

ThinkPad® R60

מדריך שירותים ופתרונות בעיות

כולל:

- מבוא למקורות מידע אחרים
- עצות חשובות לטיפול במחשב
- אבחון ופתרון בעיות
- אפשרויות שחזור והთאוששות
- עזרה ושירות
- מידע אחריות עבור המחשב

ThinkPad® R60
מדריך שירותים ופתרונות בעיות

הערה

- לפניהם השימוש במידע זה ובמוצר שבו הוא תומך, הקפידו לקרוא את המידע שלහלו:
- מדריך בטיחות ואחריות כולל בחבילה עם פרסום זה.
 - נספח ד. "מידע בגין התקנים אלחוטיים" בעמוד 71, ונספח ה. "הודעות" בעמוד 73.
 - **הודעות תקינה של ThinkPad** כולל בחבילה עם פרסום זה.

מהדורה ראשונה (יוני 2006)

© Copyright Lenovo 2006. 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

39	שחזרו תוכן שהותקן מראש.....	39
40	שחזרו נתונים.....	40
פרק 7. שדרוג והחלפת התקנים.....		41.....
41	החלפת הסוללה	41
42	שדרוג כונן הדיסק הקשיח.....	42
46	החלפת זיכרון.....	46
פרק 8. קבלת עזרה ושירות.....		51.....
51	קבלת עזרה ושירות.....	51
51	קבלת עזרה באינטרנט	51
51	פניה למרכז התמיכה בלקוחות	51
53	קבלת עזרה ברוחבי העולם	53
נספח א. מידע בנוגע לאחריות		55.....
55	מידע בנוגע לאחריות.....	55
55	תקופת האחריות	55
56	סוגים של שירותים אחרים	56
58	רשימת טלפונים ברוחבי העולם	58
נספח ב. ייחדות להחלפה עצמית (CRUs)		63.....
נספח ג. סקירה כללית של מחשב		65..
65	מבחן מהיר על מחשב ThinkPad	65
67	תכונות	67
69	מפורט	69
נספח ד. מידע בנוגע לתקנים אלחוטיים		71.....
71	פעולה הדנית אלחוטית.....	71
71	סביבה השימוש ובריאותכם	71
נספח ה. הودעות		73.....
73	הודעות	73
74	עזרה בוגר לפלט תלוייזיה	74
74	הודעות על פליטה אלקטרונית	74
74	הצהרה של הוועדה האמריקאית הפדרלית התקורת (FCC)	74
75	הצהרת תאימות לתקן התעשייה בקנדה בדבר פליטת לייזר Class B	75
75	Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada	75
	עצות בסיסיות למניעת בעיות	v.....
1.....	פרק 1. חיפוש מידע.....	1.....
1	מדריך זה ופריטים אחרים	1
2	חיפוש מידע באמצעות לחץ ThinkVantage	2
פרק 2. טיפול במחשב ThinkPad		3.....
3	טיפול במחשב ThinkPad	3.....
פרק 3. פתרון בעיות במחשב		7.....
8.....	שאלות נפוצות	8.....
9.....	אבחן בעיות	9.....
10.....	פתרון בעיות	10.....
10.....	הודעות שגיאה	10.....
14.....	שגיאות ללא הודעות	14.....
16.....	בעיית סיסמה	16.....
16.....	בעיית מתג הפעלה	16.....
16.....	בעיות הקשורות במקלדת	16.....
17.....	בעיות UltraNav ו-TrackPoint	17.....
18.....	בעיות מצב המתנה ומצבamina	18.....
20.....	בעיות הקשורות במסך המחשב	20.....
22.....	בעיות הקשורות בסוללה	22.....
22.....	בעיות הקשורות בכונן הדיסק הקשיח	22.....
23.....	בעיות אתחול	23.....
24.....	בעיות באימונות טבעיות אצבע	24.....
24.....	בעיות אחרות	24.....
פרק 4. הפעלת תוכנית השירות להגדרת BIOS		27.....
27	הפעלת תוכנית השירות להגדרת BIOS	27.....
פרק 5. התקנת מערכת הפעלה חדשה		29.....
29	התקנת Windows XP	29.....
	Windows XP Update	
32.....	התקנת Module Package	32.....
33.....	התקנת Windows 2000	33.....
37.....	התקנת TI CardBus Controller Support	37.....
	Windows 2000 Update	
37.....	התקנת Module Package	37.....
פרק 6. אפשרויות התואשות		39.....
39	הicityות עם Rescue and Recovery	39.....

77	הצעה לתוכנת IBM Lotus
80	סימנים מסחריים
81	אינדקס
75	הצהרת תאימות לדירקטיבת של הקהלת האירופית
76	הודעה בנוגע לאיכות הסביבה עבור יפן
	מידע חשוב אודות הנחיתת האיחוד האירופי
77	European Directive 2002/96/EC

עצות בסיסיות למניעת בעיות

כדי למנוע נזק לדיסק הקשיח ואובדן נתונים, לחצו על F4+Fn לפני העברת מחשב ThinkPad כדי להעבירו במצב המוגן או לבוטו. ודאו שמחוון מצב ההמתנה מAIR בירוק לפני העברת המחשב.

השתמשו בתיק נשיאה איקוני שמספק ריפוד והגנה נאותים. אל תארזו את המחשב במזוודה או בתיק צפופים.

אל תפילו את המחשב, את הציג או את התקנים החיצוניים, אל תחבטו בהם, אל תشرطו, תסובבו, תכו, תונרו או תדחפו אותם ולא תניחו עליהם חפצים כבדים.

הרחיקו נזלים מהמחשב כדי שלא יישפכו על המחשב והרחקו את המחשב ממים (כדי למנוע סכנת התחלמות).

ודאו שבבסיס המחשב לא יהיה מגע עם גופכם במשך פרק זמן ארוך כאשר המחשב פועל או כאשר הסוללה נטענת.

פרק 1. חיפוש מיידע

מדריך זה ופרסומים אחרים

הוראות התקינה

מסיימתו לכם בפתיחת האזינה של מחשב ThinkPad ובתחלת העבודה. ההוראות כוללות מספר עוצות למשתמשים חדשים, והিירות עם התוכנות Lenovo-התקינה מראש במחשב.

מדריך שירותים ופתרונות בעיות (מדריך זה)

מספק מיידע אודוט טיפול במחשב ThinkPad, מידע פתרון בעיות בסיסי, היליך התואשות, מידע עזרה ושירות ומידע אחרות עבור המחשב. מידע פתרון בעיות במדריך זה חל רק על בעיות העשויה למגע גישה לפורטל המידע והעזרה המקורי, ThinkVantage Productivity Center, שנטען מראש במחשב ThinkPad.

Access Help

זה מדריך מקוון מكيف המספק תשובה לרוב השאלות אודוט המחשב, ומסייע בהגדרת תוכנות וכליים מותקנים מראש ובפתרון בעיות. כדי לפתח את Access Help, העבירו את המצביע אל All Programs (כל התוכניות) (במערכת שאינה Windows XP, עברו אל ThinkVantage (תוכניות) ולחוץ על Programs .Access Help לחצו על

ThinkVantage Productivity Center

מספק גישה קלה לכל תוכנה ולאתרי Lenovo חשובים, ו לבטל את הצורך בתעסוקות עם מדריכים אחרים. כדי לפתח את ThinkVantage, לחץ על לחץThinkVantage Center במקלחת. לקבלת מידע נוסף אודות השימוש בלחץ ThinkVantage.

מדריך בטיחות ואחריות

מדריך זה כולל הוראות בטיחות כליליות ואת הצהרת האחריות המוגבלת המלאה של Lenovo.

הודעת תקינה

נספח למדריך זה. קראו את הנספח לפני השימוש בתוכנות האלות של מחשב ThinkPad R60. עומד בדרישות תקני תדרי רדיו (RF) והבטיחות של המדיניות או האזוריים שבחן הוא אושר לשימוש אלות. עלייכם להתקין ולהשתמש במחשב ThinkPad תוך ציות מלא לתקנות RF המקומיות.

חיפוש מידע באמצעות לחץ ThinkVantage



לחצן הכחול ThinkVantage יכול לסייע במצבים רבים, כאשר המחשב פועל באופן תקין ווגם כשהמחשב אינו פועל באופן תקין. לחצן על לחץ ThinkVantage כדי לפתוח את ThinkVantage Productivity Center ולגשת לאירועים אינפורטטיביים והוראות קלות לביצוע המשייעים להכין את המחשב ולבוד ביעילות.

ניתן להשתמש בלחצן ThinkVantage גם כדי לעזרו את רצף האתחול של המחשב ולהפעיל את סביבת העבודה ThinkVantage Rescue and Recovery, הפעלתה באופן עצמאי ממערכת ההפעלה Windows ומוסתרת ממנה.

פרק 2. טיפול במחשב ThinkPad

טיפול במחשב ThinkPad

למרות שהמחשב מיועד לפעול באופן אמין בסביבות עבודה רגילות, יש להשתמש בו באופן הגיוני. פועלו בהתאם לעצמות החשובות של הלהן כדי להפיק את המרב מהמחשב.

עצות חשובות:

פעלו בזיהירות לגבי מקומות העבודה ואופן העבודה שלכם

- וודאו שבטיסת המחשב לא יהיה מגע עם גופכם במשך פרק זמן ארוך כאשר המחשב פועל או כאשר הסוללה נטענת. המחשב פולט מידה מסוימת של חום במהלך פעולתו הרגילה. מידת החום הנפלט תלויה ברמת הפעולות של המערכת וברמת הטעינה של הסוללה. מגע ממושך עם הגוף, אפילו דרך בגדים, עשוי לגרום לאי נוחות ואפילו לכווייה.
- הרחיקו נזלים מהמחשב כדי שלא ישפכו על המחשב והרחיקו את המחשב ממים (כדי למנוע סכנת התחלימות).
- אחסנו את חומרה האריזה הרחק מהישג ידם של ילדים כדי למנוע סכנת חניקה משקיות הנילון.
- הרחיקו את המחשב ממנגנים, טלפונים סלולריים פעילים, ממכשירים שימושיים או מರמקולים (בטוחה של 13 ס"מ/5 אינץ').
- אל תחשפו את המחשב לטמפרטורות קיצונית (מתחת ל-41°F/5°C או מעל 95°F/35°C).

טפלו במחשב בעדינות

- הימנו מהניה חפצים (לרובות נייר) בין הצג והמקלדת או תחת המקלדת.
- אל תפילו את המחשב, את הצג או את התקנים החיצוניים, אל תחבטו בהם, אל תשרטו, תסובבו, תכו, תונרו או תדחפו אותם ואל תניחו עליהם חפצים כבדים.
- צג המחשב מיועד להיפתח ולפעול בזווית מעט גדולה מ-90 מעלות. אל תפחו את הצג בזווית גדולה מ-180 מעלות, מכיוון שהדבר עלול לפגוע בצררי המחשב.

שאו את המחשב בצורה נאותה

- לפני שתזיזו את המחשב, הקפידו להוציא מדיה מהכניםם, לכבות את התקנים המצורפים ולנטק את החוטים והcab�ים.
- וודאו שהמחשב במצב המתנה (Standby), במצב שינה (Hibernation) או שהוא כבוי, לפני שתזיזו אותו. הדבר ימנע נזק לכונן הדיסק הקשיח וימנע אייבוד נתונים.

טיפול במחשב ThinkPad

- כשתרימו את המחשב הפתוח, החזיקו אותו בתחתיתו. אל תחזיקו את המחשב כאשרם אווחים בעג.
- השתמשו בתיק נשיאה איקוטי שספק ריפוד והגנה נאותים. אל תארזו את המחשב במזוודה או בתיק צפופים.

טיפול נאות במדיות אחסון ובכוננים

- אל תכニיסו תקליטוניים בזווית ואל תדביקו תוויות רפואיות או כמה תוויות על תקליטון, מכיוון שייתכן שהתוויות יתקעו בכוון.
- אם למחשב יש כונן אופטי, כונן כונן תקליטורים, כונן DVD או כונן CD-RW/DVD, אל תגע בשטח התקליטור או בעדשה שבמגש.
- סגורו את המגש רק לאחר שתשתמשו נקישה המצינית שהתקליטור מוצב כהלה במרכזה של כונן אופטי, כונן תקליטורים, כונן DVD או כונן CD-RW/DVD.
- במהלך התקנה של כונן דיסק קשיח, כונן תקליטוניים, כונן תקליטורים, כונן DVD או כונן CD-RW/DVD, פועלו בהתאם להוראות המצויפות לחומרה והפעילו לחץ על התקן רק כאשר הדבר נכון. ראו *Access Help*, מערכת העזרה המוכללת במחשב, לקבלת פרטיים אודוטה החלפה של כונן הדיסק הקשיח.

נקטו משנה זהירות בעת הגדרת הסיסמאות

- זיכרו את הסיסמאות שלכם. אם תשכח את סיסמת המנהלן או את סיסמת הדיסק הקשיח, ספק השירות המורשה של Lenovo לא יאפס את הסיסמאות וייתכן שתצטרכו להחליף אותן לוח המערכת או את כונן הדיסק הקשיח.

עכבות חשובות אחרות

- ייתכן שהמודם של המחשב יכול להתחבר רק לרשת טלפון אנלוגית או לרשת טלפון ממוגנת ציבורית (PSTN). אל תחברו את המודם למרכזי טלפונים פרטיט (PBX) או לשולחה אחרת של טלפון דיגיטלי מכיוון שהדבר יכול לגרום נזק למודם. קווי טלפון אנלוגיים מותקנים בדרך כלל בדירות וקווי טלפון דיגיטליים מותקנים בדרך כלל במלונות ובבניין משרדים. אם איןכם יודיעם איזה סוג קו טלפון מותקין אצלם, פנו לחברת הטלפון.
- ייתכן שלמחשב שלכם יש מחבר ארננט ו גם מחבר למודם. אם למחسب יש שני מחברים כאלה, הקפידו לחבר את כבל התקשרות לשבע המתאים, כדי שלא יגרם נזק לחבר. ראו *Access Help*, מערכת העזרה המוכללת במחשב, לקבלת פרטיים אודוטה המיקום של מחברים אלה.
- רשמו את מוצרי ThinkPad b-oso (לעינוי בדף האינטראקטיבי: www.lenovo.com/register). הדבר יכול לסייע לרשותם להחזיר לכם את המחשב במקרה של אובדן או של גניבה. רישום המחשב גם מאפשר ל-[Lenovo](http://www.lenovo.com/register) לספק לכם מידע טכני ולהודיע לכם על שדרוגים אפשריים.
- התירו רק לטכני תיקונים מוסמך של ThinkPad לפרק ולתקן את המחשב.
- אל תשנו ואל תדביקו את המנעלים כדי להשאיר את הצג פתוח או סגור.
- הקפידו לא להפוך את המחשב כאשר מתאם AC מחובר למחשב. הדבר יכול לגרום לשבירת תקע המתאים.

טיפול במחשב

- אם תרצו להחליף התקן במפרץ ההתקנים, כבו את המחשב. לחלוין, ודאו שההתקן ניתן להחלפה במהלך עובדה (סוג warm-swappable או hot-swappable).
- אם אתם מחליפים כוננים במחשב, התקינו שוב את CISCO הפלסטי של הcone (אם סופקו).
 - אחסנו את הדיסק הקשיח החיצוני, את הדיסק הקשיח הנשלף, כונן התקליטונים, כונן התקליטורים, כונן DVD או כונן CD-RW/DVD באירוע מתאימה כאשר איןכם משתמשים בהם.
 - לפני התקנת אחד מההתקנים שללון, געו בשולחן מותכתי או בגוף מתחת מוארך. פועלה זו מפחיתה את החשמל הסטטי הנפלט מגופכם. חשמל סטטי עשוי לגרום נזק לתקן.
- PC Card
- Smart Card
- סרטיס זיכרון, כגון סרטיס xD-Picture Card, סרטיס Memory Stick, SD Card או MultiMediaCard
- מודול זיכרון
- סרטיס PCI Express Mini
- סרטיס Communication Daughter Card
- בעת העברת נתונים אל או מכרטיס מסווג Flash Media Card, כגון סרטיס SD Card, אל תעבירו את המחשב למצב המתנה או למצב שנייה לפני שהעברת הנתונים תסתיים. זאת כדי למנוע נזק אפשרי לנוחותם.

תיקוי מכסה המחשב

פעמים לפעם נקו את המחשב לפי ההוראות שללול :

1. הכינו תערובת של סבון כלים עדין (שאינו מכיל אבקות קרצוף או חומרים כימיים חזקים כמו חומצה או חומר אלקליני). מחלו את סבון הכלים במים ביחס של 5 חלקיים של מים לחלק אחד של סבון כלים.
2. ספגו את סבון הכלים המдолל לספוג.
3. סחטו נוזל עוזר מהספוג.
4. נגבו את המכסה עם הספוג בתנעות מעגליות והקפידו שלא יטפטפו נוזלים מהספוג.
5. נגבו את פני השטח כדי להסיר את נוזל הכלים.
6. שטפו את הספוג במים זורמים נקיים.
7. נגבו את המכסה עם הספוג נקי.
8. נגבו שוב את פני השטח עם מטלית רכה, יבשה ונטולת מוץ.
9. המתינו שפני השטח יתייבשו לחЛОtin והסירו סיבים מהמכסה.

תיקוי מקלדת המחשב

1. הספיגו מטלית רכה ונקייה מאבק במעט אלכוהול איזופרופייל לחיטוי.
2. נגבו את פני השטח של כל מקש עם המטלית. נגבו את המקסים אחד אחד ; אם תגיבו כמה מקשים בבת אחת, יתכן שהמטלית תיתפס במקש סמוך ותגרום לו נזק. ודאו שנוזלים אינם מטפטים על המקסים או בין המקסים.
3. הניחו למקלדת להתיבש.

טיפול במחשב ThinkPad

.4. כדי לסלק פירורים ואבק מתחת למקשים, השתמשו במפרוח של מצלמה עם מברשת או בזרם אוויר קר ממיבש שיער.

הערה: אל תרסטו חומר נקי ישירות על הצג או על המיקלדת.

ניקוי צג המחשב

- .1. נגבו בעדינות את הצג עם מטלית רכה, יבשה ונטולת מוק. אם תבחןו בסימנים דמיי-שריטה על הצג, ייתכן שהוא כתר מהמיקלדת או מיתך החכבה TrackPoint כאשר המכסה נחץ מבחן.
- .2. נגבו או אבקו את הכתם בעדינות עם מטלית רכה ויבשה.
- .3. אם הכתם לא הוסר, הרטיבו מטלית רכה ונטולת מוק במים או בתערובת נקיה של אלכוהול איזופרופיל ומים בחלקים שווים.
- .4. סחטו היטב את המטלית.
- .5. נגבו שוב את הצג. אל תניחו לנוזלים לטפטף לתוך המחשב.
- .6. הקפידו ליבש את הצג לפני שתՏגרו אותו.

טיפול בקורס טביעות האצבע

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

- שרירות פנוי השטח של הקורא עם חוץ קשה וחד.
- שפושף פנוי השטח של הקורא עם הציפורן או חוץ קשה אחר.
- שימוש בקורס או נגיעה בקורס עם אצבע מלוכלכת.

אם תבחןו באיזשהו מצב מהמצבים שלහן, נקו בעדינות את פנוי השטח של הקורא עם מטלית רכה, יבשה ונטולת מוק :

- פנוי השטח של הקורא מלוכלכים או מוכתמים.
- פנוי השטח של הקורא רטובים.
- הקורא אינו מצליח לרשום טביעת אצבע או לאמת טביעת אצבע לעיתים קרובות.

פרק 3. פתרון בעיות במחשב

17	בעיות TrackPoint ו-UltraNav	8
18.....	בעיות מצב המתנה ו מצב שינה.	9
20.....	בעיות הקשורות במסך המחשב	10
22.....	בעיות הקשורות בסוללה	10
22.....	בעיות הקשורות בכונן הדיסק הקשיח	14
23.....	בעית אתחול	16
24.....	בעיות באימונות טביעות אצבע.	16
24.....	בעיות אחרות	16
	שאלות נפוצות	16
	אבחן בעיות	16
	פתרון בעיות	16
	הודעות שגיאה	16
	שגיאות ללא הודעה	16
	בעיית סיסמה	16
	בעיתת מתג הפעלה	16
	בעיות הקשורות במקלדת	16

שאלות נפוצות

חלק זה מפרט שאלות נפוצות, ומכון אתכם לתשובה מפורטות. קיבלת פרטים אודות כל פרסום הכלול בחבילה עם מחשב ThinkPad, ראו "מדריך זה ופריטים אחרים" בעמוד 1.

באילו אמצעי בטיחות יש להשתמש בעת שימוש במחשב ThinkPad?
לקבלת מידע מפורט אודות בטיחות, עיין במדריך הבטיחות והאחריות הנפרד.

כיצד למנוע בעיות במחשב ThinkPad?

"ThinkPad ראו" עצות בסיסיות למינית בעיות" בעמוד 7 וכן פרק 2 "טיפול במחשב בעמוד 3 במדריך זה. תוכלו למצוא עצות נספנות בחלקים של Help Access Help:

- Preventing problems
- Spills on the keyboard

מהם מאפייני החומרה המרכזיים של מחשב ThinkPad?
 uninio בחלק "ThinkPad tour" של Access Help

היכן ניתן למצוא מפרטים מפורטים עבור המחשב?
www.lenovo.com/think/support ראו

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

כרטיס Daughter Card של מודם, זיכרון, מקלדת או משענת לכף היד.
 uninio בנספח ב. "חידות להחלפה עצמית", בעמוד 63 של מדריך זה, לקבלת רישימה של

חידות להחלפה עצמית, ומיקום ההוראות להסרה או להחלפה של רכיבים.

פתרונות בעיות במחשב

המחשב אינו פועל כהלכה.

עיינו בחלק "Problem solving" של Help. מדריך זה מתאר רק את הבעיות שעשוות למנוע מכם לגשת למרכז העזרה המקורי.

היכן תקליטורי התאוששות?

במקרה, לא מסופק תקליטור התאוששות או תקליטור של Windows. להסביר אודות שיטות השחזור וההתאוששות החלופיות שמציעת Lenovo, ראו "שחזור תוכן שהותקן מראש", עמוד 39 במדריך זה.

ביצד ניתן ליצור קשר עם מרכז התמיכהblkochot?

ראו פרק 8 "קבלת עזרה ושירות", עמוד 51 במדריך זה. לקבלת מספרי הטלפון של מרכז התמיכהblkochot הקרווב ביותר, ראו "רשימת טלפונים ברחבי העולם", עמוד 58.

היכן ניתן למצוא מידע אחריות?

לקבלת מידע אחריות ממפורט, עיין במדריך הבטיחות והאחריות הנפרד. לקבלת מידע בנוגע לאחריות החלה על המחשב שלכם, לרבות תקופת האחריות וסוג שירות האחריות, ראו "מידע בנוגע לאחריות", עמוד 55.

אבחון בעיות

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

1. לחצו על **Start** (החל).
2. העבירו את המציגע אל **All Programs** (כל התוכניות) (במערכת שאינה Windows XP). עברו אל **Programs** (התוכניות) ולאחר מכן אל **PC-Doctor for Windows**.
3. לחזו על **PC-Doctor**.

למידיע נוספת אודות PC-Doctor for Windows, עיין בעזרה עבור התוכנית.

שימוש לב

הרצת הבדיקות יכולה לארוך מספר דקות ויותר. ודאו שעומד לרשותכם הזמן הדרוש להרצת הבדיקה בשלמותה. אל תפסיקו את הבדיקה במהלך ביצועה.

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

פתרונות בעיות

אם לא מצאתם את הבעיה שלכם כאן, עיין ב-[Access Help](#), מערכת העזרה המובנת במחשב. החלק שלහלן מຕאר רק את הבעיה שעלולות למנוע גישה למערכת העזרה.

הודעות שגיאה**הערות:**

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

פתרונות	הזהעה
הודעה זו מוצגת אם שבב האבטחה הוסר והותקן מחדש או אם הוותקן שבב אבטחה חדש. כדי לנוקות את השגיאה, היכנסו לתוכנית שירות להגדרת BIOS. הקישו על F9 כדי להזיר אתurreviati ביריתת המחדל ולאחר מכן הקישו על F10 כדי לשכור את הרשינויים. אם פועלה זו אינה פותרת את הבעיה, פנו לשירות תיקונים.	0175: Bad CRC1, stop POST task
הודעה זו מוצגת אם שבב האבטחה הוסר והותקן מחדש או אם הוותקן שבב אבטחה חדש. כדי לנוקות את השגיאה, היכנסו לתוכנית שירות להגדרת BIOS. הקישו על F9 כדי להזיר אתurreviati ביריתת המחדל ולאחר מכן הקישו על F10 כדי לשכור את הרשינויים. אם פועלה זו אינה פותרת את הבעיה, פנו לשירות תיקונים.	0176: System Security - The System has been tampered with.
הודעה זו מוצגת אם שבב האבטחה הוסר והותקן מחדש או אם הוותקן שבב אבטחה חדש. כדי לנוקות את השגיאה, היכנסו לתוכנית שירות להגדרת BIOS. הקישו על F9 כדי להזיר אתurreviati ביריתת המחדל ולאחר מכן הקישו על F10 כדי לשכור את הרשינויים. אם פועלה זו אינה פותרת את הבעיה, פנו לשירות תיקונים.	0177: Bad SVP data, stop Checksum .POST task MORPEE. סיסמת ניהול ב-EEPROM שגוי.
הודעה זו מוצגת אם שבב האבטחה הוסר והותקן מחדש או אם הוותקן שבב אבטחה חדש. כדי לנוקות את השגיאה, היכנסו לתוכנית שירות להגדרת BIOS. הקישו על F9 ואו על Enter F9 ואו על Enter F10 כדי לשכור את הרשינויים. אם פועלה זו אינה פותרת את הבעיה, פנו לשירות תיקונים.	0182: Bad CRC2. Enter BIOS Setup and load Setup defaults.
הודעה זו מוצגת אם שבב האבטחה הוסר והותקן מחדש או אם הוותקן שבב אבטחה חדש. כדי לנוקות את השגיאה, היכנסו לתוכנית שירות להגדרת BIOS. הקישו על F9 ואו על Enter F9 ואו על Enter F10 כדי לשכור את הרשינויים. אם פועלה זו אינה פותרת את הבעיה, פנו לשירות תיקונים.	0185: Bad startup sequence settings. Enter BIOS Setup and load Setup defaults.
לא ניתן לגשת ל-EEPROM. מסרו את המחשב לתיקון.	0187: EAIA data access error
המודם נתקע בטעינה של תוכנה חדשה. הקישו על F9 ואו על Enter F9 ואו על Enter F10 כדי לשכור את הרשינויים. אם פועלה זו אינה פותרת את הבעיה, פנו לשירות תיקונים.	0188: Invalid RFID serialization information area.
המודם נתקע בטעינה של תוכנה חדשה. הקישו על F9 ואו על Enter F9 ואו על Enter F10 כדי לשכור את הרשינויים. אם פועלה זו אינה פותרת את הבעיה, פנו לשירות תיקונים.	0189: Invalid RFID configuration information area
המודם נתקע בטעינה של תוכנה חדשה. הקישו על F9 ואו על Enter F9 ואו על Enter F10 כדי לשכור את הרשינויים. אם פועלה זו אינה פותרת את הבעיה, פנו לשירות תיקונים.	0190: Critical low-battery error

פתרונות בעיות במחשב

פתרונות	הוועה
שינוי תצורת המערכת נכשל. וDAO את הפעולה ונסו שוב. כדי לנוקות את השגיאה, היכנסו לתוכנית שירות להגדרת BIOS, הקישו על F9 כדי להחזיר את ערכי ברירת המחדל ולאחר מכן הקישו על F10 כדי לשמר את השינויים.	0191: System Security - Invalid remote change requested.
שਬב האבטחה הולף בשבב אחר. מסרו את המחשב לתיקון.	0192: System Security - Embedded Security hardware tamper detected.
הודעה זו מוצגת אם סיסמת ניהול שניה צוינה יותר משלוש פעמים. אמתו את סיסמת המנהל ונסו שוב. כדי לנוקות את השגיאה, היכנסו לתוכנית שירות להגדרת BIOS.	0199: System Security - Security password retry count exceeded.
הסירו אחד מכרטיסי Modem Daughter Cards. לחלוfin, הקישו על Esc כדי להתעלם מהודעתה ההתרעה. אם פועלה זו אינה פותרת את הבעיה, מסרו את המחשב לתיקון.	01C8: More than one modem devices are found. Remove one of them. Press <Esc> to continue.
למחשב ThinkPad יש תוכנת אינטרנט מוכפלת ולא ניתן להוסיף תוכנה נוספת במאזעות התקנה של התיקן אינטרנט. אם הודעת שגיאה זו מוצגת, סלקו את התקן אינטרנט שהותקן, לחלוfin, הקישו על Esc כדי להתעלם מהודעתה ההתרעה. 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.
הדייסק הקשיח אינו פועל. ודאו שכונן הדיסק הקשיח מחובר כהלה. הריצו את התוכנית שירות להגדרת BIOS וDAO שכונן הדיסק הקשיח אינו מושבת בתפריט Startup (אתחול).	0200: Hard disk error
ודאו שלא הונח דבר על המקלדת או על המקלדת החיצונית, אם חיברתם מקלדת חיצונית. כבו את המחשב וככבו את כל ההתקנים המוחברים אליו. הפעילו את המחשב תחילת ואז הפעילו את ההתקנים המוחברים אליו. אם קוד שגיאה זה עדין מופיע, פעלו כדלהלן: אם למחשב מחוברת מקלדת חיצונית, פעלו כדלהלן: <ul style="list-style-type: none">• כבו את המחשב ונטקו את המקלדת החיצונית. הפעילו שוב את המחשב ובדוקו את המקלדת המוכפלת פועלת כשרה. אם המקלדת המוכפלת פועלת כשרה, מסרו את המקלדת החיצונית לתיקון.• וDAO שהמקלדות החיצונית מחוברת למחבר הנכון. בדקו את המחשב, תוך שימוש ב-PC-Doctor. אם המחשב נעצר במהלך הבדיקה, מסרו את המחשב לתיקון.	021x: Keyboard error
בדקו shadow Ram נכשל. בדקו את הזיכרון של המחשב באמצעות PC-Doctor. אם הוספות מודול זיכרון בדיקו לפני הפעלת המחשב, התקינו אותו שוב. בדקו שוב את זיכרון המחשב באמצעות PC-Doctor.	0230: Shadow RAM error
בדקו RAM המערכת נכשל. בדקו את הזיכרון של המחשב באמצעות PC-Doctor. אם הוספות מודול זיכרון בדיקו לפני הפעלת המחשב, התקינו אותו שוב. בדקו שוב את זיכרון המחשב באמצעות PC-Doctor.	0231: System RAM error

פתרונות בעיות במחשב

פתרונות	הודעה
RAM מורחכ נשל. בדקו את הזיכרון של המחשב באמצעות PC-Doctor. אם הגדלתם את הזיכרון בדיקו לפני הפעלת המחשב, התקינו שוב את הזיכרון. בדקו שוב את זיכרון המחשב באמצעות PC-Doctor.	0232: Extended RAM error
סוללה היבבי המשמשת לשימורת מידע תצורה, כגון תאריך ושעה, כשהמחשב כבוי, מוקנת. החליפו את הסוללה והריצו את התוכנית שירות להגדרת BIOS כדי לאמת את התצורה. אם הבעיה נמשכת, מסרו את המחשב לתיקון.	0250: System battery error
ייתכן שתוכנית יישום כלשיי פגמה ב-CMOS. המחשב משתמש בהגדרות ברירת המחדל. הריצו את תוכנית שירות להגדרת BIOS כדי לקבוע מחדש את הגדרות התצורה. אם קוד שגיאה זה עדין מופיע, מסרו את המחשב לתיקון.	0251: System CMOS checksum bad
מסרו את המחשב לתיקון.	0260: System timer error
מסרו את המחשב לתיקון.	0270: Real time clock error
התאריך והשעה אינם מוגדרים במחשב. הגדרו את התאריך והשעה באמצעות התוכנית שירות להגדרת BIOS.	0271: Date and time error
המחשב לא השלם את תהליך התחול עברה. כבו את המחשב. הפעילו אותו שוב והפעילו את התוכנית שירות להגדרת BIOS. אמתו את התצורה והפעילו את המחשב מחדש באמצעות בחירה באפשרות (Exit Saving Changes) (יציאה ושמירת השינויים) תחנת הפרט Restart (אתחל מחדש) או באמצעות הקשה F10 על .	0280: Previous boot incomplete
אם קוד שגיאה זה עדין מופיע, מסרו את המחשב לתיקון.	
הפטמון מושבת. מסרו את המחשב לתיקון.	02D0: System cache error
מסרו את המחשב לתיקון.	02F4: EISA CMOS not writable
מסרו את המחשב לתיקון.	02F5: DMA test failed
מסרו את המחשב לתיקון.	02F6: Software NMI failed
מסרו את המחשב לתיקון.	02F7: Fail-safe timer NMI failed
כרטיס הרשת PCI Express Mini Card אינו נתמך במחשב זה. סלקו את הクリטיס.	1802: Unauthorized network card is plugged in - Power off and remove the miniPCI network card.
כרטיס Daugther card אינו נתמך במחשב זה. סלקו את הクリטיס.	1803: Unauthorized daughter card is plugged in - Power off and remove the daughter card.

פתרונות בעיות במחשב

הוועה	פתרונות
1810: Hard disk partition layout error	<p>בעה ביזוחי מתכונת של מחיצה בדיסק הקשיח עצמה את אתחול המחשב. נמחק, או שבדיסק הקשיח יש נתונים שהושחתו. כדי לנסות ולהפעיל מחדש את המחשב, בצע אחד מהפעולות להלן:</p> <ul style="list-style-type: none"> אם Predesktop Area נמחק <ol style="list-style-type: none"> הキשו על F1 כדי לפתח את תוכנית השירות להגדרת BIOS. בחרו באפשרות Access Predesktop Area. הגדירו פריט זה למסך Disabled (מושבת). בצעו שמירה וצאו מתוכנית השירות. אם הפעולה המתווארת לעיל נכשלה <ol style="list-style-type: none"> הキשו על Enter. לחצו להחיצה כפולה על RECOVER TO FACTORY CONTENTS (החזרה לתוך מהמפעל) ופעלו לפי ההוראות על המסך. <p>הערה: פעולה זו תמחק לצמיתות את כל התוכן של הדיסק הקשיח ותשחרר את התוכינה שהותקנה מראש על ידי Lenovo.</p> <p>הキשו על F1 כדי לפתח את תוכנית השירות להגדרת BIOS או הキשו על Enter כדי להפעיל את Predesktop Area.</p> <p>אם המחשב אינו מופעל גם אחרי פעולה זו, פנו למרכז התמיכה בלקוחות. מספר הטלפון מופיעים בעמוד 57.</p>
2010: Warning: Your internal hard disk drive (HDD) may not function correctly on this system. Ensure that your HDD is supported on this system and that the latest HDD firmware is installed.	<p>אם במפרץ הכונן הראשי מותקן כונן דיסק קשיח (HDD) שאינו מותוצרת סוזו IBM או HDD יישן מותוצרת IBM שאינו תומך במערכת זו, תוכלו להמשיך להשתמש בכונן באמצעות הקשה על Esc. שימוש לביטוכן שבדבר. אם במפרץ הכונן הראשי מותקן HDD נתמך מותוצרת IBM / Lenovo עם קושחה ישנה, עליכם לעדכן אותה לגרסה החדשה ביותר, הזמינה בכתובת www.lenovo.com/think/support/</p>
מופיעה בקשה ל시스템 הדלקה	<p>הוגדרה מערכת הדלקה או מערכת ניהול. הקלידו את הסיסמה והキשו על Enter כדי להשתמש במחשב. אם מערכת הדלקה לא התקבלה, ייתכן שהוגדרה מערכת ניהול. הקלידו את מערכת המנהל והキשו על Enter. אם הודעת שגיאיה זו עדין מופיעה, מסרו את המחשב לתיקון.</p>
מופיעה בקשה לсистем דיסק	<p>הוגדרה מערכת דיסק קשיח. הקלידו את הסיסמה והキשו על Enter כדי להשתמש במחשב. אם הודעת שגיאיה זו עדין מופיעה, מסרו את המחשב לתיקון.</p>
Hibernation error	<p>תצורת המערכת השנתנה בין הזמן שהמחשב נכנס למצב שינה (Hibernation) ובין הזמן שייצא ממצב זה ולכוון המחשב אינו יכול לשוב לפעילות רגילה.</p> <ul style="list-style-type: none"> שחזרו את תצורת המערכת להדרות שהיו בתוקף לפני לפני שהמחשב נכנס למצב שינה. אם גודל הזיכרון השנתנה, צרו מחדש את file hibernation.

פתרונות בעיות במחשב

פתרונות	הודעה
<p>ודאו כי :</p> <ul style="list-style-type: none"> • הדיסק הקשיח מותקן כהלכה. • תקליטון בר-אתחול הוכנס לכונן התקליטוניים. <p>אם הودעת השגיאה עדין מופיעה, בדקו את רצף האתוחול באמצעות תוכנות שירות להגדרת BIOS.</p>	Operating system not found.
<p>מאוורר הקירור אינו פועל. מסרו את המחשב לתיקון.</p> <p>ערכו את C:\CONFIG.SYS והחליפו את השורה device=C:\WINDOWS\EMM386.EXE RAM בשורה device=C:\WINDOWS\EMM386.EXE NOEMS שמרו את הקובץ.</p>	Fan error EMM386 Not Installed - Unable to Set Page Frame Base Address.
<p>היכנסו לתוכנית שירות להגדרת BIOS. הקישו על F9 ואו על Enter כדי לטעון את הגדרות ברירת המחדל.</p> <p>הキשו על F10 ואו על Enter כדי להפעיל מחדש את המערכת.</p> <p>חישון החום אינו מתפרק כהלכה. מסרו את המחשב לתיקון.</p>	CardBus Configuration Error - Device Disabled Thermal sensing error
<p>תקליטור שחזרו ושבচৰু বেজোতো আনন্দ করা হচ্ছে।</p> <p>Predesktop Area Predesktop Area Predesktop Area Predesktop Area Predesktop Area Predesktop Area</p>	Authentication of system services failed. Press <Esc> to resume.

שגיאות ללא הודעות

בעיה:

כאשר מדליקים את המחשב, לא מופיע דבר על המסך והמחשב אינו מצפץ בעת ההדלקה.

הערה: אם איןכם זוכרים אם נשמעו צפצופים, כבו את המחשב, הדליקו אותו שוב והקיפו. אם נעשה שימוש במסך חיצוני, עייןנו ב"חלק בעיות הקשורות במסך המחשב", בעמוד 20.

פתרונות:

אם נקבעה סיסמת הדלקה, הקישו על מקש כלשהו כדי להציג את הנוכחית סיסמת הדלקה, הקלידו את הסיסמה הנכונה והキשו על Enter.

אם הנוכחית סיסמת הדלקה אינה מופיעה, יתכן שרמת הבahirות המוגדרת היא הרמה המינימלית. כוונו את רמת הבahirות באמצעות הקשה על Fn+Home.

אם דבר עדין אינו מופיע על המסך, ודו כי :

- הסוללה מותקנת כהלכה.

פתרונות בעיה במחשב

- מתאם AC מחובר למחשב וכבל החשמל מחובר לשקע פועל.
- המחשב דולק. (כדי לוודא זאת, לחזו שוב על מותג הפעלה.)
אם כל הפריטים שלעיל מותקנים או מוגדרים כהלאה ודבר עדיין אינו מופיע על המסך, מסרו את המחשב לתיקון.

בעיה:

כאשר מדליקים את המחשב, דבר אינו מופיע על המסך, אך נשמעים שני צפצופים או יותר.

פתרונות:

- ודאו שכרטיס הזיכרון מותקן כהלאה. אם כרטיס הזיכרון מותקן כהלאה אך דבר עדיין אינו מופיע על המסך ובנוסף נשמעים חמישה צפצופים, מסרו את המחשב לתיקון.
אם נשמעים 4 מחזוריים בני 4 צפצופים כל אחד, קיימת בעיה בשכב האבטחה. מסרו את המחשב לתיקון.

בעיה:

כאשר מדליקים את המחשב, מופיע רק מצביע לבן על מסך ריק.

פתרונות:

- התקינו מחדש את מערכת הפעלה והדליקו את המחשב. אם עדיין מופיע על המסך מצביע בלבד, מסרו את המחשב לתיקון.

בעיה:

התצוגה הופכת ריקה כאשר המחשב דולק.

פתרונות:

יתכן ששומר המסך או ניהול צירicut החשמל מופעלים. היזו את TrackPoint או הקישו על מקש כלשהו כדי לצאת משומר המסך. לחזו על מותג ההדלקה כדי לצאת מ מצב המתנה .(Hibernation) או מ מצב שינה (Standby)

בעיה:

המסך המלא של DOS נראה קטן יותר.

פתרונות:

אם השתמשו ביישום DOS שתומך ברזולוציה של 640×480 בלבד (מצב VGA), התמונה על המסך תראה מעוותת מעט או שתהייה קטנה מגודל התצוגה. הדבר נועד לשמר על תאיימות עם יישומי DOS אחרים. כדי להרחיב את התמונה שעל המסך לגודל המסך בפועל, הפעילו את תומכה DOS Configuration Program ; LCDThinkPad Configuration Program , לחזו על **Screen expansion** (יתכן שהתמונה עדיין תראה מעוותת מעט).

פתרונות בעיות במחשב

בעית סיסמה

בעיה:

שכחתם את הסיסמה.

פתרונות:

אם רשותם את המחשב לשירות Password Reset Service,eschachtam את סיסמת ThinkVantage או את סיסמת הדיסק הקשיח,תוכלו לאפס בלחיצה על לחץ

כasher מופיעה בקשה לסיסמה.

- אם איןכם יכולים לאפס את סיסמת הבדיקה,עליכם למסור את המחשב לשפק שירות

מורשת של Lenovo או לנציג שיווק כדי שהם יבטלו את הסיסמה.

- אם איןכם יכולים לאפס את סיסמת הדיסק הקשיח,ספק השירות המורשת של Lenovo לא יאפס את הסיסמה ולא יאזרז נתונים מהדיסק הקשיח.תצרכו למסור את המחשב לשפק שירות Lenovo או לנציג שירות של Lenovo כדי שיחליפו את הדיסק הקשיח.תדרשו להציג הוכחת רכישה וייגבה מהם תשלום עבור חלקים והשירות.

אם שכחتم את סיסמת המנהל,ספק השירות המורשת של Lenovo לא יוכל לאפס את הסיסמה.תצרכו למסור את המחשב לשפק שירות מורשת של Lenovo או לנציג שירות של Lenovo כדי שיחליפו אתلوح המערכת.תדרשו להציג הוכחת רכישה וייגבה מהם תשלום עבור החלקים והשירות.

בעית מתג הפעלה

בעיה:

המערכת אינה מגיבה ולא ניתן לבבוח את המחשב.

פתרונות:

כבו את המחשב בלחיצה על מתג הבדיקה והחזקתו למשך 4 שניות לפחות.אם המחשב עדין אינו מופעל מחדש,נתקו את מתאם AC ואת הסוללה.

בעית הקשרות במקלדת

בעיה:

כל המקלדים או חלק מהמקלדים במקלדת אינם פועלים.

פתרונות:

אם למחשב מחוברים מקלדות נומרטיות חיצונית או עכבר :

1. כבו את המחשב.
2. נתקו את המקלדת הנומרטית החיצונית או את העכבר.
3. כבו את המחשב ונסו להשתמש שוב במקלדת.

אם בעיתת המקלדת נפתרה,חברושוב את המקלדות הנומרטית החיצונית,את המקלדת החיצונית או את העכבר וודאו שהיברתם אותם כהלה.

אם המקלדים במקלדת עדין אינם פועלים,מסרו את המחשב לתיקון.

פתרונות בעיות במחשב

אם הבעה התרחשה מיד לאחר חזרה ממצב המתנה, ציינו את סיסמת ההדלקה, אם הוגדרה כזו.

אם למחשב מחוברת מקלט PS/2[®] חיצונית, המקלט הנומרי של המחשב אינה פועלת. השתמשו במקלט הנומרי שבמקלט החיצונית.

בעיה:

מספר מופיע כאשר מקלידים אותן.

פתרונות:

הפונקציה 'נעילת מספרים' מופעלת. כדי להשבית אותה, החזקו את מקש Fn או Fn ScrLk (NmLk) על חוץ והקישו על Fn.

בעיה:

כל המקלים או חלק מהמקלים במקלט PS/2 חיצונית אינם פועלים.

פתרונות:

אם אתם משתמשים ב-ThinkPad Advanced Dock, ThinkPad Advanced Mini Dock, ThinkPad Essential Port Replicator או שכבת המקלט מחובר כהלה לחבר Y ThinkPad Advanced Dock, ThinkPad כהלה אל ThinkPad Essential Port Replicator Advanced Mini Dock.

אם החיבור תקין, נתקו את הcabl וודאו שהמקלט המוכפלת פועלת כהלה. אם המקלט המוכפלת פועלת כהלה, יש בעיה עם מקלט ה-PS/2 החיצונית. נסו להשתמש במקלט PS/2 חיצונית אחרת.

בעיות TrackPoint ו-UltraNav

בעיה:

המצביין זו מעצמו בעת הפעלת המחשב או לאחר שהמחשב חוזר לפעולות רגילה.

פתרונות:

ייתכן שהמצביין יוזו מעצמו במהלך פעילות רגילה כאשר לא משתמשים ב-TrackPoint. זוהי מאפיין רגיל של TrackPoint והוא אינו סימן לפגם. המציביע עשוי ליזוז בשניות בתנאים שלහן:

- בעת הפעלת המחשב.
- כאשר המחשב חוזר לפעולות רגילה.
- בעת לחיצה על TrackPoint במשך זמן רב.
- כאשר הטמפרטורה משתנה.

בעיה:

העכבר או התקן הצבעה אינם פועלים.

פתרונות:

ודאו ש-TrackPoint אינו מושבת ב-ThinkPad Configuration Program ואז נסו להשתמש ב-.TrackPoint. אם TrackPoint פועל, ייתכן שתתקלה נגימה בגל העכבר.

פתרונות בעיות במחשב

ודאו שככלו הUFACTOR או כבל התקן החיצוניים מחוברים כהלאה אל ThinkPad Advanced Port Replicator או ThinkPad Essential Dock, Dock ThinkPad Advanced Mini Dock, DockThinkPad TrackPoint או תומך ל-PS/2, IBM PS/2, השביתו את העכבר באמצעות Configuration Program.

הערה: לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך לשימוש שסופק עם הUFACTOR.

בעיות מצב המתנה ומצב שינה

בעיה:

המחשב עובר במצב המתנה באופן לא צפוי

פתרונות:

אם המעבד מתחמס יתר על הזמן, המחשב יעבור באופן אוטומטי במצב המתנה, כדי לאפשר למחשב להתקדר וכדי להנן על המעבד ועל רכיבים פנימיים אחרים. בדקו גם את ההגדרות של מצב המתנה באמצעות Power Manager.

בעיה:

המחשב עובר במצב המתנה מייד לאחר בדיקה עצמית בעת האתחולי (Power self-test) (POST) (נורת המיכון של מצב המתנה נדלקת).

פתרונות:

ודאו כי:

- הסוללה טעונה.
- טמפרטורת החדר נמצאת בטוחה הקביל. עיין בחלק "טמפרטיס", בעמוד 69.

אם לא נתקלה בעיה, מסרו את המחשב לתיקון.

בעיה:

ההודעה **Critical low-battery error** מוצגת על המסך והמחשב כבוי מייד.

פתרונות:

הסוללה חלה. חיבורו את מתאם AC למחשב או החליפו את הסוללה בסוללה טעונה במלואה.

בעיה:

כאשר מבצעים פעולה כלשהי כדי לצאת ממצב המתנה, תצוגת המחשב נשארת ריקה.

פתרונות:

בדקו אם המסק החיצוני נזוק כאשר המחשב היה במצב המתנה. אין לנתק מסך חיצוני כאשר המחשב במצב המתנה או במצב שנייה. אם למחשב לא מחובר מסך חיצוני כאשר הוא חדש את פועלתו, תצוגת המחשב נשארת ריקה ולא מוצג פלט. הגבלה זו אינה תלולה בערך הרזולוציה. הקישו על Fn+F7 כדי להפעיל את תצוגת המחשב.

הערה: כאשרם מחלים ערכות מצגת באמצעות שילוב המקלים Fn+F7, הקישו עליהם לפחות שלוש פעמים בשלוש שניות כדי שההתמונה תוצג על מסך המחשב.

פתרונות בעיות במחשב

בעיה:

מחשב במצב המתנה אינו חוזר לפועל או שמהוון מצב המתנה נשאר דולק והמחשב אינו פועל.

פתרונות:

אם המערכת אינה יוצאת במצב המתנה, ניתן שהיא נכסה במצב המתנה או במצב שני באופן אוטומטי מכיוון שהסוללה התרוקנה. בדקו את מהוון מצב המתנה.

- אם מהוון מצב המתנה דולק, המחשב במצב המתנה. חブרו את מתאם AC למחשב והקישו על Fn.
- אם מהוון מצב המתנה כבוי, המחשב במצב שני או שהוא כבוי. חブרו את מתאם AC למחשב ולחצו על מותג הדלקה כדי לחזור את פעולת המחשב.

אם המערכת עדיין אינה יוצאת במצב המתנה, ניתן שהיא הפסיקה להגיב ולא ניתן לכבות את המחשב. במקרה זה, יש לאותחל (Reset) את המחשב. אם לא שמרתם את הנתונים, ניתן שם יאבדו. כדי לאותחל את המחשב, לחצו על מותג הדלקה והחזיקו אותו 4 שניות לפחות. אם עדיין לא מתבצע אתחול של המערכת, נתקו את מתאם AC ואת הסוללה.

בעיה:

המחשב אינו עובר במצב המתנה או במצב שני.

פתרונות:

בדקו אם נבחרה אפשרות שמנועת מהמחשב לעבור למצב המתנה או למצב שני.

בעיה:

המערכת אינה מתעוררת בשעה שנ开办ה בשעון העצר, אם המחשב אינו מחובר למקור חשמל, או-

המערכת אינה עוברת במצב שני ממצב השהייה אם המחשב אינו מחובר למקור חשמל.

פתרונות:

האפשרויות timer-wake-with-battery-operation (התעוררויות באמצעות שעון עצר בעת פעולה סוללה) מושבתת בברירת מחדל. אם תפעיל פונקציה זו, ניתן מצבים שבהם המחשב יתעורר ויתחיל לפעול כאשר הוא נישא. הדבר עלול לגרום נזק לkiemן הדיסק הקשיח.

קחו סיכון והחשבו כשהאנטם מפעילים את האפשרות timer-wake-with-battery-operation.

1. כבו את המחשב והפעילו אותו שוב. כאשר הודעה, "press the blue ThinkVantage button to interrupt normal startup," לחזו בחלק התחתון של המסק, לחצו על להציג Rescue and Recovery מסך ThinkVantage.

2. לחזו על Access BIOS. על המסק מופיע החלון System Restart Required לחזו על Yes. המחשב מופעל מחדש ועל המסק מופיע תפריט תוכנית שירות להגדלת BIOS.

3. באנטאות מקש הסמן, בחרו באפשרות Config ולחישו על Enter. על המסק מופיע התת-תפריט Power.

4. בחרו באפשרות Timer Wake with Battery Operation (התעוררויות לפי שעון ערך בעת פעולה סוללה) באנטאות הקשה על Enter.

פתרונות בעיות במחשב

- .6. באמצעות המקלים F5 או F6, בחרו באפשרות **Enabled** (מופעל) והקיפו על Enter.
- .7. הקיפו על F10 ועל Enter כדי לשמר את ההגדרות ולצאת מתוכנית שירות זו.

לקבלת מידע אודוטה תוכנית השירות להגדרת BIOS, רואו "BIOS Setup Utility" ב-[Access Help](#) מערכת העזרה המוכללת במחשב.

בעיה:

הקשה על שילוב המקלים Fn+F12 אינה מעבירה את המחשב למסך שנייה.

פתרונות:

המחשב אינו יכול לעבור למסך שנייה:

- אם משתמשים באחד מכרטיסי PC Cards לתקשורת. כדי לעבור למסך שנייה, עצרו את תוכנת התקשורת וסלקו את כרטיס PC Card או השיבתו את החירץ של PC Card לחצו על האיקון **Safely Remove Hardware** (הוצאת חומרה באופן בטוח) בשורת המשימות (עבור Windows XP) או על האיקון **Unplug or Eject Hardware** (עבור Windows 2000).
- אם מסך שנייה אינו מופעל: כדי להפעיל את מסך שנייה, בצעו את הפעולות שללול:
 1. הפעילו את [ThinkPad Configuration Program](#).
 2. לחצו על **Power Management**.
 3. לחצו על **Hibernate**.
 4. סמנו את תיבת הסימון **Hibernate Support**.
 5. לחצו על OK.

עזרה: ניתן לעבור למסך שנייה באמצעות הקשה על Fn+F12 רק אם במחשב חותקן מנהל התקן של ניהול חשמל (PM) עבור Windows XP או Windows 2000.

בעיות הקשורות במסך המחשב

בעיה:

התצוגה ריקה.

פתרונות:

הקיפו על Fn+F7 כדי להפעיל את תצוגת המחשב.

עזרה: כשאתם מוחלים ערכת מצגת באמצעות שילוב המקלים Fn+F7, הקיפו עליהם לפחות שלוש פעמים בשלוש שניות כדי שההטמונה תזוג על מסך המחשב.

- אם אתם משתמשים במתחם AC או בסוללה, ומחוון מסך הסוללה מאיר (ירוק), הקיפו על Fn+Home כדי להפוך את המסך לבHIR יותר.
- אם מחוון מסך ההמתנה מאיר (ירוק), הקיפו על Fn כדי לצאת מסך המתנה.
- אם הבעה עדין נמשכת, בצעו את המוסבר בפתרון של הבעיה שללול.

פתרונות בעיות במחשב

בעיה:

המסך אינו ניתן לקרואיה או שההתמונה מעוותת.

פתרונות:

ודאו כי :

- מנהל החתקן של התקן הציגוג מותקן כהלכה.
- רזולוציית המסך ואיכות הצבע הוגדרו כהלכה.
- סוג המסך הנוכחי הוגדר במערכת.

כדי לבדוק הגדרות אלו, בצעו את הפעולות ש להלן :

1. לחצו עם לחץ הימני על שלוחן העבודה, לחזו על **Properties** (מאפיינים) ולאחר מכן על הלשונית **Settings** (הגדרות).
2. בדקו אם רזולוציית המסך ואיכות הצבע הוגדרו כהלכה.
3. לחזו על **Advanced** (מתقدم).
4. לחזו על הלשונית **Adapter** (מתאים).
5. וدواו שהכיתוב "Mobile Intel(R) 945GM Express Chipset Family" או "ATI Mobility Radeon X1300" מופיע בחלון מידע המתאים.
6. לחזו על הלחצן **Properties** (מאפיינים). בדקו בתיבה "Device Status" (מצב התקן) שההתקן פועל כהלכה. אם ההתקן אינו פועל כהלכה, לחזו על הלחצן **Troubleshooter** (פתרון בעיות).
7. לחזו על הלשונית **Monitor** (מסך).
8. וدواו שהມידע המצוין בלשונית נכון.
9. לחזו על הלחצן **Properties** (מאפיינים). בדקו בתיבה "Device Status" (מצב התקן) שההתקן פועל כהלכה. אם ההתקן אינו פועל כהלכה, לחזו על הלחצן לחזו על הלחצן **Troubleshooter** (פתרון בעיות).

בעיה:

המסך נשר או דולק גם אחרי שכיביתם את המחשב.

פתרונות:

לחזו על מתג הדלקה והחזיקו אותו לחוץ למשך 4 שניות לפחות כדי לכבות את המחשב;
לאחר מכן הדליקו שוב את המחשב.

בעיה:

נקודות חסורת, נקודות בצבע שוויי ונקודות בהירות מופיעות על המסך בכל פעם שמדוברים
את המחשב.

פתרונות:

זהו מאפיין של טכנולוגיית TFT. צג המחשב מכיל טרנזיסטורים רבים על סרט דק (TFTs). מספר קטן של נקודות חסורת, נקודות בצבע שוויי או נקודות בהירות יכול להופיע תמיד על המסך.

פתרונות בעיות במחשב

בעיות הקשורות בסוללה

בעיה:

הסוללה אינה נטענת במלואה כשהמחשב כבוי, בזמן הטעינה הסטנדרטי למחשב.

פתרונות:

ייתכן שהסוללה בפריקת יתר. בצעו את הפעולות שללן :

1. כבוי את המחשב.
2. וודאו שהסוללה עם פריקת היתר מותקנת במחשב.
3. חקרו את מתאם AC למחשב ואפשרו את טעינת הסוללה.

אם הסוללה אינה נטענת במלואה אחרי 24 שעות, השתמשו בסוללה חדשה.

אם ברשותכם מטען מהיר, השתמשו בו כדי לטעון סוללה עם פריקת יתר.

בעיה:

המחשב כבב לפניה שמחוון מצב הסוללה מצבי עליון כך שהסוללה ריקה, או - המחשב פועל

לאחר שמחוון מצב הסוללה הצbij על כך שהסוללה ריקה.

פתרונות:

פרקו את הסוללה וטענו אותה מחדש.

בעיה:

זמן הפעולה של סוללה טעונה במלואה קצר.

פתרונות:

פרקו את הסוללה וטענו אותה מחדש. אם זמן הפעולה של הסוללה עדין קצר, השתמשו בסוללה חדשה.

בעיה:

המחשב אינו פועל כמשמעותו בו סוללה טעונה במלואה.

פתרונות:

ייתכן שההתקן להגנה מפני קפיצות מתח של הסוללה פועל. כבוי את המחשב לדקה אחת כדי לאפס את ההתקן. הפעילו שוב את המחשב.

בעיה:

הסוללה אינה נטענת.

פתרונות:

לא ניתן לטעון את הסוללה כשהיא חמה מדי. אם הסוללה חמה למגע, נתקו אותה מהמחשב והניחו להתקרר לטמפרטורת החדר. לאחר שהסוללה התקררה, התקינו אותה שוב וטענו אותה שוב. אם עדין לא ניתן לטעון את הסוללה, מסרו אותה לתיקון.

בעיות הקשורות בכונן הדיסק הקשיח

בעיה:

כונן הדיסק הקשיח משמע תיקתוקים מפעם לפעם.

פתרונות בעיות במחשב

פתרונות:

התיקטוקים יכולים להישמע כאשר :

- כונן הדיסק הקשיח מתחילה לגשת לנתוניים או כאשר הוא עצר.
- אתם נושאים את כונן הדיסק הקשיח.
- אתם נושאים את המחשב.

תקטוקים אלו אינם מעידים על פגם. זהו מאפיין של כונן דיסק קשיח.

בעיה:

כונן הדיסק הקשיח אינו פועל.

פתרונות:

בתפריט Startup בתוכנית השירות להגדרת BIOS, ודאו שכונן הדיסק הקשיח כולל ברשימה "Boot priority order" (סדר קדימות אתחול). אם ההתקן כולל ברשימה "Excluded From Boot Order" (איינו בסדר אתחול), סימן שכונן הדיסק הקשיח מושבת. העבירו אותו לרשימה "Boot Priority Order".

בעיית אתחול

בעיה:

מערכת ההפעלה Microsoft® Windows® אינה מופעלת.

פתרונות:

השתמשו בסביבת העבודה Rescue and Recovery שתסייע לכם לפתור או לזיהות בעיות. כדי לפתח את **Rescue and Recovery**, בצעו את הפעולות שללון :

1. כבבו את המחשב והפעילו אותו שוב.

2. עקבו בתשומת לב אחר התצוגה שעל הצג כאשר המחשב מתחילה לפעול. כאשר

ההודעה "To interrupt normal startup, press the blue ThinkVantage ThinkVantage button" מופיעה בחלק התחתון של המסך, לחזו על הלעוץ הכהול נפתחת. סביבת העבודה Rescue and Recovery

3. לאחר שנפתחת סביבת העבודה Rescue and Recovery תוכלו לבצע את הפעולות שללון :

• **Rescue and Restore** (הצלחה ו恢復) של קבצים, תיקיות או גיבויים.

• **Configure** (קביעת תצורה) של הגדרות המערכת וה시스템אות.

• **Communicate** (תקשורת) באמצעות האינטרנט ו קישור לאתר התמיכה של ThinkPad

• **Troubleshoot** (פתרונות בעיות) ואבחן בעיות באמצעות כלי האבחון.

במසך הראשי של סביבת העבודה של **Rescue and Recovery**, תוכלו לחוץ על האפשרויות שללון כדי לפתח דפים אחרים או כדי לצאת מתוכנית שירות זו :

• **Event Viewer** (מציג האירועים) מאפשר לכם להציג יומן המכיל מידע אודות אירועים או משמות הקשרים לפעולות של **Rescue and Recovery**.

• **System Information** (מידע מערכת) הצגת מידע חשוב על החומרה והתוכנה שבמחשב. מידע זה עשוי להיות בעל ערך שימושיים לאבחן בעיות.

פתרונות בעיות במחשב

- **Warranty Status** (מצב אחריות) הצגת תאריך התגובה של האחוריות, תנאי השירות של המחשב ורשימה של חלקי חילוף.
- **Rescue and Help** (עזרה) מידע אודוט הדפים השונים בסביבת העבודה .
. Recovery
- **Restart** (הפעלה מחדש) סגירת סביבת העבודה Recovery ויחידוש רצף התחול שהופסק.

בעיות באימות טביעות אכבע

- אם תננסו באחד מהמצבים שלහלן, יתכן שלא תוכלו לרשום את טביעת האכבע או לאמת אותה :
- האכבע מקומטת.
 - האכבע מוחוספסת, יבשה או פצועה.
 - האכבע יבשה מאד.
 - האכבע מוכתמות בלכלוך, בבוץ או בשמן.
 - פני האכבע שונים משינוי בעת רישום טביעת האכבע.
 - האכבע רטובה.
 - האכבע שבה נעשה שימוש לא נרשמה.

כדי לשפר את המצב, נסו לבצע את הפעולות שלහלן :

- נקו או נגבו את ידיכם כדי להסיר לכלוך או לחות עודפים מהאכבעות.
- רשמו אכבע אחרית והשתמשו בה לצורך אימות.
- אם הידיים ישותות מדי, השתמשו בקרם ידיים.

בעיות אחרות

בעיה:

המחשב נעל או שאינו מקבל קלט.

פתרונות:

- ייתכן שהמחשב ייעל בעת כניסה למצב המתנה (Standby) במהלך פעולות תקשורת. השבינו את שעון העctr של מצב המתנה כאשר אתם עובדים ברשות. כדי לכבות את המחשב, לחזו על מתג ההדלקה והחזיקו אותו 4 שניות לפחות.

בעיה:

המחשב אינו מופעל מההתקן הרצוי.

פתרונות:

- עיין בתפריט Startup (התחול) של תוכנית שירות להגדרת BIOS. ודאו שרץ' התחול המוגדר בתוכנית שירות להגדרת BIOS מפעיל את המחשב מההתקן הרצוי.

בנוסף, ודאו שההתקן ממנו המחשב מופעל אינו מושבת. בתפריט Startup בתוכנית שירות להגדרת BIOS, ודאו שההתקן כולל ברשימה "Boot Priority Order" (סדר קדימות אתחול). אם ההתקן כולל ברשימה "Excluded From Boot Order" (איינו בסדר אתחול), סמן שההתקן מושבת. בחרו בערך ההתקן ברשימה ולהזנו על המקס X. פוללה זו מעבירה את הערך לרשימה "Boot Priority Order".

פתרונות בעיה במחשב

בעיה:

המחשב אינו מגיב.

פתרונות:

רכיבי IRQ של חיבור PCI מוגדרים כולם כערך 11. המחשב אינו מגיב מכיוון שהוא אינו יכול לשחק IRQ עם התקנים אחרים. בדקו את ההגדרות בתוכנית השירותים ThinkPad Configuration Program.

בעיה:

המחשב אינו יכול להשמיע תקליטור או שאיכות הצליל אינה טובה.

פתרונות:

ודאו שהתקליטור עומד בתקנים הנחוצים במדינתכם. בדרך כלל, הלוגו CD מופיע בתווית של תקליטור העומד בתקנים המקומיים. אם תשטמו בתקליטור שאינו עומד בתקנים, לא יוכל להבטיח שהוא יושם ואם הוא יושם, לא יוכל להבטיח שאיכות הצליל תהיה טובה.



בעיה:

.Windows 2000 אינה חלקה ב-.DVD הפעלת

פתרונות:

אם בחורתם במצב Maximum Battery עבור טכנולוגיית™ Intel SpeedStep, בעיה זו עשויה להתרחש. מצב זה מתוכנן להשיג חישוק סוללה מקסימליים על-ידי מעבר בין המהירות האיטית הרגילה של המעבד לחיצי מהירות זום, בהתאם למידת השימוש במעבד. אם השימוש גדל, Intel SpeedStep מחליף את מהירות המעבד למהירות האיטית. פולולו במצב זה עשויה לפגוע באופן שימושתי ביצועי המעבד, ולפיכך לגרום להצגה מקרעתית של DVD.

כדי למנוע בעיה זו או להפחית את שכיחותה, תוכלו לבחור מבין שלושה מצבים פולולו אחרים:

- **Maximum Performance** (ביצועים מקסימליים) : שמירה על מהירות מעבד גבוהה כל הזמן.
- **Automatic** (אוטומטי) : החלפת מהירות המעבד בין גבוהה לנמוכה, בהתאם למידת השימוש במעבד. אם השימוש גדל, Intel SpeedStep מחליף את מהירות המעבד למהירות הגבוהה.
- **Battery Optimized Performance** (ביצועי סוללה מיטביים) : שמירה על מהירות מעבד נמוכה כל הזמן.

כדי לבחור מצב, בצעו את הפעולות שללול:

- .ThinkPad Configuration Program .1
- .לחצו על **Power Management** .2
- .לחצו על **Intel SpeedStep technology** .3
- .בחרו במצב הרצוי מהרשימה. .4
- .לחצו על **OK** .5

פתרונות בעיה במחשב

בעיה:

המחשב לא מצליח להתחבר לרשות המקומית, להתקנים משותפים או למדפסות רשות, אך מצליח להתחבר לאינטרנט.

פתרונות:

בשולחן העבודה, לחצו על האיקון Symantec Client Security ולאחר מכן על האיקון Symantec Home and Office Networking Wizard ועקבו אחר ההוראות.

בעיה:

אם מערכת הפעלה המותקנת היא Windows 2000 ואתם משתמשים בהתקן מסווג USB x.1, כאשר המחשב חוזר במצב המותנה או שינה, עשוי להופיע הודעה "Unsafe Removal of Device".

פתרונות:

ניתן לסגור הודעה זו בביטחון. היא מוצגת עקב בעיה עם ניהול התקן של USB 2.0 ב-Windows 2000. תוכלו לקבל מידע מפורט בחלק "More Information" של מאמרי Microsoft Knowledge Base 328580 ו-323754.

בדרכם ב-Microsoft Knowledge Base, בכתובת <http://support.microsoft.com>, הקלידו את מספר המאמר Search. הרצוי בשדה החיפוש ולחצו על חץן.

בעיה:

יישום אינו פועל כהכלמה.

פתרונות:

ודאו שהבעיה אינה נגרמת בגליל היישום.

ודאו שבמחשב מותקן הזיכרון המיניימי הדרושים להפעלת היישום. בדקו מהו הזיכרון הנדרש במדריכים שסופקו עמו היישום.

ודאו כי:

- היישום מיועד לפעול במערכת הפעלה שלכם.
- ישנים אחרים רצים כהכלמה במחשב שלכם.
- מנהלי התקן הדרושים מותקנים במחשב.
- היישום פועל כאשר הוא מורץ במחשב אחר.

אם הודעת שגיאיה מופיעה כאשר אתם משתמשים ביישום, עיין במדריכים שסופקו עמו היישום.

פרק 4. הפעלת תוכנית שירות להגדרת BIOS

הפעלת תוכנית שירות להגדרת BIOS

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

- הגדרת התצורה של המחשב.
- קביעת התאריך והשעה.
- קביעת תכונות האבטחה.
- קביעת החתקן המופעל באתחול.
- פעולה מחדש של המערכת.

הערה : ניתן להציג רבים מפרמטרים אלו בדרך קלה יותר באמצעות ThinkPad Configuration Program.

כדי להפעיל את תוכנית שירות להגדרת BIOS, בצעו את הפעולות הבאים:

1. כדי למנוע אי-ইוד נתונים לא צפוי, גבו את הנתונים המקוריים במחשב ואת מערכת הרישום "Data backup-and-restore tools" של המחשב. לקבלת פרטיים נוספים עייןו בסעיף "Programs" שב-*Access Help*, מערכת העזרה המוכללת במחשב.
2. אם בכוון התקליטונים יש תקליטון, הוציאו אותו וכבו את המחשב.
3. הפעילו את המחשב ואז, כאשר החודעה "Press the blue "ThinkVantage button" to interrupt normal startup, press the blue "ThinkVantage button" to enter the ThinkVantage Rescue and Recovery interface." תופיע בתשתיתו המסך, לחזו על חצץ *Enter*. סביבת העבודה *Rescue and Recovery* נפתחת.
4. לחזו על המסמך מופיע החלון *System Restart Required*.
5. לחזו על **Yes**. המחשב מופעל מחדש ועל המסמך מופיע תוכנית שירות להגדרת BIOS.
6. אם הוגדרה מערכת ניהול, תפריט תוכנית שירות להגדרת BIOS יופיע לאחר שתציגו את הסיסמה. תוכלו להפעיל את תוכנית השירותים גם ללא ציון סיסמת ניהול, באמצעות הקשה *Enter*. עם זאת, לא תוכלו לשנות את הפרמטרים המוגנים באמצעות סיסמת ניהול.
7. על המסמך מוצג תחת-תפריט. על *Enter*. על המסמך מוצג תחת-תפריט.
8. השתמשו במקשי החצים, עברו לתפריט שברצונכם לשנות. כאשר הפריט הרצוי מואר, הקישו על *Enter*. על המסמך מוצג תחת-תפריט.
9. שנו את הפריטים שברצונכם לשנות. השתמשו במקשי F5 או F6 כדי לשנות את ערך הפריט.
10. אם לפריט יש תת-תפריט, תוכלו להציגו באמצעות הקשה על *Enter*.
11. הקישו על Esc או על F3 כדי לצאת מהתשתית-תפריט. אם התשתית-תפריט הוא תחת-תפריט מקוון, הקישו על Esc מספר פעמים עד שתגיבו לתפריט תוכנית שירות להגדרת BIOS.

תוכנית שירות להגדרת BIOS

הערה: כדי לשחזר את ההגדרות המקוריות ממועד הרכישה, הקישו על מקש F9 כדי לטעון את הגדרות ברירת המחדל. כמו כן, תוכלם לבצע גם אפשרות שטען את הגדרות ברירת המחדל או אפשרות שתנתקה את השינויים בתת-תפריט Restart (הפעלה מחדש).
בחרו באפשרות Restart והקישו על Enter. העבירו את הסמן לאפשרות ההפעלה מחדש הרצוויה והקישו על Enter. המחשב מופעל מחדש.

פרק 5. התקנת מערכת הפעלה חדשה

"Installing a new operating system, you will need to:
Install Access Help, and perform the following steps:

- Open the Access Help section of the operating system. Go to the section dealing with the new operating system.
- Copy all system files and drivers to the C:\IBMTOOLS or C:\SWTOOLS folder.
- Reboot the computer.

התקנת Windows XP

If you have Windows XP Service Pack 1 installed on your computer, remove the Core Multi-Processing option:

1. Enable the BIOS setup utility.
2. Select the "Config" tab.
3. Select the CPU tab.
4. Under "Core Multi-Processing", select "Disabled".
5. Press F10 to save changes.

Reboot the computer and install Windows XP and its associated drivers.

Before installing the operating system, install the Intel(R) Matrix Storage Manager Driver:

הערה
Make sure the computer has a CD-ROM drive.
Install the Intel Matrix Storage Manager Driver before installing the operating system.

1. Insert the driver CD into the CD-ROM drive.
2. Select the "Config" tab.
3. Under "SATA AHCI", enable the "IMSM" driver.
4. Select the "Config" tab.

התקנת מערכת הפעלה חדשה

- .5. בחרו באפשרות Serial ATA (SATA). בחרו באפשרות AHCI.
- .6. בחרו באפשרות AHCI.
- .7. שנו את רצף האתחול של המחשב. תוק שימוש בהוראות שבתפריט Startup של תוכנית BIOS, הגדרו את כונן התקליטורים כהתקן האתחול הראשון.
- .8. הכניסו את התקליטור Windows XP לכונן התקליטורים או ה-DVD והפעילו מחדש את המחשב.
- .9. כדי להתקין ראשית מנהל התקן של SCSI או RAID של צד שלישי, הקישו על F6.
- .10. כאשר תתבקו, בחרו S כדי לציין התקן נוסף.
- .11. כאשר תתבקו, הכניסו את התקליטון שיצרתם בשלב 2 והקישו על Enter. בחרו באפשרות Intel 82801 GBM SATA AHCI Controller (Mobile ICH7M), והקישו על Enter.
- .12. אם להמשיך בהתקנה, הקישו שוב על Enter. השאירו את התקליטון ככונן עד לאתחול הבא; ייתכן שישיה צורך להעתיק שוב את התוכנה מהתקליטון כאשר הקבצים מועתקים במהלך ההתקנה.
- .13. אם לא התקנתם עדין את Windows XP Service Pack 2, בקרו באתר האינטרנט של Microsoft <http://www.microsoft.com/windowsxp/downloads/>.
- .14. הורידו את Windows XP Service Pack 2 מאתר האינטרנט. כדי להתקין, עקבו אחר ההוראות שבקובץ ה-Readme.
- .15. ברשימת ההתקנים שבחלון Device Manager, יתכן שיוופיע סימן צהוב משמאלי לבקר USB. במקרה זה, פתחו את מאפייני הבקר ולהציצו על לחץ "Reinstall Driver" כדי להתקין את מנהל התקן של USB 2.0.
- .16. שזרו את C:\SWTOOLS או C:\IBMTOOLS מעתיק הגיבוי שהכנתם לפני התחלה ההתקנה.
- .17. הריצו את Intel Chipset Support 5 for Windows 2000/XP. כדי לבצע זאת, הריצו את הקובץ C:\IBMTOOLS\OSFIXES\INTELINF\infinst_autol.exe או C:\IBMTOOLS\OSFIXES\INTELINF\install.bat. פועלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך.
- .18. התקינו מנהלי התקנים. מנהלי ההתקנים נמצאים במדירקטוריון C:\IBMTOOLS\DRIVERS\C:\SWTOOLS\DRIVERS שבכונן הדיסק הקשיח. כדי למדוד כיצד להתקין אותם, עיין בסעיף "התקנת מנהלי התקנים". בנוסף, תצרכו להתקין יישומים הנמצאים במדירקטוריון C:\IBMTOOLS\APPS או C:\SWTOOLS\APPS שבכונן הדיסק הקשיח.

התקנת מערכת הפעלה חדשה

הערה: אם איןכם מוצאים את הקבצים הנוספים, מנהלי התקנים וישומים להם אטום זוקרים בכונן הדיסק הקשיח, או אם ברצונכם לקבל עדכוניים ומידע עדכני עברום, בקרו באתר האינטרנט של ThinkPad בכתובת

<http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/TPAD-MATRIX.html>

אם אין ברשותכם כונן תקליטונים, עקבו אחר ההוראות להתקין את Intel Matrix : Storage Manager Driver

הערה

אם בחרתם באפשרות AHCI עבור (SATA) BIOS בתוכנית השירות להגדרת Intel Matrix Storage Manager Driver לפני שהתקנתם את ה- BIOS, המחשב לא יגיב ויוצר מסך כחול.

1. הפעילו את תפריט תוכנית השירות להגדרת BIOS.
2. בחרו באפשרות .Config.
3. בחרו באפשרות .Serial ATA (SATA).
4. בחרו באפשרות .Compatibility.
5. שנו את רצף האתחול של המחשב. תזק שימוש בהוראות שבתפריט Startup של תוכנית השירות להגדרת BIOS, הגדרו את כונן התקליטורים כהתקן האתחול הראשון.
6. הכנסו את תקליטור Windows XP לכונן התקליטורים או ה-DVD והפעילו מחדש את המחשב.
7. אם לא התקנתם עדין את Windows XP Service Pack 2, בקרו באתר האינטרנט של Microsoft בכתובת <http://www.microsoft.com/windowsxp/downloads/>
8. הורידו את Windows XP Service Pack 2 מאמר האינטרנט. כדי להתקין, עקבו אחר ההוראות שבקובץ .Readme-h.
9. בקרו באתר האינטרנט של Lenovo, בכתובת <http://www.lenovo.com/think/support/>, בכתובת site.wss/TPAD-MATRIX.html
10. הורידו את Intel Matrix Storage Manager Driver מאתר האינטרנט. כדי להתקין, עקבו אחר ההוראות עבורה התקינה נקיהشبוקובץ .Readme-h.
11. הריצו את Intel Matrix Storage Manager Driver. כדי לעשות זאת, עברו אל .install.cmd, ולחצו לחיצה כפולה על C:\DRIVERS\WIN\SATA\PREPARE.
12. כבו את המחשב והפעילו אותו שוב.
13. הפעילו את תפריט תוכנית השירות להגדרת BIOS.
14. בחרו באפשרות .Config.
15. בחרו באפשרות .Serial ATA (SATA).
16. בחרו באפשרות .AHCI.

התקנת מערכת הפעלה חדשה

- .Welcome to the Found New Hardware Wizard. Windows XP. מופיע מסך .17
הפעילו את Windows XP. מופיע מסך .18
בחרו באפשרות Next ולחצו על .Next, not this time No, not this time .18
.Next. בחרו באפשרות (Install from a list or specific location (Advanced) ולחצו על .19
Include the best driver in these locations. Search for the best driver in these locations .20
בחרו באפשרות (Search for the best driver in these locations) ולחצו על C:\DRIVERS\WIN\SATA, ציינו את הנתיב :this location in the search .21
Completing the Found New Hardware Wizard Next .22
לחצו על .Finish .21
כאשר יופיע חלון System Settings Change , לחזו על Yes. המחשב מופעל מחדש .22
ברשימה התקנים שבחלון Device Manager, יתכן שיופיע סימן צהוב משמאלי לבקש USB .23
במקרה זה, פתחו את מאפייני הAKER ולחזו על לחץ "Reinstall Driver" כדי להתקין את מנהל התקן של USB 2.0 .24
שחזרו את C:\SWTOOLS או C:\IBMTOOLS מעתק הגיבוי שהונחתם לפני התחלת ההתקנה .24
הרייצו את Intel Chipset Support 5 for Windows 2000/XP. כדי לבצע זאת, הריצו את .25
הקובץ intel.inf שבסדרץ infinst_autol.exe או C:\IBMTOOLS\OSFIXES\INTELINF\C:\SWTOOLS\OSFIXES\INTELINF
התקינו את PCMCIA Power Policy Registry Patch .26
התקינו את C:\IBMTOOLS\OSFIXES\PCMCIAPW או C:\SWTOOLS\OSFIXES\PCMCIAPW\
ולחزو לחיצה כפולה על install.bat. עקבו אחר ההוראות המופיעות על המסך .27
התקינו מנהלי התקנים. מנהלי התקנים נמצאים במדרך C:\IBMTOOLS\DRIVERS או C:\SWTOOLS\DRIVERS
שבוון הדיסק הקשיח. כדי ללמוד כיצד להתקין אותם, עיין בסעיף "התקנת מנהלי התקנים". בנוסף, תצטרכו להתקין יישומים הנמצאים במדרך C:\IBMTOOLS\APPS או C:\SWTOOLS\APPS שבוון הדיסק הקשיח .27
הערה: אם איןכם מוצאים את הקבצים הנוטפים, מנהלי התקנים וישומים להם אתם זוקים בוון הדיסק הקשיח, או אם ברצונכם לקבל עדכונים ומידע עכשוויים, בקרו באתר האינטרנט של ThinkPad בכתובת

<http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/TPAD-MATRIX.html>

התקנת Windows XP Update Module Package

Windows XP Update Modules נמצאים באחד מהמדריכים שלללו :

C:\IBMTOOLS\OSFIXES\WXPUP

או

C:\SWTOOLS\OSFIXES\WXPUP

התקנת מערכת הפעלה חדשה

שמה של כל תות-תיקיה הוא מספר של מודול תיקון. קיבלת מידע אודוט במודול תיקון, בקרו בדף הבית של Microsoft Knowledge Base בכתובת <http://support.microsoft.com>, הקלידו את מספר מודול התיקון הרצוי בשדה החיפוש ולחצו על לחץ Search.

הערה : כתובת אתר האינטרנט כפופה לשינויים ללא הודעה מראש. אם לא מוצג דף הבית, חפשו את Knowledge Base באתר הראשי של Microsoft.

כדי להתקין מודול תיקון, הריצו את קובץ ה-.exe. שבתות-תיקיה ועקבו אחר ההוראות שעל הממסך.

הערה : אם תסירו את כונן הדיסק הקשיח מהמחשב עם מעבד בעל ליבת אחת, ותתקינו אותו במחשב עם מעבד כפול-llibה, תוכלו לקבל גישה לכונן הדיסק הקשיח. לעומת זאת, היפיך איינו נכון : אם תסירו את כונן הדיסק הקשיח מהמחשב עם מעבד כפול-llibה, ותתקינו אותו במחשב עם מעבד בעל ליבת אחת, לא תוכלו לקבל גישה לכונן הדיסק הקשיח.

התקנת Windows 2000

אם אתם מתקינים Windows 2000 במחשב עם מעבד כפול-llibה, בטלו את האפשרות Core Multi-Processing לפני ההתקנה, לפי ההוראות שולחלן :

1. הפעילו את תוכנית השירות להגדרת BIOS.
2. בחרו באפשרות Config. תות-התפריט Config נפתח.
3. בחרו באפשרות CPU. תות-התפריט CPU נפתח.
4. באפשרות Core Multi-Processing, בחרו Disabled.
5. הקישו על F10.

אם אתם מתקינים Windows 2000 ותוכנות מהcoilן שב-Dock, התקני ThinkPad Advanced Dock, עיין Microsoft Service Pack 4 עם Windows 2000. לקבלת פרטיים, עיין באתר האינטרנט של http://www.microsoft.com/windows2000/downloads/servicepacks/sp4/spdeploy.htm#scenario_1_installing_windows_2000_integrated_with_the_service_pack_rpmd

כדי להתקין את Windows 2000 ואת התוכנות הקשורות במחשב, בצעו את הפעולות שולחלן :

לפני התקנת מערכת הפעלה, התקינו את Intel Matrix Storage Manager Driver, כמוואר :

התקנת מערכת הפעלה חדשה

הערה

ודאו שהתקנתם את Intel Matrix Storage Manager Driver לפני התקנת מערכת הפעלה אחרת המחשב לא יגיב וויאג מסך כחול.

- .1. ח纠正 כונן תקליטוניים למחשב.
- .2. העתיקו את Intel Matrix Storage Manager Driver מהדריך \IBMTOOLS\DRIVERS\IMSM או C:\SWTOOLS\DRIVERS\IMSM לתקליטון.
- .3. כדי לוודא ש-SATA AHCI הפעילו את תוכנית השירות להגדרת BIOS.
- .4. מהתפריט, בחרו באפשרות .Config.
- .5. בחרו באפשרות (SATA) .Serial ATA.
- .6. בחרו באפשרות .AHCI.
- .7. שנו את רצף האתחול של המחשב. תוק שימוש בהוראות שבתפריט Startup של תוכנית השירות להגדרת BIOS, הגדרו את כונן התקליטורים כהתקן האתחול הראשון.
- .8. הכניסו את תקליטור Windows 2000 לכונן התקליטורים או ה-DVD והפעילו מחדש את המחשב. פעלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך.
- .9. כדי להתקין ראיית מנהל התקן של RAID SCSI או RAID של צד שלישי, הקישו על F6.
- .10. כאשר תתקבשו, בחרו S כדי לציין התקן נוסף.
- .11. כאשר תתקבשו, הכניסו את התקליטון שיצרתם בשלב 2, והקישו על Enter.
- .12. בחרו באפשרות Intel 82801 GBM SATA AHCI Controller (Mobile ICH7M), והקישו על Enter.
- .13. כדי להמשיך בהתקנה, הקישו שוב על Enter. השאירו את התקליטון בכונן עד לאתחול הבא; ניתן שייהי צריך להעתיק שוב את התוכנה מהתקליטון כאשר הקבצים מועתקים במאחלה ההתקנה.
- .14. אם לא התקנתם עדין את Windows 2000 Service Pack 4, בקרו באתר האינטרנט <http://www.microsoft.com/windows2000/downloads/servicepacks>.
- .15. הורידו את Windows 2000 Service Pack 4 מאתר האינטרנט. כדי להתקין, עקבו אחר ההוראות שבקובץ ה-Readme.

הערה: אם התקנתם יישום אנטיוירוס לפני התקנת ה-Service Pack, הסירו את היישום, לאחר התקנת ה-Service Pack, התקינו מחדש את יישום האנטיוירוס.

התקנת מערכת הפעלה חדשה

16. ברישימת התקנים שבחלון Device Manager, ייתכן שיוופיע סימן צחוב משמאלי לבר-USB. במקורה זה, פתחו את מאפייני הבקר ולחצו על לחץ "Reinstall Driver" כדי להתקין את מנהל ההתקן של USB 2.0.
17. שזרו את C:\IBMTOOLS או C:\SWTOOLS מעתך הגיבוי שהכנסם לפני התחלת ההתקנה.
18. הריצו את Intel Chipset Support 5 for Windows 2000/XP. כדי לבצע זאת, הריצו את הקובץ infinst_autol.exe שבמדריך C:\IBMTOOLS\OSFIXES\INTELINF\ או C:\SWTOOLS\OSFIXES\INTELINF\.

הערה: אם איןכם מוצאים מדריך זה בכונן הדיסק הקשיח, הורידו את Support 5 for Windows 2000/XP מאתר האינטרנט של ThinkPad בכתובת <http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/TPAD-MATRIX.html>

19. פעלו בהתאם להוראות של תוכנית התקינה.
20. התקינו מנהלי התקנים של Windows 2000 ויישומים לפי ההוראות המתאימים.

הערה: אם איןכם מוצאים את הקבצים הנוספים, מנהלי התקנים ויישומים להם אטום זוקרים בכונן הדיסק הקשיח, או אם ברצונכם לקבל עדכונים ומידע עדכני בעברם, בקרו באתר האינטרנט של ThinkPad בכתובת <http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/TPAD-MATRIX.html>

אם אין ברשותכם כונן תקליטונים, עקבו אחר ההליך שלහן כדי להתקין את Intel Matrix Storage Manager Driver :

הערה
אם בחרתם באפשרות AHCI עבור Serial ATA (SATA) בתוכנית השירות להגדרת BIOS, המחשב לא יגיב ויוצג מסך כחול. לפני שהתקנתם את Intel Matrix Storage Manager Driver.

- הערה:**
1. הפעילו את תפריט תוכנית השירות להגדרת BIOS.
 2. בחרו באפשרות .Config.
 3. בחרו באפשרות .Serial ATA (SATA).
 4. בחרו באפשרות .Compatibility.
 5. שנו את רצף האתחול של המחשב. תוק שימוש בהוראות שבתפריט Startup של תוכנית השירות להגדרת BIOS, הגדרו את כונן התקליטורים כהתקן האתחול הראשון.

התקנת מערכת הפעלה חדשה

- .6. הכנסו את התקליטור Windows 2000 לכונן התקליטורים או ה-DVD והפעילו מחדש את המחשב. פלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך.
- .7. אם לא התקנתם עדין את Windows 2000 Service Pack 4, בקרו באתר האינטרנט של Microsoft בכתובת <http://www.microsoft.com/windows2000/downloads/servicepacks>
- .8. הורידו את Windows 2000 Service Pack 4 מאתר האינטרנט. כדי להתקין, עקבו אחר ההוראות שבקובץ ה-.Readme.
- .9. בקרו באתר האינטרנט של Lenovo, בכתובת <http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/TPAD-MATRIX.html>
- .10. הורידו את Intel Matrix Storage Manager Driver מאתר האינטרנט. כדי להתקין, עקבו אחר ההוראות עבור התקנה נקייה שבקובץ ה-.Readme.
- .11. הריצו את Intel Matrix Storage Manager Driver. כדי לעשות זאת, עברו אל .install.cmd, ולחצו לחיצה כפולה על C:\DRIVERS\WIN\SATA\PREPARE
- .12. כבו את המחשב והפעילו אותו שוב.
- .13. הפעילו את תפריט תוכנית השירות להגדרת BIOS.
- .14. בחרו באפשרות .Config
- .15. בחרו באפשרות .Serial ATA (SATA)
- .16. בחרו באפשרות .AHCI
- .17. הפעילו את מוסך Windows 2000. מופיע מסך Welcome to the Found New Hardware
- .18. ללחוץ על .Wizard
- .19. בחרו באפשרות .Search for a suitable driver for my device (recommended), ולאחר מכן ללחוץ על .Next
- .20. בחרו באפשרות .Specify a location ולחוץ על .Next
- .21. ציינו את הנתיב C:\DRIVERS\WIN\SATA ולחוץ על OK. יופיע חלון Driver Files ולחוץ על .Search Results
- .22. ללחוץ על .Next. מופיע מסך Completing the Found New Hardware Wizard. ללחוץ על .Finish
- .23. כאשר יופיע חלון System Settings Change, ללחוץ על Yes. המחשב מופעל מחדש.
- .24. ברשימה התקנים שבחלון Device Manager, יתכן שיופיע סימן צהוב משמאלי לבקר ה-USB. במקרה זה, פתחו את מאפייני הבקר ולחוץ על לחץ "Reinstall Driver" כדי להתקין את ניהול ההתקן של USB 2.0.
- .25. שזרו את מעותק הגיבוי שהכנתם לפני התחלת ההתקנה. מעתה ניתן לטעינה מחדש.
- .26. שזרו את SWTOOLS או IBMTOOLS מעתיק הגיבוי שהכנתם לפני התחלת ההתקנה.

התקנת מערכת הפעלה חדשה

- .27. הריצו את Intel Chipset Support 5 for Windows 2000/XP. כדי לבצע זאת, הריצו את הקובץ infinst_autol.exe שבמזריך C:\IBMTOOLS\OSFIXES\INTELINF\bctoweb.inf או C:\SWTOOLS\OSFIXES\INTELINF\bctoweb.inf.

הערה: אם איןכם מוצאים מדריך זה בכונן הדיסק הקשיח, הורידו את ThinkPad Support 5 for Windows 2000/XP מאתר האינטרנט של ThinkPad בכתובת <http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/TPAD-MATRIX.html>

- .28. פעלו בהתאם להוראות של תוכנית התקנתה.
29. התקינו מנהלי התקנים של Windows 2000 וישומים לפי ההוראות המתאימים.

לאחר שהתקנתם את Windows 2000 Service Pack 4, יהיה עליהם להתקין מנהלי התקנים, הנמצאים במדרך C:\IBMTOOLS\DRIVERS או C:\SWTOOLS\DRIVERS שבכונן הדיסק הקשיח. כדי ללמוד כיצד להתקין אותם, עיין בסעיף "התקנת מנהלי התקנים". בוסף, תצטרכו להתקין יישומים הנמצאים במדרך C:\IBMTOOLS\APPS או C:\SWTOOLS\APPS שבכונן הדיסק הקשיח.

אם איןכם מוצאים את הקבצים הנוספים, מנהלי התקנים ויישומים להם אטום זוקרים בכונן הדיסק הקשיח, או אם ברצונכם לקבל עדכונים ומידע עדכני עבורם, בקרו באתר האינטרנט של ThinkPad בכתובת <http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/TPAD-MATRIX.html>

TI CardBus Controller Support

אם המחשב שלכם אינו כולל יציאת 1394, עקבו אחר ההוראות.

- .1. פתחו את חלון System Properties.
- .2. לחזו על הלשונית Hardware.
- .3. לחזו על חצץ Device Manager. חלון נפתח.
- .4. לחזו לחתיצה כפולה על מתאם PCMCIA. אם מופיע "Generic CardBus Controller" או "TI CardBus Controller" עברו לשלב הבא. אם פריט זה אינו מופיע, אין צורך להתקין אותו.
- .5. הפסיקו לבצע הליק זה. TI PCI 1520/4520 CardBus Controller Support for Windows 98/2000. בקרו באתר האינטרנט, ועקבו אחר ההוראות שבקובץ ה-Readme.

הערה: כדי להוריד, בקרו באתר האינטרנט ופעלו לפי ההוראות שעל המסך.
<http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/TPAD-MATRIX.html>

התקנת Windows 2000 Update Module Package

Windows 2000 Update Modules נמצאים באחד מהמדריכים שלහן :

C:\IBMTOOLS\OSFIXES\W2KUP

או

C:\SWTOOLS\OSFIXES\W2KUP

התקנת מערכת הפעלה חדשה

שםה של כל תות-תיקיה הוא מספר של מודול תיקון. לקבלת מידע אודוות כל מודול תיקון, בקרו בדף הבית של Microsoft Knowledge Base בכתובת <http://support.microsoft.com>, הקלידו את מספר מודול התיקון הרצוי בשדה החיפוש ולחצו על לחץ Search.

הערה: כתובת אתר האינטרנט כפופה לשינויים ללא הודעה מראש. אם לא מוצג דף הבית, חפשו את Microsoft Knowledge Base באתר הראשי של Microsoft.

כדי להתקין מודול תיקון, הריצו את קובץ exe. שבתת-תיקיה ועקבו אחר ההוראות שעל המסך.

פרק 6. אפשרויות התאוששות

היכרות עם *Rescue and Recovery*

אם מערכת Windows אינה פועלת כראוי, ייתכן שייהיה עליכם :

- להשיג את מידע המערכת העדכני.
- לאבחן ולפתור בעיה.
- לשחזר קובץ מסביבת Windows או קבצים שגבו, בהנחה שהכנתם ניבויים בעורף התוכנית *Rescue and Recovery*.
- להציג את תצורת המחשב או להפעיל את תוכנית שירות להגדרת BIOS.

ניתן לבצע כל זאת בסביבת העבודה ThinkVantage. הפעילו את המחשב, כאשר מוצגת ההודעה "Press the ThinkVantage button", לחוץ על חצןThinkVantage העבודה הכהול. סביבת ThinkVantage Recovery נפתחת. למידע נוסף שימוש בתוכנות Recovery עיינו בחלק *Access Help* "Recovery overview"

שחזור תוכן שהותקן מראש

במוקם לספק Recovery CD (תקליטור התאוששות) או תקליטור Windows® עם המחשב, Lenovo מספקת שיטות פשוטות יותר לביצוע המשימות הקשורות בדרך כלל לתקלייטוריים כאלו. הקבצים והתוכניות של שיטות חלופיות אלו מותקנים בדיסק הקשיח כך שלא תטרכו לחפש תקליטור ששכחתם היכן הונח ולא תתקלו בעיות אחרות הקשורות בשימוש בגרסה שגואה של התקליטור.

הגיבוי המלא של כל הקבצים והתוכניות, אותו Lenovo תתקינה מראש במחשב, ממוקם בחלק מסוstr או במחיצה מסוstrת בדיסק הקשיח. למורות שהמחיצה מסוstrת, הגיבויים שבמחיצה צורכים שטח דיסק. לכן, כאשר תבדקו את הקיבולת של הדיסק הקשיח לפי Windows, ייתכן שהקיבולת הכוללת של הדיסק שתצזון תהיה קטנה יותר מהקיבולת הצפוייה. חוסר התאמה זה מושבר בתוכן של המחיצה מסוstrת.

תוכנית Product Recovery הכלולה באזור זה מאפשרת לכם לשחזר את התוכן המלא של הדיסק הקשיח, במצב בו היה כאשר נשלח במקור מהמפעל.

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

אפשרויות התאוששות

הערות:

- .1 אם הוכן האופטי אינו מחובר למחשב ThinkPad במהלך השחזור, לא יותקנו תוכנת DVD Ultrabay לתגובה תקליטורים. כדי לוודא התקינה נאותה, התקינו את הוכן האופטי ב-Ultrabay Enhanced לפני ביצוע פעולת התאוששות.
- .2 תהליך השחזור יכול לארוך עד שעתים.

שימוש לב: כל הקבצים במחיצה הראשית של הדיסק הקשיח (דרך כלל כונן C) יאבדו בתהיליך השחזור. עם זאת, לפני החלפה של נתונים כלשהם, תינתקם למסודר קבצים במדיה אחרת.

- .1 אם הדבר אפשרי, מסרו את כל הקבצים והשכיבו את מערכת הפעלה.
- .2 כבו את המחשב לחמש שניות לפחות.

- .3 הדליקו את המחשב. עקבו בתשומת לב אחר הרצואה. כאשר ההודעה "To interrupt normal .ThinkVantage startup, press the blue ThinkVantage button .ThinkVantage Rescue and Recovery סביבת העבודהThinkVantage נפתחה." הצביעו על **Restore your system** ופעלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך.

恢復條件

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

תוכנו להשתמש בתוכנית **Rescue and Recovery** או בסביבת העבודה **Rescue and Recovery** כדי לשחרר מצב קודם של התוכן של הדיסק הקשיח תוך שימוש באחד מהגיבויים המוחסנים באזור המוגן. הפעלה של סביבת העבודה **Rescue and Recovery** אינה תלולה במערכת הפעלה Windows. לכן, תוכנו להפעיל אותה באמצעות לחיצון הכחול **ThinkVantage** כאשר תתקשו לעשות זאת במהלך התחול.

לאחר שסביבת העבודה **Rescue and Recovery** תפתח, תוכנו לבצע פעולה שחזור, אפילו אם איןכם יכולים להפעיל את Windows.

פרק 7. שדרוג והחלפת התקנים

החלפת הסוללה

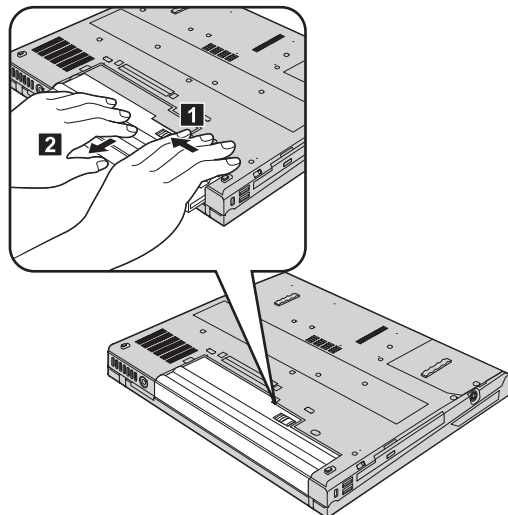
חשיבות

קראו את מדריך הבטיחות וה אחראיות לפני החלפת הסוללה.

- כבו את המחשב או עברו למסך שינה (Hibernation). נתקו את מזג אוויר AC ואת כל הcabils מהמחשב.

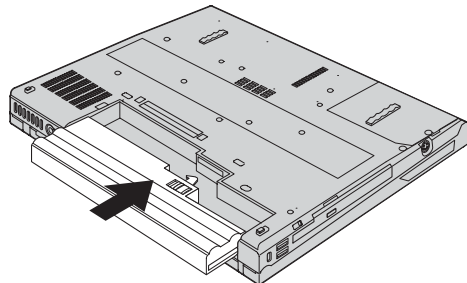
הערה: אם אתם משתמשים בCARDS PC Card או Secure Digital Card ייתכן שהמחשב לא יעבור למסך שינה. אם המחשב אינו עובר למסך שינה, כבו את המחשב.

- סגורו את צג המחשב והפכו את המחשב.
- חלקו והחזיקו את תפס הסוללה 1 ; הסירו את הסוללה 2 .

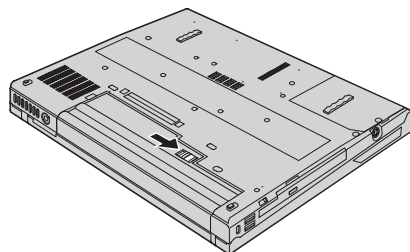


- החזיקו את הסוללה החלופית הטעונה במלואה כצדקה הקדמי נמצא מול הצד הקדמי של תושבת הסוללה במחשב; דחפו את הסוללה בעדינות למקום.

החלפת הסוללה



.5. החליקו את תפס הסוללה למצב נעל.



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

סדרוג 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 ממשווקים או מנציגי השיווק של Lenovo.

הערות:

1. החליפו את כונן הדיסק הקשיח רק אם תרצו לשדרוג אותו או רק אם יש לתקןו. המחבריים והמנפרץ של כונן הדיסק הקשיח במחשב לא תוכנו לעמוד בשינויים תכופים או בהחלפות תכופות של כוננים.

2. סביבת העבודה Rescue and Recovery והתוכנית Product Recovery אינן כוללות בכונן דיסק קשיח אופציוני.

שדרוג כונן דיסק הקשיח

שימוש לב

טיפול בכונן דיסק קשיח

- אל תפilio את הכונן ואל תניחו לו לסתוג חבטות. הניחו את הכונן על חומר שסופג זעזועים, כגון בד רך.
- אל תפעילו לחץ על כיסוי 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 וכבו את המחשב. לעומת זאת תפרקו כונן דיסק קשיח כאשר המערכת פועלה, כאשר היא נמצאת במצב המתנה לעולם או כאשר היא במצב שינה (Standby) או כאשר היא במצב שינה (Hibernation).

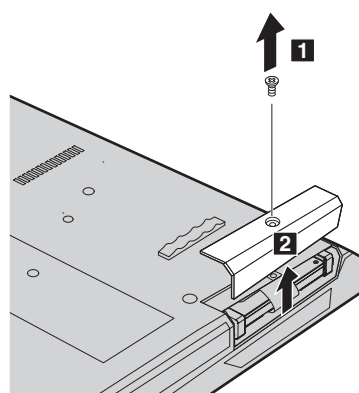
חשוב

קראו את מדריך הבטיחות והאחריות לפני החלפת כונן הדיסק הקשיח.

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

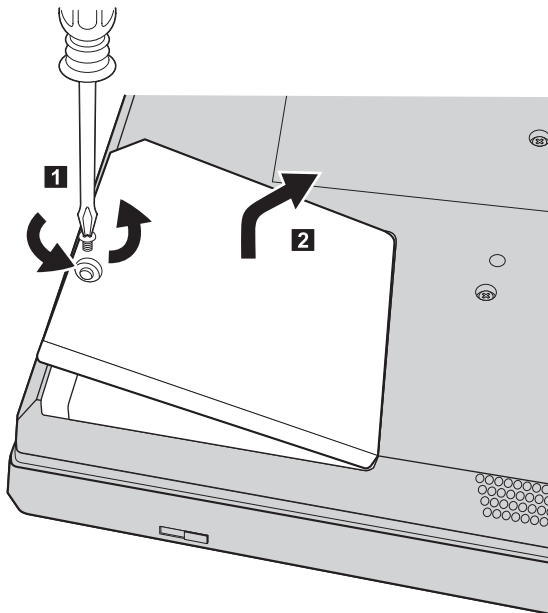
1. **כבו את המחשב.** לאחר מכן, נתקו את מתאם AC ואת כל הcabלים מהמחשב.
2. סגורו את צג המחשב והפכו את המחשב.
3. הוציאו את הסוללה.
4. שחררו את הבורג שנעגל את כונן הדיסק הקשיח במקומו **1** והסירו את הכיסוי **2**.

דוגמים בעלי מסך LCD 14.1 אינץ':



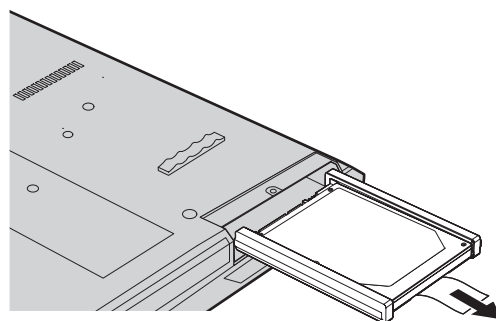
שדרוג כונן הדיסק הקשיח

דגמים בעלי מסך LCD 15.0 אינץ':



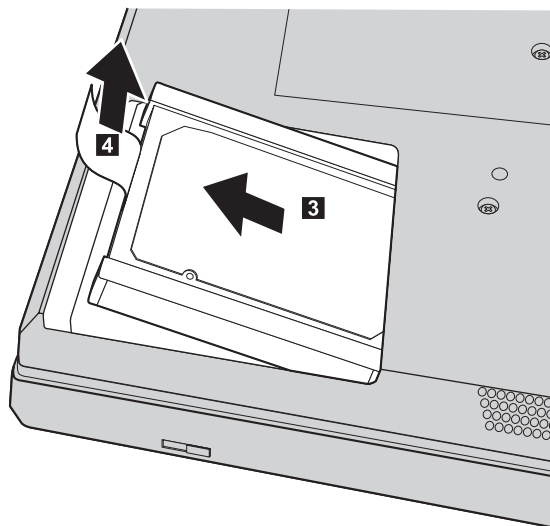
.5. הסירו את הדיסק הקשיח על-ידי משיכת בלשונית.

דגמים בעלי מסך LCD 14.1 אינץ':

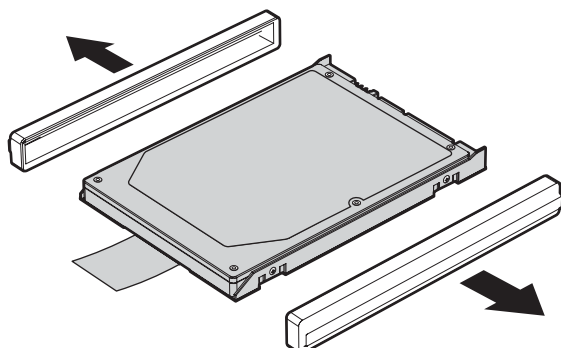


שדרוג כונן הדיסק הקשיח

דגמים בעלי מסך LCD 15.0 אינץ':



6. הסירו את פסי הגומי הצדדים מכונן הדיסק הקשיח.



7. הצמידו את פסי הגומי הצדדים לכונן דיסק קשיח חדש.

8. הכנסו את כונן הדיסק הקשיח למפרץ כונן הדיסק הקשיח; החליקו אותו למקוםו.

9. החזירו את כיסוי המפרץ והבריגו את הבורג.

10. החזירו את הסוללה למקוםה.

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

החלפת זיכרון

הגדלת קיבולת הזיכרון היא דרך יעילה להבטיח פעללה מהירה יותר של תוכניות. תוכלם להגדיל את כמות הזיכרון במחשב על-ידי התקנת מודול זיכרון SO-DIMM DRAM-DDR2 מסוג הזמין בתוספת, בחריץ הזיכרון של המחשב. זמינים מודולי זיכרון בקיבולות שונות.

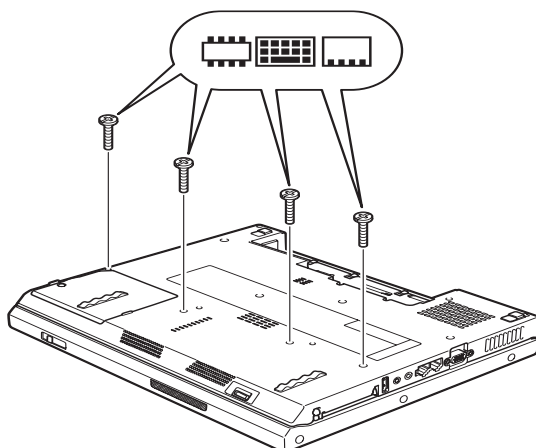
הערה: השתמשו רק בסוג זיכרון הנתמכים במחשב. אם תתקינו זיכרון אופציוני בצוරה שגוייה, או תתקינו סוג זיכרון שאינו נתמך, יישמע צפוך כאשר תנסו להפעיל את המחשב.

חשוב

קראו את מדריך הבטיחות והאחריות לפני החלפת הזיכרון.

כדי להתקין SO-DIMM, בצעו את הפעולות שלללו:

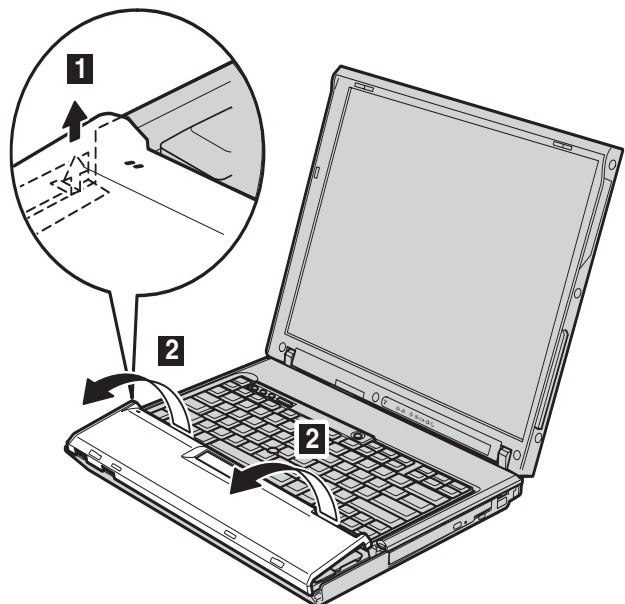
1. געו בשולחן מתכת מוארך. פעללה זו מפחיתה את החשמל הסטטי הנפלט מגופכם, העשוי לפגוע ב-SO-DIMM. אל תגעו בצד המגעים של ה-SO-DIMM.
2. **כבו את המחשב.** לאחר מכן, נתקו את מתאם AC ואת כל הcabלים מהמחשב.
3. סגרו את צג המחשב והפכו את המחשב.
4. הוציאו את הסוללה.
5. הסירו את הברגים המחזיקים את משענת כף היד.



החלפת זיכרין

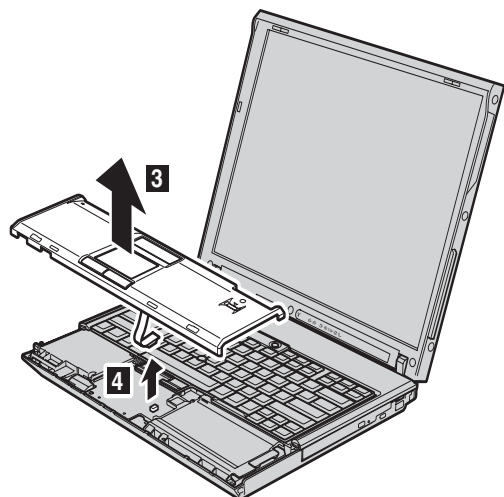
6. הפכו את המחשב.

7. הרימו מעט את הצד של משענת כף היד **1**, ולאחר מכן הסירו את משענת כף היד מהמחשב **2**, כמו צג באירן.



הערה: בעת הסרת משענת כף היד, תשמעו נקישה.

במחשב מדגם **4** touch pad, נתקו את כבל ה-**3** touch pad,ThinkPad R60 בעת הסרת משענת כף היד

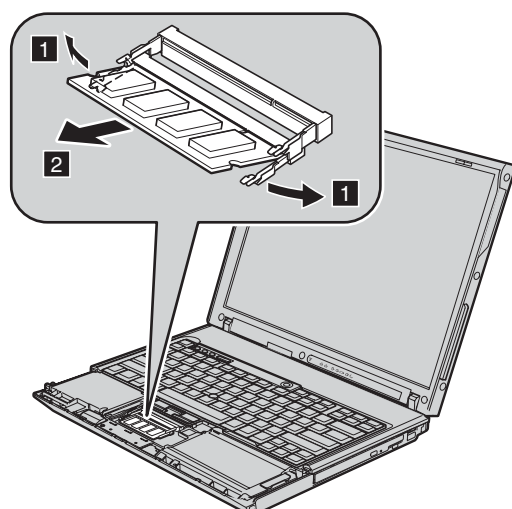


החלפת זיכרון

.8. הסירו את כיסוי תא הזיכרון.

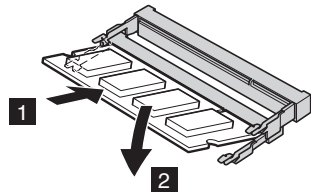


.9. אם מותקנים כבר שני SO-DIMM בחריץ הזיכרון, הסירו אחד מהם בלחיצה בו-זמנית על התפסים שבשני צידי התושבת **1**. שמרו עליו לשימוש עתידי **2**.



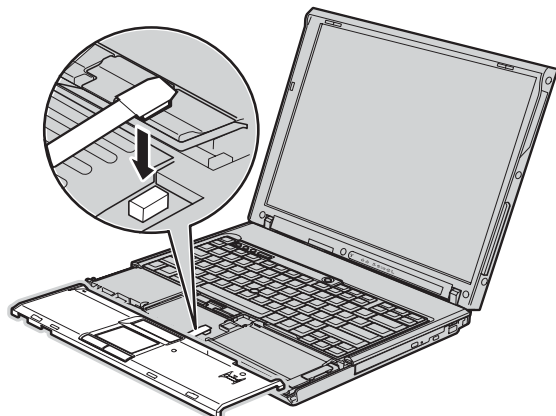
.10. דחפו את ה-SO-DIMM בחזקה לתוך התושבת, בזווית של כ-20 מעלות, כאשר הצד בעל המגרעת של ה-SO-DIMM פונה כלפי צד המגעים של התושבת **1**; דחפו כלפי מטה עד שה-SO-DIMM יינצל במקומו **2**.

החלפת זיכרון

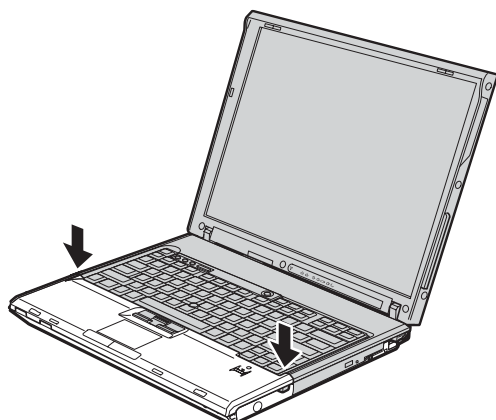


.11. החזירו למיקום את כיסוי תא הזיכרון ומשענת כף היד.

.12. במחשב מדגם ThinkPad R60, חבוו היטב את מחבר כבל ה-touch pad ללוח המערכת.

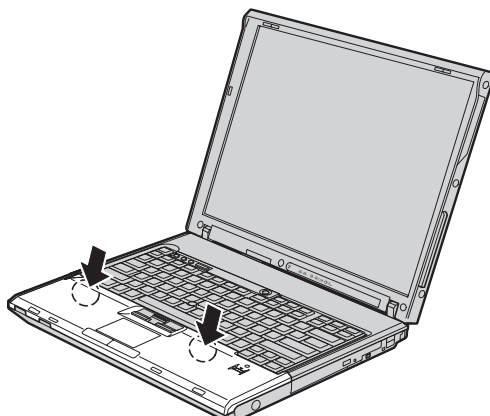


.13. התאימו את הצדדים השמאלי והימני של משענת כף היד.

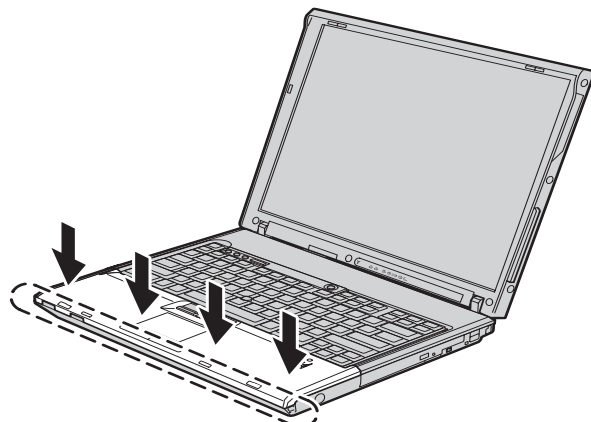


.14. לחזו בעדינות על משענת כף היד, באזור המתוואר באיוור, עד שתתשמעו נקישה.

החלפת זיכרון



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



.16. סגורו את צג המחשב, הפכו אותו וחברוו את הברגים המוחזקים את משענת כף היד.

.17. החזירו את הסוללה למקוםה.

.18. הפכו שוב את המחשב וחברו את מתאם ה-AC ואת הcabלים

- כדי לוודא התקינה נאותה של ה-SO-DIMM, בצעו את הפעולות שלללו:
1. הפעילו את המחשב.

2. כאשר הודעה "Press the ThinkVantage button" מופיעה בחלק התיכון של המסך, לחזו על הלחצן "button". נפתח מסך ThinkVantage Rescue and Recovery

3. לחזו על "Access BIOS". על המסך מופיע החלון System Restart Required המזכיר מופיעת תפריט תוכנית השירות להגדרת BIOS.
4. לחזו על "Yes". המחשב י קופעל מחדש ועל המסך מופיע תפריט תוכנית המאפשרת לוגון למחשב. לדוגמה, אם המחשב בעל זיכרון של 256 MB והתקנות SO-DIMM של 256 MB, הכמות המוצגת בתריצת "Installed memory" צריכה להיות 512 MB.

פרק 8. קבלת עזרה ושירות

קבלת עזרה ושירות

אם תזדקקו לעזרה, לשירות, לתמיכה טכנית או אם פשטן תרצו מידע נוסף על מחשבי ThinkPad תוכלו להיעזר ב מגוון רחב של מקורות שמעמידה לרשותכם Lenovo. חלק זה כולל מידע המסבירelan לגשת כדי לקבל מידע נוסף על מחשבי ThinkPad, מה לעשות כאשר תיתקלו בעיה במחשב ולמי לפנות אם תזדקקו לשירות.

Windows Service Packs הן מקור התוכנה העדכני ביותר לעדכון מוצרי Microsoft Service Packs. הם זמינים להורדה מהאינטרנט (ייתכן ותצרכו לשלם דמי התחרבות) או על גבי תקליטור. לקבלת מידע ספציפי יותר ולקישורים, בקרו בכתובת support.microsoft.com/directory. לקבלת תשובות סיוע טכני בהתקנת Microsoft Windows Service Packs עבור מוצר Microsoft Windows מראש במחשב, בקרו באתר Microsoft Product Support Services בכתובת support.microsoft.com/directory, או פנו למרכז שירות לקוחותatelponim המפורטים ב"רשימת טלפונים ברחבי העולם", בעמוד 58. חיובים 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 www.lenovo.com/think

ניתן למצוא מידע תמייח עבור מחשב ThinkPad שלכם בכתובת www.lenovo.com/think. בקרו באתר האינטרנט זה כדי ללמידה כיצד לפתור בעיות, כדי לחפש דרכים חדשים לשימוש במחשב וכדי ללמידה על אפשרות שיחפה את העבודה עם ThinkPad לפחות עוד יותר.

פניה למרכז התמיכה בלקוחות

אם ניסיתם לתקן בעיה בעצמכם ואתם עדין זוקקים לעזרה, במהלך תקופת האחוריות, תוכלו לקבל עזרה ומידע ממרכז התמיכה בלקוחות באמצעות הטלפון. השירותים הללו זמינים במהלך תקופת האחוריות:

- הגדרת בעיות - צוות מיומן זמין לסייע לכם לקבוע אם הבעיה היא בעית חומרה ולווער לכם להחליט על הפעולה הדרושה לתקן הבעיה.

קבלת עזרה ושירות

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

נושאים שאחוריות אינה חלה עליהם :

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

הערה: כל החלקים שאחוריות מיכליים יהיה בין 7 תווים מבנה XXXXXXX

- זיהוי מקור של בעיית תוכנה
- הגדרת תצורת 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 באחוריות ומתי פג תוקפה, בקרו באתר www.lenovo.com/think/ support ולחצו על **Warranty**. לאחר מכן, עקבו אחר ההוראות של גבי המסך.

לקבלת הסבר מלא על תנאי האחוריות של Lenovo, עייןו בכתב האחוריות של החומרה של Lenovo. הקפידו לשמור את הוכחת הרכישה שלכם, כדי שתוכלו לקבל שירות אחריות.

אם הדבר אפשרי, הימצאו ליד המחשב בעת הפניה למרכו התמיכה למקורה ש叙述 התמיכה הטכנית יצטרך לסייע לכם לפתור בעיה במחשב. לפני שתפנו למרכו התמיכה, ודאו שהודدتם את מנהלי ההתקנים העדכניים ביוטר ואת כל העדכනים של מערכת הפעלה, הריצו את כל האבחון וכיינו רישומים של מידע חיוני. בעת פניה לתמיכה טכנית, ודאו שנמצא ברשותכם המידע שלහן :

- סוג המחשב והדגמים
- מספרים סיודריים של המחשב, המסך ורכיבים אחרים או הוכחת רכישה
- תיאור הבעיה
- ניסוח המדוקדק של הידועות שגיאת שהופיעו
- מידע על תצורת החומרה והתוכנה במערכת שלכם

מספריו הטלפון של מרכזי התמיכה בלקוחות מופיעים בחלק רשימת טלפונים ברחבי העולם מדריך זה.

הערה: מספריו הטלפון כפויים לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת רשימה עדכנית של מספרי הטלפון ושמות הפעולות של מרכזי התמיכה בלקוחות, בקרו באתר האינטרנט של התמיכה בכתובת www.lenovo.com/think/support. אם המספר עבר המדינה או האזור של איןנו מופיע, פנה למשוק Lenovo או לנציג שיווק של Lenovo.

קבלת עזרה ושירות

קבלת עזרה ברוחבי העולם

אם אתם נוטעים עם המחשב או מעבירים אותו למדינה שבה נמכרים מחשבים מודגש ThinkPad International Warranty Service, ייתכן שתהייו זכאים לשירותים אוטומטי זכאות לשירות אחריות ממשך כל תקופת האחוריות. השירות יינתן על ידי ספקים המוסמכים לבצע שירותות אחרות.

שירותות השירות ותהליכי השירות שונים בכל מדינה וייתכן שהשירותים מסוימים לא יהיו זמינים בכל המדינות. International Warranty Service נתן באמצעות שיטת השירות (כגון 'שירותי מרכזי שירות', 'שירות במסירה' או 'שירות באתר הלוקוח') הניתנת במדינה בה מספק השירות. ייתכן שמרכזי השירות במדינות מסוימות אינם מסוגלים לספק שירות לכל הדגמים של מחשב מסווג מסוים. במדינות מסוימות, נגנים תשלומיים על השירות וייתכן שהוא ינתן בהגבלות מסוימות.

כדי לקבוע אם המחשב שברשותכם זכאי לשירות International Warranty Service וכדי להציג רשימה של המדינות שבחן השירות זמין, עברו לדף www.lenovo.com/think/support, לחצו על **Warranty** ועקבו אחר ההוראות.

קבלת עזרה ושירות

נספח א. מידע בנוגע לאחריות

מידע בנוגע לאחריות

נספח זה מספק מידע בנוגע לתקופת וסוג האחריות החלים על המחשב במדינה או באזור שלכם. לקבלת התנאים והתנויות של הצהרת האחריות המוגבלת החלים על המחשב שלכם, עייןנו בפרק 2, מידע בנוגע לאחריות, שבמדריך הבטיחות והאחריות שספק עם המחשב.

תקופת האחריות

תקופת האחריות עשויה להשתנות ממדינה למדינה או מאזור והוא מצוינת בטבלה שלהלן. הערה : "אזור" פירושו "הונג קונג - אזור מנהלי מיוחד של סין" או "מקאו - אזור מנהלי מיוחד של סין"

תקופת אחריות של 3 שנים על חלקים ו שנה אחת על עבודה פירושה ש-Lenovo מספקת שירות אחריות ללא תשלום עבור :

א. חלקים ועבודה במשך השנה הראשונה של תקופת האחריות ; וכן

ב. חלקים בלבד , על בסיס החלפתם , בשנה השנייה והשלישית של תקופת האחריות . ספק השירות יגבה מכם תשלום על כל עבודה שתספק לצורך ביצוע התקיונים או החחלפות בשנה השנייה והשלישית של תקופת האחריות .

סוגי שירות האחריות	תקופת אחריות	מדינת או אזור הריבisha	סוג מחשב
6 1	חלקים ועבודה - 4 שנים אזור סוללות - שנה אחת	ארצות הברית, קנדה, מקסיקו, ברזיל, אוסטרליה ויפן	9444, 9446 אחרים
7 1	חלקים ועבודה - 4 שנים אזור סוללות - שנה אחת		
5 1	חלקים ועבודה - 4 שנים אזור סוללות - שנה אחת	הכל	9445, 9447 0656
6 1	חלקים ועבודה - 90 ימים אזור סוללות - 90 יום	ארצות הברית, קנדה, מקסיקו, ברזיל, אוסטרליה ויפן	
7 1	חלקים ועבודה - 90 יום אזור סוללות - 90 יום		אחרים
5 1	חלקים ועבודה - 3 שנים אזור סוללות - שנה אחת	הכל	9459, 9464

סוגי שירות האחריות	תקופת אחריות	מדינה או אזור הרכישת	סוג מחשב
6 1	חלקים ועובדת - שנה אחת מארז סוללות - שנה אחת	ארצות הברית, קנדה, מקסיקו, ברזיל, אוסטרליה ויפן	9455, 9456, 9460, 9461, 0658
	חלקים ועובדת - שנה אחת מארז סוללות - שנה אחת	אחרים	
6 1	חלקים ועובדת - 3 שנים מארז סוללות - שנה אחת	ארה"ב, קנדה, מקסיקו, ברזיל, אוסטרליה ויפן	9457, 9458, 9462, 9463, 0659
	חלקים ועובדת - 3 שנים מארז סוללות - שנה אחת	אחרים	

סוגים של שירות אחריות

במקרה הצורך, ספק השירות יספק שירותי תיקון או החלפה בהתאם לסוג השירות האחריות שצוין עבורו המחשב שלכם, ובתבילה שליל, וכמפורט להלן. זמן מתן השירות יהיה תלוי במועד הפניה וכפוף לזמןנות החלקים. רמות שירותן הן יעדים של זמני תגובה והן אינן מובטחות. ייתכן שרמת שירות האחריות המצוינת לא תהיה זמינים בכל האתרים ברחבי העולם וייתכן שתשלומים נוספים יחולו מחוץ לאזרחי השירות הרגילים של ספק השירות המקומי או למשוקם שלכם כדי לקבל מידע ספציפי למדיינה או למקום מסויימים.

1. שירות יחידות להחלפה עצמית ("CRU")

Lenovo תספק לכם יחידות CRU להתקנה עצמית. CRU מסוג Tier 1 קלים להתקנה, בעוד CRU מסוג Tier 2 דורשים כישורים טכניים מסוימים וכלי עבודה. מידע והוראות החלפה עבור יחידות להחלפה עצמית מסווגים עם המחשב, והם זמינים לפי בקשתכם מ-Lenovo בכל עת. תוכלם להתקן יחידה להחלפה עצמית בעצמכם או לבקש מספק השירות להתקן אותה,

ללא חיוב נוסף, בהתאם לסוג השירות האחריות שצוין עבור המחשב שלכם. סוכנות Lenovo מצוינה בחומריים המצורפים ליחידה להחלפה עצמית אם יש להחזיר אליה יחידה פגומה. כאשר נדרש החזרה, (1) הוראות החזרה ואריזה נשלחות יחד עם היחידה להחלפה עצמית, ו- (2) ייתכן שתחביבו בעלות היחידה להחלפה עצמית החלופית אםoso לא תקבל את היחידה הפגומה בתוך 30 יום מקבלת החלק החלופי.

2. שירות באתר הלוקו

ספק השירות יתקן או יחליף את המחשב הלא תקין בחצריכם ויודא את פעולתו. עלייכם לספק שטח עבודה מתאים שאפשר פירוק והרכבה מחדש של המחשב של Lenovo. השטח חייב להיות נקי, מואר היטב ומוגן מטטרה זו. בחלק מהמחשבים, ביצוע תיקונים מסוימים עשוי לדרוש את שליחת המחשב למרכז שירות ייעודי.

3. שירות שליחות או מרכז שירות *

עליכם לנתק את המחשב הלא תקין, לצורך החזרת המחשב שלכם למרכז שירות. יסופקו לכם חומראי אריזה לצורך החזרת המחשב שלכם למרכז שירות ייעודי. שליחIASPF את המחשב ויעבירו אותו למרכז השירות הייעודי. לאחר שהמחשב יתוקן או יוחלף, מרכז השירות יסידר את החזרת המחשב לחצריכם. אתם תהיו אחראים להתקנת המחשב ולאימונות תיקינו.

4. שירות במסירה או במשלוח דואר על ידי הלוקו

עליכם למסור או לשלו בדואר, לפי הוראות ספק השירות (בתשלום מראש שישולם על ידכם, אלא אם יציין אחרת), את המחשב הלא תקין כשהוא ארצה בהלכה, אל אתר ייעודי. לאחר תיקון או החלפת המחשב, תוכל לasad או. אם המחשב נשלח בדואר, Lenovo תחזיר לכם את המחשב על חשבוננה, אלא אם ספק השירות יציין אחרת. אתם תהיו אחראים להתקנת המחשב לאחר קבלתו ולאימונות תיקינו.

5. ייחדות להחלפה עצמית ושירות באתר הלוקו

סוג שירות אחריות זה הוא שילוב של סוג 1 וסוג 2 (ראה לעיל).

6. שירות שליחות או מרכז שירות

סוג שירות אחריות זה הוא שילוב של סוג 1 וסוג 3 (ראה לעיל).

7. ייחדות להחלפה עצמית ושירות במסירה או במשלוח דואר על ידי הלוקו

סוג שירות אחריות זה הוא שילוב של סוג 1 וסוג 4 (ראה לעיל).

כאשר מפורט שירות אחריות מסווג 6, 5 או 7, יקבע ספק השירות מהו שירות האחריות המתאים לתיקון.

* סוג שירות זה נקרא ThinkPad EasyServ או EasyServ במדינות מסוימות.

כדי לקבל שירות אחריות, יש לפנות אל ספק שירות. בקנדה או בארה"ב, יש להתקשרטלפון 1-800-IBM-SERV (426-7378). במדינות אחרות, ראו את מספרי הטלפון שלהן.

רשימת טלפונים ברחבי העולם

מספרי הטלפון כפופים לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת מספרי הטלפון העדכניים ביותר, בקרו בכתובת www.lenovo.com/think/support ולחצו על **Support phone list**.

מספר טלפון	מדינה או אזור
01-24592-5901 שירותות ותמיכה באחריות : 01-211-454-610 (גרמניה)	אוסטריה
131-426 (000-411-005-6649)	אוסטרליה
000-411-005-6649 שירותות ותמיכה באחריות : 39-800-820094 (איטלקית)	אורוגוואי
02-7031-6101 שירותות ותמיכה באחריות : 800-140-3555 +62-21-251-2955 (ביחס, אינדונזית, אנגלית)	איטליה
01-815-9202 שירותות ותמיכה באחריות : 01-881-1444 (אנגלית)	אינדונזיה
01-815-9202 שירותות ותמיכה באחריות : 01-881-1444 (אנגלית)	אירלנד
250-5696 שירות חינם : 800-6264 (ספרדית)	אל סלבדור
+386-61-1796-699	אסטוניה
+44 (0)1475 555 055 דום אפריקה : +27-11-3028888 מרכז אפריקה : פנו לשוטף העסקי הקרוב של Lenovo	אפריקה
1-800-426911	אקוודור
0800-666-0011	ארגנטינה
1-800-426-7378 (אנגלית)	ארצות הברית
0800-0189 (ספרדית)	בוליביה
02-210-9820 02-210-9800 שירותות ותמיכה באחריות : 02-225-3611	בלגיה
שירותות מאзорסאו פאולו : 0800-7014-815 (פורטוגזית ברזילאית) (11) 3889-8986	ברזיל
01475-555-055 שירותות ותמיכה באחריות: תוכנה 08457-151-516 הומרה 08705-500-900 (אנגלית)	בריטניה

מדינה או אזור	מספר טלפון
גואטמלה	335-8490 (ספרדית)
גרמניה	07032-15-49201 שירותות ותמיכה באחוריות : 01805-25-35-58 (גרמנית)
דנמרק	4520-8200 שירותות ותמיכה באחוריות : 7010-5150 (דנית)
הודו	1600-425-6666 מספר חימן חלופי : +91-80-2678-8940 (אנגלית)
הולנד	+31-20-514-5770
הונגריה	+36-1-382-5720
הונדורס	232-4222 סן פדרו סולה : 552-2234 (ספרדית)
המזרחה התיכונה	+44 (0)1475-555-055
הפרנציה הרוסית	+7-095-940-2000
הרפובליקה הדומיניקנית	8201 566-4755 566-5161 מספר חימן חימן בתוך הרפובליקה הדומיניקנית : 1-200-1929 1-866-434-2080
הרפובליקה הצרפתית	+420-2-7213-1316
ווייטנאם	84-4-843-6675 האזור הצפוני והאנוי : 84-8-829-5160 (טרוקיט, ויאטנامية)
ונצואלה	0-800-100-2011 (ספרדית)
טורקיה	00800-4463-2041 (טורקית)
טייוואן	886-2-8723-9799 (מנדרינית)
יוון	+30-210-680-1700
יפן	120-20-5550 - שירות חימן : ThinkPad - +81-46-266-4716 שירותות בינלאומיות : מוצרי
שני המספרים שלעיל מפנים לمعנה קולי ביפנית. לתמיכה טלפונית באנגלית, המתוינו לסיום ההזועעה והוקלטת בשפה היפנית ותוUberו למרכז. בקשה "English support please", ושייחתכם תועבר למרכז דובר אנגלית.	
ישראל	+972-3-531-3900 (עברית, אנגלית)
לוקסמבורג	+352-298-977-5063 (צרפתית)
לטביה	+386-61-1796-699
ליטא	+386-61-1796-699
מלזיה	1800-88-8558 (אנגלית, בהשלה, מלאי)
מלטה	+356-23-4175
מקסיקו	001-866-434-2080 (ספרדית)

מדינה או אזור	מספר טלפון
נורווגיה	6681-1100 שירותות ותמיכה באחריות : 8152-1550 (נורווגית)
ניו זילנד	0800-733-222
ニکרגואה	שירות חינם : 001-800-220-1830 (ספרדית)
סין	800-810-1818 (מנדרינית)
סין (הונג קונג - אזור מנהלי מיוחד)	852-2825-7799 מחשבים אישיים בתיים : 852-8205-03333 מחשבים אישיים עסקיים : 852-2825-6580 : WorkPad ו ThinkPad (קנטונית, אנגלית, פוטוגואה)
סינגפור	(אנגלית, בהסה, מלאי) 1800-3172-888
סלובניה	+386-1-4796-699
סלובקיה	+421-2-4954-1217
ספרד	91-714-7983 91-397-6503 (ספרדית)
סרי לנקה	+94-11-2448-442
פולין	+48-22-878-6999
פורטוגל	+351-21-892-7147 (פורטוגזית)
פיליפינים	1800-1888-1426 (אנגלית) +63-2-995-8420 (פיליפינו)
פינלנד	09-459-6960 שירותות ותמיכה באחריות: +358-800-1-4260 (פינית)
פנמה	206-6047 שירות חינם : 001-866-434-2080 (ספרדית)
פרו	0-800-50-866
צילה	800-224-488 (ספרדית)
צרפת	0238-557-450 שירותות ותמיכה באחריות : תוכנה 0810-631-020 חומרה 0810-631-213 (צרפתית)
קולומביה	1-800-912-3021 (ספרדית)
קוסטה ריקה	284-3911 (ספרדית) 0-800-011-1029 (מרכז תמיכה בלקוחות של Lenovo - שירות חינם)
קוריאה	1588-5801 (קוריאנית)
קנדה	1-800-565-3344 (אנגלית, צרפתית) בטורונטו בלבד : 416-383-3344
קפריסין	+357-22-841100
קרואטיה	0800-0426
רומניה	+4-021-224-4015
שבדיה	08-477-4420 שירותות ותמיכה באחריות : 077-117-1040 (שבדיית)

מספר טלפון	מדינה או אזור
058-333-0900 שירותות ותמיכה באחריות : 0800-55-54-54 (גרמנית, צרפתית, איטלקית)	שויץ
1-800-299-229	תאילנד

נספח ב. ייחידות להחלפה עצמית (CRUs)

עבור מחשב ThinkPad, החלקים הבאים יועדו כיחידות להחלפה עצמית (CRU).

להלן מפורטות היחידות להחלפה עצמית והמיוקם בתיעוד בו נמצאות הוראות להסרה/החלפה.

ויריאו מיקוון	מדריך מקוון לתחזוקת חומרה	Access Help	הוראות התקנה	מדריך שירותים ופתרון בעיות	
יחידות להחלפה עצמית מסוג 1					
X	X	X		X	סוללה
			X		מתאימים AC וכבל חסמל
		X			כיפת TrackPoint
			X		כבל טלפון
X	X	X		X	כונן דיסק קשיח
X	X	X			Ultrabay
יחידות להחלפה עצמית מסוג 2					
X	X	X			מקלדת
X	X	X			משענת כף היד
X	X				טביעות אצבע/ Touchpad
X	X	X		X	זיכרון
X	X	X			כרטיס PCI Express Mini
X	X	X			כרטיס Modem Daughter Card

תוכלו למצוא הוראות להחלפת ייחידות להחלפה עצמית ב-[Access Help](#). כדי לפתח את [Access Help](#), לחזו על [Start](#) (התחל), העבירו את המצביע אל [All Programs](#) (כל התוכניות) (במערכת [ThinkVantage](#) Windows XP, עברו אל [Programs](#) (כל התוכניות) ולאחר מכן אל [Access Help](#) לחזו על [Access Help](#).

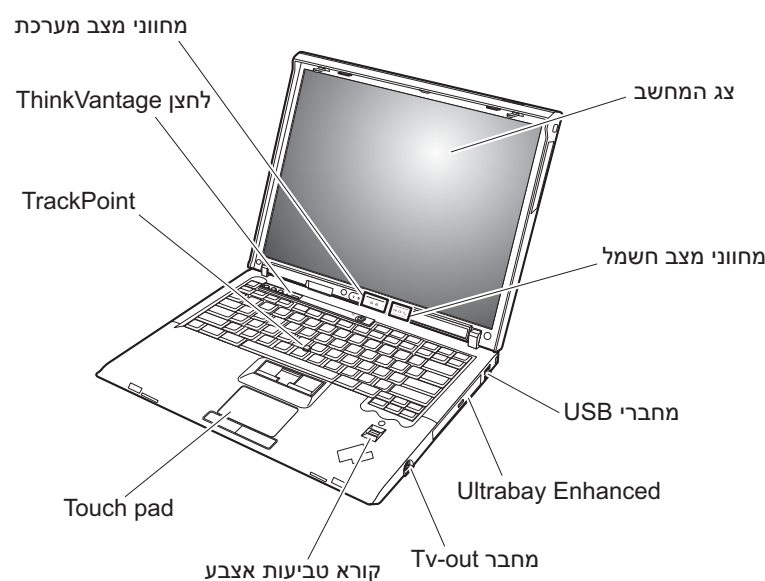
אם איןכם מצלחים לגשת להוראות אלה, או אם אתם מתקשים בהחלפת ייחידה להחלפה עצמית, תוכלו להשתמש במשאים נוספים אלה:

- המדריך המקורי לתחזוקת חומרה וסרטוני וידאו מקוונים זמינים באתר האינטרנט לתמיכה, בכתב בכתב <http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/document.do?Indocid=part-video>
- מרכז התמיכה בלקוחות. לקבלת מספר הטלפון של מרכז התמיכה במידינה או באזורי שלכם, ראה "רשימת טלפונים ברחבי העולם," בעמוד 58.

נספח ג. סקירה כללית של מחשב ThinkPad

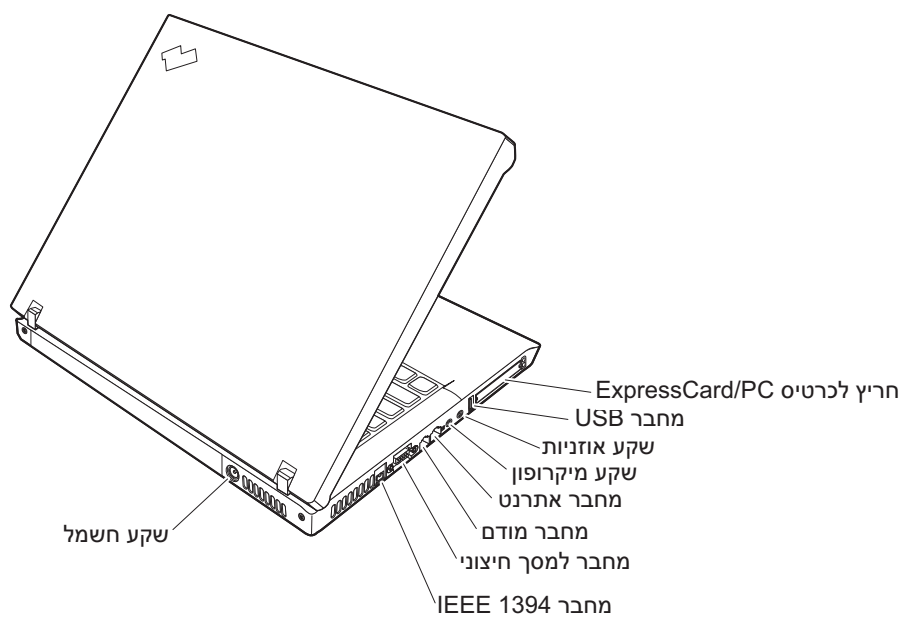
מבט מהיר על מחשב ThinkPad

מבט מלפנים



ThinkPad מבט מהיר על מחשב

מבט מאחור



תוכנות

מעבד

- ראו את מאפייני המערכת של המחשב. תוכלו לעשות זאת בלחיצה עם לחץ ההפוך ימני על איקון My Computer שבשולחן העבודה, ובחירה באפשרות Properties מהתפריט הנפתח.

זיכרון

- זיכרון DRAM-DDR2 PC2-5300

התקן אחסון

- כונן דיסק קשיח 2.5 Serial ATA איןץ'

מסך

הציג הצבעוני משתמש בטכנולוגיית TFT :

- גודל : 14.1 איןץ'
- רזולוציה : 1400x1050 או 1024x768 LCD -
- מסך חייזרי : עד 2048x1536
- גודל : 15.0 איןץ'
- רזולוציה : 1400x1050 LCD: 1024x768 -
- מסך חייזרי : עד 2048x1536
- בקرت בהירות

מקלדות

- קורא טביעה אצבע (בדגמים מסוימים)
- מקשי 90,89 או 94 מקשים
- מקשי "הקודם והבא"
- TrackP-int®
- UltraNav® (בדגמים מסוימים)
- פונקציית Fn מקלש
- ThinkVantage
- לחצן להזנת עוצמת הקול ThinkLight®

ממשק חייזרי

- מחבר למסך חייזרי
- חריצי ExpressCard/PC Card (החריץ העליון : Type I, החירץ החתחון : Type II PC Card) (בדגמים מסוימים)
- מחבר IEEE 1394 (בדגמים מסוימים)
- SKU לאוזניות סטריאופוניות
- SKU למיקרופון
- 3 מחברי USB
- מחבר S-Video Video-out (S-Video) (בדגמים מסוימים)

תכונות

- מחבר טלפון RJ11
- מחבר אתרנט RJ45
- מחבר לתחנת עגינה (בדגמים מסוימים)
- Ultrabay™ Enhanced (בדגמים מסוימים)
- תכונת רשת LAN אלחוטית מושולבת (בדגמים מסוימים)
- תכונת *Bluetooth* מושולבת (בדגמים מסוימים)
- תכונת רשת WAN אלחוטית מושולבת (בדגמים מסוימים)

מפרטים**גודל**

- גובה: 14.1 אינץ'
 - רוחב: 314 מ"מ (12.36 אינץ')
 - עומק: 260 מ"מ (10.24 אינץ')
 - גובה: 34.3 מ"מ - 37.2 מ"מ (1.35 אינץ' - 1.46 אינץ')
- גובה: 15.0 אינץ'
 - רוחב: 332 מ"מ (13.07 אינץ')
 - עומק: 269 מ"מ (10.59 אינץ')
 - גובה: 37.3 מ"מ - 40.2 מ"מ (1.47 אינץ' - 1.58 אינץ')

סביבה

- גובה מקסימלי ללא שמירת לחץ קבוע: 3048 מ' (10,000 רגל)
- טמפרטורה
 - בגבהים של עד 2438 מ' (8000 רגל)
 (95°F 35°C עד 5°)
 - בגבהים מעל 2438 מ' (8000 רגל)
 (88°F) 31.3°C

הערה: במהלך הטעינה של מארז סוללות, הטמפרטורה של הסוללה חייבת להיות 10°C עד (50°F) לפחות.

- לחות יחסית:
 - פועלה ללא כוון אופטי (או כוון DVD) מותקן: עד 5%
 - פועלה עם כוון אופטי (או כוון DVD) מותקן: עד 80%

פלט חום

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

מקור חשמל (מתאים AC)

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

מארז סוללות

- מארז סוללות (Li-Ion) ThinkPad R60 6 Cell Lithium-ion
 - מתח נומיינלי: 10.8 V DC
 - קיבולת: 5.2 AH
- מארז סוללות ThinkPad R60 9 Cell Li-Ion
 - מתח נומיינלי: 10.8 V DC
 - קיבולת: 7.8 AH

מפרטים

נספח ד. מידע בנוגע להתקנים אלחוטיים

פუולה הדדית אלחוטית

כרטיס LAN PCI Express Mini Card אלחוטי מיועד לפעול עם מוצר LAN אלחוטי המבוסס על טכנולוגיית הרדיו Direct Sequence Spread Spectrum (DSSS) ו/או על טכנולוגיית הרדיו Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM)

- תקן IEEE 802.11a/b/g בוגר לרשות LAN אלחוטיות, כפי שהגדיר ואישר ארגון Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- אישור Wi-Fi Alliance, כפי שהוגדר על-ידי WiFi Wireless Fidelity.

Bluetooth Daugther Card מיועד לפעול עם כל מוצר Bluetooth התואם למפרטיו Bluetooth SIG. Bluetooth Daugther Card תומך בפרופילים שלללו:

Generic Access	•
Service Discovery	•
Serial Port	•
Dial-up Networking	•
FAX	•
LAN Access using PPP	•
Personal Area Network	•
Generic Object Exchange	•
Generic Object Push	•
File Transfer	•
Synchronization	•
Audio Gateway	•
Headset	•
Printer	•
Human Interface Device (Keyboard/Mouse)	•
Basic Image	•
Handsfree	•
AV Profile	•

סביבה השימוש ובריאותכם

כרטיס LAN PCI Express Mini Card אלחוטי ו-Bluetooth Daugther Card פולטים אנרגיה אלקטرومגנטית בתדרי רדיו כמו כל התקני רדיו אחרים. עם זאת, רמת האנרגיה הנפלטת היא נמוכה הרבה יותר מהאנרגיה האלקטרומגנטית הנפלטת מהתקנים אלחוטיים כמו, למשל, טלפונים ניידים.

מכוון שכרטיס *Bluetooth Daughter Card*-*LAN PCI Express Mini Card* אלחוטי-*LAN PCI Express Mini Card* פועלם לפי הנקודות המוחדרו בטכני הבטיחות ובמלצות הקשורים לתרדי רדי, Lenovo מאמיננה שהכרטיסים האלחוטיים המשולבים ב מוצריה בטוחים לשימוש הרכנים. תקנים והמלצות אלה משקפים את הקונצנזוס של הקהילה המדעית ואת תוכנות הדיוונים של צוותים וודאות של מדענים שסוקרים ומפרשים באופן קבוע את הספרות המחברת המקיפה.

יתכן שבכמה מקרים או סיבות, בעל הבניין או הנציגים האחראים של הארגון יגבילו את השימוש בכרטיס *Bluetooth Daughter Card*-*LAN PCI Express Mini Card* אלחוטי או *LAN PCI Express Mini Card*. מקרים אלה יכולים לכלול, לדוגמה:

- שימוש בכרטיסים אלחוטיים משולבים במטושים או בתאי חולים
- שימוש בכרטיסים אלה בכל סביבה אחרת שבה סכנת ההפרעה להתקנים או לשירותים אחרים נחשבת או מזוהה כمزיקה.

אם איןכם בטוחים בנוגע למיניות השימוש בהתקנים אלחוטיים היישמה בארגונים ספציפיים (לדוגמה, בשדות תעופה או בתאי חולים) מומלץ לבדוק אישור להשתמש בכרטיס *LAN PCI Express Mini Card* או *Bluetooth Daughter Card*-*LAN PCI Express Mini Card* לפני שתדריכו את מחשב *ThinkPad*.

נספח ה. הודעות

הודעות

ייתכן ש-Lenovo לא תציע את המוצרים, את השירותים או את המאפיינים הנדרנים במסמך זה בכל המדינות. לקבלת מידע על המוצרים והשירותים הזמינים כעת באזרכם, פנו לנציג Lenovo המקומי. התיקחות ל מוצר, תוכנה או שירות של Lenovo אינה קובעת או מ约束ת על כל שנייה להשתמש אך ורק במקרים, בתוכנות או שירותים המוזכרים של Lenovo. במקרה, ניתן להשתמש בכל מוצר, תוכנה או שירות בעלי תפקודיות שותף ערך, שאינם מפרים את זכויות הקניין הרוחני של Lenovo. עם זאת, על המשתמש מותלת האחריות לבדוק ואלמא את פעולות של כל מוצר, תוכנה או שירות שאינם של Lenovo.

ייתכן שבידי Lenovo פטנטים או בקשות מפטיניות לפטנטים המקוריים נושאים המתווארים במסמך זה. קיבלת מסמך זה אינה מקנה רישיון לפטנטים אלו. תוכלו לשלווה בקשوت לרישיון, בכתב, אל:

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

LENOVO GROUP LTD. מספקת פרסום זה "כמזה שהוא" ללא אחריות כלשהי, מפורשת או מכללא, ובכלל זה, וambil לפגוע בכלליות האמור לעיל, אחריות מכללה בוגע לאי-הפרה, ללחירות או להתחאה למטרה מסויימת. מדיניות מסוימות אין מתיירות ויתור על אחריות מפורשת או אחריות מכללה בעסקאות מסוימות וכן, ייתכן שהצהרה זו לא תחול עליהם.

מידע זה יכול לכלול אי-דוקים טכניים וטעויות טיפוגרפיות. המידע שהלן מתעדכן מפעם לפעם. השינויים ישולבו בהדרות החדשנות של פרסום זה. Lenovo עשוי להנגיש שיפורים וא/or שינויים במוצרים ו/או בתוכנות המתווארם בפרסום זה בכל זמן ולא הודעה מוקדמת.

המוצרים המתווארם במסמך זה אינם מייעדים לשימוש במערכות השתלת איברים או באמצעות הצלת חיים אחרים, שבهم תקלת עלולה לגרום לפציעה או למוות. המידע הכלול במסמך זה אינו משפיע על, או משנה, את מפרטיו המוצרים או כתבי האחריות של Lenovo. אין דבר במסמך זה העשי להתפרש כרישון או כפיזו, מפורשים או משתמשים, תחת זכויות הקניין הרוחני של Lenovo או של חברות צד שלישי. כל המידע הכלול במסמך זה התקבל בהפעלה בסביבה מסוימת, והוא מוצג להמחשה בלבד. התוצאות המתקבלות בסביבות הפעלה אחרות עשויות להיות שונות.

Lenovo שווה להשתמש במידע שתספוקו לה או להפיץ אותו בכל אופן שאתה נמצא לכאן, מבלתי שהדבר יזכיר מחייבות כלשהי לכם.

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

כל נתוני הביצוע הכלוליםכאן נקבעו בסביבה מוקרת. לפיכך, התוצאות המתקיימות 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 הן אומדן משוער. התוצאות המשמשותעשויות להיות שונות. על המשמשים במסמך זה לוודא את הנתונים היישימים בסביבה המסוימת שלהם.

הערה בנוגע לפולט טלויזיה

הערה להלן חלה על דגמים הכוללים תוכנות פلت טלויזיה מותקנת מראש.

במוכר זה נעשה שימוש בטכנולוגיה להגנה על זכויות יוצרים, המוגנת באמצעות פטנטים וזכויות קניין רוחני אחרות. השימוש בטכנולוגיה זו להגנה על זכויות יוצרים מחייב קבלת אישור של Macrovision, והוא מיועד להקרנה ביתיית ולהקרנות מוגבלות אחרות, אלא אם נתנה אישור אחר. הנדסה לאחרו (Reverse engineering) ופירוק התוכנה למרכיבים (disassembly) אסורים.

הודעות על פליטה אלكتروונית

המידע של宦 נוגע למחשבי ThinkPad R60

הצהרה של הוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשורת (FCC)

ציוויל זה נבדק ונמצא תואם למוגבלות התקן Class B ספרתי, בהתאם לחלק 15 של חוק FCC. הגבלות אלה נועדו לספק הגנה סבירה כנגד הפרעה מזיקה בהתקנה באזור מגורים. ציוויל זה מפיק, משתמש ויכול להקרין אנרגיה בתדר רדיו ולען התקינה ושימוש בצוויו זה שלא בהתאם להוראות, עלולים לגרום להפרעות מזיקות לתקורת רדיו.

עם זאת, אין כל עורבה שלא יהיה הפרעה בהתקנה מסוימת. אם ציוד זה גורם להפרעות מזיקה בклיטת רדיו או בклיטת טלוויזיה, דבר שהוא ניתן לקבוע באמצעות כיבוי והדלקה של הציוד, על המשתמש לנסות ולתקן את ההפרעה באמצעות אחד או חלק מהאמצעים האלה:

- כיון מחדש או מיקום מחדש של אנטנת הקליטה.
- הנגדת המרחק בין הציוד ובין המקלט.
- חיבור הציוד לשקע במעגל שונה מהמעגל אליו מחובר המקלט.
- התיעצות עם מושך מורשה או עם נציג שירות לשם קבלת עזרה.

כדי לעמוד במוגבלות הפליטה של ה-FCC, יש להשתמש בכבלים ובחברים מסוככים כחלה. כבילים ובחברים מתאימים זמינים מהמשוקים המורשים של Lenovo. Lenovo אינה אחראית להפרעות רדיו או להפרעות טלוויזיה, שנגרמו בגל שימוש בכבלים או בחברים שלא מומלץ או בגל שינוי והתאמות בלתי מאושרים בצד זה. שינויים והתאמות בלתי מאושרים יכולים לבטל את סמכותו של המשתמש להפעיל את הציוד.

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 לפעלה בלתי רצiosa.

הצד האחראי:

Lenovo (United States) Inc.
One Manhattanville Road
Purchase, New York 10577
טלפון: (919) 254-0532



הצהרת תאימות לתקן התעשייה בקנדה בדבר פלייט לייזר

מכשיר ספרתי Class 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 של הקהילה האירופית

מוצר זה עומד בדרישות ההגנה המפורטות בדирקטיבת EEC/89/336 של מועצת האיחוד האירופי להערכה ולהתאמה של החוקים של המדינות החברות המתיחסים לתאימות אלקרומגנטית. לא תהיה אחריות לא-עמידה בדרישות ההגנה שנגרמה בגל שינוי לא מומלצים במוצר, לרבות הוספה של כרטיסים או פצזונליים שאינם מתוצרתoso.

ציוד 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 מגורם טיפוסיות, כדי לספק הגנה מספקת מפני הפרעה להתקני תקשורת ברישוי.

יש להשתמש בכבלים ובמחברים מסוככים כהלהקה כדי להפחית את האפשרות להפרעה לתקשורת רדיו וטליזיה ולצד חשמלי או אלקטרוני אחר. כבלים ומחברים מתאימים זמינים מהמשווקים המורשים של Lenovo לא תקבל אחריות על כל הפרעה הנגרמת כתוצאה משימוש בכבלים ובמחברים שאינם מומלצים.

הودעה בנוגע לאיכות הסביבה עבור יפן

איסוף ומיחזור של מחשב ThinkPad שאינו בשימוש

אם אתם עובדי חברת הנדרשים להשליך מחשב ThinkPad שבבעלות החברה, עלייכם לעשות זאת בהתאם לחוק להשלכת פסולת. המחשב מסוג כפסולת תעשייתית, המכילה מטכת, זכוכית, חומרים פלסטיים וחומרים אחרים. יש להשליכו כיאות באמצאות קבלן איסוף של פסולת תעשייתית המאושר על ידי הממשל המקומי.

לקבלת פרטים, בקרו באתר האינטרנט של IBM בכתובת [IBM בכתובת pc/](http://www.ibm.com/jp/pc/recycle/pc/)

אם אתם משתמשים במחשב ThinkPad בבית ונדרשים להשליך אותו, פעלו בהתאם לתקנות וחוקים המקומיים.

השלפה של רכיבים של מחשב ThinkPad המכילים מתוכות בבדות

לוח המעגל המודפס של מחשב ThinkPad מכיל מתוכת בבדה. (בלוח המעגל המודפס נעשה שימוש בהלחמות עם עופרת). כדי להשליך כיאות את לוח המעגל המודפס, פעלו לפי ההוראות שבסעיף 'איסוף ומיחזור של מחשב ThinkPad שאינו בשימוש'.

השלפה של סוללת ליתיום שאינה בשימוש

סוללת ליתיום בצורת כפתור מותקנת בלוח המערכת של מחשב ThinkPad כדי לאגור את הסוללה הראשית. אם תרצו להחליף אותה בסוללה חדשה, פנו למקום הרכישה או פנו לשירות התיקונים של ספקת IBM. אם החליפתם את הסוללה בעצמכם ותרצו להשליך את סוללת הליתיום שכבר אינה בשימוש, בזוזו אותה באמצעות סרט ויניל, פנו למקום הרכישה ופלו בהתאם להוראות.

אם אתם משתמשים במחשב ThinkPad בבית ונדרשים להשליך סוללת ליתיום, פעלו בהתאם לתקנות וחוקים המקומיים.

טיפול במארז סוללות של ThinkPad שאינו בשימוש

המחשב כולל ThinkPad מארז סוללות ליתיום-יון או מארז סוללות ניקל מטאל הידרידי. אם אתם משתמשים במחשב ThinkPad של חברת ועлиיכם להשליך את מארז הסוללות, פנו לאדם המתאים במחלקת המכירות, במחלקת השירות או במחלקה השיווק של IBM ופלו בהתאם להוראות. www.ibm.com/jp/pc/recycle/battery. בנוסף, תוכלו למצוא את ההוראות בכתובת [pc/recycle/battery](http://www.ibm.com/jp/pc/recycle/battery)

אם אתם משתמשים במחשב ThinkPad בבית ונדרשים להשליך מארז סוללות, פעלו בהתאם לתקנות וחוקים המקומיים.

מידע חשוב אודוט הנחית האיחוד האירופי European Directive 2002/96/EC



שימוש לב : סימון זה חל רק במדינות האיחוד האירופי (EU) ונורבגיה. מוצר זה מסומן בהתאם להנחיה European Directive 2002/96/EC בנוגע לטיפול בפסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE). הנחיה זו קובעת את המסדרת להחזרה ומיחזור של ציוד משומש, באופן הישים בתחום האיחוד האירופי. סימון זה מוצמד למוצרים שונים כדי לציין שאין להשילך מוצר זה בסוף חייו, אלא לטפל בו בהתאם להנחיה זו.

Remarque : Cette étiquette concerne uniquement les pays de l'Union européenne et la Norvège. Cet appareil porte une étiquette liée aux dispositions de la Directive 2002/96/CE du Conseil Européen relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cette directive détermine les dispositions générales, applicables dans l'Union européenne, pour la récupération et le recyclage des équipements utilisés. Cette étiquette est apposée à différents produits pour signaler qu'ils ne doivent pas être jetés mais récupérés, selon les dispositions énoncées dans la directive.

注意: このマークは、EU 諸国およびノルウェーにおいてのみ適用されます。この機器には、EU 諸国に対する廃電気電子機器指令 2002/96/EC (WEEE) のラベルが貼られています。この指令は、EU 諸国に適用する使用済み機器の回収とリサイクルの骨子を定めています。このラベルは、使用済みになった時に指令に従って適正な処理をする必要があることを知らせるために、種々の製品に貼られています。

הצעה לתוכנת **IBM Lotus**

על ההצעה: כלוחות זכאים שקנו מחשב ThinkPad, אתם מקבלים רישיון מוגבל ייחד לлокוט ThinkPad "עצמאי". רישיונות אלו מתיירים לכם להתקין תוכנות אלו במחשב ולחשתמש בהם, תוך שימוש באחת מהאפשרויות שללהן:

- **תקליטור התקינה של תוכנות אלו אין נכלל בהצעה זו. אם עדיין אין ברשותכם את המדייה המתאימה של לוקוט Lotus Notes, תוכלו להזמין תקליטור ולהתקין את התוכנה במחשב.**** להזמנה, השתמשו באחת מהשיטות המפורטות בעמוד הבא.
- **אם כבר יש ברשותכם עותק ברישיון של התוכנה, תוכלו להכין עותק נוסף של התוכנה שברשותכם ולחשתמש בו.**

אודות IBM Lotus Notes: ל��וח Notes עצמאי ומוגבל לאפשר לשלב את המשאבים החשובים ביותר של ניהול הודעות, ניהול שיטות הפעלה וניהול מידע אישי (PIM) -- כגון דואר אלקטרוני, לוח שנה, רשימות מטלות -- ומאפשר לכם לגשת אליהם כאשרם מחוברים לרשות או כאשר אתם מנוטקים מהם. רישיון הלוקה העצמאית אינו מקנה את הזכות לגשת לשרתים של IBM Lotus Domino. עם זאת, ניתן לשדרג רישיון זה לרישיון Notes מלא במחיר מופחת. לקבלת מידע נוסף, בקרו בכתובת האינטרנט : <http://www.lotus.com/notes>

תמיכת לקוחות: לקבלת מידע על תמיכה בהתקנה הראשונית של התוכנית ולקבלת מספרי טלפון של התמיכה, בקרו בכתובת האינטרנט <http://www.pc.ibm.com/support>. כדי לרכוש תמיכה טכנית מעבר לתמיכה בהתקנה הראשונית, בקרו בכתובת האינטרנט <http://www.lotus.com/passport>

IBM International Program License: (הסכם רישיון בינלאומי לתוכנית) התוכנה המוענקת לכם ברישיון במסגרת הצעה זו אינה כוללת שדרוגי תוכנה או תמיכה טכנית והיא כפופה לתנאים ולהתניות של הסכם IBM International Program License Agreement (הסכם רישיון בינלאומי לתוכנית של IBM), או בקיצור IPLA, המצווך לתוכנה. שימוש שלכם בתוכנית Lotus Notes המתווארת בהצעה זו מהוות קבלה של תנאי הצעה זו ושל הסכם ה-IPLA. לקבלת מידע נוסף על IBM IPLA, בקרו בכתובת האינטרנט <http://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf>. תוכניות אלו אינן מיועדות למכירה חוזרת.

הוכחת זכאות: שמרו את הוכחת רכישת המזча במכשיר ThinkPad המזча בהצעה ואת מסמך ההצעה, כהוכחת זכאות.

רכישת שדרוגים, רישיונות נוספים ותמיכה טכנית: שדרוגי תוכנה ותמיכה טכנית זמינים בתחום Passport Advantage של IBM. לקבלת מידע על רכישת רישיונות נוספים לתוכנית Notes, Lotus SmartSuite ולמושרי אחרים, בקרו בכתובת <http://www.ibm.com> או בכתובת <http://www.lotus.com/passport>

כדי להזמין תקליטור:

חשיבות: במסגרת הצעה זו, תוכלו להזמין תקליטור אחד לרישיון. תצטרכו לספק את המספר הסידורי בן 7 המספרות של מחשב ThinkPad החדש שרכשתם. התקליטור ניתן ללא תשלום. עם זאת, ניתן שתחומי השיפוט המקומיים יטילו מכיסים ומיסים לרלוונטיים או יגבו הוצאות משלוח.

זמן המשלוח: עד 20 ימי עבודה ממועד בקשתכם.

-בארה"ב או בקנדה:

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

919-405-4495 : פקס

לבירורים על הזמנה, פנו אל :

smartsuite_ibm@modusmedia.com

-במידינות אירופה:

דרך האינטרנט : <http://ibm.modusmedia.co.uk>

כתובת דואר :

IBM - Lotus Notes and SmartSuite Program

P.O. Box 3118

Cumbernauld, Scotland, G68 9JX

לבירורים על הזמנה, פנו אל :

ibm_smartsuite@modusmedia.com

-במידינות 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

+65 6448 5830 : פקס

לבירורים על הזמנה, פנו אל :

Smartsuiteapac@modusmedia.com

סימנים מסחריים

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

Lenovo
PS/2

Rescue and Recovery
ThinkLight
ThinkPad
ThinkVantage
TrackPoint
Ultrabay
UltraNav

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

IBM (שימוש ברישוי)
לוגו IBM (שימוש ברישוי)
Approach
Domino
Freelance Graphics
Lotus
Lotus Notes
Lotus Organizer
SmartSuite
Word Pro
1-2-3

Microsoft, Microsoft Corporation וה-S Windows הם סימנים מסחריים של Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.

Intel, Intel Corporation, SpeedStep, Celeron, Core, Intel
בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.

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

אינדקס

ק	קורא טביעות אכבע בעיות אימומות 24 טיפול 6	הגדירה 27 BIOS תצורה 27 הגדרת תצורה 10 הודעות שגיאה התקן אחסון, שדרוג 42	נ	חידות להחלפה עצמית (CRU) רשימת חלקים 63	ה	9 PC-Doctor for Windows 39 Rescue and Recovery	פ	9 PC-Doctor for Windows
ש	שגיאות ללא הודעות 14 שחזור תוכנה שהותקינה מראש 39						ר	39 Rescue and Recovery
ת	תוכנית השירות להגדרת BIOS 27 תכונות 67						א	אבחן בעיות 9 אחריות 55 מידע 55 인터넷, עזרה 51 אלחותית 51 פעולה הדזית 71
							ב	אתחול בעיה 23
							ג	אתחול בעיה 23 בעיות מצלחת 17 UltraNav 17 אבחן 9 דיסק קשיח 22 מסך המחשב 20 מסך המתנה 17 מסך שני 18 מקלדת 16 מagnet הפעלה 16 ניהול צריכת חשמל 18 סוללה 22 סיסמה 16 פתרונות בעיות 10
							ד	אבחן בעיות 9 דיסק קשיח 22 בעיות מצלבת 18 בעיות מצלבת שנייה 18
							ע	קורא טביעות אכבע 24 בעיות TrackPoint 17 בעיות UltraNav 17 בעיות הקשרות בмагנט הפעלה 16 בעיות מצלבת המתנה 18 בעיות מצלבת שנייה 18
							צ	דיסק קשיח בעיות 22 שדרוג 42

Part Number: 41W7567

Printed in China

(1P) P/N: 41W7567