויים המאוחסנים באזור המוגן. הפעלה של סביבת עבודה של Rescue and Recovery אינה תלולה במערכת ההפעלה Windows. לכן,תוכלו להפעיל אותה באמצעות לחיצה על הלחצון הכהול ThinkVantage כאשר תתבקשו לעשות זאת במהלך האתחול.

לאחר שסביבת עבודה של Rescue and Recovery תפתח,תוכלו לבצע פעולה שחזור, אפילו אם איןכם יכולים להפעיל את Windows.

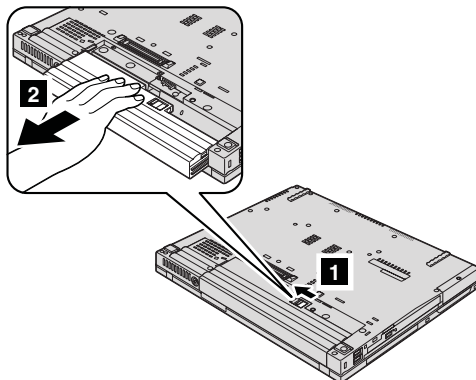
פרק 5. שדרוג וחלפת התקנים

החלפת הסוללה

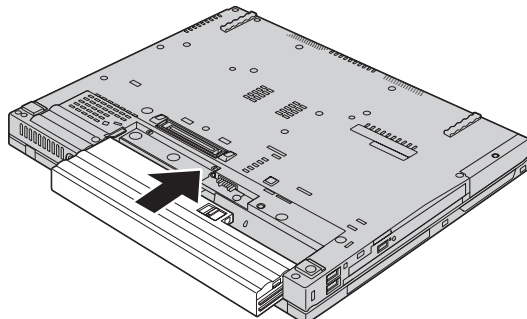
חשוב

קראו את מדריך הבטיחות וה אחראיות לפני החלפת הסוללה.

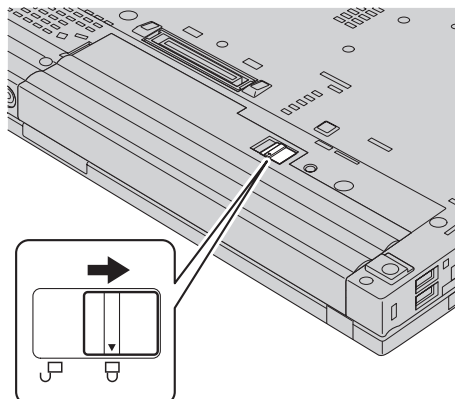
1. כבו את המחשב או עברו למסך שינה. נתקו את מתאם AC ואת כל הcabלים מהמחשב.
הערה: אם אתם משתמשים בCARTRIDGE PC, ייתכן שהמחשב לא יעבור למסך שינה.
אם המחשב אינו עובר למסך שינה, כבו את המחשב.
2. סגורו את צג המחשב והפכו את המחשב.
3. שחררו את בריח הסוללה בהחלה שמאליה **1**. לאחר מכן הסירו את הסוללה **2**.



4. התקינו סוללה טעונה במלואה.



- .5. החליקו את תפס הסוללה למצב נעל.



- .6. הפכו את המחשב חזרה. חיבורו את מתאם ה-AC ואת הcabלים למחשב.

הערה: הסוללה שלכם שולכם עשויה להיראות שונה במעט מalto המוצגות באירועים לעיל, בהתאם לדגם.

שדרוג כונן הדיסק הקשיח

חשוב

קראו את מדריך הבטיחות והאחריות לפני החלפת כונן הדיסק הקשיח.

ניתן להגדיל את יכולת האחסון של המחשב באמצעות החלפת כונן הדיסק הקשיח בכונן דיסק קשיח בעל קיבולת גדולה יותר. ניתן לרכוש כונן דיסק קשיח חדש ממספקים או מנציגי השיווק של Lenovo.

הערות:

1. החליפו את כונן הדיסק הקשיח רק אם תרצו לשדרג אותו או רק אם יש לך צורך. המחבריים והמפרץ של כונן הדיסק הקשיח במחשב לא תוכנו לעמוד בשינויים תכופים או בהחלפות תכופות של כוננים.
2. סביבת העבודה סביבת העבודה Recovery and Rescue והתוכנית אין כלולות בכונן דיסק קשיח אופציוני.

שימוש לב

טיפול בכונן דיסק קשיח

- אל תפלו את הכונן ואל תניחו לו לספג חבשות. הניחו את הכונן על חומר שסופג זעוזעים, כגון בד רך.

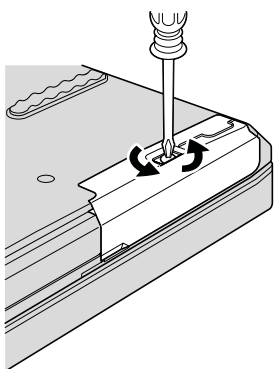
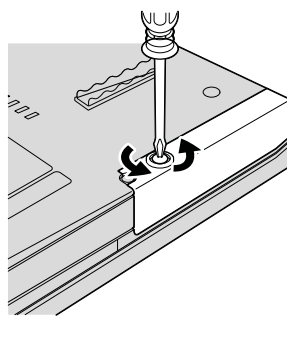
- אל תפעלו לחץ על מכסה הכונן.
- אל תגעו במחבר.

הכונן רגיש מאוד. טיפול לא נכון יכול לגרום לנזק ולאיבוד נתונים שאוחסנו בדיסק הקשיח. לפני שתפרקו כונן דיסק קשיח, גבו את כל המידע שבディסק הקשיח וכבוי את המחשב. עלולים אל תפרקו כונן דיסק קשיח כאשר המערכת פועלת, כאשר היא נמצאת במצב המתנה או כאשר היא במצב שינה.

כדי להחליף את כונן הדיסק הקשיח, בצעו את הפעולות שלמטה:

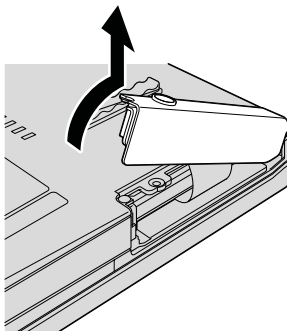
1. **כבוי את המחשב**; לאחר מכן, נתקו את מותאם AC ואת כל הקבלים מהמחשב.
2. סגורו את צג המחשב והפכו את המחשב.
3. הוציאו את הסוללה.
4. סלקו את הבורג שנועל את כיסוי החreira של כונן הדיסק הקשיח.

דוגמי מסך רחב 15.4 אינץ':

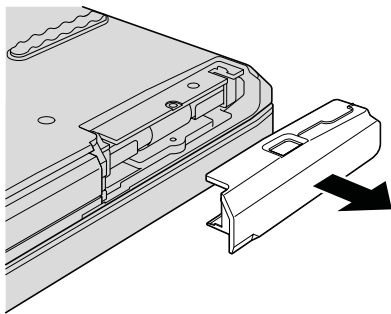


5. סלקו את הרכיבים.

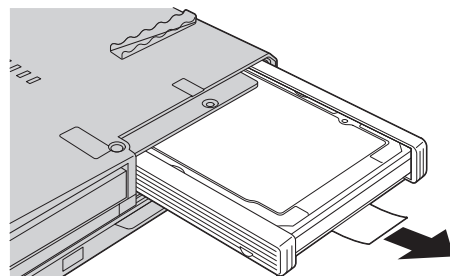
דגמי מסך רוחב 15.4 אינץ':



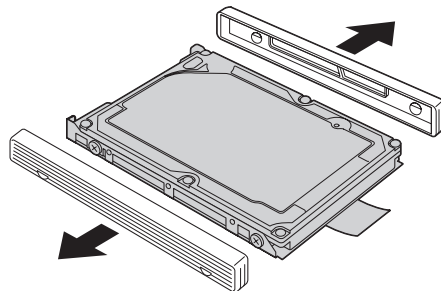
דגמי מסך רוחב 14.1 אינץ':



6. סלקו את ה-HDD הקשיח על-ידי משיכת הלשונית.

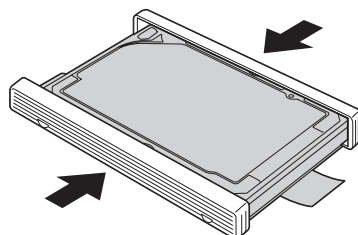


7. הסירו את פסי הגומי מצידי כונן HDD הקשיח.

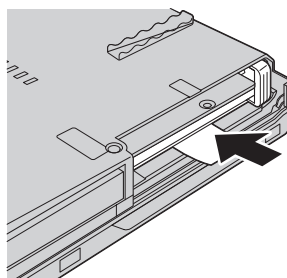


שדרוג כונן הדיסק הקשיח

8. הצמידו את פסי הגומי לכונן דיסק קשיח חדש.



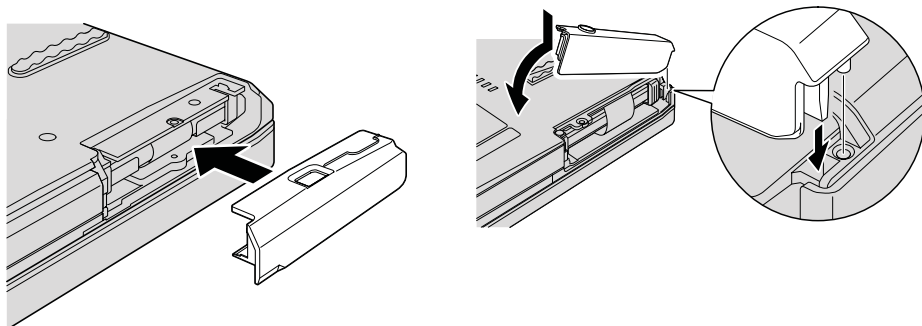
9. הכניסו את כונן הדיסק הקשיח למפרץ כונן הדיסק הקשיח והדקו אותו למקום.



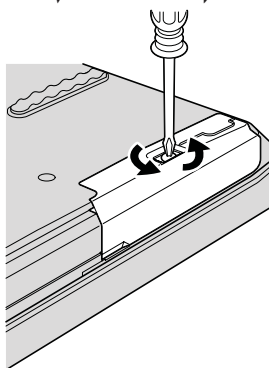
10. הניחו מחדש את חxisי של חריץ כונן הדיסק הקשיח

דגם מסך רחב 15.4 אינץ':

דגם מסך רוחב 14.1 אינץ':

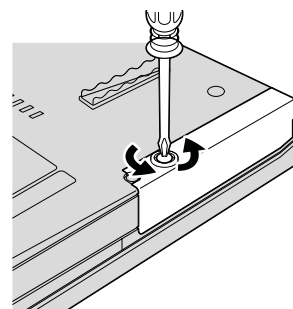


דגם מס' רוח 15.4 אינץ':



11. החזרו את הבורג למקומו

דגם מס' רוח 14.1 אינץ':



12. החזרו את הסוללה למקוםה.

13. הפכו את המחשב חוזרת. חברו את מתאם ה-AC ואת הcabלים למחשב.

החלפת זיכרון**חשוב**

קראו את מדריך הבטיחות והאחריות לפני החלפת הזיכרון.

הגדלת קיבולת הזיכרון היא דרך יעילה להבטיח פועלה מהירה יותר של תוכניות. תוכלו להגדיל את כמות הזיכרון במחשב על-ידי התקנת מודול זיכרון SO-DIMM מסוג DDR2-DRAM.

הזמן כתוספה, בחרץ הזיכרון של המחשב. זמינים מודולי זיכרון בקיבולות שונות.

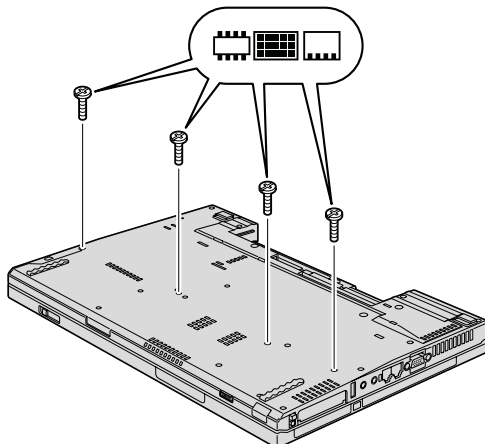
הערה: השתמשו רק בסוגי זיכרון הנתמכים במחשב. אם תתקינו זיכרון אופציוני ב擢ורה שוגיה, או תתקינו סוג זיכרון שאינו נתמך, יישמע צפצוף כאשר תנסו להפעיל את המחשב.

לתקנת SO-DIMM, בצעו את הפעולות שלמטה:

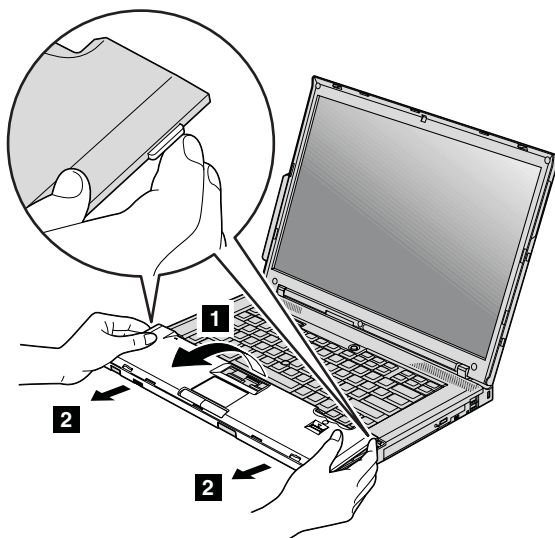
1. געו בשולחן מתכת או בגוף ממתכת מוארך. פועלה זו מפחיתה את החשמל הסטטי הנפלט מגופכם, העשווי לפגוע ב-SO-DIMM. אל תגעו מצד המגעים של ה-SO-DIMM.
2. **כבו את המחשב.** לאחר מכן, נתקו את מתאם AC ואת כל הcabלים מחשב.

החלפת זיכרין

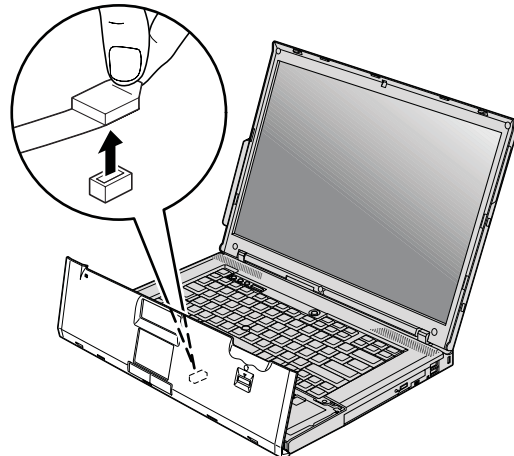
- .3 סגורו את צג המחשב והפכו אותו למחשב.
- .4 הוציאו את הסוללה.
- .5 הסירו את משענת כף היד.
 - א. הסירו את הברגים המחזיקים את משענת כף היד.



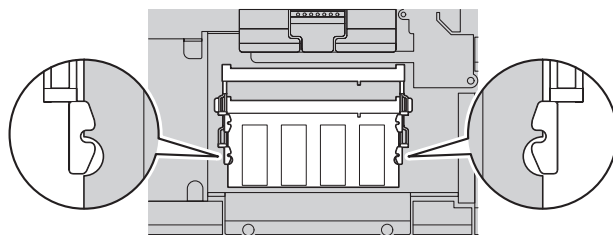
- ב. הפכו את המחשב ופתחו את הצג. פתחו את משענת כף היד בכיוון המסומן ב**1** על-ידי הרמת התפסים הצדדיים, ושחררו את משענת כף היד מהמחשב **2**.



ג. משכו בלשונית כדי לנתק את מחבר הcabl של משענת כף היד. משענת כף היד הוסרה.

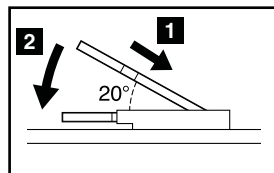
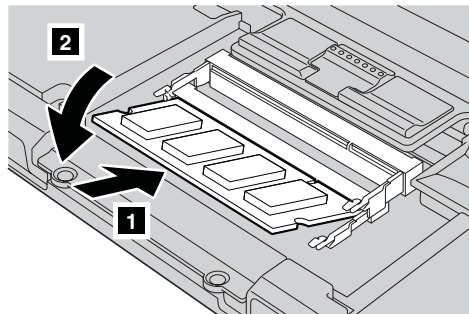


.6 אם מותקנים כבר שני SO-DIMM בחריץ הזיכרון, הסירו אחד מהם בלחיצה בו-זמנית על התפסים שבשני צידי התושבת. שמרו את ה-SO-DIMM שהוזכרת לשימוש עתידי.

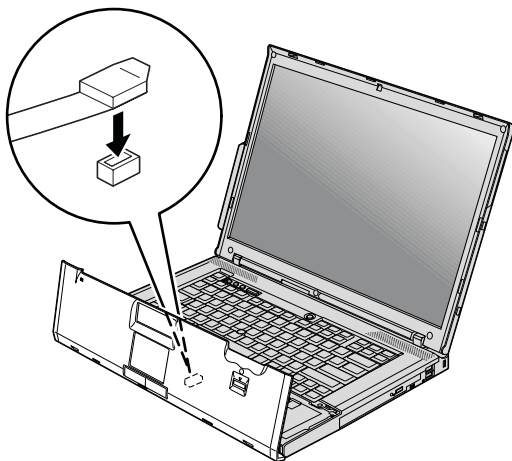


החלפת זיכרין

.7. דחפו את ה-SO-DIMM בחזקקה לתוך התושבת, בזווית של כ-20 מעלות, כאשר הצד בעל המגרעת של ה-SO-DIMM פונה כלפי צד המגעים של התושבת **1** עד שיינעל במקומו **2**.

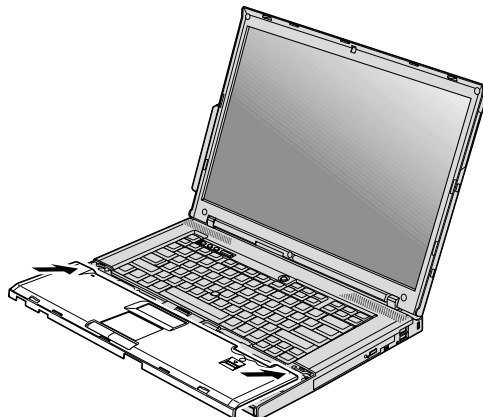


.8. החזירו את משענת כף היד למקומה.
א. חיבורו את מחבר הcabbel של משענת כף היד.

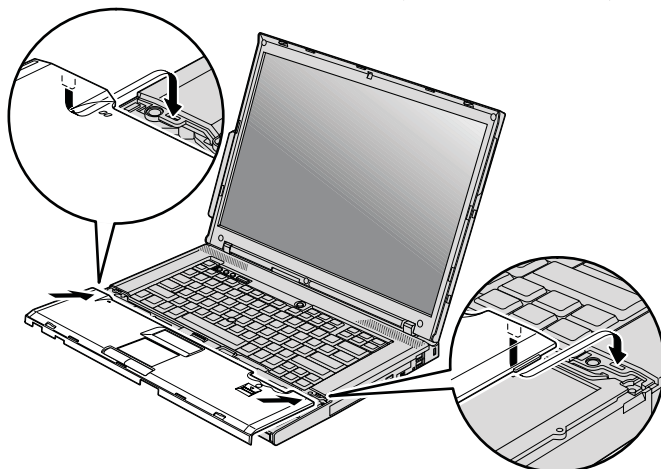


ב. לחצו על הפינות הימנית העליונה והשمالית העליונה של משענת כף היד כדי לנעול אותה במקומה.

דגמי מסך רוחב בגודל 14.1 אינץ':

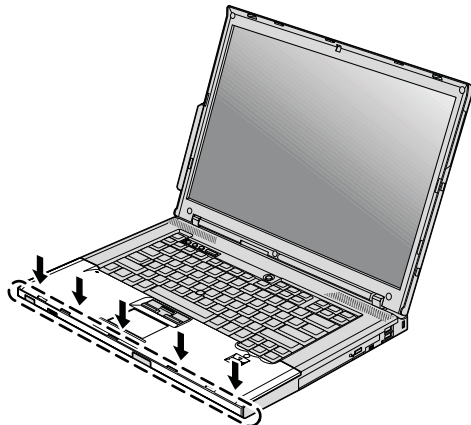


דגמי מסך רוחב בגודל 15.4 אינץ':

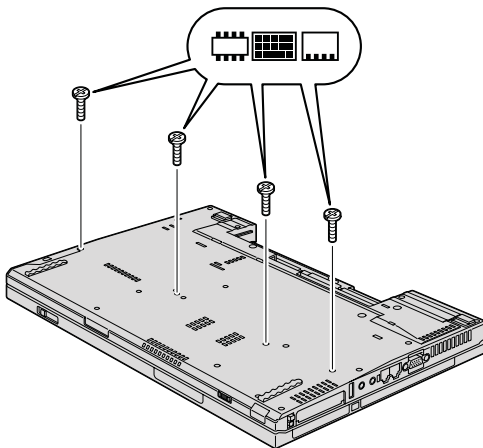


החלפת זיכרון

ג. לחזו על הצד הקדמי של משענת כף היד, עד שתתশמו נקישה.



ד. סגורו את צג המחשב והפכו את המחשב. הבריגו את ארבעת הברגים של משענת כף היד.



.9. החזירו את הסוללה למקוםה.

.10. הפכו שוב את המחשב וחברו את מותאם ה-AC ואת הcabלים.

כדי לוודא התקינה נאותה של ה-M-DIMM, SO-DIMM, בצעו את הפעולות שלහן :

.1. הפעילו את המחשב.

.2. כאשר הודעה "To interrupt normal startup, press the blue ThinkVantage button", לחזו על הלחצן .ThinkVantage מס'.

מופיעיה בחלק התיכון של המסך, מופיע Recovery נפתח.

.3. לחזו על Access BIOS. על המסך מופיע חלון System Restart Required.

- .4 לחצו על Yes. המחשב מופעל מחדש ועל המסך מופיע תפריט תוכנית השירות להגדלת BIOS. הופיע "Installed memory" מציג את סך כל הזיכרון המותקן במחשב.

פרק 6. קבלת עזרה ושירות

קבלת עזרה ושירות

אם תזדקקו לעזרה, לשירות, לתמיכה טכנית או אם פשוט תרצו מידע נוסף על מחשבי ThinkPad תוכלו לחזור במאゴון רחוב של מקורות שמעמידה לרשותכם Lenovo. חלק זה כולל מידע המסביר לאן לגשת כדי לקבל מידע נוסף על מחשבי ThinkPad, מה לעשות כאשר תיתקלו בעיה במחשב ולמי לפנות אם תזדקקו לשירות.

Windows Service Packs של Microsoft הוא מקור התוכנה העדכני ביותר לעדכון מוצרי Microsoft זמינים להורדה מהאינטרנט (ויתכן ותצטרכו לשלם דמי התחברות) או על גבי תקליטור. לקבלת מידע ספציפי יותר ולKİישורים, בקרו באתר האינטרנט של Microsoft בכתובת <http://www.microsoft.com> Lenovo מציעה תמיכה טכנית בהתקנה והפעלה של Windows Packs עבור מוצר Microsoft Windows שהותקן מראש על-ידי Lenovo. לקבלת מידע, פנו למרכז השירות והתמיכה במספר הטלפון המפורטים בחלק "רשימת טלפונים ברחבי העולם", בעמוד 45. חיבורים מסוימים עשויים לחול.

קבלת עזרה באינטרנט

באתר האינטרנט של Lenovo תמצאו מידע מעודכן אודות מחשבי ThinkPad ותמיכה. הכתובת של דף הבית של המחשבים האישיים היא <http://www.lenovo.com/think>

ניתן למצוא מידע תמיכה עבור מחשב ThinkPad שלכם בכתובת <http://www.lenovo.com/think/support>. בקרו באתר אינטרנט זה כדי ללמוד כיצד לפתור בעיות, כדי להפץ דרכי חדשות לשימוש במחשב וכדי למדוד על אפשרות שיחפהו את העבודה עם ThinkPad קללה עוד יותר.

פניה למריץ התמיכה בלקוחות

אם ניסיתם לתקן בעיה בעצמכם ואתם עדין זוקקים לעזרה, במהלך תקופת האחריות, תוכלם לקבל עזרה ומידיע ממריץ התמיכה בלקוחות באמצעות הטלפון. השירותים הללו זמינים במהלך :

- הגדרת בעיות - צוות מיומן זמין לסייע לכם לקבע אם הבעיה היא בעיית חומרה ולווער לכם להחיליט על הפעולה הדורשת לתקן הבעיה.

- תיקון חומרה של Lenovo - אם נקבע שהבעיה נגרמת על ידי חומרה של Lenovo הנמצאת באחריות, צוות תיקונים מיוון זמן לספק לכם את רמת השירות המתאימה.
- ניהול שינויים הנדרסים - לעיתים, נדרשים שינויים לאחר מכירת המוצר. Lenovo או המשווק שלכם, אם הוא קיבל את אישור סוזו Lenovo, יבצעו שינויים הנדרסים (ECs) נבחרים החלים על החומרה שלכם.

מושאים שהאחריות אינה חלה עליהם :

- החלפה או שימוש בחלקים שלא יוצרו על ידי סוזו Lenovo או עבורה, או חלקים שאינם באחריות

הערה: כל החלקים באחריות מכילים זיהוי בן 7 תווים מבנה FRU XXXXXXXX

- זיהוי מקור של בעיית תוכנה
- הגדרת מצב BIOS במהלך התקנה או שדרוג
- שינויים, התאמות או שדרוגים של מנהלי התקנים
- התקנה ותחזוקה של מערכות הפעלה לרשות (NOS)
- התקנה ותחזוקה של יישומים

כדי לקבוע אם המחשב באחריות ומתי פג תוקפה, בקרו באתר **Warranty** <http://www.lenovo.com/think/support> ולאחר מכן, עקבו אחר ההוראות של גבי המסקן.

לקבלת הסבר מלא על תנאי האחריות של סוזו, עיין בכתוב האחריות של החומרה של Lenovo. הקפידו לשמור את הוכחת הרכישה שלכם, כדי שתוכלו לקבל שירות אחריות.

אם הדבר אפשרי, הימצאו ליד המחשב בעת הפניה למרכז התמיכה למקרה שנציג התמיכה הטכנית יצרוך לסייע לכם לפתור בעיה במחשב. לפני שתפנו למרכז התמיכה, ודאו שהורדתם את מנהלי ההתקנים העדכניים ביותר ואת כל העדכנים של מערכת הפעלה, הריצו את כל האבחון והכינו רישומים של מידע חיווני. בעת פניה לתמיכה טכנית, ודאו שנמצא ברשותכם המידע שלහלן :

- סוג המחשב והדגם
- מספרים סידוריים של המחשב, המסקן ורכיבים אחרים או הוכחת רכישה
- תיאור הבעיה
- הניסוח המדויק של הודעות שגיאה שהופיעו
- מידע על תצורת החומרה והתוכנה במערכת שלכם

מספריו הטלפון של מרכז התמיכה בלקוחות מופיעים בחלק רשיימת טלפונים ברחבי העולם של מדריך זה.

הערה: מספרי הטלפון כפופים לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת רשימה עדכנית של מספרי הטלפון ושמות הפעולות של מרכז התמיכה בלקוחות, בקרו באתר האינטרנט של התמיכה בכתובת <http://www.lenovo.com/support/phone>. אם המספר עבור המדינה או האזור שלכם אינו מופיע, פנו למושוק Lenovo או לנציג שיווק של סוזו.

קבלת עזרה ברחבי העולם

אם אתם נסעים עם המחשב או מעבירים אותו למדינה שבה נמכרים מחשבים מודגס ThinkPad International Warranty Service, המעניק באופן אוטומטי זכאות לשירות אחריות במשך כל תקופת האחוריות. השירות יינתן על ידי ספקים המוסמכים לבצע שירות אחריות.

שיטות השירות ותהליכי השירות שונים בכל מדינה וייתכן שהשירותים מסוימים לא יהיו זמינים בכל המדינות. ניתן באמצעות השירות הבינלאומי (כגון 'שירותי מרכז שירות', 'שירות במיסירה' או 'שירות באתר הלוקו') הניתנת במדינה בה מסופק השירות. ניתן שמרכז השירות במדינות מסוימות אינם מסוגלים לספק שירות לכל הדגמים של מחשב מסווג מסוים. במדינות מסוימות, נקבעים תשלומים על השירות וייתכן שהוא יינתן בהגבלה מסוימת.

כדי לקבוע אם המחשב שברשותכם זכאי לשירות International Warranty Service וכדי להציג רישימה של המדינות שבהן השירות זמין, עברו לדף <http://www.lenovo.com/think/support> או <http://www.lenovo.com/support/phone> ועקבו אחר ההוראות.

רשימת טלפונים ברחבי העולם

מספריו הטלפון כפויים לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת מספרי הטלפון העדכנים ביותר, בקרו בכתובת <http://www.lenovo.com/support/phone>.

מספר טלפון	מדינה או אזור
+44 (0)1475-555-055 דרום אפריקה : +27-11-3028888 מרכז אפריקה : פנו לשותף העסק הקרוב של Lenovo	אפריקה
0800-666-0011 (ספרדית)	ארגנטינה
131-426 (אנגלית)	אוסטרליה
01-24592-5901 (תמייה בהתקנה ובפעלה במשך 30 ימים) 01-211-454-610 (שירותות ותמייה באחוריות) (גרמנית)	אוסטרליה
02-210-9820 02-210-9800 02-225-3611 (הולנדית, צרפתית)	בלגיה
0800-10-0189 (ספרדית)	בוליביה
שירותות מאזור סאו פאולו : (11) 3889-8986 מחוץ לאזור סאו פאולו : 0800-701-4815 (פורטוגזית ברזילאית)	ברזיל

מספר טלפון	מדינה או אזור
1-800-565-3344 (אנגלית, צרפתית) בטורונטו בלבד: 416-383-3344	קנדה
800-361-213 188-800-442-488 (ספרדית)	צילה
קו לתמיכה טכנית 800-990-8888 86-10-58851110 (מנדרינית)	סין
: (ThinkPad 2516-3939 (הונג קונג) (מקאו) 0800-839 : מרכז שירות של ThinkPad (הונג קונג) (מקאו) 715-399 : מחשיבי מולטימדיה ביתיים: (קנטונית, אנגלית, מנדרינית) 800-938-228 (מקאו) 0800-336	סין (הונג קונג - אזור מנהלי מיוחד)
0800-839 : (קנטונית, אנגלית, מנדרינית)	סין (מקאו - אזור מנהלי מיוחד)
1-800-912-3021	קולומביה
800-011-1029	קוסטה ריקה
0800-0426	קרואטיה
+357-22-841100	קפריסין
+420-2-7213-1316	הרפובליקה הצ'כית
4520-8200 (תמיכת בהתקנה ובהפעלה במשך 30 יום) 7010-5150 (דנית)	דנמרק
1-866-434-2080 (ספרדית)	הרפובליקה הדומיניקנית
1-800-426911 (ספרדית)	אקוודור
800-6264 (ספרדית)	אל סלבדור
+372 66 00 800 +372 6776793	אסטוניה
09-459-6960 (תמיכת בהתקנה ובהפעלה במשך 30 יום) +358-800-1-4260 (פינית)	פינלנד

קבלת עזרה ושירות

מספר טלפון	מדינה או אזור
חומרה 0810-631-213 (שירותות ותמיכה באחריות) תוכנה 0810-631-020 (שירותות ותמיכה באחריות) 0238-557-450 (תמיכה בהתקנה ובהפעלה במשך 30 יום) (צרפתית)	צרפת
07032-15-49201 (תמיכה בהתקנה ובהפעלה במשך 30 יום) 01805-25-35-58 (שירותות ותמיכה באחריות) (גרמניה)	גרמניה
+30-210-680-1700	יוון
1800-624-0051 (ספרדית)	גואטמלה
טוגסיגאלפה : 232-4222 סן פדרו סולה: 552-2234 (ספרדית)	הונדורס
+36-1-382-5720	הונגריה
1800-425-6666 או +91-80-2678-8970 (אנגלית)	הודו
800-140-3555 (אנגלית) 62-21-251-2955 (ביחסת, אינדונזית)	אינדונזיה
01-815-9202 (תמיכה בהתקנה ובהפעלה במשך 30 יום) 01-881-1444 (שירותות ותמיכה באחריות) (אנגלית)	אירלנד
+972-3-531-3900 (מרכז שירות גבעת שמואל : עברית, אנגלית)	ישראל
02-703-1-6101 (תמיכה בהתקנה ובהפעלה במשך 30 יום) +39-800-820094 (שירותות ותמיכה באחריות) (איטלקית)	איטליה
שיחות חינם עבור מוצריו ThinkPad : 0120-20-5550 +81-46-266-4716 שיחות בינלאומיות : שני המספרים שלעיל מפנים מעננה קולי ביפנית. לтемיצה טלפונית באנגלית, המתוינו לסימן החודעה המוקלטת בשפה היפנית ותועברו למרכז. בקשו "English support please"	יפן
1588-5801 (קוריאנית)	קוריאה
+371 7070360	לטביה
+370 5 278 66 00	ליטא
+352-298-977-5063 (צרפתית)	לוקסמבורג
1800-88-8558 (אנגלית, בהסה, מלאי)	מלזיה
+35621445566	מלטה
001-866-434-2080 (ספרדית)	מקסיקו
+44 (0)1475-555-055	האזור התיכון

מספר טלפון	מדינה או אזור
+31-20-514-5770 (הולנדית)	הולנד
0800-733-222 (אנגלית)	ניו זילנד
001-800-220-1830 (ספרדית)	ניקרגואה
6681-1100 (תמייה בהתקנה ובהפעלה במשך 30 יום) 8152-1550 (שירותות ותמייה באחריות) (נורווגית)	נורווגיה
206-6047 001-866-434-2080 (מרכז תמייה בלקוחות של - Lenovo שירות חינם) (ספרדית)	פנמה
0-800-50-866 (ספרדית)	פרו
1800-1888-1426 (אנגלית) (63-2-995-8420 פיליפנית)	פיליפינים
+48-22-878-6999 (פורטוגזית)	פולין
+351-21-892-7147 (פורטוגזית)	פורטוגל
+4-021-224-4015 (רומנית)	רומניה
+7 (495) 258-6300 8 800 200 6300 (מוסקווה : שירות חינם : (רוסית))	הפרציה הרוסית
1800-3172-888 (אנגלית, בהסה, מלאו)	סינגפור
+421-2-4954-5555 (סלובקיה)	סלובקיה
+386-1-4796-699 (סלובניה)	סלובניה
91-714-7983 0901-100-000 (ספרדית)	ספרד
+9411 2493547 +9411 2493548 (אנגלית)	סרי לנקה
08-477-4420 (תמייה בהתקנה ובהפעלה במשך 30 יום) 077-117-1040 (שירותות ותמייה באחריות) (שוודית)	שבדייה
058-333-0900 (תמייה בהתקנה ובהפעלה במשך 30 יום) 0800-55-54-54 (שירותות ותמייה באחריות) (גרמנית, צרפתית, איטלקית)	שווייץ
886-2-8723-9799 או 0800-000-700 (מדירנית)	טיוואן
1-800-299-229 (תאי)	תאילנד
00800-4463-2041 (טורקית)	טורקיה

קבלת עזרה ושירות

מספר טלפון	מדינה או אזור
01475-555-055 08705-500-900 (aanglia)	בריטניה
1-800-426-7378	ארצות הברית
000-411-005-6649	אורוגוואי
0-800-100-2011	ונצואלה
84-4-843-6675 84-8-829-5160 (aanglia, ואטנטנמיה)	ווייטנאם

נספח א. מידע בגין אחריות

נספח זה מספק מידע אודוות תקופת האחריות וסוג שירות האחריות שחלים על מוצר החומרה של Lenovo שברשותכם במדינה או בחויכם. מידע אודוות החומרה שברשותכם מותוצרת Lenovo, ראו פרק 3, המוגבלת של סוללה על מוצר החומרה שבשימושכם מותוצרת סולו, Lenovo, ראו פרק 3, **מידע אחריות במדדיך הבטיחות והאחריות המצוור ל מוצר החומרה מותוצרת סולו**.

סוג שירות האחריות	תקופת האחריות	מדינת או אזור הרכישה	סוג מחשב
3 1	חלקים ועבודה - שנה אחת מארז סוללות - שנה אחת	ארצות הברית, קנדה, ברזיל, מקסיקו, אוסטרליה ויפן	,7642 ,7643 ,8914 8918
4 1	חלקים ועבודה - שנה אחת מארז סוללות - שנה אחת	אחר	
3 1	חלקים ועבודה - 3 שנים מארז סוללות - שנה אחת	ארצות הברית, קנדה, ברזיל, מקסיקו, אוסטרליה ויפן	,7644 ,7645 ,8919 8920
4 1	חלקים ועבודה - 3 שנים מארז סוללות - שנה אחת	אחר	
2 1	חלקים ועבודה - 3 שנים מארז סוללות - שנה אחת	אסיה פסיפית	,7646 8927
3 1	חלקים ועבודה - 4 שנים מארז סוללות - שנה אחת	ארצות הברית, קנדה, ברזיל, מקסיקו, אוסטרליה ויפן	,7647 8928
4 1	חלקים ועבודה - 4 שנים מארז סוללות - שנה אחת	אחר	
2 1	חלקים ועבודה - 4 שנים מארז סוללות - שנה אחת	הכל	,7648 8929
3 1	חלקים ועבודה - שנה אחת מארז סוללות - שנה אחת	ארצות הברית, קנדה	,7732 7742
3 1	חלקים ועבודה - 3 שנים מארז סוללות - שנה אחת	ארצות הברית, קנדה, מקסיקו, ברזיל ואוסטרליה	,7733 7743
3 1	חלקים ועבודה - שנה אחת מארז סוללות - שנה אחת	יפן	
4 1	חלקים ועבודה - 3 שנים מארז סוללות - שנה אחת	אחר	

סוגי שירות האחריות	תקופת אחריות	מדינת או אזור הרכישה	סוג מחשב
2 1	חלקים ועובדת - 3 שנים מארז סוללות - שנה אחת	כל	,7734 7744
2 1	חלקים ועובדת - 3 שנים מארז סוללות - שנה אחת	ארצות הברית, קנדה	,7735 7751
3 1	חלקים ועובדת - 3 שנים מארז סוללות - שנה אחת	ארצות הברית, קנדה, מקסיקו, ברזיל ואוסטרליה	,7736 7753
3 1	חלקים ועובדת - שנה אחת מארז סוללות - שנה אחת		יפן
4 1	חלקים ועובדת - 3 שנים מארז סוללות - שנה אחת	אחר	
2 1	חלקים ועובדת - 4 שנים מארז סוללות - שנה אחת	כל	,7737 7754
3 1	חלקים ועובדת - שנה אחת מארז סוללות - שנה אחת	כל	7738
3 1	חלקים ועובדת - שנה אחת מארז סוללות - שנה אחת	אירופה, המזרח התיכון, אפריקה (EMEA), סין	7755

סוגים של שירות אחריות

1. שירות ייחדות להחלפה עצמית ("CRU")

בשירות CRU, ספק השירות ישלח אליכם יחידה להחלפה עצמית להתקנה. רוב ה-CRU קלים להתקנה, בעוד שאחרים דורשים CISROIM טכניים מסוימים וכלי עבודה. מידע והוראות החלפה עברו ייחדות להחלפה עצמית מסופקים עם המוצר, והם זמינים לפי בקשתכם מ-SOLOMOV בכל עט. תוכלו לבקש מספק השירות להתקין ייחדות מסוימות להחלפה עצמית תחת אחד מסוגי שירות האחריות האמורים שציינו עבור המוצר שלכם. התקנה של ייחדות חיצונית להחלפה עצמית (כגון עכברים, מקלדות או צגים) היא באחריותכם. SOLOMOV מצוינת בחומרה המצוරפים ליחידה להחלפה עצמית אם יש להזכיר את היחידה הפגומה. כאשר נדרשת החזרה, (1) הוראות החזרה ששולמה מראש ואירוע נשלחות יחד עם היחידה להחלפה עצמית, ו(2) ייתכן שתוחיבו עלות היחידה להחלפה עצמית החלופית אם ספק השירות לא קיבל את היחידה הפגומה בתוך שלושים (30) יום מקבלת החלק החלופי.

2. שירות באתר הלקוות

תחת שירות באתר הלקוות, ספק השירות יתקן או יחליף את המוצר באתר הלקוות. עלייכם לספק שטח עבודה מתאים שאפשר פירוק והרכבה מחדש של המוצר של SOLOMOV. בחלק מה מוצרים, ביצוע תיקונים מסוימים עשוי לדרוש את שליחת המחשב למרכז שירות ייעודי.

3. שירותות שליחות או מרכז שירותות

תחת שירותות שליחות או מרכז שירות, המוצר יתוקן או יוחלף במרכזו שירות ייעודי, כאשר ספק השירות מטפל במשלו. אתם תהיו אחראים לניטוק המוצר. יסופקו לכם חומרה אриזה לצורך החזרת המוצר שלכם למרכז שירות ייעודי. שליח יאסוף את המוצר ויעביר אותו למרכז השירות הייעודי. לאחר שהמחשב יתוקן או יוחלף, מרכזו השירות יסדיר את החזרת המוצר אליכם.

4. שירות במסירה או במשלוח דואר על ידי הלקוח

תחת שירות במסירה או במשלוח דואר, המוצר יתוקן או יוחלף במרכזו שירות ייעודי, כאשר אתם מטפלים במשלו. עליהם למסור או לשלו בחדואר, לפי הוראות ספק השירות (בתשלומים מראש שישולם על ידכם, אלא אם יצוין אחרת), את המוצר כשהוא ארוז כחלה, אל אתר ייעודי. לאחר תיקון או החלפת המוצר, תוכלו לאסוף אותו. אם לא תאספו את המוצר, ספק השירות יוכל להיפטר ממנו כראות עיניו. עבור שירות משלוח בחדואר, המוצר יוחזר אליכם על חשבון Lenovo, אלא אם ספק השירות קבוע אחרת.

נספח ב. ייחידות להחלפה עצמית (CRUs)

ייחידות להחלפה עצמית (CRU) הינו חלק ממחשב שהלכוקו יכול לשדרג או להחליפ. קיימים שני סוגי CRU: פנימי וחיצוני. CRU חיצוניים קלוט להתקנה, בעוד ש-CRU פנימיים מצריכו כישוריים טכניים מסוימים ובמקרים מסוימים גם כלים כגון מברג. עם זאת, הן היחידות הפנימיות והן החיצונית בטוחות לשלילוק על-ידי המשתמש.

הלקוחות אחרים לוח החלפה של כל היחידות החיצונית להחלפה עצמית. ייחידות פנימיות להחלפה עצמית ניתנות להתקנה על-ידי הלוק או על-ידי טכני שירות מוסמך Lenovo במהלך תקופת האחריות.

המחשב שלכם מכיל את סוגי היחידות החיצונית להחלפה עצמית הבאים:

- **CRU חיצונית (ניתנות לניטוק):** ייחידות להחלפה עצמית אלה ניתקות מהמחשב. דוגמאות לסוגי ייחידות להחלפה עצמית אלה הן מותאם AC וכבל מתח.
- **CRU חיצונית עם תפיסים:** אלה כוללות תפס שמשיע בשלילוק והחלפת החלק. דוגמאות לסוגי CRU אלה כוללות את הסוללה הראשית של המחשב הנידודית והתקני Ultrabay כגון כונן אופטי, כונן דיסק קשיח וסוללה מורחבת.
- **CRU פנימיות (ממוקמות מאחוריו לוח גישה):** CRU אלה הינם חלקים קבועים בתוך המחשב שימושטרות על-ידי לוח גישה, שמאובטח לרוב בבורג אחד או שניים. כאשר לוח הגישה מסולק, רק ה-CRU הגרפי גוליה. דוגמאות לסוגי ייחידות להחלפה עצמית אלה הן מודול זיכרון וכונני דיסק קשיח.
- **CRU פנימיות (ממוקמות בתוך המחשב):** CRU אלה נגישות רק לאחר פתיחת המארז החיצוני של המחשב. דוגמאות ל-CRU אלה כוללות כרטיסי PCI Express Mini ו-PCI Express ו-המקלדת המשולבת.

בנוסף, מדריך השירותים ופתרונות הביעות (מדריך זה) והוראות התקינה מספקים הוראות עבור מספר ייחידות להחלפה עצמית קריטיות.

אם איןכם מצליכים לגשת להוראות אלה, או אם אתם מתקשים בהחלפת יחידה להחלפה עצמאית, תוכלו להשתמש במשאבים נוספים אלה:

- המדריך המכוון לתחזוקת חומרה ורטוני וידעו מקוונים זמינים באתר האינטרנט לתמיכה.

בכתבות

<http://www.lenovo.com/support/site.wss/document.do?sitestyle=lenovo&Indocid=part-video>.

- מרכז התמיכה בטלפון. לקבלת מספר הטלפון של מרכז התמיכה במדינה או באזרע שלכם, ראו "רשימת טלפונים ברחבי העולם", בעמוד 45.

הערה:

השתמשו רק בחלקי מחשב שסופקו על-ידי **Lenovo**. ראו פרק 3, 'מידיע אחראיות' ב"מדריך הבטיחות והאחריות" למידיע אחראיות הייחדות להחלפה עצמאית עבור סוג המכונה שלכם. הطلبת הבאה מספקת רשימה של ייחודות להחלפה עצמאית עבור המחשב שברשותכם, והיכן לאთ את הוראות ההחלפה.

מדריך מקוון لתחזוקת חומרה	ידעו מקוון	מדריך Access Help	הוראות התקנה	מדריך שירותים ופתרון בעיות	
חיצונית (ניתנות לניטוק)					
			X		מתאם AC
			X		כבל מתח עבור ac מתאם
		X			כיפת TrackPoint
חיצונית (עם תפיסים)					
X	X	X		X	סוללה
X	X	X			כוון אופטי
X	X	X			התukan Ultrabay
פנימיות (מאחוריו לוח גישה)					
X	X	X		X	כוון דיסק קשיח
פנימיות (ממוחן בתוך המוצר)					
X	X	X			מקלדת
X	X	X		X	משענת כף היד
X	X	X		X	זיכרון
X	X	X			כרטיס PCI Express Mini
X	X	X			כרטיס Communication Daughter Card

נספח ג. תכונות ומפרטים

תכונות

מעבד

- ראו את מאפייני המערכת של המחשב. בצעו את הפעולות שלහן :
לחצו על **Start** (התחל), לחזו שם לחץ הערך **הימני על Computer** (מחשב) (ב-Windows-XP ו-2000- Über דגמים מסוימים **My Computer** (המחשב שלי)); לאחר מכן, בחרו **Properties** (מאפיינים) מהתפריט הנפתח.

זיכרון

- DDR2 DRAM

התקן אחסון

- כונן דיסק קשיח 2.5 אינץ'

תצוגה

הציג הצבעוני משתמש בטכנולוגיית TFT :

- גודל: 14.1 אינץ' מסך רחב

רזולוציה :

- LCD עד 1400x900, בהתאם לדגם

- מסך חיצוני: עד 2048x1536

- גודל: 15.4 אינץ' מסך רחב

רזולוציה :

- LCD: עד 1680x1050, בהתאם לדגם

- מסך חיצוני: עד 2048x1536

• בקרת בהירות

• ThinkLight®

• מצלמה משולבת (בדגמים מסוימים)

מקלדת

- קורא טביעה אצבע (בדגמים מסוימים)
- 90,89 או 94 מקשיים
- (touch pad ו-TrackPoint) UltraNav
- Fn פונקציית מקש
- לחץ ThinkVantage
- לחצנים לברחת עוצמת הקול

ממתק

- מחבר למסך חיצוני
- שקע לאוזניות סטריאו אופוניות
- שקע למיקרופון
- 3 מחרבי USB
- מחבר IEEE 1394 (בדגמים מסוימים)
- מחבר RJ11
- מחבר RJ45
- משופר
- דק
- מחבר עגינה
- מחבר Video S-Video (S-Video) (בדגמים מסוימים)

חריץ משולב לכרטיסים עבורי Smart Card ,PC Card, ExpressCard או (בהתאם לדגם Card)

- ExpressCard ו PC Card •
- Smart Card ו PC Card •
- PC Card ו קורא כרטיסי מדיה דיגיטלית 4 ב-1 •

כונן אופטי

- כונן CD-ROM ,DVD-ROM ,CD-RW Combo או Multi-Burner (בהתאם לדגם)

תכונות רשת אלחוטית

- רשת LAN אלחוטית משולבת (בדגמים מסוימים)
- Bluetooth משולב (בדגמים מסוימים)
- רשת WAN אלחוטית משולבת (בדגמים מסוימים)

קורא מדיה דיגיטלי (בדגמים מסוימים)

- חריז קורא מדיה דיגיטלי 4 ב-1

מפורטים**גודל****דגם מסך רחב 14.1 אינץ'**

- רוחב : 335.5 מ"מ
- עומק : 238 מ"מ
- גובה : עד 31.9 מ"מ

דגם מס' רחוב 15.4 אינץ'

- רוחב: 358.4 מ"מ
- עומק: 260 מ"מ
- גובה: עד 38.5 מ"מ

סביבה

- גובה מקסימלי ללא שמירה לחץ קבוע: 3048 מ' (10,000 רגל)
- טמפרטורה
 - בגבהים של עד 2438 מ' (8000 רגל) 5°C עד 35°C (41°F עד 95°F)
 - בפעולה: 5°C עד 41°C (35°C עד 109°F)
 - במנוחה: 5°C עד 41°C (35°F עד 109°F)
 - בגבהים מעל 2438 מ' (8000 רגל) 31.3°C (88°F) עד 8000 מ' (2438 רגל) 10°C (50°F) לפחות.

הערכה:

- במהלך הפעינה של מארז הסוללות, הטמפרטורה של הסוללה חייבת להיות 10°C (50°F) לפחות. • לחות יחסית:
 - בפעולה: 8% עד 80%
 - במנוחה: 5% עד 95%

פלט חום

- מקסימום או W (222 Btu/hr) 90 W (307 Btu/hr) 65 W

מקור חשמל (מותאם AC)

- מתח מבוא גל סינוס בתדר 50 עד 60 Hz
- מתח מבוא של מותאם AC: 100-240 V AC, 50, 60 Hz

מארז סוללות**דגם מס' רחוב 14.1 אינץ'**

- מארז סוללות ליתיום-יון (Li-Ion)

- מתח נקוב: 10.8 או 14.4 V dc
- קיבולת: 5.2 AH או 2.6 AH, בהתאם לדגם

דגם דגם מס' רחוב 15.4 אינץ'

- מארז סוללות ליתיום-יון (Li-Ion)

- מתח נומייני: 10.8 V DC
- קיבולת: 7.8 AH או 4.8 AH, בהתאם לדגם

לחץ חיצוני סוללה

- לבדיקת אחזו החשמל הנותר בסוללה, בדקו את מחוון החשמל שבשירות המשימות.

מערכת הפעלה

- למערכות הפעלה שתומכות במחשב שברשותכם, ראו <http://www.lenovo.com/think/support>

נספח ד. הودעות

הודעות

יתכן ש-*Lenovo* לא תציע את המוצרים, את השירותים או את המאפיינים הנדרנים במסמך זה בכל המדינות. לקבלת מידע על המוצרים והשירותים הזמינים כעת באזורכם, פנו לנציג *Lenovo* המקומי. התיאחות לモוצר, תוכנה או שירות של *Lenovo* אינה קובעת או מרמת על כך שניתן להשתמש אך ורק ב모וצרים, בתוכנות או שירותים המוצרים של *Lenovo*. במקומות, ניתן להשתמש בכל מוצר, תוכנה או שירות בעלי תפוקדותשות ערך, שאינם מפרים את זכויות הקניין הרוחני של *Lenovo*. עם זאת, על המשתמש מוטלת האחוריות לבדוק ולאמת את הפעולות של כל מוצר, תוכנה או שירות שאינם של *Lenovo*.

יתכן שבידי *Lenovo* פטנטים או בקשות ממתיינות לפטנטים המכיסים נושאים המתוארים במסמך זה. קבלת מסמך זה אינה מכנה רשות לבתור בקשרו לרשות, בכתב, אל:

Lenovo (United States), Inc.
Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing

LENOVO מספקת פרסום זה "כਮות שהוא" ללא אחריות כלשהי, מפורשת או מכללא, ובכלל זה, ומליל לפגוע בכלליות האמור לעיל, אחריות מכללה בנוגע לאי-הפרה, לשחרירות או להתאמה למטריה מסוימת. מדיניות מסוימת אין מתירות יתר על אחריות מפורשת או אחריות מכללה בעסקאות מסוימות ולכנון, יתכן שהצהרה זו לא תחול עליהם.

מידע זה יכול לכלול אדי דיקומים טכניים וטיעוות טיפוגרפיות. המידע שלහן מתעדכן מפעם לפעם. השינויים ישולבו בהזרות החדשות של פרסום *Lenovo*. עשוי להכניס שיפורים וא/or שינויים במוצרים ו/או בתוכנות המתוארים בפרסום זה בכל זמן וללא הודעה מוקדמת.

המוצרים המתוארים במסמך זה אינם מיועדים לשימוש במערכות השתלת איברים או באמצעות הצלת חיים אחרים, שבהם תקלת עלולה לגרום לפציעה או מוות. המידע הכלול במסמך זה אינו משפיע על, או משנה, את פרטי המוצרים או כתבי האחריות של *Lenovo*. אין דבר במסמך זה זה עשוי להתפרש כרשותן או כפיוצי, מפורשים או משתמשים, תחת זכויות הקניין הרוחני של *Lenovo* או של חברות צד שלישי. כל המידע הכלול במסמך זה התקבל בהפעלה בסביבה מסוימת, והוא מוצע להמחשה בלבד. התוצאות המתקבלות בסביבות הפעלה אחרות עשויות להיות שונות.

Lenovo עשויה להשתמש במידע שתספקו לה או להפיץ אותו בכל אופן שתמצא לנכון, מבלתי שהדבר ייצור מחויבות כלשהי כלפים.

ההפניות בפרסום זה לאתרי אינטרנט שאינם של Lenovo ניתנות למטרות נוחות בלבד ואין מהוות בשום צורה שהיא אישור של אתרים אלו. המידע באתר אינטרנט אלה אינו מוחווה חלק ממשאבי המידע עבור מוצר Lenovo זה, והשימוש באתרים אלה הוא על אחריותכם בלבד.

כל נתוני הביצוע הכלולים כאן נקבעו בסביבה מבוקרת. לפיכך, התוצאות המתקבלות בסביבות הפעלה אחרות עשויות להיות שונות. מדידות מסוימות התבצעו במערכות פיתוח, ואין אחריות שמדידות אלה יהיו זהות במערכות הזמיןות מסחרית. יתר על כן, מדידות מסוימות הן אומדן משוער. התוצאות המשמעותיות עשויות להיות שונות. על המשתמשים במסמך זה לוודא את הנתונים הישימים בסביבה המסוימת שלהם.

הודעה בגין פלט טלויזיה

ההערה להלן חלה על דגמים הכלולים בתוכנת פלט טלויזיה מותקנת מראש.

ב מוצר זה נעשה שימוש בטכנולוגיה להגנה על זכויות יוצרים, המוגנת באמצעות פטנטים וזכויות קניין רוחני אחרות. השימוש בטכנולוגיה זו להגנה על זכויות יוצרים מכIEEE קבלת אישור של Macrovision והוא מיועד להקרנה ביתית ולהקלנות מוגבלות אחרות, אלא אם נתנה אישור אחר. הנדסה לאחר מכן (Reverse engineering) ופירוק התוכנה למרכיבים (disassembly) אסורים.

הודעות על פליטה אלקטרוניות

ה מידע שלහן נוגע למחשבים ThinkPad R61 מהדגמים ,7647 ,7646 ,7645 ,7644 ,7643 ,7642 ,7754 ,7753 ,7751 ,7744 ,7743 ,7742 ,7738 ,7737 ,7736 ,7735 ,7734 ,7733 ,7732 ,7648 .8929-8928 ,8927 ,8920 ,8919 ,8918 ,8914 ,7755

הצהרה של הוועדה הפדרלית לתקשורת (FCC)

ציוויל נבדק ונמצא תואם למוגבלות התקן ספרטי Class B, בהתאם לחלק 15 של חוק FCC. הגבלות אלה נועדו לספק הגנה סבירה כנגד הפרעה מזיקה בהתקנה באזורי מגורים. ציוויל זה מפיק, משתמש ויכול להקרין אנרגיה בתדר רדיו ולען התקנה ושימוש בצווייך זה שלא בהתאם להוראות, עלולים לגרום להפרעות מזיקות לתקשורת רדיו. עם זאת, אין כל עזרה שלא יהיה הפרעות בהתקנה מסוימת. אם ציוויל זה גורם להפרעות מזיקות בклיטות רדיו או בקלטת טלויזיה, דבר שהוא ניתן לקבוע באמצעות כיבוי והדלקה של הצווייך, על המשתמש לנסות ולתקן את ההפרעה באמצעות אחד או חלק מהאמצעים האלה:

- כיוון מחדש או מיקום מחדש של אנטנת הקליטה.
- הגדלת המרחק בין הצווייך ובין המקלט.
- חיבור הצווייך לשקע במעגל שונה מהמעגל אליו מחובר המקלט.
- התיעיצות עם שוקן מורשה או עם נציג שירות לשם קבלת עזרה.

כדי לעמוד במוגבלות הפליטה של FCC, יש להשתמש בכבלים ובמחברים מסוימים כחכלכה.

כבלים ומחברים מתאימים זמינים מהמשוקים המורשים של Lenovo. Lenovo אינה אחראית להפרעות רדיו או להפרעות טלויזיה, שנגרמו בגלל שימוש בכבלים או במחברים שלא מהסог המומלץ או בגלל שינויים והתאמות בלתי מאושרים בצד זה. שינויים והתאמות בלתי מאושרים יכולים לבטל את סמכותו של המשתמש להפעיל את הצד.

התקן זה עומד בדרישות חלק 15 של חוק FCC. הפעלה כפופה לשני התנאים שלහן: (1) התקן זה אינו יכול לגרום להפרעה מזיקה, ו-(2) התקן זה חייב לקבל כל הפרעה נקלטה, כולל הפרעה שעלולה לגרום לפועלה בלתי רצוייה.

הצד האחראי :

Lenovo (United States) Incorporated
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27650
U.S.A.
טלפון : (919) 294-5900



הצהרת תאימות לתקן התעשייה בקנדה בדבר פליית לייזר B

מכשיר ספרתי B זה עומד בדרישות ICES-003 הקנדי.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

הצהרת תאימות לדירקטיבת הקהילה האירופית

מוצר זה עומד בדרישות ההגנה המפורטות בדיקטיבת EEC/89/336 של מועצת האיחוד האירופי להערכה ולהתאמה של החוקים של המדינות החברות המთיחסים לתאימות אלקרומגנטית.oso לא תהיה אחראית לאי-עמידה בדרישות ההגנה שנגרמה בגלל שינויים לא מומלצים במוצר, לרבות הוספה של כרטיסים אופציונליים שאינם מתוצרת Lenovo.

צד זה נבדק ונמצא תואם למוגבלות התקן ספרתי Class B בהתאם ל-CISPR 22/European Standard EN 55022. ההגבלות על ציוד מסוג Class B נקבעו עבור סביבות מגוריים טיפוסיים, כדי לספק הגנה מספקת מפני הפרעה להתקני תקשורת בראשון.

יש להשתמש בכבלים ובמחברים מסוימים כהלאה כדי להפחית את האפשרות להפרעה לתקשורת רדיו וטלוויזיה ולציוד חשמלי או אלקטронאי אחר. כבלים ומחברים מתאימים זמינים מהמשוקים המורשים של Lenovo. Lenovo לא תקבל אחריות על כל הפרעה הנגרמת כתוצאה משימוש בכבלים ובמחברים שאינם מומלצים.

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（V C C I）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って、正しい取り扱いをして下さい。

הצהרה אודות EU WEEE

סימון (WEEE) חל רק במדינות האיחוד האירופי (EU) ובנורווגיה. התקנים מסוימים נושאים תווית בהתאם להנחיית האיחוד האירופי 2002/96/EC בנוגע להשלכת ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE). הנחיה זו מגדירה את המסדרת להחזרה ולמייזור של התקנים מסוימים, כפי שחל ברחבי האיחוד האירופאי. תווית זו מוצמדת לモוצרים שונים כדי לציין שאין להשליך את המוצר, אלא להחזירו בסוף חייו בהתאם להנחיה זו.

בהתאם ל-IV Annex של הנחיה WEEE, על משתמשים בציוד חשמלי ואלקטרוני להימנע מהשלכת מוצרי EEE בסוף חייהם לאשפה הירונית הרגילה, אלא להשתמש באפשרות האיסוף הזמין להחזרה, מייזור ו恢舊器 של מוצרי WEEE, כדי לצמצם את ההשפעה הפוטנציאלית של מוצרי EEE על הסביבה ועל הבריאות עקב הימצאותם של חומרים מסוכנים. לקבלת מידע נוסף אודות WEEE, בקרו בכתובת : <http://www.lenovo.com/lenovo/environment>

הודעה למשתמשים בארץ ישראל

מידע אודות חומרים פרקלורטיים בклиיפורניה :

מוצרים המכילים סוללות ליתיום CR (מגנזיום דו-חמצני) בגודל מטבח עשויים להכיל פרקלורט.

חומר פרקלורי – יש לטפל בזיהירות.

.<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

אודות ההצעה להצעה למחשבים של מחשבי Windows XP עם ThinkPad : כרכשים זכאים שקו ממחשב ThinkPad עם מערכת הפעלה Windows XP, אתם מקבלים רשיון מוגבל יחד ללקוח Lotus Notes® "עצמאי" ורשיון ייחד לתוכנה Lotus SmartSuite®. רישיונות אלו מתিירים לכם להתקין תוכנות אלו במחשב ThinkPad ולהשתמש בהם, תוך שימוש בחומרה אחת מהאפשרויות שלו:

על ההצעה עבור מחשבי Windows Vista עם ThinkPad : כרכשים זכאים שקו ממחשב ThinkPad עם מערכת הפעלה Windows Vista, אתם מקבלים רשיון מוגבל יחד ללקוח Lotus Notes "עצמאי". רישיונות אלו מתিירים לכם להתקין תוכנות אלו במחשב ThinkPad ולהשתמש בהם, תוך שימוש בחומרה אחת מהאפשרויות שלו:

- **תקליטור ההתקינה של תוכנות אלו אינו כולל בהצעה זו.** אם עדיין אין ברשותכם את המדיה המתאימה של Lotus Notes Client או מדיה תוכנות , Lotus SmartSuite תקליטור להזמין תקליטור ולח התקין את התוכנה במחשב. לקבלת מידע נוסף, ראו "כדי להזמין תקליטור", בעמוד 66.
- **אם כבר יש ברשותכם עותק ברשיון של התוכנה,** תוכלו להכין עותק נוסף של התוכנה שברשותכם ולהשתמש בו.

אודות IBM Lotus Notes : ככלוח Notes עבשימוש מוגבל ועצמאי תוכלו לשלב את המשאים החשובים ביותר של ניהול הودעות, ניהול שיוטף הפעולה וניהול מידע אישי (PIM) – כגון דואר אלקטרוני, לוח שנה, רשימת מטלות – ומאפשר לך לגשת אליהם כשאתם מחוברים לרשת או כאשר אתם מנוטקים ממנה. הרשיון העצמאי אינו מקנה את הזכות לגשת לשרתים כלשהם של IBM® Lotus Domino ; עם זאת, ניתן לשדרג רשיון עצמאי זה לרשיון Notes מלא במחיר מופחת.

לGBT מידי נספ, בקרו בכתובת <http://www.lotus.com/notes>

אודות IBM Lotus SmartSuite : תוכנת Lotus SmartSuite כוללת יישומים רביעית עוצמה בעלי מאפיינים חוסכניים בזמן, המסייעים לך בתחילת העבודה ומדריכים אותך במשימות ספציפיות.

- **מעבד תמלילים - Lotus Word Pro®**
- **גילון אלקטרוני - Lotus 1-2-3®**
- **גרפיקה למצגות - Lotus Freelance Graphics®**
- **בסיס נתונים - Lotus Approach®**
- **ניהול זמן, אנשי קשר ומידע - Lotus Organizer®**
- **פרסום אתרים אינטרנט - Lotus FastSite®**
- **מנהל מידע באינטרנט - Lotus SmartCenter**

תמיכת ל��וחות: לקבלת מידע על תמיכת בהתקנה הראשונית של התוכנה ולקבלת מספרי טלפון של התמייצה, בקרו בכתובת האינטרנט <http://www.lenovo.com/think/support> כדי לרכוש תמיכת טכנית מעבר לתמיכת בהתקנה הראשונית, בקרו בכתובת האינטרנט <http://www.lotus.com/passport>

International Program License Agreement המונענת لكم ברשותם במסגרת הצעה זו אינה כוללת שדרוג תוכנה או תמיכת טכנית והיא כפופה לתנאים ולהתנויות של תמיכת טכנית (IBM International Program License Agreement) (הסכם רישיון Lotus Notes SmartSuite של IBM), המצוור לתוכנה. שימוש שלכם בתוכניות בינהו לתוכנות של IBM (IPLA) והציגו קבלה של תנאי הצעה זו ושל הסכם ה-IPLA. לקבלת מידע נוסף על IPLA, בקרו בכתובת <http://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf>.

הוכחת זכאות: שמרו את הוכחת הרכישה של מחשב ThinkPad המזוכה בהצעה ואת מסמך ההצעה, כהוכחת זכאות.

רפיישת שדרוגים, רשיונות נוספים ותמיכת טכנית
שדרוגי תוכנה ותמיכת טכנית זמינים בתשלום במסגרת תוכנית Passport Advantage[®] של IBM. לקבלת מידע על רכישת רשיונות נוספים לתוכנית Notes, לתוכנית SmartSuite ולמושרי <http://www.lotus.com/passport> או <http://www.ibm.com> אחרים, בקרו בכתובת <http://www.ibm.com>

כדי להזמין תקליטור:

חשיבות: במסגרת ההצעה זו, תוכלו להזמין תקליטור אחד לרשותם. תצטרכו לספק את המספר הסידורי בן 7 הספרות של מחשב ThinkPad החדש שרכשתם. התקליטור ניתן ללא תשלום. עם זאת, ניתן שתחוומי השיפוט המקומיים יטילו מכסים ומיסים רלוונטיים או יגנו הוצאות משלוח. זמן המשלוח: עד 20 ימי עבודה ממועד בקשתכם.

-בארה"ב או בקנדא:

התקשרו למספר 800-690-3899

-במדינות אמריקה הלטינית:

דרך האינטרנט : <http://smartsuite.modusmedia.com>

כתובת דואר :

IBM - Lotus Notes and SmartSuite Program

Modus Media International

501 Innovation Avenue

Morrisville, NC, USA 27560

fax : 919-405-4495

לבירורים על הזמנה, פנו אל :

smartsuite_ibm@modusmedia.com

-במדינות אירופה:

דרך האינטרנט : <http://ibm-apel.modus.com/>

כתובת דואר :

Lotus Fulfillment, ModusLink Kft. 1222 Budapest,
Nagyterenyi ut 112
Hungary

לבירורים על הזמנה, פנו אל :

ibm_smartsuite@modusmedia.com

-במדינות אסיה הפסיפית:

דרך האינטרנט : <http://smartsuite.modusmedia.com>

כתובת דואר :

IBM - Lotus Notes and SmartSuite Program
Modus Media International
eFulfillment Solution Center
750 Chai Chee Road
#03-10/14, Technopark at Chai Chee,
Singapore 469000

fax : +65 6448 5830

לבירורים על הזמנה, פנו אל :

Smartsuiteapac@modusmedia.com

סימנים מסחריים

הMONOCHIM שלහלן הם סימנים מסחריים של Lenovo בארצות הברית ו/או במדינות אחרות :

Lenovo

ThinkPad

PS/2

Rescue and Recovery

ThinkLight

TrackPoint

ThinkVantage

Ultrabay

Ultrabay Enhanced

UltraNav

הMONOCHIM שלහלן הם סימנים מסחריים של International Business Machines Corporation בארצות הברית ו/או במדינות אחרות :

(IBM בשימוש תחת רישיון)

Lotus

1-2-3

Approach
Domino
Lotus FastSite
Freelance Graphics
Notes
Lotus Organizer
SmartSuite
Word Pro
Passport Advantage

Microsoft Corporation Windows Vista ו-Windows ,Microsoft
בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.

سمות אחרות, מוצרים או שירותים עשויים להיות סימנים מסחריים או סימני שירות
של בעלייהם.

אינדקס

ל	
לחוץ	2 ThinkVantage
מ	
מאפייני חומרה	10
מדיות אחסון	
טיפול	5
מדrix הבטיחות והאחריות	1
מידע אחריות	11, 51
מכסה המחשב	
ניוקוי	6
מניעת בעיות	10
מסך המחשב	
טביעה	21
מפרטן חומרה	10
מפרטים	58
מצב המתנה	
בעיות	20
מצב שנייה	
בעיות	20
מקלחת	
בעיות	19
ניוקוי	6
מרכז התמיכה בלקוחות	, 43, 45
	11
נ	
ניהול צרכית חשמל	
בעיות	20
ניוקוי	
מכסה המחשב	6
מקלחת	6
ציג המחשב	7
ניסיאת המחשב	4
ס	
סוללה	
בעיות	24
החלפה	31
כ	
בעיות אחרות	27
בעיות אתחול	26
ה	
הגדרת תצורה	27
הודעה	
למשתמשים בארצות הברית	64
סבירתיות עבור האיחוד	
הARIOPO	64
בנוגע לפلت טלויזיה	62
הודאות	61
הודעות שגיאה	13
הודעות תקינה	1
הוראות התקינה	1
החלפה, סוללה	31
הצהרת FCC	62
התקנת מערכת הפעלה	11
ז	
זיכרו	
החלפה	36
ח	
חישוף מידע	1
ט	
טיפול במחשב	3
טיפול במחשב בזיהירות	3
טיפול במחשב בעידנות	4
ל	
יחידות להחלפה עצמית (CRU)	
רשימת חלקים	55
כ	
cono דיסק קשה	
בעיה	25
שדרוג	32
ב	
בעיה בהתקן הצבעה	20
בעיות	
אבחן	
cono דיסק קשה	11
מערכת	12
אבחן בעיות	11
인터넷	
ערזה	43
אמצעי בטיחות	10
אפשרויות התאוששות	29
ג	
בעיה בהתקן הצבעה	20
אבחן	
אתחול	11
אתחול	26
cono דיסק קשה	25
מסך המחשב	21
מצב המתנה	20
מצב שנייה	20
מקלחת	19
ניהול צרכית חשמל	20
סוללה	24
סיכום	19
פתרונות בעיות	13
קורא טביעות אצבע	26

סימנים מסחריים 67

SİSMA

בעיות 19

הגדרה 5

ע

עזרה

באיינטראנט 43

מרכז התמיכה בלקוחות 43

עזרה ושירות 43

עצות חשובות 3

ג

פתרונות בעיות 10

צ

צג המחשב

ניקוי 7

ק

קורא טביעות אצבע 57

בעיות 26

טיפול 7

קוראו תחילת v

ש

שאלות נפוצות 10

שגיאות ללא הודעות 18

שדרוג

התקנים 10

כונן דיסק קשיח 32

שחזרו נתונים 30

שחזרו תוכן שהותקן מראש 29

ת

תוכנית השירות להגדרת BIOS 27

תוכנות ומפרטים 57

תקליטורי התואששות 10

Part Number: 42W9895

Printed in China

(1P) P/N: 42W9895