

Lenovo 3000 C100

מדריך שירותים ופתרון בעיות

כולל:

- **מבוא למקורות מידע אחרים**
- **עכונות חשובות לטיפול במחשב**
- **אבחון ופתרון בעיות**
- **אפשרויות שחזור והთאוששות**
- **עזרה ושירות**
- **מידע אחוריות עבור המחשב**

Lenovo 3000 C100

מדריך שירותים ופתרונות בעיות

הערה

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

- מדריך בטיחות ואחריות כולל בחבילה עם פרסום זה.
- נספח ז. "מידע בנוגע להתקנים אלחוטיים", עמוד 47 ונספח ה. "הודעות", עמוד 49.
- **הודעות תקינה עברו Lenovo 3000** כולל בחבילה עם פרסום זה.

מהזורה ראשונה (דצמבר 2005)

כל הזכויות שמורות. © Copyright Lenovo 2005

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

רשימת טלפונים ברחבי העולם	37	קרואו תחילת	v
נספח ב. ייחודת להחלפה עצומות (CRUs)	41	פרק 1. חיפוש מידע	1
נספח ג. סקירה כללית של המחשב	43	מדריך זה ופריטים אחרים	1
מבחן מהיר על המחשב	43	חיפוש מידע באמצעות לחץ Lenovo Care	2
תכונות	45		
מפורטים	46		
נספח ד. מידע בגין התקנים אלחוטיים	47	פרק 2. טיפול במחשב	3
פעולה הדזית אלחוטית	47	פרק 3. פתרון בעיות במחשב	7
סביבה השימוש ובריאותם	47	שאלות נפוצות	8
נספח ה. הודעות	49	אבחון בעיות	10
הודעות	49	פתרון בעיות	10
הערה בגין לפט טלויזיה	50	הודעות שגיאה	10
הודעות על פליטה אלקטרוני	50	שגיאות ללא הודעות	12
הצהרה של הוועדה הפדרלית לתקשורת (FCC)	50	בעית סיסמה	13
הצהרת תאימות לתקן התשעיה בקנדה	51	בעית מתג הדלקה	14
בדבר פליטה לייזר	51	בעית מקלחת	14
Avis de conformité à la réglementation	51	בעיה בהתקן הצבעה	14
d'Industrie Canada	51	בעית מצב המנתנה ומצב שנייה	14
הצהרת תאימות להנחיית האיחוד האירופי	52	בעיות הקשורות במסמך המחשב	17
EMC Directive	52	בעיות הקשורות בסוללה	18
הודעה בגין לאיכות הסביבה עboro יפן	53	בעיות הקשורות בכונן הדיסק הקשיח	19
מידע אודזות הנחיית האיחוד האירופי	53	בעית אתחול	20
European Directive 2002/96/EC	54	בעית אחרות	21
חוצה לתוכנת IBM Lotus	54		
סימנים מסחריים	56		
פרק 4. אפשרויות התאוששות	59	פרק 5. שדרוג והחלפת התקנים	23
היכרות עם	23	החלפת הסוללה	25
שחזור תוכן שהותקן מראש	23	שדרוג כונן הדיסק הקשיח	26
שחזור נתונים	24	החלפת זיכרון	28
פרק 6. קבלת עזרה ושירות	31	פרק 7. מידע בגין אחריות	35
קבלת עזרה ו שירות	31	קבלת עזרה ו שירות	35
קבלת עזרה באינטרנט	31	קבלת עזרה באינטרנט	35
פניה למרכז התמיכה בלקוחות	31	תקופת האחריות	35
קבלת עזרה ברחבי העולם	33	סוגים של שירות אחריות	35
נספח א. מידע בגין אחריות	35		
מידע בגין אחריות	35		
תקופת האחריות	35		
סוגים של שירות אחריות	35		

קראו תחילת

כדי למנוע נזק לדיסק הקשיח ואובדן נתונים, לחצו על F4+F4+Fn לפניה העברת המחשב, כדי להעבירו במצב המתנה או לכבותו. ודאו שמחוון מצב המתנה מהבהב לפני העברת המחשב.

אל תפילו את המחשב, את הצג או את התקנים החיצוניים, אל תחבטו בהם, אל תشرطו, תסובבו, תכו, תנעו או תדחפו אותם ואל תניחו עליהם חפצים כבדים.

השתמשו בתיק נשיה איקוני שמספק ריפוד והגנה נאותים. אל תארזו את המחשב במזודה או בתיק צפופים.

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

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

פרק 1. חיפוש מידע

מדריך זה ופרסומים אחרים

הוראות התקנה

מיסיונות לכלם בפתיחת האזינה של המחשב ובתחלת העבודה. ההוראות כוללות מספר עצות למשתמשים חדשים, והিירות עם התוכנות ש-Lenovo[®] התקינה מראש במחשב.

מדריך שירותים ופתרונות בעית (מדריך זה)

מספק מידע אודוט טיפול במחשב, מידע פתרון בעיות בסיסי, הליכי התאוששות, מידע עזרה ושירותים ומיעד אחריות עבור המחשב. מידע פתרון הבעיה במדריך זה החל רק על בעיות העשייה למנוע גישה לפורטל המידע והעזרה המקיף, TM Lenovo Care[™] שנטען מראש במחשב.

Access Help

זה מדריך מקוון מקיים המספק תשובות לרוב השאלות אודוט המחשב, ומשיע בהגדרת תוכנות וכליים מותקנים מראש ובפתרון בעיות. כדי לפתוח את **Access Help**,
לחצו על **Lenovo Care**, **All Programs**, **Start**, הצביעו על **Access Help** ולאחר מכן על **Access Help**.
לחצו על **Access Help**.

Lenovo Care

מספק גישה קלה לכלי תוכנה ולאתרי Lenovo[®] חשובים, ומ לבטל את הצורך בחתנסות עם מדריכים אחרים. כדי לפתוח את החץ Lenovo Care, לחוץ על החץ במקלדת. לקבלת מידע נוסף אודוט השימוש בלחץ Lenovo Care בלחץ, ראו "חיפוש מידע באמצעות לחץ", בעמוד 2.

מדריך בטיחות ואחריות

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

הודעות תקינה

נספח למדריך זה. קראו את הנספח לפני השימוש בתוכנות האלחוטיות של המחשב. המחשב שלכם עומד בדרישות תכני תדרי רדי (RF) והבטיחות של המדיניות או האזוריים שהן הוא אושר לשימוש אלחוטי. עליכם להתקין ולהשתמש במחשבתו צוות מלא לתכנות RF המקומיות.

חיפוש מידע באמצעות לחץ Lenovo Care

לחץ Lenovo Care יכול לסייע במקרים רבים, בין אם המחשב פועל באופן תקין או לא. לחץ על לחץ Lenovo Care כדי לפתוח את Lenovo Care ולגשש לאיורים אינפורטטיביים והוראות קלות לביצוע המשייעים להכיר את המחשב ולבוד ביעילות.

ניתן להשתמש בלחץ Lenovo Care גם כדי לעזרך את רצף האתחול של המחשב ולהפעיל את סביבת העבודה ThinkVantage Rescue and Recovery, הפעלת באופן עצמאי מערכת ההפעלה Windows ומוסתרת ממנה.

פרק 2. טיפול במחשב

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

עצות חשובות:

פעלו בזיהירות לגבי מקום העבודה ואופן העבודה שלו

- וודאו שבסיס המחשב לא יהיה במגע עם גופכם במשך פרק זמן ארוך כאשר המחשב פועל או כאשר הסוללה נטuenta. המחשב פולט מידת מסויימת של חום במהלך פעולתו הרגילה. מידת החום הנפלט תלולה ברמת הפעולות של המערכת וברמת הטעינה של הסוללה. מגע ממושך עם הגוף, אפילו דרך בגדים, עשוי לגרום לאי נוחות ואףילו לכויה.
- הרחיקו נזלים מהמחשב כדי שלא יישפכו על המחשב והרחיקו את המחשב ממים (כדי למנוע סכתת התחלשות).
- אחסנו את חומרו הארייה הרחק מחייגים של ילדים כדי למנוע סכתת חניקה משקיות הנילון.
- הרחיקו את המחשב מגנטים, טלפונים סלולריים פעילים, ממכשירים חשמליים או מרמקולים (בטוחה של 13 ס"מ/5 אינץ').
- אל תחשפו את המחשב לטמפרטורות קיצונית (מתחת ל- $5^{\circ}\text{C}/41^{\circ}\text{F}$ או מעל $35^{\circ}\text{C}/95^{\circ}\text{F}$).

טפל במחשב בעדינות

- המנען מהנעה חסכניים (לרובות נייר) בין הצג והמקלדת או תחת המקלדת.
- אל תפעילו את המחשב, את הצג או את ההתקנים החיצוניים, אל ת חבטו | בהם, אל תשרטו, תסובבו, תכו, תונעו או תדחפו אותם ואל תניחו עליהם חסכים כבדים.
- צג המחשב מיועד להיפתח ולפעול בזווית מעט גזולה מ-90 מעלות. אל תפתחו את הצג בזווית הגדולה מ-180 מעלות, מכיוון שהדבר עלול לפגוע בצררי המחשב.

שאו את המחשב במצבה הנוכחי

- לפני שתזיזו את המחשב, הקפידו להוציא מדיה מהכניםים, לכבות את ההתקנים המצורפים ולנתק את החוטים והcab�ים.
- וודאו שהמחשב במצב המתנה (Standby), במצב שינה (Hibernation) או שהוא כבוי, לפני שתזיזו אותו. הדבר ימנع נזק לכונן הדיסק הקשיח וימנע איבוד נתונים.

- כשתרימו את המחשב הפתוח, החזיקו אותו בתחתיתו. אל תחזיקו את המחשב כשאתם אווחזים בכך.
- השתמשו בתיק נשייה איקוטי שמספק ריפוד והגנה נאותים. אל תארזו את המחשב במזודה או בתיק צפופים.

טיפול נאות במדיות אחסון ובכוננים

- אם למחשב יש כונן אופטי, כגון כונן תקליטורים, כונן DVD או כונן CD-RW/DVD. אל תגעו בשיטה התקליטור או בעדשה שבמגש.
- סגורו את המגש רק לאחר שתמשכו נקישה המצינית שהתקליטור מוצב כהלה במרקוז של כונן אופטי, כגון כונן תקליטורים, כונן DVD או כונן CD-RW/DVD.
- במהלך התקינה של כונן דיסק קשיח, כונן תקליטונים, כונן תקליטורים, כונן DVD או כונן RW/DVD, פעלו בהתאם להוראות המצויפות לחומרה והפעילו לחץ על התקן רק כאשר הדבר נכון.

נקטו משנה זהירות בעת הגדרת הסיסמאות

- זיכרו את הסיסמאות שלכם. אם תשכחו את סיסמת המנהל או את סיסמת הדיסק הקשיח, ספק השירות המורשה של סוכן Lenovo לא יאפשר את הסיסמאות וייתכן שתצטרכו להחליף את לוח המערכת או את כונן הדיסק הקשיח.

עצות חשובות אחרות

- ייתכן שהמודם של המחשב יכול להתחבר רק לרשת טלפון אנלוגית או לרשת טלפון מモונגת ציבورية (PSTN). אל תחבירו את המודם למרכז טלפון פרטי (PBX) או לשולחה אחרת של טלפון דיגיטלי מכיוון שהדבר יכול לגרום נזק למودם. קווי טלפון אנלוגיים מותקנים לרוב בבתים וקווי טלפון דיגיטליים מותקנים לרוב במלונות ובבנייןני משרדים. אם איןכם יודעים איפה סוג קו טלפון מותקן אצלם, פנו לחברת הטלפון.
- ייתכן שלמחשב שלכם יש מחבר אינטרנט וגם מחבר למודם. אם למחשב יש שני מחברים כאלה, הקפידו לחבר את כבל התקשרות לשקע המתאים, כדי שלא נזק למחבר.
- רשמו את מוצרי Lenovo ב-www.lenovo.com (עיין בדף האינטרנט register). הדבר יכול לסייע להחזיר לכם את המחשב במקרה של אובדן או של גניבה. רישום המחשב גם מאפשר ל-[Lenovo](http://www.lenovo.com) לספק לכם מידע טכני ולהודיע לכם על שדרוגים אפשריים.
- התירו רק לטכני תיוקנים מוסמך של מחשב מחברת של סוכן Lenovo לפרק ולתקן את המחשב.
- אל תנסו ולא תדביקו את המנעלולים כדי להשאיר את הצג פתוח או סגור.
- הקפידו לא להפוך את המחשב כאשר מתאם AC מחובר למחשב. הדבר יכול לגרום לשבירת תקע המתאים.
- אחסנו את הדיסק הקשיח החיצוני, את הדיסק הקשיח הנשלף, כונן תקליטונים, כונן התקליטורים, כונן DVD או כונן CD-RW/DVDbaraiza מתאימה כאשר איןכם משתמשים בהם.

- לפני התקנת אחד מההתקנים שלහן, געו בשולחן מתכתי או בגוף מתכת מוארך. פעולה זו מפחיתה את החשמל הסטטי הנפלט מגופכם. חשמל סטטי עשוי לגרום נזק להתקן.

- כרטיס PC Card
- כרטיס Smart Card
- כרטיס זיכרון, כגון MultiMedia Card, SD Card או Memory Stick
- מודול זיכרון

ניקוי מכסה המחשב

פעמים נקו את המחשב לפי ההוראות שלහן:

1. הכינו תערובת של סבון כלים עדין (שאינו מכיל אבקת קרצוף או חומרים כימיים חזקים כמו חומצה או חומר אלקליני). מהלו את סבון הכלים במים ביחס של 5 חלקים של מים לחלק אחד של סבון כלים.
2. ספגו את סבון הכלים המדולל לسفוג.
3. שחוו נוזל עודף מהسفוג.
4. נגבו את המכסה עם הספוג בתנועות מעגליות והקיפו שלא יטפטפו נוזלים מהسفוג.
5. נגבו את פni השטח כדי להסיר את נוזל הכלים.
6. שטפו את הספוג במים זורמים נקיים.
7. נגבו את המכסה עם הספוג הנקי.
8. נגבו שוב את פni השטח עם מטילת רכה, יבשה ונטולת מוץ.
9. המתינו שפni השטח יתיישו לחЛОtin והסירו סיבים מהמשטח.

ניקוי מקלדת המחשב

1. הספיגו מטילת רכה ונקייה מאבק במעט אלכוהול איזופרופילי לחיטוי.
2. נגבו את פni השטח של כל מקש עם המטילת. נגבו את המקשיים אחד אחד; אם תגנבו כמה מקשיים בבת אחת, ייתכן שהמטילת תתפס במקש סמוך ותגרום לו נזק. ודאו שנוזלים אינם מטפטים על המקשיים או בין המקשיים.
3. הניחו למקלדת להתיבש.
4. כדי לסלק פירורים ואבק מתחת למകשיים, השתמשו במפורח של מצלה עם מברשת או בזרם אוויר קר ממיבש שיער.

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

ניקוי צג המחשב

1. נגבו בעדינות את הצג עם מטילת רכה, יבשה ונטולת מוץ. אם תבחןו בסימנים דמיי-שירותה על הצג, ייתכן שזהו כתם שהוא עבר ממהקלדת או מה-TrackPoint כאשר המכסה נלחץ מבחוץ.

- .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 איזופרופיליק 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 שתסגורו אותו.

פרק 3. פתרון בעיות במחשב

14..... 14..... 17..... 18..... 19..... 20..... 21..... בעיה בהתקן הצבעה	8..... 10..... 10..... 10..... 12..... 13..... 14..... בעיות מצב המתנה ומצב שינה	שאלות נפוצות
בעיות הקשורות במסך המחשב	10.....	אבחן בעיות
בעיות הקשורות בסוללה	10.....	פתרון בעיות
בעיות הקשורות במבנה הדיסק הקשיח	12.....	הודעות שגיאות
בעיית אתחול	13.....	שגיאות ללא הודעות
בעיות אחרות	14.....	בעיית סיסמה
	14.....	בעיית מתג הדלקה
	14.....	בעית מקלדת

חלק זה מפרט שאלות נפוצות, ומכוון אתכם לשובות מפורטות. לקבלת פרטיים אודות כל פרסום הכלול בחבילה עם מחשב thinkPad, ראו "מדריך זה ופריטים אחרים", בעמוד 1.

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

כיצד ניתן למנוע בעיות במחשב?
ראו "קראו תחילת", בעמוד 7 וכן "טיפול במחשב", בעמוד 3 במדריך זה. תוכלו למצוא עצות נוספת בחלקים שללן של :Access Help • Preventing problems

מהן תכונות החומרה הראשיות של המחשב?
עיין בחלק "Lenovo 3000 tour" של Access Help

היכן ניתן למצוא פרטיים מפורטים עבור המחשב?
בקרו בכתובת www.lenovo.com/support

עלי לשדרוג התקן או עלי להחליף את כונן הדיסק הקשיח, זיכרנו או מקלדת.
עיין בחלק "נספח ב. ייחדות להחלפה עצמית (CRUs)", בעמוד 41 של מדריך זה לקבלת רשיימה של ייחדות להחלפה עצמית, ומיקום ההוראות להסרה או להחלפה של רכיבים.

המחשב אינו פועל כהלכה.

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

כיצד ניתן ליצור קשר עם מרכז התמיכה בלקוחות?

ראו "קבالت עזרה ושירות", עמוד 31 במדריך זה. לקבלת מספרי הטלפון של מרכז התמיכה בלקוחות הקרוב ביותר, וראו "רשימת טלפונים ברחבי העולם", עמוד 37.

היכן ניתן למצוא מידע אחריות?

לקבלת מידע אחריות מפורט, עיין במדריך הבתייחות והאחריות הנפרד. לקבלת מידע בנוגע לאחריות החלטה על המחשב שלכם, לרבות תקופת האחריות וסוג שירות האחריות, וראו "מידע בנוגע לאחוריות", עמוד 35.

אבחון בעיות

אם נתקלתם בעיה במחשב, תוכלו לבדוק אותו באמצעות PC-Doctor^(R) for Windows. כדי להריץ את PC-Doctor for Windows:

1. לחצו על **Start** (התחל).
2. הצביעו על **All Programs** ולאחר מכן על **PC-Doctor for Windows**.
3. לחזו על **PC-Doctor**.
4. בחרו באחת מהבדיקות, מתוך **Test Scripts** או **Device Categories**.

שימוש לב

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

מריץ מספר בדיקות של רכיבי חומרה קריטיים, אך אין מרייצ' את כל בדיקות האבחון של PC-Doctor for Windows. אם PC-Doctor for Windows מדווח שלא נתגלו בעיות לאחר הריצת כל הבדיקות של System Test, הריצו בבדיקות נוספות של PC-Doctor for Windows.

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, עייןנו ב-Access Help Center, מערכת העזרה המוכללת במחשב. החלק של宦ן מתאר רק את בעיות שעוללות למנוע גישה למערכת העזרה.

הודעות שגיאות

הערה: בתרשימים, X יכול להיות כל תו שהוא.

קוד צפיפותים	הודעה	תיאור
קצר, קצר, קצר, קצר, אורך, אורך	FAULTY DMA PAGE REGISTERS	DMA Page Registers אינם פועלים כהלכה.
קצר, קצר, קצר, קצר, אורך, קצר	FAULTY REFRESH CIRCUIT	معالג הרענון של ה-RAM אינו פועל כהלכה.
קצר, קצר, קצר, קצר, אורך, אורך	ROM CHECKSUM INCORRECT	בדיקת ה-BIOS ROM נכשלה.
קצר, קצר, קצר, אורך, קצר	CMOS RAM TEST FAILED	בדיקת ה-CMOS RAM נכשלה.
קצר, קצר, קצר, אורך, אורך	DMA CONTROLLER FAULTY	בקר ה-DMA אינו פועל כהלכה.
קצר, קצר, קצר, אורך, קצר	INTERRUPT CONTROLLER FAILED	בקר ה-Interrupt אינו פועל כהלכה.

קוד צפופים	הודעה	תיאור
קצר, קצר, קצר; ארוך; ארוך, ארוך	לא	בקר המקלדת אינו מגיב לפקודות הבדיקה העצמית.
קצר, קצר, ארוך; קצר, קצר, קצר	לא	לא נמצא התקן תצוגה.
קצר, קצר, ארוך; קצר, קצר, קצר, ארוך	לא	לא הותקן RAM.
לא	KEYBOARD CONTROLLER FAILURE	כשל בברק המקלדת בעת בדיקת מערכת של התקנים מחוברים.
לא	KEYBOARD FAILURE	המקלדת אינה מגיבה או שלא מחוברת מקלדת.
לא	CMOS FAILURE - RUN SCU	איירעה שגיאת נתוני CMOS, ככל הנראה מכיוון שאין מתח בסוללה.
לא	CMOS CHECKSUM INVALID - RUN SCU	שגיאת checksum ב- CMOS.
לא	RAM ERROR AT LOCATION xxxxxx: WROTE :xxxx READ :xxxx	כשל ב-RAM במהלך בדיקת זיכרון במקומות המצוין.
לא	PARITY ERROR AT UNKNOWN LOCATION	איירעה שגיאת זוגיות במהלך בדיקת זיכרון במקומות לא ידוע.
לא	PARITY ERROR AT LOCATION xxxxxx	איירעה שגיאת זוגיות במהלך בדיקת זיכרון במקומות המצוין.
לא	FAULTY REFRESH CIRCUIT	מעגל הרענון של ה-RAM אינו פועל כהלכה.
לא	PARITY ERROR AT LOCATION xxxxxx	איירעה שגיאת זוגיות במהלך בדיקת זיכרון במקומות המצוין.
לא	NO INTERRUPTS FROM TIMER 0	Timer 0 של בקר שעון המערכת אינו מפיק פסיקות מערכת כהלה.
לא	UNEXPECTED AMOUNT OF MEMORY - RUN SCU	הגודל של זיכרון המערכת אינו תואם לרשותה ב-CMOS.
לא	CLOCK NOT TICKING CORRECTLY	שעון המערכת אינו מתפרק כהלה.
לא	TIME/DATE CORRUPT - RUN SCU	מידע התאריך והשעה ב-CMOS אינו חוקי.
לא	MACHINE IS LOCKED - TURN KEY	המקלדת נעולה.
לא	BOOT SECTOR 0 HAS CHANGED	סקטור האתחול של הדיסק הקשיח השניה, ככל הנראה עקב וירוס.

קוד צפופים	הודעה	תיאור
לא	Suspend-to-Disk partition MISSING!	לא נמצאה מהירות .Suspend-to-Disk
לא	Hard Disk ERROR!	כשל בגישה ל מהירות Suspend-to-Disk
לא	Suspend-to-Disk partition signature NOT FOUND!	לא נמצאה חתימה של מהירות Suspend-to-Disk
לא	Suspend-to-Disk partition size TOO SMALL!	הקיבולת של מהירות Suspend-to-Disk אינה מספקת.
לא	MEMORY SIZE HAS CHANGED -- REBOOTING	גודל האזכור השתנה מז' פעילות Suspend-to-Disk הקודמת.

שגיאות ללא הודעות

בעיה:

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

הערה: אם איןכם זוכרים אם נשמעו צפופים, כבו את המחשב, הדליךו אותו שוב והקשייבו. אם נעשה שימוש במסך חיצוני, עיין בחלק "בעיות הקשורות במסך המחשב", בעמוד 17.

פתרון:

← אם נקבעה סיסמת הדלקה, הקישו על מקש כלשהו כדי להציג את הנחיתת סיסמת הדלקה, הקלידו את הסיסמה הנוכחי והקישו על Enter.

פתרונות בעיתות במחשב

אם הנטילת סיסמת הדלקה אינה מופיעה, יתכן שרמת הבהיירות המוגדרת היא הרמה המינימלית. כוונו את רמת הבהיירות בהקשה על Fn+F11.

אם דבר עדין אינו מופיע על המסך, ודאו כי:

- הסוללה מותקנת כהלכה.
- מתאים ה-AC מחובר למחשב ובבל החשמל מחובר לשקע פועל.
- המחשב דלוק. (כדי לוודא זאת, לחצו שוב על מתג הדלקה.)

אם כל הפריטים שלעיל מותקנים או מוגדרים כהלכה ודבר עדין אינו מופיע על המסך, מסרו את המחשב לתיקון.

בעיה:

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

פתרונות:

← וDAO שכרטיס הזיכרון מותקן כהלכה. אם כרטיס הזיכרון מותקן כהלכה אך דבר עדין אינו מופיע על המסך ובנוסף נשמעים חמישה צפופים, מסרו את המחשב לתיקון.

בעיה:

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

פתרונות:

← התקינו מחדש את מערכת הפעלה והדליךו את המחשב. אם עדין מופיע על המסך מצביע בלבד, מסרו את המחשב לתיקון.

בעיה:

התצוגה הופכת RIJK כאשר המחשב דולק.

פתרונות:

← יתכן ששומר המסך או ניהול צירicut החשמל מופעלים. נעו ב-pad touch או הקישו על מקש כלשהו כדי לצאת משומר המסך, או לחצו על מתג הדלקה כדי לצאת ממסך המתנה או ממצב שנייה.

בעיית סיסמה

בעיה:

שכחתם את הסיסמה.

פתרונות:

← אם שכחتم סיסמת הדלקה, עליכם למסור את המחשב לספק שירות מורשת של Lenovo או לנציג שיווק כדי שהם יבטלו את הסיסמה.

← אם שכחتم סיסמת כונן דיסק קשיח, ספק השירות המורשה של Lenovo לא יוכל לאפס את הסיסמה או לשחרר נתונים מהדיסק הקשיח. תצטרכו למסור את המחשב לספק שירות מורשה של Lenovo או לנציג שירות של Lenovo כדי שיחליפו את הדיסק הקשיח. תדרשו להציג הוכחת רכישה וייגבה מכם תשלום עבור החלקים והשירות.

← אם שכחتم סיסמת הנהלה, ספק השירות המורשה של Lenovo לא יוכל לאפס את הסיסמה. תצטרכו למסור את המחשב לספק שירות מורשה של Lenovo או לנציג שירות של Lenovo כדי שיחליפו את לוח המערכת. תדרשו להציג הוכחת רכישה וייגבה מכם תשלום עבור החלקים והשירות.

בעיה מוגה הדלקה

בעיה:

המערכת אינה מגיבה ולא ניתן לכבות את המחשב.

פתרון:

← כדי לכבות את המחשב, לחצו על מתג ההדלקה והחזיקו אותו 4 שניות לפחות. אם המחשב עדיין אינו מופעל מחדש, נתקו את מתאם ה-AC ואת הסוללה.

בעיה מקלדת

בעיה:

מספר מופיע כאשר מקלידים אותן.

פתרון:

← הפענקייה 'נעילת מספרים' מופעלת. כדי להשבית אותה, החזיקו את מקש Fn לחוץ והקישו על NmLk לעיל.

בעיה בהתקן הצבעה

בעיה:

העכבר או התקן ההצבעה אינם פועלים.

פתרון:

← ודאו שכבל העכבר או התקן ההצבעה מחוברים כהלכה למחבר ה-USB. העורה: קיבלת מידע נוסף, עייןנו במדריך למשתמש שסופק עם העכבר או התקן ההצבעה.

בעיה מצב המתנה ו מצב שינוי

בעיה:

המחשב עובר למצב המתנה באופן לא צפוי

פתרון:

← אם המעבד מתחמם יתר על המידה, המחשב יעבור באופן אוטומטי למצב המתנה, כדי לאפשר למחשב להתרקרר וכדי להגן על המעבד ועל רכיבים פנימיים אחרים.

בעיה:

המחשב עובר למסך המתנה מיד לאחר בדיקת ה-POST בעת האתחול (נורת המחוון של מסך המתנה נדלקת).

פתרונות:

← וודאו כי:

- הסוללה טעונה.
 - טמפרטורת החדר נמצאת בטוחה הקביל. עייןנו בחלק "מפורטים", בעמוד 46.
- אם לא נתגלתה בעיה, מסרו את המחשב לתיקון.

בעיה:

ההודעה Critical low-battery מוצגת על המסך והמחשב כבוי מיד.

פתרונות:

← הסוללה חלה. חבוו את מתאם ה-AC למחשב או החליפו את הסוללה בסוללה טעונה במלואה.

בעיה:

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

פתרונות:

← בדקו אם המסך החיצוני נוטק כאשר המחשב היה במצב המתנה. אין לנתק מסך חיצוני כאשר המחשב במצב המתנה או במצב שנייה. אם מחובר מסך חיצוני כאשר הוא חדש או פעולתו, תצוגת המחשב נשארת ריקה ולא מושג פלט. הגבלה זו אינה תלולה בערך הרזולוציה. הקישו על Fn+F7 כדי להפעיל את תצוגת המחשב.

בעיה:

המחשב אינו חוזר ממצב המתנה, או שמהווון מצב המתנה מהבהיר והמחשב אינו פועל.

פתרונות:

← אם המערכת אינה יוצאת ממצב המתנה, יתכן שהיא נכנסה למצב המתנה או למצב שנייה באופן אוטומטי מכיוון שהסוללה התרוקנה. בדקו את מהווון מצב המתנה.
- אם מהווון מצב המתנה מהבהיר, המחשב במצב המתנה. חבוו את מתאם ה-AC למחשב ווקישו על Fn.

- אם מהווון מצב המתנה כבוי, המחשב במצב שנייה או שהוא כבוי. חבוו את מתאם ה-AC למחשב ולחצו על מנגנון הדלקה כדי לחזור את פעולת המחשב.

אם המערכת עדין אינה יוצאת מ מצב המותנה, יתכן שהמערכת הפסיכה להגיב ולא ניתן לכבות את המחשב. במקרה זה, יש לאותחל את המחשב. אם לא שמרתם את הנתונים, יתכן שהם יאבדו. כדי לאותחל את המחשב, לחצו על מותג הדלקה והחיזקו אותו 4 שניות לפחות. אם עדין לא מתבצע אתחול של המערכת, נתקו את מותאם ה-AC ואת הסוללה.

בעיה:

המחשב אינו עובר ל מצב המותנה או ל מצב שינוי.

פתרונות:

← בדקו אם נבחרה אפשרויות שモוגעת מהמחשב לעبور ל מצב המותנה או ל מצב שינוי.

בעיה:

הקשה על שילוב המקלים Fn+F12 אינה מעבירה את המחשב ל מצב שינוי.

פתרונות:

← המחשב אינו יכול לעبور ל מצב שינוי:

- אם משתמשים באחד מכרטיסי PC Cards לתקשורת. כדי לעبور ל מצב שינוי, עצרו את תוכנת התקשורת וסלקו את כרטיס PC Card או השבתו את החristol של PC Card. לחזו על האיקון **Safely Remove Hardware** (הוצאת חומרה באופן בטוח) בשורת המשימות.

- אם מצב שינוי אינו מופעל. כדי להפעיל את מצב שינוי, בצעו את הפעולות שללhn:
1. לחזו על **Start** (התחל).

- 2. לחזו על **Control Panel** (לוח הבקרה) ולאחר מכן על **Performance and maintenance** (ביצועים ותחזקה).

- 3. לחזו על **Power options** (אפשרויות צrichtה חשמל). בחלון מאפייני אפשרויות צrichtה חשמל, לחזו על הלשונית **Hibernate** (מצב שינוי).

- 4. בחרו בתיבת הסימון **Enable hibernation** (אפשר מצב שינוי).

- 5. לחזו על **OK** (אישור).

הערה: אם ברצונכם לעبور ל מצב שינוי בהקשה על Fn+F12, עלייכם להתקין את מנהל ההתקן **Lenovo PM** של

בעיות הקשורות במסך המחשב

בעיה:

התצוגה ריקה.

פתרונות:

← הקישו על Fn+F7 כדי להפעיל את תצוגת המחשב.

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

← אם נעשה שימוש בהתאם AC או בסוללה ומחוון מצב הסוללה דולק (ירוק). הקישו על Fn+F11 כדי להפוך את המסך לבHIR יותר.

← אם מחוון מצב המתנה מהבהיר, הקישו על Fn כדי לצאת במצב המתנה.
← אם הבעה עדין נמשכת, בצעו את המוסבר בפתרון של הבעה שלහלן.

בעיה:

המסך אינו ניתן לקריאה או שהתמונה מעוותת.

פתרונות:

← וDAO כי:

- מנהל ההתקן של התקן התצוגה מותקן כהלכה.
- רצולוציית המסך ואיכות הצבע הוגדרו כהלכה.
- סוג המסך הנכון הוגדר במערכת.

כדי לבדוק הגדרות אלו, בצעו את הפעולות שלහלן:

פתחו את חלון .Display Properties

- .1. לחצו על הלשונית **Settings** (הגדרות).
- .2. בדקו אם רצולוציית המסך ואיכות הצבע הוגדרו כהלכה.
- .3. לחזו על **Advanced** (מתוך).
- .4. לחזו על הלשונית **Adapter** (מתאים).
- .5. וDAO שהכיתוב "Intel xxxxxx" מוצג בחלון מידע המתאים.

הערה: שם מנהל ההתקן xxxx תלויה בשכב הווידיאו המותקן במחשב.

- .6. לחזו על הלחצן **Properties** (מאפיינים). בדקו בתיבה "Device Status" (מצב התקן) שהתקן פועל כהלכה. אם התקן אינו פועל כהלכה, לחזו על הלחצן **Troubleshoot** (פתרון בעיות).
← וDAO המידע המוצג בלשונית נכון.
- .7. לחזו על הלשונית **Monitor** (מסך).
- .8. וDAO שהמידע המוצג בלשונית נכון.
- .9. לחזו על הלחצן **Properties** (מאפיינים). בדקו בתיבה "Device Status" (מצב התקן) שהתקן פועל כהלכה. אם התקן אינו פועל כהלכה, לחזו על הלחצן **Troubleshooter** (פתרון בעיות).

בעיה:

המסך נשאר דולק גם אחרי שכיביתם את המחשב.

פתרון:

← לחצו על מותג הידלקה והחזיקו אותו לחוץ למסך לפחות 4 שניות לפחות כדי לכבות את המחשב; לאחר מכן הדליקו שוב את המחשב.

בעיה:

נקודות חסרות, נקודות בצבע שגווי ונקודות בהירות מופיעות על המסך בכל פעם שmidリקים את המחשב.

פתרון:

← זהו מאפיין של טכנולוגיית TFT. צג המחשב מכיל טרנזיסטורים רבים על סרט זק (TFTs). מספר קטן של נקודות חסרות, נקודות בצבע שגווי או נקודות בהירות יכול להופיע תמיד על המסך.

בעיה:

מופיעה הודעה "Unable to create overlay window" בעת ניסיון להפעיל DVD.
או

מתקבלת תמונה גרוועה, או לא מתאפשרת תמונה בכלל, בעת ניסיון להפעיל וידאו, DVD או משחק.

פתרון:

← בצעו אחת מהפעולות שולחלן:

- אם אתם משתמשים במעבץ קבוע של 32 סיביות, שנו את איקות הצבע למסך 16 סיביות.
- אם אתם משתמשים בשולחן העבודה בגודל 1280x1024 או גדול יותר, הקטינו את גודל שולחן העבודה ואת איקות הצבע.

בעיות הקשורות בסוללה**בעיה:**

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

פתרון:

← ניתן שהסוללה בפרויקט יתר. בצעו את הפעולות שולחלן:

1. כבו את המחשב.
2. ודאו שהסוללה עם פריקת היתר מותקנת במחשב.
3. חברו את מתאם ה-AC למחשב ואפלוו את טעינת הסוללה.

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

בעיה:

המחשב כבב לפני שמחוון מצב הסוללה מצביע על כך שהсолלה ריקה.

או

המחשב פועל לאחר שמחוון מצב הסוללה הנוכחי על כך שהсолלה 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 כשモתקנת בו סוללה טעונה במלואה.

פתרונות:

← יתכן שהתקן להגנה מפני קפיצות מתח של הסוללה פעיל. כבו את המחשב לדקה אחת כדי לאפס את ההתקן. הפעילו שוב את המחשב.

בעיה:

הסוללה אינה נטענת.

פתרונות:

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

בעיות הקשורות במבנה הדיסק הקשיח

בעיה:

מבנה הדיסק הקשיח משמע תיקטוקים מפעם לפעם.

פתרונות:

← התיקטוקים יכולים להישמע כאשר:

- מבנה הדיסק הקשיח מתחילה לגשת לנtones או כאשר הוא עוצר.

- אתם נשאים את מבנה הדיסק הקשיח.

- אתם נשאים את המחשב.

תיקטוקים אלו אינם מעידים על פגס. זהו מאפיין של מבנה דיסק קשיח.

בעיה:

כונן הדיסק הקשיח אינו פועל.

פתרון:

← בתוכנית השירותים להגדרת BIOS, ודאו שכונן הדיסק הקשיח מוגדר כראוי ברכף התחול.

בעיית אתחול**בעיה:**

מערכת הפעלה Microsoft® Windows אינה מופעלת.

פתרון:

← השתמשו בסביבת העבודה Rescue and Recovery שתסייע לכם לפטור או לאותה בעיה. כדי לפתח את סביבת העבודה Rescue and Recovery, בצעו את הפעולות שלמטה:

1. כבו את המחשב לחמש שניות לפחות ולאחר מכןו אותו שוב.

2. עקבו בתשומת לב אחר התצוגה כאשר המחשב מתחיל לפעול. כאשר מוצג מסך הפתיחה, לחצו על לחץ **Lenovo Care™**. סביבת העבודה Rescue and Recovery נפתחת.

3. מתוך סביבת העבודה Rescue and Recovery, תוכלו לבצע את הפעולות הבאות:

- **Rescue and REstore** (הצלחה וחזרה) של קבצים, תיקיות או גיבויים.- **Configure** (קביעת תצורה) של הגדרות המערכת והsistמאות.- **Communicate** (תקשות) באמצעות האינטרנט וקייםו לאתר התמיכה.- **Troubleshoot** (פתרון בעיות) ואבחון בעיות באמצעות כלים האבחון.

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

- **Event Viewer** (מציג האירועים) מאפשר לכם להציג יומן המכיל מידע אודות אירועים או שימושם לפעולות **Rescue and Recovery**.- **System Information** (מידע מערכת) הצגת מידע חשוב על החומרה והתוכנה שבמחשב. מידע זה עשוי להיות בעל ערך כמשמעותיים לאבחן בעיות.- **Warranty Status** (מצב אחריות) הצגת תאריך התפוגה של האחריות, תנאי השירות של המחשב ורשימה של חלקי חילוף.- **Help** (עזרה) מידע אודות הדפים השונים הזמינים בסביבת העבודה **Rescue and Recovery**.- **Restart** (הפעלה מחדש) סגירת סביבת העבודה **Rescue and Recovery** וחידוש רץ האתחול שהופסק.

בעיות אחרות

בעיה:

המחשב ננען או שאינו מקבל קלט.

פתרונות:

← ייתכן שהמחשב יינעל בעת כניסה למצב המתנה (Standby) במהלך פעולות תקשורת. השיבתו

את שעון העצר של מצב המתנה כאשר אתם עובדים בראשת.

כדי לכבות את המחשב, לחזו על מתג הידלקה והחזיקו אותו 4 שניות לפחות.

בעיה:

המחשב אינו מופעל מההתקן הרצוי.

פתרונות:

← עיינו בתפריט Startup (אתחול) של תוכנית השירות להגדרת BIOS. ודאו שרכף האתחול

המודגר בתוכנית השירות להגדרת BIOS מפעיל את המחשב מההתקן הרצוי.

בנוסף, ודאו שההתקן ממנו המחשב מופעל אינו מושבת. בתוכנית השירות להגדרת BIOS, ודאו

שכונן הדיסק הקשיח מוגדר כראוי ברכף האתחול.

בעיה:

המחשב אינו יכול להשמע תקליטור או שאיכות הצליל אינה טובה.

פתרונות:

← ודאו שהתקליטור עומד בתקנים הנהוגים במידינטכם. בדרך כלל, הלוגו CD מופיע בתווית

של תקליטור העומד בתקנים המקומיים. אם השתמשו בתקליטור שאינו עומד בתקנים, לא יוכל

להבטיח שהוא ישמעו ואם הוא יושמע, לא יוכל להבטיח שאיכות הצליל תהיה טובה.



בעיה:

לא ניתן להתחבר באמצעות כרטיס הרשת האלחוטי המובנה.

פתרונות:

← אם צג המחשב סגור, פתחו אותו ונסו שוב.

בעיה:

יישום אינו פועל כהלכה.

פתרונות:

← וודאו שהבעיה אינה נגרמת בכלל היישום.

← וודאו שבמחשב מותקן הזיכרון המינימלי הדריש להפעלת היישום. בדקו מהו הזיכרון הנדרש במדריכים שסופקו עם היישום.

← וודאו כי:

- היישום מיועד לפעול במערכת הפעלה שלכם.
- יישומים אחרים רצים כהלכה במחשב שלכם.
- ניהול התתקן הדורשים מותקנים במחשב.
- היישום פועל כאשר הוא מורץ במחשב אחר.

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

פרק 4. אפשרויות התאוששות

היכרות עם Recovery

אם מערכת Windows אינה פועלת כראוי, יתכן שהיא עליכם:

- להציג את מידע המערכת הנוכחי.
- לבחון ולפנות בעיה.
- לשחזר קובץ מסביבת Windows או קבצים שגבו, בהנחה שהכניםם גיבויים באמצעות התוכנית ThinkVantage Rescue and Recovery.
- להגדיר את תצורת המחשב.

ניתן לבצע כל זאת בסביבת העבודה ThinkVantage Rescue and Recovery. כדי להפעיל את ThinkVantage Rescue and Recovery, הפעילו את המחשב כאשר מוצג מסך הפתיחה, לחצו על לוחית מייד נוסף אודוטה השימוש בתוכנות Lenovo Care, עיינו Rescue and Recovery. בחלק "Access Help" של "Recovery overview".

שחזור תוכן שהותקן מראש

במכלול לש愧 Recovery CD (תקליטור התאוששות) או תקליטור Windows® עם המחשב, Lenovo מספקת שיטות פשוטות יותר לביצוע המשימות הקשות בדרך כלל לתקליטורים כאלה. הקבצים והתוכניות של שיטות חלופיות אלו מותקנים בדיסק הקשיח כך שלא תצטרכו לחפש תקליטור שכחthem הינו ולא תתקלו בעבודת הקשות בשימוש בגרסת שגوية של התקליטור.

הגיבוי המלא של כל הקבצים והתוכניות, אותן סוכנו Lenovo התקינה מראש במחשב, ממוקם בחלק מסויר או במחיצה מסוירת בדיסק הקשיח. למורת שהמחיצה מסוירת, הגיבויים שבמחיצה צורכים שטח דיסק. לכן, כאשר תבדקו את הקיבולת של הדיסק הקשיח לפי Windows, ייתכן שהקיבולת הכוללת של הדיסק שתמצין תהיה קטנה יותר מהקיבולת הצפויה. חסר התאמה זה מוסבר בתוכן של המחיצה מסוירת.

תוכנית Product Recovery הכלולה באזורי זה מאפשרת לכם לשחזר את התוכן המלא של הדיסק הקשיח, במצב בו היה כאשר נשלח המקורי מהפעל.

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

הערה: בעת שחזרו המערכת, עליכם להעביר את מתג הרדיו האלחוטי של המחשב במצב "מופעל". אם לא תעשו זאת, כרטיס הרשת האלחוטית לא יזוהה, ומנהל ההתקן עבור הכרטיס לא יותקן במערכת.

הערה: תהליך השחזר יכול לארוך עד שעתיים.

שיםו לב: כל הקבצים במחיצה הראשית של הדיסק הקשיח (בדרך כלל כונן C) יאבדו בתהליך השחזר. עם זאת, לפני החלפה של נתונים כלשהם, ניתן לכמם הזדמנויות לשימור קבצים במדיה אחרת.

1. אם הדבר אפשרי, שמרו את כל הקבצים והשבתו את מערכת הפעלה.
2. כבו את המחשב לחמש שנית לפחרת.
3. הדליקו את המחשב. עקבו בתשומת לב אחר התצוגה כאשר המחשב מתחילה לפעול. כאשר מושג מסך הפתיחה, לחזו על לחץ **Lenovo Care. ThinkVantage סביבת העבודה Recovery**.
4. לחזו על **Restore my hard drive to the original, Restore your system, factory state**, ועקבו אחר ההוראות המופיעות על המסך.

שחזור נתונים

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 במידה נשלפת, בהתאם לאפשרות שנבחרה במהלך הגיבוי.

תוכלו להשתמש בתוכנית **Rescue and Recovery** או בסביבת העבודה **ThinkVantage Rescue and Recovery** כדי לשחזר מצב קודם של התוכן של הדיסק הקשיח תוך שימוש באחד מהגיבויים המואחסנים באזור המוגן. הפעלה של סביבת העבודה **ThinkVantage Rescue and Recovery** אינה תלולה במערכת הפעלה **Windows**. לכן,תוכלו להפעיל אותה באמצעות לחיצה על לחץ **Lenovo Care** כאשר תתבקשו לעשות זאת במהלך האתחול.

לאחר שסביבת העבודה **ThinkVantage Rescue and Recovery** תפתח,תוכלו לבצע פעולה שחזור, אפיו או איןכם יכולים להפעיל את **Windows**.

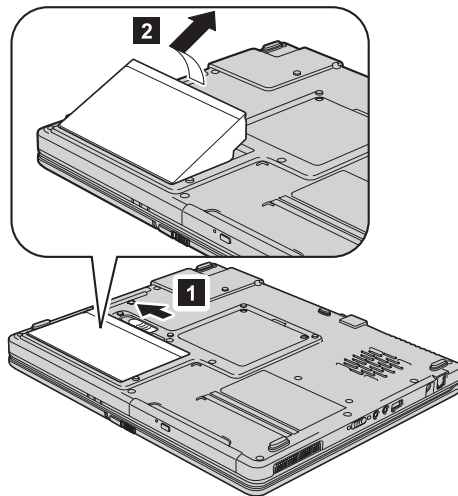
פרק 5. שדרוג והחלפת התקנים

החלפת הסוללה

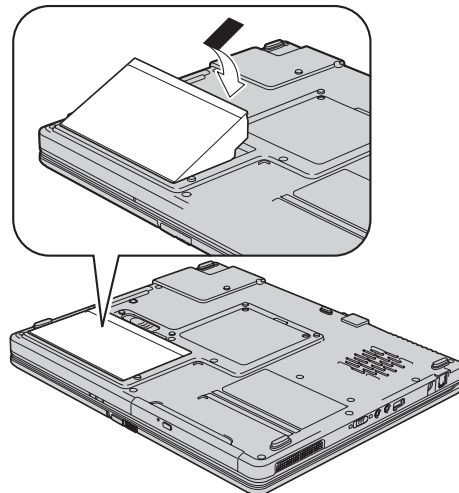
חשוב

קראו את מדריך הבטיחות והאחריות לפני החלפת הסוללה.

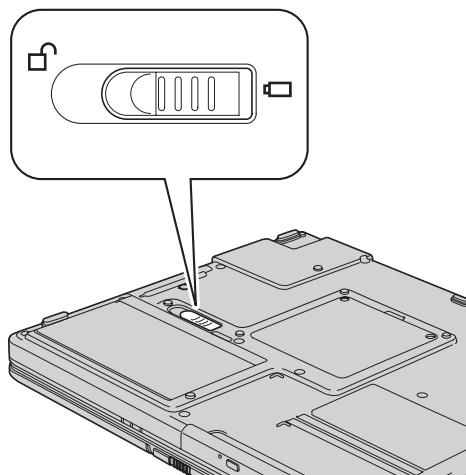
1. כבו את המחשב או עברו למסך שינה (Hibernation). נתקו את מתאם ה-AC ואת כל הcabliers מהמחשב.
2. הערזה: אם אתם משתמשים בכרטיס PC Card, ייתכן שהמחשב לא יעבור למסך שינה. אם המחשב אינו עוזר למסך שינה, כבו את המחשב.
3. סגורו את צג המחשב והפכו את המחשב.



4. הכניסו ראשית את הצד הקדמי של הסוללה לתוך המחשב והדקו אותה היטב למקום, עד שתתשמעו נקישה.



.5. וDAO שבריח הסוללה נמצא במקומות הנעול.



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

שדרוג כונן הדיסק הקשיח

חשוב

קראו את מדריך הבטיחות והאחריות לפני החלפת כונן הדיסק הקשיח.

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

הערות:

1. החליפו את כונן הדיסק הקשיח רק אם תרצו לשדרוג אותו או רק אם יש לכםנו. המחברים והmphרצ של כונן הדיסק הקשיח במחשב לא תוכננו לעמוד בשינויים תכופים או בהחלפות תוכופות של כוננים.
2. סביבת העבודה Rescue and Recovery והתוכנית Product Recovery אינם כוללים בכונן דיסק קשיח אופציוני.

שימוש לב

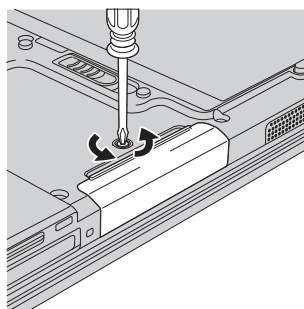
טיפול בכונן דיסק קשיח

- אל תפilio את הcornן ואל תניחו לו לסתוג חבטות. הניחו את הcornן על חומר שסופה עצוזעים, כגון בד רך.
- אל תפעילו לחץ על מכסה הcornן.
- אל תגעו במחבר.

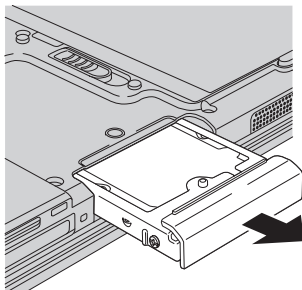
הcornן רגיש מאוד. טיפול לא נכון יכול לגרום לנזק ולאיבוד נתונים שאוחסנו בדיסק הקשיח. לפני שתפרקו כונן דיסק קשיח, גבו את כל המידע שבדיסק הקשיח וכבו את המחשב. לעולם אל תפרקו כונן דיסק קשיח כאשר המערכת פועלת, כאשר היא נמצאת במצב המתנה (Standby) או כאשר היא במצב שינה (Hibernation).

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

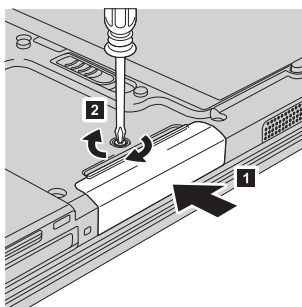
1. כבו את המחשב; לאחר מכן, נתקו את מתאם h-AC ואת כל הcabלים מהמחשב.
2. סגורו את צג המחשב והפכו את המחשב.
3. הוציאו את הסוללה.
4. שחררו את הבורג שנועל את כונן הדיסק הקשיח במקומו.



5. הסירו את הcornן הקשיח על ידי משיכת המכסה.



6. הכניסו כונן דיסק קשיח חדש למפרק והדקו אותו למקוםו. הבריגו את הבור.



7. החזרו את הסוללה למקוםה.
8. הפכו את המחשב חזרה. חיבורו את מתאם ה-AC ואת הcabלים למחשב.

החלפת זיכרון

חשוב

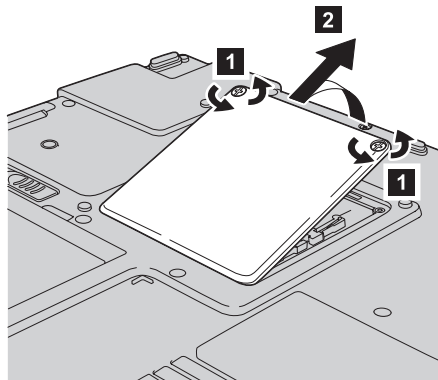
קראו את מדריך הבטיחות וה אחראיות לפני החלפת הזיכרון.

הגדלת קיבולת הזיכרון היא דרך יעילה להבטיח פועלה מהירה יותר של תוכניות. תוכלו להגדיל את כמות הזיכרון במחשב על-ידי התקנת מודול זיכרון SO-DIMM מסוג DRAM, הזמן כתוספה, בהrix הזיכרון של המחשב. זמינים מודולי זיכרון בקיבולות שונות.

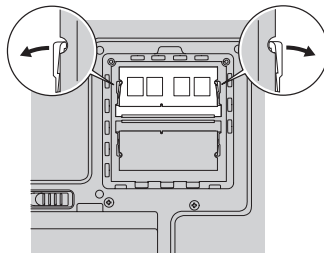
הערה: השתמשו רק בסוגי זיכרון הנתמכים במחשב. אם תתקינו זיכרון אופציוני בצורה שגיה, או תתקינו סוג זיכרון שאינו נתמך, ישמע צפצוף כאשר תנסו להפעיל את המחשב.

כדי להתקין SO-DIMM, בצעו את הפעולות שלמטה:

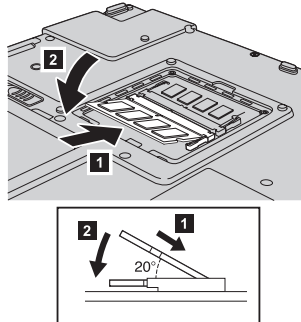
1. געו בשולחן מותכתי או בגוף מותכת מוארך. פעולה זו מפחיתה את החשמל הסטטי הנפלט מוגופכם, העשיי לפגוע ב-SO-DIMM. אל תגעו בצד המגעים של ה-SO-DIMM.
2. כבו את המחשב. לאחר מכן, נתקו את מותאם ה-AC ואת כל הcabils מהמחשב.
3. סגורו את צג המחשב והפכו את המחשב.
4. הוציאו את הסוללה.
5. שחררו והסירו את שני הברגים של מכסה חרץ האיזכרון.



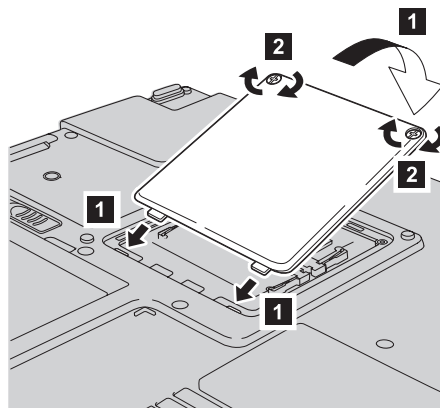
6. אם מותקנים כבר שני SO-DIMM בחוץ האיזכרון, הסירו אחד מהם בליחיצה בו-זמנית על התפסים שבשני צידי התושבת. שמרו את המודול שהוצאים לשימוש עתידי.



7. 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, עד שיינעל במקומו.



- .8. החזרו למוקומו את מכסה חרץ הזיכרון; הכניסו ראשית את הצד הקדמי של המכסה והבריגו את הברגים.



- .9. החזרו את הסוללה למוקומה.
- .10. הפכו שוב את המחשב וחברו אותו ל-AC ואת הקבלים. כדי לוודא התקינה נאותה של ה-SO-DIMM, בצעו את הפעולות של הלו:

 1. הפעילו את המחשב.
 2. כאשר מופיעה הבקשה, לחזו על לחץ **Lenovo Care**. מסך **Rescue and Recovery** נפתח.
 3. על המסך מופיע **Access BIOS**. על המסך מופיע החלון **System Restart Required**.
 4. לחזו על **Yes**. המחשב מוחדר מחדש ועל המסך מופיע תפריט תוכנית השירות להגדלת BIOS. הפריט "Installed memory" מציג את סך כל הזיכרון המותקן במחשב. לדוגמה, אם המחשב בעל זיכרון של 256 MB והתקנתם SO-DIMM של 256 MB, הכתובת המוצגת בתפריט "Installed memory" היא **512 MB**.

פרק 6. קבלת עזרה ושירות

קבלת עזרה ושירות

אם תזדקקו לעזרה, לשירות, לתמיכה טכנית או אם פשוט תרצו מידע נוסף על מחשבי Lenovo, תוכלו להעזר במגוון רחב של מקורות שמעמידה לרשותכם Lenovo. חלק זה כולל מידע המסביר לאן לגשת כדי לקבל מידע נוסף על מחשבי Lenovo, מה לעשות כאשר תיתקלו בבעיה במחשב ולמי לפנות אם תזדקקו לשירות.

Microsoft Service Packs של Windows הן מקור התוכנה העדכני ביותר לעדכון מוצרי Windows. הם זמינים להורדה מהאינטרנט (ייתכן וצטרכו לשלם דמי התחרבות) או על גבי תקליטור. לקבלת מידע ספציפי יותר ולKİשורים, בקרו בכתובת www.microsoft.com. לקבלת תשובות סיוע טכני בהתקנת Microsoft Windows Service Packs עבור מוצר מסוים המותקן מראש במחשב, בקרו באתר Microsoft Product Support Services בכתובת <http://support.microsoft.com/directory>, או פנו למרכז שירות לקוחות טלפוניים ברשימת טלפונים ברוחבי העולם. חיובים מסוימים עשויים לחול.

קבלת עזרה באינטרנט

באתר האינטרנט של Lenovo תמצאו מידע מעודכן אודות מחשבי Lenovo ותמיכה. בקרו באתר <http://www.lenovo.com> בכתובת

תוכלו למצוא מידע תמייהה עבור Lenovo 3000 בכתובת www.lenovo.com/support. בקרו באתר האינטרנט זה כדי ללמידה כיצד לפתור בעיות, כדי לחשוף דרכי חדשות לשימוש במחשב וכדי ללמידה על אפשרות שהפכו את העבודה עם Lenovo לפחות עוד יותר.

פניה למרכז התמיכה בלקוחות

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

- הגדרת בעיות - צוות מיומן זמין לסייע לכם לקבוע אם הבעיה היא בעית חומרה ולואור לכם להחליט על הפעולה הדורשת לתקן הבעיה.
- תיקון חומרה של Lenovo - אם נקבע שהבעיה נגרמת על ידי חומרה של Lenovo הנמצאת באחראית, צוות תיקונים מיומן זמין לספק לכם את רמת השירות המתאימה.
- ניהול שינויים הנדרסים - לעיתים, נדרשים שינויים לאחר מכירת המוצר. Lenovo או המשווק שלכם, אם הוא קיבל את אישור Lenovo, יבצעו שינויים הנדרסים (ECs) נבחרים החלים על החומרה שלכם.

נושאים שהאחריות אינה חלה עליהם:

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

הערה: כל החלקים שבאחריות מכילים זהוי בן 7 תווים מבנה FRU XXXXXXXX

- זהוי 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 **ישומים**

כדי לקבוע אם המחשב באחריות ומתי פג תוקפה, בקרו באתר www.lenovo.com/support ולחצו על **Warranty**. לאחר מכן, עקבו אחר ההוראות לעיל לגבי המסלך.

לקבלת הסבר מלא על תנאי האחוריות של Lenovo, עייןנו 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 למרכז התמיכה במקרה שנציג התמיכה הטכנית י策ריך לסייע לכם לפתר בעיה במחשב. לפני שתפנו למרכז התמיכה, ודאו שהורדתם את מנהלי ההתקנים העדכניים ביותר ואת כל העדכנים של מערכת ההפעלה, הרצו את כל האבטון והכינוי רישומיים של מידע חיוני. בעת פניה לתמיכה טכנית, ודאו שנמצא ברשותכם המידע להלן:

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

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

הערה: מספרי הטלפון של מרכזי התמיכה בלקוחות מופיעים ללא הודעה מראש. לקבלת רשימה עדכנית של מספרי הטלפון ושמות הפעולות של מרכזי התמיכה בלקוחות, בקרו באתר האינטרנט של התמיכה, בכתובת www.lenovo.com/support. אם המספר עברו המדינה או האזור שלכם איןנו מופיע, פנו למשוק Lenovo או לנציג שיווק של Lenovo.

קבלת עזרה ברחבי העולם

אם אתם עוסקים עם המחשב או מעבירים אותו למדינה שבה נמכרים מחשבים מדגם Lenovo שבשרותכם, ייתכן שתהיו זכאים לשירות International Warranty Service, המעניק באופן אוטומטי זכאות לשירות אחריות במשך כל תקופת האחוריות. השירות ינתן על ידי ספקים המוסמכים לבצע שירות אחריות.

שירותות השירות ותהליכי השירות שונים בכל מדינה וייתכן ששירותים מסוימים לא יהיו זמינים בכל המדינות. International Warranty Service ניתן באמצעות שיטת השירות (כגון 'שירות מרכז שירות', שירות במשריה' או 'שירות באתר הלוקוח') הניתנתה במדינה בה מסופק השירות. ייתכן שמרכזי השירות במדינות מסוימות אינם מסוגלים לספק שירות לכל הדגמים של מחשב מסווג מסוים. במדינות מסוימות, נגבים תשלוםם על השירות וייתכן שהוא ינתן בהגבולות מסוימות.

כדי לקבוע אם המחשב שברשותכם זכאי לשירות International Warranty Service וכדי להציג רשימה של המדינות שבהן השירות זמין, בקרו בכתובת www.lenovo.com/support, לחצו על Warranty ועקבו אחר ההוראות.

נספח א. מידע בקשר לאחריות

מידע בקשר לאחריות

נספח זה מספק מידע בקשר לתקופת וסוג האחריות החלים על המחשב במדינה או באזור שלכם. לקבלת התנאים וההתנויות של הצהרת האחריות המוגבלת החלים על המחשב שלכם, עייןו בפרק 2, מידע בקשר לאחריות, שבמדריך הבטיחות והאחריות שסופק עם המחשב.

תקופת האחריות

תקופת האחריות עשויה לשנתנות מדינה למדינה או מאזור לאזור והוא מצוינת בטבלה שלהלן. העיה: "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 Sh-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 החלפות בשנה השנייה והשלישית של תקופת האחריות.

סוגי השירות האחריות	תקופת אחריות	מדינת או אזור הרכישה	סוג מחשב
6 1	חלקים ועבודה – שנה אחת סוללות – שנה אחת	ארה"ב, קנדה, מקסיקו, ברזיל, אוסטרליה ויפן	0761
7 1	חלקים ועבודה – שנה אחת סוללות – שנה אחת	אחר	
6 1	חלקים ועבודה – שנה אחת סוללות – שנה אחת	ארה"ב, קנדה, מקסיקו, ברזיל, אוסטרליה ויפן	0762
7 1	חלקים ועבודה – שנה אחת סוללות – שנה אחת	אחר	

סוגים של שירות אחריות

במקרה הצורך, ספק השירות יספק שירות תיקון או החלפה בהתאם לסוג השירות האחריות שצוין עבור המחשב שלכם בטבלה שלעיל, וכמפורט להלן. זמן מתן השירות יהיה תלוי במועד הפניה וכפוף ל贌ינות החלקים. רמות השירות הן ייעדים של זמני תגובה והן אין מובטחות. יתכן שרמת השירות האחריות המצוינת לא תהיה בכל האתרים ברוחבי העולם וייתכן שתשלומים נוספים יחולו מחוץ לאזורי השירותים המקוריים של ספק השירות. פנו לנציג ספק השירות המקומי או לשיווק שלכם כדי לקבל מידע ספציפי למדינה או למיקום מסוימים.

1. שירות ייחידות להחלפה עצמית ("CRU")

Lenovo תספק לכם ייחידות CRU להתקנה CRU מסווג Tier 1 קלים להתקנה, בעוד CRU מסווג Tier 2 דורשים כישורים טכניים מסוימים וכלי עבודה. מידע והוראות החלפה עבור ייחידות להחלפה עצמית מסוופקים עם המחשב, והם זמינים לפני בקשתכם מ-Lenovo בכל עת. תוכלו להתקין ייחידה להחלפה עצמית בעצמכם או לבקש מספק השירות להתקין אותה, ללא חוב נוסף, בהתאם לסוג שירות האחריות שצוין עבור המחשב שלכם. Lenovo מצוינה בחומראים המצוורפים לייחידה להחלפה עצמית אם יש להחזיר אליה ייחידה פגומה. כאשר נדרש הזרה

(1) הוראות הזרה ואירועה נשלהות יחד עם הייחידה להחלפה עצמית, ו-(2) ייתכן שתחוביבו בעלות הייחידה להחלפה עצמית החלופית אם Lenovo לא תקבל את הייחידה הפגומה בתוך 30 יום ממועד החלוקה החלופי.

2. שירות באתר הלוקו

ספק השירות יתקן או יחליף את המחשב הלא תקין בחצריכם ויודא את פועלתו. עלייכם לספק שטוח עבורה מתאים שיאפשר פירוק והרכבה מחדש של המחשב שלoso. השיטה חייב להיות נקי, מושך והיטב ומתאים למטרה זו. בחלק מהמחשבים, ביצוע תיקונים מסוימים עשוי לדרש את שליחת המחשב למרכז שירות ייעודי.

3. שירות שליחות או מרכז שירות *

עליכם לנתק את המחשב הלא תקין, לצורך איסוף שיוסדר על ידי ספק השירות. יסופקו לכם חומראי אריזה לצורך החזרת המחשב שלכם למרכז שירות ייעודי. שליח יאסוף את המחשב ויעביר אותו למרכז השירות הייעודי. לאחר שהמחשב יתוקן או יוחלף, מרכז השירות יסדיר את החזרת המחשב לחצריכם. אתם תהיו אחראים להתקנת המחשב ולאימונות תקינותו.

4. שירות במסילה או במשלו דואר על ידי הלוקו

עליכם למסור או לשלו בדוואר, לפי הוראות ספק השירות (בתשלום מראש שישולם על ידכם, אלא אם יצוין אחרת), את המחשב הלא תקין כשהוא איזן כהלה, אל אחר תיקון או החלפת המחשב, תוכלו לאסוף אותו. אם המחשב נשלח בדוואר,oso Lenovo תחזיר לכם את המחשב על חשבוננו, אלא אם ספק השירות יציין אחרת. אתם תהיו אחראים להתקנת המחשב לאחר קבלתו ולאימונות תקינותו.

5. ייחידות להחלפה עצמית ושירות באתר הלוקו

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

6. שירותות שליחות או מרכז שירות

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

7. ייחidot להחלפה עצמית ושירות במשירה או במשLOW דoor על ידי הלקו

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

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

* סוג שירות זה נקרא Lenovo EasyServ או EasyServ במודיניות מסויימות.

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

רשימת טלפונים ברחבי העולם

מספרי הטלפון כפופים לשינויים ללא הودעה מראש. לקבלת מספרי הטלפון העדכניים ביתר, בקרו [.Support phone list](http://www.lenovo.com/support) ובכתובת <http://www.lenovo.com/support>

מדינה או אזור	מספר טלפון
אוסטריה	תמיכה בהתקנה והפעלה 01-24592-5901 שירותות ותמיכה באחריות: 01-211-454-610 (גרמנית)
אוסטרליה	131-426 (אנגלית)
אורוגוואי	000-411-005-6649 (ספרדית)
איטליה	תמיכה בהתקנה והפעלה: 02-7031-6101 שירותות ותמיכה באחריות: +39-800-820094 (איטלקית)
אינדונזיה	800-140-3555 +62-21-251-2955 (אנגלית, בהשא אינדונזית)
אירלנד	תמיכה בהתקנה והפעלה: 01-815-9202 שירותות ותמיכה באחריות: 01-881-1444 (אנגלית)
אל סלבדור	250-5696 (ספרדית)
אסטוניה	+386-61-1796-699
אפריקה	+44 (0)1475-555-055 דרם אפריקאי: +27-11-3028888 מרכז אפריקאי: פנו לשוטף העסקי הקרוב של IBM
אקוודור	1-800-426911 (ספרדית)
ארגנטינה	0800-666-0011 (ספרדית)
ארצות הברית	1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378) (אנגלית)
בוליביה	0800-0189 (ספרדית)
בלגיה	תמיכה בהתקנה והפעלה: 02-210-9820 (הולנדית) תמיכה בהתקנה והפעלה: 02-210-9800 (צרפתית) שירותות ותמיכה באחריות: 02-225-3611 (הולנדית, צרפתית)

מספר טלפון	מדינה או אזור
שיחות מאזרו סאו פאולו: 0800-7014-815 (11) 3889-8986 שיחות מחוץ לאזרו סאו פאולו: (פורטוגזית ברזילאית)	ברזיל
תמייה בהתקנה והפעלה: 01475-555-055 שירותות ותמייה באחריות (חומרה): 08705-500-900 שירותות ותמייה באחריות (תוכנה): 08457-151-516 (אנגלית)	בריטניה
תמייה בהתקנה והפעלה: 035-8490 07032-15-49201 שירותות ותמייה באחריות: 01805-25-35-58 (גרמנית)	גרמניה
תמייה בהתקנה והפעלה: 4520-8200 שירותות ותמייה באחריות: 7010-5150 (דנית)	דנמרק
1600-44-6666 מספר חינם חלופי: +91-80-2678-8940 (אנגלית)	הודו
+31-20-514-5770 +36-1-382-5720	הולנד
טוגסיגאלפה וSEN פדרו סולה: 232-4222 SEN פדרו סולה: 552-2234 (ספרדית)	הונדורס
+44 (0)1475-555-055 +7-095-940-2000	המזרחה התיכון הפרדציה הרוסית
566-4755 566-5161 מספר חיוג חינם בתוך הרפובליקה הדומיניקנית: 1-200-1929-8201 (ספרדית)	הרפובליקה הדומיניקנית
+420-2-7213-1316	הרפובליקה הצ'כית
האזור הצפוני והאנט: 84-4-8436675 האזור הדרומי והוא צ'י מין סייטי: 84-8-829-5160 (אנגלית, וייטנامية)	וייטנאם
0-800-100-2011	ונצואלה
00800-4463-2041 (טורקית)	טורקיה
886-2-8723-9799	טיוואן
+30-210-680-1700	יוון
מחשבים אישיים: 0120-20-5550 שיחות חינם: +81-46-266-4716 שיחות בינלאומיות:	יפן
שני המספרים שלעיל מפנים למענה קולי ביפנית. לתמייה טלפוןנית באנגלית, המתינו לסיום ההודעה המוקלטת בשפה היפנית ותועברו למרכז. בקשה, "English support please" ושיחתכם תועבר למרczן דובר אנגלית. תוכנה למחשב אישי: 0120-558-695 שירותות בינלאומיות: +81-44-200-8666 (יפנית)	יפן

מספר טלפון	מדינה או אזור
+352-298-977-5063 (צרפתית)	לוקסמבורג
+386-61-1796-699	לטביה
+386-61-1796-699	לייטא
(אנגלית, בהסה, מלאיו) 1800-88-8558	מלזיה
+356-23-4175	מלטה
001-866-434-2080 (ספרדית)	מקסיקו
תמייה בהתקנה והפעלה: 6681-1100 שירותות ותמייה באחריות: 8152-1550 (נורבגית)	נורבגיה
נוו זילנד 0800-446-149 (אנגלית)	ניו זילנד
255-6658 (ספרדית)	ニיקרגואה
800-810-1818 (מנדרינית)	סין
852-2825-7799 (חונג קונג - אזור מנהלי) מחשבים אישיים ביטויים: 852-8205-0333 852-2825-6580 (WorkPad-1 Lenovo 3000) (קנטונית, אנגלית, פוטוגואה)	סין (חונג קונג - אזור מנהלי) מיחוך
1800-3172-888 (אנגלית, בהסה, מלאיו)	סינגפור
+386-1-4796-699	סלובניה
+421-2-4954-1217	סלובקיה
91-714-7983 91-397-6503 (ספרדית)	ספרד
+94-11-2448-442 (אנגלית)	סרי לנקה
+48-22-878-6999	פולין
+351-21-892-7147 (פורטוגזית)	פורטוגל
1800-1888-1426 +63-2-995-8420 (אנגלית, פוליניאו)	פיליפינים
תמייה בהתקנה והפעלה: 09-459-6960 שירותות ותמייה באחריות: +358-800-1-4260 (פינית)	פינלנד
206-6047 (ספרדית)	פנמה
0-800-50-866 (ספרדית)	פרו
800-224-488 (ספרדית)	צילה
תמייה בהתקנה והפעלה: 0238-557-450: שירותות ותמייה באחריות (חומרה): 0810-631-213 שירותות ותמייה באחריות (תוכנה): 0810-631-020 (צרפתית)	צרפת
1-800-912-3021 (ספרדית)	קולומביא
284-3911 (ספרדית)	קוסטה ריקה
1588-5801 (קוריאנית)	קוריאה
1-800-565-3344 (אנגלית, צרפתית) בטורונטו בלבד: 416-383-3344	קנדה
+357-22-841100	קפריסין
0800-0426	קרואטיה
+4-021-224-4015	רומניה
תמייה בהתקנה והפעלה: 08-477-4420 שירותות ותמייה באחריות: 077-117-1040 (שבדית)	שבדיה

מספר טלפון	מדינה או אזור
תמייקה בהתקנה והפעלה: 058-333-0900 שירותות ותמייקה באחריות: 0800-55-54-54 (גרמנית, צרפתית, איטלקית) 1-800-299-229 (תאי)	שווייץ
058-333-0900 שירותות אחראיות ותמייקה : 0800-55-54-54+ (גרמנית, צרפתית, איטלקית) 1800-299-229 (תאי)	תאילנד
	תאילנד

נספח ב. ייחידות להחלפה עצמית (CRUs)

עבור המחשב שברשותכם, החלקים הבאים יועדו כיחידות להחלפה עצמית (CRU).

להלן מפורטות היחידות להחלפה עצמית והמייקום בתיעוד בו נמצאות הוראות להסורה/החלפה.

מדריך מקוון לתחזוקת חומרה	Access Help	הוראות התקנה	מדריך שירותים ומתרן בעיות	
יחידות להחלפה עצמית מסוג 1				
X	X		X	סוללה
X	X		X	זיכרון (רגיל)
X	X			כונן אופטי
		X		מתאים AC וכבל חשמל
יחידות להחלפה עצמית מסוג 2				
X	X		X	כונן דיסק קשיח

תוכלו למצוא הוראות להחלפת ייחידות להחלפה עצמית ב- Access Help. כדי לפתחו את Access Help, לחזו על **Start**, **All Programs**, **Lenovo Care** ולאחר מכן על **Access Help** לחזו על

אם איןכם מצלחים לגשת להוראות אלה, או אם אתם מתקשים בהחלפת ייחידה להחלפה עצמית, יכוליםו לשימוש במשאבים נוספים אלה:

- המדריך המקוון לתחזוקת חומרה, הזמין באתר האינטרנט לתמיכה בכתבובה <http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/document.do?Indocid=part-video>
- מרכז התמיכה בלקוחות. קיבלת מספר הטלפון של מרכז התמיכה במדינה או באזור שלכם, ראו "רשימת טלפונים ברחבי העולם", בעמוד 37.

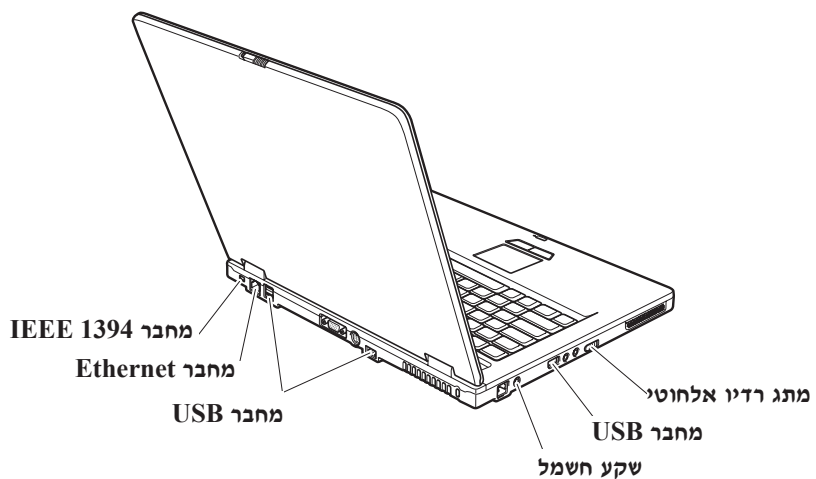
נספח ג. סקירה כללית של המחשב

מבט מהיר על המחשב

מבט מלפנים



מבט מאחור



מעבד

- ראו את מאפייני המערכת של המחשב. להציג מאפייני המערכת:
לחוץ עם לחץ הימני על איקון My computer שבשולחן העבודה, ובחרו באפשרות Properties מהתפריט הנפתח.

זיכרון

- Double double data rate II (DDR)
synchronous dynamic random access memory (DRAM)

התקן אחסון

- כונן דיסק קשיח 2.5 אינץ'

תצוגה

- הציג הצבעוני משתמש בטכנולוגיית TFT:
- גודל: 15.0 אינץ'
 - רזולוציה:
LCD: 1024x768 -
2048x1536 -
מסך חייזוני: עד 2560x1440
 - בקרת בהירות

מקלדת

- 84 או 85 מקלשים
- Touchpad
- Fn פונקציית מקש
- Lenovo Care לוחן
- לוחן השתקה

ממשק חייזוני

- מחבר למסך חייזוני
- מחבר S-Video
- חריץ לכרטיס (Type II PC Card) PC Card (Type II PC Card)
- SKU לאוזניות סטריאופוניות
- SKU למיקרופון
- 4 מחברי USB
- מחבר טלפון RJ11
- מחבר אינטרנט RJ45
- חריץ לקורא מדיה דיגיטלית IEEE1394 (בדגמים מסוימים)
- מתג רדיו אלחוטי
- כונן אופטי
- תוכנת רשת LAN אלחותית משולבת (בדגמים מסוימים)
- תוכנת Bluetooth משולבת (בדגמים מסוימים)

גודל

- רוחב: 333.6 מ"מ
- עומק: 277.5 מ"מ
- גובה: 32.9 מ"מ (צד קדמי) עד 35.8 מ"מ (צד אחורי)

סביבה

- גובה מקסימלי ללא שמירת לחץ קבוע: 3048 מ' (10,000 רגל)
- טמפרטורה
 - בגבהים של עד 2438 מ' (8000 רגל)
 - פעולה בלי תקליטון: 5° עד 41° (35°C עד 35°F)
 - פעולה עם תקליטון: 10° עד 50° (35°C עד 50°F)
 - לא פעיל: 5° עד 43°C (41°F עד 110°F)
 - בגבהים מעל 2438 מ' (8000 רגל)
 - טמפרטורת פעילות מקסימלית: 31.3°C (88°F)

הערה: במהלך הטיענה של מארז הסוללות, הטמפרטורה של הסוללה חייבת להיות 10°C (50°F) לפחות.

לחות יחסית:

- פעולה ללא תקליטון בכוון: 8% עד 90%
- פעולה עם תקליטון בכוון: 8% עד 80%

פלט חום

- 65W W (222 Btu/שעה) מקסימום

מקור חשמל (AC מתאים)

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

מארז סוללות

- מארז סוללות ליתיום-יון (Li-Ion)
- מתח נומינלי: 10.8 V DC
- קיבולת: 5.2AH או 7.8AH, בהתאם לדגש

נספח ד. מידע בנוגע להתקנים אלחוטיים

פウולה הדדית אלחוטית

כרטיס Wireless LAN PCI Mini Card מיועד לפעול עם מוצר LAN אלחוטי המבוסס על טכנולוגיית הרדיו (DSSS) Direct Sequence Spread Spectrum והו על טכנולוגיית הרדיו (Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM) והוא עומד בדרישות של:

- תקן IEEE 802.11a/b/g בקשר לרשתות LAN אלחוטיות, כפי שהגדיר ו אישר ארגון Institute of Electrical and Electronics Engineers
- אישור WECA (WiFi) Wireless Ethernet (WECA) Wireless Fidelity (WiFi) (WECA)
- (Compatibility Alliance)

Bluetooth מיועד לפעול עם כל מוצר Bluetooth התואם למפרטי Bluetooth Daughter Card ו- EDR, כפי שגדיר Bluetooth SIG תומך בפרופילים של הלו.

- 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
- (Keyboard/Mouse) Human Interface Devices
- Basic Image
- Handsfree
- AV

סביבה השימוש ובריאותכם

כרטיס Wireless LAN PCI Mini 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 ו-Wireless LAN PCI Mini Card פועלים לפי הנקוים המנחים שהותוו בתכני הבטיחות ובמחלצות הקשורים לתדרי רדיו, Lenovo, מאמינה שהכרטיסים האלחוטיים המשולבים ב מוצריה בטוחים לשימוש הצרכנים. תקנים והמלצות אלה מתקפים את הקונצנזוס של הקהילה המדעית ואת תוצאות הדינומים של צוותים וועדות של מדענים שסוקרים ומפרשים באופן קבוע את הספרות המחקרית המקיפה.

יתכן שבכמה מצבים או סביבות, בעל הבניין או הנציגים האחראים של הארגון יגבילו את השימוש בכרטיס Bluetooth Daughter Card Wireless LAN PCI Express Mini Card או

מצבים אלה יכוליםים לכלול, לדוגמה:

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

אם איןכם בטוחים בנוגע לשימוש הימייה בהתקנים אלחוטיים הימייה בארגונים **ספקים** (לדוגמה, בשדות תעופה או בבתי חולים) מומלץ לבקש אישור להשתמש בכרטיס **Wireless LAN PCI Express Mini Card** או ב-**Bluetooth Daughter Card** לפני שתפעלו את המחשב.

נספח ה. הודעות

הודעות

יתכן ש-Lenovo לא תציע את המוצרים, את השירותים או את המאפיינים הנדרדים במסמך זה בכל המדינות. לקבלת מידע על המוצרים והשירותים הזמינים כתעת באזורכם, פנו לנציג Lenovo המקומי. התיעיחסות למוצר, לתוכנה או לשירות של Lenovo אינה קובעת או מרמזת על כך שניתנו להשתמש אך ורק במוצרים, בתוכנות או שירותים המוצרים של Lenovo. במקומות, ניתן להשתמש בכל מוצר, תוכנה או שירות בעלי תפקודיות שווות ערך, שאינם מפרים את זכויות הקניין הרוחני של Lenovo. עם זאת, על המשתמש מולטת האחריות לבדוק ולאמתת את פעולות של כל מוצר, תוכנה או שירות שאינם של Lenovo.

יתכן שבידי Lenovo סטטיטים או בקשות ממותניות לפטנטים המכיסים נושאים המתוירים במסמך זה. לקבלת מסמך זה אינה מקנה רישיון לפטנטים אלו. תוכלו לשלוח בקשות לרשיון, 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 "כמota שהוא" ללא אחריות כלשהי, מפורשת או כללית, ובכלל זה, ומליל לפגוע בכלליות האמור לעיל, אחריות מכללה בנוגע לאי-הפרה, לשחרירות או להתחمة למטרה מסויימת. מדינות מסוימות אינן מתירות ויתור על אחריות מפורשת או אחריות כללית בעסקאות מסוימות ולכך, יתכן שההצעה זו לא תחול עליהם.

מיידע זה יכול לכלול אי-דיוקים טכניים וטעויות טיפוגרפיות. המידע שלහן מותעדכן מפעם לפעם. השינויים ישולבו בהדרגות החדשנות של פרסום זה. Lenovo שעשויה להכניס שיפורים ו/או שינויים במוצרים ו/או בתוכנות המתוירות בפרסום זה בכל זמן וללא הודעה מוקדמת.

המוצרים המתוירות במסמך זה אינם מיועדים לשימוש במערכות השתלת איברים או באמצעות הצלת חיים אחרים, שבهم תקללה עלולה לגרום לפציעה או מוות. המידע הכלול במסמך זה אינו משפייע על, או משנה, את מפרטי המוצרים או כתבי האחריות של Lenovo. אין דבר במסמך זה העשי להתרשם כרשיון או כפיצוי, מפרשים או משתמעים, תחת זכותה והקניין הרוחני של Lenovo או של חברות צד שלישי. כל המידע הכלול במסמך זה התקבל בהפעלה בסביבה מסויימת, והוא מוצג להמחשה בלבד. התוצאות המתקבלות בסביבות הפעלה אחרות עשויות להיות שונות.

Lenovo שמשה במידע שתספקו לה או להפץ אותו בכל אופן שמדובר לנכון, מבלתי שהדבר ייצור מחויבות כלשהי כלפיכם.

ההנויות בפרסום זה לאתרו אינטרנט שאין של Lenovo ניתנות למטרות נוחות בלבד ואין מהוות בשום צורה שהיא אישור של אתרים אלו. המידע באתר אינטרנט אלה איןנו מהוות חלק ממשאבי המידע עבור מוצר Lenovo זה, והשימוש באתרם אלה הוא על אחריותכם בלבד.

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

הערה בנוגע לפلت טלוויזיה

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

במוצר זה נעשה שימוש בטכנולוגיה להגנה על זכויות יוצרים, המוגנת באמצעות תביעות שיטהMacrovision Corporation לפטנטים מסוימים בארצות הברית וזכויות קניין רוחני אחרות של Macrovision Corporation ובבעל זכויות אחרים. השימוש בטכנולוגיה זו להגנה על זכויות יוצרים מכיב קבלת אישור של Macrovision Corporation והוא מיועד להרנה ביתית ולהרכנות מוגבלות אחרת, אלא אםMacrovision Corporation נתנה אישור אחר. הנדסה לאחור (Reverse engineering)Macrovision Corporation התוכנה למרכיבים (disassembly) אסורים.

הודעות על פליטה אלקטרוני

המידע שלහן נוגע למחשבים Lenovo 3000 C100 מהדגמים 0761 ו-0762

הצהרה של הוועדה הפדרלית לתקשות (FCC)

ציוויל זה נבדק ונמצא תואם למוגבלות התקן ספרתי B, בהתאם לחלק 15 של חוק FCC. הגבלות אלה נועדו לספק הגנה סבירה כנגד הפרעה מזיקה בהתקנה באזורי מגורים. ציוויל זה מפיק, משתמש ויכול להקרין ארוגניה בתדר רדיו ולכך התקנה ושימוש לצורך זה שלא בהתאם להוראות, עלולים לגרום להפרעות מזיקות לתקשות רדיו. עם זאת, אין כל עրובה שלא היו הפרעות בהתקנה מסוימת. אם ציוויל זה גורם להפרעות מזיקות בקהלית רדיו או בקלטת טלוויזיה, דבר שאוטו ניתן לקבוע באמצעות כיבוי והדלקה של הציוויל, על המשתמש לנסות ולתקן את ההפרעה באמצעות אחד או חלק מהאמצעים האלה:

- כיוון מחדש או מיקום חדש של אנטנת הקלייטה.
- הגדלת המרחק בין הציוויל ובין המקלט.
- חיבור הציוויל לשקע במעגל שונה מהמעגל אליו מחובר המקלט.
- הטייעצות עם שוק מושקה או עם נציג שירות לשם קבלת עזרה.

כדי לעמוד במוגבלות הפליטה של FCC, יש להשתמש בכבלים ובמחברים מסוככים כהלכה. כבלים ומחברים מתאימים זמינים מהמשוקים המורשים של סוכן Lenovo. Lenovo אינה אחראית להפרעות רדיו או להפרעות טלויזיה, שנגרמו בגין שימוש בכבלים או במחברים שלא מושרים המומלץ או בגין שינויים והתקנות בלתי מאושרים בעקבות השימוש בתאי מושרים יכולם לבטל את סמכותו של המשתמש להפעיל את הצוות.

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

הצד האחראי:

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



הצהרת תאימות לתקן התעשייה בקנדה בדבר פליית לייזר Class B

מכ舍יר ספורטיבי 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 להנחייה של האיחוד האירופי EMC Directive

מוצר זה עומד בדרישות ההגנה המפורטות בהנחייה Directive 89/336/EEC של מועצת האיחוד האירופי להערכה ולהתאמאה של החוקים של המדינות החברות המתייחסים לתאימות אלكتروמגנטית. Lenovo לא תהיה אחראית לאי-עמידה בדרישות ההגנה שנגרמה בגין שינויים לא מומלצים במוצר, לרבות הוספה של כרטיסים אופציונליים שאינם מותוצרת Lenovo.

כיזד זה נבדק ונמצא תואם למוגבלות התקן ספורטיבי Class B בהתאם ל- CISPR 22/European Standard EN 55022. ההגבלות על כיזד מסווג Class B נקבעו עבור סביבות מגורים טיפוסיות, כדי לספק הגנה מספקת מפני הפרעה להתקני תקשורת ברישיון.

יש להשתמש בכבלים ובמחברים מסוכרים כהלכה כדי להפחית את האפשרות להפרעה לתקשורת רדיו וטלוויזיה ולצדodem חשמלי או אלקטронאי אחר. כבלים ומוחברים מתאימים זמינים מהמשוקים המורשים של סובו Lenovo. לא תקבל אחריות על כל הפרעה הנגרמת כתוצאה משימוש בכבלים ובמחברים שאינם מומלצים.

הודעה בנוגע לאיכות הסביבה עבור יפן

אם אתם עובדי חברת הנדרשים להשליך מחשב סובו Lenovo שבבעלות החברה, עלייכם לעשות זאת בהתאם ל-חוק לקידום ניצול יעילה של משאבי. המחשב מסווג כפסולת תעשייתית. יש להשליכו כיאות באמצעות קבלן איסוף של פסולת תעשייתית המאושר על ידי המשרד המקומי. בהתאם ל-חוק לקידום ניצול יעילה של משאבי, IBM יפן דואגת לאיסוף, לשימוש חוזר ולמייחזר של מחשבים שאינם בשימוש, במסגרת שירות האיסוף והמייחזר של מחשבים אישיים שהיא מעניקה. לקבלת פרטיים, בקרו באתר האינטרנט של IBM יפן בכתב www.ibm.com/jp/pc/service/recycle

בהתאם ל-חוק לקידום ניצול יעילה של משאבי, האיסוף והמייחזר של מחשבים ביתיים על ידי היצור התחליל ב-1 באוקטובר 2003. לקבלת פרטיים, בקרו באתר האינטרנט של IBM יפן בכתב www.ibm.com/jp/pc/service/recycle/personal.html

השלכה של רכיבים של מחשב Lenovo המכילים מתקנות לבדות

לוח המugenלים המודפסים של מחשב 3000 מכיל מתקנת כבדה. (בלוח המugenל המודפס נעשה שימוש בהלחמות עם עופרת). כדי להשליך כיאות לוח המugenל המודפס, פועלו לפי ההוראות בסעיף 'איסוף' ומיחזור של מחשב סובו Lenovo שאינו בשימוש.

השלכה של סוללת ליתיום שאינה בשימוש

סוללת ליתיום בצורת כפטור מותקנת בלוח המערכת של מחשב Sovo Lenovo כדי לגבות את הסוללה הראשית. אם תרצו להחליף אותה בסוללה חדשה, פנו למקום הרכישה או פנו לשירות התיקונים שמספקת IBM. אם החלפתם את הסוללה בעצמכם ותרצו להשлик את סוללת הליתיום שכבר אינה בשימוש, בודדו אותה באמצעות סרט וייניל, פנו למקום הרכישה ופועלו בהתאם להוראות.

אם אתם משתמשים במחשב Sovo Lenovo בבית ונדרישים להשליך סוללת ליתיום, פועלו בהתאם לתקנות ולחוקים המקומיים.

טיפול במאזן סוללות של Lenovo שאינו בשימוש

המחשב כולל Lenovo מאזן סוללות ליתיום-יון או מאזן סוללות ניקל מטאל הידריד. אם אתם משתמשים במחשב Lenovo של חברה ועיליכם להשליך את מאזן הסוללות, פנו לאדם המתאים במחלחת המכירות, במחלחת השירות או במחלחת השיווק של Lenovo ופעלו בהתאם להוראותינו. לקבלת פרטיים, בקרו באתר האינטרנט של IBM יפן בכתובת www.ibm.com/jp/pc/environment/recycle/battery

אם אתם משתמשים במחשב Lenovo בבית ונדרשים להשליך מאזן סוללות, פעלו בהתאם לתקנות ולחוקים המקומיים.

מידע חשוב אודות הנחיה 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 בענוגה לטיפול בפסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני (WEEE). הנחיה זו קובעת את המسوורת להחזרה ומיחזור של ציוד משומש, באופן היישם בתחום האיחוד האירופי. סימון זה מוצמד למוצרים שונים כדי לציין שאין להשליך 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。

על ההצעה: כלקוחות זכאים שקנו מחשב Lenovo, אתם מקבלים רשיון מוגבל היחיד ללקוח Lotus Notes[®] "עצמאי" ורשיון היחיד לתוכנה[®] Lotus SmartSuite. רישיונות אלו מתיירים לכם להתקין תוכנות אלו במחשב Lenovo ולהשתמש בהן, תוך שימוש באחת מהאפשרויות שלהן:

- **תקליטור ההתקינה של תוכנות אלו אינו כלל בהצעה זו.** אם אכן אין ברשותכם את המדייה המתאימה של לcko Lotus Notes או Lotus SmartSuite software ותוכלו להזמין תקליטור ולהתקין את התוכנה במחשב. לקבלת מידע נוסף, ראו "כדי להזמין תקליטור", בעמוד 55.
- **אם כבר יש ברשותכם עותק ברישויו של התוכנה,** תוכלו להכין עותק נוסף ולהשתמש בו.

אודות IBM Lotus Notes: לcko Lotus Notes עצמאי ומוגבל מאפשר לשלב את המשאבים החשובים ביותר של ניהול הودעות, ניהול השירות הפעולה וניהול מידע אישי (PIM) – כגון דואר אלקטרוני,לוח שנה, רשימת מטלות – ומאפשר לכם לגשת אליהם כשאתם מחוברים לרשות או כאשר אתם מנותקים ממנו. רישיון הלcko העצמאי אינו מקנה את הזכות לגשת לשרתים של Lotus Domino. עם זאת, ניתן לשדרוג רישיון זה לרישיון Notes מלא במחיר מופחת. לקבלת מידע נוסף, בקרו בכתובת האינטרנט: <http://www.lotus.com/notes>

אודות IBM Lotus SmartSuite: תוכנת Lotus SmartSuite כוללת יישומים רביעית-עוצמה בעלי מאפיינים חסכניים בזמן, המסייעים לכם בתחילת העבודה ומדריכים אתכם במשימות ספציפיות.

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

תמיכת ללקוחות: לקבלת מידע על תמיכת בהתקנה הראשונית של התוכנית ולקבלת מספרי טלפון של התמיכת, בקרו בכתובת האינטרנט הראשונית, בקרו בכתובת האינטרנט הראשית מעבר לתמיכת בהתקנה הראשונית, בקרו בכתובת האינטרנט <http://www.lenovo.com/support> <http://www.lotus.com/passport>

תמיכת טכנית: התוכנה המוענקת לכם ברישיון במסגרת הצעה זו אינה כוללת שדרוגי תוכנה או תמיכת טכנית, והיא כפופה לתנאים ולהתניות של IBM International Program License Agreement (הסכם רשיון בינלאומי לתוכניות של IBM או IPLA), המצורף לתוכנה. שימוש שלכם בתוכניות Lotus SmartSuite ו-Lotus Notes ו-IBM IPLA בהצעה זו מחייב קבלה של תנאי ההצעה זו ושל הסכם ה-IPLA. לקבלת מידע נוסף על בקרו בכתובת האינטרנט <http://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf>. תוכניות אלו אינן מיועדות למכירה חוזרת.

הוכחת זכאות: שמרו את הוכחת הרכישה של מחשב Lenovo המזacha בהצעה ואת מסמך ההצעה, כהוכחת זכאות.

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

כדי להזמין תקליטור:

חשוב: במסגרת הצעה זו, תוכלו להזמין תקליטור אחד לראשונה. תצטרכו לספק את המספר הסידורי בן 7 הספרות של מחשב Lenovo החדש שרכשתם. התקליטור ניתן ללא תשלום. עם זאת, ניתן שתחומי השיפוט המקומיים יטילו מכיסים ומיסים רלוונטיים או יגבו הוצאות משלוח. זמן המשלוח: עד 20 ימי עבודה מתקבל בקשה.

- בארה"ב או בקנדה:

התקשרו למספר 800-690-3899

- במדינות אמריקה הלטיניות:

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

כתובת דוא":

IBM - Lotus Notes and SmartSuite Program

Modus Media International

501 Innovation Avenue

Morrisville, NC, USA 27560

מספר: 919-405-4495

לבירורים על הזמנה, פנו אל:

smartsuite_ibm@modusmedia.com

- במדינות 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

- במדינות אסיה הפסיפית:

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

כתובת דואר:

IBM - Lotus Notes and SmartSuite Program
Modus Media International
eFulfillment Solution Center
750 Chai Chee Road
,03-10/14, Technopark at Chai Chee#
Singapore 469000
פקס: +65 6448 5830
לבירורים על הזמנה, פנו אל:
Smartsuiteapac@modusmedia.com

סימנים מסחריים

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

Lenovo
Lenovo Care
Rescue and Recovery

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

IBM
Lotus
Lotus 1-2-3
Lotus Approach
Lotus FastSite
Lotus Freelance Graphics
Lotus Notes
Lotus Organizer
Lotus SmartCenter
Lotus SmartSuite
Lotus Word Pro

Microsoft Windows הוא סימני מסחרי של Microsoft Corporation בארצות הברית
ו/או במדינות אחרות.

הברית ו/או במדינות אחרות. (לקבלת רשימה מלאה של סימנים מסחריים של Intel, ראו www.intel.com/sites/corporate/tradmarx.htm

שות אחרים של חברות, מוצרים או שירותים עשויים להיות סימנים מסחריים או סימני שירות של בעליים.

אינדקס

ע	עכotta חסובota 3	
פ	פְּתָרוֹן בְּעֵוֶת 10	
ר	רִשְׁמַת סִדְרָ קִדְמּוֹת אֶתְחֹול 21	
ש	שְׁגִיאוֹת לֹא הַזְׁדּוּת 12	
	שְׁחִזּוֹר תּוֹכָנָה שַׁהוֹתָקָנָה מִרְאֵש 23	
ת	תְּכוּנוֹת 45	
ה	הַזְׁדּוּת שְׁנִיאָה 10 הַחֲלָפָה, סֻולָּלה 25 הַתְּקָן אֲחִסּוֹן, שְׂדוּרָג (1),(2) 28, 26 יְחִידָה לְחַחְלָפָה (CRU) 35 רִשְׁמַת חָלְקִים 41	
מ	מִבְטָמָאָחוֹר 43 מִבְטָמָפְנִים 43 מִיקְוּמִים 43 מִסְךְּהַמִּחְשָׁב 17 מִפְרְטִים 46	
נ	ニְקוֹיָהָה המִחְשָׁב 7 נְעִילָהָה המִחְשָׁב 21 נְשִׁיאָתָה המִחְשָׁב 3	
ס	סְבִיבָה 3 סֻולָּלה בְּעֵוֶת 18 הַחֲלָפָה 25 סִיסְמָה בְּעֵוֶת 13 הַגְּדרָה 4	
ע	עִזָּה בְּאַינְטְּרָנְט 31 בְּרָחְבֵּי הָעוֹלָם 33 וְשִׁירּוֹת 31 טְלָפּוֹנִית 33	
פ	10 PC-Doctor for Windows	
ר	23 Rescue and Recovery	
א	אַבְחֹן בְּעֵוֶת 10 אֲחִירָה 35 אַינְטְּרָנְט, עִזָּה 31	
ב	בְּעֵיה בְּהַשְׁמָעָת תְּכִלִיטָור 21 בְּעֵיה בְּכָרְטִיס רִשְׁת אַלְחוֹטִי מוֹבָנָה 21 בְּעֵוֶת אַבְחֹן 10 אֶתְחֹול 20 דִּיסְק קְשִׁיחָה 19 מִסְךְּהַמִּחְשָׁב 17 מַעְבֵּד המִתְהָנָה 14 מַעְבֵּד שִׁינָה 14 מִקְלָדָת 14 מַתְגָּה הַדְלָקָה 14 נְיהֹול צָרִיכָת חִשְׁמָלָה 14 סֻולָּלה 18 סִיסְמָה 13 פְּתָרוֹן בְּעֵוֶת 10 בְּעֵוֶת אֶתְחֹול 20 בְּעֵוֶת הקְשָׁרוֹת בְּמַתְגָּה הַדְלָקָה 14 בְּעֵוֶת מַעְבֵּד המִתְהָנָה 14 בְּעֵוֶת מַעְבֵּד שִׁינָה 14 בְּעֵוֶת מִקְלָדָת 14 בְּעֵיתָה תּוֹכָנָה 22	
ד	דִּיסְק קְשִׁיחָה בְּעֵוֶת 19 שְׂדוּרָג (1),(2) ,28, 20	

Part Number: 41W2714

Printed in China

(1P) P/N: 41W2714