

# ThinkPad<sup>®</sup> X60 Series

## מדריך שירותים ופתרונות בעיות

כולל :

- מבוא למקורות מידע אחרים
- עצות חשובות לטיפול במחשב
- אבחון ופתרונות בעיות
- אפשרויות שחזור והתאוששות
- עזרה ושירות
- מידע האחריות עבור המחשב



# ThinkPad<sup>®</sup> X60 Series

## מדריך שירותים ופתרונות בעיות

## הערה

לפניהם השימוש במכשיר זה ובמוצר שבו הוא תומך, הקפידו לקרוא את המידע ש Placeholder :

- מדריך בטיחות ואחריות כולל בחבילה עם פרט זה.
- נספח ד. מידע בגין לתקנים אלותיים בעמוד 67, ונספח ה. הודעות בעמוד 69.
- הודעות תקינה של ThinkPad כולל בחבילה עם פרט זה.

מהדורה ראשונה (דצמבר 2005)

© Copyright Lenovo 2005.

Portions © Copyright International Business Machines Corporation 2005.

כל הזכויות שמורות.

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

# תוכן

41	<b>פרק 7. שדרוג והחלפת התקנים</b>	עצות בסיסיות למניעת בעיות	7
41	החלפת הסוללה		
43	שדרוג כונן הדיסק הקשיח.	פרק 1. חיפוש מידע	1
45	החלפת זיכרון.	מוצריך זה ופתרונות אחרים	1
49	<b>פרק 8. קבלת עזרה ושירות</b>	חיפוש מידע באמצעות לחץ	2
50	קבלת עזרה ושירות.		
50	קבלת עזרה באינטרנט	<b>פרק 2. טיפול במחשב ThinkPad</b>	3
50	פניה למרכז התמיכה בלוקחות.	טיפול במחשב ThinkPad	3
52	קבלת עזרה ברוחבי העולם		
53	<b>נספח א. מידע בנוגע לאחריות</b>	<b>פרק 3. פתרון בעיות במחשב</b>	7
53	מידע בנוגע לאחריות	שאלות נפוצות	8
53	תקופת האחריות	אבחן בעיות	9
55	סוגים של שירות אחריות	פתרון בעיות	10
57	שירותת טלפונים ברוחבי העולם	הודעות שגיאה	10
61	<b>נספח ב. ייחidot להחלפה עצמית (CRUs)</b>	שגיאות ללא הודעות	14
63	<b>נספח ג. סקירה כללית של מחשב ThinkPad</b>	בעיית סיסמה	16
63	מבט מהיר על מחשב ThinkPad	בעיית מתג הדלקה.	16
65	תכונות	בעיות הקשורות במקלדת	17
66	מפורטים	בעיות מצלב המתנה ומצלב שונה	17
67	<b>נספח ד. מידע בנוגע להתקנים אלחוטיים</b>	בעיות הקשורות במסך המחשב	20
67	פעולה הדידית אלחוטית.	בעיות הקשורות בסוללה	21
67	סביבה השימוש ובריאותכם	בעיות הקשורות בכונן הדיסק הקשיח	22
69	<b>נספח ה. הودעות</b>	בעיית אחחול	23
69	הודעות	בעיות באימונות טבעיות אכבע.	24
70	עזרה בגין לפט תלוייה.	בעיות אחרות	24
70	הודעות על פליטה אלקטרונית.		
70	צחורה של הוועדה האמריקאית הפדרלית		
70	لتקשורת (FCC)	<b>פרק 4. הפעלת תוכנית השירות להגדרת BIOS</b>	27
	הצחרת תאמיות לתקן התעשייתי בקנדה	הפעלת תוכנית שירות להגדרת BIOS	27
71	בדבר פליטת ליזר Class B	<b>פרק 5. התקנת מערכת הפעלה חדשה</b>	29
	Avis de conformité à la réglementation	התקנת Windows XP	29
71	d'Industrie Canada	התקנת Windows XP Update	
	הצחרת תאמיות לדירקטיבת של	Module Package	32
71	הקהילה האירופית	התקנת Windows 2000	33
72	הודעה בנוגע לאיכות הסביבה עבור יפן	התקנת TI CardBus Controller Support	37
39	<b>פרק 6. אפשרויות התואישות</b>		
39	היכרות עם Rescue and Recovery		
39	שחזור תוכן שהותקן מראש		
40	שחזור נתונים		

77 .....	<b>אינדקס</b>	73 .....	הצהה לתוכנת IBM Lotus
		75 .....	סימנים מסחריים

## **עצות בסיסיות למניעת בעיות**

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

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

אל תפילו את המחשב, את הצג או את התקנים החיצוניים, אל תחבטו בהם, אל תשרטו, תסובבו, תכו, תנעו או תדחפו אותם ואל 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 מידע

## מדריך זה ופתרונות אחרים

### הוראות התקינה

מפורטות לכט בפתיחת האזינה של מחשב ThinkPad ובתחלת העבודה.  
ההוראות כוללות מספר עצות למשתמשים חדשים, והিירות עם התוכנות ש-

Lenovo התקינה מראש במחשב.

### מדריך שירותים ופתרונות בעיות (מדריך זה)

מספק מידע אודות טיפול במחשב בסיסי,  
הלייני התאוששות, מידע עזרה ושירותים ומידע אחריות עבור המחשב. מידע  
פתרונות בעיות במדריך זה חל רק על בעית העשויה למנוע גישה לפורטל  
המידע והעזרה המקיים, ThinkVantage Productivity Center, שנטען מראש  
במחשב ThinkPad.

### Access Help

זהו מדריך מקיף המספק תשובה לרוב השאלות אודות המחשב  
ומסייע בהגדלת תוכנות וכליים מותקנים מראש ובפתרונות בעיות. כדי לפתחו

את All Access Help, לחצו על Start (התחל), הובילו את המצביע אל Programs

(כל התוכניות) (במערכת שאינה Windows XP, עברו אל

.ThinkVantage (Programs

.Access Help ולחוץ על

### ThinkVantage Productivity Center

מספק גישה לכל תוכנה ולאתרי Lenovo חסובים, ומנבל את  
 הצורך בתעסוקות עם מדריכים אחרים. כדי לפתח את ThinkVantage  
Productivity Center, לחוץ על החץ במקלדת. לקבלת מידע  
נוסף אודות השימוש בלחץ ThinkVantage, ראו חיפוש מידע באמצעות  
לחץ ThinkVantage.

### מדריך בטיחות ואחריות

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

### הודעת תקינה

נספח למדריך זה. קראו את הנספח לפני השימוש בתוכנות האלותיות של  
מחשב ThinkPad T60 Series. מחשב ThinkPad T60 Series עומד בדרישות תקניardi  
רדיו (RF) והבטיחות של המדיניות או האזוריים שהן הוא אושר לשימוש  
אלחוטי. עליים להתקין ולהשתמש במחשב ThinkPad תוך ציון מלא  
لتכונות RF המקומיות.



לחצן הכהול ThinkVantage יכול לסייע במצבים רבים, כאשר המחשב פועל באופן תקין ווגם כשהמחשב אינו פועל באופן תקין. לחצן ThinkVantage כדי לפתח את ThinkVantage ולשנות לאיורים אינפורטטיביים והוראות קלות לביצוע המשייעים להכיר את המחשב ולעבוד בעילות.

ניתן להשתמש בחצן ThinkVantage גם כדי לעצור את רצף האתחול של המחשב ולהפעיל את סביבת העבודה ThinkVantage Rescue and Recovery, הפועלת 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 הגוני. פעלו בהתאם לעצות החשובות שלහן כדי להפיק את המרב מהמחשב.

#### עצות חשובות:

##### פעלו בזיהירות לגבי מקום העבודה ואופן העבודה שלכם

- ודאו שבסיס המחשב לא יהיה במנגנון 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 תלולה ברמת הפעילות של המערכת וברמת הטעינה של הסוללה. מגע ממושך עם הגוף, אפילו דרך בגדים, עשוי לגרום לאי נוחות ואף לו לכוויה.
- הרחיקו נזילים מהמחשב כדי שלא יישפכו על המחשב והרחיקו את המחשב ממים (כדי למנוע סכנת התחשמלות).
- אחסנו את חומרי האריזה הרחק מהישג ידם של ילדים כדי למנוע סכנת 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 -5°C/41°F או מעל 50°C/95°F). (35°C/95°F)

##### טפו במחשב בעדינות

- הימנעו מלהניח חפצים (לרובות נייר) בין הצג והמקלדת או תחת המקלדת.
- אל תפלו את המחשב, את הצג או את ה התקנים החיצוניים, אל ת חבטו | בהם, אל תשלטו, תסובבו, תכו, תנערו או תזחפו אותם ואל תניחו עליהם חפצים כבדים.
- צג המחשב מיועד להיפתח ולפעול בزواית מעט גדולה מ-90 מעלות. אל תפתחו את הצג בزواית 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 ולנתק את החוטים והcab�ים.
- ודאו שהמחשב במצב המתנה (Standby), במצב שינה (Hibernation) או שהוא כבוי, לפני שתזיזו אותו. הדבר ימנע נזק לבוכן הדיסק הקשיח וימנע אי-בוד נתוניים.

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

#### **טיפול נאות במדיות אחסון ובכוננים**

- אל תכנסו תקליטונים בזווית ואל תדביקו תוויות רופפות או כמה תוויות על תקליטון, מכיוון שייתכן שתוויות יתקעו בכוון.
- אם למחשב יש כונן אופטי, כגון כונן תקליטורים, כונן DVD או כונן CD-RW/DVD, אל תגע בשטח התקליטור או בעדשה שבמגש.
- סגורו את המגש רק לאחר שתשמעו נקישה המצינית שהתקליטור מוצב כהלה במרכזה 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 CD-RW/DVD, פעלו בהתאם להוראות המצורפות לחומרה והפעילו לחץ על התקון רק כאשר הדבר נכון. ראו *Access Help*, מערכת העזרה המוכפלת במחשב, לקבלת פרטיים אודוט החילפה של כונן הדיסק הקשיח.

#### **נקטו משנה זהירות בעת הגדרת הסיסמאות**

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

#### **עצות חשובות אחרות**

- ייתכן שהמודם של המחשב יכול להתחבר רק לרשת טלפון אנלוגית או לרשת טלפון ממוגנת ציבורית (PSTN). אל תחברו את המודם למרכזי טלפוניים פרטיט (PBX) או לשולחה אחרת של טלפון דיגיטלי מכיוון שהדבר יכול לגרום נזק למודם. קווי טלפון אנלוגיים מותקנים לרוב בבתים וקווי טלפון דיגיטליים מותקנים לרוב במלונות ובבניין משרדים. אם איןכם יודעים איזה סוג קו טלפון מותќן אצלם, פנו לחברת הטלפון.
- ייתכן שלמחשב שלכם יש לחבר אינטרנט וום מחבר למודם. אם למחשב יש שני מחברים כאלה, הקפידו לחבר את כבל התקשרות לשקע המתאים, כדי שלא יגרם נזק לחבר. ראו *Access Help*, מערכת העזרה המוכפלת במחשב, לקבלת פרטיים אודוט המיקום של מחברים אלה.
- רשמו את מוצרי ThinkPad ב-sos (יעינו בדף האינטראט : [www.lenovo.com/register](http://www.lenovo.com/register)). הדבר יכול לסייע לך למצוא את המחשב במקרה של אובדן או של גניבת. רישום המחשב גם מאפשר לך לסקפ לתוכנו לסקפ לך מידע טכני ולהודיעך לך על שדרוגים אפשריים.
- התירו רק לטכני תיוקנים מוסמך של ThinkPad לפרק ולתקן את המחשב.
- אל תשנו ולא תדביקו את המנעלים כדי להשתאיר את הצג פתוח או סגור.
- הקפידו לא להפוך את המחשב כשר מתאם AC מחובר למחשב. הדבר יכול לגרום לשבירת תקע המתאים.

- אם תרצו להחליף התקן במפרץ ההתקנים, כבו את המחשב. לחופין, ודאו שההתקן ניתן להחלפה במהלך עבودה (MSG) (warm-swappable).
- אם אתם מחליפים כוננים במחשב, התקינו שוב את CISCO הפלטיק של הcone (אם סופקו). אחסנו את הדיסק הקשיח החיצוני, את הדיסק הקשיח הנשלף, כוון התקליטונים, כוון התקליטורים, כוון DVD או כוון CD-RW/DVD באירוע מתאימה כאשר איןכם משתמשים בהם.
- לפני התקנת אחד מההתקנים שלහלו, געו בשולחן ממכתי או בגוף מתכת מוארך. פעולה זו מפחיתה את החשמל הסטטי הנפלט מגופכם. חשמל סטטי עשוי לגרום נזק לתקן.

#### - PC Card

#### - Smart Card

- כרטיס זיכרון, כגון כרטיס SD, Memory Stick או MultiMediaCard
- מודול זיכרון
- כרטיס PCI Express Mini
- כרטיס Communication Daughter Card

#### ניקוי מכסה המחשב

פעמים נכוו את המחשב לפני ההוראות שלහלו:

1. הכוו וערובת של סבון כלים עדין (שאינו מכיל אבקת קרצוף או חומרים כימיים חזקים כמו חומצה או חומר אלקליני). מהלו את סבון הכלים במים ביחס של 5 חלקים של מים לחלק אחד של סבון כלים.
2. ספגו את סבון הכלים המדולל לספוג.
3. סחטו נוזל עדף מהספוג.
4. נגבו את המכסה עם הספוג בתנועות מעגליות והקיפוו 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 הנקוי.
8. נגבו שוב את פני השטח יתיבשו לחloatין והסירו סיבים מהמכסה.
9. המתינו שפני השטח יתיבשו לחloatין והסירו סיבים מהמכסה.

#### ניקוי מקלדת המחשב

1. הספיגו מטלית רכה ונקייה מאבק במעט אלכוהול איזופרופילី לחיטוי.
2. נגבו את פני השטח של כל מקש עם המטלית. נגבו את המקשים אחד אחד ; אם תנגבו כמה מקשים בבת אחת, יתיכון שהמטלית תיתפס במקש סמוך ותגרום לו נזק. ודאו שנזולים אינם מטפטים על המקשים או בין המקשים.
3. הניחו למקלדת להתייבש.

4. כדי לסלק פירורים ואבק מתחת למיקשים, השתמשו במפוח של מצלמה עם מברשת או בזרם אוויר קר ממיבש שייער.

**הערה:** אל תרססו חומר נקיי ישירות על הצג או על המקלדת.

#### ניקוי צג המחשב

1. נגבו בעדינות את הצג עם מטילת רכה, יבשה ונטולת מוך. אם תבחןנו בסימנים דמייני-שריטה על הצג, ייתכן שזו כותם שהועבר מהמקלדת או מיתך הצבעה TrackPoint כאשר המכסה נלחץ מבחוץ.
2. נגבו או אבקו את הכתם בעדינות עם מטילת רכה ויבשה.
3. אם הכתם לא הוסר, הרטיבו מטילת רכה ונטולת מוך במים או בתערובת נקייה של אלכוהול איזופרופיל ומים בחלקים שווים.
4. סחטו היטב את המטילת.
5. נגבו שוב את הצג. אל תניחו לנזילים לטפטף לתוך המחשב.
6. הקפידו ליבש את הצג לפני שתՏסגורו אותו.

#### טיפול בקורס טביעות האצבע

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

- שרירות פנוי השטח של הקורא עם חפץ קשה וחד.
- שפוף פנוי השטח של הקורא עם הציפורן או חפץ קשה אחר.
- שימוש בקורס או נגיעה בקורס עם אצבע מלוככת.

אם תבחןנו באיזשהו מצב מוחמצבים שלහן, נכו בעדינות את פנוי השטח של הקורא עם מטילת רכה, יבשה ונטולת מוך:

- פנוי השטח של הקורא מלוככים 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 .....	8.....	שאלות נפוצות .....
17.....	בעיות מצב המתנה ו מצב שנייה .....	9.....	אבחן בעיות .....
20.....	בעיות הקשריות במסך המחשב .....	10.....	פתרון בעיות .....
21.....	בעיות הקשריות בסוללה .....	10.....	הודעות שגיאה .....
22.....	בעיות הקשריות במבנה הדיסק הקשיח .....	14.....	שגיאות ללא הודעות .....
23.....	בעיית אתחול .....	16.....	בעיית סיסמה .....
24.....	בעיות באיכות טביעות אצבע .....	16.....	בעיית מתג הדלקה .....
24.....	בעיות אחרות .....	16.....	בעיות הקשריות במקלדת .....

**שאלות נפוצות**

חלק זה מפרט שאלות נפוצות, ומכוון אתכם לתשובה מפורטות. לקבלת פרטים אודות כל פרסום הכלול בחבילה עם מחשב ThinkPad, ראו "מדריך זה ופרסומים 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?**

ראו "עצות בסיסיות למניעת בעיות" בעמוד 7 וכן פרק 2 "טיפול במחשב ThinkPad" בעמוד 3 במדריך זה. תוכלו למצוא עצות נוספות ווסףות בחלקים שלහן של :

- Preventing problems
- Spills on the keyboard

**מהם מאפייני החומרה המרכזיות של מחשב ThinkPad?**  
עיין בחלק "ThinkPad tour" של ThinkPad tour.

**היכן ניתן למצוא מפרטים מפורטים עבור המחשב?**  
ראו [www.lenovo.com/think/support](http://www.lenovo.com/think/support)

**עלி לשדרוג התקן או עלי להחליף את כונן הדיסק הקשיח, כרטיס PCI Express Mini Card או כרטיס Daughter Card של מודם, זיכרון, מקלדת או משענת לבניין.**  
עיין בנספח ב. "يיחידות להחלפה עצמית", בעמוד 61 של מדריך זה, לקבלת רישימה של ייחידות להחלפה עצמית, ומיקום ההוראות להסרה או להחלפה של רכיבים.

### המחשב אינו פועל כהלכה.

עיניו בחולק "Problem solving" של Access Help. מדריך זה מתאר רק את הבעיות שעשוות למנוע מכם לגשת למרכז העוזרת המקורי.

### היכן תקליטורי התאוששות?

במקור, לא מספק תקליטור התאוששות או תקליטור של Windows. להסביר אודות שיטות השחזר וההתאוששות החלופיות שמציעה סון, Lenovo, ראו "שחזר תוכן שהותקן מראש", בעמוד 39 במדריך זה.

### כיצד ניתן ליצור קשר עם מרכז התמיכהblkוחות?

ראו פרק 8 "קבלה עוזרה ושירות", בעמוד 49 במדריך זה. לקבלת מספרי הטלפון של מרכז התמיכהblkוחות הקרוב ביותר, ראו "רשימת טלפונים ברוחבי העולם", בעמוד 57.

### היכן ניתן למצוא מידע אחריות?

לקבלת מידע אחריות ממופרט, עיניו במדריך הבתיות והאחריות הנפרד. לקבלת מידע בנוגע לאחריות הchallenge על המחשב שלכם, לרבות תקופת האחריות וסוג שירות האחריות, ראו "מידע בגין לאחריות", בעמוד 53.

## אבחן בעיות

אם נתקלتم בבעיה במחשב, תוכלו לבדוק אותו באמצעות אמצעות PC-Doctor<sup>(R)</sup> for Windows. כדי להריץ את PC-Doctor for Windows, בצעו את הפעולות שללון:

- .1. לחזו על Start (התחל).
- .2. העבירו את המצביע אל All Programs (כל התוכניות) (במערכת שאינה XP .PC-Doctor for Windows (Programs עברו אל מכון אל .3. לחזו על PC-Doctor).
- .4. בחרו באחת מהבדיקות, מתוך Test Scripts Device Categories או .

### שימוש לב

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

MRIIZ מספק בדיקות של רכיבי חומרה קרייטיים, אך אין MRIIZ את כל בדיקות האבחן של PC-Doctor for Windows. אם MRIIZ PC-Doctor for Windows מודיע שלא נתגלו בעיות לאחר הרצת 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, עייןו ב-*Access Help*, מערכת העזרה המוכללת במחשב. החלק שלහן מתאר רק את בעיות שועלות למנוע גישה ל מערכת העזרה.

### הודעות שגיאות

#### הערות:

1. בתרשיים, x יכול להיות כל תוו שהוא.
2. גרסת PC-Doctor for Windows כאנ' היא PC-Doctor המוזכרת כאן.

פתרונות	הוועה
הודעה זו מוצגת אם שבב האבטחה הוסר והותקן מחדש או אם הותקן שבב אבטחה חדש. כדי לנתק את השגיאה, היכנסו לתוכנית שירות להגדרת BIOS. הקישו על F9 כדי להחזיר את ערכי בירית המחדל ולאחר מכן הקישו על F10 כדי לשמר את השינויים. אם פעולה זו אינה פותרת את הבעיה, פנו לשירות תיקונים.	0175: Bad CRC1, stop POST task 0176: System Security - The System has been tampered with.
הודעה זו מוצגת אם שבב האבטחה הוסר והותקן מחדש או אם הותקן שבב אבטחה חדש. כדי לנתק את השגיאה, היכנסו לתוכנית שירות להגדרת BIOS. הקישו על F9 כדי להחזיר את ערכי בירית המחדל ולאחר מכן הקישו על F10 כדי לשמר את השינויים. אם פעולה זו אינה פותרת את הבעיה, פנו לשירות תיקונים.	0177: Bad SVP data, stop Checksum POST task 0178: System Management BIOS bad checksum
הודעה זו מוצגת אם שבב האבטחה הוסר והותקן מחדש או אם הותקן שבב אבטחה חדש. כדי לנתק את השגיאה, היכנסו לתוכנית שירות להגדרת BIOS. הקישו על F9 כדי להחזיר את ערכי בירית המחדל ולאחר מכן הקישו על F10 כדי לשמר את השינויים. אם פעולה 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 הותקן שבב אבטחה חדש. כדי לנתק את השגיאה, היכנסו לתוכנית שירות להגדרת BIOS. הקישו על F9 או על Enter כדי להפעיל מחדש את הגדרות בירית המחדל. הקישו על F10 או על Enter כדי להפעיל מחדש את הגדרות בירית המחדל.	0185: Bad startup sequence settings. Enter BIOS Setup and load Setup defaults
הודעה זו מוצגת אם שבב האבטחה הוסר והותקן מחדש או אם הותקן שבב אבטחה חדש. כדי לנתק את השגיאה, היכנסו לתוכנית שירות להגדרת BIOS. הקישו על F9 או על Enter כדי להפעיל מחדש את הגדרות בירית המחדל. הקישו על F10 או על Enter כדי להפעיל מחדש את הגדרות בירית המחדל.	0187: EAIA data access error
הודעה זו מוצגת אם שבב האבטחה הוסר והותקן מחדש או אם הותקן שבב אבטחה חדש. כדי לנתק את השגיאה, היכנסו לתוכנית שירות להגדרת BIOS. הקישו על F9 או על Enter כדי להפעיל מחדש את הגדרות בירית המחדל. הקישו על F10 או על Enter כדי להפעיל מחדש את הגדרות בירית המחדל.	0188: Invalid RFID serialization information area
הודעה זו מוצגת אם שבב האבטחה הוסר והותקן מחדש או אם הותקן שבב אבטחה חדש. כדי לנתק את השגיאה, היכנסו לתוכנית שירות להגדרת BIOS. הקישו על F9 או על Enter כדי להפעיל מחדש את הגדרות בירית המחדל. הקישו על F10 או על Enter כדי להפעיל מחדש את הגדרות בירית המחדל.	0189: Invalid RFID configuration information area
הודעה זו מוצגת אם שבב האבטחה הוסר והותקן מחדש או אם הותקן שבב אבטחה חדש. כדי לנתק את השגיאה, היכנסו לתוכנית שירות להגדרת BIOS. הקישו על F9 או על Enter כדי להפעיל מחדש את הגדרות בירית המחדל. הקישו על F10 או על Enter כדי להפעיל מחדש את הגדרות בירית המחדל.	0190: Critical low-battery error

פתרונות	הוועה
שינוי תצורת המערכת נכשל. ודאו את הפעולה ונסו שוב. כדי לנוקות את השגיאה, היכנסו לתוכנית שירות להגדרת BIOS, הקישו על F9 כדי להחזיר את ערכיו ברירת המחדל ולאחר מכן הקישו על F10 כדי לשמר את השינויים.	0191: System Security - Invalid remote change requested.
שבב האבטחה הוחלף בשבב אחר. מסרו את המחשב לתיקון.	0192: System Security - Embedded Security hardware tamper detected.
הודעה זו מוצגת אם מערכת ניהול שגואה צוינה יותר משלוש פעמים. אמתו את מערכת ניהול 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. לחולפון, הקישו על Esc כדי להתעלם מהודעת ההתרעה. אם פעולה 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 אתרנט מוכلالת ולא ניתן להוסיף תוכנה נוספת כזו באמצעות התקנה של התקן אתרנט. אם הודעת שגואה זו מוצגת, סלקו את התקן אתרנט שהותקן. לחולפון, הקישו על Esc כדי להתעלם מהודעת ההתרעה. אם פעולה זו אינה פותרת את הבעיה, פנו לשירות תיקונים.	01C9: More than one Ethernet devices are found. Remove one of them. Press <Esc> to continue.
פתרונות	הוועה
הdisk הקשיח אינו פעיל. ודאו שכונן הדיסק הקשיח מחובר כהלכה. הריצו את ה-תוכנית שירות להגדרת BIOS וודאו שכונן הדיסק הקשיח אינו מושבת בתפריט Startup (אתחול).	0200: Hard disk error
ואנו שלא הוכח דבר על המקלדת או על המקלט החיצונית, אם חיברתם מקלט חיצונית. כבו את המחשב וכבו את כל התחקינים המוחברים אליו. הפעילו את המחשב תחיליה ואז הפעילו את התחקינים המוחברים אליו.  אם קוד שגיאה זה עדין מופיע, פעלו כדלהלן:  אם למחשב מחוברת מקלטת חיצונית, فعلו כדלהלן: <ul style="list-style-type: none"><li>• כבו את המחשב ונתכו את המקלט החיצונית. הפעילו שוב את המחשב. וודאו שהמקלט המוכلالת פועלת כשרה. אם המקלט המוכلالת פועלת כשרה, מסרו את המקלט החיצונית לתיקון.</li><li>• וודאו שהמקלט החיצונית מחוברת לחבר הנכון.</li></ul> בדקו את המחשב, תוך שימוש ב-PC-Doctor. • אם המחשב נעצר במהלך הבדיקה, מסרו את המחשב לתיקון.	021x: Keyboard error
shadow Ram נכשל. בדקו את הזיכרון של המחשב באמצעות PC-Doctor. אם הוספتم מודול זיכרון בדיקן לפני הפעלת המחשב, התקינו אותו שוב. בדקו שוב את זיכרון המחשב באמצעות PC-Doctor.	0230: Shadow RAM error
RAM המערכת נכשל. בדקו את הזיכרון של המחשב באמצעות PC-Doctor. אם הוספتم מודול זיכרון בדיקן לפני הפעלת המחשב, התקינו אותו שוב. בדקו שוב את זיכרון המחשב באמצעות PC-Doctor.	0231: System RAM error

0232: Extended RAM error	RAM מורחכ נכשל. בדקו את הזיכרון של המחשב באמצעות PC-Doctor. אם הגדלים את/zיכרון בדיק לפניהם הפעלת המחשב, התקינו שוב את/zיכרון. בדקו שוב את/zיכרון המחשב באמצעות PC-Doctor.
0250: System battery error	סוללה הגיבוי המשמשת לשימור מידע תצורה, כגון תאריך ושעה, כשהמחשב כבוי, מרוקנת. החליפו את הסוללה והריצו את ה-תוכנית שירות להגדרת BIOS כדי לאמת את התצורה. אם הבעיה נמשכת, מסרו את המחשב לתיקון.
0251: System CMOS checksum bad	ייתכן שתוכנית ייְשֹׁום כלשבי פגמה-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.
0260: System timer error	מסרו את המחשב לתיקון.
0270: Real time clock error	מסרו את המחשב לתיקון.
0271: Date and time error	התאריך והשעה אינם מוגדרים במחשב. הגדרו את התאריך והשעה באמצעות התוכנית שירות להגדרת BIOS.
הוועה	פתרונות
0280: Previous boot incomplete	המחשב לא הצליח את תהליך האתחול בעבר. כבו את המחשב. הפעילו אותו שוב והפעילו את ה-תוכנית שירות להגדרת BIOS. אמטו את <b>Exit Saving Changes</b> (יציאה ושמירת השינויים) תחת הפריט <b>Restart</b> (אתחול מחדש) או באמצעות הקשה F10 על המטען מושבתת. 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	מסרו את המחשב לתיקון.
1802: Unauthorized network card is plugged in - Power off and remove the miniPCI network card.	כרטיס הרשת PCI Express Mini 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.	כרטיס Daughter card אינו נתמך במחשב זה. סלקו את הクリטיס.

פתרונות	הוועה
<p>בעיה ביזיוז תוכנות של מחיצה בדיסק הקשיח עצה את אთחול המחשב. Predesktop Area נמחק, או שבדיסק הקשיח יש נתונים שהוחתו. כדי לנסות ולהפעיל מחדש את המחשב, בצעו אחת מהפעולות שללן:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• אם Predesktop Area נמחק             <ol style="list-style-type: none"> <li>הキשו על F1 כדי לפתח את תוכנית BIOS.</li> <li>בחרו באפשרות <b>Security Predesktop Area Access Predesktop Area</b></li> <li>הגדירו פריט זה למצב (מושבת).</li> <li>בצעו שמירה וצאו מתוכנית השירות.</li> </ol> </li> <li>אם הפעולה המתווארת לעיל נכשלה             <ol style="list-style-type: none"> <li>הキשו על Enter.</li> <li>לחצו לחיצה כפולה על <b>RECOVER TO FACTORY CONTENTS</b></li> <li>שחזרו לתוך מהמפעול (ופעלו לפיו ההוראות על המסך).</li> </ol> </li> </ul> <p><b>הערה:</b> פעולה זו תמחק לצמיתות את כל התוכן של הדיסק הקשיח ותשחזר את התוכנה שורתקנה מראש על ידי Lenovo.</p> <p>הキー F1 を押して BIOS のサービスメニューを開き、Enter を押して Predesktop Area を選択します。その後、Lenovo が最初にインストールされた状態に戻すため、RECOVER TO FACTORY CONTENTS を選択し、指示された手順を実行します。</p> <p>אם המחשב אינו מופעל גם אחרי פעולה זו, פנו למרכז התמיכהblk000. מספר הטלפון מופיעים בעמוד 57.</p>	1810: Hard disk partition layout error
<p>אם במפרץ הכוון הראשי מותקן כונן דיסק קשיח (HDD) שאינו מותצרת IBM / Lenovo או HDD יש מותצרת IBM שאינו נתמך במערכת זו, תוכלו להמשיך לשימוש בכוון באמצעות הקשה על Esc. שימוש לב לסייע给你. אם במפרץ הכוון הראשי מותקן HDD נתמך מותצרת IBM / Lenovo עם קושחה ישנה, עלייכם לעדכן אותה לגרסה החדשה ביותר, הזמינה בכתובת <a href="http://www.lenovo.com/think/support">www.lenovo.com/think/support</a></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>הוגדרה סיסמת הדלקה או סיסמת ניהול. הקלידו את הסיסמה והキשו על Enter כדי להשתמש במחשב. אם סיסמת הדלקה לא התקבלה, ייתכן שהוגדרה סיסמת ניהול. הקלידו את סיסמת המנהל והキשו על Enter. אם הודעת שגיאה זו עדין מופיעה, מסרו את המחשב לתיקון.</p>	מופיעעה בקשה לסיסמת הדלקה
<p>הוגדרה סיסמת דיסק קשיח. הקלידו את הסיסמה והキשו על Enter כדי להשתמש במחשב. אם הודעת שגיאה זו עדין מופיעעה, מסרו את המחשב לתיקון.</p>	מופיעעה בקשה לסיסמת דיסק קשיח
<p>תצורת המערכת השנתנה בין הזמן שהמחשב נכנס למצב שינה (Hibernation) ובין הזמן שייצא מ מצב זה ולכון המחשב אינו יכול לשוב לפעולות רגילה.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>שחזרו את תצורת המערכת להגדרות שהיו בתוקף לפני שהמחשב נכנס למצב שינה.</li> <li>אם גודל הזיכרון השתנה, צרו מחדש את ה file .hibernation.</li> </ul>	Hibernation error

פתרונות	הוועה
• וודאו כי: • הדיסק הקשיח מותקן כהלכה. • תקליטון בר-אתחול הוכנס לכונן התקליטוניים.  אם הודעת השגיאה עדין מופיעה, בדקו את רצף האתחול באמצעות תוכנית שירות להדרת BIOS.	Operating system not found.
מאוורר הקירור אוינו פועל. מסרו את המחשב לתיקון.	Fan error
ערכו את C:\CONFIG.SYS והחליפו את השורה device=C:\WINDOWS\EMM386.EXE RAM בשורה device=C:\WINDOWS\EMM386.EXE NOEMS שמרו את הקובץ.	EMM386 Not Installed - Unable to Set Page Frame Base Address.
היכנסו לתוכנית שירות להדרת BIOS. הקישו על F9 ואז על Enter כדי לטעון את הגדרות ברירת המחדל.  הキישו על F10 ואז על Enter כדי להפעיל מחדש את המערכת.	CardBus Configuration Error - Device Disabled
חישון החום אוינו מתקיך כהלכה. מסרו את המחשב לתיקון.	Thermal sensing error
בדיסק הקשיח הווחת. כדי להשתמש ב-Predesktop Area, השיגו תקליטור שחזור ושהזרו בעורתו את Predesktop Area.	Authentication of system services failed. Press <Esc> to resume.

## שגיאות ללא הודעות

### בעיה:

כאשר מدلיקים את המחשב, לא מופיע דבר על המסך והמחשב אוינו מצפץ בעת ההדלקה.

**הערה:** אם איןכם זורקרים אם נשענו צפופים, כבו את המחשב, הדליקו אותו שוב וחקיבו.  
אם נעשה שימוש במסך חיצוני, עיין ב' חלק בעיות הקשרות במסך המחשב',  
בעמוד 20.

### פתרונות:

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

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

**אם דבר עדין אוינו מופיע על המסך, וודאו כי:**  
• הסוללה מותקנת כהלכה.

## פתרונות בעיות במחשב

- מתאים AC מחובר למחשב וככל החשמל מחובר לשקע פעיל.
- המחשב דולק. (כדי לוודא זאת, לחזו שוב על מתג הידלקה.)

אם כל הפריטים שלעיל מותקנים או מוגדרים כהלכה ודבר עדיין 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:

ודאו שברטיס הזיכרון מותקן כהלכה. אם ברטיס הזיכרון מותקן כהלכה אך דבר עדיין אינו מופיע על המסך ובנוסף נשמעים חמישה צפופים, מסרו את המחשב לתיקון.

אם נשמעים 4 מוחזרים בני 4 צפופים כל אחד, קיימת בעיה בשבב האבטחה. מסרו את המחשב לתיקון.

### בעיה:

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

### פתרונות:

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

### בעיה:

התצוגה הופכת ריקה כאשר המחשב דולק.

### פתרונות:

ייתכן ששומר המסך או ניהול ציריך החשמל מופעלים. היזו את TrackPoint או הקישו על מקש כלשהו כדי לצאת מתשומת המסך. לחזו על מתג הידלקה כדי לצאת ממצב המונחה (Hibernation) או ממצב שינה (Standby).

### בעיה:

המסך המלא של DOS נראה קטן יותר.

### פתרונות:

אם השתמשו ביישום DOS שותומך ברזולוציה של  $640 \times 480$  בלבד (מצב VGA), התמונה על המסך תראה מעוותת מעט או שתהייה קטנה מגודל התצוגה. הדבר נועד לשמר על תאימות עם יישומי DOS אחרים. כדי להרחיב את התמונה שעל המסך לגודל המסך בפועל, הפעילו את ThinkPad Configuration Program, לחזו על **LCD**, ובחרו **Screen expansion**. (ייתכן שהתמונה עדין תראה מעוותת מעט.)

**הערה:** אם למחשב יש פונקציית הרחבת מסך, ניתן להקייש על המקלים Fn+F8 כדי להרחיב את התמונה שעל המסך.

**בעיית סיסמה****בעיה:**

שכחתם את הסיסמה.

**פתרון:**

אם רשםתם את המחשב לשירות Password Reset Service, ושבচתם את סיסמת ThinkVantage או את סיסמת הדיסק הקשיח, תוכלו לאפס בלחיצה על לחץ ThinkVantage או את הסיסמה.

- אם איןכם יכולים לאפס את סיסמת הדילוקה, עלייכם למסור את המחשב לשירות Lenovo או לנציג שירות Lenovo כדי שהם יבטלו את הסיסמה.

- אם איןכם יכולים לאפס את סיסמת הדיסק הקשיח, ספק השירות המורשה של Lenovo לא יאפס את הסיסמה ולא יאחזו נתונים מהדיסק הקשיח. תצטרכו למסור את המחשב לשירות מורשה של Lenovo או לנציג שירות Lenovo כדי שייחליפו את הדיסק הקשיח. תדרשו להציג הוכחת רכישה וייגבה מהם תשלום עבור החלקים והשירות.

אם שכחתם את סיסמת המנהלן, ספק השירות המורשה של Lenovo לא יוכל לאפס את הסיסמה. תצטרכו למסור את המחשב לשירות מורשה של Lenovo או לנציג שירות Lenovo כדי שייחליפו את לוח המערכת. תדרשו להציג הוכחת רכישה וייגבה מהם תשלום עבור החלקים והשירות.

**בעיית מתג הדילוקה****בעיה:**

המערכת אינה מגיבה ולא ניתן לכבות את המחשב.

**פתרון:**

כבו את המחשב בלחיצה על מתג הדילוקה וחזקתו במשך 4 שניות לפחות. אם המחשב עדין אינו מופעל מחדש, נתקו את מתאם AC ואת הסוללה.

**בעיות הקשורות במקלדת****בעיה:**

כל המקלדים או חלק מהמקלדים במקלדת אינם פועלים.

**פתרון:**

אם למחשב מחוברים מקלדות נומרית חיצונית או עכבר:

- כבו את המחשב.
- נטקו את המקלדת הנומרית החיצונית או את העכבר.
- כבו את המחשב ונסו להשתמש שוב במקלדת.

אם בעיית המקלדת נפתרה, חברו שוב את המקלדת הנומרית החיצונית, את המקלדת החיצונית או את העכבר וודאו שחברתם אותם כהלכה.

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

## פתרונות בעיות במחשב

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

**בעיה:**  
מספר מופיע כאשר מקלידיים אותן.

**פתרונות:**  
הפונקציה 'נעילת מספרים' מופעלת. כדי להשבית אותה, החזיקו את מקש Shift או Fn ולחוץ והקישו על Lk (ScrLk) NmLk.

## בעיות TrackPoint

**בעיה:**  
המצבי עז מעצמו בעת הפעלת המחשב או לאחר שהמחשב חוזר לפעולות רגילה.

**פתרונות:**  
ייתכן שהמצבי עז יוזו מעצמו במהלך פעילות רגילה כאשר לא משתמשים ב-TrackPoint זהו מאפיין רגיל של TrackPoint והוא אינו סימן לפגם. המצביע עשוי ליזוז במשך כמה שניות בתנאים שלhellip;:  
• 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 מופעל ב-ThinkPad(R) Configuration Program ולאחר מכן נסו שוב להשתמש ב-TrackPoint. אם TrackPoint פועל, ייתכן שתתקלה נגימה בגל העכבר. ודאו שכבל העכבר או התקן הצבעה מחוברים כהלאה למחבר ה-USB.  
**הערה:** לקבלת מידע נוסף, עייןנו במדריך למשתמש שסופק עם העכבר.

## בעיות מצב המתנה ומצב שינה

**בעיה:**  
המחשב עובר במצב המתנה באופן לא צפוי

**פתרונות:**  
אם המעבד מתחמס יותר על המידה, המחשב יעבור באופן אוטומטי במצב המתנה, כדי לאפשר למחשב להתרור וכי להגן על המעבד ועל רכיבים פנימיים אחרים. בידקו גם את ההגדרות של מצב המתנה באמצעות Power Manager.

**בעיה:**

Power self-test) המחשב עובר במצב המתנה מייד לאחר 'בדיקות עצימות בעת האתחול' (POST נורית המתנה של מצב המתנה נדלקת).

**פתרונות:**

ודאו כי :

- הסוללה טעונה.
  - טמפרטורת החדר נמצאת בטווח הקביל. עייןנו בחלק "טמפרטים", בעמוד 66.
- אם לא נתגלתה בעיה, מסרו את המחשב לתיקון.

**בעיה:**

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

**פתרונות:**

הסוללה חלה. חבוו את מטאם 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 המסך החיצוני נותק כאשר המחשב היה במצב המתנה. אין לנתק מסך חיצוני כאשר המחשב במצב המתנה או במצב שונה. אם למחשב לא מחובר מסך חיצוני כאשר הוא מ怛ש את פועלתו, תצוגת המחשב נשארת ריקה ולא מוצג פלט. הגבלה זו אינה תלויות בערך הרזולוציה. הקשו על Fn+F7 כדי להפעיל את תצוגת המחשב.

**הערה:** כשאתם מפעילים ערכת מצגת באמצעות שילוב המקלים Fn+F7, הקישו עליהם לפחות שלוש פעמים בשלוש שניות כדי שההתמונה תוצג על מסך המחשב.

**בעיה:**

מחשב במצב המתנה אינו חוזר לפעול או שמחוון מצב המתנה נשאר דולק והמחשב אינו פועל.

**פתרונות:**

אם המערכת אינה יוצאת במצב המתנה, ייתכן שהיא נכנסה במצב המתנה או במצב שונה באופן אוטומטי מכיוון שהסוללה התרוקנה. בדקו את מחוון מצב המתנה.

- אם מחוון מצב המתנה דולק, המחשב במצב המתנה. חבוו את מטאם AC למחשב והקישו על Fn.
- אם מחוון מצב המתנה כבוי, המחשב במצב שונה או שהוא כבוי. חבוו את מטאם AC למחשב ולחזו על מתג הרדילקה כדי להציג את פעולה המחשב.

## פתרונות בעיות במחשב

אם המערכת עדין אינה יוצאת מ מצב המותנה, ייתכן שהמערכת הפסיקה להגיב ולא ניתן לכבות את המחשב. במקרה כזה, יש לאותחל (Reset) את המחשב. אם לא שמרתם את הנתונים, ייתכן שהם יאבדו. כדי לאותחל את המחשב, לחצו על מגן הדלקה והחזקו אותו 4 שניות לפחות. אם עדין לא מתבצע אתחול של המערכת, נתקו את מתאם AC ואת הסוללה.

### בעיה:

המחשב אינו עובר במצב המותנה או במצב שונה.

### פתרונות:

בדקו אם נבחרה אפשרויות שמנועת מהמחשב לעבור במצב המותנה או במצב שונה.

### בעיה:

המערכת אינה מתעוררת בשעה שנקבעה בשעון העצר, אם המחשב אינו מחובר למקור חשמל,  
-או- המערכת אינה עוברת במצב שונה מ מצב השינה אם המחשב אינו מחובר למקור חשמל.

### פתרונות:

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

קחו סיכון זה בחשבונן כאשרם מפעילים את האפשרות **.operation**

כבו את המחשב והפעילו אותו שוב. כאשר הודעה "press the blue ThinkVantage button To interrupt normal startup," לחץ על **Rescue and Recovery**. ThinkVantage מסך נתיחה.

לחוץ על **Access BIOS**. על המסך מופיע החלון **System Restart Required** לחוץ על **Yes**. המחשב מופעל מחדש ועל המסך מופיע תפריט תוכנית שירות להגדרת **BIOS**.

באמצעות מקש הסמן, בחרו באפשרות **Config** והキשו על **Enter**. על המסך מופיע **Power**.

בחרו באפשרות **Timer Wake with Battery Operation** (התעוררויות לפי שעון עצר בעת פעולה סוללה) באמצעות הkey **Enter**.

באמצעות המקלים F6 או F5, בחרו באפשרות **Enabled** (מופעל) והキשו על **Enter**. לחוץ על **F10** ועל **Enter** כדי לשומר את ההגדרות ולצאת מתוכנית שירות זו.

לקבלת מידע נוספת תוכנית השירות להגדרת **BIOS**, ראו "BIOS Setup Utility" ב-**-Access Help** מערכת העזרה המכלולת במחשב.

### בעיה:

הקשה על שילוב המקלים Fn+F12 אינה מעבירה את המחשב במצב שונה.

**פתרונות:**

המחשב אינו יכול לעבור למצב שינה :

- אם משתמשים באחד מקרטיסי PC Cards לתקשורת. כדי לעבור למצב שינה, עצרו את PC Card ותוכנת התקשורת וסלקו את כרטיס PC Card או השבתו את החristol של PC Card להצז 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 מצב שינה אינו מופעל : כדי להפעיל את מצב שינה, בצעו את הפעולות שללן :
  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.

**הערה:** ניתן לעבור למצב שינה באמצעות הקשה Fn+F12 רק אם במחשב הותקן מנהל התיקון של ניהול חשמל (PM) עבור Windows XP או Windows 2000.

**בעיות הקשורות במכשיר המחשב****בעיה:**

התצוגה ריקה.

**פתרונות:**

הקישו על Fn+F7 כדי להפעיל את תצוגת המחשב.

**הערה:** כשאתם מחילים ערכת מצגת באמצעות שילוב המקלשים Fn+F7, הקישו עליהם לפחות פעמיים בשלוש סניות כדי שהתמונה תוצג על מסך המחשב.

אם נעשה שימוש במתחם AC או בסוללה ומוחוו מצב הסוללה דולק (ירוק), הקישו על Fn+Home כדי להפוך את המסק לבHIR יותר.

אם מוחוו מצב ההמתנה מאיר (ירוק), הקישו על Fn כדי לצאת במצב המותנה.

אם הבעה עדין נמשכת, בצעו את המוסבר בפתרון של הבעיה שללן.

**בעיה:**

המסך אינו ניתן לקריאה או שהתמונה מעוותת.

**פתרונות:**

ודאו כי :

- מנהל ההתקון של התקון התצוגה מותקן כהלכה.
- רזולוציית המסך ואיכות הצלב הוגדרו כהלכה.
- סוג המסך הנכון הוגדר במערכת.

כדי לבדוק הגדרות אלו, בצעו את הפעולות שללן :

## פתרונות בעיות במחשב

- .1 לחצו עם לחצן העכבר הימני על שולחן העבודה, לחצו על **Properties** (מאפיינים) ולאחר מכן על הלשונית **Settings** (הגדרות).
- .2 בדקו אם רזולוציית המסך ואיכות הצבע הוגדרו כהלה.
- .3 לחצו על **Advanced** (מתقدم).
- .4 לחצו על הלשונית **Adapter** (מתאים).
- .5 וDAO שהכיתוב "Mobile Intel(R) 945GM Express Chipset Family" מוצג בחלון מידע המתאים.
- .6 לחצו על הלחץ **Properties** (מאפיינים). בדקו בתיבה "Device Status" (מצב התקן) שההתקן פועל כהלה. אם ההתקן אינו פועל כהלה, לחצו על הלחץ **Troubleshooter** (פתרון בעיות).
- .7 לחצו על הלשונית **Monitor** (מסך).
- .8 וDAO שהמידע המצוין בלשונית נכון.
- .9 לחצו על הלחץ **Properties** (מאפיינים). בדקו בתיבה "Device Status" (מצב התקן) שההתקן פועל כהלה. אם ההתקן אינו פועל כהלה, לחצו על הלחץ לחץ **Troubleshooter** (פתרון בעיות).

### בעיה:

המסך נשאר דולק גם אחרי שכיביתם את המחשב.

### פתרונות:

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

### בעיה:

נקודות חסروفות, נקודות בצבע שגווי ונקודות בהירות מופיעות על המסך בכל פעם שמדליקים את המחשב.

### פתרונות:

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

## בעיות הקשורות בסוללה

### בעיה:

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

### פתרונות:

ייתכן שהסוללה בפרויקט יתר. בצעו את הפעולות שלחלן:

- .1 כבו את המחשב.
- .2 וDAO שהסוללה עם פריקת הייתר מותקנת במחשב.
- .3 חברו את מתאם AC למחשב ואפשרו את טעינת הסוללה.

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

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

**בעיה :**

המחשב כבב לפני שמחוון מצב הסוללה מצביע על כך שהסוללה ריקה, -או- המחשב פועל לאחר שמחוון מצב הסוללה מצביע 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 כצפוי תקנית בו סוללה טעונה במלואה.

**פתרונות :**

יתכן שההתקן להגנה מפני קפיצות מתח של הסוללה פועל. בבו 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 לה להתקרר לטמפרטורת החדר. לאחר שהסוללה התקררה, התקינו אותה שוב וטענו אותה שוב. אם עדין לא ניתן לטעון את הסוללה, מסרו אותה לתיקון.

## בעיות הקשורות במבנה הדיסק הקשיח

**בעיה :**

מבנה הדיסק הקשיח משמש תקתקוים מפעם לפעם.

**פתרונות :**

התקתקוים יכולים להישמע כאשר :

- כונן הדיסק הקשיח מתחילה לגשת לנוטונים או כאשר הוא עוצר.
- אתם נושאים את כונן הדיסק הקשיח.
- אתם נושאים את המחשב.

תקתקוים 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 קידימות אתחול). אם ההתקן כולל בראשימה "Excluded From Boot Order" (איינו בסדר אתחול), סימן שכונן הדיסק הקשיח מושבת. העבירו אותו לרשימה "Boot Priority Order".

**בעיית אתחול**

**בעיה:**

מערכת הפעלה Microsoft<sup>(R)</sup> Windows אינה מופעלת.

**פתרונות:**

השתמשו בסביבת העבודה Rescue and Recovery שתשיעם לכם לפטור או לוחות בעיות. כדי לפתח את ה-"Rescue and Recovery", בצעו את הפעולות שללן:

1. כבו את המחשב והפעילו אותו שוב.

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

ההודעה "To interrupt normal startup, press the blue ThinkVantage

ThinkVantage "button" מופיעה בחלק התיכון של המסך, לחזו על הלוחן הכהול

סביבת העבודה Rescue and Recovery נפתחת.

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

• **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) ואבחון בעיות באמצעות כלי האבחון.

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

• **Event Viewer** (מציגאירועים) מאפשר לכם להציג יומן המכיל מידע אודות אירועים או שימושים הקשורים לפעולות של Rescue and Recovery<sup>TM</sup>.

• **System Information** (מידע מערכתי) הצגת מידע חשוב על החומרה והתוכנה שבמחשב. מידע זה עשוי להיות בעל ערך כ Shermanisms 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 רצף האתחול שהופסק.

## בעיות באימות טביעות אצבע

אם תתנסו באחד מהמצבים שלහן, ייתכן שלא תוכלו לרשום את טביעת האצבע או לאמת אותה:

- האצבע מוקומת.
- האצבע מחוספסת, יבשה או פצואה.
- האצבע יבשה מאד.
- האצבע מוכתמת בלכלוך, בבוז או בשמן.
- פני האצבע שונים משנהו בעת רישום טביעת האצבע.
- האצבע רטובה.
- האצבע שבה נעשה שימוש לא נרשותה.

כדי לשפר את המצב, נסו לבצע את הפעולות שלහן:

- נכו או נגבו את ידיכם כדי להסיר כלוך או לחות עדפים מהאצבעות.
- רשמו אצבע אחרת והשתמשו בה לצורך אימוט.
- אם הידיים יbstות מדי, השתמשו בקרם ידיים.

## בעיות אחרות

**בעיה:**

המחשב ננעל או שאינו מקבל קלט.

**פתרונות:**

ייתכן שהמחשב יינעל בעת כניסה למצב המתנה (Standby) במהלך פעולות תקשורת. השביבתו את שעון העצר של מצב המתנה כאשר אתם עובדים בראשת.

כדי לבנות את המחשב, לחזו על מותג ההדלה והחזיקו אותו 4 שניות לפחות.

**בעיה:**

המחשב אינו מופעל מההתקן הרצוי.

**פתרונות:**

עיינו בתפריט Startup (אתחול) של תוכנית שירות להגדרת BIOS. ודאו שרצף האתחול המוגדר בתוכנית שירות להגדרת BIOS מפעיל את המחשב מההתקן הרצוי.

בנוסף, ודאו שההתקן ממנו המחשב מופעל אינו מושבת. בתפריט Startup ב-תוכנית BIOS, ודאו שההתקן כולל ברשימה כולל ברשימה (Excluded From Boot Order) (אין בסדר אתחול). אם ההתקן כולל ברשימה (Excluded From Boot Order) (אין בסדר אתחול), סימון שההתקן מושבת. בחרו בערך ההתקן ברשימה ולחזו על המקש x. פועלה זו מעבירה את הערך לרשימה .Boot Priority Order

**בעיה:**

המחשב אינו מגיב.

**פתרונות:**

רכיבי IRQ של חיבורי PCI מוגדרים כולם כערך 11. המחשב אינו מגיב מכיוון שהוא אינו יכול לשתף IRQ עם התקנים אחרים. בדקו את ההגדרות בתוכנית השירות Configuration Program

**בעיה:**

המחשב אינו יכול להשמייע תקליטור או שאיכות הצליל אינה טובה.

**פתרונות:**

ודאו שהתקליטור עומד בתקנים הנחוגים במדינetcם. בדרך כלל, הלוגו CD מופיע בתווית של תקליטור העומד בתקנים המקוריים. אם תשתמשו בתקליטור שאינו עומד בתקנים, לא נוכל להבטיח שאיכות הצליל תהיה טובה.



**בעיה:**

.Windows 2000 אינה חלקה ב-.DVD הפעלת

**פתרונות:**

אם בחרתם במצב Maximum Battery עבור טכנולוגיית™ Intel SpeedStep, בעיה זו עשויה להתרחש. מצב זה מתוכנן להשיג חישוי מסוימים על-ידי מעבר בין המהירות האיטית הרגילה של המעבד לחיצי מהירות וו, בהתאם למידת השימוש במעבד. אם השימוש גדול, Intel SpeedStep מחליף את מהירות המעבד למחרות האיטית. פעולה במצב זה עשויה לגרום באופן מסוומי ביצועי המעבד, ולפיכך לגרום להצגה מקרעתית של DVD.

כדי למנוע בעיה זו או להפחית את שכיחותה, תוכלו לבחור מ בין שלושה מצבים פועלה אחרים :

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

כדי לבחור מצב, בצעו את הפעולות שלללו :

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

**בעיה:**

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

**פתרון:**

בשולחן העבודה, לחצו על האיקון Symantec Client Security ולآخر מכך על האיקון Symantec Home and Office Networking Wizard.

**בעיה:**

אם מערכת הפעלה המותקנת היא Windows 2000 ואתם משתמשים בהתקן מסווג USB Unsafe Removal, כאשר המחשב חוזר במצב המתנה או שונה, עשוי להופיע הודעה "More Information" של מאמרי Microsoft Knowledge Base 328580 ו-323754 בדף הבית של Microsoft Knowledge Base <http://support.microsoft.com>, הקלידו את מספר המאמר .Search .of Device

**פתרון:**

ניתן לסגור הודעה זו בבטחה. 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 בדף הבית של Microsoft Knowledge Base <http://support.microsoft.com>, הקלידו את מספר המאמר .Search .of Device

**בעיה:**

יישום אינו פועל כהלכה.

**פתרון:**

ודאו שהבעיה אינה נגרמת בגל היישום.  
ודאו שבמחשב מותקן הזיכרון המיניימלי הדרוש להפעלת היישום. בדקו מהו הזיכרון הנדרש במדריכים שסופקו עם היישום.

**ודאו כי :**

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

אם הودעת שגיאה מופיעה כאשר אתם משתמשים ביישום, עיין במדריכים שסופקו עם 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.

- : Config
- : קביעת התאריך והשעה.
- : קביעת תכונות האבטחה.
- : קביעת ההתקן המופעל באתחול.
- : Restart

**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-בוד נתונים לא צפוי, גבו את הנתונים המאוחסנים במחשב ואת מערכת הרישום של המחשב. לקבלת פרטיים נוספים עיין בסעיף "Data backup-and-restore tools" שב-**Access Help**.
  2. אם בכוונת התקליטונים יש תקליטון, הוציאו אותו וכבו את המחשב.
  3. הפעילו את המחשב ואז, כאשר הודעה "e" מופיעת בתחתית המסך, לחזו על לחץ **ThinkVantage button**. סביבת העבודה **Rescue and Recovery** נפתחת.
  4. לחזו על **Access BIOS**. על המסך מופיע החלון **System Restart Required** ללחוץ על **Yes**. המחשב מופעל מחדש ועל המסך מופיע תפריט תוכנית שירות להגדרת BIOS.
  5. אם הוגדרה סיסמת ניהול, תפריט תוכנית השירותים להגדרת BIOS יופיע לאחר שתציגו את הסיסמה. תוכלו להפעיל את תוכנית השירותים גם ללא ציון סיסמת ניהול, באמצעות הקשה **Enter**. אם זאת, לא תוכל לשנות את הפרמטרים המוגנים באמצעות סיסמת ניהול. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך העזרה המוכפלת במחשב.
  6. במאפשרות מקשי החיצים, עברו לפritis שברצונכם לשנות. כאשר הפריט הרצוי מואר, הקישו על **Enter**. על המסך מוצג תית-תפריט.
  7. שנו את הפריטים שברצונכם לשנות. השתמשו במקשיים F5 או F6 כדי לשנות את ערך הפריט. אם לפריט יש תת-תפריט, תוכלו להציגו באמצעות הקשה על **Enter**.
  8. הקישו על Esc או על F3 כדי לצאת מהתת-תפריט. אם התת-תפריט הוא תית-תפריט מסוון, הקישו על Esc מספר פעמים עד שתתגלו לתפריט תוכנית שירות להגדרת BIOS.

הערה: כדי לשחזר את ההגדרות המקוריים ממועד הרכישה, הקישו על מקש F9 כדי לטען את הגדרות ברירת המחדל. כמו כן, תוכלו לבחור גם באפשרות שתטعن את הגדרות ברירת המחדל או באפשרות שתנתקה את השינויים בתת-תפריט Restart (הפעלה מחדש).

.9. בחרו באפשרות Restart והקישו על Enter. העבירו את הסמן לאפשרות ההפעלה מחדש הרצואה והקישו על Enter. המחשב מופעל מחדש.

## פרק 5. התקנת מערכת הפעלה חדשה

לפני התקנת מערכת הפעלה חדשה, עיין בחילק "Installing a new operating system" שב-  
Access Help, ובצעו את הפעולות הבאות:

- הדפיסו את החלקים של Access Help בהם תשמשו. עברו לחלק העוסק במערכת ההפעלה  
בזה אטם משתמשים.
- העתיקו את כל תתי-המדריכים והספריות שבמדריך C:\IBMTOOLS או C:\SWTOOLS אל  
התיקון אחסון נשלף, שכן תזדקקו להם במהלך ההתקנה.

### Windows XP התקנת

אם אתם מתקנים Windows XP Service Pack 1 במחשב עם מעבד כפול-ליבת, בטלו את  
האפשרויות Core Multi-Processing לפני ההתקנה, לפי ההוראות שולחים:

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

כדי להתקין את Windows XP ואת התוכנות הקשורות במחשב, בצעו את הפעולות שולחים:

לפני התקנת מערכת הפעלה, התקינו את Intel<sup>(R)</sup> Matrix Storage Manager Driver, כמוتواר:

#### הערה

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

- .1 בחרו כונן תקליטונים למחשב.
- .2 העתיקו את Intel Matrix Storage Manager Driver מהמדריך C:\IBMTOOLS\DRIVERS\IMSM או C:\SWTOOLS\DRIVERS\IMSM לתקליטון.
- .3 כדי לוודא ש-SATA AHCI הופעל, הפעילו את תוכנית השירות להגדרת BIOS.
- .4 בחרו באפשרות Config.

- .5      בחרו באפשרות Serial ATA (SATA). בחרו באפשרות AHCI .6
- .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 התקליטור Windows XP לכונן התקליטורים או ה-DVD והפעילו מחדש את המחשב.
- .9      כדי להתקין ראשית מנהל התקן של RAID או SCSI של צד שלישי, הקישו על F6.
- .10     כאשר תתבקשו, בחרו S כדי לציין התקן נוסף.
- .11     כאשר תתבקשו, 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; ייתקן שהייה נדרש להעתיק שוב את התוכנה מהתקליטון כאשר הקבצים מועתקים במהלך ההתקנה.
- .14     אם לא התקנתם עדין את Windows XP Service Pack 2, בקרו באתר האינטרנט של Microsoft בכתובת <http://www.microsoft.com/windowsxp/downloads/>
- .15     הורידו את Windows XP Service Pack 2 מאתר האינטרנט. כדי להתקין, עקבו אחר ההוראות שבקובץ ה-Readme.
- .16     ברשימת ההתקנים שבחלוון Device Manager, ייתקן שיופיע סימן צהוב משמאלי לבקר ה-USB. במקרה זה, פתחו את מאפייני הבקר ולהציצו על החץ "Reinstall Driver" כדי להתקין את מנהל ההתקן של USB 2.0.
- .17     שזרו את C:\SWTOOLS או C:\IBMTOOLS מעותק הגיבוי שהכנתם לפני התחלת ההתקנה.
- .18     הריצו את Intel Chipset Support 5 for Windows 2000/XP. כדי לבצע זאת, הריצו את הקובץ.exe שבמדריך C:\IBMTOOLS\OSFIXES\INTELINF\infinst\_autol.exe או C:\SWTOOLS\OSFIXES\INTELINF\
- .19     התקינו את PCMCIA Power Policy Registry Patch. כדי לבצע זאת, עברו למדריך C:\IBMTOOLS\OSFIXES\PCMCIAPW\ או C:\SWTOOLS\OSFIXES\PCMCIAPW\ ולחצטו להחיצה כפולה על 파일 install.bat. פעלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך.
- .20     התקינו מנהלי התקנים. מנהלי התקנים נמצאים במדריך C:\IBMTOOLS\DRIVERS או C:\SWTOOLS\DRIVERS שבכונן הדיסק הקשיח. כדי ללמוד כיצד להתקין אותם, עיין בסעיף "התקנת מנהלי התקנים". בנוסף, תצטרכו להתקין יישומים הממצאים במדריך C:\SWTOOLS\APPS או C:\IBMTOOLS\APPS שבכונן הדיסק הקשיח.

## התקנת מערכת הפעלה חדשה

**הערה:** אם אין לכם מוצאים את התקנים הנוספים, מנהלי התקנים ויישומים להם אינם זמינים  
בכונן הדיסק הקשיח, או אם ברצונכם לקבל עדכוניים ומידע עדכני עבורם, בקרו באתר  
[האינטרנט של ThinkPad בכתובת](http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/) **TPAD-MATRIX.html**

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

### הערה

אם בחורתם באפשרות AHCI Über Serial ATA (SATA) בתוכנית השירות להגדרת BIOS  
לפני שהתקנתם את Intel Matrix Storage Manager Driver, המחשב לא יגיב ויוצג 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. תוקן 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 האינטראנט של  
Microsoft בכתובת <http://www.microsoft.com/windowsxp/downloads/>
- .8.הורידו את Windows XP Service Pack 2 מאמר האינטראנט. כדי להתקין, עקבו אחר  
ההוראות שבקובץ ה-.Readme.
- .9. בקרו באתר האינטראנט של Lenovo, בכתובת <http://www.lenovo.com/think/support/>,Lenovo, בכתובת site.wss/TPAD-MATRIX.html
- .10.הורידו את Intel Matrix Storage Manager Driver מאתר האינטראנט. כדי להתקין, עקבו  
אחר ההוראות עבור התקינה נקייה שבקובץ ה-.Readme.
- .11. הריצו את Intel Matrix Storage Manager Driver. כדי לעשות זאת, עברו אל  
.install.cmd,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 Windows XP. מופיע מסך .Welcome to the Found New Hardware Wizard.
- .18 לחצו על Next, not this time.
- .19 בחרו באפשרות (Advanced) (Install from a list or specific location).
- .20 בחרו באפשרות Search for the best driver in these locations. לאחר מכן בחרו Include. Search for the best driver in these locations.
- .21 לחצו על Next. מופיע מסך Completing the Found New Hardware Wizard.
- .22 כאשר יופיע חלון System Settings Change, לחצו על Yes. המחשב מופעל מחדש.
- .23 ברשימה ההתקנים שבחלון Device Manager, יתכן שיוופיע סימן צחוב משמאלי לבקר ה-USB.
- .24 במקורה, פתחו את מאפייני הבקר ולחצו על לחץ "Reinstall Driver" כדי להתקין את מנהל ההתקן של USB 2.0.
- .25 שזרו את C:\SWTOOLS או C:\IBMTOOLS מהתקין הגיבוי שהכנתם לפני התחלת ההתקינה.
- .26 הריצו את Intel Chipset Support 5 for Windows 2000/XP. כדי לבצע זאת, הריצו את הקובץ infinst\_autol.exe שבמדיון OSFIXES\INTELINF\C:\IBMTOOLS\OSFIXES\INTELINF\C:\SWTOOLS\OSFIXES\INTELINF\PCMCIA Power Policy Registry Patch.
- .27 התקינו את PCMCIA Power Policy Registry Patch. כדי לבצע זאת, עברו למדריך C:\IBMTOOLS\OSFIXES\PCMCIAPW\C:\SWTOOLS\DRIVERS\DRIVERS\install.bat ולחצו להחיצה כפולה על文件. עקבו אחר ההוראות המופיעות על המסך.
- .28 התקינו מנהלי התקנים. מנהלי התקנים נמצאים במדריך C:\IBMTOOLS\DRIVERS\DRIVERS\shbcon\shbcon.hddisk הקשיח. כדי למדוד כיצד להתקין אותו, עיין בסעיף "התקנת מנהלי התקנים". בוסף, תצרכו להתקין יישומים הנמצאים במדריך C:\SWTOOLS\APPS\C:\IBMTOOLS\APPS\shbcon.hddisk הקשיח.

**הערה:** אם איןכם מוצאים את הקבצים הנוטפים, מנהלי התקנים ויישומים להם אתם זוקקים בוכון הדיסק הקשיח, או אם ברצונכם לקבל עדכונים מיידיים עדכני עבורם, בקרו באתר <http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/> בכתובת ThinkPad האינטרנט של

TPAD-MATRIX.html

## התקנת Windows XP Update Module Package

Windows XP Update Modules נמצאים באחד מהמדריכים שלහן :

C:\IBMTOOLS\OSFIXES\WXUP

או

C:\SWTOOLS\OSFIXES\WXPUP

שמה של כל תת-תיקיה הוא מספר של מודול תיקון. לקבלת מידע אודות 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 **Knowledge Base** באתר הראשי של Microsoft.

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

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

## התקנת Windows 2000

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

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

אם אתם מתקנים Windows 2000 ותוכנות מהalcon שב-Dock,ThinkPad Advanced Dock, התקינו Microsoft Service Pack 4 עם Windows 2000. לקבלת פרטים, עייןו באתר האינטרנט של [http://www.microsoft.com/windows2000/downloads/servicepacks/sp4/spdeploy.htm#scenario\\_1\\_installing\\_windows\\_2000\\_integrated\\_with\\_the\\_service\\_pack\\_rpmd](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:

**הערה**

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

- .1. בחרו כונן תקליטונים למחשב.
- .2. העתיקו את Intel Matrix Storage Manager Driver מהمدירק C:\IBMTOOLS\DRIVERS\IMSM או C:\SWTOOLS\DRIVERS\IMSM לשולחן העבודה.
- .3. כדי לוודא ש-SATA הופעל, הפעילו את תוכנית השירות להגדרת BIOS.
- .4. מהתפריט, בחרו באפשרות .Config.
- .5. בחרו באפשרות Serial ATA (SATA).
- .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 התקליטור Windows 2000 לכונן התקליטורים או ה-DVD והפעילו מחדש את המחשב. פעלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך.
- .9. כדי להתקין ורישיון הנהל התקן של RAID או SCSI של צד שלישי, הקישו על F6.
- .10. כאשר תתבקו, בחרו S כדי לציין התקן נוסף.
- .11. כאשר תתבקו, הכניסו את התקליטון שיצרתם בשלב 2, והキשו על Enter.
- .12. בחרו באפשרות Intel 82801 GBM SATA AHCI Controller (Mobile ICH7M), והキשו על Enter.
- .13. כדי להמשיך בהתקנה, הקישו שוב על Enter. השאירו את התקליטון בכונן עד לאתחול הבא; ייתכן שייהיה צורך להעתיק שוב את התוכנה מהתקליטון כאשר הקבצים מועתקים במהלך ההתקנה.
- .14. אם לא התקנתם עדין את Windows 2000 Service Pack 4, בקרו באתר האינטרנט Microsoft בכתובת <http://www.microsoft.com/windows2000/downloads/servicepacks>.
- .15. הורידו את Windows 2000 Service Pack 4 מאתר האינטרנט. כדי להתקין, עקבו אחר ההוראות שבקובץ Readme.

**הערה:** אם התקנתם יישום אnty-וירוס לפני התקנת ה-Servic Pack, הסירו את היישום. לאחר התקנת ה-Servic Pack, התקינו מחדש את יישום האnty-וירוס.

## התקנת מערכת הפעלה חדשה

16. ברשימת התקנים שבחלון Device Manager, ייתקן שיפור סימן צהוב משמאלי בAKER-h-USB. במקרה זה, פתחו את מאפייני הבקר ולחצו על לחץ "Reinstall Driver" כדי להתקין את מנהל התקן של USB 2.0.

17. שזרו את C:\IBMTOOLS או C:\SWTOOLS מעותק הגיבוי שהוכנעת לפני התחלה ההתקנה.

18. הריצו את 4 Intel Chipset Support עבור Windows 2000/XP. כדי לבצע זאת, הריצו את הקובץ OSFIXES\INTELINF\infinst.exe שבמדיון C:\IBMTOOLS\OSFIXES\INTELINF\C:\SWTOOLS\OSFIXES\INTELINF\.

**הערה:** אם איןכם מוצאים מדריך זה בכונן הדיסק הקשיח, הורידו את 4 Intel Chipset Support מהאתר האינטרנט של ThinkPad for Windows 2000/XP

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

19. פעלו בהתאם להוראות של תוכנית ההתקנה.

20. התקינו מנהלי התקנים של Windows 2000 ויישומים לפי ההוראות המתאימים.

**הערה:** אם איןכם מוצאים את הקבצים הנוספים, מנהלי התקנים ויישומים להם אתם זוקקים 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>

אם אין ברשותכם כונן תקליטוניים, עקבו אחר ההליך שלහלו כדי להתקין את Intel Matrix Storage Manager Driver

:

### הערה

אם בחרתם באפשרות AHCI עבור Serial ATA (SATA) בתוכנית השירות להגדרת BIOS לפניה שהתקנתם את Intel Matrix Storage Manager Driver, המחשב לא יוכל יויצג מסך כחול.

### 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 התחול של המחשב. תזק שימוש בהוראות שבתפריט Startup של תוכנית השירות להגדרת BIOS, הגדרו את כונן התקליטורים כהתקן התחול הראשון.

- .6. הרכינו את תקליטור Windows 2000 לכונן התקליטורים או ה-DVD והפעילו מחדש את המחשב. פעלו 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. העלה: אם התקנתם יישום אנטי-ווירוס לפני התקנת ה-Service Pack, הסירו את היישום. לאחר התקנת ה-Service Pack, התקינו מחדש את יישום האנטי-ווירוס.
- .10. בקרו באתר האינטרנט של Lenovo, בכתובת <http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/TPAD-MATRIX.html>
- .11. הורידו את Intel Matrix Storage Manager Driver מאתר האינטרנט. כדי להתקין, עקבו אחר ההוראות עבור התקנה נקייה שבקובץ ה-Readme.
- .12. הריצו את Intel Matrix Storage Manager Driver Intel. כדי לעשות זאת, עברו אל `.install.cmd`, ולחצו לחיצה כפולה על `C:\DRIVERS\WIN\SATA\PREPARE`.
- .13. בחרו את המחשב והפעילו אותו שוב.
- .14. הפעילו את תפריט תוכנית השירות להגדרת BIOS.
- .15. בחרו באפשרות **Serial ATA (SATA)**.
- .16. בחרו באפשרות **AHCI**.
- .17. הפעילו את Windows 2000. מופיע מסך **Welcome to the Found New Hardware**. Windows 2000 מופיע מסך **Specify a location** ולחצו על **Next**.
- .18. בחרו באפשרות **Search for a suitable driver for my device (recommended)**, ולאחר מכן לחצו על **Next**.
- .19. בחרו באפשרות **Search Results**.
- .20. בחרו באפשרות **Completing the Found New Hardware Wizard**.
- .21. ציינו את הנתיב `C:\DRIVERS\WIN\SATA` ולחצו על **OK**. יופיע חלון **Driver Files**.
- .22. לחצו על **Finish**.
- .23. כאשר יופיע חלון **System Settings Change**, לחצו על **Yes**. המחשב מופעל מחדש.
- .24. ברשימה התקנים שבחלון **Device Manager**, יתכן שיופיע סימן צחוב משמאלי לבקר ה-USB. במקרה זה,فتحו את מאפייני הבקר ולחצו על לחוץ על **Reinstall Driver** " כדי להתקין את מנהל ההתקן של USB 2.0.
- .25. שזרו את C:\SWTOOLS או C:\IBMTOOLS מעותק הגיבוי שהכנתם לפני התחלה.
- .26. ההתקנה.

## התקנת מערכת הפעלה חדשה

.27. הריצו את Intel Chipset Support 4 עבור Windows 2000/XP. כדי לבצע זאת, הריצו את הקובץ Intel Chipset Support 4.inf או C:\IBMTOOLS\OSFIXES\INTELINF\infrst\_autol.exe או C:\SWTOOLS\OSFIXES\INTELINF\

**הערה:** אם איןכם מוצאים מדריך זה בכונן הדיסק הקשיח, הורידו את Intel Chipset Support 4 מהאתר האינטרנט של ThinkPad for Windows 2000/XP בכתובת <http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/TPAD-MATRIX.html>

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

לאחר שהתקנתם את Windows 2000 Service Pack 4, יהיה עליכם להתקין מנהלי התקנים, הנמצאים במדרך C:\IBMTOOLS\DRIVERS או C:\SWTOOLS\DRIVERS שבכונן הדיסק הקשיח. כדי למדוד 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 אtem זוקרים בכונן הדיסק הקשיח, או אם ברצונכם לקבל עדכונים ומידע עדכניüberם, בקרו באתר האינטרנט של ThinkPad בכתובת <http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/TPAD-MATRIX.html>

## TI CardBus Controller Support

- .1. פתחו את חלון System Properties.
- .2. לחזו על הלשונית Hardware.
- .3. לחזו על לחץ Device Manager. חלון נפתח.
- .4. לחזו לחיצה כפולה על מתאם PCMCIA. אם מופיע "Generic CardBus Controller" או "TI CardBus Controller" עברו לשלב הבא. אם פריט זה אינו מופיע, אין צורך להתקין את TI CardBus Controller Support.
- .5. הורידו את TI PCI 1520/4520 CardBus Controller Support for Windows 98/2000 מהאתר <http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/TPAD-MATRIX.html>.

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

Windows 2000 Update Modules נמצאים באחד מהמדריכים שלහן:

C:\IBMTOOLS\OSFIXES\W2KUP

או

C:\SWTOOLS\OSFIXES\W2KUP

שםה של כל תת-תיקיה הוא מספר של מודול תיקון. לקבלת מידע אודות 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 לחץן 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 ה-.exe. שבתת-תיקיה ועקבו אחר ההוראות שעל המסך.

## פרק 6. אפשרויות התאוששות

### היכרות עם Rescue and Recovery

אם מערכת Windows אינה פועלת כראוי, ייתכן שהייה עליכם :

- להציג את מידע המערכת הנוכחי.
- לאבחן ולפטור בעיה.
- לשוחר קובץ מסביבת Windows או קבצים שוגבו, בהנחה שהכניםם גיבויים בעורף התוכנית.
- .Rescue and Recovery
- להציג את תוכנות המחשב או להפעיל את תוכנית שירות להגדרת BIOS.

ניתן לבצע כל זאת בסביבת העבודה ThinkVantage Rescue and Recovery. הפעילו את המחשב, וכאשר מוצגת החודעה "ThinkVantage Rescue and Recovery" To interrupt normal startup, press the ThinkVantage button, לחצו על לחץ ThinkVantage השירות הcycles. תוכנית השירות ThinkVantage Recovery נפתחת. קיבלת מידע נוסף>About the usage בתוכנות Recovery בחלק "Access Help" שב- "Recovery overview".

### שחזור תוכן שהותקן מראש

במוקום לספק Recovery CD (תקליטור התאוששות) או תקליטור Windows® עם המחשב, Lenovo מספקת שירותי יותר לביצוע המשימות הקשורות בדרך כלל לתקליטורים כאלו. הקבצים והתוכניות של שירותי חלופיות אלו מותקנים בדיסק הקשיח כך שלא יצטרכו לחפש התקליטור ששכחתם היכן הונא ולא תתקלו בעוות אחותה הקשוות בשימוש בגרסה שנייה של התקליטור.

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

תוכנית Product Recovery הכלולה באזרו זה מאפשרת לכם לשחזר את התוכן המלא של הדיסק הקשיח, למצב בו היה כאשר נשלח במקור ממהפעל.

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

**הערות:**

1. אם הכוון האופטי אינו מחובר למחשב ThinkPad במהלך השחזור, לא יותקנו תוכנת DVD ותוכנה לניגון תקליטורים. כדי לוודא התקנה נאותה, חקרו את המחשב ל-X6 UltraBase Slim וחתקנו את הכוון האופטי ב-Ultrabay Slim לפני ביצוע פעולת התאוששות.
2. תהליך השחזור יכול לארוך עד שעתיים.

**שים לב:** כל הקבצים במחיצה הראשית של הדיסק הקשיח (בדרכו לכל כוון C) יאבדו בתהליכי השחזור. עם זאת, לפני החלפה של נתונים כלשהם, תינתקן להם הזדמנויות לשמר קבצים במדיה אחרת.

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

To interrupt normal operation, unplug the power cord from the computer after the "normal" ThinkVantage startup, press the blue ThinkVantage button ThinkVantage Recovery and Recovery. Open the ThinkVantage Rescue and Recovery window by clicking on the **Restore your system** link.

**שחזור נתוניים**

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, בכוון רשות או במדיה נשלפת, בהתאם לאפשרות שנבחרה במהלך הגיבוי.

תוכלו להשתמש בתוכנית **Rescue and Recovery** או בסביבת העבודה **Rescue and Recovery**. כדי לשחזר מצב קודם של התוכן של הדיסק הקשיח תוך שימוש באחד מהגיבויים המוחסנים באזור המוגן. הפעלתה של סביבת העבודה **Rescue and Recovery** אינה תלולה במערכת הפעלה Windows.แทน, יכולים להשתמש באמצעות לחיצה על הלחצן הכחול ThinkVantage כאשר תתבקשו לעשות זאת במהלך האתחול.

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

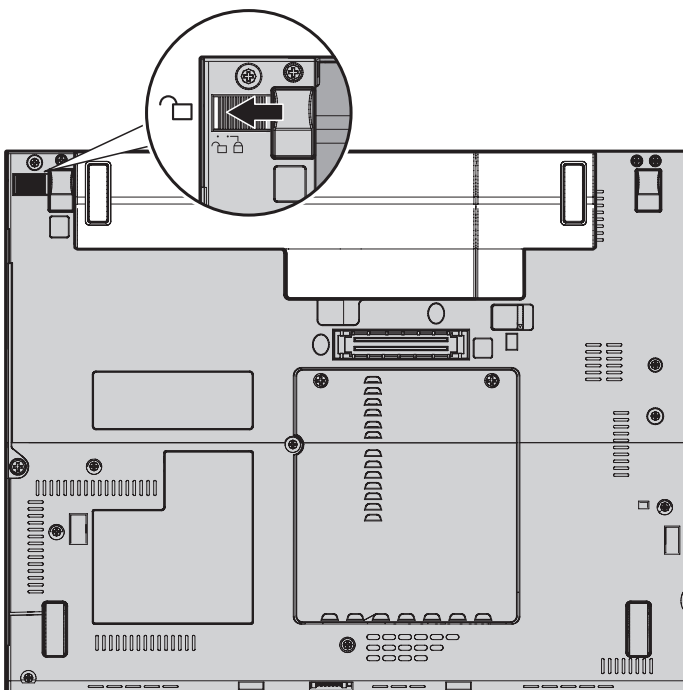
## פרק 7. שדרוג והחלפת התקנים

### החלפת הסוללה

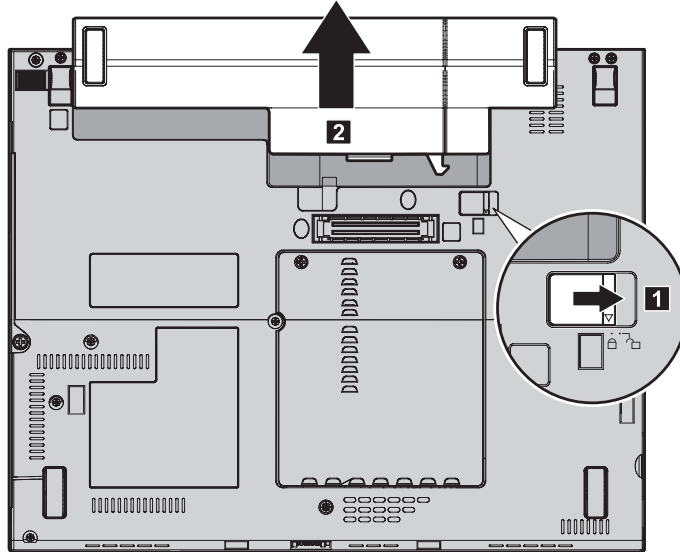
- .1 כבו את המחשב או עברו לモצב שינה (Hibernation). נתקו את מותאם AC ואת כל הcabלים מהמחשב.

**הערה:** אם אתם משתמשים בCredits Card או Secure Digital Card או PC Card ייתכן שהמחשב לא עברו לモצב שינה. אם המחשב אינו עובר לモצב שינה, כבו את המחשב.

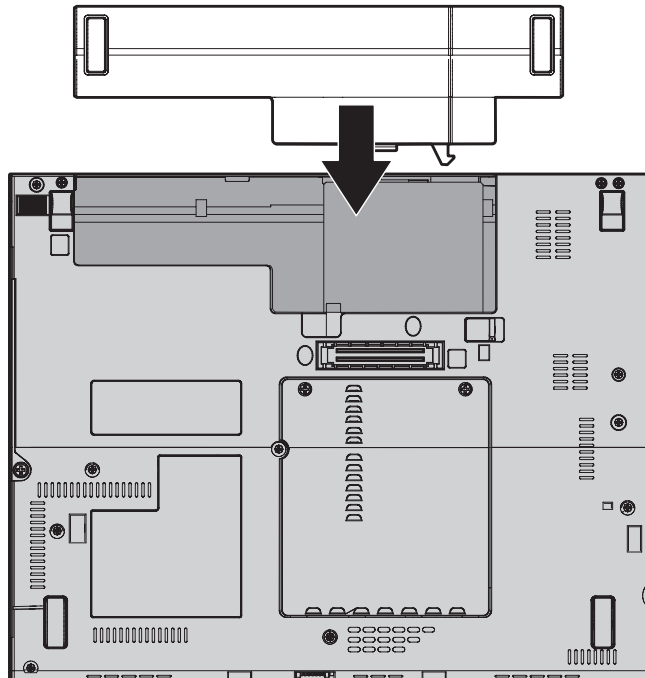
- .2 סגורו את צג המחשב והפכו את המחשב.
- .3 החליקו את תפס הסוללה לモצב פתוח.



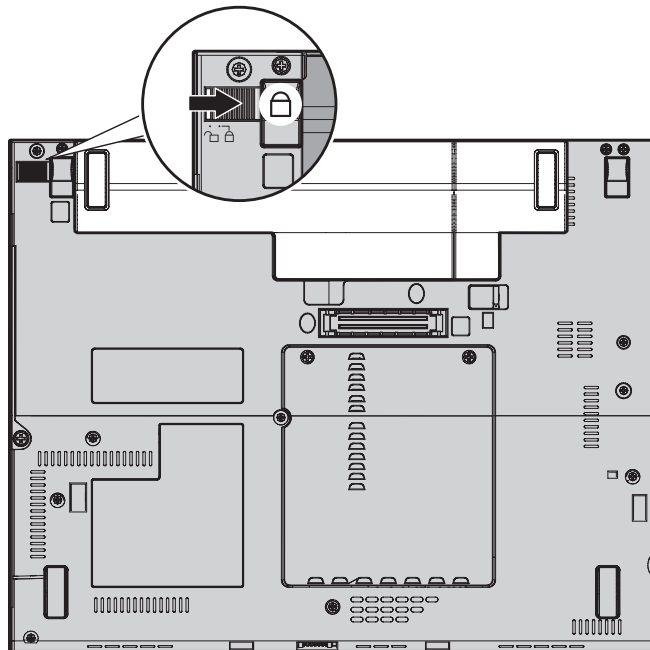
- .4 החליקו והחזיקו את תפס הסוללה 1; חסירו את הסוללה 2.



.5. החזיקו את הסוללה החלופית הטעונה במלואה כצדיה הקדמי נמצאים מול הצד הקדמי של תושבת הסוללה במחשב; דחפו את הסוללה בעדינות למקומה.



.6. החליקו את תפס הסוללה במצב נעל.



7. הפכו את המחשב חזרה. חיבורו את מתאם ה-AC ואת הכלבים למחשב.

### שדרוג 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 לך צורך. המחברים והmphrix של כונן הדיסק הקשיח במחשב לא תוכנו לעמוד בשינויים תכופים או בהחלפות תכופות של כוננים.
2. סביבת העבודה **Rescue and Recovery** והתוכנית **Product Recovery** אינם כוללים בכונן דיסק קשיח אופציוני.

## שימוש לב

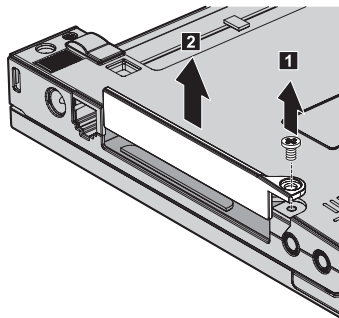
## טיפול בכונן דיסק קשיח

- אל תפעיל את הcornן ואל תניחו לו לסתוג חבטות. הניחו את הcornן על חומר שסוגג זעזועים, כגון בד רך.
- אל תפעילו לחץ על כיסוי הcornן.
- אל תגעו במחבר.

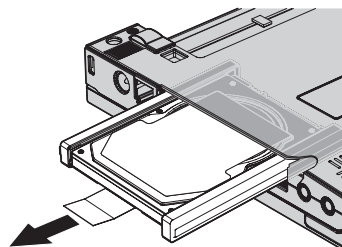
הcornן רגיש מאוד. טיפול לא נכון יכול לגרום לנזק ולאיבוד נתוניים שאוחסנו בדיסק הקשיח. לפני שתפרקו כונן דיסק קשיח, גבו את כל המידע שבדיסק הקשיח וכבו את המחשב. לעולם אל תפרקו כונן דיסק קשיח כאשר המערכת פועלת, כאשר היא נמצאת במצב המתנה (Hibernation) או כאשר היא במצב שינה (Standby).

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

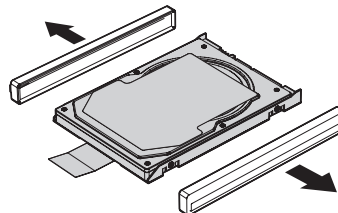
- כבו את המחשב;** לאחר מכן, נתקו את מתאם AC ואת כל הcabלים מהמחשב.
- סגורו את צג המחשב והפכו את המחשב.
- הוציאו את הסוללה.
- שחררו את הבורג שנעלו את כונן הדיסק הקשיח במקומו **1** וחסירו את הcisoy **2**.



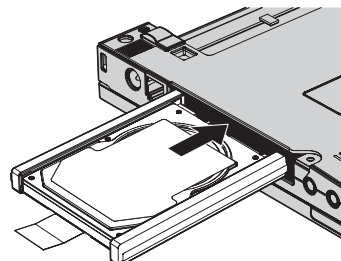
- הסירו את דיסק הקשיח על-ידי משיכת בלשונית.



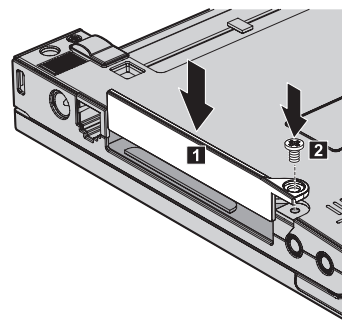
- הסירו את פסי הגומי הצדדים מכונן הדיסק הקשיח.



- .7. הצמידו את פסי הגומי הצדדים לכונן דיסק קשיח חדש.
- .8. הכניסו את כונן הדיסק הקשיח למפרץ כונן הדיסק הקשיח; הדקו אותו למקוםו.



- .9. החזרו את כיסוי המפרץ **1** ואת הבורג **2**.



- .10. החזרו את הסוללה למקוםה.
- .11. הפכו את המחשב חוזה. חבו את מתאם ה-AC ואת הcabלים למחשב.

## החלפת זיכרון

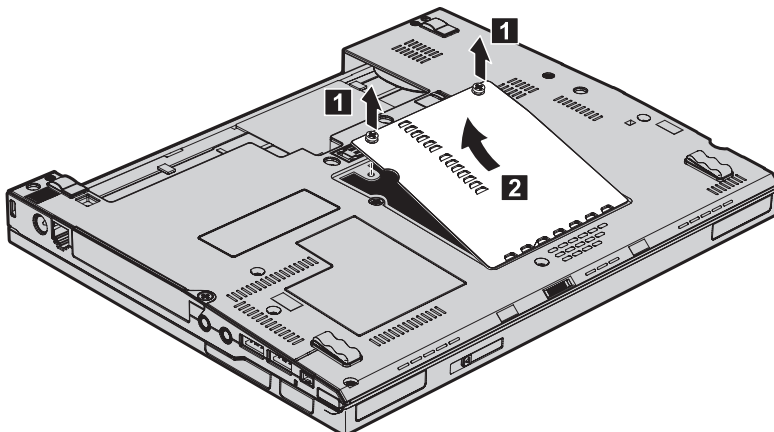
הגדלת קיבולת הזיכרון היא דרך יעילה להבטיח פעללה מהירה יותר של תוכניות. תוכלו להגדיל את כמות הזיכרון במחשב על-ידי התקנת מודול זיכרון SO-DIMM מסוג DRAM, הזמן כתוספת, בחריץ הזיכרון של המחשב. זמינים מודולי זיכרון בקיבולות שונות.

## החלפת זיכרון

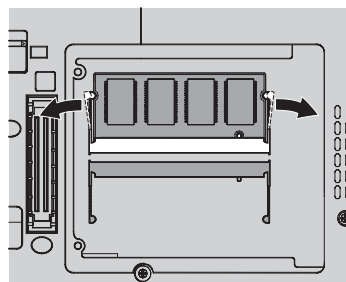
הערה: השתמשו רק בסוגי זיכרון הנתמכים במחשב. אם תתקינו זיכרון אופציוני בזיכרון שגוייה, או תתקינו סוג זיכרון שאינו נתמך, יישמע צפוף כאשר תנסו להפעיל את המחשב.

כדי להתקין SO-DIMM, בצעו את הפעולות שלහן:

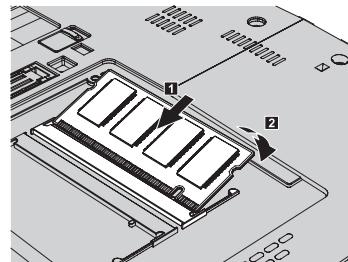
1. געו בשולחן מתקתי או בגוף מתקת מוארך. פעליה זו מפחיתה את החשמל הסטטי הנפלט מגופכם, העשי לפגוע ב-SO-DIMM. אל תגעו בצד המוגעים של ה-SO-DIMM.
2. כבו את המחשב. לאחר מכן, נתקו את מזאתם AC ואת כל הקבלים מהמחשב.
3. סגורו את צג המחשב והפכו את המחשב.
4. הוציאו את הסוללה.
5. שחררו את הברגים המחזיקים את כיסוי חוץ הזיכרון במקומו **1**; הסירו את הכיסוי **2**.



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



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



- .8. החזירו את הcisyo והברגים.
  - .9. סגורו את צג המחשב והפכו את המחשב.
  - .10. החזירו את הסוללה למקוםה.
  - .11. הפכו שוב את המחשב וחברו את מתאם ה-AC ואת הcablim.
- כדי לוודא התקינה נאותה של ה-SO-DIMM, בצעו את הפעולות שלhall :

- .1. הפעילו את המחשב.
- .2. כאשר הודעה "ThinkVantage button" מופיעה בחלק התיכון של המסך, לחזו על הלצץ ThinkVantage Rescue and Recovery .
- .3. לחזו על System Restart Required . על המסך מופיע החלון Access BIOS .
- .4. לחזו על Yes . המחשב מופעל מחדש ועל המסך מופיע תפריט תוכנית השירות להגדרת BIOS . התרטט "Installed memory" מציג את סך כל הזיכרון המותקן במחשב. לדוגמה, אם המחשב בעל זיכרון של 256 MB והתקנתם SO-DIMM של 256 MB, 256 MB הכמות המוצגת בתרטט "Installed memory" .512 MB



---

## **פרק 8. קבלת עזרה ושירות**

פניה למרכז התמיכה בלקוחות .....	50 .....	קבלת עזרה ושירות .....	50 .....
קבלת עזרה ברחבי העולם .....	52 .....	קבלת עזרה באינטרנט .....	50 .....

## קבלת עזרה ושירות

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

Windows Service Packs הן מקור התוכנה העדכני ביותר לעדכון מוצרי Microsoft. הם זמינים להורדה מהאינטרנט (ייתכן ותצטרכו לשלם דמי התחרבות) או על גבי תקליטור. לקבלת מידע ספציפי יותר ולקיים, בקרו בתוכנת Microsoft Windows Service Packs המותקן מראש במחשב, בקרו באתר Microsoft Product Support Services בתוכנת <http://support.microsoft.com/directory/>, או פנו למרכז שירותיםatelponim המפורטים ב"רשימת טלפונים בחובי העולם", בעמוד 57. השירותים עשויים לחול.

## קבלת עזרה באינטרנט

באתר האינטרנט של Lenovo תמצאו מידע מעודכן אודות מחשבי ותמיכה. הכתובת של דף הבית של המחשבים האישיים היא [www.lenovo.com/think](http://www.lenovo.com/think)

ניתן למצוא מידע תמיכה עבור מחשב ThinkPad שלך בתוכנת [www.lenovo.com/think/support](http://www.lenovo.com/think/support). בקרו באתר האינטרנט זה כדי ללמוד כיצד לפתור בעיות, כדי לחפש דרכי חדשות לשימוש במחשב וכדי למדוד על אפשרות שיחפהו את העבודה עם ThinkPad לפחות עוד יותר.

## פניה למרכז התמיכהblkohot

אם ניסיתם לתקן בעיה בעצמכם ואתם עדין זוקקים לעזרה, במהלך תקופה האחריות, תוכלו לקבל עזרה ומידוע ממרכז התמיכהblkohot באמצעות הטלפון. השירותים הללו זמינים במהלך תקופה האחריות:

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

## קבלת עזרה ושירות

- תיקון חומרה של Lenovo - אם נקבע שהבעיה נגרמה על ידי חומרה של Lenovo הנמצאת באחריות, צוות תיקונים מיוון זמין לספק לכם את רמת השירות המתאימה.
- ניהול שינויים הנדסיים - לעיתים, נדרשים שינויים לאחר מכירת המוצר. Lenovo או המשווק שלכם, אם הוא קיבל את אישור Lenovo, יבצעו שינויים הנדסיים (ECs) (נקברים 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 שבאחריות מכילים זיהוי בן 7 תווים מבנה FRU XXXXXXX

- זיהוי מקור של בעית 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/](http://www.lenovo.com/think/) support ולחצו על **Warranty**. לאחר מכן, עקבו אחר ההוראות לעל גבי המסך.

לקבלת הסבר מלא על תנאי האחוריות של Lenovo, עיין בכתוב 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 יצטרך לסייע לכם לפחות בעיה במחשב. לפני שתפנו למרכז התמיכה, ודאו שהורזתם את מנהלי התקנים העדכניים ביותר ואת כל העדכונים של מערכת הפעלה, הריצו את כל האבחון והכינו רישומים של מידע חיוני. בעת פניה לתמיכה טכנית, ודאו שנמצא ברשותכם המידע שלහלו :

- סוג המחשב והדגמים
- מספרים סידוריים של המחשב, המסק 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 רשיימת טלפונים ברחבי העולם של מדריך זה.

**הערה:** מספרי הטלפון כפופים לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת רשימה עדכנית של מספרי הטלפון ו朔ות הפעולות של מרכזי התמיכה בלקוחות, בקרו באתר האינטרנט של התמיכה בכתובת [www.lenovo.com/think/support](http://www.lenovo.com/think/support). אם המספר עבור המדינה או האזור של Lenovo מופיע, פנה למשווק Lenovo או לנציג שיווק של Lenovo.

## קבלת עזרה ברחבי העולם

אם אתם נוסעים עם המחשב או מעבירים אותו למדינה שבה נמכרים מחשבים מדגם ThinkPad International Warranty Service, ייתכן שתהייו זכאים לשירותים בינלאומיים (International Warranty Service, המעניק באופן אוטומטי זכאות לשירות אחריות במשך כל תקופת האחוריות. השירות יינתן על ידי ספקים המוסמכים לבצע שירותים אחרים.

שיטות השירות ותהליכי השירות שונים בכל מדינה וייתכן שהשירותים מסוימים לא יהיו זמינים בכל המדינות. International Warranty Service נתן באמצעות שירותי השירות (כגון 'שירותי מרכז שירות', 'שירות במשריה' או 'שירות באתר הלוקוח') הנิตנת במדינה בה מסופק השירות. ייתכן שמרכז השירות במדינות מסוימות אינו מסוגלים לספק שירות לכל הדגמים של מחשב מסווג מסוים. במדינות מסוימות, נקבעים תשלומים על השירות וייתכן שהוא ינתן בהגבלות מסוימות.

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

## נספח א. מידע בגין אחריות

### מידע בגין אחריות

נספח זה מספק מידע בגין תקופת וסוג האחריות החלים על המחשב במדינה או באזור שלכם. לקבלת התנאים וההתנויות של הצהרת האחריות המוגבלת החלים על המחשב שלכם, עייןנו בפרק 2, מידע בגין אחריות, שבמדריך הבטיחות והאחריות שסופק עם המחשב.

#### תקופת האחריות

תקופת האחריות עשויה להשתנות ממדינה או מאזור לאזורה 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 ומנה 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 החולפים, בשנה השנייה והשלישית של תקופת האחריות. ספק השירות יגבה מכם תשלום על כל עבודה שתספק לצורך ביצוע התקיונים או הוחלפות בשנה השנייה והשלישית של תקופת האחריות.

סוג שירות האחריות	תקופת אחריות	מדינת או אזור הרכישה	סוג מחשב
6	חלקים ועבודה - 3 שנים	ארה"ב, קנדה, מקסיקו, ברזיל ואוסטרליה	1702
1	マリオソルロード - שנה אחת		
6	חלקים ועבודה - שנה אחת	יפן	1703
1	マリオソルロード - שנה אחת		
7	חלקים ועבודה - 3 שנים	אחרים	הכל
1	マリオソルロード - שנה אחת		
5	חלקים ועבודה - 3 שנים		1703
1	マリオソルロード - שנה אחת		

סוג שירות האחריות	תקופת אחריות	מדינת או אזור הרכישה	סוג מחשב
6 1	חלקים ועובדת - 3 שנים מארז סוללות - שנה אחת	ארה"ב, קנדה, מקסיקו, ברזיל ואוסטרליה	1704
	חלקים ועובדת - 3 שנים מארז סוללות - שנה אחת	אחרים	
6 1	חלקים ועובדת - שנה אחת מארז סוללות - שנה אחת	ארה"ב, קנדה, מקסיקו, ברזיל ואוסטרליה	1705
	חלקים ועובדת - שנה אחת מארז סוללות - שנה אחת	אחרים	
6 1	חלקים ועובדת - 3 שנים מארז סוללות - שנה אחת	ארה"ב, קנדה, מקסיקו, ברזיל ואוסטרליה	1706
	חלקים ועובדת - שנה אחת מארז סוללות - שנה אחת	יפן	
7 1	חלקים ועובדת - 3 שנים מארז סוללות - שנה אחת	אחרים	1707
	חלקים ועובדת - שנה אחת מארז סוללות - שנה אחת	הכל	
6 1	חלקים ועובדת - 3 שנים מארז סוללות - שנה אחת	ארה"ב, קנדה, מקסיקו, ברזיל ואוסטרליה	1708
	חלקים ועובדת - 3 שנים מארז סוללות - שנה אחת	אחרים	
6 1	חלקים ועובדת - שנה אחת מארז סוללות - שנה אחת	ארה"ב, קנדה, מקסיקו, ברזיל ואוסטרליה	1709
	חלקים ועובדת - שנה אחת מארז סוללות - שנה אחת	אחרים	
6 1	חלקים ועובדת - 4 שנים מארז סוללות - שנה אחת	ארה"ב, קנדה, מקסיקו, ברזיל, אוסטרליה ויפן	2507
	חלקים ועובדת - 4 שנים מארז סוללות - שנה אחת	אחרים	

סוגי שירות האחריות	תקופת אחריות	מדינת או אזור הרכישה	סוג מחשב
5 1	חלקים ועובדת - 4 שנים מארז סוללות - שנה אחת	הכל	2508
6 1	חלקים ועובדת - 4 שנים מארז סוללות - שנה אחת	ארה"ב, קנדה, מקסיקו, ברזיל, אוסטרליה ויפן	2509
7 1	חלקים ועובדת - 4 שנים מארז סוללות - שנה אחת	אחרים	
5 1	חלקים ועובדת - 4 שנים מארז סוללות - שנה אחת	הכל	2510
6 1	חלקים ועובדת - 3 שנים מארז סוללות - שנה אחת	ארה"ב, קנדה, מקסיקו, ברזיל ואוסטרליה	
6 1	חלקים ועובדת - שנה אחת מארז סוללות - שנה אחת	יפן	2533
7 1	חלקים ועובדת - 3 שנים מארז סוללות - שנה אחת	אחרים	

## סוגים של שירותות האחריות

במקרה הצורך, ספק השירותים 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 לזמןנות החלקים. רמות השירות הן ייעדים של זמני תגובה והן אין מובטחות. ניתן שרתומות השירות האחריות המצוינות לא יהיו זמינים בכל האתרים ברחבי העולם וייתכן שתשלומים נוספים יחולו מוחץ לאזרחי השירותים הרגילים של ספק השירותים. פנו לנציג ספק השירות המקומי או לשוק שלבם כדי לקבל מידע ספציפי למזינה או למיקום מסויימים.

### 1. שירות ייחידות להחלפה עצמית ("CRU")

Lenovo תספק לכם ייחידות CRU להתקנה עצמית. מסוג Tier 1 קלים להתקנה, בעוד ש-

מסוג Tier 2 דורשים כישורים טכניים מסוימים וכלי עבודה. מידע וחוראות החלפה עבור ייחידות להחלפה עצמית מסווקים עם המחשב, והם זמינים לפי בקשתכם מ-Lenovo- בכל עת.

תוכלו להתקן ייחידה להחלפה עצמית בעצמכם או לבקש מספק השירות להתקן אותה,

לא חיוב נספּן, בהתאם לסוג שירות האחריות שצוין עבור המחשב שלכם. Lenovo מציינת בחומריים המצורפים ליחידה להחלפה עצמית אם יש להציגו אליה יחידה פגומה. כאשר נדרש הזרה, (1) הוראות החזרה ואריזה נשלחות יחד עם היחידה להחלפה עצמית, ו- (2) יתכן שתוחיבו בעלות היחידה להחלפה עצמית החלופית אם Lenovo לא תקבל את היחידה הפגומה בתוך 30 יום מקבלת החלק החלופי.

## 2. **שירות באתר הלוקו**

ספק השירות יתכן או יחולף את המחשב הלא תיקון בחיצריכם ויודא את פעולתו. עליים לספק שטח עבודה מתאים שיאפשר פירוק והרכבה מחדש של המחשב של Lenovo. השטח חייב להיות נקי, מואר היבט ומתאים למטרה זו. בחלק מהמחשבים, ביצוע תיוקנים מסוימים עשויי לדרש את שליחת המחשב למרכז שירות ייודי.

## 3. **שירות שליחות או מרכז שירות \***

עליכם לנתק את המחשב הלא תיקון, לצורך איסוף השירות שיסדר על ידי ספק השירות. יסופקו לכם חומר Ariza לצורך החזרת המחשב שלכם למרכז שירות ייודי. שליח יאסוף את המחשב ויביר אותו למרכז השירות הייודי. לאחר שהמחשב יתוקן או יחולף, מרכז השירות יסדר את החזרת המחשב לחיצריכם. אתם תהיו אחראים להתקנת המחשב ולאימונות תקינותו.

## 4. **שירות במסירה או במשלוח דואר על ידי הלוקו**

עליכם למסור או לשלווח בדואר, לפי הוראות ספק השירות (בתשלום מראש שיישולם על ידכם, אלא אם יצוין אחרת), את המחשב הלא תיקון כשהוא ארוז הילכה, אל אחר תיקון או החלפת המחשב, תוכלו לאסוף אותו. אם המחשב נשלח בדואר, Lenovo תחזיר לכם את המחשב על חשבון, אלא אם ספק השירות יציין אחרת. אתם תהיו אחראים להתקנת המחשב לאחר קבלתו ולאימונות תקינותו.

## 5. **יחידות 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. **יחידות 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 השירות. במקרה או בארה"ב, יש להתקשרטלפון 1-800-IBM-SERV (426-7378) במדינות אחרות, ראו את מספרי הטלפון שלהם.

### **רשימת טלפונים ברחבי העולם**

מספריו הטלפון כפויים לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת מספריו הטלפון העדכניים ביותר, בקרו בכתובת [www.lenovo.com/think/support](http://www.lenovo.com/think/support).

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

מספר טלפון	מדינה או אזור
335-8490 (ספרדית)	גואטמלה
07032-15-49201 שירותות ותמיכה באחריות : 01805-25-35-58 (גרמנית)	גרמניה
4520-8200 שירותות ותמיכה באחריות : 7010-5150 (דנית)	דנמרק
1600-425-6666 מספר חימס חלופי : +91-80-2678-8940 (אנגלית)	הודו
+31-20-514-5770	הולנד
+36-1-382-5720	הונגריה
232-4222 סן פדרו סולה : 552-2234 (ספרדית)	הונדורס
+44 (0)1475-555-055	המזרחה התקינה
+7-095-940-2000	הפדרציה הרוסית
8201 566-4755 566-5161 מספר חימס בתוך הרפובליקה הדומיניקנית : 1-200-1929 (ספרדית)	הרפובליקה הדומיניקנית
+420-2-7213-1316	הרפובליקה הצ'כית
84-4-843-6675 84-8-829-5160 האזר הצפוני והאנאי : האזר הדרומי והוא צ'י מין סייטי (אנגלית, ויאטנامية)	וייטנאם
0-800-100-2011	ונצואלה
00800-4463-2041	טורקיה
886-2-8723-9799	טיוואן
+30-210-680-1700	יוון
:ThinkPad 0120-887-874 : +81-46-266-4724 : שני המספרים שלעיל מפנים למענה קולי ביפנית. לתמיכה טלפונית באנגלית, המתוינו לסיום החוועה המוקלטת בשפה היפנית ותועברו למרכז. בקשו "English support please", ושיחתכם תועבר למרכז דובר אנגלי. תוכנות למחשב אישי : 0120-558-695 שירותות בינלאומיות : +81-44-200-8666 (+יפנית)	יפן
+352-298-977-5063	לוקסמבורג
+386-61-1796-699	לטביה
+386-61-1796-699	ליטא
1800-88-8558 (אנגלית, בהסה, מלאי)	מלזיה
+356-23-4175	מלטה
001-866-434-2080 (ספרדית)	מקסיקו

מספר טלפון	מדינה או אזור
6681-1100 שירותות ותמיכה באחריות : 8152-1550 (נוורוגיה)	נוורוגיה
0800-446-149 (אנגלית)	ניו זילנד
255-6658 (ספרדית)	ניקרגואה
800-810-1818 (מנדרינית)	סין
852-2825-7799 852-8205-03333 : 852-2825-6580 : WorkPad ו ThinkPad (קנטונזית, אנגלית, פוטוגואה)	סין (ונגונג - אזור מנהלי מיוחד)
1800-3172-888 (אנגלית, בהסה, מלאיו)	סינגפור
+386-1-4796-699	סלובניה
+421-2-4954-1217	סלובקיה
91-714-7983 91-397-6503	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 (פיליפינו)	פיליפינים
09-459-6960 שירותות ותמיכה באחריות : +358-800-1-4260 + (פינית)	פינלנד
206-6047 (ספרדית)	פנמה
0-800-50-866 (ספרדית)	פרו
800-224-488 (ספרדית)	צילה
0238-557-450 שירותות ותמיכה באחריות : 0810-631-020 0810-631-213 (צרפתי)	צרפת
1-800-912-3021 (ספרדית)	קולומביה
284-3911 (ספרדית)	קוסטה ריקה
1588-5801 (קוריאנית)	קוריאה
1-800-565-3344 בטווונטו בלבד : 416-383-3344 (אנגלית, צרפתית)	קנדה
+357-22-841100 0800-0426	קפריסין
+4-021-224-4015 08-477-4420 שירותות ותמיכה באחריות : 077-117-1040 (שבידית)	רומניה
	שבדיה

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

## נספח ב. ייחידות להחלפה עצמית (CRUs)

עבור מחשב ThinkPad, החלקים הבאים יועדו כיחידות להחלפה עצמית (CRU). להלן מפורטות היחידות להחלפה עצמית והמיוקם בティיעוד בו נמצאות הוראות להסרה/החלפה.

וידאו מקוון	מדרייך מקוון להתקזקמת וחומרה	Access Help	הוראות התקינה	מדרייך שירותים ופתרון בעיות	
<b>יחידות להחלפה עצמית מסוג Tier 1</b>					
X	X	X		X	סוללה
			X		מתאים זרם AC וכבל מתח
		X			כיפת TrackPoint
X	X	X		X	כונן דיסק קשיח
X	X	X		X	זיכרון
<b>יחידות להחלפה עצמית מסוג Tier 2</b>					
X	X	X			מקלדת
X	X	X			משענת כף היד
X	X	X			כרטיס PCI Express Mini
X	X	X			כרטיס Communication Daughter Card

תוכל למצא הוראות להחלפת ייחידות להחלפה עצמית ב-Access Help. כדי לפתוח את Access Help, לחזו על (התחל), העבירו את המצביע אל All Programs (כל התוכניות) (במערכת Windows XP, עברו אל ThinkVantage (Programs) 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 במסאים נוספים אלה:

- המדריך המכוון לתחזוקת חומרה וסרטוני וידאו מקוונים זמינים באתר האינטרנט לתמיכה, בכתובת <http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/document.do?Indocid=part-video>
- מרכז התמיכה בלקוחות. לקבלת מספר הטלפון של מרכז התמיכה במדינה או באזורי שלכם, ראו "רשימת טלפונים ברחבי העולם", בעמוד 57.

## נספח ג. סקירה כללית של מחשב ThinkPad

մԵտ մահր Ալ մահը Տիկ Պադ

մԵտ մափնիս



**մԵՏ ՄԱՇՈՐ**



<p><b>מעבד</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>מעבד M Intel® Pentium® M</li> </ul> <p><b>זיכרון</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>זיכרון PC4200 double data rate II (DDR2) synchronous dynamic random access (DRAM) memory</li> <li>זיכרון PC2700 double data rate (DDR) synchronous dynamic random access (DRAM) memory</li> </ul> <p><b>התקן אחסון</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>כונן דיסק קשיח 2.5 אינץ'</li> <li>כונן דיסק קשיח 1.8 אינץ'</li> </ul> <p><b>תצוגה</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>מסך הצעוני המשתמש בטכנולוגיית TFT</li> <li>גודל: 12.1 אינץ'</li> <li>רזולוציה: LCD: 1024x768</li> <li>מסך חיצוני: עד 2048x1536</li> <li>בקרת בהירות</li> </ul> <p><b>מקלדת</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>קורא טביעת אצבע (בדגמים מסוימים)</li> <li>מקשי "הקדם ו"הבא" TrackPoint®</li> <li>פונקציית מקש Fn</li> <li>לחצן ThinkVantage</li> <li>לחצנים לבררת עוצמות הקול ThinkLight®</li> </ul> <p><b>ממשק חיצוני</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>מחבר למסך חיצוני</li> <li>חריץ לכרטיס PC Card Type I או Type II (Type II PC Card)</li> <li>חריץ לכרטיס Secure Digital</li> <li>SKU לאוזניות סטריאופוניות</li> <li>SKU למיקרופון</li> <li>3 מחברי USB</li> <li>יציאת אינפרה-אדום RJ11</li> <li>מחבר אינטרנט RJ45</li> <li>מחבר לחטנת עגינה</li> <li>תוכנת רשת LAN אלחוטית מושלבת (בדגמים מסוימים)</li> <li>תוכנת Bluetooth מושלבת (בדגמים מסוימים)</li> <li>תוכנת רשת WAN אלחוטית מושלבת (בדגמים מסוימים)</li> </ul>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**מפרטים****גודל**

- רוחב : 267 מ"מ (10.5 אינץ')
- עומק : 211 מ"מ (8.3 אינץ')
- גובה : 21 מ"מ - 28 מ"מ (0.83 - 1.1 אינץ')

**סביבה**

- גובה מקסימלי ללא שמיירת לחץ קבוע: 3048 מ' (10,000 רגל)
- טמפרטורה
  - בגבהים של עד 2438 מ' (8000 רגל)
  - פעולה בלי תקליטון : 5° עד 35°C (41° עד 95°F)
  - פעולה עם תקליטון : 10° עד 35°C (50° עד 95°F)
  - לא פעיל : 43°C עד 5° (41° עד 110°F)
  - בגבהים מעל 2438 מ' (8000 רגל)
  - טמפרטורת פעילות מקסימלית : 31.3°C (88°F)

**היריה:**

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

- לחות יחסית :
- פעולה ללא תקליטון בכונן : 8% עד 90%
- פעולה עם תקליטון בכונן : 8% עד 80%

**פלט חום**

- 65 W (222 Btu/hr) מקסימום

**מקור חשמל (מתאים AC)**

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

**מארז סוללות**

- מארז סוללות פריזמטי (Li-Ion) ThinkPad X60 Series 4 Cell Lithium-ion (Li-Ion)
  - מתח נומינלי : 14.4 V dc
  - קיבולת : 2.0 AH
- מארז סוללות צילנדרי ThinkPad X60 Series 4 Cell Lithium-ion
  - מתח נומינלי : 14.4 V dc
  - קיבולת : 2.6 AH
- מארז סוללות Li-Ion ThinkPad X60 Series 8 Cell Li-Ion
  - מתח נומינלי : 14.4 V dc
  - קיבולת : 5.2 AH

---

## נספח ד. מידע בנוגע להתקנים אלחוטיים

### פיעול הדדית אלחוטית

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

- תקן IEEE 802.11a/b/g נוגע לרשות LAN אלחוטיות, כפי שהגדיר ואישר ארגון Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- WECA (Wireless Ethernet Compatibility WiFi), אישור WECA (Wireless Ethernet Compatibility WiFi) (Alliance).

Bluetooth מיועד לפעול עם כל מוצר Bluetooth Daughter Card התואם למפרטי Bluetooth Daughter Card כפי שגדיר Bluetooth SIG. Bluetooth Daughter Card תומך בפרופילים שלhallן:

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 Daughter Card פולטים אנרגיה אלקטרומגנטית 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 LAN PCI Express Mini Card אלחוטי-i Bluetooth Daughter Card פועלם לפי הנקודות המנחים שהותו בתקני הבטיחות ובמחלצות הקשורים לתדרי רדיו, Lenovo מאמינה שהכרטיסים האלחוטיים המשולבים במכשירים יושמשו לצורכי הרכבים. תקנים והמלצות אלה משקפים את הקונצנזוס של הקהילה המדעית ואת תוכנות הדינום של צוותים וועדות של מדענים שסוקרים ומפרשים באופן קבוע את הספרות המחקרית המקיפה.

יתכן שכמה מצבים או סביבות, בעל הבניין או הנציגים האחראים של הארגון יגבילו את השימוש בכרטיס LAN PCI Express Mini Card אלחוטי או Bluetooth Daughter Card מצבים אלה יכולם לכלול, לדוגמה:

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

אם איןכם בטוחם בנוגע למדיניות השימוש במכשירים היישמה בארגונים ספציפיים (לדוגמה, בשדות תעופה או בתאי חולים) מומלץ לבקש אישור להשתמש בכרטיס LAN PCI Express Mini Card אלחוטי או ב-Bluetooth Daughter Card לפני שתידליקו 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 החזמינים כתעת באזורכם, פנו לנציג Lenovo המקומיי. התיאחסות למוצר, תוכנה או שירות של Lenovo אינה קובעת או מרמזת על כך שניתן להשתמש אך ורק במוצרים, תוכנה או שירות בעלי תפוקדות שותת ערך, שאינם מפרים את זכויות הקניין הרוחני של Lenovo. עם זאת, על המשתמש מוטלת האחראית לבדוק ולאמת את פעולות של כל מוצר, תוכנה או שירות שאיןם של Lenovo.

ייתכן שבידי Lenovo פטנטים או בקשות ממתיינות לפטנטים המכיסים נושאים המתוארים במסמך זה. קבלת מסמך זה אינה מקנה רישיון לפטנטים אלו. תוכלו לשולח בקשה 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 פרטום זה "כמזה שהוא" ללא אחריות כלשהי, מפורשת או מכללה, ובכל זה, ובכללן הפגיעה בכלויות האמור לעיל, אחריות מכללה בגין לאי-הפרה, ללחירות או להתחאה למטרה מסויימת. מדיניות מסוימות אין מתירות ויתור על אחריות מפורשת או אחריות מכללה בעסקאות מסוימות ולכון, ייתכן שהצהרה זו לא תחול עליהם.

מידע זה יכול לכלול אי-דוקים טכניים וטיעיות טיפוגרפיות. המידע שלහן מתעדכן מפעם לפעם. השינויים ישולבו בהדרות החידשות של פרטום זה. Lenovo עשוי להכניס שינויים ו/או שינויים במוצרים ו/או בתוכנות המתוארים בפרטום זה בכל זמן ולא הודעה מוקדמת.

המוצרים המתוארים במסמך זה אינם מיועדים לשימוש במערכות השתלת איברים או באמצעות הצלת חיים אחרים, שבהם 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 ברישוי או כפיצו, 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 עשויה להשתמש במידע שתספקו לה או להפיץ אותו בכל אופן שתמצא לנכון, מבלתי שהדבר ייצור מחויבותם כלשהו כלפיכם.

הഫיווות בפרסום זה לאתרי אינטרנט שאינם של Soveno ניתנות למטרות נוחות בלבד ואין מהוות בשום צורה שהיא אישור של אתרים אלו. המידע באתר אינטרנט אלה אינם מהווים חלק ממשאי המידע עבור מוצר Soveno זה, והשימוש באתריהם אלה הוא על אחריותכם בלבד.

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

## הערה בנוגע לפטל טלויזיה

ההערה להלן חלה על דגמים הכלולים תכונת פטל טלויזיה מותקנת מראש.

במוצר זה נעשה שימוש בטכנולוגיה להגנה על זכויות יוצרים, המוגנת באמצעות שיטה Macrovision Corporation מסוימים בארצות הברית וזכויות קניין רוחני אחרות שלMacrovision Corporation ובעלי זכויות אחרים. השימוש בטכנולוגיה זו להגנה על זכויות יוצרים מהיבט קבלת אישור שלMacrovision Corporation והוא מיועד להקרנה ביתית ולהקרנות מוגבלות אחרות, אלא אםMacrovision Corporation נתנה אישור אחר. הנדסה לאחרו (Reverse engineering) והפרק התוכנה למרכיבים (disassembly) אסורים.

---

## הודעות על פליטה אלקטרוניות

המידע שלහן נועד למחשבים ThinkPad X60 Series מהדגים 1706, 1705, 1704, 1703, 1702, 1709, 1708, 1707, 2533, 2510, 2509, 2508, 2507.

## הצהרה של הוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשורת (FCC)

ציוויל נבדק ונמצא תואם למוגבלות התקן ספורטי Class B, בהתאם לחלק 15 של חוקי הגבלות אלה נועד לספק הגנה סבירה כנגד הפרעה מזיקה בהתקנה באזורי מגורים. ציוויל מפיק, משתמש ויכול להקרין אנרגיה בתדר רדיו ולכון התקינה ושימוש בצווי זה שלא בהתאם להוראות, עלולים לגרום להפרעות מזיקות לתקשורת רדיו.

עם זאת, אין כל ערובה שלא יהיה הפרעתה מטילות. אם ציוד זה גורם להפרעת מזיקות בקוליתות רדיו או בקולית טלויזיה, דבר שהוא ניתן לקבוע באמצעות כיבוי והדלקה של הציוד, על המשתמש לנסות ולתקן את הפרעה באמצעות אחד או חלק מהפתרונות האלה:

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

כדי לעמוד במוגבלות הפליטה של FCC, יש להשתמש בכבלים ומחברים מסוככים כהלכה. כבילים ומחברים מתאימים זמינים מהמשווקים המורשים של Lenovo. Lenovo אינה אחראית להפרעות רדיו או להפרעות טלויזיה, שנגרמו בגלל שימוש בכבילים או במחברים שלא מהסог המומלץ או בגלל שינויים והתאמות בלתי מאושרים בציוד זה. שינויים והתאמות בלתי מאושרים יכולים לבטל את סמכותו של המשתמש להפעיל את הציוד.

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

הצד האחראי :

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



#### הצהרת תאימות לתקן התעשייתי בקנדיה בדבר פליטת לייזר Class B

מכשיר ספרתי B זה עומד בדרישות ICES-003 הקנדי.

#### Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

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

#### הצהרת תאימות לדירקטיבת הקהילה האירופית

מוצר זה עומד בדרישות הגנה המפורטות בדיקטיב EEC 89/336/ECC של מועצת האיחוד האירופי להערכת ולהתאמאה של החוקים של המדינות החברות המתיחסים לתאימות אלקרומגנטית. Lenovo לא תהיה אחראית לאי-עמידה בדרישות הגנה שנגרמה בגלל שינויים לא מומלצים במוצר, לרבות הוספה של כרטיסים אוPCIEXPRESS גראפים טיפוסיות לא Lenovo.

הציוד זה נבדק ונמצא תואם למוגבלות התקן ספרתי Class B בהתאם ל- CISPR 22/European Standard EN 55022. ההגבלות על ציוד מסווג B נקבעו עבור שבבובות מגוריים טיפוסיות, כדי לספק הגנה מספקת מפני הפרעה להתקני תקשורת ברישוי.

יש להשתמש בכבלים ובמחברים מסוככים כהלה כדי להפחית את האפשרות להפרעה לתקורת רדיו וטליזיה ולצדוח חסמי או אלקטרוני אחר. כבלים ומחרברים מתאימים זמינים מהשוקים המורשים של Lenovo. 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 ThinkPad שבבעלות החברה, עלייכם לעשות זאת בהתאם ל-חוק לקידום ניצולו ייעילה של משאבים. המחשב מסוג כפסולת תעשייתית. יש להשליכו כיורת באמצעות קבלו איסוף של פסולת תעשייתית המאושר על ידי המשלט המקומי. בהתאם ל-חוק לקידום ניצולו ייעילה של משאבים, IBM יפן דואגת לאיסוף, לשימוש חוזר ולמייחזר של מחשבים שאינם בשימוש, במסגרת השירות האיסוף והמייחזר של מחשבים אישיים שהוא מעניקה. לקבלת פרטיים, בקרו באתר האינטרנט של IBM יפן בכתבota/[/jp/pc/service/recycle](http://www.ibm.com/jp/pc/service/recycle)

בהתאם ל-חוק לקידום ניצולו ייעילה של משאבים, האיסוף והמייחזר של מחשבים ביתיים על ידי הייצור החל ב-1 באוקטובר 2003. לקבלת פרטיים, בקרו באתר האינטרנט של IBM יפן בכתבota/[/pc/service/recycle/personal.html](http://www.ibm.com/jp/pc/service/recycle/personal.html)

### השלכה של רכיבים של מחשב ThinkPad המכילים מתקנות כבדות

לוח המעלג המודפס של מחשב ThinkPad מכיל מתקנת כבדה. (בלוח המעלג המודפס נעשה שימוש בחלומות עם עופרת.) כדי להשליך כיורת את לוח המעלג המודפס, פועלו לפי ההוראות שבסעיף 'אייסוף ומייחזר של מחשב שאינו בשימוש' ThinkPad.

### השלכה של סוללת ליטיום שאינה בשימוש

סוללת ליטיום בצורת כפטור מותקנת בלוח המערכת של מחשב ThinkPad כדי לגבות את הסוללה הראשית. אם תרצו להחליף אותה בסוללה חדשה, פנו למקום הרכישה או פנו לשירותי התיקונים שלספקת IBM. אם החלפתם את הסוללה בעצמכם ותרצו להשליך את סוללת הליתיום שכבר אינה בשימוש, בודדו אותה באמצעות סרט ויניל, פנו למקום הרכישה ופועלו בהתאם להוראות.

אם אתם משתמשים במחשב ThinkPad בבית ונדרשים להשליך סוללת ליטיום, פועלו בהתאם לתקנות ולהוקמים המקומיים.

### טיפול במארז סוללות של ThinkPad שאינו בשימוש

המחשב כולל ThinkPad מארז סוללות ליטיום-יון או מארז סוללות ניקל מטאל הידריד. אם אתם משתמשים במחשב ThinkPad של חברת ועלייכם להשליך את מארז הסוללות, פנו לאדם המתאים במחלקת המכירות, במחלקת השירות או במחלקת השיווק של IBM ופועלו בהתאם להוראותינו. בנוסף, תוכלו למצוא את ההוראות בכתבota/[/jp/pc/recycle/battery](http://www.ibm.com/jp/pc/recycle/battery)

אם אתם משתמשים במחשב ThinkPad בבית ונדרשים להשליך מארז סוללות, פועלו בהתאם לתקנות ולהוקמים המקומיים.

על ההצעה: כל הזכויות זכאים שקו מחשב ThinkPad, אטם מקבלים רישיון מוגבל היחיד ללקוח ThinkPad Notes "עצמאי". רישיונות אלו מתיירים לכם להתקין תוכנות אלו במחשב ThinkPad Notes ולהשתמש בהן, תוך שימוש באחת מהאפשרויות שלהן:

- **תקליטור התקינה של תוכנות אלו אינו כולל בהצעה זו.** אם עדיין אין ברשותכם את המדיה המתאימה של לkom Lotus Notes, תוכלו להזמין תקליטור ולהתקין את התוכנה במחשב.\*\* להזמנה, השתמשו באחת מהשיטות המפורטים בעמוד הבא.
- **אם כבר יש ברשותכם עותק ברישויו של התוכנה,** תוכלו להcin עותק נוסף של התוכנה שברשותכם ולהשתמש בו.

**אודות IBM Lotus Notes:** לquo Notes עצמאי ומוגבל מאפשר לשלב את המשאבים החשובים ביותר של ניהול הדעות, ניהול שייוף הפעולה וניהול מידע אישי (PIM) -- כגון דואר אלקטרוני,لوح שנה, רשיימת מטלות -- ומאפשר لكم לגשת אליהם כשאתם מחוברים לרשות או כאשר אתם מנוטקים ממנו. רישיון הלוקה העצמאי אינו מקנה את הזכות לגשת לשורתים של 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 תמיכת בהתקינה הראשונית של התוכנית ולקבלת מספרי טלפון של התמייצה, בקרו בכתובת האינטרנט <http://www.pc.ibm.com/support>. כדי לרכוש תמיכת טכנית מעבר לתמיכת בהתקינה הראשונית, בקרו בכתובת האינטרנט <http://www.lotus.com/passport>.

**IBM International Program License:** (הסכם רישיון בינלאומי לתוכנית) התוכנה המוענקת לכם ברישיון במסגרת ההצעה זו אינה כוללת שדרוגי תוכנה או תמיכת טכנית והיא כפופה לתנאים ולהתנויות של IBM International Program License Agreement (הסכם רישיון בינלאומי לתוכנית של IPLA), או בקיצור IBM, המוכר לתוכנה. שימוש שלכם בתוכנית IPLA, או המתוירת בהצעה זו מהווע קבלה של תנאי ההצעה זו ושל הסכם ה-IPLA. לקבלת מידע נוסף על תוכנית IPLA, בקרו בכתובת האינטרנט <http://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf>.

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

**רפיות שדרוגים, רישיונות נוספים ותמייהה טכנית**  
שדרוגי תוכנה ותמייהה טכנית זמינים בתשלום במסגרת תוכנית Passport Advantage של IBM.Lotus Notes, Lotus SmartSuite ולמורים קיבלת מידע על רכישת רישיונות נוספים לתוכנית .אתרים, בקרו בכתובת <http://www.ibm.com> או בכתובת <http://www.lotus.com/passport>

#### **כדי להזמין תקליטור:**

**חשוב:** במסגרת הצעה זו, תוכלו להזמין תקליטור אחד לרישיון. הצורך לספק את המספר הסידורי בן 7 הספרות של מחשב ThinkPad החדש שרכשתם. התקליטור ניתן ללא תשלום. עם זאת, ניתן שתוחומי השיפוט המקומיים יטילו מכסים ומיסים רלוונטיים או יגבו הוצאות משלוח. זמן המשלוח : עד 20 ימי עבודה מתקבל בקשהכם.

#### **-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

fax : 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

fax : +65 6448 5830

לבירורים על הזמנה, פנו אל :

[Smartsuiteapac@modusmedia.com](mailto:Smartsuiteapac@modusmedia.com)

---

**סימנים מסחריים**

הMONOGRAMS ששללו הם סימנים מסחריים של Lenovo במדינות הברית ו/או במדינות אחרות :

Lenovo

PS/2

Rescue and Recovery

ThinkLight

ThinkPad

ThinkVantage

TrackPoint

Ultrabay

UltraBase

הMONOGRAMS ששללו הם סימנים מסחריים של International Business Machines Corporation במדינות הברית ו/או במדינות אחרות :

IBM (שימוש ברישיון)

לוגו IBM (שימוש ברישיון)

Approach

Domino

Freelance Graphics

Lotus

Lotus Notes

Lotus Organizer

SmartSuite

Word Pro

1-2-3

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

בארצות Intel Corporation הם סימנים מסחריים של Intel SpeedStep, Intel, Pentium  
הברית ו/או במדינות אחרות.

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

# אינדקס

שחזור תוכנה שהותקנה מראש	39	P
<b>T</b>		
תוכנית השירות להגדרת BIOS	27	9 PC-Doctor for Windows
תכווות	65	R
(CRU) יחידות להחלפה עצמית		39 Rescue and Recovery
רשימת חלקים	61	X
<b>M</b>		
מבחן בעיות	9	
אחריות		
מבחן מודיען	53	
אלחוטית		
אינטרנט, עזרה	50	
פעולה הדידית	67	
אתחול		
בעיה	23	B
<b>I</b>		
בניה המחשב	5	בעיה
נשיאות המחשב	3	אתחול
<b>O</b>		בעיות
סביבה		אבחון
אלחוטית	67	9
סוללה		disk key
בעיות	21	22
החלפה	41	mask the computer
סיסמה		17
בעיות	16	mask change
הגדרת	4	16
<b>U</b>		motog the dalka
עזרה		16
באנטרכט	50	nihao zricit chsmil
ברחבי העולם	52	21
ושירות	50	sisma
טלפונית	50	16
עצות חשובות	3	ptarun byuot
<b>G</b>		korao tbiyut acbau
פטרון בעיות	10	24
<b>K</b>		17 TrackPoint
קוראו טביעות אצבע		בעיות הקשורות במוגג החדלקה
בעיות אימיות	24	16
טיפול	6	17
<b>S</b>		17 mask change
שגיאות ללא הודעות	15	T
הגדרה		
BIOS	27	
צורה	27	





Part Number: 41W2522

Printed in China

(1P) P/N: 41W2522