



# ThinkPad<sup>®</sup> X40 Series

## מדריך שירותים ופתרונות בעיות





# ThinkPad<sup>®</sup> X40 Series

## מדריך שירותים ופתרונות בעיות

## הערה

לפניה השימוש במידע זה ובמוכר שבו הוא תומך, הקפידו לקרוא את המידע הכללי בחלק "מידע חשוב בנוגע לבטיחות" בעמוד 7, "נספח א. מידע בנוגע להתקנים אלהוטיים" בעמוד 45, "נספח ב. מידע בנוגע לאחריות" בעמוד 49, ו"נספח ג. הודעות" בעמוד 71.

מהזורה ראשונה (דצמבר 2004)

הפסיקה שלහן אינה חלה על בריטניה או על ארצ' כלשי שבה תנאים אלו אינם תואמים לחק' המקומי:

INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION מספקת פרסום זה "כਮות שהוא" ללא אחריות כלשי, מפורשת או מכללא, ובכלל זה, ומבליל פגוע ביכולות האמור לעיל, אחריות מכללא בנוגע לאי-הפרה, לScheduler או להתחאה למטרת מסויימת. מדינית מסוימת אין מתיירות יתר על אחריות מפורשת או אחריות מכללא בעסקאות מסוימות ולכ', יי'כן שהצהרה זו לא תחול עליהם. מידע זה יכול לכלול אי-דוקים טכניים וטעויות טיפוגרפיות. המידע שלහן מתעדכן מפעם לפעם. השינויים ישולבו מהזורות החדשות של פרסום זה. IBM עשויה להכניס שיפורים ואו שינויים במוצרים ואו בתוכנות המתוירים בפרסום זה בכל זמן ולא הודעה מוקדמת. IBM מושהה לשימוש במידע שsspוקו לה או להפץ אותו בכל אופן שתמצא לנכון, מבליל שהדבר יוצר מחויבות כלשי כלפיים.

© Copyright International Business Machines Corporation 2004

All rights reserved. US Government Users Restricted Rights – Use, duplication or disclosure restricted by GSA ADP Schedule Contract with IBM Corp.

# תוכן

25	בעית אתחול	v
27	בעיות אחרות	v
30	IBM BIOS	מוצבים שדרושים פולה מיידית
31	הפעלת תוכנית השירות להגדרת	קוויים מנהים כלליים לבטיחות
32	שחזר תוכנה שהתקינה מראש	שירותות
34	שדרוג כונן הדיסק הקשיח	ככל חשמל ומתאמי חשמל
37	החלפת הסוללה	cablins מאrics ו התקנים קשורים
38	<b>פרק 3. קבלת עזרה ושירות מ-IBM</b>	תקעים וסקעים
38	קבלת עזרה ושירות	סוללות
38	קבלת עזרה באינטרנט	חום ואירועי המוצר
38	פנייה ל-IBM	בטיחות של כווני CD וכווני DVD
41	קבלת עזרה ברחבי העולם	מידע נוסף בז'אנר לבטיחות
43	<b>נספח א. מידע בז'אנר להתקנים אלחוטיים .</b>	הצהרת תאימות בז'אנר ללייזר
43	פעולה הדדית אלחוטית	xvii
43	סביבת השימוש ובריאותכם	xvii
44	פעולות מאושורות בתחוםי ארץות הברית וקנדה	xvii
45	הפעלת Extended Channel Mode	xiv
47	<b>נספח ב. מידע בז'אנר לאחריות .</b>	<b>הודעה חשובה למשתמשים</b>
47	כתב אחריות מוגבלת	הודעת תקינה חשובה למשתמשים
47	של IBM Z125-4753-07 11/2002	מידע נחוץ לקיבולת הדיסק הקשיח
47	חלק 1 - תנאים כלליים	xix
50	חלק 2 - תנאים ייחודיים לכל מדינה	<b>חיפוש מידע באמצעות IBM Access</b>
60	חלק 3 - מידע בז'אנר לאחריות	<b>פרק 1. סקירה של מחשב ThinkPad</b>
64	תוספת לאחריות (מקסיקו)	החדש שלכם
67	<b>נספח ד. הودעות</b>	mbט מהיר על מחשב
67	שימוש נתוני תאריך	תכונות
68	הפניות לכתובות של אתרי אינטרנט	מפורטים
68	הודעות על פליטה אלקטרוני	טיפול במחשב ThinkPad
69	דרישות של הودעת מוצר	
69	הודעה בז'אנר לאיכות הסביבה (יפן)	<b>פרק 2. פתרון בעיות במחשב</b>
71	הצעה לתוכנת IBM Lotus	אבחן בעיות
73	סימנים מסחריים	פתרון בעיות
75	<b>אינדקס</b>	הודעות שגיאה



## מידע חשוב בקשר לבטיחות

מידע זה יכול לשיער לכם להשתמש בביטחון במחשב אישי של IBM®. פועלו בהתאם למידע המצורף למחשב מותczęת IBM או בהתאם למידע הכלול בו ושמרו עלייו. המידע במסמך זה אינו משנה את התנאים של הסכם הרכישה או את כתוב האחריות המוגבלת של IBM.

בטיחות הלקוחות חשובה ל-IBM. פיתחנו מוצריים בטוחים ויעילים. עם זאת, מחשבים אישיים הם מכשירים חשמליים. ככל חשמל, ככל מתאמים ומאפיינים אחרים יכולים להיות סכנת בטיחותית ולגרום לפגיעה בגוף או ברכוש, במיוחד אם לא משתמשים בהם כראוי. כדי להקטין את הסיכון, פועלו בהתאם להוראות המצורפות למוצר, הקפידו לפעול בהתאם לכל האזרחות של המוצר ושבhorאות הפעלה וסקרו את המידע שבמסמך זה בקפידה. אם תקפידו לפעול בהתאם למידע שבמסמך זה ולמידע שסופק עם המחשב, תוכלו להגן על עצמכם מסכנות ולייצר סביבה עבודה בטוחה יותר למחשב.

הערה: מידע זה כולל התיאורות למתאמי חשמל ולסוללות. בנוסף למחשבים אישיים ניידים, IBM מספקת כמה מוצריים (כמו רמקולים או צגים) עם מתאמי חשמל חיצוניים. אם יש לכם מוצר זהה, מידע זה יסייע לכם זהה. בנוסף, המחשב שלכם עשוי להכיל סוללה פנימית בגודל מטבח שמספקת חשמל לשעון המערכת אפילו כאשר המחשב אינו מחובר לחשמל ולכך הוראות הבטיחות בקשר לסוללות ישימות לכל המחשבים.

### מצבים שדרושים פועלה מיידית

מוצרים יכולים להיגרם בגלל שימוש לא נאות או בגלל הזנחה. אם הפגמים חמורים מאוד, אין להשתמש במחשב לפני שיבדק ויתוקן על ידי טכני תיקוני מוסמך, אם יש צורך בתיקון.

מכיוון שהמחשב הוא מכשיר חשמלי, יש לבחון אותו בתשומת לב הוא כאשר מופעל. במקרים נדירים, יתכן שתבחינו בריח או שתראו עשן או ניצוצות בוקעים מהמחשב. יתכן שתתמשכו קולות נפץ, קולות שבירה או שריקות. יתכן שאלה סימנים לכך שרכיב חשמלי בשל אופן בטוח ומבודק. אך יתכן שאלה סימנים לבועית בטיחות אפשרית. בכל מקרה, אל تستכנים ועל תנסו לאבחן את המצב בעצמכם.

בדקו את המחשב ואת רכיביו לעתים קרובות וחפשו פגמים, בלאי או סימנים לסכנה. במידה ומצב של רכיב מסוים יעורריכם בעמ ספק, אל תשתמשו במוצר. פנו למרכז התמיכה של IBM או ליצרן של המוצר, בקשר הוראות לבדיקת המוצר ומסרו אותו לתיקון, במידת הצורך. מספרי הטלפון של מרכז התמיכה של IBM מופיעים בחלק "מספרי טלפון" של מדריך זה.

אם תבחינו באחד מהמצבים הנדרים המתוירים להלן או אם יש לכם ספקות בנוגע לבטיחות המוצר, הפסיקו לשימוש במוצר, נתקו אותו ממוקור החשמל ומקווי התקשרות ופנו למרכו התמיכה של IBM לקבלת הדרכה נוספת.

- כבלי החשמל, התקעiem, מתאמי החשמל, הקבלים המאריכים, ההתקנים להגנה מפני קפיצות מתח או ספיקי הכוח סדוקים, שבורים או פגומים.
- סימנים של התחרמות יתר, עשן, ניצוצות או אש.
- נזק לסוללה כמו למשל סדקים, שקעים או קמטים), פליטה מהסוללה או הצלבות של חומרים זרים על הסוללה.
- קולות שבירה, שריקות, קולות נשץ או ריח חזק שעולים מהמחשב.
- סימנים לנזול שנשף על המחשב, על כבל החשמל או על מתאם החשמל או סימנים לחפץ שנפל עליהם.
- המחשב, כבל החשמל או מתאם החשמל נחשפו למייס.
- המחשב הופל או ניזוק בדרך כלשהי.
- המחשב אינו פועל כנדרה כאשר מפעילים אותו בהתאם להוראות הפעלה.

הערה: אם תבחינו במצבים אלו במוצר שאינו של IBM (למשל, בכבול מאיריך), הפסיקו לשימוש באותו מוצר, פנו ליצרן המוצר לקבלת הוראות נוספות או השיגו תיקי מתחאים.

## קווי מנהים כללים לבטיחות

נקטו תמיד באמצעי זהירות שללון כדי להקטין את סכנת הפיצעה ואת סכנת הנזק לרוכש.

### שירות

אם לא קיבלתם הוראה מפורשת ממרכז התמיכה של IBM, אל תנסו לבצע פעולות תחזוקה במוצר. מסרו את המחשב אך ורק לשפק שירות מושך לתקן את המוצר הספציפי שלכם.

הערה: הלוקחות יכולים לשדרג או להחליף חלקים מסוימים. חלקים אלו נקראים 'יחידות להחלפה עצמית' או CRUs. IBM מציינית במפורש את החלקים להחלפה עצמית ומספקת תיעוד עם הוראות המפרטות את הממצבים בהם ניתן להחליף חלקים אלו. הקפידו לפעול בהתאם להוראות כאשר תבצעו החלפות אלו. לפני שתבצעו את החלפה, ודאו תמיד שהמכשיר כבוי ומנותק ממוקור החשמל. אם יתעוררו שאלות או חששות, פנו למרכו התמיכה של IBM.

## **כביי חשמל וمتאמי חשמל**

השתמשו אך ורק בככלי החשמל ובمتאמי החשמל שסיפק יצרן המוצר. כבל החשמל ומתחם החשמל מיועדים לשימוש עם מוצר זה בלבד. לעולם אל תשתמשו בהם עם מוצר אחר.

לעולם אל תכרכו את כבל החשמל סיבב מתאם החשמל או סיבב חופשי אחר. פウולה זו יכולה למתוח את הcabל ולגרום לשחיקה, להיסדקות ולהתקמטות שלו. מצבים כאלה יכולים להיות סכנת בטיחותית.

הקפידו להניח את הcabלים החשמליים במקום שבו לא ידרכו עליהם או ימעדו עליהם ובמקומות שבו חופשיים לא ימעכו אותם.

הגנו על הcabלים ועל מתאמי החשמל מנזולים. לדוגמה, אל תניחו את cabל או את מתאם החשמל ליד כיריים, ליד אמבטיות, ליד בתים שימוש או על רצפה רטובה. נזולים יכולים לגרום לכך, במיוחד אם cabל או מתאם החשמל נמתוח בגלגל שימוש לאനאות. נזולים יכולים לגרום גם לאיכול (קורוזיה) של המחברים של cabל החשמל ו/או של מתאם החשמל, דבר שיכול לגרום להתקמטות יתר.

חברו תמיד את cabלי החשמל ואת cabלי הנטוונים בסדר הנכון וודאו שכל מחברי cabל החשמל מחוברים richtig.

אל תשתמשו במתחם חשמל, אם על הפינים של כניסה AC הופיעה קורוזיה ו/או אם ניכרים סימנים של התחלמות יתר (כמו למשל פלסטיק מעוות) בכניסה AC או בכל מקום אחר במתחם החשמל.

אל תשתמשו בככלי חשמל אם מגעים החשמליים באחד מהकצוות נתגלה קורוזיה, אם נתגלו סימנים של התחלמות יתר או אם cabל החשמל נזוק בכל צורה שהיא.

## **cabלים מארכיים והתקנים קשורים**

ודאו שהcabלים המארכיים, ההתקנים להגנה מפני קפיצות מתח, התקני האל-פסק וופצלי החשמל שבשימוש מתאים לדרישות החשמליות של המוצר. לעולם אל תגרמו לעומס יתר בהתקנים אלו. אם נעשה שימוש במופצלי חשמל, העומס אינו צריך לעלות על דרישות מתח המבואר של מופצל החשמל. התייעצו עם חשמלאי ובקשרו ממנו מידע נוסף אם יתעוררו שאלות בנוגע לעומסי חשמל, לצריכת החשמל ולדרישות מתח המבואר.

## **תקעים ושקעים**

איו לחבר את המחשב לשקע חשמל פגום או אוכל. דאגו לכך שהSKU יחולף על ידי חשמלאי מוסמן.

אל תכופפו ואל תשנו את התקע. אם התקע נזוק, פנו ליצרן והשיבו תחליפ.

למוצרים שונים יש תקעים עם 3 פינים. תקעים אלו מתאימים אך ורק לשקעים חשמליים עם הארקה. הארקה היא אמצעי בטיחות. אל תנסו לעקור אמצעי בטיחות זה ועל תחבירו את התקע לשקע ללא הארקה. אם לא ניתן להכנס את התקע לשקע, רכשו מעביר מאושר או דאגו שהSKU יוחלף בשקע עם אמצעי בטיחות זה על ידי חשמלאי מוסמך. לעומת אל תיצרו עומס יתר על SKU חשמל. העומס הכללי של המערכת אינו צריך לעלות על 80% אחוז מדרישות ההספק של הענף של המ Engel החשמלי. התיעיצו עם ידיעת נספ' אם הספק של הענף של המ Engel החשמלי. תעוררו שאלות בנוגע לעומסי חשמל ולדרישות ההספק של הענף של המ Engel החשמלי.

ודאו ששקע החשמל בשימוש מחווט כראוי והקפידו שהוא יהיה נגיש ומומוקם קרוב לציר. אל תמתחו את כבוי החשמל באופן שיפגע בכבליים.

חברו ונתקו את הציר משקע החשמל באזהירות.

## סוללות

### הערה חשובה בנוגע לסוללות ליתיום-יון:

כאשר סוללת ליתיום-יון מתחממת יתר על המידה או כאשר היא מתקררת, הלחץ והטמפרטורה בתוך תא הסוללה יכולים לעלות. מבנה התאים מאפשר לשחרר את הלחץ ואת חומריו התאים דרך פתחים בקופסת הסוללה. עיצוב זה הוא אמצעי בטיחות חשוב.

IBM קיבלה מלקוות מסווגים על כך שסוללות הליתיום-יון במחשבים הניידים שליהם התחממו יתר על המידה ופלטו גזים. כמו לכוחות דיווחו על כך שימושו שרייקות, קולות שבך וקולות נפש מיד לפניות הגזים. עשן, ניצוצות ובכמה מקרים, להבות, על מחשולות במהלך אירועים אלו. מארז הסוללות עשוי להפוך לחם מאוד והוא יכול לגרום להטעותות של תחתיית המחשב הניד. במחשבים קיינניים, החום יכול לגורם להור בחתית המחשב. מקרים כאלה דוחו גם במקרה או למחשבים ניידים שאינם מותוצרת IBM.

מומלץ לצית לחראות שלhallן ומומלץ לבקר באופן קבוע באתר האינטרנט של IBM,  
<http://www.pc.IBM.com/us/safecomp.html> Safe and Effective Computing  
ולקרוא את ההוראות העדכניות ביותר. מחשבים ניידים כוללים בדרך כלל מארז סוללות נטענות.

מחשבים ניידים ומחשבים שלחניים יכולים לכלול גם סוללה פנימית בגודל של מטבע, המספקת חשמל לשעון המערכת כאשר המחשב אינו מחובר לחשמל. המידע שלhallן נוגע לכל הסוללות הללו:

- השתמשו אך ורק ב-מארז סוללות ובתקני הטעינה ש允许ו על ידי IBM לשימוש במחשב הספציפי שלכם.
- טענו והפעילו את הסוללה בהתאם להוראות שצורפו למחשב שברשותכם.
- אל תפתחו את הסוללה ואל תבצעו בה פעולות תחזקה. לקבלת עזרה, פנו למרכז התמיכה של IBM.
- אל תמעכו, אל תנקבו ואל תשרפו את מארז הסוללות ואל תקצרו את מגען הסוללה.
- אל תחשפו את הסוללה לנזלים.
- הקפידו שהאזורים ליד תא הסוללה, ליד המחברים החשמליים וליד מפרצי ה התקנים יהיו נקיים והקפידו במיוחד שלא יהיה בהם פיסות מתכת.
- אם הסוללה ניזוקה או אם תבחןיה בפליטה מהסוללה או בחטבות של חומרים זרים על קווי הסוללה, הפסיקו להשתמש בסוללה, השיגו תיקليف מאושר ומסרו את הסוללה למרכז מיחוזר.
- הסוללה הנטענת במחשב הנידי שלכם تعمل טוב יותר וזמן ארוך יותר אם תמחזרו אותה מדי תקופה. לביצוע המיחוזר, הפעילו את המחשב הנידי במצב סוללה עד שתישמעו התראות סוללה מרוקנת. לאחר מכן טענו מיד את הסוללה ל-100%. הקפידו שהסוללה לא תהיה ריקה לחילוץ במשך פרק זמן ארוך ומצב הנקרא פריקה عمוקה.
- סוללות שעשוות להגעה למצב פריקה عمוקה אם לא משתמשים בהן במשך פרק זמן ארוך. הדבר עשוי לCKER את משך חייה הסוללה ולהגדיל את סכנת הקצר החשמלי. טענו את הסוללות, לרבות הסוללות הרזביות, מדי תקופה כדי למנוע בעיות אפשריות. מומלץ לטען את הסוללות לפחות 40% מקיבולתן לפחות אחת לשישה חודשים.
- אם הסוללה אינה נטענת, אם היא פועלת במצב סוללה במשך זמן קצר יחסית או אם המחוון 'בריאות הסוללה' אדום ויתכן שהחווון זה אינו מצוי בדגמים שברשותכם, הפסיקו את השימוש בסוללה והשיבו סוללה תחליפית של IBM. תוכלו עדין להמשיך ולהפעיל את המחשב תוך שימוש במתא מס' AC בלבד עד שתשינו סוללה תחליפית, אך יתכן שתבחןנו בירידה בבדיקות כאשר תפעלו את המחשב ללא מארז סוללות. אם הסוללה התחליפית אינה משפרת את הביצועים של המחשב, פנו למרכז התמיכה של IBM.

## **חומר ואיפורו המוצר**

- מחשבים יוצרים חום כאשר הם דלקים וכאשר הסוללות נטענות. מחשבים מחברת יכולם להפיק חום רב בגל מידותיהם הקטנות. נקטו תמיד באמצעותי זהירות שלහן:
- וודאו שבסיס המחשב לא יהיה ב;ifג עם גופכם במשך פרק זמן ארוך כאשר המחשב פועל או כאשר הסוללה נטענת. המחשב מפיק מידת מסוימת של חום במהלך פעולתו הרגילה. מגע ממושך עם הגוף עשוי לגרום לאי-נוחות ואף לו לכוונה.
  - אל תפעלו את המחשב ואל טענו את הסוללה ליד חומרים מתלקחים או בסביבת חומרני נפץ.
  - פתחו האיוורור, המאורותים ו/או גופי הקירור מסופקים עם המוצר כדי שההפעלה תהיה בטוחה, נוחה ואמינה. התקנים אלו יכולים להיחסם בשוגג אם מניחים את המחשב על מיטה, ספר, שטיח או משטחים גמישים אחרים. לעולם אל תחסמו, אל תכסו ואל תשיבתו התקנים אלו.

## **בטיחות של כונני CD וכונני DVD**

כונני CD וכונני DVD מסווגבים תקליטורים במהירות גבוהה. תקליטורי CD או תקליטורי DVD סזוקים או פגומים באופן פיזי אחר, יכולים להישבר או להתנפץ במהלך השימוש בהם התקליטורים. כדי למנוע פציעה במרקם המקורי כללה וכדי להקטין את סכנת הנזק למחשב, ביצעו את הפעולות שולחלן:

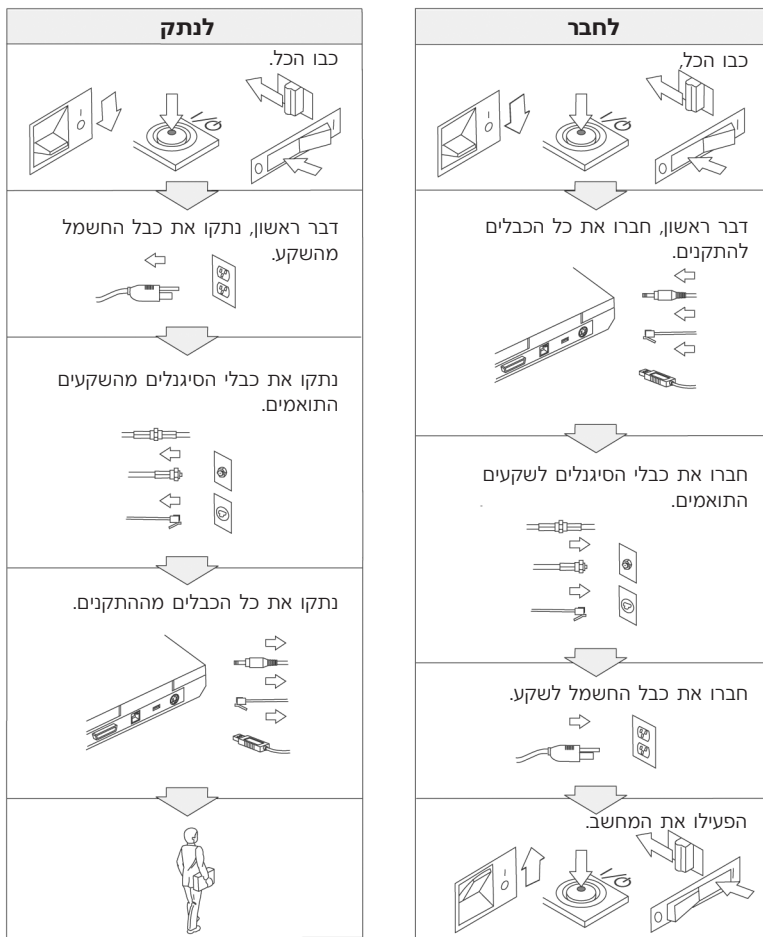
- אחסנו תמיד את התקליטורים באזיותם המקוריות
- אחסנו תמיד את התקליטורים הרחק משמש ישירה וממוקורות חום ישירים
- הוציאו את התקליטורים מהמחשב כשהוא אינו בשימוש
- אל תעקמו ואל תכוopo את התקליטורים ואל תכניסו אותם בכוח למחשב או לאירועה שלהם
- לפני כל שימוש, בדקו אם התקליטורים סזוקים. אל תשתמשו בתקליטורים סזוקים או פגומים

---

### **מידע נוסף בנוגע לבטיחות**



הזרמים החשמליים בcabלי החשמל,ocabeli הטלפון אוocabeli התקשרות מסוכנים. כדי למנוע סכנת התചשמנות, חבו ונתקו את cabלים כמפורט להלן במהלך התקנה והעברה של המחשב וכאשר תפתחו את הכיסויים של המחשב ושל ההתקנים המוחוברים לו. אם סופק עם המחשב cabל חשמל בעל 3 הפינים, יש לחבר אותו לשקע עם הארקה נאותה.





סכנה

כדי להקטין את סכנת שריפה ואת סכנת ההתחשמלות, הקפידו לנוקוט תמיד באמצעות הזרירות הבסיסיים, לרבות אמצעי הזרירות המפורטים להלן:

- אל תשתמשו במחשב במים או ליד מים.

• במהלך סופות ברקים:

- אל תשתמשו במחשב כאשר הוא מחובר לרשת הטלפון.

- אל תחברו את הcabbel לשקע הטלפון שבקריר ואל תנתקו אותו.



סכנה: אחסון מארז הסוללות הנטענות

יש לאחסן את מארז הסוללות בטמפרטורת החדר, כשהוא טעון עד ערך 30%-50% מהקיבולת שלו. מומלץ לטעון את מארז הסוללות בערך פעם בשנה כדי למנוע פריקת יתר.



סכנה

אם מארז הסוללות הנטענות אינם מוחלף כיאות, קיימת סכנת התפצצות. מארז הסוללות מכיל כמות קטנה של חומר מזיק. כדי למנוע פציעה:

- החליפו את הסוללה רക בסוללה מהסוג המומלץ על ידי IBM.
- הרחיקו את מארז הסוללות מראש.
- אל תחשפו אותה למים או לגשם.
- אל תנסו לפרק אותה.
- אל תקצרו אותה.
- הרחיקו אותה מילדים.

אל תשליכו את מארז הסוללות לאשפה שמסולקת למצבלה. מסרו את הסוללות למתקן למייחזור סוללות בהתאם לתקנות המקומיות ולנוהלי החברה שלכם.



אם מארז הסוללות הנטענות אינם מוחלף בהתאם, קיימת סכנת התפוצצות.

סוללת הלייטיומס מכילה ליתיום והוא יכולה להתפוץץ אם לא מטפלים בה כיאות או אם לא ממחזרים אותה כיאות.

החליפו את הסוללה בסוללה מאותו סוג בלבד.

כדי למנוע פגיעה או מוות: (1) אל תזרקו את הסוללה למים ואל תטבילו אותה במים, (2) אל תאפשרו לשוללה להתחמם לטמפרטורה שמעל  $100^{\circ}\text{C}$  ( $212^{\circ}\text{F}$ ), ו-(3) אל תנסו לתקן את הסוללה או לפרק אותה. מסרו את הסוללה למיחזור כנדרש בתקנות ובחוקים המקומיים או בנווהי הבטיחות של הארגון שלכם.



פעלו לפי ההוראות שללן, כשהתקינו כרטיס Mini PCI או כרטיס CDC וכשתגדרו אותם מחדש.

כדי למנוע תח滴滴ות, נתקו את כל הcabלים ואת מתאם ה-AC מהמחשב במהלך התקינה של כרטיס CDC או של כרטיס Mini PCI וכאשר תפתחו את מסכי המחשב או את המסכים של התקנים המחברים למחשב. הזרמים החשמליים שכבלים החשמל, בכלי הטלפון או בכבלים התקשורת מסוכנים.

#### זהירות:

כאשר תוסיפו או תדרגו כרטיס Mini PCI, כרטיס CDC או כרטיס זיכרון, אל תשתמשו במחשב לפני שתתגירו את המכסה. אל תשתמשו במחשב אף פעם כאשר המחשב פתוח.

#### זהירות:

נורת הפלואורצנט בתצוגת הגביש הנזולי (LCD) מכילה כספית. אל תשליכו אותה לאשפה שמסולקת למזבלה. השליך אותה בהתאם לנדרש בחוקים ובתקנות המקומיים.

תצוגת LCD עשויה מזוכנית. טיפול מגושם או הפלת המחשב יכולם לגרום לה להישבר. אם תציגת LCD נשברת והנזול הפנימי ניתז לתוך עיניכם או נשפך על ידיכם, שטפו מייד את האזוריים הנגועים במים במשך 15 דקות לפחות. אם מופיעים סימנים לאחר השטיפה, פנו לרופא.



## סכנה: מידע בטיחות בוגע למודם

- כדי להקטין את סכנת הריספה, את סכנת ההתחشمויות ואת סכנת הפציעה במהלך השימוש בכך:
- טלפון, פועלו תמיד בהתאם לצעדי הבטיחות הבסיסיים, למשל:
- לעולם אל התקינו חיוט טלפון במהלך סופת ברקים.
  - לעולם אל התקינו שקעி טלפון במקומות רטובים, אם השקע אינו מיועד למקומות רטובים.
  - לעולם אל תגעו בנקודות חיבור או בחיווט טלפון לא מבודדים, אם קו הטלפון לא נזוק במהלך רשת.
  - נקטו בצעדי זהירות בעת התקינה או שינוי של קווי טלפון.
  - המנוו משימוש בטלפון (שאינו טלפון אלחוטי) במהלך סופת ברקים. קיימים סיכונים קטנים של התחشمויות מברק.
  - אל תשתמשו בטלפון כדי לדוח על דיליפת גז בטבינת הדיליפה.
  - השתמשו רק בכבל טלפון בעובי 26 AWG או עבה יותר.

## הצהרת תאימות בוגע ללייזר

כונני אחסון אופטי (התקן), כמו כונן DVD-ROM, CD-RW, כונן CD-ROM, כונן SuperDisk, IBM ThinkPad ו-SuperDisk, שנitinן להתקין במחשב נייד. הם מוצרי לייזר. תווית סיווג המוצר (המוצגת להלן) נמצאת על פני השטח של הכונן.

CLASS 1 LASER PRODUCT  
LASER KLASSE 1  
LUOKAN 1 LASERLAITE  
APPAREIL A LASER DE CLASSE 1  
KLASS 1 LASER APPARAT

היצرن מאשר כי בתאריך הייצור הכונן תואם לדרישות קוד 12 של משרד הבריאות האמריקאי בתיקנות הפדרליות האמריקאיות (DHHS 21 CFR), תת-פרק J, בוגע למוצרים לייזר I.

בארכות אחרות, זה אישור לכך שהכונן עומד בדרישות של EN60825 ו-IEC825 לגבי מוצרי לייזר I.



אל תפתחו את יחידת כונן האחסון האופטי. אין שם חלקים שדורשים תחזוקת משתמש או התאמות כלשהן שהמשתמש יכול לבצע.

שימוש בבקורות ובהתקנות שלא צוינו או ביצוע תהליכיים שלא צוינו, יכולים לגרום לחשיפה מסוכנת לקרינה.

מושרי לייזר Class 1 אינם נחשים למסוכנים. העיצוב של מערכת הליזר ושל התקן כונן האחסון האופטי מבטיח שאין חשפה לקרינת לייזר בשיעור העולה על רמת Class 1 במהלך הפעלה רגילה, תחזוקת משתמש או תיקונים.

חלק מהכוננים כוללים דיוודת לייזר קבועה Class 3A. שימוש לב לאזהרה זו:



פליטת קרינה של לייזר נראית ובלתי-נראית כאשר המושר פתוח. מנעו חשיפת עיניים ישירה.  
אל תנעטו עיניים בקרן ואל תבieten בה שירות באמצעות מכים אופטיים.



אחסנו את חומרי האזיה הרחק מhaniיג ידם של ילדים כדי למנוע סכנת חניה משקיות הנילון.

מחשבים אישיים רבים והצדוק ההיקפי שלהם כוללים כבלים כמו כבלי חשמל או כבלים לחברו הצדוק ההיקפי למחשב האישי. אם למחשב זה יש כבלים כאלה, האזהרה של להלן ישימה לגבי:

**אזהרה:** הטיפול בכבל של מחשב זה או בכבלים של הצדוק ההיקפי שנמכר עם מחשב זה ישוחרף אתכם לעופרת, חומר כימי שבמדינת קליפורניה, ארצות הברית, ידוע כמסרטן וכגורם למומים בעוררים ולבעיות פוריות אחרות. **שטפו את ידיכם לאחר הטיפול בכבלים.**

שמרו על הוראות אלו.



---

## הودעה חשובה למשתמשים

---

### הודעת תקינה חשובה למשתמשים

המחשב מסדרת ThinkPad® X40 עומד בדרישות תקני תדרי רדיו (RF) והבטיחות של הארץות או האזוריים שבו הוא אושר לשימוש אלחוטי. עליכם להתקין ולהשתמש במחשב RF תונך צוית מלא לתקנות RF המקומיות. לפני שתשתמשו במחשב מסדרת ThinkPad® X40, חפשו וקראו את הودעות התקינה לסדרת ThinkPad® X40, הودעה שמצוירת למדריך שירות ופרטן בעיות זה. ההודעה כוללת בחילה בה כולל פרסום זה.

---

### מידע בנוגע לקיבולת הדיסק הקשיח

במוקום לספק recovery CD (תקליטור שחזור) או תקליטור Windows® עם המחשב, IBM מספקת שיטות פשוטות יותר לביצוע המשימות הקשורות בדרך כלל לתקלייטורים כאלה. הקבצים והתוכניות של שיטות חלופיות אלו מותקנים על גבי הדיסק הקשיח כך שלא תצטרכו לחפש תקליטור ששכחתם היכן הוא ולא תתקלו בעיות אחרות הקשורות בשימוש בגרסה שגויה של התקליטור.

הגיבוי המלא של כל הקבצים והתוכניות של-IBM התקינה מראש במחשב ממוקם בחלק נסתר, או במחיצה נסתרת, בדיסק הקשיח. למרות שהמחיצה נסתרת, giboyim שבמחיצה צורכים שטח דיסק. לכן, כאשר תבדקו את הקיבולת של הדיסק הקשיח לפי Windows, יתכן שהקיבולת הכוללת של הדיסק שתצוין תהיה קטנה יותר מהקיבולת הצפופה. חוסר התאמה זה מוסבר בתוכן של הממחיצה הנסתרת. (ראו "שחזור תוכנה שהותקנה מראש" בעמוד 33)

לקבלת מידע נוסף על שחזור התוכן המקורי שהותקן מראש בדיסק הקשיח, עיין בפרק העזרה המובנית במערכת Learn, Access IBM. לחצו על הלוחן הctalol Access IBM או לחצו על האיקון Access IBM בשולחן העבודה. בחלק

עיניו בנושאים שונים הקשורים בגיבוי ובשחזור.



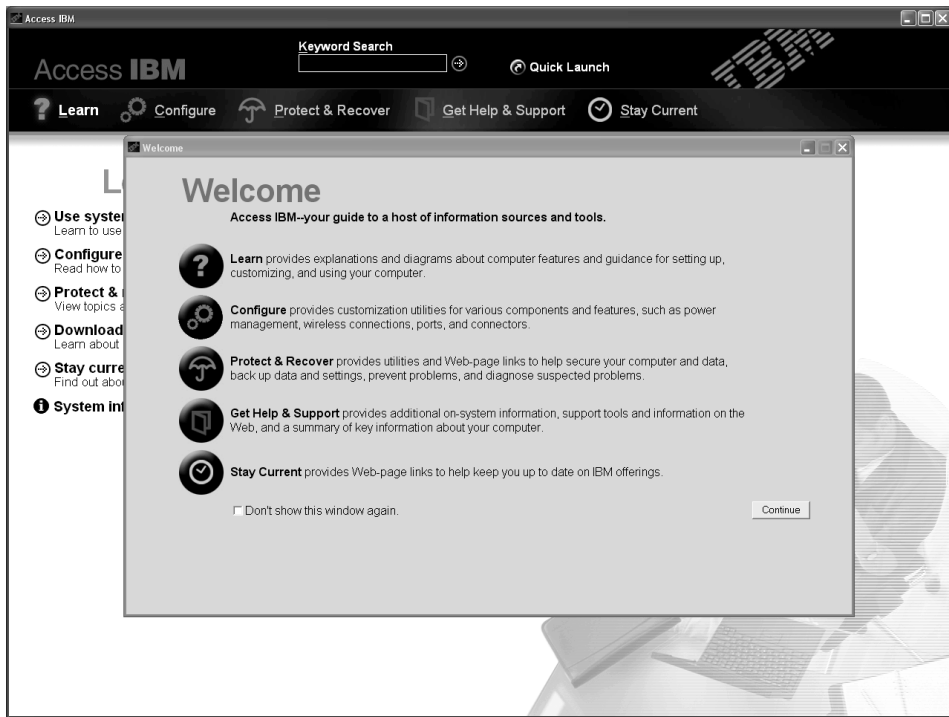
## חיפוש מידע באמצעות IBM Access



לחצן הכתול הכהול Access IBM יכול לסייע במחשבים רבים, כאשר המחשבעובד כיאות וגם  
שאינועובד כיאות. בשולחן העבודה, לחצנו על לחץ IBM Access כדי לפתח את Access  
IBM. הוא מרכז העזרה המובנית במערכת והוא מנג אירום אינפורטטיביים  
והוראות קלות לביצוע המסייעים להכיר את המחשב ולעבוד ביעילות. ניתן להשתמש בלחץ  
IBM Access IBM גם כדי לעזרו את רץ האתחול של המחשב ולהפעיל את  
IBM Rescue and Recovery™.

אם מערכת ההפעלה Windows לא הופעלה כראוי, לחצנו על לחץ IBM Access במהלך רץ  
האתחול של המחשב והפעילו את Access IBM Rescue and Recovery. השתמשו בתוכנית זו כדי  
להריץ את כל הרכיבים, כדי לשחרר ניבויים (בנהנה שהכנים ניבויים באמצעות התוכנית IBM  
(Rescue and Recovery), כדי לשחרר את כונן הדיסק הקשיח למצב המקורי מההפעלה וכלהו,  
את התוכן שהוא מותקן בדיסק הקשיח כשיקיבתם את המחשב), כדי להפעיל תוכנית שירות  
שמאפשרת לשנות את רץ האתחול ולקבל מידע מידי ממערכת חיוני וכך להפעיל את תוכנית שירות  
להגדרת IBM BIOS שבאמצעותה ניתן לבדוק את ההגדרות של BIOS ולשנותן.

לחצנו על לחץ IBM Access כדי לפתח את היישום שמעניק גישה לכל המשאים של IBM.  
בדף הבא, תראו את דף 'ברוכים הבאים' של Access IBM, שבו מובא הסבר על האופן שבו כל  
חלק של IBM Access יכול לסייע לכם.



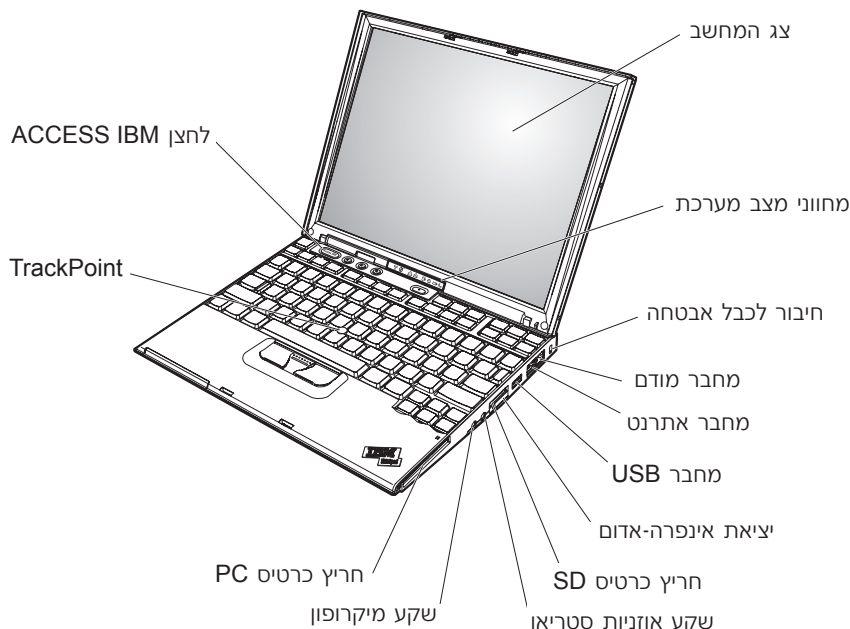
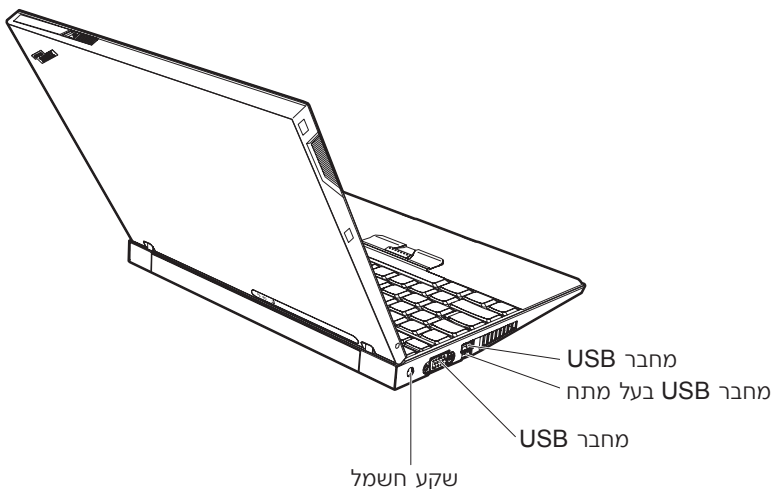
כמה מהנושאים במערכת העזרה כוללים קטעי וידאו קצרים שמציגים אופני ביצוע של MERCHANTABILITY מסוימות כמו למשל החלפת הסוללה, הכנסת כרטיס PC Card או שדרוג הזיכרון. השימוש בפקדים המוצגים כדי להציג, כדי לשוחות וכדי להחזיר לאחר את קטיעי הוודיאו.



---

## **פרק 1. סקירה של מחשב ThinkPad החדש שלכם**

4	מפרטים	2	מבט מהיר על מחשב ThinkPad
5	טיפול במחשב ThinkPad	3	תכונות

**מבחן מהיר על מחשב ThinkPad****מבחן מלפנים****מבחן מאחור**

**מעבד**

- מעבד M של Pentium®

**זיכרון**

- PC2700 זיכרון דינמי לגישה אקראית (DRAM) מסונכרן

**התקן אחסון**

- כונן דיסק קשיח 1.8 אינץ'

**מסך**

תצוגת הצלבים משתמשת בטכנולוגיית TFT:

- גודל: 12.1 אינץ'
- רזולוציה: LCD – עד 1024X768
- מסך חיוני עד 2048X1536
- בקרת בהירות

**מקלדת**

- Forward 87 מקשים, 88 מקשים או 92 מקשים (לרובות המקש Fn, המקש Fn והמקש Backward)
- Backward והמקש Forward והמקש Backward
- המקש TrackPoint®
- פונקציית מקש Fn
- Access IBM לחץ
- לחצנים לבקרת עוצמת הקול
- ThinkLight™

**ממשק חיצוני**

- מחבר למסך חיצוני
- חרץ לכרטיס מסוג PC Card (סוג I או סוג II)
- חרץ לכרטיס Secure Digital
- שקע לאוזניות סטריאו
- שקע למיקרופון
- מחבר אפיק טורי אוניברסלי (USB)
- מחבר USB בעל מתח (מחבר אפיק טורי אוניברסלי (USB) עם מחבר כוח)
- יציאת אינפרא-אדום
- מחבר טלפון RJ11
- מחבר אינטרנט RJ45
- מחבר עיגון
- תכונת רשת LAN אלחוטית מושולבת (בכמה דגמים)
- תכונת Bluetooth מושולבת (בכמה דגמים)

**מפרטים****גודל****דגם 14 אינץ'**

- רוחב: 255 מ"מ (12.2 אינץ')
- עומק: 311 מ"מ (10.0 אינץ')
- גובה: עד 26.6 מ"מ (1.0 עד 1.2 אינץ')

**דגם 15 אינץ'**

- רוחב: 330 מ"מ (13.0 אינץ')
- עומק: 266.7 מ"מ (10.5 אינץ')
- גובה: עד 32.5 מ"מ (1.09 עד 1.28 אינץ')

**סביבה**

- גובה מרבי מבלי לשומר על לחץ קבוע: 3048 מטרים (10,000 רגל)
- טמפרטורה
  - בגבהים של עד 2438 מטרים (8000 רגל)
  - פעולה בלי תקליטון: עד 5°C (41°F) 35°C (95°F)
  - פעולה עם תקליטון: עד 10°C (50°F) 35°C (95°F)
  - לא בפעולה: עד 5°C (41°F) 43°C (110°F)
  - בגבהים מעל 2438 מטרים (8000 רגל)
  - טמפרטורת פעילות מקסימלית: (88°F) 31.3°C (88°F)

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

**לחות יחסית:**

- פעילות ללא תקליטון בכוון: עד 8% (90%)
- פעילות עם תקליטון בכוון: עד 8% (80%)

**פלט חום**

- מקסימום (Btu/hr) 191 W 56

**מקור חשמל (מתאים AC)**

- מתח מבוֹא גל סינוס בתדר 50 עד Hz 60
- מתח מבוֹא מרבי של מתאים AC: 50–240 V עד 60 Hz

**מארז סוללות**

- מארז ThinkPad X40 סוללות תא ליתיום-יון (Li-Ion) סדרה 4
- מתח נומינלי: 14.4 V DC
- קיבולת: 1.9 AH
- מארז סוללות תא ליתיום-יון סדרת 8 של ThinkPad X40
- מתח נומינלי: 14.4 V DC
- קיבולת: 4.3 AH

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

#### **עצות חשובות:**

##### **הקפידו לעבוד בסביבת עבודה נאותה והקפידו על אופן העבודה שלכם**

- וודאו שבסיס המחשב לא יהיה ב מגע עם גופכם במשך פרק זמן ארוך כאשר המחשב פועל או כאשר הסוללה נטענת. המחשב פולט מידה מסוימת של חום במהלך פעולתו הרגילה. מידת החום הנפלט תלולה ברמת הפעילות של המערכת וברמת הטעינה של הסוללה. מגע ממושך עם הגוף, אפילו דרך בגדים, עשוי לגרום לאי נוחות ואף לו לכווה.
- הרחיקו נזלים מהמחשב, כדי שהם לא ישפכו על המחשב והרחיקו את המחשב ממים (כדי למנוע סכנת התחלימות).
- אחסנו את חומרו הארייזה הרחק מהישג ידם של ילדים כדי למנוע סכנת חניקה משקיות הנילון.
- הרחיקו את המחשב מגנטים, מטלפוןים, טלוריים פעילים, ממכשירים شمالיים או מרמקולים ובטוחה של 13 ס"מ / 5 אינץ').
- אל תחשפו את המחשב לטמפרטורות קיצונית ומתחת -5°C/41°F או מעל 35°C/95°F.

#### **טפו במחשב בעדינות**

- המנוו מלහניך חפצים (ולרבות נייר) בין הצג והמקלדת או תחת המקלדת.
- אל תפילו את המחשב, את הצג או את התקנים החיצוניים, אל תחבטו בהם, אל תשרטו, תסובבו, תכו, תזעזו או תדחפו אותם ואל תניחו עליהם חפצים כבדים.
- צג המחשב מיועד להיפתח ולפעול בזווית מעט גדולה מ-90 מעלות. אל תפתחו את הצג באזווית גדולה מ-180 מעלות, מכיוון שהדבר יכול לגרום לצרכי המחשב.

#### **shaw at the computer in a comfortable position**

- לפני היזמת את המחשב, הקפידו להוציא מדיה מהכנים, לכבות את ה התקנים המצורפים ולנקת את החוטים והcabliers.
- וודאו שהמחשב במצב המתנה (standby), במצב שינה (hibernation) או שהוא כבוי, לפני היזמתו. הדבר ימנע נזק לכונן הדיסק הקשיח וימנע אייבוד נתונים.
- כשתרינו את המחשב הפתוח, החזיקו אותו בתחתיתו. אל תחזיקו את המחשב כשהוא אוחזים בצד.
- השתמשו בתיק נשיאה איקוטי שספק ריפורד והגנה נאותים. אל תארזו את המחשב במזוזה או בתיק צפופים.

### טיפול נאות במדיות אחסון ובכוננים

- אל תכנסו תקליטונים באזווית ואל תדביקו תוויות רופפות או כמה תוויות על תקליטון, מכיוון שייתכן שהთוויות יתקעו בכוון.
- אם למחשב יש כונן אופטי כמו כונן CD, כונן DVD או כונן CD-RW/DVD, אל תגעו בשטח התקליטור או בעדשות שבמגש.
- סגורו את המגש רק לאחר שתמשכו נקישה המצינית שהתקליטור מוצב כיאות במרכזו של כונן אופטי כמו כונן CD, כונן DVD או כונן CD-RW/DVD.
- במהלך התקינה של כונן דיסק קשיח, כונן תקליטונים, כונן CD, כונן DVD או כונן CD-RW/DVD, פעלו בהתאם להוראות שנשלחו עם החומרה והפעילו לחץ על התקן רק כאשר הדבר נכון. לקבלת מידע על החלפת כונן דיסק קשיח, ראו IBM Access IBM מערכת העזרה המובנית במערכת (פתחו את Access IBM באמצעות לחיצה על הלחצן).(Access IBM).

### נקטו משנה זהירות בעת הגדרת הסיסמאות

- זכרו את הסיסמאות שלכם. אם תשכחו את סיסמת supervisor או את סיסמת הדיסק הקשיח, חברת IBM לא תאפס את הסיסמאות וייתכן שתצטרכו להחליף את לוח המערכת או את כונן הדיסק הקשיח.

### עצות חשובות אחרות

- ייתכן שהמודם של המחשב יכול להתחבר רק לרשת טלפון אנלוגית או לרשת טלפון ממוגנת ציבורית (PSTN). אל תחברו את המודם לרכיבת טלפוניים פרטית (PBX) או לשולחה אחרת של טלפון דיגיטלי מכיוון שהדבר יכול לגרום נזק למודם. קווי טלפון אנלוגיים מותקנים לרוב בתים וקווי טלפון דיגיטליים מותקנים לרוב במלונות ובבניין משרדים. אם איןכם יודעים איזה סוג קו הטלפון מותקן אצלכם, פנו לחברת הטלפון.
- יתacen שלמחשב שלכם יש חיבור לרשת וגם חיבור למודם. אם למחשב יש שני חיבורים כאלו, הקפידו לחבר את כבל התק绍ות לשקע המתאים, כדי שלא יגרום נזק לחברו. לקבלת מידע על המיקום של חיבורםallee, ראו Access IBM, מערכת העזרה המובנית במערכת (לחוץ על הלחצן Access IBM כדי לפתוח את Access IBM).
- רשמו את מוצריכי ThinkPad בחברת IBM (ע"יונו בדף האינטרנט: [www.ibm.com/pc](http://www.ibm.com/pc)). הדבר יכול לסייע לך ליצור-ID לכמאת המחשב במקרה של אובדן או של גניבה. רישום המחשב גם מאפשר לחברת IBM לספק לכם מידע טכני ולהודיע לכם על שדרוגים אפשריים.
- התירו רק לטכני תיקונים מוסמך של IBM ThinkPad לפרק ולתקן את המחשב.
- אל תশנו ולאל תדביקו את התפסים כדי להשאיר את הצג פתוח או סגור.

- ה Kapoor לא להפוך את המחשב כאשר מתאים AC מחובר למחשב. הדבר יכול לגרום לשיבירת תקע המתאים.
- אם תרצו להכנס או להוציא התקן במפרץ התקנים, כבו את המחשב או וDAO שוניון להכנס או להוציא את התקן כאשר המחשב פועל.
- אם תחליפו כוננים במחשב, התקינו שוב את CISCO הפלסטייק של הכונן (אם סופקו).
- אחסנו את הדיסק הקשיח החיצוני, את הדיסק הקשיח הנitin להסרה, את כונן התקליטוניים, את כונן ה-CD, או את כונן ה-DVD או את כונן ה-CD-RW/DVD באריזה נאותה כאשר איןכם משתמשים בהם.

### ניקוי מכסה המחשב

מספר פעמים נקוו את המחשב לפני ההוראות של להלן:

1. הכננו תערובת של דטרוגנט עדין המצויה במטבח שלכם (אחד שאינו מכיל אבקת קרצוף או חומרים כימיים חזקים כמו חומצה או חומר אלקלרי). מהלו את הדטרוגנט במים ביחס של 5 חלקים של מים לחלק אחד של דטרוגנט.
2. ספגו את הדטרוגנט המודולל לספוג.
3. סחטו נוזל עודף מהספוג.
4. נגבו את המכסה עם הספוג בתנועות מעגליות וה Kapoorו שלא יטפטפו נזלים מהספוג.
5. נגבו את פני השטח כדי להסיר את סבון הכלים.
6. שטפו את הספוג במים זורמים נקיים.
7. נגבו את המכסה עם הספוג הנקי.
8. נגבו שוב את פני השטח עם מטילת רכה, יבשה וננות מוץ.
9. המתינו שפני השטח יתיישבו לחЛОוין והסירו את הסיבים מהמטלית.

### ניקוי מקלדת המחשב

1. הספיגו מטילת 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, יתכן שהמטוסית תתפס במקש סמוך ותגרום לו נזק. וDAO שנזולים אינם מטפטיים על המקשים או בין המקשים.
3. הניחו למקלדת להתיבש.
4. כדי לסלך פיירורים ואבק ממתוחת למקשים, השתמשו במפורח של מצלמה עםمبرשת או בזרם אוויר קר ממיבש שיער.

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

**ניקוי צג המחשב**

1. נגבו בעדינות את הצג עם מטליית רכה, יבשה ונטולת מזק. אם תבחינו בסימנים דמווי-שריטה על הצג, ייתכן שזהו כתם שהועבר מהמקלדת או מה-trackPoint pointing stick כאשר המכסה נלחץ מבחוץ.
2. נגבו או אבקו את הכתם בעדינות עם מטליית רכה ויבשה.
3. אם הכתם נשאר, הרטיבו מטליית רכה ונטולת מזק במים או בתערובת נקייה של אלכוהול איזופרופיליק ומים בחלקים שווים.
4. סחטו היטב את המטליית.
5. נגבו שוב את הצג. אל תניחו לנוזלים לטפס לתוכה המחשב.
6. הקפידו ליבש את הצג לפני שתՏסגרו אותו.

---

## **פרק 2. פתרון בעיות במחשב**

23 . . . . .	בעיות הקשורות במסך המחשב	10 . . . . .	אבחן בעיות
24 . . . . .	בעיות הקשורות בסוללה . . . . .	11 . . . . .	פתרו בעית
25 . . . . .	בעיות הקשורות בכונן הדיסק הקשיח	11 . . . . .	הודעות שגיאיה . . . . .
25 . . . . .	בעיית אתחול . . . . .	15 . . . . .	שגיאות ללא הודעות . . . . .
27 . . . . .	בעיות אחרות . . . . .	17 . . . . .	בעיית סיסמה . . . . .
30 . . . . .	הפעלת תוכנית שירות להגדרת IBM BIOS	17 . . . . .	בעיית מTAG הדלקה . . . . .
31 . . . . .	שחזרת תוכנה שהותקנה מראש . . . . .	17 . . . . .	בעיות הקשורות במקלדת . . . . .
32 . . . . .	שדרוג כונן הדיסק הקשיח . . . . .	18 . . . . .	בעיות TrackPoint . . . . .
34 . . . . .	החלפת הסוללה . . . . .	19 . . . . .	בעיות הקשורות במצב המתנה (Standby) . . . . . ובמצב שינה (Hibernation) . . . . .

**אבחן בעיות**

אם נתקלتم בעביה במחשב, תוכלו לבדוק אותו באמצעות **.PC-Doctor® for Windows** כדי להריץ את **PC-Doctor for Windows**, צעו את הפעולות שלחלן:

1. **לחצו על התחל.**

2. העבירו את המצביע אל **כל התוכניות** (במערכות הפעלה Windows XP שאינן Windows) **.PC-Doctor for Windows** והעבירו את המצביע אל **תוכניות** (ואז אל **PC-Doctor for Windows**)

3. **לחצו על PC-Doctor.**

4. בחרו באחת מהבדיקות, **m-Test Scripts** או **Device Categories**.

**שיםו לב**

הרצת הבדיקות יכולה לארוך מספר דקות ויתר. ודאו שעובדם לרשותכם הזמן הדרוש להרצת הבדיקה בשלמותה; אל תפסיקו את הבדיקה במהלך ביצועה.

**Test Scripts**-ב-**System Test** מריץ מספר בדיקות של רכיבי חומרה קרייטיים, אך הוא אינו PC-Doctor for Windows. אם תרצו כל בדיקות האבחון של PC-Doctor for Windows, הריצו **System Test** בבדיקות נוספת שלא נתגלו בעיות לאחר הריצת כל הבדיקות של PC-Doctor for Windows.

אם תרצו לפנות ל-IBM לקבלת תמיכה, הקפידו להדפיס את יומן הבדיקה כדי שתוכנו לספק מידע לטכני העזרה בהquiries.

אם לא מצאתם את הבעיה שלכם כאן, עייןו במערכת העזרה המוכללת במחשב, Access IBM כדי לפתח את הטעינה, Access IBM, להציג על הלחצן. החלק שלහלן מတאר רק את הבעיה שועלות למנוע גישה למערכת העזרה.

### הודעות שגיאה

#### הערות:

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

פתרונות	הודעה
הodata ששל EEPROM Checksum של Checksum #6 שגוי (block). פנו לשירות תיקונים.	0175: Bad CRC1, stop POST task.
הodata זו מוצגת אם שבב האבטחה הוסר והותקן מחדש או אם הותקן שבב אבטחה חדשה. כדי לנוקות את השגיאה, היכנסו לתוכנית שירות להגדרת IBM BIOS, הקישו על F9 כדי לשחזר את ערכיו ברירת המחדל ואז הקישו על F10 כדי לשמר את השינויים. אם פעללה זו אינה פורטת את הבעיה, פנו לשירות תיקונים.	0176: System Security - The System has been tampered with.
Checksum של סיסמת supervisor ב-EEPROM שגוי. יש להחליף את לוח המערכת. פנו לשירות תיקונים.	0177: Bad SVP data, stop POST task. Checksum of the supervisor password in the EEPROM is not correct
Checksum של הגדרת CRC2 ב-EEPROM שגוי. הקישו על F1 כדי לפתח את תוכנית השירות להגדרת IBM BIOS. הקישו על F9 ואז על Enter כדי לטעון את הגדרות ברירת המחדל. הקישו על F10 ואז על Enter כדי להפעיל מחדש את המערכת.	0182: Bad CRC2. Enter BIOS Setup and load Setup defaults.
Checksum של הגדרת רצף האתחול ב-EEPROM שגוי. היכנסו לתוכנית השירות להגדרת IBM BIOS. הקישו על F9 ואז על Enter כדי לטעון את הגדרות ברירת המחדל. הקישו על F10 ואז על Enter כדי להפעיל מחדש את המערכת.	0185: Bad startup sequence settings. Enter BIOS Setup and load Setup defaults.
לא ניתן לגשת ל-EEPROM. פנו לשירות תיקונים.	0187: EAIA data access error.
Checksum של MORPEE שגוי (block # 0 and 1). יש להחליף את לוח המערכת ויש להתקן מחדש את המספר הסידורי של התיבה. פנו לשירות תיקונים.	0188: Invalid RFID Serialization Information Area.
Checksum של MORPEE שגוי (block # 4 and 5). יש להחליף את לוח המערכת ויש להתקין מחדש את UUID. פנו לשירות תיקונים.	0189: Invalid RFID configuration information area.
המחשב כובה משום שהסוללה חלה. חבוו את מתאם AC למחשב וטענו את הסוללה או החליפו את הסוללה בסוללה טעונה לחוטי.	0190: Critical low-battery error.

פתרונות	הודעה
שינוי תצורת המערכת נכשל. אמתו את הפעולה ונסו שוב. כדי לנוקוט את השגיאה, היכנסו לתוכנית השירות להגדרת BIOS IBM. הקישו על F9 כדי לשחזר את ערכיו ברירת המחדל ואז הקישו על F10 כדי לשמר את השינויים.	0191: System Security - Invalid remote change requested.
שבב האבטחה הוחלף בשבב אחר.	0192: System Security - IBM Embedded Security hardware tamper detected.
הודעה זו מוצגת אם מערכת supervisor שוגיה צוינה יותר משלוש פעמים. אם הותה את סיסמת ה-supervisor ונסו שוב. כדי לנוקוט את השגיאה, היכנסו לתוכנית השירות להגדרת BIOS IBM.	0199: System Security - IBM Security password retry count exceeded.
השירות כרטיס מודם מסווג Mini-PCI או מסווג Daughter Card לחלוּפִין, הקישו על Esc כדי להעתלם מה涴ודעת ההתרעה. אם פעללה זו אינה פותרת את הבעיה, פנו לשירות תיקונים.	01C8: More than one modem devices are found. Remove one of them. Press <Esc> to continue.
למחשב ThinkPad יש תוכנת אתרנט מובנת ולא ניתן להוסיף תוכנה נוספת כזו באמצעות התקינה של התקן אתרנט. אם הxadודעת שגיאה זו מוצגת, סלקו את התקן אתרנט שהותקן. לחלוּפִין, הקישו על Esc כדי להעתלם מה涴ודעת ההתרעה. אם פעללה זו אינה פותרת את הבעיה, פנו לשירות תיקונים.	01C9: More than one Ethernet devices are found. Remove one of them. Press <Esc> to continue.
הזמן הקשייה אינו פועל. וזאו שכונן הדיסק הקשייה מחובר כיאות. הריצו את תוכנית השירות להגדרת BIOS IBM וודאו שכונן הדיסק הקשייה אינו מושבת בתפריט Startup (אתחול).	0200: Hard disk error.
ודאו שלא הונח דבר על המקלדת או על המקלדת החיצונית, אם חברתם מקלדת חיצונית. כבו את המחשב וכבו את כל ההתקנים המוחברים לו. הפעילו את המחשב תקופה קצרה וזו הפעילו את ההתקנים המוחברים לו. אם קוד שגיאה זה עדין מופיע, פעלו כדלהלן: • כבו את המחשב ונטקו את המקלדת החיצונית, פעלו כדלהלן: – שהמקלדת המובנית פועלת כשרה. אם המקלדת המובנית פועלת כשרה, מסרו את המקלדת החיצונית לתיקון. • וודאו שהמקלדת החיצונית מחוברת לחיבור הנכון. – בדקו את המחשב, תוך שימוש ב-PC-Doctor. • אם המחשב נעצר במהלך הבדיקה, מסרו את המחשב לתיקון.	021x: Keyboard error.
ה-Shadow RAM נכשל. בדקו את הזיכרון של המחשב באמצעות PC-Doctor. אם הופתפס מודול זיכרון בדיקו לפני הפעלת המחשב, התקינו אותו שוב. בדקו שוב את זיכרון המחשב באמצעות PC-Doctor.	0230: Shadow RAM error.

פתרונות	הודעה
ה-RAM של המחשב נכשל. בדקו את הזיכרון של המחשב באמצעות PC-Doctor. אם הוסיףם מודול זיכרון בדיק לפנוי הפעלת המחשב, התקינו אותו שוב. בדקו שוב את זיכרון המחשב באמצעות PC-Doctor.	0231: System RAM error.
ה-RAM המורחב נכשל. בדקו את הזיכרון של המחשב באמצעות PC-Doctor. אם הגדלתם את הזיכרון בדיק לפנוי הפעלת המחשב, התקינו שוב את הזיכרון. בדקו שוב את זיכרון המחשב באמצעות PC-Doctor.	0232: Extended RAM error.
סוללה היגייני, המשמשת לשימירת מידע תצורה כמו תאריך ושעה כשהמחשב כבוי, מרוקנת. החליפו את הסוללה והריצו את תוכנית השירות להגדרת IBM BIOS כדי לאמת את התצורה. אם הבעה נשכחה, מסרו את המחשב לתיקון.	0250: System battery error.
ויתכן שה-CMOS של המערך הושחת על ידי יישום מסויים. המחשב משתמש בהגדרות ברירת המחדל. הרכזו את תוכנית השירות להגדרת IBM BIOS כדי להציג מחדש את הגדרות התצורה. אם קוד שגיאה זה עדין מופיע, מסרו את המחשב לתיקון.	0251: System CMOS checksum bad.
פנו לשירות תיקונים.	0260: System timer error.
פנו לשירות תיקונים.	0270: Real time clock error.
התאריך והשעה אינם מוגדרים במחשב. הגדרו את התאריך והשעה באמצעות תוכנית השירות להגדרת IBM BIOS.	0271: Date and time error.
המחשב לא השלים את תהליך התחול עברה. כבו את המחשב. הפעילו אותו שוב והפעילו את תוכנית השירות להגדרת IBM BIOS. אאמתו את התצורה והפעילו את המחשב מחדש, באמצעות בחירה באפשרות <b>Exit Saving Changes</b> או באמצעות הקשה על F10. אם קוד שגיאה זה עדין מופיע, מסרו את המחשב לתיקון.	0280: Previous boot incomplete.
המטמון מושבת. פנו לשירות תיקונים.	02D0: System cache error.
פנו לשירות תיקונים.	02F4: EISA CMOS not writable.
פנו לשירות תיקונים.	02F6: Software NMI failed.
פנו לשירות תיקונים.	02F7: Fail-safe timer NMI failed
כרטיס Mini-PCI לרשת אינו נתמך במחשב זה. הסירו אותו.	1802: Unauthorized network card is plugged in - Power off and remove the miniPCI network card.

פתרונות	הודעה
כרטיס Daughter card אינו נתמך במחשב זה. הסירו אותו.	1803: Unauthorized daughter card is plugged in - Power off and remove the daughter card.
<p>בעיה ביזיהו מתוכנת של מהחיה בדיסק הקשיח עצה את אתחול המחשב.</p> <p>IBM Predesktop Area נמחק או שבדיסק הקשיח יש נתונים שהושחתו.</p> <p>כדי לננות ולהפעיל מחדש את המחשב, השלימו אחת מהפעולות שלහן:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• אם IBM Predesktop Area נמחק             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. הקישו על F1 כדי לפתח את תוכנית השירות להגדרת BIOS.</li> <li>2. בחרו באפשרות <b>Access IBM Predesktop Area</b></li> <li>3. הגדרו פריט זה כ-<b>Disabled</b>.</li> <li>4. בצעו שמירה וצאו מתוכנית השירות.</li> </ol> </li> <li>• אם הפעולה המתווארת לעיל נכשלה             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. הקישו Enter.</li> <li>2. לחצו לחיצה כפולה על <b>RECOVER TO FACTORY CONTENTS</b> (החזרה לתוךן יצרן) ופעלו לפי ההוראות שיופיעו על המסך.</li> </ol> <p>הערה: פעולה זו תמחק לצמיות את כל התוכן של הדיסק הקשיח ותשחרר את התוכנה שהותקנה מראש על ידי IBM.</p> </li> </ul> <p>הキーeo על F1 כדי לפתח את הגדרת BIOS, או הקישו Enter כדי להפעיל את IBM Predesktop Area.</p> <p>אם המחשב אינו מופעל גם אחורי פועלה זו, פנו למרכז התמיכה של IBM. מספרי הטלפון מופיעים בחלק מספרי טלפון.</p>	1810: Hard disk partition layout error.
<p>הוגדרה סיסמת הדלקה או סיסמת SUPERVISOR.</p> <p>הקלידו את הסיסמה והキeo Enter כדי להשתמש במחשב.</p> <p>אם סיסמת הדלקה לא התקבלה, ייתכן שהוגדרה סיסמת SUPERVISOR.</p> <p>הקלידו SUPERVISOR והキeo Enter על גיבוב.</p> <p>אם הודעת שגיאיה זו עדין מופיעה, מסרו את המחשב לתיקון.</p>	The power-on password prompt.
<p>הוגדרה סיסמת דיסק קשיח.</p> <p>הקלידו את הסיסמה והキeo Enter כדי להשתמש במחשב.</p> <p>אם הודעת שגיאיה זו עדין מופיעה, מסרו את המחשב לתיקון.</p>	The hard disk password prompt.
<p>תצורת המערכת השנתנה בין הזמן שהמחשב נכנס למצב שינה (hibernation) ובין הזמן שהוא יצא מ מצב זה ולכן המחשב אינו יכול לשוב לפעילות רגילה.</p> <p>שחזרו את תצורת המערכת להגדרות שהיו בתוקף לפני פנוי שהמחשב נכנס למצב שינה.</p> <p>אם גודל הזיכרון השנתנה, צרו מחדש את ה-Hibernation file.</p>	Hibernation error.

פתרונות	הודעה
• וודאו כי: • הדיסק הקשיח מותקן כיאות. • תקליטוון בר-אתחול הוכנס לכונן התקליטוניים.  אם הودעתה השגיאה עדין מופיעה, בדקו את רצף האתחול באמצעות תוכנית השירות להגדרת IBM BIOS.	Operating system not found.
מאוורר הקירור אינו פועל. פנו לשירותות תיקונים.	Fan error.
עירכו את C \CONFIG.SYS והחליפו את השורה device=C:\WINDOWS\EMM386.EXE RAM בשורה device=C:\WINDOWS\EMM386.EXE NOEMS שיםרו את הקובץ.	EMM386 Not Installed - Unable to Set Page Frame Base Address
היכנסו אל תוכנית השירותים להגדרת IBM BIOS. הキーio על F9 ואז על Enter כדי לטוען את הגדרות ברירת המחדל. הキーio על F10 ואז על Enter כדי להפעיל מחדש את המערכת.	CardBus Configuration Error - Device Disabled.
חישון החום אינו מתפרק כיואת. פנו לשירותות תיקונים.	Thermal sensing Error
תקנו את IBM Predesktop Area Recovery CD באמצעותו. הערכה: אם איןכם זוכרים אם נשמעו צפוצים, כבו את המחשב, הדליקו אותו שוב והקשוו.	Authentification of system services failed. Press <Esc> to resume

### שגיאות ללא הودעות

**בעיה:**

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

**הערה:** אם איןכם זוכרים אם נשמעו צפוצים, כבו את המחשב, הדליקו אותו שוב והקשוו.  
אם נעשה שימוש במסך חיצוני, עייןנו בחלק "בעיות הקשורות במסך המחשב" בעמוד 25.

**פתרונות:**

אם נקבעה סיסמת הדלקה, הキーio על מקש כלשהו כדי להציג את ההנחייה סיסמת הדלקה, הקלידו את הסיסמה הנכונה והキーio על Enter. אם הנחיה סיסמת הדלקה אינו מופיע, ייתכן שרמת הבחרות המוגדרת היא הרמה המינימלית. כוונו את רמת הבחרות באמצעות Fn+Home הקשה על המקלים

אם דבר עדין אינו מופיע על המסך, וודאו כי:

- הסוללה מותקנת כיואת.
- מתאם AC מחובר למחשב וכבל החשמל מחובר לשקע פעיל.
- המחשב דלוק. (כדי לוודא זאת, לחצו שוב על מתג הדלקה).

אם כל הפריטים שלעיל מותקנים או מוגדרים כיואת ודבר עדין אינו מופיע על המסך, פנו לשירותות תיקונים.

**בעיה:**

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

**פתרונות:**

ודאו שכרטיס הזיכרון מותקן כיאות.

אם כרטיס הזיכרון היה מותקן כיאות אך דבר עדיין אינו מופיע על המסך ובנוסף נשמעים חמישה צפופים, פנו לשירות תיקוניים.

אם נשמעים 4 מחזורים בני 4 צפופים כל אחד, קיימת בעיה בשבב האבטחה.  
פנו לשירות תיקוניים.

**בעיה:**

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

**פתרונות:**

התקינו מחדש את מערכת הפעלה והדילקו את המחשב.

אם עדיין מופיע על המסך מצביע לבן בלבד, פנו לשירות תיקוניים.

**בעיה:**

התצוגה הופכת ריקה כאשר המחשב דולק.

**פתרונות:**

ייתכן ששומר המסך או ניהול ציריכת החשמל מופעלים.

הziejו את TrackPoint או הקישו על מקש כלשהו כדי לצאת משומר המסך. לחזו על מתג ההדלקה כדי לצאת מ מצב המתנה (standby) או מ מצב שינה (hibernation).

**בעיה:**

המסך המלא של DOS נראה קטן יותר.

**פתרונות:**

אם השתמשו ביבוס DOS שתומך ברזולוציה של 640×480 בלבד (מצב A), התמונה על המסך תראה מעוותת מעט או שהיא תהיה קטנה מגודל התצוגה. הדבר נועד לשמר על תאימות עם יישומי DOS אחרים. כדי להרחיב את התמונה שעל המסך לגודל המסך בפועל, הפעילו את תומך ThinkPad Configuration Program, לחזו על LCD ובחרו בפונקציה Screen expansion (הרחבת מסך). ייתכן שהתמונה עדיין תראה מעוותת מעט.

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

## בעית סיסמה

**בעיה:**

שכחתי את הסיסמה.

**פתרונות:**

אם שכחتم את סיסמת הדלפקה, עליו למסור את המחשב לשירות מושקה של IBM או לנציג שיווק של IBM כדי שהם יבטלו את הסיסמה.

אם שכחتم את סיסמת הדיסק הקשיח, IBM לא תאפשר את הסיסמה ולא תakhir נתונים מהדיסק הקשיח. תצטרכו למסור את המחשב לשירות מושקה של IBM או לנציג שיווק של IBM כדי שהם יחליפו את הדיסק הקשיח. תדרשו להציג הוכחת רכישה ויגבה מהם תשלום בעבור החלקים והשירות.

אם שכחتم את סיסמת *supervisor*, IBM לא תאפשר את הסיסמה. תצטרכו למסור את המחשב לשירות מושקה של IBM או לנציג שיווק של IBM כדי שהם יחליפו אתلوح המערכת. תדרשו להציג הוכחת רכישה ויגבה מהם תשלום בעבור החלקים והשירות.

## בעית מתג הדלפקה

**בעיה:**

המערכת אינה מגיבה ולא ניתן לכבות את המחשב.

**פתרונות:**

כבו את המחשב באמצעות לחיצה של 4 שניות לפחות על מתג הדלפקה.  
אם המחשב עדין אינו מאותחל, נתקו אותו בהתאם ה-AC ואות הסוללה.

## בעיות הקשורות במקלדת

**בעיה:**

כל המקשים או חלק מהם במקלדת אינם פועלים.

**פתרונות:**

אם הבעיה מתרחשת מיד לאחר שהמחשב יצא מ מצב המתנה (standby) במערכת הפעלה Windows NT, ציינו את סיסמת הדלפקה, אם הוגדרה סיסמה זאת.

אם למחשב מחוברת מקלט PS/2<sup>®</sup> חיצונית, המקלט הנומרי של המחשב אינה פועלת. השתמשו במקלט הנומרי שבמקלדת החיצונית.

אם למחשב מחוברים מקלט נומרי חיצוני או כבר:

1. כבו את המחשב.
2. נתקו את המקלט הנומרי החיצוני או את העכבר.
3. כבו את המחשב ונסו להשתמש שוב במקלדת.

אם בעית המקלט נפתרה, חברו שוב את המקלט הנומרי החיצוני, את המקלט החיצוני או את העכבר וודאו שהייברתם אותם כיօת.

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

**בעיה:**

מספר מופיע כאשר מקלידים אותן.

**פתרון:**

הפונקציה 'יעילת מספרים' מופעלת.

כדי להשbieת אותה, החזיקו את מקש Shift לחוץ והקשו על NumLk.

**בעיה:**

כל המקלשים או חלק מהמקלשים במקלדת הנומրית החיצונית אינם פועלים.

**פתרון:**

ודאו שהמקלדת הנומרית החיצונית מחוברת כיאות למחשב.

**בעיה:**

כל המקלשים או חלק מהמקלשים במקלדת PS/2 החיצונית אינם פועלים.

**פתרון:**

אם אתם משתמשים ב-X4 UltraBase<sup>(TM)</sup> Dock, חיבורו את מחבר המקלדת למחבר המקלדת/העכבר ב-X4 UltraBase Dock. אם אתם משתמשים בעכבר ובמקלדת חיצונית באותו זמן, השתמשו במחבר המקלדת/העכבר. ודאו שמחבר המקלדת/העכבר מחובר כהלכה למחבר העכבר של X4 UltraBase Dock ושכבל המקלדת מחובר כהלכה למחבר המקלדת של מחבר המקלדת/העכבר.

אם החיבור נכון, נתקו את הcabbel וודאו שהמקלדת המובנית פועלת כיאות. אם המקלדת המובנית פועלת כיאות, יש בעיה עם המקלדת החיצונית. נסו להשתמש במקלדת חיצונית אחרת.

## בעיות TrackPoint

**בעיה:**

המצביע נע כאשר המחשב מופעל או לאחר שהמחשב חוזר לפעולות רגילה.

**פתרון:**

ייתכן שהמצביע יוזע מעצמו במהלך פעילות רגילה כאשר לא משתמשים ב-TrackPoint זה מאפיין רגיל של TrackPoint והוא אינו סימן לפגם. המצביע איז במשך כמה שניות בתנאים שלחלה:

- כאשר מפעילים את המחשב.
- כאשר המחשב חוזר לפעולות רגילה.
- כאשר לוחצים על TrackPoint במשך זמן רב.
- כאשר הטמפרטורה משתנה.

**בעיה:**

העכבר או התקן ההצבעה אינם פועלים.

**פתרון:**

ודאו שההגדרה Automatic (אוטומטי) נבחרה עבור TrackPoint בתוכנית השירות ThinkPad Configuration Program. לאחר מכן, נתקו את העכבר או התקן ההצבעה או התקן ההצבעה ונסו להשתמש ב-TrackPoint פועל, ייתכן שתתקלה נגימה בגל העכבר או התקן ההצבעה.

ודאו שככל העכבר או כבל התקן היצבعة מחוברים כהלה אל ThinkPad PS/2 TrackPoint, השבינו את TrackPoint באמצעות Configuration Program.

**עזרה:** לקבלת מידע נוסף, עייןנו במדריך למשתמש שסופק עם העכבר.

**בעיה:**  
לחצני העכבר אינם פועלים.

**פתרונות:**

שנו את ניהול התקן של העכבר למנהל ההתקן Standard PS/2® Port Mouse ווhton תקני IBM PS/2 TrackPoint מחדש. מנהלי ההתקנים נמצאים במדרייך C:\IBMTTOOLS\DRIVERS שבוכון הדיסק הקשיח. אם כונן הדיסק הקשיח אינו כולל מנהלי התקנים, היכנסו לאתר האינטראנט של ThinkPad. כדי לגשת לאתר האינטראנט, לחצו על הלחץ Get Help & Support. הלוח של Access IBM נפתח. בלוח, לחצו על עזרה ותמיכה (Help & Support) ו選擇 על Download & update (הורדות ועדכונים). בחרו באפשרות עזרה ותמיכה (Help & Support) ו選擇 על Newest device drivers (הדרושים ביותר).

**בעיה:**  
הגיליה או הפונקציה אכוּסְטִיכָה מגדلت איןן פועלות.

**פתרונות:**  
בדקו את ניהול התקן של העכבר בחלון 'מנהל התקנים' וודאו שמנהל התקן המותקן הוא IBM PS/2 TrackPoint.

## בעיות הקשורות במצב המתנה (Hibernation) ובמצב שינה (Standby)

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

**פתרונות:**  
אם המעבד התחרם יתר על המידה, המחשב יעבור באופן אוטומטי במצב המתנה, כדי לאפשר למחשב להתקרר וכדי להגן על המעבד ועל רכיבים פנימיים אחרים. כמו כן, בדקו את ההגדרות של מצב המתנה באמצעות Battery MaxiMiser.

**בעיה:**  
המחשב עובר במצב המתנה מיד לאחר 'בדיקה עצמית בעת התחול' (POST) (נורת המחוון של מצב המתנה נדלקת).

**פתרונות:**  
ודאו כי • הסוללה טעונה.

- טמפרטורת החדר נמצאת בטוווח הקביל. ראו "מפורט" בעמוד 5.  
אם לא נתגלתה בעיה, מסרו את המחשב לתיקון.

**בעיה:**

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

**פתרונות:**

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

**בעיה:**

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

**פתרונות:**

בדקו אם המסך חיצוני נוטק כאשר המחשב היה במצב המתנה. אין לנתק מסך חיצוני כאשר המחשב במצב המתנה או במצב שונה. אם למחשב לא מחובר מסך חיצוני כאשר הוא מחדש את פועלתו, תצוגת המחשב נשארת ריקה ולא מוצג פלאט. הגבלה זו אינה תלולה בערך הרזולוציה. הקישו על Fn+F7 כדי להפעיל את תצוגת המחשב.

**הערה:** כאשרם מחילים ערכת תצוגה באמצעות שילוב המקלשים Fn+F7, הקישו עליהם לפחות שלוש פעמים בשלוש שניות כדי שהתמונה 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, ניתן שהיא נכנסה במצב המתנה או במצב שונה באופן אוטומטי מכיוון שהסוללה התroxונה.  
בדקו את מחוון 'מסך המתנה'.

- אם מחוון 'מסך המתנה' דולק, המחשב במצב המתנה. חבוו את מתאם ה-AC למחשב וקישו על Fn.

- אם מחוון 'מסך המתנה' כבוי, המחשב במצב שונה או שהוא כבוי. חבוו את מתאם ה-AC למחשב ולהצטו על מתג ההדלקה כדי לחדש את פועלות המחשב.

אם המערכת עדין אינה יוצאת במצב המתנה, ניתן שהיא הפסיקה להגיב ולא ניתן לכבות את המחשב. במקרה זה, יש לאותחל (Reset) את המחשב. אם לא שמרתם את הנתונים, ניתן שהם יאבדו. כדי לאותחל את המחשב, לחצו והחזיקו את מתג הדלקה 4 שניות לפחות. אם המערכת עדין אינה מופעלת, נתקו את מתאם ה-AC ואת הסוללה.

**בעיה:**

המחשב אינו עובר במצב המתנה או במצב שונה.

**פתרונות:**

בדקו אם נבחרה אפשרות שמנועת מהמחשב לעבור במצב המתנה או במצב שונה.

**בעיה:**

המחשב אינו עובר במצב המתנה בזמןים שנקבעו באמצעות שעון הutzer, במערכת הפעלה Windows NT®.

**פתרונות:**

**במערכת הפעלה Windows NT :**

אם התוכינה 'הפעלה אוטומטית של CD-ROM' הופעלה, המחשב אינו עובר במצב המתנה בזמן המוגדר בשעון הutzer. כדי לאפשר את שעון הutzer, השיבתו את התוכינה באמצעות עリיכת מידע התצורה במערכת הרישום, כדלהלן:

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\  
CurrentControlSet\Services\Cdrom\  
Autorun: 0x1 > Autorun: 0
```

הערה: לפני שתערכו שינויים, גבו את מערכת הרישום ואת התצורה של המחשב. אם משהו השתבש, תוכלו לשחזר את קובץ מערכת הרישום ואת קובץ התצורה.

**בעיה:**

המערכת אינה מתעוררת בשעה שנקבעה בשעון הutzer, אם המחשב אינו מחובר למקור חשמל. או - המערכת אינה נכנסת במצב שונה מ מצב המתנה, אם המחשב אינו מחובר למקור מתח AC.

**פתרונות:**

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

קחו סיכון זה בחשבו כשאתם מפעילים את האפשרות timer-wake-with-battery-operation.

1. כבו את המחשב והפעילו אותו שנית. כאשר הודעה "press the blue Access IBM button" מופיעה בחלק התיכון של המסך, לחזו על IBM Rescue and Recovery. על המסך מופיע החלון Access IBM System Restart Required.
2. לחזו על Yes. המחשב מופעל מחדש ועל המסך מופיע תפריט תוכנית שירות להגדרת IBM BIOS.
3. לחזו על Config. על המסך מופיע הבחירה System Configuration. לחזו על Enter. על המסך מופיע התת-תפריט Power.
4. באמצעות מקש הסמן, בחרו Config והקישו על Enter. על המסך מופיע

5. בחרו באפשרות **Timer Wake with Battery Operation** (התעוררויות לפי שעון עצר בעת פעולות סוללה) באמצעות הקשה על **.Enter**.
6. באמצעות המקלים **F5** או **F6**, בחרו **Enabled** (מופעל) והקישו על **.Enter**.
7. הקישו על **F10** ועל **Enter** כדי לשמר את ההגדרות ולצאת מתוכנית שירותים זו.
- לקבלת מידע על תוכנית השירות להגדרת BIOS, ראו "IBM BIOS Setup Utility" במערכת העזרה המוכללת במחשב, **Access IBM**.

**בעיה:**

הקשה על שילוב המקלים **Fn+F12** אינה מעבירה את המחשב למצב שינה.

**פתרונות:**

המחשב אינו יכול לעבור למצב שינה:

- אם משתמשים באחד מכרטיסי PC Cards (IBM communication PC Cards או IBM PC Card) כדי לעבור למצב שינה, עזרו את תוכנת התקשרות והוציאו את כרטיס ה-PC Card או השבתו את החರיץ של ה-PC Card.
- לחزو על האיקון **Safely Remove Hardware** בשורת המשימות (במערכת הפעלה Windows XP או על האיקון **Unplug or Eject Hardware** בשורת המשימות (במערכת הפעלה Windows 2000).
- אם תוכנית השירות 'מצב שינה' אינה מותקנת במערכת הפעלה Windows NT או Windows 2000, ניתן לטעינה מתקנת תוסף drivers (Installing device drivers, ראו [ב-Access IBM](#)).
- אם מצב שינה אינו אפשרי: כדי לאפשר את מצב שינה, בצעו את הפעולות שללן:

**במערכת הפעלה Windows NT:**

הערה: כדי להשתמש במצב שינה ב-NT, יש לפרמטר את הדיסק הקשיח תוך שימוש בממבנה FAT. אם מפרמטרים את הדיסק הקשיח תוך שימוש בממבנה NTFS, מבנה ברירת המחדל של Windows NT, לא ניתן להשתמש במצב שינה.

- .1. הפעילו את **ThinkPad Configuration Program**.
- .2. לחזו על **Power Management**.
- .3. לחזו על **Suspend/Resume Options**.
- .4. לחזו על **Enable Hibernation**.
- .5. לחזו על **OK**.

**במערכת הפעלה Windows 2000 או במערכת הפעלה Windows XP:**

- .1. הפעילו את **ThinkPad Configuration Program**.
- .2. לחזו על **Power Management**.
- .3. לחזו על **Hibernation**.
- .4. סמנטו את ריבית הסימון **Hibernate Support**.
- .5. לחזו על **OK**.

הערה: ניתן לעבור למצב שינה באמצעות הקשה על **Fn+F12** רק אם במחשב הותקן מנהל התיקן של ניהול צדקה شامل למערכת הפעלה Windows XP או מערכת הפעלה Windows 2000.

**בעיה:**

במערכת הפעלה Windows XP, הקשה על שילוב המקלים Fn+F3 אינה הופכת את התצוגה לירקה.

**פתרונות:**

מערכת הפעלה Windows XP מאפשרת למספר משתמשים להתחבר למערכת באותו זמן.

אם אתם המשתמשים הראשון שהתחבר למחשב, תוכלו להשתמש בשילוב המקלים Fn+F3.

אם איןכם המשתמש הראשונים שהתחבר למחשב, שילוב המקלים לא יפעל.

**בעיות הקשורות במסך המחשב**

**בעיה:**

התצוגה ריקה.

**פתרונות:**

- הקישו על Fn+F7 כדי להציג את התמונה.

הערה: כשאתם מפעילים ערכת תצוגה באמצעות שילוב המקלים Fn+F7, הקישו עליהם

לפחות שלוש פעמים בשלוש שניות כדי שהתמונה תונצח על מסך המחשב.

- אם נעשה שימוש במתאים AC או בסוללה ומוחוון מצב הסוללה دولק (ירוק), הקישו על Fn+Home כדי להפוך את המסך לבירור יותר.
- אם מוחוון מצב 'המתנה' (standby) دولק (ירוק), הקישו על Fn כדי לצאת ממצב 'המתנה'.
- אם הבעה נמשכת, בצעו את המוסבר בפתרון של הבעיה שלහן.

**בעיה:**

המסך אינו ניתן לקרוא או שהתמונה מעוותת.

**פתרונות:**

ודאו כי:

- מנהל התקן של התukan התצוגה מותקן כיאות.
- רזולוציית המסך וアイcotות הצבע הוגדרו כיאות.
- סוג המסך הנכון הוגדר במערכת.

כדי לבדוק הגדרות אלו, בצעו את הפעולות שלහן:

**במערכת הפעלה Windows XP ובמערכת הפעלה Windows 2000:**

1. לחזו עם לחץ העכבר ימני על שולחן העבודה, לחזו על מאפיינים ואז לחזו על הלשונית הגדרות.

2. בדקו אם רזולוציית המסך וアイcotות הצבע הוגדרו כיאות.

3. לחזו על מתקדם.

4. לחזו על הלשונית מתאם.

5. ודאו שהכיתוב "Intel(R) 82852/82855 GM/GME Graphics Controller" מוצג בחלון המידע של המותאם.

6. לחזו על הלחוץ מאפיינים. בדקו את התיבה 'מצב התקן' ודאו שהתקן פועל כיאות. אם ההתקן אינו פועל כיאות, לחזו על הלחוץ פתרון בעיות.

7. לחזו על הלשונית צג.

8. וודאו שהמידע המצוין בלשונית נכון.

9. לחצו על הלחוץ **מופיעים**. בדקו את התיבה 'מצב התקן' וודאו שההתקן פועל כיאות. אם ההתקן אינו פועל כיאות, לחצו על הלחוץ **פתרון בעיות**.

**בעיה:**

המסך נשאר דולק גם אחרי שכיביתם את המחשב.

**פתרון:**

לחצו על מנגן הדלקה והחזיקו אותו לחוץ במשך 4 שניות או יותר כדי לכבות את המחשב והדליךו שוב את המחשב.

**בעיה:**

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

**פתרון:**

זהו מאפיין של טכנולוגיית TFT. תצוגת המחשב כוללת מספר רב של טרנזיסטורים על פילם דק (TFTs). מספר קטן של נקודות חסروفות, נקודות בצבע שגוי או נקודות בהירות יכול להראות תמיד על המסך.

## בעיות הקשורות בסוללה

**בעיה:**

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

**פתרון:**

ייתכן שהסוללה בפרקית יתר. בצעו את הפעולות שללן:

1. כבו את המחשב.

2. וודאו שהסוללה עם פריקת היתר מותקנת במחשב.

3. חקרו את מותאם AC-LINK למחשב ואפשרו את טעינת הסוללה.

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

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

**בעיה:**

המחשב כבاه לפני שמחוון מצב הסוללה מצביע על כך שהסוללה ריקה,

או

המחשב פועל לאחר שמחוון מצב הסוללה הצבע על כך שהסוללה ריקה.

**פתרון:**

פרקו את הסוללה וטענו אותה מחדש.

**בעיה:**

זמן הפעולה של סוללה טעונה במלואה קצר.

**פתרון:**

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

**בעיה:**

המחשב אינו פועל כמשמעותו בו סוללה טעונה במלואה.

**פתרונות:**

ייתכן שההתקן להגנה מפני קפיצות מתח של הסוללה פעיל. כבו 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 והנימו לה לתקرار לטמפרטורת החדר. לאחר שהсолלה 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 משמשי תיקטוקים מופיעים לפעם.

**פתרונות:**

התיקטוקים יכולים להישמע כאשר:

- מבנה הדיסק הקשיח מתחילה לגשת לננתונים או כאשר הוא עוצר.
- אתם נשאים את מבנה הדיסק הקשיח.
- אתם נשאים את המחשב.

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

**בעיה:**

מבנה הדיסק הקשיח אינו פועל.

**פתרונות:**

בתפריט Startup (אתחול) בתוכנית השירות להגדרת BIOS, ודאו שכונן הדיסק כולל ברשימת Boot Priority Order (סדר קידימות אתחול). אם מבנה הדיסק הקשיח מופיע ברשימה Excluded From Boot Order (לא כולל בסדר אתחול), סימן שהכונן מושבת. העבירו אותו לרשימה Boot priority order.

### **בעית אתחול**

**בעיה:**

מערכת ההפעלה Microsoft® Windows אינה מופעלת.

**פתרונות:**

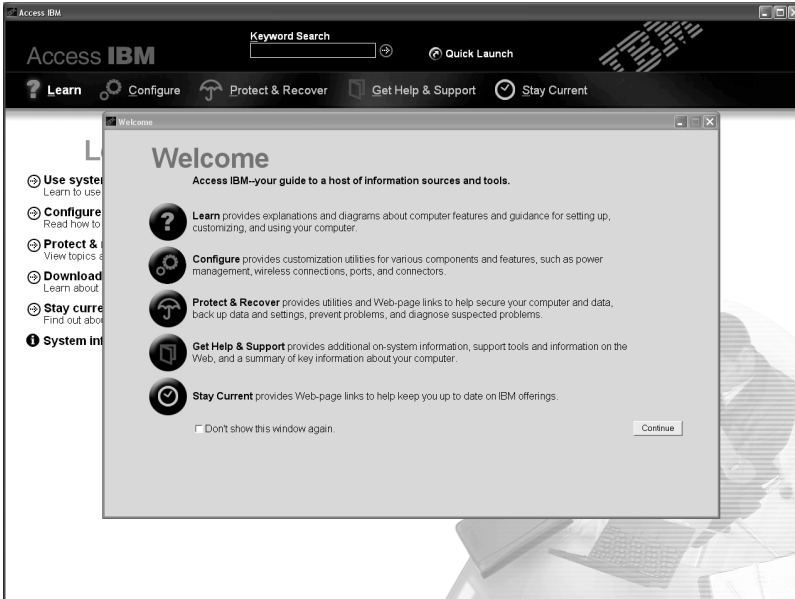
השתמשו בתוכנית השירות (IBM Rescue and Recovery workspace) ש轻松יעם لكم לפתרור או לזיהות בעיות.

הפעלה של IBM Rescue and Recovery workspace קללה. כדי לפתוח את תוכנית השירות IBM, IBM Rescue and Recovery, בצעו את הפעולות שללhn:  
1. כבו את המחשב והפעילו אותו שוב.

2. עקבו בתשומת לב אחר התצוגה שלל המסך כאשר המחשב מופעל. כאשר ההודעה

### To interrupt normal startup, press the blue Access IBM button

מופיעה בפינה הימנית תחתונה של המסך, לחזו על הלוחן הכהול תוכנית השירותים (IBM Rescue and Recovery workspace) נפתחת. על המסך יופיע חלון כמו החלון שלහלן:



3. לאחר שתוכנית השירותים IBM Rescue and Recovery workspace נפתחת, תוכלו לבצע

את הפעולות שלhalbן:

- **Rescue and Restore** (הצלה ו恢復) של קבצים, תיקיות או גיבויים.
- **Configure** (הגדרה) של הגדרות המערכת והsistמאות.
- **Communicate** (תקורת) באמצעות האינטרנט וקישור לאתר התמיכה של IBM.
- **Troubleshoot** (פתרון בעיות) ואבחון בעיות באמצעות כלי האבחון.

במסך הראשי של IBM Rescue and Recovery workspace, תוכלו ללחוץ על האפשרויות

שלhalbן כדי לפתח דפים אחרים או כדי לצאת מתוכנית שירותים:

- **Event Log** (יומן אירועים) הצגת יומן שכולל מידע על אירועים או על משימות הקשורות בפעולות Recovery and Recovery.
- **System Information** (מידע מערכתי) הצגת מידע חשוב על החומרה והתוכנה שבמחשב.
- **Warranty Status** (סטטוס אחריות) הצגת תאריך התפוגה של האחוריות, תנאי השירות של המחשב ורשימה של חלקים תחליפיים.
- **Help** (עזרה) מידע על הפונקציות השונות בתוכנית השירותים IBM Rescue and Recovery workspace.
- **Restart** (הפעלה מחדש) סגירת סגירת IBM Rescue and Recovery workspace וחידוש רץ האתחול שהופסק.

## בעיות אחרות

**בעיה:**

המחשב ננעל או שהוא אינו מקבל קלט.

**פתרון:**

- יתכן שהמחשב ננעל כאשר הוא נכנס לモצב המתנה (standby) במהלך פעולה תקשורת.
- השבתו את שעון ערך מצב המתנה כאשר אתם עובדים ברשות.
- כדי לכבות את המחשב, לחזו על מתג הבדיקה והחזיקו אותו 4 שניות לפחות.

**בעיה:**

המחשב אינו מופעל מההתקן הרצוי, למשל מכון התקליטונים.

**פתרון:**

יעינו בתפריט Startup (אתחול) של תוכנית השירות להגדרת BIOS IBM. ודאו רצוי האתחול המוגדר בתוכנית השירות להגדרת IBM BIOS יפעיל את המחשב מההתקן הרצוי. בנוסף, ודאו שההתקן ממנו המחשב מופעל אינו מושבת. בתפריט Startup בתוכנית השירות להגדרת BIOS IBM, ודאו שההתקן כולל ברשימה Boot Priority Order וסדר קידימות אתחול. אם הוא כולל ברשימה Excluded From Boot Order ולא כולל בסדר אתחול, הוא מושבת. בחרו בערך שלו ברשימה ולחزو על המKeySpec. פועלה זו מעבירה את הערך לרשימה Boot Priority Order.

**בעיה:**

המחשב אינו מגיב.

**פתרון:**

- ה-IRQs (עורוצי בקשת הפסיקה) של ה-PCI מוגדרים כולם כ-11.
- המחשב אינו מגיב מכיוון שהוא אינו יכול לשתף IRQ עם התקנים אחרים.
- בדקו את ההגדרות ב-ThinkPad Configuration Program.

**בעיה:**

מערכת ההפעלה Windows NT אינה מופעלת. עם זאת, ההודעה המודיעת שהמחשב טוען את Windows NT נשארת על המסך.

**פתרון:**

- יתכן שהגדרת ה-USB שונתה למופעל.
- אם ההגדרה אכן שונתה למופעל, יתכן שהשינוי גרם לסתירה בהקצת משאבי זיכרון במהלך האתחול. שנו את ההגדירה למושבת, באמצעות תוכנית השירות להגדרת BIOS.
- 1. כבו את המחשב והפעלו אותו שוב. כאשר ההודעה התפתחה של המסך, לחזו על הלוחן To interrupt normal startup, press the blue Access IBM button.
- 2. כדי להפעיל את תוכנית השירות להגדרת IBM BIOS F1.
- 3. על המסך מופיע התפריט של תוכנית שירות להגדרת IBM BIOS.

- .IBM BIOS .3. לחצו על **Yes**. המחשב מופעל מחדש ועל המסך מופיע תפריט ה-**Config**.
- .Enter .4. באנצטוט מקש הסמן, בחרו באפשרות **Config** (تصرוחה) והקישו **Enter**.
- .5. בחרו ב-**USB** באמצעות הקשה על **Enter**.
- .6. באמצעות המקלים F5 או F6, בחרו ב-**Disable** (מושבת) והקישו **Enter**.
- .7. הקישו על F10 ועל Enter כדי לשמר את ההגדרות וליצאת מתוכנית שירות זו.

**בעיה:**

המחשב אינו יכול להשמי CD או שאיכות הצליל אינה טובה.

**פתרון:**

ודאו שתתקליטור עומד בדרישות התקן בארץכם. בדרך כלל, הלוגו CD מופיע בתווית של התקליטור העומד בדרישות התקן המקומי. אם תשתמשו بتתקליטור שאינו עומד בדרישות התקן, לא נוכל להבטיח שהוא יושמע. אם הוא יושמע, לא נוכל להבטיח שאיכות הצליל תהיה טובה.

**בעיה:**

ההפעלה של תקליטור DVD אינה חלקה במערכת ההפעלה Windows 2000.

**פתרון:**

בחירה במצב 'סוללה מקסימלית' לטכנולוגיית Intel SpeedStep®, יכולה לגרום לבאגיה זו.

מצב זה מיועד להשגתichi סוללה מקסימליים באמצעות החלפת מהירות המעבד ממהירות רגילה נמוכה לחצי מהירות זו, בהתאם למידת השימוש במעבד. אם השימוש גדול, Intel SpeedStep משנה את מהירות המעבד למינוחה יותר. פעולה במצב זה יכולה לגרום מאוד לביצועי המעבד ולגרום לכך שהפעלת תקליטור ה-DVD תהייה קופצנית.

כדי למנוע את הבעיה או כדי לצמצם אותה, בחרו באחד משלושת מצביו הפעולה האחרים, המפורטים להלן:

- **ביצועים מקסימליים:** מהירות המעבד נשארת גבוהה כל הזמן.
- **אוטומטי:** המעבד פועל בmäßigות נמוכה או בmäßigות גבוהה, בהתאם לשימוש במעבד. אם השימוש גדול, Intel SpeedStep משנה את מהירות המעבד למינוחה הגבוהה.
- **ביצועי סוללה מיטביים:** מהירות המעבד נשארת נמוכה כל הזמן.

כדי לבחור במעבד, בצעו את הפעולות שללhn:

1. הפעילו אתThinkPad Configuration Program .1.
2. לחצו על **Power Management**.
3. לחצו על הלשונית **Intel SpeedStep technology**.
4. מהרשימה, בחרו במצב הרצוי.
5. לחצו על **OK**.

**בעיה:**

אם מערכת הפעלה היא Windows 2000 ואתם משתמשים בהתקן x.USB 1.0, כאשר המחשב ייחזר לפעולה רגילה מ מצב 'המתנה' (standby) או מצב 'שינה' (hibernation) תופיע על המסך הודעה עליונה .Unsafe Removal of Device

**פתרונות:**

ניתן לסגור הודעה זו בביטחון. היא מוצגת בגלל בעיתת ניהול התקן של USB 2.0 במערכת ההפעלה Windows 2000. ניתן לקבל מידע מפורט בחלק 'מיידע נוטף' ב- Microsoft Knowledge Base במאמרם 328580 ו-323754. בקרו בדף הבית של Microsoft ,Knowledge Base בכתובת <http://support.microsoft.com>. בשדה חיפוש, הקלידו את מספר מאמר בסיס המידע הרצוי ולחצו על הלחץן 'חיפוש'.

## הפעלת תוכנית שירות להגדרת IBM BIOS

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

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

**הערה:** ניתן להגדיר ובין מפרמטרים אלו בדרך קלה יותר באמצעות Configuration Program ThinkPad.

כדי להפעיל את תוכנית השירות להגדרת IBM BIOS, בצעו את הפעולות האלה:

1. כדי למנוע איבוד נתונים לא צפוי, גבו את הנתונים המאוחסנים במחשב ואת מערכת הרישום של המחשב. לקבלת פרטיים, ראו [Access IBM - Data backup-and-restore tools](#), העזרה המובנית במערכת.
  2. אם בכוון התקליטונים יש תקליטון, הוציאו אותו וכבו את המחשב.
  3. הפעילו את המחשב וואז, כאשר הודעה bluе מופיעה בחלק הימני תחתון של המסך, לחזו על הלחץ Access IBM button [IBM Rescue and Recovery workspace](#). תוכנית השירות להגדרת IBM BIOS יופיע לאחר מכן.
  4. לחזו על [Access BIOS](#). על המסך מופיע חלון Required System Restart. לחזו על Yes. המחשב מופעל מחדש, ועל המסך מופיע תפריט BIOS IBM.
  5. אם הוגדרה סיסמת supervisor, תפריט תוכנית השירות להגדרת IBM BIOS יופיע לאחר שתציינו את הסיסמה. תוכלו להפעיל את תוכנית השירות גם ללא ציוון סיסמת supervisor, באמצעות הקשה על Enter. עם זאת, לא תוכלו לשנות את הפרמטרים המוגנים באמצעות supervisor. לקבלת מידע נוסף, עיין [ឧזרה המובנית במערכת](#).
  6. באמצעות מקשי הסמן, עברו לפritis שברצונכם לשנות. כאשר התרטט הרצוי מואר, הקישו על Enter. על המסך מוצג תות-תפריט.
  7. שנו את הפריטים שברצונכם לשנות. השתמשו במקשים F5 או F6 כדי לשנות את ערך הפריט. אם לפritis יש תת-תפריט, תוכלו להציגו באמצעות הקשה על Enter.
  8. הקישו על Esc או על F3 כדי לצאת מהתת-תפריט. אם התת-תפריט הוא תות-תפריט מוקן, הקישו על Esc מספר פעמים עד שתתגיבו לתפריט של תוכנית השירות להגדרת IBM BIOS.
- הערה:** כדי לשחרר את הגדרות המקוריות ממועד הרכישה, הקישו על מקש F9 כדי לטעון את הגדרות ברירת המחדל. כמו כן, תוכלו לבחור גם באפשרות שתטعن את הגדרות ברירת המחדל או באפשרות שתנתקה את השינויים בתות-תפריט Restart (הפעלה מחדש).
9. בחרו ב-Restart והקישו על Enter. העבירו את הסמן לאפשרות ההפעלה מחדש הרצiosa והקישו על Enter. המחשב מופעל מחדש.

**שחזר תוכנה שהותקנה מראש**

בדיסק הקשיח של המחשב יש אזור מוסתר ומוגן לגיבויים. באזור זה נמצא גיבוי מלא של תוכן IBM Rescue and Recovery.

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

תוכלו להשתמש בתוכנית השירותים Rescue and Recovery או בתוכנית השירותים and Recovery workspace בדיסק הקשיח של התוכן של הדיסק הקשיח תוך שימוש בכל אחד מהגיבויים המאוחסנים באזור המוגן. הפעולה של תוכנית השירותים IBM Rescue and Recovery workspace אינה תלויה במערכת ההפעלה Windows. לפיכך, תוכלו להפעיל אותה באמצעות לחיצה על הלוחן הכלול Access IBM כאשר תבקשו לעשות זאת במהלך האתחול, לאחר שתוכנית השירותים Rescue and Recovery הפתחה, תוכלו לבצע פעולה שחזר, אפילו אם איינכם יכולים להפעיל את Windows. לקבלת מידע נוסף על השימוש בתכונות של תוכנית השירותים "Data backup-and-restore tools", ראו "Introduction to Rescue and Recovery" (מבוא לתוכנית השירותים שחזר ונתונים) או "Introducing Rescue and Recovery".

Access IBM (Rescue and Recovery) במערכת העזרה המכלולת במחשב, בצעו את הפעולות שללן:

**הערות:**

- אם הכונן האופטי אינו מחובר למחשב ThinkPad במהלך השחזור, לא יותקנו תוכנת DVD ותוכנה לניגון תקליטורים. כדי לוודא שהתוכנות יותקנו כהלאה, חבירו את מחשב ThinkPad אל Ultrabay Slim Dock X4 והתקינו את הכונן האופטי-ב-ThinkPad לפני פעולה השחזור.

- תהליך השחזור יכול להימשך עד שעתים.

**שים לב:** כל הקבצים במחיצה הראשית של הדיסק הקשיח (בדרך כלל כונן C) יאבדו בתהליך השחזור. עם זאת, לפני החלפה של נתוניים כלשהם, ניתן להם הזמנות לשומר קבצים במידה אחרת.

- אם הדבר אפשרי, שמרו את כל הקבצים וסיגרו את מערכת ההפעלה.
- כבו את המחשב לחמש שנית לפחות.

- הדלקו את המחשב. עקבו בתשומת לב אחר התצוגה. כאשר הודעה To interrupt normal startup, press the blue Access IBM button להציג על הלוחן השירותים Access IBM. החלוון השירותים התפתחו של המסק, IBM Rescue and Recovery workspace נפתחה.

- לחצו על לוחן השירותים **Restore your system** (שחזור המערכת).

- לחצו על **Restore my hard drive to the original factory state** (שחזור מצב המפעעל המקורי של הכונן הקשיח) ואז לחזו על **Next** (הבא).

- פעלו בהתאם להוראות המופיעות על המסך.

- כאשר תהליך השחזור מסתיים, הקישו על מקש Enter. המחשב יאותחל עם מערכת ההפעלה, מנהלי ההתקנים והתוכנות שהותקנו בו מראש.

**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 IBM.

**הערות:**

1. החליפו את כונן הדיסק הקשיח רק אם תרצו לשדרוג אותו או רק אם יש לתקןו. החיבורים והmphרץ של כונן הדיסק הקשיח במחשב לא תוכנו לעמוד בשינויים תכופים או בהחלפות תכופות של כוננים.
2. תוכנית השירותים IBM Rescue and Recovery workspace ותוכניתת אינן כוללות בכונן דיסק קשיח אופציוני.

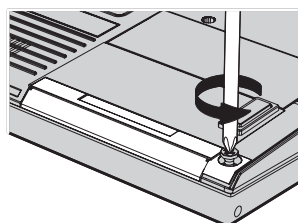
**שימוש לב:****טיפול בכונן הדיסק הקשיח**

- אל תפילו את הכונן ואל תנייחו לו לספג חבטות. הניחו את הכונן על חומר כמו بد רך, שסופג צעוזעים.
- אל תעטפו לחץ על מכסה הcornן.
- אל תגעו במחבר.

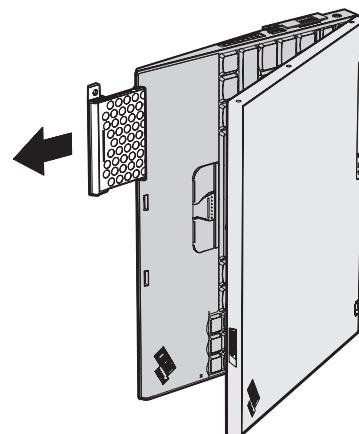
טיפול לא נכון יכול לגרום לנזק ולאיוב נזונים שאוחסנו על הדיסק הקשיח. לפני שתפרקו כונן דיסק קשיח, גבו את כל המידע שעלה הדיסק הקשיח וכבו את המחשב. לעולם אל תפרקו כונן דיסק קשיח כאשר המערכת פועלת, כאשר היא נמצאת במצב המתנה (Standby) או כאשר היא במצב שינה (Hibernation).

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

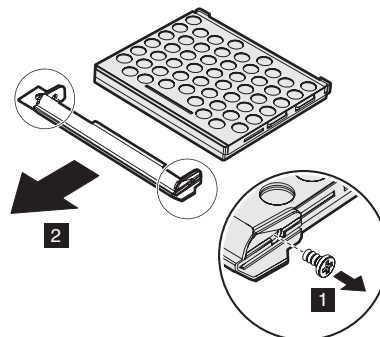
1. כבו את המחשב. לאחר מכן, נתקו את מותאם-ה-AC ואת כל הcabלים מהמחשב.
2. סגורו את הצג של המחשב והפכו את המחשב.
3. הסירו את הסוללה.
4. שחררו את הבורג שנועל את כונן הדיסק הקשיח במקומו.



- 5.פתחו את צג המחשב. העמידו את המחשב על צידו והוציאו את כונן הדיסק הקשיח, כשאתם מושכים את המכסה הלאה מהמחשב.

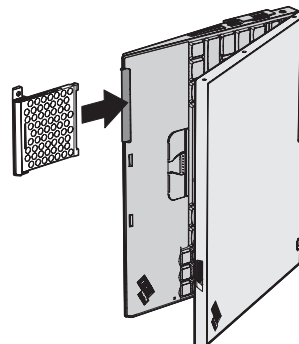


.6. הפרידו את המכסה מCoupon הדיסק הקשיח.



.7. חיבורו את המכסה לכונן דיסק קשיח חדש.

.8. הכניסו את כונן הדיסק הקשיח ואת המכסה שלו למפרץ כונן הדיסק הקשיח. הדקו אותן למקוםם.



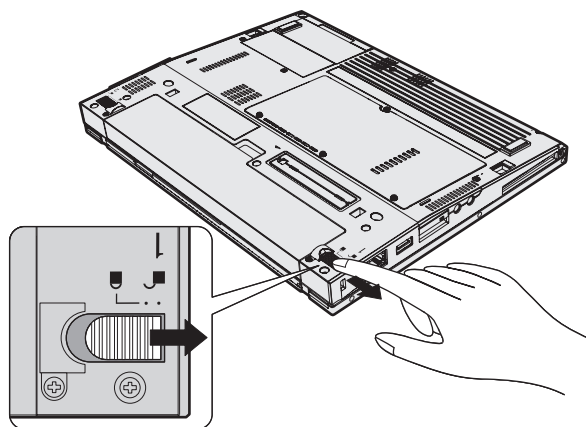
.9. סגורו את הצג של המחשב והפכו את המחשב כך שצידו התיכון יהיה למעלה.

.10. הבריגו את הבורג למקוםו.

11. החזירו את הסוללה למקומה.
12. הפכו את המחשב חזרה. חיבורו את מתאם AC ואת הcablim למחשב.

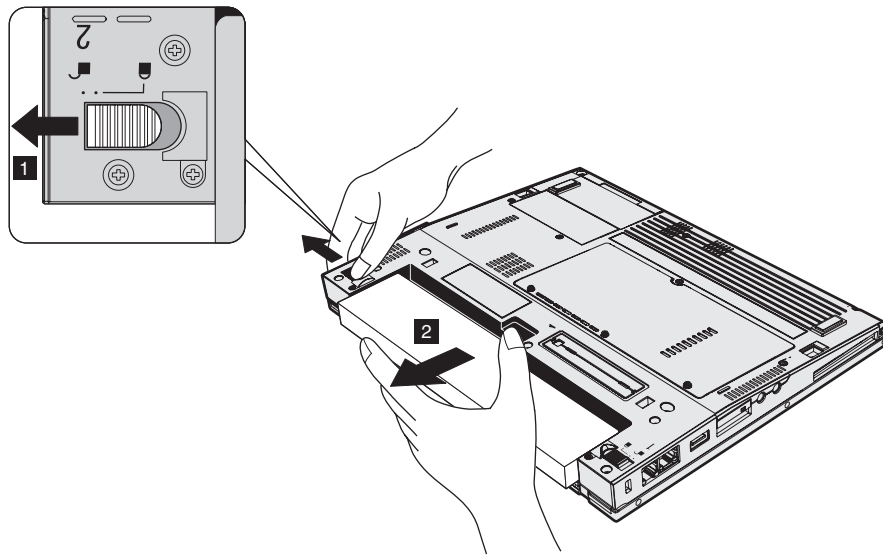
### החלפת הסוללה

1. כבו את המחשב או עברו במצב שינה (Hibernation). נתקו את מתאם ה-AC ואת כל הcablim מהמחשב.
- הערה: אם נעשה שימוש ב-PC Card או בקרטיס Secure Digital Card ייתכן שהמחשב לא עברו במצב 'שינה'. אם המחשב אינו עובר במצב שינה, כבו את המחשב.
2. סגורו את הצג של המחשב והפכו אותו לא-נעול.
3. החליקו את מנעול הסוללה במצב לא-נעול.

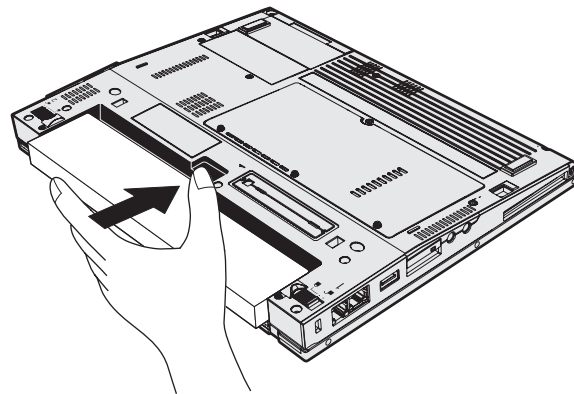


4. החליקו והחזיקו את תפס הסוללה **1** והסירו את הסוללה **2**.

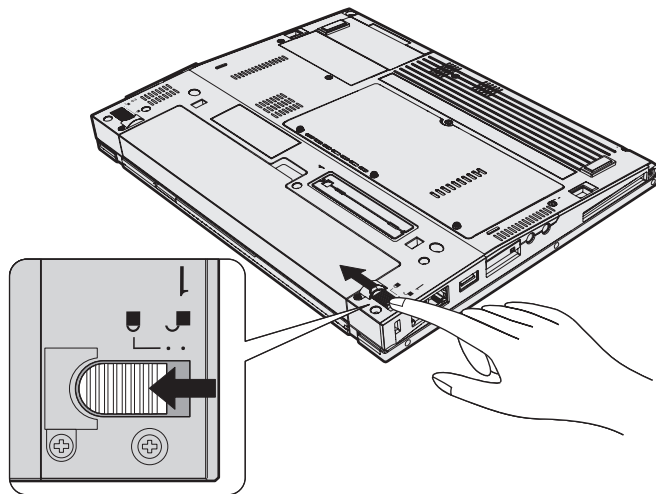
## החלפת הסוללה



.5. מקמו סוללה חלופית טעונה במלואה כשותפה פונה לכיוון שאליו פונה החזית של שטח הסוללה במחשב. דחפו בעדינות את הסוללה למקום.



.6. החליקו את מנעול הסוללה במצב נעלם.



.7. הפכו את המחשב חזרה. חיבורו את מתאם AC ואת הcabלים למחשב.

---

## **פרק 3. קבלת עזרה ושירות מ-IBM**

38 . . . . .	פנינה ל-IBM	38 . . . . .	קבלת עזרה ושירות
42 . . . . .	קבלת עזרה ברחבי העולם	38 . . . . .	קבלת עזרה באינטרנט

## קבלת עזרה ושירות

אם תזדקקו לעזרה, לשירות, לתמיכת טכנית או אם פשוט תרצו מידע נוסף על מוצרים מתוצרת IBM, תוכלם להעזר ב망וון רחב של מקורות ש-IBM מעמידה לרשותכם. חלק זה כולל מידע המסביר لأن לגשת כדי לקבל מידע נוסף על IBM ועל מוצרים של IBM, מה לעשות כאשר תתקלו בעיה במחשב ולמי לפנות אם תזדקקו לשירות.

ה-Service Packs של Microsoft הן מקור התוכנה העדכני ביותר לעדכון מוצרי Windows. הם זמינים להורדה מהאינטרנט (יתכן שתצטרכו לשולם דמי התחרבות) או על גבי CD-ROM. IBM מציעת תמיכה טכנית שוטפת בנוגע לתוכנה של Service Packs של מערכת ההפעלה Microsoft Windows שנענעה מראש במחשב על-ידי IBM או בנוגע לכל שאלה הקשורה בכך. לקבלת מידע, פנו למרכז התמיכה של IBM במספר הטלפון המפורטים.

## קבלת עזרה באינטרנט

באטרי האינטרנט של IBM יש מידע מעודכן על המחשבים האישיים של IBM ועל התמיכה שמצויה IBM. הכתובת של דף הבית של המחשבים האישיים של IBM היא [www.IBM.com/pc](http://www.IBM.com/pc)

IBM מעמידה לרשות لكمותיה אתר אינטרנט מוקף המוקדש למחשבים ניידים ולמחשבים ThinkPad בכתובת [www.IBM.com/pc/support](http://www.IBM.com/pc/support). בקרו באתר האינטרנט זה כדי ללמוד כיצד לפתור בעיות, כדי לחפש דרכים חדשות לשימוש במחשב וכדי לerneוד על אפשרות שתיהפכו את העבודה עם ThinkPad לקלה עוד יותר.

## פניה ל-IBM

אם ניסיתם לתקן בעיה בעצמכם ואתם עדין זוקקים לעזרה, במהלך תקופת האחוריות, תוכלם לקבל עזרה ומידוע מרכז התמיכה של IBM באמצעות הטלפון. השירותים שלහן זמינים במהלך תקופת האחוריות:

- הגדרת בעיות – צוות מיומן זמין לסייע לכם לקבוע אם הבעיה היא בעית חומרה ולועזר לכם להחליט על הפעולות הדורשנה לתקן הבעיה.
- תיקון חומרה של IBM – אם נקבע שהבעיה נגרמה על ידי חומרה של IBM הנמצאת באחוריות, צוות תיקונים מיומן זמין לספק לכם את רמת השירות המתאימה.
- ניהול שינויים הנדסיים – לעיתים, נדרשים שינויים לאחר מכירת המוצר. IBM או המשווק שלכם, אם הוא קיבל את אישור IBM, ביצעו שינויים הנדסיים (ECs) נבחרים הקיימים על החומרה שלכם.

נושאים שהאחריות אינה חלה עליהם:

- החלפה של חלקים שאינם מתוצרת IBM או החלפה של חלקים מתוצרת IBM שהאחריות אינה חלה עליהם, או שימוש בחלקים כאלה

**הערה:** כל החלקים שבאחריות המכילים זיהוי בן 7 תווים במבנה IBM FRU XXXXXXXX

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

לקבלת הסבר מלא על תנאי האחריות של IBM, עיין בכתוב האחריות של החומרה של IBM.  
הקפידו לשמר את הוכחת הרכישה שלכם, כדי שתוכלו לקבל שירות אחרות.

אם הדבר אפשרי, הימצאו ליד המחשב בעת הפניה למרכז התמיכה כדי שנציגו התמיכה הטכנית  
יכול לסייע לכם לפתור בעיה במחשב. לפני שתפנו למרכז התמיכה, ודאו שהורדתם את מנהלי  
ההתקנים העדכניים ביותר ואת כל העדכנים של מערכת ההפעלה, הריצו את כל האבחון  
והכינו רישומים של מידע חיוני. כשאתם זוקרים לתמיכה טכנית, ודאו שגם ברשותכם המידע  
שללן:

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

**מספרי טלפון**

**הערה:** מספרי הטלפון כפופים לשינויים ללא הודעה מראש. לקבלת רשימה עדכנית של מספרי הטלפון ו朔ות הפעילות של מרכז התמיכה של IBM, בקרו באתר האינטרנט של התמיכה [www.IBM.com/pc/support](http://www.IBM.com/pc/support)

מספר טלפון	שפה	ארץ או אזור
01-24592-5901	גרמנית	אוסטריה
131-426	אנגלית	אוסטרליה
000-411-005-6649	ספרדית	אורוגוואי
02-7031-6101	איטלקית	איטליה
800-140-3555	באנגלית/איינדונזית/ אנגלית	איינדונזיה
01-815 9202	אנגלית	אירלנד
94-11-2448-442	ספרדית	אל סלבדור
386-61-1796-699		אסטוניה
+44 (0)1475 555 055		אפריקה
(#4 1-800-426911)	ספרדית	אקוודור
0800-666-0011	ספרדית	ארגנטינה
1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378)	אנגלית	ארצות הברית
0800-0189	ספרדית	בוליביה
02-210 9820	הולנדית	בלגיה
02-210 9800	צרפתית	
55-11-3889-8986	פורטוגזית	ברזיל
0-1475-555 055	אנגלית	בריטניה
335-8490	ספרדית	גואטמלה
07032-1549 201	גרמנית	גרמניה
45 20 82 00	דנית	דנמרק
1600-44-6666	אנגלית	הרוודו
020-514 5770	הולנדית	הולנד
36-1-382-5720		הונגריה
טגוריגאלפה וסן פדרו סולה 232-4222	ספרדית	הונדורס
сан федро сола 552-2234		
+44 (0)1475 555 055		המורח התקיכון
566-4755 8201 566-5161	ספרדית	הרפובליקה הדומיניקנית
1-200-1929 חנים בתחומי הרפובליקה (הדורמיניקנית)		

## קבלה עזרה ושירות

ארץ או אזור	שפה	מספר טלפון
הרפובליקה הצ'כית ויפטנאם	אנגלית/ויאטנית	420-2-7213-1316 (84)8-824-1474 (84)4-842-6316
ונצואלה	ספרדית	0-800-100-2011
טורקיה	טורקית	00-800-446-32-041
טיוואן	מנדרין	886-2-8723-9799
יוון		30-210-680-1700
יפן	יפנית	0120-887-874 шибות מחול'
לוקסמבורג	צרפתית	81-46-266-1084 298-977 5063
לטביה		386-61-1796-699
ליטה		386-61-1796-699
מלזיה	אנגלית	1800-88-8558
מלטה		356-23-4175
מקסיקו	ספרדית	001-866-434-2080
נורווגיה	נורווגית	66 81 11 00
ניו זילנד	אנגלית	0800-446-149
ニكרגואה	ספרדית	255-6658
סין	מנדרין	800-810-1818
סין (הונג קונג - אזור מנהלי מיוחד)	קנטונית אנגלית מנדרינית	מחשבים אישיים ביתיים 852-2825-7799 מחשבים אישיים עסקיים 852-8205-0333
סינגפור	אנגלית	1800-3172-888
סלובניה		386-1-4796-699
סלובקיה		421-2-4954-1217
ספרד	ספרדית	91-714-7983
סרי לנקה	אנגלית	94-11-2448-442
פולין		94-11-2421-066
פורטוגל	פורטוגזית	48-22-878-6999 21-892-7147
פיליפינים	אנגלית	1800-1888-1426
פינלנד	פינית	09-459 69 60
פנמה	ספרדית	206-6047
פרו	ספרדית	0-800-50-866
צילה	ספרדית	800-224-488
צרפת	צרפתית	02 38 55 74 50
קולומביה	ספרדית	980-912-3021

ארץ או אזור	שפה	מספר טלפון
קורטינה ריקה	ספרדית	284-3911
קוריאיה	קוריאנית	82-2-3284-1500
קנדה	אנגלית/צרפתית	1-800-565-3344 בטורנתו, התקשרו אך ורק אל 416-383-3344
קפריסין		357-22-841100
רוסיה	רוסית	095-940-2000
שוודיה	שוודית	08-477 4420
שווץ	גרמנית/צרפתית/איטלקית	0583-33-09-00
תאילנד	תאילנדית	1800-299-225

## קבלת עזרה ברוחבי העולם

אם אתם נסעים עם המחשב או אם אתם מעבירים את המחשב לאرض שבה מחשבים מסווג Nemocíniou או Maklímou מ-IBM או ממשוקקים מורשים של IBM ThinkPad לבע"מ International Warranty Service יהיה זמין השירות אחריות, שירות האחראיות הבינלאומי לשולחן.

שירותות השירות ותהליכי השירות שונים בכל ארץ וייתכן השירותים מסוימים לא יהיו זמינים בכל הארץ. International Warranty Service מסופק באמצעות השירותים הבאות:

- במרכז השירות, 'שירות במשריה' או 'שירות באטר הלקוח') המספקת בארץ בו ניתן השירות.
- ייתכן שמרכז השירות במדינות מסוימות אינם מסוגלים לספק שירות לכל הדגמים של מחשב מסווג מסוים. בארצות מסוימות, נגבים תשלומים על השירות וייתכן שהוא יונק בהגבלה מסוימת.

כדי לקבוע אם המחשב שבשימושכם זכאי ל-International Warranty Service וכדי להציג רשיימה של הארץ שבו השירות זמין, עברו לדף [www.IBM.com/pc/support](http://www.IBM.com/pc/support) ולחצו על **Warranty**. מחשב IBM הזכאים לשירותם הם סוג מחשבים בעלי ארבע ספרות. לקבלת מידע נוסף על International Warranty Service, ראו [www.ibm.com](http://www.ibm.com).

## **נספח א. מידע בנווגע לתקנים אלחוטיים**

### **פעולה הדידית אלחוטית**

מתאים LAN Mini-PCI אלחוטי מיועד לפעול עם מוצר LAN אלחוטי המבוסט על טכנולוגיית הרדיו 'פרישת ספקטרום בסדרה מתוכנתה' (Orthogonal Frequency Division Multiplexing - DSSS) ו/או על טכנולוגיית הרדיו (OFDM) והוא עומד בדרישות של:

- תקן IEEE 802.11a/b/g בנווגע לרשות LAN אלחוטיות, כМОגדר וכמואושר על ידי Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- אישור WiFi (WECA) כפי שהוגדר על ידי Wireless Fidelity (Compatibility Alliance).

MATCOM מזמין לפעול ביחד עם כל מוצר Bluetooth Daughter Card התואם למפרט Bluetooth Daughter Card. Bluetooth SIG תומך בפרופילים של להלן:

- Generic Access
- Service Discovery
- Serial Port
- Dial-up Networking
- Personal Area Network
- Generic Object Push
- Printer
- (Keyboard/Mouse) Human Interface Devices

### **סביבת השימוש ובריאותכם**

מתאים LAN מסוג LAN Mini-PCI 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 מתקנים אלחוטיים כמו טלפונים ניידים, למשל.

מכיוון שתמאת LAN מסוג LAN מסוג LAN Mini-PCI אלחוטי ו-Bluetooth Daughter Card פועלים לפי הקווים המנחים שהותוו בתכני הבטיחות ובמלצות הקשורים לתדרי רדיו, IBM מאמינה שהכרטיסים האלחוטיים המשולבים ב מוצריהם בטוחים לשימוש הלקוחות. תקנים והמלצות אלו משקפים את הקונצנזוס של הקהילה המדעית ואת תוכנות הדינונים של צוותים וועדות של מדענים שסוקרים ומפרשים באופן קבוע את הספרות המקיפה.

ייתכן שכמה מצלבים או סביבות, השימוש במתאים LAN Mini-PCI אלחוטי או ב-Bluetooth Daughter Card יוגבל על ידי בעל הבניין או על ידי הנציגים האחראים של הארגון. מצלבים אלו יכולים לכלול, לדוגמה:

- שימוש בקרטיסים אלחוטיים משלבים במטושים או בתיבי חולים;
- שימוש בקרטיסים אלו בכל סביבה אחרת שבה סכנת ההפרעה להתקנים או לשירותים אחרים נטפסה או זהותה כمزיקה.

אם איןכם בטוחים בנוגע למדייניות השימוש בהתקנים אלחוטיים היישמה בארגונים ספציפיים (לדוגמה, בשדות תעופה או בתיבי חולים) מומלץ לבקש אישור להשתמש במתאם LAN Mini-PCI אלחוטי או ב-*Bluetooth Daughter Card* לפני ThinkPad שתדריכו את מחשבך.

## **פעולות מאושרות בתחוםי ארצות הברית וקנדה**

ההצהרה שלහן בנוגע ל-Extended Channel Mode ישימה כשהמערכת תומכת בפונקציה זו. כדי לבדוק אם קיימת תמיכה בפונקציה זו, עייןנו ברשימת התוכנות של ה الكرטיס האלחוטי המותקן וחפשו הוראה לאפשר Extended Channel Mode.

למערכות עם הפונקציה האלחוטית 802.11b התומכות ב-Extended Channel Mode:

ניתן להשתמש בהתקן זה רק באמצעות 'נקודות גישה' המאושרות לשימוש באזורי שבו נעשה בהן שימוש. השימוש בהתקן זה באמצעות נקודות גישה שאינה תואמת Wi-Fi ואיתנה מאושרת לשימוש באזורי יכול להיות הפרה של תקנות הממשלת. כדי לקבוע אם נקודת הגישה מאושרת לשימוש בארצכם או באזוריכם, התיעצו עם מנהלן הרשות או עייןנו במדריך למשתמש או בתווית האישור של נקודות הגישה.

יש לבחור במצב Extended Channel Mode רק כאשר ההתקן פועל מוחץ לאלה"ב ולקנדה, כדי למנוע אפשרות של ביצוע פעולה לא-מאושרת. הפעלת התקן זה מוחץ לארצות הברית ולקנדה ב-Extended Channel Mode עשויה לגרום לשימוש בתדרים שלא אושרו לשימוש בארצות הברית ובקנדה. כאשר מפעילים התקן זה באמצעות נקודות גישה אלחוטית מאושרת, תואמת Wi-Fi או כאשר מפעילים את ההתקן במצב אד-הוק, ההתקן יפעל במצבים המותרים בכל אזור.

אם תעברו מארץ אחרת, הגדריו מחדש את תצורת התזוזרים שנבחרו.

## הפעלת Extended Channel Mode

ההצהרה שלහן בנווגע ל-Extended Channel Mode ישימה כשהמערכת תומכת בפונקציה זו. כדי לבדוק אם קיימת תמיכה בפונקציה זו, עייןו בראשית התכונות של הクリטיס האלחוטי המותקן וחפשו הוראה לאפשר .Extended Channel Mode

מוחץ לכנען ולארצות הברית, תיימכו תמיכה בערוצי IEEE 802.11b נוספים. אם תתקלו בבעיה שתתנסו להתחבר לנקודת גישה, פנו למנahan המערכת או בדקו את הערוץ בו משתמש נקודת הגישה. אם ערוץ 802.11b הוא 12 ומעלה, תצטרכו לאפשר את Extended Channel Mode כמפורט בעודים שלහן.

1. הפעילו את מערכת ההפעלה Windows 2000/XP. התחברו למערכת באמצעות הרשות המנהלה.

2. לחזו עם לחוץ הוכבר הימני על 'המחשב שלי' בשולחן העבודה ובחרו במאפיינים.

3. עברו לשונית 'חומרה' ולחזו על הלחוץ 'מנהל התקנים'.

4. לחזו על 'מתאים רשות', אתרו את התקן המתאים האלחוטי, לחזו עם לחוץ הוכבר הימני על החתקן ובחרו במאפיינים.

5. עברו לשונית 'מתקדים'.

6. בחרו ב-Extended Channel Mode והגידרו את הערך כמפורט.

**הערה:** חלק זה ישים לגבי מערכות עם פונקציה אלחוטית 802.11b התומכות ב-Extended Channel Mode.



## **נספח ב. מידע בגין אחריות**

נספח זה כולל מידע בגין אחריות על ThinkPad. הוא כולל את כתוב האחריות המוגבלת של IBM ופרט את תקופת האחריות ואת השירות והתמיכה הזמינים במסגרת האחריות.

### **כתב אחריות מוגבלת של 07-4753 Z125 IBM**

#### **חלק 1 - תנאים כלליים**

כתב אחריות מוגבלת זה כולל את חלק 1 - 'תנאים כלליים', את חלק 2 - 'תנאים ייחודיים לכל מדינה' ואת חלק 3 - 'מידע בגין אחריות'. התנאים בחלק 2 מחליפים או משנים את התנאים בחלק 1. האחוריות שמשפקת IBM באמצעות כתוב אחריות מוגבלת זה, חלה אך ורק על מחשבים שנרכשו לשימוש אישי ולא על מחשבים שנרכשו לצורכי מכירה מחדש המונח "מחשב" פירושו מחשב מתוצרת IBM, מאפיינים, הסבות, שדרוגים, רכיבים או אביזרים שלו או כל שילוב של אלה. המונח "מחשב" אינו כולל תוכנות כלשהן, בין אם הן תוכנות שנטענו-מראש במחשב, תוכנות שהותקנו לאחר מכן או כל תוכנה אחרת. אין בתנאים המופיעים בכתב אחריות מוגבלת זה כדי לפגוע בזכויות המוקנות לצרכנים עפ"י חוק ואשר אין ניתנות לביטול או להגבלה באמצעות חוזה.

#### **נושאים שהאחריות חלה עליהם**

IBM אחראית לכך שכל מחשב יהיה 1) נקי מפגמים בחומריים ובעבודה ו-2) תואם למפרטים הרשומים שפורסמו על ידי IBM ("המפורטים"), אשר ניתן לקבלם על פי בקשה. תקופת האחוריות למחשב מתחילה בתאריך ההתקנה המקורי והוא מצוינת בחלק 3 - מידע בגין אחריות. התאריך שצוין בחשבונית או בקבלת שנסקרה לכם בעת הרכישה הוא תאריך ההתקנה, אלא אם IBM או המשוק שרכש הוודיעו לכם אחרת. מאפיינים, המרות או שדרוגים רבים כרוכים בהסרת חלקים וב盍חרותם ל-IBM. חלק המחליף חלק שהוסר אינה מהמשך שירותות האחריות של החלק שהוסר. אם לא צוין אחרת על ידי IBM, האחריות זו חלה אך ורק בארץ או באזורי שביהם נרכש המחשב.

אחריות זו היא האחוריות היחידה של IBM והיא מחליפה כל האחריות או תנאים אחרים, במפורש או מכללא, ובכל זאת, ומבליל פגוע בנסיבות האמור, האחריות או תנאים מכללא הנוגעים לשחרירות ולהתאמה למטרה מסוימת. מדיניות או תחומי שיפוט מסוימים אינם מתייחסים הוצאה מן הכלל של האחריות מפורשת או אחריות מכללא ולכן ייתכן שההוצאה מן הכלל דלעיל אינה חלה עליהם. במקרה כזה, האחריות מוגבלת למשך תקופת האחריות. לא תחול אחריות כלשהי לאחר תום תקופה זו. מדיניות או תחומי שיפוט מסוימים אינם מתייחסים הגבלות שלמשך הזמן שבו חלה האחריות מכללא, ולכן ייתכן שההגבלה דלעיל לא תחול עליהם.

## נושאים שהאחריות אינה חלה עליהם

אחריות זו אינה מכסה את הנושאים שלhalb:

- תוכנות כלשהן, בין אם הן טענות מראש במחשב או מסופקות עם המחשב ובין אם הן הותקנו במועד מאוחר יותר;
- תקלת כתוצאה שימוש לא נאות (ובכל זה ומבליל פגוע בכלליות האמורה, שימוש בKİBOLת או בKİOLת כלשהי של המחשב, שלא אושרו על ידי IBM בכתב), תואנה, ביצוע שינויים, סביבה פיזית או סיבת הפעלה לא מתאימות או תחזקה שהתבצעה על ידם שלא כהלכה;
- תקלת שנגרמה על ידי מוצר-IBM אינה אחראית לבניין; וכן
- מוצרים שאינם מוצוצרת IBM, לרבות מוצרים ש-IBM עשויה לרכוש ולספק עם מחשב של IBM, או לשלב במחשב של IBM, לפי בקשתכם.

האחריות בטלה במקרה של הסרה או שינוי של תוויות האיזוי שעל המחשב או על חלקיו. IBM אינה מתחייבת לפוליה רציפה או נקייה משגיאות של המחשב. כל תמייחת טכנית או תמייחת אחרת שתספוק למחשב במסגרת האחריות, כמו מענה טלפוןני לשאלות מסווג "כיצד לבצע" ולשאלות הנוגעות להגדירה ולהתקנה של המחשב, תסופק **לא אחריות מסווג כלשהו.**

## איך לקבל שירות אחריות

אם במהלך תקופת האחריות המחשב אינו פועל כמובטח, פנו אל IBM או אל המשווק שלכם כדי לקבל את שירות האחריות. אם לא תרשמו את המחשב-ב-IBM, יתכן שתתבקשו להציג הוכחת רכישה כראיה לזכאותכם לשירות אחריות.

## מה תעשה IBM כדי לתקן בעיה

בעת הפניה לקבלת שירות, עליכם לפעול לפי נהלי אבחון הבעיה ופתרון הבעיה שצוינו על ידי IBM. טכנאי ינסה לבצע אבחון ראשוני של הבעיה ולסייע לכם לפתור אותה דרך הטלפון. סוג שירותות האחריות החל על המחשב שלכם מצוין בחלק 3 – מידע נוגע לאחריות. אתם אחראים להורדה ולהתקנה של קוד מכונה יודי (מיקרוקוד), קוד מערכת בסיסי לקלט/פלט (הנקרא "BIOS"), תוכניות שירות, מנהלי התקנים ותוכנות אבחון המספקים עם מחשב של IBM) ושל עדכוני תוכנה אחרים מאתר האינטרנט של IBM או ממדיה אלקטטרונית אחרת, בהתאם להוראות המספקות על ידי IBM.

אם ניתן לפתור את הבעיה באמצעות 'יחידה להחלפה עצמית' ("CRU") (לדוגמה, מקלדת, עבר, רמקול, זיכרון, כונן דיסק קשיח וחלקים אחרים שנitin להחליפם בקהלות), IBM תספק לכם חלקים אלו כדי שתחליפו אותם בעצמכם.

אם המחשב אינו פועל בכתוב האחריות במהלך תקופת האחריות ולא ניתן לפתור את הבעיה דרך הטלפון, באמצעות התקנה של קוד מכונה או של עדכוני תוכנה על ידם או באמצעות יחידה להחלפה עצמית (CRU), IBM או המשווק שלכם, אם הוא מושה על ידי IBM לספק שירותות אחרות, יבצעו אחת משתי הפעולות שלהן, לפי שיקול דעתם, 1) יתקנו את המחשב כדי שיופיע בכתוב האחריות, או 2) יחליפו אותו במחשב שהוא לפחות שווה-ערך בתפקודו. במקרה ש-IBM אינה יכולה לבצע אף אחת מהפעולות הללו, תוכלו להחזיר את המחשב למקום שבו רכשתם אותו וכיספם יוחזר לכם. IBM או המשווק שלכם נוהגים להחזיר את

## **החלפת מחשב או חלק**

במקרה ששירותי האחריות כרוך בהחלפה של המחשב או של חלק منهו, הפריט אותו IBM או המשוק שיכם יחליפו הופך להיות רכוש והפריט המחליף הופך להיות רכושם. אולם מתחייבים שכל הפריטים המוסרים הם פריטים מקוריים שלא עברו שינוי. הפריט המחליף אינו חייב להיות חדש, אולם הוא יהיה במצב עובודה תקין ושווה ערך לפחות מבחינה תפקודית לפני החלפתו. הפריט המחליף יהיה מהמשך תנאי השירות האחריות של הפריט המקורי.

### **מחוייבות נוספת שלכם**

לפני החלפת מחשב או חלק על ידי IBM או המשוק שלכם, אתם מסכימים להסיר את כל המאפיינים, החלקים, האופציונות, השינויים והאבלורים הנלוויים שהאחריות אינה חלה עליהם. כמו כן אתם מסכימים:

1. לוודא שלא חלות על המחשב חובות והגבלות חוקיות המונעות את החלפתו;
2. לקבל אישור מבעל המחשב לכך ש-IBM או המשוק שלכם יעניקו שירות למחשב שאינו בבעלותכם; וכן
3. במקרים הרלוונטיים, לפני מתן השירות:
  - א. לפעול בהתאם לנוהלים ש-IBM או המשוק שלכם מספקים בנוגע לפניה לקבלת שירות;
  - ב. לגבות או לאבטח את כל התוכניות, הנתונים והכפסים שהמחשב מכיל;
  - ג. לספק ל-IBM או למשוק שלכם מידת מספקת של גישה חופשית ובוטחה למתקנים שלכם, כדי לאפשר ל-IBM למלא את התחביבותיה; וכן
  - ד. לוודיע ל-IBM או למשוק שלכם על כל שינוי במיקום המחשב.
- (א) לוודא שככל המידע על אנשים מסוימים או על אנשים ניתנים להיות (מידע אישי) נמחק מהמחשב (במידת האפשר מבחינה טכנית), (ב) לאפשר ל-IBM, למשוק שלכם או לספק של IBM לבצע שימוש במידע אישי שנשאר במחשב, כפי ש-IBM או המשוק שלכם רואים לנוון, על מנת למלא את מחוייבותיהם בסוגרת כתוב אחריות מוגבלת זה (עיבוד זה עשוי להוביל לשילוח המחשב לאתרי שירות אחרים של IBM ברחבי העולם לצורך ביצועו) ו-(ג) לוודא שעיבוד זה יעמוד בדרישותיו של כל חוק החל על מידע אישי מסווג זה.

### **הגבלת החבות**

IBM תהיה אחראית לאובדן של המחשב, או לנזק שיגרם למחשב, רק כאשר (1) הוא נמצא בחזקתה של IBM או (2) בעת משולח, במקרים שבהם IBM אחראית לעליות המשולחת. IBM והשוק שלכם אינם אחראים למידע סודי, קנייני או אישי שנמצא במחשב שהוחרמת ל-IBM מכל סיבה שהיא. עליכם להסיר כל מידע מסווג זה מהמחשב לפני שתחוירו אותן. תכננו מצבים שבהם, עקב מחדל מצד IBM או חבות אחרת שלה, תהיו זכאים לפיצויים מחברת IBM. בכל מקרה זה, ללא תלות בסיבה לזכאותכם לתבע פיצויים מ-IBM (ובכלל זאת, הפרה יסודית, רשלנות, מצג שווא או עילה חוזית או זיהות), ולמעט בגין אחריות שאינה ניתנת לביטול או להגבלת פי חוק, חובותה של IBM לא תעלה על:

1. תשלום בגין נזקי גופו (כולל מוות) ונזק לרכוש מוחשי ורכוש מוחשי אישי; וכן
2. תשלום בגין נזק ישיר אחר שנגרם בפועל, עד לגובה של סכום החוב (במקרה של חיבורים שונים, החוב עברו 12 חודשים) בגין המחשב נשוא התביעה. לעניין סעיף זה, המונח "מחשב" כולל 'קוד מכונה' וכן 'קוד פנימי בראשון' ("LIC").

הגבלה זו חלה גם על ספקיה של IBM וגם על המשווק שלכם. זהה האחריות המשותפת המרבית של IBM, הספקים שלה והשוק שלכם.

בשים נסיבות שהן לא תחול חובות על IBM, ספקיה או משוקיה בגין המפורט להלן, אף אם הובאה לידיים האפשרות לקיומו: 1) כל תביעה נזקין שיגיש נגדכם צד שלישי (למעט אלה שבסעיף קטן 1 לעיל); 2) אובדן נתונים או נזק לנתונים; 3) נזק מיוחד, נלווה או עקיף או נזק כלכלי תוצאתי בלבד; או 4) אובדן רווחים, הכנסות עסקיות או חסכנות צפויים. מדיניות או תחומי שיפוט מסוימים אינם מתירים הגבלה או הוצאה מן הכלל של נזק נלווה או תוצאתי, ולכן יתכן שהגבלה או הוצאה מן הכלל דלעיל אינה חלה עלייכם. מדיניות או תחומי שיפוט מסוימים אינם מתירים הגבלות של משך תחולת האחריות מכללא, ולכן יתכן שההגבלה דלעיל אינה חלה עלייכם.

#### החוק החל

הו אתם והן IBM מסכימים להחלת חוק המדינה שבה רכשתם את המחשב לצורך קביעה, פירוש ואכיפה של כל הזכויות, החובות וההתחייבויות שלכם ושל IBM הנובעת מכתב אחריות מוגבלת זה או הקשרות אליו בכל דרך שהוא, ככלילי בירית הדין לא יחולו.

אחריות זו מעניקה לכם זכויות חוקיות ספציפיות וייתכן שיש לכם זכויות נוספות המשתנות ממדינה לממשלה או מתחום שיפוט אחד לאחר.

#### סמכות השיפוט

כל הזכויות, החובות וההתחייבויות שלכם ושל IBM כפופים לבתי המשפט של המדינה שבה רכשתם את המחשב.

### **חלק 2 - תנאים ייחודיים לכל מדינה**

#### דרום אמריקה

##### **ארגונינה**

החוק החל: המשפט שלהן נוסף לאחר המשפט הראשון:

כל תביעה הנובעת מכתב אחריות מוגבלת זה תידוע באופן בלעדי על ידי בית המשפט המיסחרי הרגיל (Ordinary Commercial Court) של העיר בואנוס איירס.

##### **ברזיל**

החוק החל: המשפט שלהן נוסף לאחר המשפט הראשון:

כל תביעה הנובעת מכתב אחריות מוגבלת זה תידוע באופן בלעדי בבית המשפט של ריו דה ז'נו, RJ.

##### **פרו**

הגבלות החבות: יש להוסיף את התוספת שלהן בסוף סעיף זה:

בהתאם לסעיף 1328 לקודקס האזרחי של פרו, הגבלות והויזאים מן הכלל המפורטים בסעיף זה לא יחולו על נזקים שנגרמו בגלל התנהגות לא הוגנת מכונה מצדה של IBM ("dolo") או רשלנות חמורה מצדה ("culpa inexcusable").

## czפון אמריקה

איך לקבל שירותים אחרים: יש להוסיף את התוספת שלහן לסעיף זה:  
כדי לקבל שירותים אחרים מ-IBM בקנדה או בארצות הברית, יש להתקשר למספר הטלפון  
.1-800-IBM-SERV (426-7378)

### **קנדה**

**הגבלת החבות:** המשפט שלහן מחליף את סעיף ג' בסעיף זה:  
1. תשלוםם בגין נזקי גופו (כולל מוות) או נזק לרכוש מוחשי או לרכוש מוחשי אישי שנגרמו  
על-ידי שירותים מצדך של IBM; וכן  
**החוק החל:** המשפט שלහן מחליף את "חוק המדינה שבה רכשתם את המחשב" במשפט  
הראשון:  
חוקי מחוז אונטריו.

**ארצות הברית**  
**החוק החל:** המשפט שלහן מחליף את "חוקי המדינה שבה רכשתם את המחשב" במשפט הראשון:  
חוקי מדינת ניו-יורק.

## אסיה הפסיפית

### **אוסטרליה**

**נושאים שהאחריות חלה עליהם:** יש להוסיף את הפסיקה שלහן לסעיף זה:  
האחריות המפורטת בסעיף זה ניתנת בנוסף לאפשרות כלשהן שימושקוות לכמ' מתוקף "חוק  
נוהגי המסחר 1974" (Trade Practices Act 1974) או חוקika דומה אחרת ומוגבלת אך ורק  
בהתאם למותר בחקיקה הרלוונטייה.

**הגבלת החבות:** יש להוסיף את התוספת שלහן לסעיף זה:  
במקרה ש-IBM תפר תנאי או אחריות הנובעים מחוק נוהגי המסחר 1974 או חוקika דומה  
אחרת, חובה של IBM מוגבלת לתיקון או להחלפה של התובן או לאספקה של טובין שווה  
ערץ. במקרה שהנתנה או האחריות מתייחסים לאפשרות למוכר, לחזקה ללא הפרעה או בעלות, או  
שהתובן הם מסווג שבדרך כלל נרכש בעבר שימוש או צריכה אישיים או ביתיים, אז לא תחול  
אף אחת מההגבלות שבסעיף זה.  
**החוק החל:** המשפט שלහן מחליף את "חוקי המדינה שבה רכשתם את המחשב" במשפט הראשון:  
חוקי המדינה או הטריטוריה.

### **קמבודיה, וייטנאם ולאוס**

**החוק החל:** המשפט שלහן מחליף את "חוקי המדינה שבה רכשתם את המחשב" במשפט הראשון:  
חוקי מדינת ניו-יורק, ארצות הברית.

### **קמבודיה, אינדונזיה, וייטנאם ולאוס**

**בوروות:** הקטע שלහן נוסף תחת כתרת זו:  
מחליקות הנובעות מכתב אחריות מוגבלת זה או הקשורות אליו, יישבו סופית על ידי  
בوروות שתקיים בסינגפור בהתאם לכללי הבوروות של SIAC (מרכז הבوروות הבינלאומי  
של סינגפור) בהתאם עת. פסיקת הבوروות תהיה סופית ומהייתה את הצדדים ללא  
אפשרות ערעור. פסיקת הבوروות תהיה בכתב ותפרט את ממצאי העובדות ואת מסקנות החוק.

מספר הבוררים יהיה שלושה, כאשר כל צד למחוקת זכאי למונות בורר אחד. שני הבוררים שמונו על ידי הצדדים ימו בורר שלישי אשר ישמש כיושב ראש ההליך. בהעדר היושב ראש, ימלא את מקומו נשיא SIAC. בהעדר בוררים אחרים, ימלא את מקום הצד הממגה המתאים. ההליכים יימשו מphasל שבו הם הופסקו טרם ההיעדרות.

אם אחד הצדדים מסרב או מכל סיבה אחרת אינו ממנה בורר תוך 30 ימים מהതאריך שבו מונה בורר על ידי הצד الآخر, הבורר שМОנה ראשון יהיה הבורר היחיד, ובלבד שМОנה באופן מסודר והולם.

כל ההליכים, כולל כל המסמכים שיוצגו בהליכים אלה, יתנהלו בשפה האנגלית. גרסת השפה האנגלית של כתוב אחריות מוגבלת זה גוברת על כל גרסת שפה אחרת.

**הונג קונג אזרור מנהלי מיוחד של סין ומקו אזרור מנהלי מיוחד של סין**  
החוק החל: המשפט שלהן מחליף את "חוק המדינה שבה רכשתם את המחשב" במשפט הראשון:  
חוקי הונג קונג אזרור מנהלי מיוחד של סין.

## הודו

**הגבלת החבות:** המשפט שלהן מחליף את סעיפים קטנים 1 ו-2 בסעיף זה:

1. החבות בגין נזקי גופו (כולל מוות) או נזק לרכוש מוחשי או לרכוש מוחשי אישי מוגבלת לנזקים שנגרמו עקב רשלנותה של IBM; וכן
2. בהתייחס לכל נזק אחר שנגרם בפועל הנובע ממצב כלשהו הקשור בא-ቢיצוע על ידי IBM בעקבות או בקשר כלשהו לישוא כתוב האחריות מוגבלת זה, חבותה של IBM מוגבלת לתשלומים שישלטם בעבור המחשב המסויים נשוא התביעה. לעניין סעיף זה, המונח "מחשב" כולל 'קוד מכונה' וכן 'קוד פנימי ברישיון' ("LIC").

### borroto: הקטע שלהן נוסף תחת כותרת זו:

מחוקות הנובעות מכתב אחריות מוגבלת זה או הקשורות אליו, יושבו סופית באמצעות בוררות שתתקיים בベンגளור, הודו, בהתאם לחוקי הודו התקפים באותה עת. פסיקת הבוררות תהיה סופית ומהיבת את הצדדים ללא אפשרות ערעור. פסיקת הבוררות תהיה בכתב ותפרט את ממצאי העובדות ואת מסקנות החוק.

מספר הבוררים יהיה שלושה, כאשר כל צד למחוקת זכאי למונות בורר אחד. שני הבוררים שמונו על ידי הצדדים ימו בורר שלישי אשר ישמש כיושב ראש ההליך. בהעדר היושב ראש, ימלא את מקומו נשיא לשכת עורכי הדין (Bar Council) של הודו. בהעדר בוררים אחרים, ימלא את מקום הצד הממגה המתאים. ההליכים יימשו מphasל שבו הם הופסקו טרם ההיעדרות.

אם אחד הצדדים מסרב או מכל סיבה אחרת אינו ממנה בורר תוך 30 ימים מהതאריך שבו מונה בורר על ידי הצד الآخر, הבורר שМОנה ראשון יהיה הבורר היחיד, ובלבד שМОנה באופן מסודר והולם.

כל ההליכים, כולל כל המסמכים שיוצגו בהליכים אלה, יתנהלו בשפה האנגלית. גרסת השפה האנגלית של כתוב אחריות מוגבלת זה גוברת על כל גרסת שפה אחרת.

## יפן

**החוק החל: התוספת שלהן נוספה לסעיף זה:**

ספקות הנוגעים לכתב אחריות מוגבלת זה ייפטרו תחיליה בינו בתום לב ובהתאם לעקרון האמון ההדרדי.

## מלזיה

הגבלת החבות: יש למחוק את המילה "מיוחד" בס"ק 3 בפיסקה החמישית.

## ניו זילנד

נושאים שהאחריות חלה עליהם: יש להוסיף את הפיסקה שלහן לסעיף זה:

האחריות המפורטת בסעיף זה מתווספת לכל הזכות שיש לכם מכוח חוק הגנת הלקוח 1993 (Consumer Guarantees Act 1993) או חוקה אחרת שאינה ניתנת להגבלה או להזאה מכך. חוק הגנת הלקוח 1993 לא יחול על טובין ש-IBM מספקת, אם וכשתם טובין אלה למטרות עסק כהגדרכטו בחוק זה.

הגבלת החבות: יש להוסיף את המשפטים שלහן לסעיף זה:

במקרה שהמחשבים אינם נרכשים למטרות עסק כהגדרכטו בחוק הגנת הלקוח 1993, המגבלות בסעיף זה כפופות למגבלות בחוק האמור.

## הרפובליקה העממית של סין (PRC)

החוק החל: המשפט שלහן מחלף את "חוקי המדינה שבה ורכשת את המחשב" במשפט הראשוני: חוקי מדינת ניו יורק, ארצות הברית (למעט מקרים שבהם החוק המקומי קובע אחרת).

## פיליפינים

הגבלת החבות: ס"ק 3 בפיסקה החמישית מוחלף במשפט שלහן:

знак מיוחד (כולל פיצויים קבועים או פיצויים לדוגמא), נזק מוסרי, נלווה או עקייף או נזק כלכלי תוצאותיו כלשהו; או

בוראות: הקטע שלහן נוסף תחת כתורת זו:

מחלוקות הנובעות מכתב אחריות מוגבלת זה או הקשורות אליו, יושבו סופית על ידי בוראות שתתקיימים במטרו, מנילה ובפיליפינים, בהתאם לחוקי הפליפינים התקפים באותה עת. פסיקת הבורות תהיה סופית ומהייתה את הצדדים ללא אפשרות ערעור. פסיקת הבורות תהיה בכתב ופרט את ממצעי העבודה ואת מסקנות החוק.

מספר הבורים יהיה שלושה, כאשר כל צד למחלוקת זכאי למונת בורר אחד. שני הבורים שמננו על ידי הצדדים ימנו בורר שלישי אשר ישמש כיושב ראש ההליך.

בHUDR היושב ראש, ימלא את מקומו נשיא המרכז ליישוב סכסוכים בפיליפינים (Philippine Dispute Resolution Center, Inc.). בהדר בוררים אחרים, ימלא את מקומם הצד הממנה המתאים. ההליכים יימשכו מהשלב שבו הם הופסקו טרם ההיעדרות.

אם אחד הצדדים מסרב או מכל סיבה אחרת אינו ממנה בורר תוך 30 ימים מהתאריך שבו מוניה בורר על ידי הצד الآخر, הבורר שמנוה ראשון יהיה הבורר היחיד, ובלבד שמנוה באופן מסודר והולם.

כל ההליכים, כולל כל המסמכים שיוצגו בהליכים אלה, יתנהלו בשפה האנגלית. גרסת השפה האנגלית של כתוב אחריות מוגבלת זה גוברת על כל גרסת שפה אחרת.

## סינגפור

הגבלת החבות: יש למחוק את המילים "מיוחד" ו-"כלכלי" בס"ק 3 בפיסקה החמישית.

## אירופה, המזרח התיכון, אפריקה (EMEA)

**התנאים שלහן חלים על כל ארצות EMEA:**

התנאים בכתב אחריות מוגבלת זה חלים על מחשבים שנרכשו מ-IBM או משוק של IBM.

## איך לקבל שירותים אחרים:

אם רכשתם מחשב באוסטריה, בבלגיה, בצרפת, באיסלנד, באיטליה, בדנמרק, באסטוניה, בפינלנד, בצרפת, בגרמניה, ביוון, באיסלנד, באירלנד, באיטליה, בלטביה, בליכטנשטיין, בליטא, בלוקסמבורג, במונקו, בהולנד, בנורבגיה, בפורטוגל, בספרד, בסן מרינו, בשודיה, בשוויץ, בריטניה או במדינת הוותיקן, תוכלו לקבל שירותים אחרים בעבר מחשב זה בכל אחת מהמדינות הללו, שיסופק על ידי: (1) מוצר של IBM המורה לבצע שירותים אחרים או IBM (2), בתנאי שהמחבר הוכרז כמין על ידי IBM באותה מדינה שבה תרצו לקבל שירותים. אם רכשתם מחשב אישי באלבניה, בארכניה, בבלרוס, בbosניה-הרצגובינה, בבולגריה, בקרואטיה, ברפובליקה הצ'כית, בגורזיה, בהונגריה, בקוזחסטן, בקייגיזטן, במלדובה, בפולין, ברומניה, ברפובליקה היוגוסלבית לשעבר של מקדוניה (FYROM), במלדובה, בפולין, ברומניה, ברוסיה, ברפובליקה הסלובקית, בסלובניה או באוקראינה, תוכלו לקבל שירותים בעבר מחשב בכל אחת מהמדינות הללו, שיסופק על ידי: (1) מוצר של IBM המורה לבצע שירותים אחרים או IBM (2).

אם רכשתם מחשב באחת המדינות המזרחה התיכון או אפריקה, תוכלו לקבל שירותים אחרים בעבר מחברת IBM המקומית במדינה הרכישה, אם חברה זו מספקת שירותים אחרים באותה מדינה, או מוצר של IBM, המורה לבצע שירותים אחרים בהאותה המדינה. שירותים אחרים באפריקה זמין בטוח של 50 קילומטרים מספק שירות מורה של IBM. אתם אחרים לדמי המשלו של מחשבים הנמצאים מחוץ לטוחה 50 הקילומטרים מספק שירות מורה של IBM.

יש להוסיף את הפקה שלhalten במערב אירופה ואוסטריה, בלגיה, קפריסין, דנמרק, פינלנד, צרפת, גרמניה, יוון, איסלנד, אירלנד, איטליה, ליכטנשטיין, לוקסמבורג, מונקו, הולנד, נורווגיה, פורטוגל, ספרד, סן מרינו, שוודיה, שוודיה, בריטניה, מדינת הוותיקן): האחריות על מחשבים שנרכשו במערב אירופה תהיה תקפה ויישמה בכל מדינות מערב אירופה בתנאי שהמחבר הוכרז והפק זמין במדינות אלה.

## החוק החל:

המשפט שלhalten מחליף את המשפט "חוקי המדינה בה רכשתם את המחשב" (1) "חוקי אוסטריה" במדינות הבאות: אלבניה, ארכניה, אוזבקיסטן, בלרוס, Bosניה-הרצגובינה, בולגריה, קרואטיה, גורזיה, הונגריה, קוזחסטן, קירגיזטן, הרפובליקה היוגולבית לשעבר של מקדוניה, מלדובה, פולין, רומניה, רוסיה, סלובניה, טגיקיסטן, טורקמניסטן, אוקראינה, אוזבקיסטן והרפובליקה הפדרלית של יוגוסלביה; (2) "חוקים של צרת" במדינות הבאות: אלגיריה, בנין, בורקינה פאסו, קמרון, קייפ ורדה, הרפובליקה של מרכז אפריקה, צ'אד, איי קומורו, הרפובליקה של קונגגו, זיבוטי, הרפובליקה הדמוקרתית של קונגגו, גינאה המשוונית, גינאה הצרפתית, פולינזיה הצרפתית, גבון, גמבה, גינאה-ביסאו, חוף השנהב, לבנון, מדגסקר, מלאי, מאוריטניה, מאורצ'וס, מאיוטה, מרוקו, קלדוניה החדשה, ניז'ר, רואנדיון, סנגל, איי סיישל, טוגו, תוניסיה, ואנוואטו, ואלייס ופוטונה; (3) "חוקי פינלנד" במדינות הבאות: אסטוניה, לטביה וליטא; (4) "חוקי אנגליה" במדינות הבאות: אנגולה, בחריין, בוטסואנה, בורונדי, מצרים, אוריינטיה, אתיופיה, גאנה, ירדן, קניה, כוות, ליבריה, מאלאווי, מלטה, מוזמבק, ניגריה, עומאן, פקיסטן, קטר, רואנדה, סאו תומה, ערבת הסעודית, סיירה לאונה, סומליה, טנזניה, אוגנדה, איחוד האמירויות הערביות, בריטניה, הגהה המערבית/עה, תימן, זמבה וזימבabweה; ו- (5) "חוקי דרום אפריקה" במדינות הבאות: דרום אפריקה, נמיביה, לסוטו וסואזילנד.

**סמכות השיפוט:** יש להוציא את החרים שלහן לסעיף זה.

- (1) באוסטריה, סמכות השיפוט בגין כל המחלוקות הנובעות מכתב אחריות מוגבלת זה והקשרות אליו, ובכלל זאת שאלת קיומו, תהיה נתונה בבית הדין המוסמך בוינה, אוסטריה (מרכז העיר); (2) באנגליה, בבריטניה, בבוטסואנה, בבורונדי, במצרים, באתיופיה, באתיופיה, בגאנה, בירדן, בקניה, בכווית, בליבריה, במאלאווי, במלטה, במוזמביק, בניגריה, בעומן, בפקיסטן, בקטאר, ברואנדה, בסאו תומה, בערב הסעודית, בסירה לאונה, בסומליה, בטנזניה, באוגנדייה, באיחוד האמיורייט הערביות, בגדה המערבית/עה, בתימן, בזמביה ובזימבabweה, כל המחלוקות הנובעות מכתב אחריות זה או הקשורות לביצועו ובכלל זאת את הליכי סדר דין מקוצר, יוגשו לשיפוט הבלעדי של בתיהם דין של אנגליה; (3) בבלגיה בלוקסמבורג, לגבי כל המחלוקות הנובעות מכתב אחריות מוגבלת זה או הקשורות לפירשו או לביצועו, מוסמכים רק החוק ובתי המשפט של עיר הבירה של המדינה שבה רשות משרדים ואו שבה ממוקם המשרד המסתורי שלהם; (4) בצרפת, באלגיריה, בبنין, בבורקינה-פאסו, בקמרון, בקיעיפ ורדה, ברופובליקה הדמוקרטית מרכז אפריקה, בצד'אד, באיי קומורו, ברופובליקה של קונגגו, ביוטוני, ברופובליקה בתוניסיה של קונגגו, בגינאה המשוונית, בגינאה הצרפתית, בפולינזיה הצרפתית, בגבון, בגמבה, בגינאה, בגינאה-ביסאו, בחוף השנהב, בלבנון, במדגסקר, במאלי, במאוריטניה, במאוריציוס, במאיזטה, במרוקו, בניו קלדוניה, בנייזיר, ברואניון, בסנגאל, באיסייל, בטוגו, בתוניסיה, בואנוואטו ובאליס ופוטונגה, כל המחלוקות הנובעות מכתב אחריות מוגבלת זה או הקשורות להפרתו או לביצועו, כולל הליכי סדר דין מקוצר, יושבו באופן בלעדי בבית הדין המסתורי של פריס; (5) ברוסיה, כל המחלוקות הנובעות מכתב אחריות מוגבלת זה או הקשורות לפירשו, להפסקתו, או לביטול ביצועו, יושבו בבית הדין לבוררות של מוסקבה; (6) בדרות אפריקה, בנימביה, בלסוטו ובסוואזילנד, שני הצדדים מסכימים להגיש את כל המחלוקות הקשורות לכטב אחריות מוגבלת זה לשפטות בית המשפט העליון ביוהנסבורג; (7) בטורקיה, כל המחלוקות הנובעות מכתב אחריות מוגבלת זה או הקשורות אליו יישבו בבית הדין המרכזים של איסטנבול (Sultanahmet) והנהלת החוצה לפעול של איסטנבול ברופובליקה הטורקית; (8) בכל אחת מהמדינות המפורחות להלן, כל תביעה משפטית הנובעת מכתב אחריות מוגבלת זה תובא בפני, ותישוב באופן בלעדי על ידי, בתיהם המוסמכים של (א) אטוריה עבר יוון, (ב) תל-אביב-יפו עבר ישראל, (ג) מילנו עבר איטליה, (ד) ליסבון עבר פורטוגל, ו-(ה) מדריד עבר ספרד; ו-(9) בבריטניה, שני הצדדים מסכימים להגיש את כל המחלוקות הקשורות לכטב אחריות מוגבלת זה לשפטות של בית דין באנגליה.

**בוררות:** הקטע שלහן נוסף תחת כתורת זו:

באלבניה, בארמניה, באזרבייג'ן, בבלروس, בbosניה-הרצגובינה, בבלגרדיה, בקרואטיה, בגורזיה, בהוגoria, בקוזחסטן, בקייג'יסטן, ברופובליקה היוגוסלבית לשעבר של מקדוניה, במלדובה, בפולין, ברומניה, ברוסיה, בסלובקיה, בסלובניה, בתג'יקיסטן, בטורקמניסטן, באוקראינה, באזבקיסטן ורפובליקה הפדרלית של יוגוסלביה, כל המחלוקות הנובעות מכתב אחריות מוגבלת זה או הקשורות להפסקתו, להפסקתו או לביטולו, יושבו סופית תחת כללי הبورרות וההסדרים של מרכז הבוררות הבינלאומי של לשכת הכלכלת הפדרלית בוינה (כליל וינה) על ידי שלושה בוררים שימונו בהתאם לכללים אלה. החלטות הבוררים תהיה סופית ומחייבת את שני הצדדים. לפיכך, לפי פיסקה (2) 598 של החוק האוסטרי לסדר דין האזרחי, הצדדים מוויתרים במפורש על תחולת פיסקה (1) 595 סעיף 7 של החוק. עם זאת, IBM עשויה לפתוח בהליכים בבית המשפט המוסמך בארץ התקנה.

באסטוניה, בלטביה ובליטא, כל המחלקות הנbowות מכתב אחריות מוגבלת זה יישבו באופן סופי בבוררות שתתקיים בהלסינקי, פינלנד, בהתאם לחוקי הבוררות של פינלנד התקפים באותו העת. כל אחד מהצדדים ימנה בורר אחד. לאחר מכן, ימנו שני הצדדים ביחס את יושב הראש. במקרה שהבודרים אינם מצליחים להחליט על יושב ראש, לשכת הסחר המרכזית בהלסינקי תמנה את יושב הראש.

## האיחוד האירופי (EU)

### התנאים שלහן חלים על כל ארצות האיחוד האירופי:

לצרכנים יש זכויות חוקיות בהתאם לחוקי המדינות הישימות המסדרים מכירה של טובין לצרכנים. זכויות אלה אין מושפעות מהאחריות המוסףת לפיקטיב אחריות מוגבלת זה.

איך לקבל שירות אחריות: יש להוסיף את התווסף שלහן לסעיף זה:

כדי לקבל שירות אחריות מ-IBM במדינות האיחוד האירופי, עינוו בראשית מספרי הטלפון בחלק 3 – 'מידע בנווגע לאחריות'.

תוכלו לפנות אל IBM בכתובת эта:

IBM Warranty & Service Quality Dept.  
PO Box 30  
Spango Valley  
Greenock  
Scotland PA16 0AH

### אוסטריה, דנמרק, פינלנד, יוון, איטליה, הולנד, נורבגיה, פורטוגל, ספרד, שוודיה ושוודיה

הגבלת החבות: האמור להלן מחייב את התנאים בסעיף זה בכללותם:

למעט במקרה שחוק קוגנטי קובע אחרת:

1. חבותה של IBM לכל נזק או אובדן העולמים להיגרם כתוצאה ממילוי התחייבותיה כאמור בכתב אחריות מוגבלת זה או בקשר לכתב אחריות מוגבלת זה או מכל סיבה אחרת הקשורה לכתב אחריות מוגבלת זה, מוגבלת לפחות ריק על אותם נזקים והפסדים שוחכו ונגרמו בפועל כתוצאה מיידית וישראל של אי-AMILIO התחייבות אלה (אם המחדל הוא של IBM) או כתוצאה מגורם זה, ובנסיבות המרבי השווה לאו ששולם בגין רכישת המחשב.

לענין סעיף זה, המונח "מחשב" כולל 'קוד מכונה' וכן 'קוד פניימי ברישיון ("LIC")'.

הגבלתה שלעליל לא תחול על פיצוי בגין נזקי גוף (כולל מוות) וכן לירוש מוחשי ולרכוש מוחשי אישי אשר לגביים יש ל-IBM חבות עפ"י חוק.

2. בשום נסיבות שהן לא תהיה ל-IBM, לספקיה או למשוקיה חבות בגין כל אחד מהמצבים שלhalbן, אף אם אפשרות כזאת הובאה לידיעם: 1) אובדן או נזק לננותים; 2) נזק גלווה או עקייב או נזק כלכלי תוצאותיו בלבד; 3) אובדן רווחים, גם אם הוא נובע כתוצאה מיידית של האירוע שגורם לנזקים; או 4) אובדן עסקים, הכנסה, מוניטין או חסכנות צפויות.

## **צՐפָת וּבְלִגִּיה**

**הגבלת החבות:** האמור להלן מחליף את התנאים בסעיף זה בכללותם:

למעט במקרה שחוק קוגניטי קבוע אחרית:

1. חבותה של IBM לכל נזק או אובדן העולמים להיגרם כתוצאה ממילוי התחביבויתיה

במסגרת כתוב אחריות מוגבלת זה או בקשר לכתב אחריות מוגבלת זה, מוגבלת לפיצוי רך

על אותם נזקים והפסדים שהוכחו ושנוועים בפועל בתוצאה מיידית וישירה של אי-AMILIO

התחביבוית אליה (אם המחדל הוא של IBM), וזאת בסכום המרבי השווה למחריר שלו

בעבור המחשב שגרם את הנזק. לעניין סעיף זה, המונח "מחשב" כולל 'קוד מכונה' וכן 'קוד

פנימי ברשיון ("LIC").

ההגבלת שלילית לא תחול על פיצוי בגין נזקי גופ (כולל מוות) ונזק לרכוש מוחשי ולרכוש

מוחשי אישי אשר לגיביהם יש ל-IBM חבות עפ"י חוק.

2. בשום נסיבות שנן לא תהיה ל-IBM, לשפוקיה או לשיווקה חבות בגין כל

אחד מהמצבים שלහן, אף אם אפשרות זאת הובאה לידיים: (1) אובדן או

נזק לנטוונים; (2) נזק נלווה או עקיף או נזק כלכלי תוצאותיו כלשהו; (3) אובדן

רווחים, גם אם הוא נובע בתוצאה מיידית של האירוע שגרם לנזקים; או (4)

אובדן עסקים, הכנסה, מוניטין או חסכנות צפויים.

## **התנאים שלහן חלים בארץות הבאות:**

### **אוסטרליה**

**נוסאים שהאחריות חלה עליהם:** המשפט שלහן מחליף את המשפט הראשוני בפסקה הראשונה בסעיף זה:

האחריות למחשב של IBM כוללת את התפקיד של המחשב הדרושים לשימוש רגיל ואת עמידת המחשב במפרטיו.

הפסיקות שלහן נוספת לסעיף זה:

תקופת האחריות של המחשב היא 12 חודשים מהתאריך מסירתו. התקופה המוגבלת עברו

crcנים המגישים תביעה על הפרת תנאי האחריות היא התקופה הקבועה בחוק לכל הפחות.

במקרה ש-IBM או המשוק שלכם אינם מסוגלים לתכנן מחשב של IBM, תוכל לבקש החזר

כספי חלקי, ככל שהדבר מוצדק, בגובה ירידת הערך של חלק המחשב שלא תוקן, או לחלופין,

לביקש לבטל את ההסכם המתיחס למחשב ולקיים החזר כספי.

הפסקה השנייה אינה חלה.

**מה תעשה IBM כדי לתקן בעיות:** יש להוסיף את התוספת שלහן לסעיף זה:

במשך תקופת האחריות, עלות העברת המחשב שבו אירעה התקלה אל IBM תחול על IBM.

**הגבלת החבות:** יש להוסיף את הפסקה שלහן לסעיף זה:

הגבלות והויצאים מן הכלל שצוינו בכתב האחריות המוגבלת אינם חלים על נזקים שנגרמו על

ידי IBM עקב הונאה או רשלנות חמורה ובשל אחריות מפורשת.

המשפט שלහן נוסף לSEQU של סעיף 2:

חברותה של IBM במסגרת סעיף זה מוגבלת להפרת תנאי מהותי של ההסכם במקרים של

רשנות רגילה.

## **מצרים**

**הגבלה החבות:** האמור להלן מחליף את סעיף קטן 2 בסעיף זה:  
לכדי כל נזק ישיר אחר שנגרם בפועל, חבותה של IBM מוגבלת לסכום הכלול ששולם  
על ידי המחשב נושא התביעה. לעניין סעיף זה, המונח "מחשב" כולל קוד מכונה וקוד פנימי  
ברשיון ("LIC").  
**ישימות של ספקים ומשווקים ולא שינוי.**

## **צרפת**

**הגבלה החבות:** המשפט שלහן מחליף את המשפט השני בפסקה הראשונה בסעיף זה:  
במקרים כאלה, ללא תלות בעילה שבגינה אתם זכאים לתבע פיצויים מ-IBM, חבותה של  
IBM לא עליה עלי: (סעיפים קטנים 1 ו-2 ללא שינוי).

## **גרמניה**

**מושאים שהאחריות חלה עליהם:** המשפט שלහן מחליף את המשפט הראשון בפסקה הראשונה  
בסעיף זה:

האחריות למחשב של IBM כוללת את התפקיד של המחשב הדרוש לשימוש גגיל ואת עמידת  
המחשב במפרטיו.

**המשפטים שלහן נוספים לסעיף זה:**

תקופת האחריות המינימלית למחשב היא שנים עשר חודשים. במקרה ש-IBM או המושוק  
שלכים אינם מסוגלים לתקן מחשב של IBM, תוכלו לבקש החזר כספי חלקי, ככל שהדבר  
מוסדק, בגובה ירידת הערך של חלק המחשב שלא תוקן, או החלופין, לבקש לבטל את ההසכם  
המתתייחס למחשב ולקבל החזר כספי.  
הפסקה השניה אינה חלה.

מה מעשה IBM כדי לתקן בעיות: יש להוסיף את התוספת שלහן לסעיף זה:  
במשך תקופת האחריות, עלות העברת המחשב שבוaira העתקה ל-IBM תחול על IBM.

**הגבלה החבות:** יש להוסיף את הפסקה שלහן לסעיף זה.

הגבלות והיוצים מן הכלל שצוינו בכתב האחריות המוגבלת אינם חלים על נזקים שנגרמו על  
ידי IBM עקב הונאה או רשלנות חמורה ובשל אחריות מפורשת.

**המשפט שלහן נוספת לסעיף של סעיף 2:**

חובהה של IBM במסגרת סעיף זה מוגבלת להפרת תנאי מהותי של ההסכם במקרים של  
רשלנות גגילה.

## **הונגריה**

**הגבלה החבות:** יש להוסיף את התוספת שלහן לסוף סעיף זה:  
הגבלות והיוצים מן הכלל המפורטים בזאת לא יהולו במקרה של אחריות בגין הפרת חוזה  
הפוגעת בחים, ברוחה הגופנית או בבריאות שנגרמה בכוונה, ברשלנות חמורה או במעשה  
פלילי.

הצדדים מקבלים את הגבלת החבות בסעיף תקף ומזהירים כי סעיף 431(2) של החוק האזרחי  
הונגורי חל, הויאל ומחיר הרכישה יותר הטעות העולות מכתב האחריות המוגבלת הנוכחית  
מאזינים את ההגבלה האמורה.

## **אירלנד**

**מושאים שהאחריות חלה עליהם:** יש להוסיף את התוספת שלහן לסעיף זה:  
למעט האמור במפורש בתנאים ותנויות אלה, כל ההתנויות מכוח החוק, כולל כל אחריות כלללא,

אולם מוביל לגורע מכלליות האמור לעיל, כל אחריות הנובעת מחוק מכירת טובין 1893 (Sale of Goods Act 1893) ומחוק מכירת טובין ואספקת שירותים 1980 (Sale of Goods and Supply of Services Act 1980) מבוטלת בזאת.

**הגבלת החבות: המשפטים שלහן מחליפים את התנאים בסעיף זה בכללות:**

לצורך סעיף זה, "מחל" פירושו כל פעולה, הצהרה, אי-биוץ פעולה או רשלנות מצד IBM בקשר עם, או ביחס אל, נשוא כתוב האחריות המוגבלת שבגינו מוטלת על IBM חבות חוקית כלפיכם, בין אם בגין עילה חוזית או בגין עילה נזקית. מספר מחדלים שביחד גורמים, או תורמים, לאוטו אובדן או נזק באופן ממשי, ייחשבו כמחל אחד שאירוע ביום התרחשותו של המחל הآخرון מסווג זה.

יתכנו מצבים שבהם, עקב מחל, תהיה זכאים לتبוע פיצויים מ-IBM. חלק זה מגדיר את היקף חבותה של IBM ואת תרופתכם היחידה.

1. IBM קיבל על עצמה חבות בלתי מוגבלת למות או לנזקי גופו שנגרמו ברשלנותה.
2. בכפוף לסעיף נושאים שאין ל-IBM חבות בגין להן, IBM קיבל על עצמה חבות בלתי מוגבלת לנזקים לרוכשכם המוחשי הנובע מרשלנותה.
3. למעט האמור בסעיפים 1 ו-2 לעיל, החבות הכלולות של IBM לנזקים שנגרמו בפועל בגין כל מחל שהוא לא עלתה בשום מקרה על הגבהה מבוי: 1) אירו (EUR) או 2) מהסכום ששילמתם עבור המחשב הקשור לשירות למחל.

#### **נושאים שאין ל-IBM חבות בגין**

פרט לחבות המצוינת בסעיף 1 לעיל, בשום נסיבות שהן לא תהיה ל-IBM, לספקיה או למשווקיה חבות בגין כל אחד מסוגי הנזקים שלහן, אף אם הובאה לידייתם האפשרות של נזק מסווג זה:

1. אובדן או נזק לניטונים;
2. אובדן מיוחד, עקי או תוכאי; או
3. אובדן רוחים, עסקים, הכנסתה, מוניטין או חסכנות צפויים.

#### **סלובקיה**

**הגבלת החבות: יש להוסיף את התוספת שלහן לסוף הפסיקת האחونة:**  
הגבלות החלות במידה שאין אסורתה עפ"י § 373-386 של חוק הסחר הסלובקי.

#### **דרום אפריקה, נמיביה, בוטסואנה, לסוטו וסואזילנד**

**הגבלת החבות: יש להוסיף את התוספת שלහן לסוף הפסיקת האחونة:**

חבותה הכלולות של IBM בגין נזק שנגרם בפועל הנובע מכל מצב הכרוך באי-ביוץ מצד IBM בנוגע לנשוא כתוב אחריות זה, תהיה מוגבלת לסכום ששילמתם עבור המחשב הספרטני שהוא נשוא תביעתכם כלפי IBM.

#### **בריטניה**

**הגבלת החבות: האמור להן מחליף את התנאים בסעיף זה בכללות:**

לצורך סעיף זה, "מחל" פירושו כל פעולה, הצהרה, אי-ביוץ פעולה או רשלנות מצד IBM בקשר עם, או ביחס אל, נשוא כתוב האחריות המוגבלת שבגינו יש ל-IBM חבות חוקית כלפיכם, בגין עילה חוזית או בגין עילה נזקית. מספר מחדלים שביחד גורמים, או תורמים, לאוטו אובדן או נזק באופן ממשי, ייחשבו כמחל אחד.

יתכנו מצבים שבהם, עקב מחל, תהיה זכאים לتبוע פיצויים מ-IBM. חלק זה מגדיר את היקף חבותה של IBM ואת תרופתכם היחידה.

1. IBM תקבל על עצמה חבות בלתי מוגבלת בגין:
    - א. מות או נזקי גוף שנגרמו בשל רשלנותה; וכן
    - ב. הפרת התchiebioityה עפ"י סעיף 12 לחוק מכירת טובין ושירותים (Supply of Goods and Services Act 1982) או עפ"י סעיף 2 לחוק אספקת טובין ושירותים (Sale of Goods Act 1979) או עפ"י שינויים או חקיקה חדשה של סעיפים אלה.
  2. בכפוף לסעיף "נושאים שאין ל-IBM חבות בגיןם" להלן, IBM תקבל על עצמה חבות בלתי מוגבלת לנזקי גוף או לנזקים שנגרמו לרוכשים המוחשי הנבעים מרשלנותה של IBM.
  3. למעט האמור בסעיפים 1 ו-2 לעיל, חבותה הכלולת של IBM לנזקים בפועל עברו כל מחדל שהוא, לא תעלתה בשום מקרה על הגבהה מבין: (1) 75,000 לירות סטרלינג או (2) 125% ממחרר הרכישה הכלול או מהחובים ששולמו בגין המחשב הקשור לשירות אל המודול.
- הגבלות אלה חלות גם על ספקיה ומשווקיה של IBM וזויה האחריות המשותפת המרבית של IBM, ספקיה ומשווקיה.

**נושאים שאין ל-IBM חבות בגיןם**  
 פרט לחבות המצוינת בסעיף קטן 1 לעיל, בשום נסיבות שהן לא תחול חבות על IBM, ספקיה או משווקיה בגין המפורט להלן, אף אם הובאה לידעתם האפשרות לקיומו:  
 1. אובדן או נזק לניטונים;  
 2. אובדן מיוחד, עקייף או תוצאת;

3. אובדן רוחים, עסקים, הכנסתה, מנוניטין או חסכנות צפויים.

### חלק 3 - מידע בנוגע לאחריות

חלק זה מספק מידע בנוגע לאחריות החלה על המחשב שלכם, לרבות תקופת האחריות וסוג השירות האחריות שמספקת IBM.

#### תקופת האחריות

תקופת האחריות עשויה להשתנות מדינה למدينة או מאזור לאזור והוא מצוינת בטבלה שלהן.

הערה:

"אזור" פירושו "הונג קונג - אזור מנהלי מיוחד של סין" או "מקאו - אזור מנהלי מיוחד של סין"

סוג השירות האחריות	תקופת האחריות	אזור או אזור הרכישה	סוג מחשב
3-ו 1 1	חלקיים ועובדת - 3 שנים אזור סוללות - שנה אחת	ארה"ב, קנדה, מקסיקו, ברזיל ואוסטרליה	
3-ו 1 1	חלקיים ועובדת - שנה אחת אזור סוללות - שנה אחת	יפן	2371
4-ו 1 1	חלקיים ועובדת - 3 שנים אזור סוללות - שנה אחת	אחרים	

סוגי שירות האחריות	תקופת אחריות	ארץ או אזור הרכישה	סוג מחשב
2- 1 1	חלקים ועובדת - 3 שנים מארז סוללות - שנה אחת	колоם	2372
3- 1 1	חלקים ועובדת - 3 שנים מארז סוללות - שנה אחת	ארה"ב, קנדה	2382
3- 1 1	חלקים ועובדת - שנת אחת מארז סוללות - שנת אחת	ארה"ב, קנדה	2386
3- 1 1	חלקים ועובדת - 4 שנים מארז סוללות - שנת אחת	ארה"ב, קנדה, מקסיקו, ברזיל, אוסטרליה ויפן	2369
4- 1 1	חלקים ועובדת - 4 שנים מארז סוללות - שנה אחת	אחרים	
2- 1 1	חלקים ועובדת - 4 שנים מארז סוללות - שנה אחת	колоם	2370

תקופת אחריות של 3 שנים על חלקים וسنة אחת על עבודה פירושה ש-IBM מספקת שירות אחריות ללא תשלום עבור:

1. חלקים ועובדת במשך השנה הראשונה של תקופת האחריות; וכן
2. חלקים בלבד, על בסיס החלפתם, בשנה השנייה והשלישית של תקופת האחריות. IBM תגבה מכם תשלום על כל עבודה שתספק לצורך ביצוע התיקונים או ההחלפות בשנה השנייה והשלישית של תקופת האחריות.

כאשרמצוון יותר מסוג אחד לשירות אחריות, IBM תקבע את סוג שירות האחריות המתאים לתיקון.

#### סוגים של שירות אחריות

במקרה הצורך, IBM מספקת שירות תיקון או החלפה בהתאם לסוג השירות שצוין למחשב שלכם בטבלה שלעיל, וכמפורט להלן. יתכן שירות אחריות יסופק באמצעות המשוק שלכם, אם הוא קיבל את אישור IBM לבצע שירות אחריות. זמן מתן השירות יהיה תלוי במועד הפניה וכפוף לאזימנות החלקים. רמות שירות זה יעדים של זמני תגובה וחן אין מוגבלות. יתכן שרמת שירות המצוינה לא תהיה זמינה בכל האתרים ברחבי העולם וייתכן שתשלומים נוספים יחולו מחוץ לאזורי השירותים הרגילים של IBM. פנו לנציג IBM המקומי או למשוק שלכם כדי לקבל מידע ספציפי לארץ או לאזור מסוימים.

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

IBM תספק לכם חלקים הנחוצים להחלפה על ידי הלקוות, כדי שתחליפו אותם בעצמכם. אם IBM תורה לכם להחזיר את החלק שהוחלף, תהיו אחראים להחזיר החלק ל-IBM בהתאם להוראות IBM. אם לא תחזירו את החלק הפגום, אם IBM הורתה על כך, בתוך 30 יום מקבלת החלק המחליף, IBM תהיה רשאית לגבות תשלום עבור החלק המחליף.

## 2. שירותים באתר הלוקו

IBM או המשווק שלכם יתכונו או יחליפו את המחשב הלא תקין בחיצריכם ויודאו את פועלתו. עלייכם לספק שטח עבודה מתאים שיאפשר פירוק והרכבה מחדש של המחשב של IBM. השיטהחייב להיות נקי, מואר היטב ומותאים למטרה זו. בחלק מהמחשבים, **ביצוע תיקונים מסוימים עשויי להצריך את שליחת המחשב למרכז שירות של IBM.**

## 3. שירות שליחות או מרכז שירות

עליכם לנתק את המחשב הלא תקין, לצורך אישום שיווסדר על ידי IBM. IBM תספק לכם חומרייה אריזה לצורך החזרת המחשב שלכם למרכז שירות ייודי. שליח יאסוּף את המחשב ויעביר אותו למרכז השירות הייודי. לאחר שהמחשב יתוקן או יוחלף, IBM תסديיר את החזרת המחשב לחיצריכם. אתם תהיו אחראים להתקנת המחשב ולאימונות תקינותו. סוג שירות זה נקרא ThinkPad EasyServ או EasyServ במדינות מסוימות.

## 4. שירות במשלוח דואר על ידי הלוקו

עליכם למסור או לשולח בדואר, על ידי הוראותיה של IBM (בתשלוטם מראש ישולס על ידכם אלא אם IBM תציין אחרת), את המחשב הלא תקין כשהיא א Roz כהלה, אל אתר שתקבע IBM. לאחר ש-IBM תתקן או תחליף את המחשב, IBM תאפשר לכם לאסוּף את המחשב. אם המחשב נשלח בדואר, IBM תחזיר לכם את המחשב על חשבון, אלא אם IBM תציין אחרת. אתם תהיו אחראים להתקנת המחשב לאחר קבלתו ולאימונות תקינותו.

אתר האינטרנט העולמי של IBM לאחראיות על מחשבים בכתבובת [http://www.ibm.com/servers/support/machine\\_warranties/](http://www.ibm.com/servers/support/machine_warranties/) כולל סקירה עלילית של האחראיות המוגבלת של IBM למחשבים, מיליון מונחים של הגדרות IBM, שאלות שכיחות (FAQ) ותמייה לפי מוצר (מחשב) עם קישורים לדפי תמייה במוצרים כתוב אחראיות מוגבלת זה של IBM זמין גם הוא באתר זה, ב-29 שפות. כדי לקבל שירות אחריות, יש לפנות אל IBM או אל המשווק שלכם.

## מספרי טלפון של מרכזי התמיכה

מספרי הטלפון כפופים לשינויים ללא הודעה מראש.

ארץ או אזור	מספר טלפון
אוסטריה	01-24592-5901
אוסטרליה	131-426
אורוגוואי	000-411-005-6649
איטליה	02-7031-6101
אינדונזיה	800-140-3555
אירלנד	01-815-9202
אל סלבדור	94-11-2448-442
אסטוניה	386-61-1796-699
אפריקה	+44 (0) 1475 555 055
אקוודור	(#4 1-800-426911)
ארגנטינה	0800-666-0011

ארץ או אזור	מספר טלפון
ארצות הברית	1-800-IBM-SERV (1-800-426-7378)
בוליביה	0800-0189
בלגיה	02-210 9820 02-210 9800
ברזיל	55-11-3889-8986
בריטניה	0-1475-555 055
גואטמלה	335-8490
גרמניה	07032-1549 201
דנמרק	45 20 82 00
הודו	1600-44-6666
הולנד	020-514 5770
הונגריה	36-1-382-5720
הונדרס	טgosיגאלפה וסן פדרו סולה: 232-4222 сан федро сола: 552-2234
הרפובליקה הדומיניקנית	+44 (0) 1475 555 055
הרפובליקה הדריכית ווייטנאם	566-4755 או 566-5161 8201 מספר חיוג חים בתוך הרפובליקה הדומיניקנית: 1-200-1929
הרפובליקה הצ'כית	420-2-7213-1316
ונצואלה	חו צי מין: 84)-8-824-1474) האנוי: 84)-4-842-6316
טורקיה	0-800-100-2011
טיוואן	00-800-446-32-041
יוון	886-2-8723-9799
יפן	30-210-680-1700
לוקסמבורג	0120-887-874*
לטביה	• *שירותות בינלאומיות: 81-46-266-4724
ליטא	298-977-5063
מלזיה	386-61-1796-699
מלטה	386-61-1796-699
מקסיקו	1800-88-8558
נורווגיה	356-23-4175
ניו זילנד	001-866-434-2080
ניקרגואה	66 81 11 00
סין	0800-446-149
סין (קונג קונג - אזור מנהלי מיוחד)	255-6658
	800-810-1818
	מחשבים אישיים ביתיים: 852-2825-7799 מחשבים אישיים עסקיים: 852-8205-0333

מספר טלפון	ארץ או אזור
1800-3172-888	סינגפור
386-1-4796-699	סלובניה
421-2-4954-1217	סלובקיה
91-714-7983	ספרד
94-11-2448-442 94-11-2421-066	סרי לנקה
48-22-878-6999	פולין
21-892-7147	פורטוגל
1800-1888-1426	פיליפינים
09-459 69 60	פינלנד
206-6047	פנמה
0-800-50-866	פרו
800-224-488	צילה
02 38 55 74 50	צרפת
980-912-3021	קולומביה
284-3911	קוסטה ריקה
82-2-3284-1500	קוריאה
1-800-565-3344 1-800-565-3344 416-383-3344	קנדה צרפתיות: בטורונטו:
357-22-841100	קפריסין
095-940-2000	רוסיה
08-477 4420	שוודיה
058-333-0900	שויץ
1800-299-225	תאילנד

**הערה:** \* הטלפונים יענו בمعנה קולי בשפה הפנימית. לתמיכה טלפונית באנגלית, המתוינו לסיום ההודעה המוקלטת בשפה הפנימית ותועברו למרczן. בקשה "English support please," ושייחתכם תועבר למרczן דובר אנגלית.

#### תוספת לאחריות למקסיקו

תוספת זו נחשבת כחלק מכתב האחריות המוגבלת של IBM והיא תקפה אך ורק ובאופן בלעדי למחשבים שモוצאים ונשחררים בטריטוריה של איחוד המדינות של מקסיקו. במקרה של סטייה, יחולו התנאים של תוספת זו.

על כל התוכנות שנטענו מראש בצדד תהיה אחריות של שלושים (30) ימים בלבד על פגמים בהתקנה מתאrik הרכישה. IBM אינה אחראית למיידע שבתוכנות אלו ו/או בכל תוכנה נוספת שתותקן על ידכם או שתותקן לאחר רכישת המחשב.

בעבור שירותים שאינם נכללים באחריות ייגבה תשלום מהמשמש הסופי, לפני מתן אישור.

במקרה שנדרש תיקון במסגרת האחריות, פנו ל- Help Center בטלפון 001-866-434-2080 ושם יפנו אתכם למרכז השירות המורשה הקרוב ביותר. אם לא קיים מרכז שירות מורשה בערכם, באזורכם או למרחק של 50 מיילים מעירכם או מאזורכם, האחריות כוללת דמי הובלה סבירים הקשורים בהובלת המחשב לאחר מרכזיו השירותים המורשים הקרובים ביותר. פנו למרכז השירות המורשה הקרוב ביותר כדי לקבל את האישורים הנחוצים או כדי לקבל מידע בקשר למשLOW של המחשב ולכטובת אלוי יש לשLOW אותו.

לקבלת רשימה של מרכזי שירות מורשים, בקרו בכתובת:  
[http://www.pc.ibm.com/la/centros\\_de\\_servicio/servicio\\_mexico/servicio\\_mexico.html](http://www.pc.ibm.com/la/centros_de_servicio/servicio_mexico/servicio_mexico.html)

**IBM de México, Manufactura y Tecnología, S. A. de C. V.**  
**Camino a El Castillo 2200**  
**El Salto, Jalisco**  
**C.P. 45680,**  
**Tel. 01-800-3676900**



## **נספח ג. הודעה**

פרסום זה פותח למוצרים ולשירותים המוצעים בארץות הברית.

ייתכן ש-IBM לא תציע את המוצרים, את השירותים או את המאפיינים הנדרנים במסמך זה בארץות אחרות. לקבלת מידע על המוצרים והשירותים האמינים כתוב באזרכם, פנו לנציג IBM המקומי. התיאחות למוצר, תוכנה או שירות של IBM אינה קובעת או מרמת על כך שניתן להשתמש אך ורק במוצרים, בתוכנות או שירותים המוצרים של IBM. במקומות, ניתן להשתמש בכל מוצר, תוכנה או שירות בעלי תפוקדות שוט-ערץ, שאינם מפרים את זכויות הקניין הרוחני של IBM. עם זאת, המשמש יהיה אחראי להערכתו ולאימוץ הפעולה של כל מוצר, תוכנה או שירות שאינם של IBM.

ייתכן של-IBM יש פטנטים או בקשות מתייננות לפטנטים המכסים נושאים המתוארים במסמך זה. האספקה של מסמך זה אינה מקנה רישיון לפטנטים אלו. תוכלו לשלוח בקשה לרישיון, בכתב, אל:

*IBM Director of Licensing  
IBM Corporation  
North Castle Drive  
Armonk, NY 10504-1785  
U.S.A.*

### **עיבוד נתוני תאריך**

מוצר חומרה זה מתוצרת IBM ומוצריו תוכנה מתוצרת IBM שallow נארזו אליו, תוכנו, כאשר נעשה בהם שימוש בהתאם לтиיעוד שלהם, לעבד Ciوات נתוני תאריכים במאה ה-20 ובמאה ה-21, בתנאי שכל המוצרים האחרים (לדוגמא, תוכנה, חומרה וקווחה) שנעשה בהם שימוש עם מוצרים אלו מחליפים אותם נתוני תאריכים מדויקים Ciאות.

IBM אינה יכולה להיות אחראית ליכולות עיבוד נתוני התאריכים של מוצרים שאינם מתוצרת IBM, אפילו אם מוצרים אלו הותקנו מראש על ידי IBM או הופכו בדרך אחרת על ידה. פנו לטפקים האחרים ישירות למוצרים אלו, ברכו את יכולות המוצרים ועדכנו את המוצרים, אם יש צורך בכך. מוצר חומרה זה מתוצרת IBM אינו יכול למנוע שגיאות שעשוויות להתறחש אם תוכנה, שדרוגים או ציוד היקפי בהם נעשה שימוש או שאתם מוחלפים נתוניים אינם מעבדים נתוני תאריכים Ciאות.

הנאמר לעיל הוא גילוי בדבר מוכנות לשנת 2000.

ההਪניות זה בפרסום זה לאתרי אינטרנט שאינם של IBM מסופקות למטרות נוחות בלבד ואין  
משמשות בשום צורה שהיא כאישור של אתרים אלו. החומרים באתר אינטרנט אלו אינם  
מהווים חלק מהחומרים על מחשב זה והשימוש באתרם אלו הוא על אחריותכם בלבד.

### הודעות על פליטה אלקטרוני

#### הצהרה של הוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשורת (FCC)

הצהרה של הוועדה האמריקאית הפדרלית לתקשורת (FCC) IBM ThinkPad X40, סוג מחשב  
2370, 2371, 2372, 2382, 2386, 2369

ציוויל זה נבדק ונמצא תואם למוגבלות התקן ספרטאי Class B, בהתאם לחלק 15 של חוק FCC.  
המוגבלות אלו נועדו לספק הגנה סבירה כנגד הפרעה מזיקה בהתקנה באזורי מגורים. ציוויל זה  
מיפיק, משתמש ויכול להקרין אנרגיה בתדריות רדיו ולכון התקנה ושימוש בכך זה שלא בהתאם  
להוראות, עשויים לגרום להפרעות מזיקות לתקשורת רדיו. עם זאת, אין כל עיטה שלא יהיה  
הפרעות בהתקנה מסוימת. אם ציוויל זהגורם להפרעות מזיקות במכשיר רדיו או במכשיר  
טלוייזיה, דבר אותו ניתן לקובע באמצעות כיבוי והדלקה של הצוואר, על המשתמש לנсот  
ולתוקן את ההפרעה באמצעות אחד או חלק מהאמצעים הבאים:

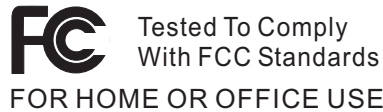
- כיוון מחדש או מיקום חדש של אנטנת הקלייטה.
- הגדלת המרחק בין הציוויל ובין המקלט.
- חיבור הציוויל לשקע במעגל שונה מהמעגל אליו מחובר המקלט.
- התיעיצות עם שוקן מורשה של IBM או עם נציג שירות של IBM, לשם קבלת עזרה.

יש להשתמש בכבלים ומחברים עם חיפוי והארקה נאותים, העומדים בהגבלות הפליטה של  
FCC. כבלים ומחברים נאותים ניתנים לה衰ג' אצל המשווקים המורשים של IBM. IBM אינה  
אחרראית להפרעות רדיו או להפרעות טלוויזיה, שנגרמו בגלל שימוש בכבלים או במחברים  
מושגים המומלץ או בגלל שינויים והתאמות בלתי מאושרים בצוואר זה. שינויים והתאמות בלתי  
מאושרים יכולים לבטל את סמכותו של המשתמש להפעיל את הציוויל.

התקן זה עומד בדרישות חלק 15 של חוק FCC. הפעולה 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 רצואה.

הצד האחראי:

International Business Machines Corporation  
New Orchard Road  
Armonk, NY 10504  
Telephone 1-919-543-2193



**הצהרת תאימות לתקן התעשייה בקנדה (Industry Canada) בדף פליטה B**  
מוצר זה עומד בדרישות Class B 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 הdirective האירופית**  
מוצר זה עומד בדרישות הגנה המפורטות בדיקטיבת Directive 89/336/EEC של מועצת האיחוד האירופי להערכה ולהתאמתה של החוקים של המדינות החברות המתיחסים לתאימות אלקטרומגנטית. IBM לא תהיה אחראית לאי-עמידה בדרישות הגנה שנגרמה בגלל שינויים לא ממליצים במוצר, לרבות הוספה של כרטיסים או ציוד אלקטרוניים שאינם מתוצרת IBM.

מוצר זה עומד בדרישות Class B של EN 55022

---

**דרישות של הودעת מוצר**

ההודעה שלהלן ישימה למכוון עם פונקציה יציאה לטלוויזיה (TV-out):

במוצר זה נעשה שימוש בטכנולוגיה להגנה על זכויות יוצרים, המוגנת באמצעות תביעות שיטה לפטנטים מסוימים בארצות הברית וזכויות קניין רוחני אחרות של Macrovision Corporation ובבעלי זכויות אחרים. השימוש בטכנולוגיה זו להגנה על זכויות יוצרים מחייב אישור מ-Macrovision Corporation והוא מיועד להקRNAנית ולהקלנות מוגבלות אחרות, אלא אם אושר אחרת על ידי MacrOvision Corporation. הנדסה לאחר (Reverse engineering) ופירוק התוכנה למרכיבים (disassembly) אסורים.

---

**הודעה בנוגע לאיכות הסביבה ליפן**

**איסוף ומיחזור של מחשב שאינו בשימוש**

אם אתם עובדי חברת הנדרשים להשליך ThinkPad שבבעלות החברה, עליום לעשות זאת בהתאם ל-'חוק לקידום ניולת עיליה של משאיים'. המחשב מסובב כפולה תעשייתית. יש להשליכו כיואות באמצעות קבלן איסוף של פסולת תעשייתית המאושר על ידי הממשל המקומי. בהתאם ל-'חוק לקידום ניולת עיליה של משאיים', IBM יפן דואגת לאיסוף, לשימוש חוזר ולמייחזר של מחשבים שאינם בשימוש, במסגרת שירות האיסוף והמייחזר של מחשבים אישיים שהוא מעוניינה. לקבלת פרטיים, בקרו באתר האינטרנט של IBM בכתובת:  
[www.ibm.com/jp/pc/service/recycle/](http://www.ibm.com/jp/pc/service/recycle/)

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

#### **השלכה של רכיבים של מחשב ThinkPad המכילים מתקות בבדות**

לוח המעלג המודפס של מחשב ThinkPad מכיל מתקת כבידה. נבלוח המעלג המודפס נעשה שימוש בהלחמות עם עופרת). כדי להשליך כיאות את לוח המעלג המודפס, פועלו לפי ההוראות שבחלק 'איסוף ומיחזור של מחשב ThinkPad

#### **השלכה של סוללת ליטיום שאינה בשימוש**

סוללת ליטיום במצבה מותקנת בלוח המערכת של מחשב ThinkPad כדי לגבות את הסוללה הראשית. אם תרצו להחליף אותה בסוללה חדשה, פנו למקום הרכישה או פנו לשירותי התיקונים שספקת IBM. אם החלפתם את הסוללה בעצמכם ותרצו להשליך את סוללת הליטיום שכבר אינה בשימוש, בזדזו אותה באמצעות סרט וייניל, פנו למקום הרכישה ופועלו בהתאם להוראות.

אם אתם משתמשים במחשב ThinkPad בביתכם וຕצרכו להשליך סוללת ליטיום, פועלו בהתאם לתקנות ולחוקים המקומיים.

#### **טיפול במארז סוללות נטענות של ThinkPad שכבר אינה בשימוש**

מחשב ThinkPad כולל מארז סוללות ליטיום-יון או מארז סוללות ניקל מתאל הידריד. אם אתם נדרשים להשליך מארז סוללות, פנו לאדם המתאים במחלקת המכירות, במחלקת השירות או במחלקת השיווק של IBM ופועלו בהתאם להוראות. ההוראות מופיעות גם בכתובת האינטרנט [www.ibm.com/jp/pc/recycle/battery](http://www.ibm.com/jp/pc/recycle/battery)

על ההצעה: כל הזכויות שכנו מחשב אישי של IBM, אתם מקבלים רישיון מוגבל יחיד ללקוח Lotus Notes "עצמאי" ורישיון יחיד לתוכנה Lotus SmartSuite. רישיונות אלו מתיירים לכם להתקין תוכנות אלו במחשב האישי החדש של IBM ולהשתמש בהן, תוך שימוש באחת מהאפשרויות שלהן:

- **תקליטור ההתקנה של תוכנות אלו אינו כלל בהצעה זו. אם אין ברשותכם תקליטור של Lotus SmartSuite או של Lotus Notes Client התוכנה במחשב,\*\* בצעו את הזמנה באחת מהשיטות המפורטוות בדף הבא.**
- אם כבר יש ברשותכם עותק בראשון של התוכנה, תוכלו להציג עותק נוסף של התוכנה שברשותכם ולהשתמש בו.

**אודות IBM Lotus Notes:** לquo Notes עצמאי ומוגבל מאפשר לשלב את המשאים החשובים ביותר של ניהול הדעתות, ניהול שיתוף הפעולה וניהול מידע האישי (PIM) – כגון דואר אלקטרוני,לוח שנה,רשימת מטלות – ומאפשר לכם לגשת אליהם כאשרם מחוברים לרשת או כאשרם מנוטקים מהם. רישיון הלוקה העצמאי אינו מקנה את הזכות לגשת לשרתים של IBM. עם זאת, ניתן לשדרג רישיון זה לרישיון Notes מלא במחיר מופחת. לקבלת מידע נוסף, בקרו בכתובת האינטרנט: <http://www.lotus.com/notes>

**אודות IBM Lotus SmartSuite:** מערכת Lotus SmartSuite כוללת יישומים ובי-עוצמה עם תוכנות החוסכות זמן שמעניקות לכם יתרון תחומי לעבודה וmdirיותם אתכם בעת ביצוע משימות בודדות.

- Lotus Word Pro – מעבד תמלילים
- Lotus 1-2-3 – תוכנית גיליוון אלקטרוני
- Lotus Freelance Graphics – תוכנית למצגות גרפיות
- Lotus Approach – מסד נתונים
- Lotus Organizer – תוכנית לניהול לוחות זמנים, אנשי קשר ומידע
- Lotus FastSite – תוכנית לפרסום באינטרנט
- Lotus SmartCenter – תוכנית לניהול מידע באינטרנט

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

**IBM International Program License:** (הסכם רישיון בינלאומי לתוכנית) התוכנה המוענקת לכם בראשון במסורת הצעה זו אינה כוללת שדרוגי תוכנה או תמיכה טכנית והיא כפופה לתנאים ולהתנויות של IBM International Program License Agreement (הסכם IPLA), או בקיצור IPLA, המצורף לתוכנה. השימוש שלהם רשיון בינלאומי לתוכנית של IBM,Lotus Notes ובתוכנית Lotus SmartSuite המתוירות בהצעה זו, מהווה קבלה בתוכנית Lotus SmartSuite של התנאים המפורטים בהצעה זו ובהסכם IPLA. לקבלת מידע נוסף על IBM IPLA, בקרו בכתובת האינטרנט <http://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf>. תוכניות אלו אינן מיועדות למכירה חוזרת.

**הוכחת זכאות:** שמרו את הוכחת רכישת המחשב האישי*IBM* המקורי בהצעה ואת מסמך ההצעה, כהוכחת זכאות.

**רכישת שדרוגים, רישיונות נוספים ותמיכה טכנית**  
שדרוגי תוכנה ותמיכה טכנית זמינים בתשלום במסגרת תוכנית Passport Advantage של IBM. קיבלת מידע על רכישת רישיונות נוספים לתוכנית Notes, Lotus, SmartSuite ולתוכניות אחרות של מוציאי Lotus, בקרו בכתבבות <http://www.ibm.com> או בכתבבות <http://www.lotus.com/passport>.

**כדי להזמין תקליטור:**

**\*\*חשיבות:** במסגרת הצעה זו, תוכלו להזמין תקליטור אחד לשינוי. תצטרכו לספק את המספר הסידורי בן 7 הספורות של המחשב האישי החדש מתוצרת IBM שרכשתם. התקליטור ניתן ללא תשלום. עם זאת, ניתן שתחומי השירות המקומיים יティלו מכסים ומיסים רלוונטיים או יגבו הוצאות משלהן. זמן המשLOW: עד 20 ימי עבודה מקבלת בקשה.

**-בארה"ב או קנדה:**

התקשרו למספר 800-690-3899

**-בארצות אמריקה הלטינית:**

דרך האינטרנט: <http://smartsuite.mdusmedia.cm>

כתובת דואר:

IBM - Lotus Notes and SmartSuite Program  
Modus Media International

501 Innovation Avenue  
Morrisville, NC, USA 27560

פקס: 919-405-4495

לבירורים על הזמנה, פנו אל:

Smartsuite\_ibm@modusmedia.com

**-בארצות 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@mdusmedia.com

**-בארצות אסיה הפסיפית:**

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

כתובת דואר:

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

---

**סימנים מסחריים**

המונחים שלහן הם סימנים מסחריים של חברת IBM במדינות הברית ו/או במדינות אחרות:

IBM	IBM Lotus SmartCenter
IBM (לוגו)	Lotus
IBM Lotus Notes	PS/2
IBM Lotus Domino	Rescue and Recovery
IBM Lotus SmartSuite	ThinkLight
IBM Lotus Word Pro	ThinkPad
IBM Lotus 1-2-3	TrackPoint
IBM Lotus Freelance Graphics	Ultrabay
IBM Lotus Approach	Ultrabay
IBM Lotus Organizer	UltraNav
IBM Lotus FastSite	

Microsoft Corporation, Windows NT, Windows, Microsoft  
במדינות הברית ו/או במדינות אחרות.

Pentium, Intel SpeedStep, Intel Corporation, Intel  
הברית ו/או במדינות אחרות. (לקבלת רשימה מלאה של הסימנים המסחריים של Intel, ראו  
[www.intel.com/sites/corporate/tradmarx.htm](http://www.intel.com/sites/corporate/tradmarx.htm)

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



# אינדקס

<b>ע</b>	עזרה באיינטראנט 38 ברחבי העולם 42 ושירות 38 טלפונית 40 עכotta חשובות 6	<b>ת</b>	דיסק קשיח בעיות 25 שדרוג 32	<b>A</b>	xix Access IBM
<b>פ</b>	פתרונות בעיות 11	<b>ה</b>	הגדירה	<b>P</b>	10 PC-Doctor for Windows
<b>ש</b>	שגיאות ללא הודעות 15 תחזור תוכנה שהותקנה מראש 31	<b>מ</b>	30 BIOS תצורה 30 הגדרת תצורה 30 הודעות שגיאה 11 הודעתה תקינה <i>viv</i> הוראת בטיחות 7 התקן אחסון, שדרוג 32	<b>א</b>	אבחן בעיות 10 אחריות 47 מידע 38 איינטראנט, עזרה אלחוטי 43 פעולה הדידית 43 אתחול 25 בעיה 25
<b>ת</b>	30 Product Recovery תוכנית השירות להגדרת BIOS תוכנות 3 תקליטון תיקון והתאוששות 31	<b>ב</b>	mbט מאחור 2 mbט מלפנים 2 מיקומים 2 מסך המחשב 23 מפרטים 4 מקלדת בעיות 17	<b>ב</b>	בעיה אתחול 25 בעיות 10 אבחן 25 דיסק קשיח 25 מסך המחשב 23 מצב המתנה 19 מצב שנייה 19 מקלדת 17 מתג הדלקה 17 ניהול צריכת חשמל 19
<b>נ</b>		<b>ס</b>	nickovi המחשב 7 ניסיאת המחשב 5	<b>ב</b>	solלה 24 סיממה 17 פתרונות בעיות 11 בעיות TrackPoint 18 בעיות הקשורות במתג הדלקה 17 בעיות מצב המתנה 19 בעיות מצב שנייה 19
<b>ו</b>		<b>כ</b>	סביבה אלחוטי 43 solלה 24 בעיות 36 החלפה סיסמה בעיות 17 הגדירה 6	<b>ב</b>	





**IBM**

Part Number: 27R0716

(1P) P/N: 27R0716