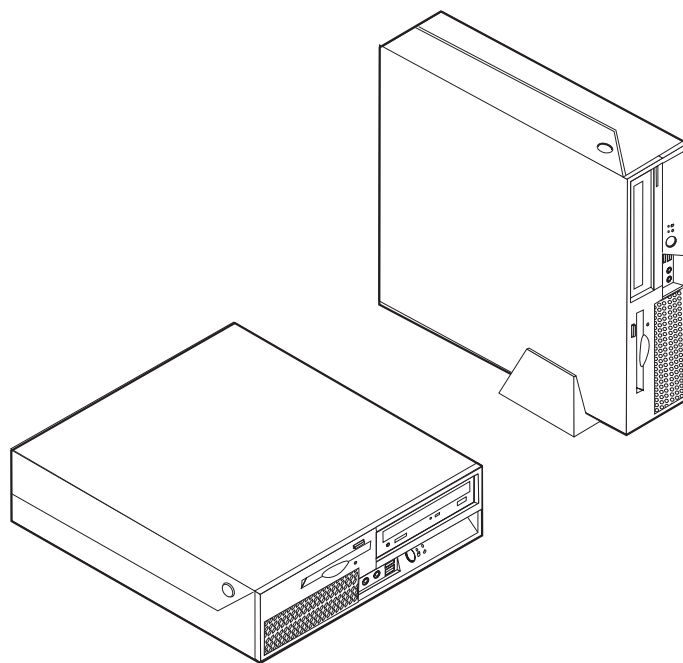


ThinkCentre

מדריך למשתמש

Types 8289, 8298, 8328

Types 8341, 8344, 8382



ThinkCentre

מדריך למשתמש

Types 8289, 8298, 8328

Types 8341, 8344, 8382

הערה
לפני השימוש במידע זה ובמוצר בו הוא תומך, הקפידו לקרוא את "מידע בטיחות חשוב", בעמוד v ואת נספח ד, "הודעות", בעמוד 43.

מהדורה ראשונה (נובמבר 2005)

© Copyright Lenovo 2005.

Portions © Copyright International Business Machines Corporation 2005.

כל הזכויות שמורות.

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

תוכן

פרק 2. שימוש בתוכנית השירות להגדרות	27
הפעלת תוכנית השירות להגדרות	27
תצוגה ושינוי של הגדרות	27
שימוש בסיסמאות	27
שיקולים בבחירת סיסמאות	27
סיסמת משתמש	28
סיסמת מנהלן	28
הגדרה, שינוי ומחיקה של סיסמה	28
שימוש בפרופיל אבטחה לפי התקן	28
בחירת התקן לאתחול	29
בחירת התקן זמני לאתחול	29
שינוי רצף התקני האתחול	29
הגדרות מותקדמות	30
יציאה מתוכנית השירות להגדרות	30
נספח א. עדכון תוכניות מערכת	31
תוכניות מערכת	31
עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתקליטון או מתקליטור	31
עדכון (ביצוע flash) של BIOS ממערכת ההפעלה	32
התאוששות מעדכון POST/BIOS כושל	32
נספח ב. ניקוי העכבר	33
ניקוי עכבר אופטי	33
ניקוי עכבר כדורי	33
נספח ג. פקודות מודם ידניות	35
פקודות AT בסיסיות	35
פקודות AT מורחבות	37
פקודות MNP/V.42/V.42bis/V.44	38
פקודות עבור פקס מסוג Class 1	39
פקודות עבור פקס מסוג Class 2	39
פקודות קוליות	40
נספח ד. הודעות	43
הערה בנוגע לפלט טלויזיה	44
סימנים מסחריים	44
אינדקס	45

מידע בטיחות חשוב	v
מצבים שדורשים פעולה מיידיית	v
קווים מנחים כלליים לבטיחות	vi
שירות	vi
כבלי חשמל ומתאמי מתח	vi
כבלים מאריכים והתקנים קשורים	vii
תקעים ושקעים	vii
סוללות	vii
חום ואוורור המוצר	viii
בטיחות של כונני תקליטורים וכונני DVD	viii
מידע נוסף בנוגע לביטחונות	ix
הערה בנוגע לסוללות ליתיום	ix
מידע בטיחות בנוגע למודם	ix
הצהרת תאימות בנוגע ללייזר	x
הצהרה בנוגע לאספקת החשמל	x
סקירה	xi
משאבי מידע	xi
פרק 1. התקנת תוספות	1
תכונות	1
תוספות זמינות	4
מפרטים	5
תנחות הפעלה נתמכות	6
כלים דרושים	6
טיפול בהתקנים רגישים לחשמל סטטי	6
התקנת תוספות חיצוניות	7
איתור המחברים והבקרים בחזית המחשב	7
איתור המחברים בגב המחשב	8
השגת מנהלי התקנים	9
פתיחת הכיסוי	10
איתור רכיבים	11
גישה לרכיבים ולכוננים בלוח המערכת	12
זיהוי חלקים על גבי לוח המערכת	13
התקנת זיכרון	14
התקנת מתאמי PCI	15
התקנת כוננים פנימיים	16
מפרטי כוננים	17
התקנת כונן במפרץ 2	18
התקנת כונן תקליטונים במפרץ 3	20
תכונות אבטחה	22
כבל נעילה משולב	23
הגנה באמצעות סיסמה	23
החלפת הסוללה	23
מחיקה של סיסמה שאבדה או שנשכחה (ניקוי CMOS)	24
סגירת הכיסוי וחיבור הכבלים	25

מידע בטיחות חשוב

הערה

אנא קראו ראשית את מידע הבטיחות החשוב.

מידע זה יכול לסייע לכם להשתמש בביטחה במחשב אישי של ThinkCentre® או ThinkPad®. פעלו בהתאם למידע המצורף למחשב ושמרו מידע זה. המידע במסמך זה אינו משנה את התנאים של הסכם הרכישה או את כתב האחריות המוגבלת של Lenovo™.

בטיחות הלקוחות חשובה לנו. המוצרים שלנו תוכננו כך שיהיו בטוחים ויעילים. עם זאת, מחשבים אישיים הם מכשירים אלקטרוניים. כבלי חשמל, כבלי מתאמים ותכונות אחרות עלולים להוות סכנה בטיחותית ולגרום לפגיעה בגוף או ברכוש, במיוחד אם לא משתמשים בהם כהלכה. כדי להקטין את הסיכון, פעלו בהתאם להוראות המצורפות למוצר, צייתו לכל האזהרות המופיעות על המוצר ובהוראות ההפעלה ועיינו בקפידה את המידע שבמסמך זה. אם תקפידו לפעול בהתאם למידע שבמסמך זה ולמידע שסופק עם המחשב, תוכלו להגן על עצמכם מסכנות וליצור סביבת עבודה בטוחה יותר לשימוש במחשב.

הערה: מידע זה כולל התייחסויות למתאמי מתח ולסוללות. בנוסף למחשבים אישיים ניידים כמה מוצרים (כמו רמקולים או מוניטורים) כוללים מתאמי מתח חיצוניים. אם יש ברשותכם מוצר כזה, מידע זה חל עליו. בנוסף, המחשב שלכם עשוי להכיל סוללה פנימית בגודל מטבע שמספקת חשמל לשעון המערכת גם כאשר המחשב אינו מחובר לחשמל, ולכן הוראות הבטיחות בנוגע לסוללות חלות על כל המחשבים.

מצבים שדורשים פעולה מיידיית

מוצרים יכולים להיפגם בגלל שימוש לא נאות או בגלל הזנחה. אם הפגמים חמורים מאוד, אין להשתמש במחשב לפני שטכנאי מוסמך יבדוק את המחשב ובמידת הצורך יתקן אותו.

בדומה לכל מכשיר אלקטרוני, יש להשגיח היטב על המוצר בעת פעולתו. במקרים נדירים, ייתכן שתבחינו בריח או שתראו עשן או ניצוצות בוקעים מהמחשב. ייתכן שתשמעו קולות נפץ, קולות שבירה או שריקות. ייתכן שאלו רק סימנים לכשל בטוח ומבוקר של רכיב חשמלי. אך ייתכן שאלו סימנים לבעיית בטיחות אפשרית. בכל מקרה, אל תסתכנו ואל תנסו לאבחן את המצב בעצמכם.

בדקו את המחשב ואת רכיביו לעתים קרובות וחפשו פגמים, בלאי או סימנים לסכנה. במידה ומצב של רכיב מסוים יעורר בכם ספק, אל תשתמשו במוצר. פנו למרכז התמיכה בלקוחות או ליצרן של המוצר, בקשו הוראות לבדיקת המוצר ומסרו אותו לתיקון, במידת הצורך.

אם תבחינו באחד מהמצבים הנדירים המתוארים להלן או אם יש לכם ספקות בנוגע לבטיחות המוצר, הפסיקו להשתמש במוצר, נתקו אותו ממקור החשמל ומקווי התקשורת ופנו למרכז התמיכה בלקוחות לקבלת

הדרכה נוספת. ראו "משאבי מידע", בעמוד xi.

- כבלי החשמל, התקעים, מתאמי המתח, הכבלים המאריכים, ההתקנים להגנה מפני קפיצות מתח או ספקי הכוח סדוקים, שבורים או פגומים.
- סימנים של התחממות יתר, עשן, ניצוצות או אש.
- נזק לסוללה (כמו למשל סדקים, שקעים או קימוטים), פליטה מהסוללה או הצטברות של חומרים זרים על הסוללה.

- קולות שבירה, שריקות, קולות נפץ או ריח חזק שעולים מהמחשב.
 - סימנים לנוזל שנשפך על המחשב, על כבל החשמל או על מתאם המתח או סימנים לחפץ שנפל עליהם.
 - המחשב, כבל החשמל או מתאם המתח נחשפו למים.
 - המחשב הופל או ניזוק בדרך כלשהי.
 - המחשב אינו פועל כשורה כאשר מפעילים אותו בהתאם להוראות ההפעלה.
- הערה:** אם תבחינו במצבים אלו במוצר שאינו של Lenovo (למשל, בכבל מאריך), הפסיקו להשתמש באותו מוצר, פנו ליצרן המוצר לקבלת הוראות נוספות או השיגו תחליף מתאים.

קווים מנחים כלליים לבטיחות

נקטו תמיד באמצעי הזהירות שלהלן כדי להקטין את סכנת הפגיעה ואת סכנת הנזק לרכוש.

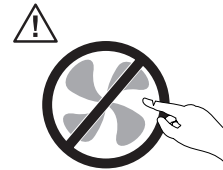
שירות

אם לא קיבלתם הוראה מפורשת ממרכז התמיכה בלקוחות, אל תנסו לבצע פעולות תחזוקה במוצר. מסרו את המחשב אך ורק לספק שירות מורשה שמוסמך לתקן את המוצר הספציפי שלכם.

הערה: הלקוחות יכולים לשדרג או להחליף חלקים מסוימים. חלקים אלו נקראים 'יחידות להחלפה עצמית' או CRU. החלקים להחלפה עצמית מצויינים במפורש ככאלה, וכוללים תיעוד והוראות כאשר יש באפשרות המשתמשים להחליף חלקים אלה. הקפידו לפעול בהתאם להוראות כאשר תבצעו החלפות מסוג זה. לפני שתבצעו את ההחלפה, ודאו תמיד שהמכשיר כבוי ומנותק ממקור החשמל. אם יתעוררו שאלות או חששות, פנו למרכז התמיכה בלקוחות.

למרות שאין חלקים נעים בתוך המחשב (לאחר ניתוק כבל החשמל) יש לעקוב אחרי האזהרות שלהלן כדי להבטיח אישור UL תקין.

סכנה



חלקים נעים מסוכנים. הרחיקו אצבעות ושאר חלקי גוף.

שימו לב



לפני החלפת CRU כלשהו, כבו את המחשב והמתינו בין שלוש לחמש דקות כדי לאפשר למחשב להתקרר לפני פתיחת הכיסוי.

כבלי חשמל ומתאמי מתח

השתמשו אך ורק בכבלי החשמל ובמתאמי המתח שסיפק יצרן המוצר.

לעולם אל תכרכו את כבל החשמל סביב מתאם המתח או סביב חפץ אחר. פעולה זו יכולה למתוח את הכבל ולגרום לשחיקה, להיסדקות או להסתלסלות הכבל. מצבים כאלו יכולים להוות סכנה בטיחותית.

הקפידו להניח את כבלי החשמל במקום שבו לא ידרכו עליהם או ימעדו עליהם ובמקום שבו חפצים אינם לוחצים עליהם.

הגנו על הכבל ועל מתאמי המתח מנוזלים. לדוגמה, אל תניחו את הכבל או את מתאם המתח ליד כיריים, ליד אמבטיות, ליד אסלות או על רצפה שנוקתה באמצעות חומרי ניקוי נוזליים. נוזלים יכולים לגרום לקצר, במיוחד אם הכבל או מתאם המתח נמתחו בגלל שימוש לא נאות. נוזלים יכולים לגרום גם לקורוזיה של המחברים של כבל החשמל ו/או של מתאם המתח, דבר שיכול לגרום להתחממות יתר.

חברו תמיד את כבלי החשמל ואת כבלי הנתונים בסדר הנכון וודאו שכל מחברי כבל החשמל מחוברים כהלכה לשקעים.

אל תשתמשו במתאם מתח, אם על הפינים של כניסת AC הופיעה קורוזיה ו/או אם ניכרים סימנים של התחממות יתר (כמו למשל פלסטיק מעוות) בכניסת AC או בכל מקום אחר במתאם המתח.

אל תשתמשו בכבלי חשמל אם במוגעים החשמליים באחד מהקצוות נתגלתה קורוזיה, אם נתגלו סימנים של התחממות יתר או אם כבל החשמל ניזוק בכל צורה שהיא.

כבלים מאריכים והתקנים קשורים

ודאו שהכבלים המאריכים, ההתקנים להגנה מפני קפיצות מתח, התקני האל-פסק ומפצלי החשמל שבשימוש מתאימים לדרישות החשמליות של המוצר. לעולם אל תגרמו לעומס יתר בהתקנים אלו. אם נעשה שימוש במפצלי חשמל, העומס אינו צריך לעלות על דרישות הספק המבוא של מפצל החשמל. התייעצו עם חשמלאי ובקשו ממנו מידע נוסף אם יתעוררו שאלות בנוגע לעומסי חשמל, לצריכת החשמל ולדרישות הספק הקלט.

תקעים ושקעים

אין לחבר את המחשב לשקע חשמל פגום או אכול. דאגו לכך שהשקע יוחלף על ידי חשמלאי מוסמך.

אל תכופפו ואל תשנו את התקע. אם התקע ניזוק, פנו ליצרן והשיגו תחליף.

למוצרים שונים יש תקעים עם שלושה פינים. תקעים אלה מתאימים אך ורק לשקעים חשמליים עם הארקה. הארקה היא אמצעי בטיחות. אל תנסו לעקוף אמצעי בטיחות זה ואל תחברו את התקע לשקע ללא הארקה. אם לא ניתן להכניס את התקע לשקע, פנו לחשמלאי לקבלת מתאם שקע מאושר או כדי להחליף את השקע בשקע המתאים לאמצעי בטיחות זה. לעולם אל תצרו עומס יתר על שקע חשמל. העומס הכללי של המערכת אינו צריך לעלות על 80 אחוז מדרישות המתח של הענף של המעגל החשמלי. התייעצו עם חשמלאי ובקשו ממנו מידע נוסף אם יתעוררו שאלות בנוגע לעומסי חשמל ולדרישות ההספק של הענף של המעגל החשמלי.

ודאו ששקע החשמל שבשימוש מחווט כראוי והקפידו שהוא יהיה נגיש וממוקם קרוב לצידו. אל תמתחו את כבלי החשמל באופן שיפגע בכבלים.

חברו ונתקו את הצידוד משקע החשמל בזהירות.

סוללות

כל המחשבים האישיים של Lenovo מכילים סוללת תא בגודל מטבע שאינה ניתנת לטעינה ומספקת חשמל לשעון המערכת. כמו כן, מוצרים ניידים רבים, כגון מחשבי מחברת מסוג ThinkPad, משתמשים במארז סוללות המספק חשמל למערכת במצב נייד. הסוללות של Lenovo סיפקה לשימוש עם המחשב עברו מבדקי תאימות ויש להחליפן רק בחלפים שקיבלו אישור.

אל תפתחו את הסוללה ואל תבצעו בה פעולות תחזוקה. אל תמעכו, אל תנקבו ואל תשרפו את מארז הסוללות ואל תקצרו את מגעי הסוללה. אל תחשפו את הסוללה למים או לנוזלים אחרים. טענו את מארז הסוללות אך ורק בהתאם להוראות הכלולות בתיעוד המוצר.

שימוש לא נכון בסוללה עלול לגרום להתחממותה, דבר שעלול לגרום לגזים או להבות "להתנקז החוצה" ממארג הסוללות או סוללת המטבע. אם הסוללה ניזוקה או אם תבחינו בפליטה מהסוללה או בהצטברות של חומרים זרים על מגעי הסוללה, הפסיקו להשתמש בסוללה, והשיגו תחליף מיצרן הסוללה.

ביצועי הסוללות עשויים להדרדר במידה ולא נעשה בהן שימוש במשך זמן רב. עבור כמה מהסוללות הניתנות לטעינה חוזרת (במיוחד סוללות ליתיום יון), השארת הסוללה המרוקנת ללא שימוש עלולה להגדיל את הסיכון לקצר בסוללה, דבר המקצר את חיי הסוללה ועלול להוות סכנת בטיחות. אל תניחו לסוללות ליתיום-יון נטענות להתרוקן לגמרי, ואל תאחסנו אותן כשהן מרוקנות.

חום ואוורור המוצר

מחשבים יוצרים חום כאשר הם פועלים וכאשר הסוללות נטענות. מחשבי מחברת יכולים להפיק חום רב בגלל מידותיהם הקטנות. נקטו תמיד באמצעי הזהירות שלהלן:

- ודאו שבסיס המחשב לא יהיה במגע עם גופכם במשך פרק זמן ארוך כאשר המחשב פועל או כאשר הסוללה נטענת. המחשב מפיק מידה מסוימת של חום במהלך פעולתו הרגילה. מגע ממושך עם הגוף עשוי לגרום לאי-נוחות ואף לכוויות.
- אל תפעילו את המחשב ואל תטענו את הסוללה ליד חומרים מתלקחים או בסביבת חומרי נפץ.
- פתחי האוורור, המאווררים ו/או גופי הקירור מסופקים עם המוצר כדי שההפעלה תהיה בטוחה, נוחה ואמינה. התקנים אלה יכולים להיחסם בשוגג אם מניחים את המחשב על מיטה, ספה, שטיח או משטחים גמישים אחרים. לעולם אל תחסמו, אל תכסו ואל תשביתו התקנים אלה.

עליכם לבדוק הצטברות אבק במחשב לפחות אחת לשלושה חודשים. לפני בדיקת המחשב, עליכם לכבותו ולנתק את כבל החשמל מהשקע. לאחר מכן, הסירו את האבק מהלוח הקדמי. אם הבחנתם בהצטברות חיצונית של אבק, עליכם לבדוק ולהסיר אבק מפנים המחשב, ובכלל זה מהמאווררים ומגוף הקירור של המעבד. תמיד יש לכבות את המחשב ולנתקו מהחשמל לפני פתיחת הכיסוי. יש להימנע מהפעלת המחשב במרחק הקטן מחצי מטר מאזורים סואנים. אם עליכם להפעיל את המחשב באזורים סואנים או סמוך להם, עליכם לבדוק ולנקות את המחשב לעיתים קרובות יותר.

עבור בטיחותכם, וכדי להבטיח ביצועים מיטביים של המחשב, פעלו תמיד בהתאם לאמצעי הזהירות הבסיסיים שלהלן:

- אל תסירו את הכיסוי כל עוד המחשב מחובר לחשמל.
- בדקו הצטברות אבק על חוץ המחשב לעיתים קרובות.
- הסירו אבק מהלוח הקדמי. עבור מחשבים הפועלים באזורים מאובקים או סואנים, ייתכן שיהיה צורך לנקותם לעיתים קרובות יותר.
- אל תחסמו או תגבילו זרימת אוויר בחזית המחשב.
- אל תחסמו את המאווררים שבגב המחשב.
- אל תאחסנו או תפעילו את המחשב בתוך ריהוט, שכן דבר זה עשוי להגביר סכנה של התחממות יתר.
- אסור שטמפרטורת האוויר מסביב למחשב תעלה על 35°C (95°F).
- אל תשתמשו בהתקני סינון אוויר שאינם מסדרת ThinkCentre.

בטיחות של כונני תקליטורים וכונני DVD

כונני תקליטורים וכונני DVD מסובבים תקליטורים במהירות גבוהה. תקליטור או DVD סדוק או פגום באופן פיזי אחר, עשוי להישבר או להתנפץ במהלך השימוש בכונן התקליטורים. כדי למנוע פציעה במקרים כאלה וכדי להקטין את סכנת הנזק למחשב, בצעו את הפעולות שלהלן:

- אחסנו תמיד תקליטורים/DVD באריזתם המקורית
- אחסנו תמיד תקליטורים/DVD הרחק משמש ישירה וממקורות חום ישירים
- הוציאו תקליטורים/DVD מהמחשב כשאינם בשימוש
- אל תעקמו ואל תכופפו תקליטורים/DVD ואל תכניסו אותם בכוח למחשב או לאריזה שלהם
- לפני כל שימוש, בדקו תקליטורים/DVD סדוקים. אל תשתמשו בתקליטורים סדוקים או פגומים

מידע נוסף בנוגע לבטיחות

סכנה

הזרמים החשמליים שבכבלי החשמל, בכבלי הטלפון, או בכבלי התקשורת מהווים סכנה.

כדי למנוע סכנת התחשמלות:

- אל תחברו או תנתקו כבלים לצורך ביצוע פעולות התקנה, תחזוקה או הגדרה מחדש במחשב במהלך סופת ברקים.
- חברו את כל כבלי החשמל לשקע בעל חיווט נכון והארקה נאותה.
- חברו כל פריט ציוד המחובר למחשב לשקעים המחוטים כהלכה.
- אם קיימת אפשרות, השתמשו ביד אחת בלבד לחיבור ולניתוק כבלי אותות.
- לעולם אל תפעילו ציוד כאשר יש הוכחות לשריפה, נזילה או נזק מבני.
- נתקו את כבלי החשמל, מערכות התקשורת, הרשתות והמודמים המחוברים לפני פתיחת כיסויי ההתקן, אלא אם קיבלתם הנחיה אחרת באחד מהליכי ההתקנה וההגדרה.
- חברו ונתקו כבלים כמתואר בטבלה שלהלן במהלך התקנה והעברה של המחשב, או בעת פתיחת הכיסויים של המחשב ושל ההתקנים המחוברים לו.

כדי לחבר:	כדי לנתק:
1. כבו את כל ההתקנים.	1. כבו את כל ההתקנים.
2. ראשית, חברו את כל הכבלים להתקנים.	2. ראשית, נתקו את כבלי החשמל מן השקעים.
3. חברו את כבלי האותות למחברים.	3. הסירו את כבלי האותות מן המחברים.
4. חברו את כבלי החשמל לשקעים.	4. נתקו את כל הכבלים מן ההתקנים.
5. הפעילו את ההתקן.	

הערה בנוגע לסוללות ליתיום

זהירות

קיימת סכנת התפוצצות אם הסוללה אינה מוחלפת כראוי.

כאשר אתם מחליפים את הסוללה, השתמשו בסוללה בעלת מק"ט 33F8354, או בסוללה מסוג מקביל המומלץ על-ידי היצרן בלבד. סוללת הליתיום מכילה ליתיום ועלולה להתפוצץ אם לא מטפלים בה כראוי או אם לא משליכים אותה כהלכה.

אל תנסו:

- להשליך או לטבול את הסוללה במים
- לחמם את הסוללה לטמפרטורה הגבוהה מ-100°C (212°F)
- לתקן או לפרק את הסוללה

השליכו את הסוללה בהתאם לחוקים והתקנות המקומיים.

מידע בטיחות בנוגע למודם

זהירות

כדי להפחית את סכנת השריפה, השתמשו רק בכבל מסוג No. 26 AWG או כבל טלקומוניקציה גדול יותר.

- כדי להקטין את הסכנות של שריפה, התחשמלות או פציעה במהלך השימוש בציוד טלפון, פעלו תמיד בהתאם לצעדי הבטיחות הבסיסיים, למשל:
 - לעולם אל תתקינו חיווט טלפון במהלך סופת ברקים.

- לעולם אל תתקינו שקעי טלפון במקומות רטובים, אם השקע אינו מיועד למקומות רטובים.
- לעולם אל תגעו בקווי טלפון או נקודות חיבור של טלפון שאינם מבודדים, אלא אם קו הטלפון נותקו בממשק הרשת.
- נקטו בצעדי זהירות בעת התקנה או שינוי של קווי טלפון.
- הימנעו משימוש בטלפון (שאינו טלפון אלחוטי) במהלך סופת ברקים. קיים סיכון קטן של התחשמלות מברק.
- אל תשתמשו בטלפון כדי לדווח על דליפת גז בסביבת הדליפה.

הצהרת תאימות בנוגע ללייזר

כמה מהדגמים של המחשבים האישיים מצוידים מראש בכונן תקליטורים או כונן DVD. כמו כן, כונני תקליטורים וכונני DVD נמכרים בנפרד כתוספות. כונני תקליטורים וכונני DVD הם התקני לייזר. כוננים אלה תואמים לדרישות קוד 21 של משרד הבריאות האמריקאי בתקנות הפדרליות האמריקאיות (21 DHHS CFR), תת-פרק J, בנוגע למוצרי לייזר Class 1 במקומות אחרים, כוננים אלה תואמים לדרישות 825 ו-CENELEC EN 60 825 עבור מוצרי לייזר Class 1 של הוועדה הבין-לאומית לחשמל (IEC). כאשר אתם מתקינים כונן תקליטורים או כונן DVD, הקפידו לפעול בהתאם להוראות להלן.

זהירות

שימוש בבקורות ובהתאמות שלא צוינו, או ביצוע תהליכים שלא צוינו, יכולים לגרום לחשיפה מסוכנת לקרינה.

הסרת הכיסויים של כונן התקליטורים או כונן ה-DVD עלולה לגרום לחשיפה מסוכנת לקרינת לייזר. כונן התקליטורים וכונן ה-DVD אינם כוללים רכיבים להחלפה עצמית. אל תסירו את כיסויי הכוננים. כמה מכונני התקליטורים וכונני ה-DVD מכילים דיודת לייזר מובנית Class 3A או Class 3B. שימו לב להצהרה להלן.

סכנה

קיימת פליטת קרני לייזר כאשר המוצר פתוח. אל תביטו ישירות אל הקרן, אל תביטו אל הקרן ישירות דרך אמצעים אופטיים, והימנעו מחשיפה ישירה לקרן.

הצהרה בנוגע לאספקת החשמל

לעולם אל תסירו את הכיסוי מספק הכוח או מכל רכיב שמוצמדת אליו התווית שלהלן.



רמות מסוכנות של מתח, זרם ואנרגיה קיימות בכל רכיב שאליו מוצמדת התווית. רכיבים אלה אינם כוללים רכיבים להחלפה עצמית. אם אתם חושדים שקיימת בעיה באחד מהחלקים הללו, פנו לטכנאי שירות.

סקירה

תודה שבחרתם במחשב זה. המחשב שלכם כולל רבים מהחידושים העדכניים ביותר בטכנולוגיית המחשבים וניתן לשדרג אותו בהתאם לצרכיכם המשתנים.

הוספת תוספות חומרה למחשב היא דרך קלה לשיפור היכולות שלו. הוראות להתקנת תוספות פנימיות וחיצוניות כלולות במסמך זה. בעת התקנת תוספת, השתמשו בהוראות אלה בנוסף להוראות המצורפות לתוספת.

משאבי מידע

המדריך המהיר שמצורף למחשב מספק מידע לגבי התקנת המחשב והפעלת מערכת ההפעלה. כמו כן, המדריך כולל מידע בסיסי בנוגע לפתרון בעיות, תהליכי התאוששות של תוכנות, פרטי עזרה ושירות ומידע בנוגע לאחריות.

באמצעות התוכנית ThinkVantage™ Productivity Center שבולחן העבודה ניתן להגיע למידע נוסף אודות המחשב.

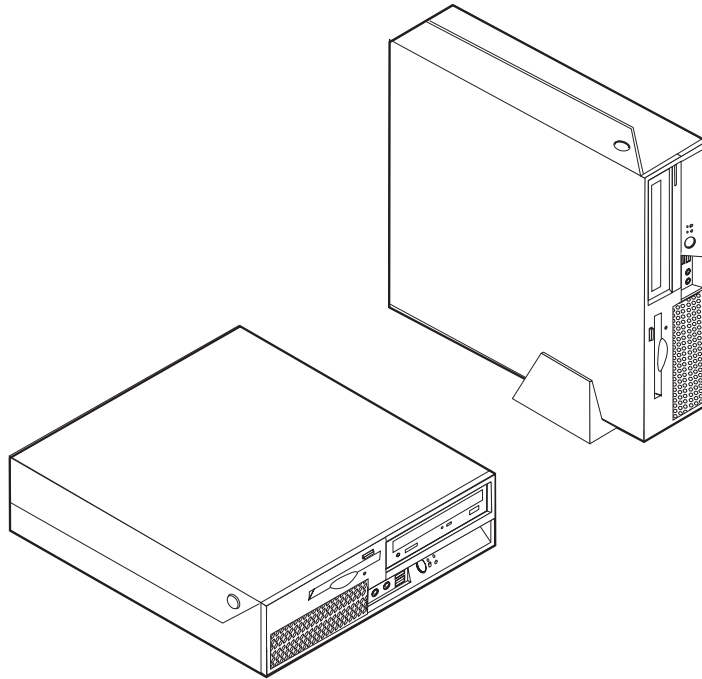
אם יש ברשותכם גישה לאינטרנט, ספרי ההדרכה העדכניים ביותר עבור המחשב שלכם זמינים ברשת האינטרנט.

תוכלו למצוא את המידע שלהלן:

- הוראות הסרה והתקנה של יחידות להרכבה עצמית
- פרסומים
- מידע פתרון בעיות
- מידע אודות חלקים
- הורדות ומנהלי התקנים
- קישורים למקורות מועילים אחרים של מידע
- רשימת טלפונים עבור תמיכה

כדי לגשת למידע זה, עברו בדפדפן לכתובת:
<http://lenovo.com/think/support>

פרק 1. התקנת תוספות



פרק זה מספק מבוא לתכונות ולתוספות הזמינות עבור המחשב שלכם. תוכלו להרכיב את יכולות המחשב שלכם באמצעות הוספת זיכרון, מתאמים או כוננים. כאשר אתם מתקינים תוספת, השתמשו בהוראות אלה בנוסף להוראות המצורפות לתוספת.

חשוב

לפני התקנה או סילוק של תוספת, קראו את "מידע בטיחות חשוב", בעמוד v. אמצעי הזהירות והקווים המנחים שלהלן יסייעו לכם לעבוד באופן בטוח.

הערה: השתמשו רק בחלקים שסופקו על ידי Lenovo.

תכונות

חלק זה מספק סקירה של תכונות המחשב והתוכנות המותקנות בו.

פרטי המערכת

המידע שלהלן תואם למגוון דגמים. לקבלת מידע על הדגם הספציפי שברשותכם, השתמשו בתוכנית השירות להגדרות. ראו פרק 2 "שימוש בתוכנית השירות להגדרות", בעמוד 27.

מיקרו-מעבד

- מעבד *Intel® Pentium® 4* עם טכנולוגיית *HyperThreading*
- מעבד *Intel Pentium D*
- מעבד *Intel Celeron® D*
- מטמון פנימי (גודל משתנה לפי סוג הדגם)

זיכרון

- תמיכה בשני מודולי זיכרון כפולים מוטבעים (DIMM) בקצב נתונים כפול (DDR)
- זיכרון flash בגודל 256 KB עבור תוכניות מערכת

כוננים פנימיים

- כונן תקליטונים 3.5 אינץ', בגובה חצי אינץ' (דק) (בחלק מהדגמים)
- כונן דיסק קשיח פנימי בטכנולוגיית Serial Advanced Technology Attachment (SATA)
- כונן אופטי (בחלק מהדגמים)

תת-מערכת של וידאו

- בקר גרפיקה משולב עבור מוניטור עם מערך גרפיקת וידאו (VGA)
- Intel Graphics Media Accelerator 950 עם תמיכה בתצוגה כפולה

תת-מערכת של שמע

- ADI 1988 Audio Codec עם AC'97
- מחברי מיקרופון ואוזניות בלוח הקדמי
- מחברי Line in ו-Line out בלוח האחורי
- רמקול מונו פנימי (בחלק מהדגמים)

קישוריות

- בקר אתרנט משולב 10/100/1000 Mbps
- מודם PCI V.90 Data/Fax (בחלק מהדגמים)

תכונות ניהול מערכות

- (DHCP) Dynamic Host Configuration Protocol ו-(RPL) Remote Program Load
- Wake on LAN
- Wake on Ring (בתוכנית השירות להגדרות, תכונה זו נקראת Serial Port Ring Detect עבור מודם חיצוני)
- ניהול מרחוק
- אתחול אוטומטי בעת ההפעלה
- ניהול מערכת (SM) תוכנות BIOS ו-SM
- יכולת לאכסן תוצאות בדיקות חומרה של POST

תכונות של קלט/פלט

- יציאת ECP/EPP בעלת 25 פינים
- שני מחברים טוריים בעלי 9 פינים
- שישה מחברי USB (שניים בלוח הקדמי וארבעה בלוח האחורי)
- מחבר עכבר סטנדרטי
- מחבר מקלדת סטנדרטי
- מחבר אתרנט
- מחבר למוניטור VGA
- שני מחברי שמע (Line in ו-Line out) בלוח האחורי
- שני מחברי שמע (מיקרופון ואוזניות) בלוח הקדמי

הרחבה

- שלושה מפרצי כוננים
- מחבר מתאם 32-bit PCI אחד
- מחבר מתאם PCI Express x1 אחד

חשמל

- ספק כוח Watt 230 עם מתג אוטומטי לבחירת מתח
- החלפת תדר קלט אוטומטית 50/60 Hz
- תמיכה בממשק מתקדם לתצורה וחשמל (ACPI)

תכונות אבטחה

- סיסמת משתמש וסיסמת מנהלן עבור גישת BIOS
- תמיכה עבור הוספה של כבל נעילה משולב (מנעול Kensington)
- מקלדת עם קורא טביעות אצבע (בחלק מהדגמים, בדקו ב-ThinkVantage Productivity Center לקבלת מידע נוסף)
- בקרת רצף אתחול
- אתחול ללא כונן תקליטונים, מקלדת או עכבר
- מצב התחלה ללא התערבות
- בקר I/O של דיסק קשיח ותקליטונים
- בקר I/O של יציאה טורית ומקבילית
- פרופיל אבטחה לפי התקן

תוכנה מותקנת מראש

ייתכן שהמחשב שלכם הגיע עם תוכנות מותקנות מראש. במקרה זה, המחשב כולל מערכת הפעלה, מנהלי התקנים לתמיכה בתכונות מוכללות ותוכניות תמיכה נוספות.

מערכות הפעלה, מותקנות מראש (משתנה לפי דגם)

הערה: מערכות ההפעלה האלה אינן זמינות בכל המדינות או האזורים.

- Microsoft® Windows® XP Home
- Microsoft Windows XP Professional

מערכות הפעלה, באישור או בדיקת תאימות¹ (משתנה לפי דגם)

- Linux®
- Microsoft Windows 2000

1. מערכות ההפעלה הרשומות להלן עוברות תהליך אישור או בדיקת תאימות במהלך ההוצאה לאור של מסמך זה. ייתכן שמערכות הפעלה נוספות יזוהו על-ידי Lenovo כתואמות למחשב שברשותכם לאחר פרסום חוברת זו. תיקונים ותוספות לרשימה זו נתונים לשינוי. כדי לוודא שמערכת הפעלה אושרה או עברה בדיקת תאימות, בקרו באתר האינטרנט של ספק מערכת ההפעלה.

להלן כמה תוספות זמינות:

- תוספות חיצוניות
 - התקנים בעלי יציאות מקבילות, כגון מדפסות וכווננים חיצוניים
 - התקנים בעלי יציאות טוריות, כגון מודמים חיצוניים ומצלמות דיגיטליות
 - התקני שמע, כגון רמקולים חיצוניים עבור מערכות קול
 - התקני USB, כגון מדפסות, ידיות משחק וסורקים
 - התקני אבטחה, כגון כבל נעילה משולב
 - מוניטורים
 - תוספות פנימיות
 - מערכת זיכרון, מודולי DIMM
 - מתאם PCI
 - מתאמי PCI Express x1
 - כוננים אופטיים, כגון כונני תקליטורים וכוונני DVD (בחלק מהדגמים)
 - כונן דיסק קשיח
- לקבלת המידע העדכני ביותר על תוספות זמינות, בקרו בדפי האינטרנט שלהלן:
- <http://www.lenovo.com/think/us/en/>
 - <http://www.lenovo.com/think/support/>
- תוכלו גם לקבל מידע במספרי הטלפון שלהלן:
- בתוך ארצות הברית, חייגו 1-800-426-7378, למשווק של Lenovo או לנציג מכירות של Lenovo.
 - בתוך קנדה, חייגו 1-800-565-3344 או 1-800-426-4968.
 - מחוץ לארצות הברית ולקנדה, פנו אל משווק של Lenovo או לנציג מכירות של Lenovo.

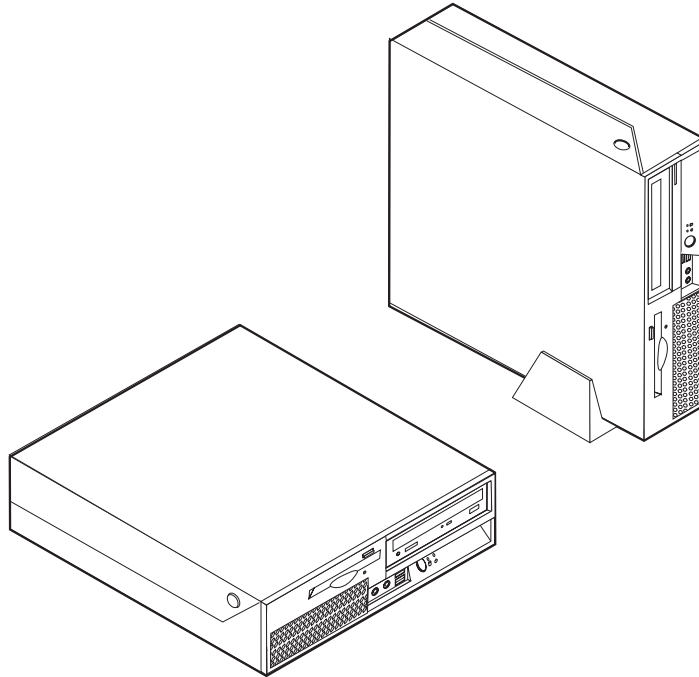
חלק זה מציין את המפרט הפיזי של המחשב.

<p>פליטת חום (בקירוב) ביחידות חום בריטיות (Btu) לשעה:</p> <p>תצורה מינימלית: 239 Btu לשעה (70 וואט)</p> <p>תצורה מקסימלית: 768 Btu לשעה (225 וואט)</p> <p>זרימת אוויר</p> <p>בערך 0.45 מ"ק (16 רגל מעוקב) לדקה מקסימום</p> <p>אקוסטיקה ערכים של פליטת רעש</p> <p>רמות לחץ-צליל ממוצעות:</p> <p>במיקום המפעיל:</p> <p>במצב מנוחה: 29 dBA</p> <p>בפעולה: 34 dBA</p> <p>במיקום של משקיף מהצד - 1 מטר (3.3 רגל):</p> <p>במצב מנוחה: 26 dBA</p> <p>בפעולה: 29 dBA</p> <p>רמות כוח צליל מוצהרות (גבול עליון):</p> <p>במצב מנוחה: 4.0 bels</p> <p>בפעולה: 4.3 bels</p> <p>הערה:</p> <p>רמות אלה נמדדו בסביבות אקוסטיות מבוקרות בהתאם להליכים S12.10 ו-ISO 7779 שהוגדרו על-ידי מכון התקנים האמריקני הלאומי (ANSI) והן מדווחות בהתאם לתקן ISO 9296. רמות לחץ-צליל בפועל במקום נתון עלולות לחרוג מהערכים הממוצעים המוצהרים בשל הדהוד בחדר ובשל מקורות רעש סמוכים נוספים. רמות כוח-הצליל המוצהרות מציינות גבול עליון, שמתחת לו יפעלו מחשבים רבים.</p>	<p>ממדים</p> <p>רוחב: 310 מ"מ (12.2 אינץ')</p> <p>גובה: 85 מ"מ (3.35 אינץ')</p> <p>עומק: 358 מ"מ (14.1 אינץ')</p> <p>משקל</p> <p>תצורה מינימלית בעת המשלוח: 7.3 ק"ג (16 ליברות)</p> <p>תצורה מקסימלית: 8.5 ק"ג (18.7 ליברות)</p> <p>סביבה</p> <p>טמפרטורת אוויר:</p> <p>מערכת מופעלת בגבהים 0 - 3000 רגל (0 - 914.4 מ'): 10°C עד 40°C (50°F עד 104°F)</p> <p>מערכת מופעלת בגבהים 3000 רגל - 7000 רגל (2134 מ'): 10°C עד 32°C (50°F עד 89.6°F)</p> <p>כבויה: 10°C עד 43°C (50°F עד 110°F)</p> <p>לחות:</p> <p>מערכת מופעלת: 8% עד 80%</p> <p>כבויה: 8% עד 80%</p> <p>בתנועה: 8% עד 90%</p> <p>גובה מקסימלי: 7000 רגל (2133.6 מ')</p> <p>מתח קלט</p> <p>מתח קלט</p> <p>טווח נמוך:</p> <p>מינימום: 100 וולט ac</p> <p>מקסימום: 127 וולט ac</p> <p>טווח תדר הקלט: 50/60 Hz</p> <p>הגדרת מתג מתח: 115 וולט ac</p> <p>טווח גבוה:</p> <p>מינימום: 200 וולט ac</p> <p>מקסימום: 240 וולט ac</p> <p>טווח תדר הקלט: 50/60 Hz</p> <p>הגדרת מתג מתח: 230 וולט ac</p> <p>קלט קילו-וולט-אמפר (kVA) (בקירוב):</p> <p>תצורה מינימלית בעת המשלוח: 0.10 kVA</p> <p>תצורה מקסימלית: 0.24 kVA</p>
--	--

תנוחות הפעלה נתמכות

כדי לספק זרימת אוויר הולמת לרכיבים פנימיים, עליכם למקם את המחשב באחת מהתנוחות המתוארות להלן.

הערה: ניתן לרכוש מעמד רצפה אופציונלי, כדי להניח את המחשב בתנוחה אנכית.



כלים דרושים

כדי להתקין חלק מהתוספות במחשב, ייתכן ותזדקקו למברג שטוח או מוצלב. עבור תוספות מסוימות, ייתכן ותזדקקו לכלים נוספים. עיינו בהוראות המצורפות לתוספת.

טיפול בהתקנים רגישים לחשמל סטטי

- חשמל סטטי, למרות שאינו מזיק לבני-אדם, עלול לגרום נזק חמור לרכיבים ולתוספות של המחשב.
- כאשר אתם מוסיפים תוספת, אל תפתחו את האריזה האנטי-סטטית של התוספת עד שתבקשו לעשות זאת.
- כאשר אתם מטפלים בתוספות וברכיבים אחרים של המחשב, נקטו באמצעי זהירות אלה כדי למנוע מנזק שעלול להיגרם בשל חשמל סטטי:
- הגבילו את תנועתכם. תנועה רבה עלולה לגרום לחשמל הסטטי להצטבר סביבכם.
 - תמיד טפלו ברכיבים בזהירות. אחזו במתאמים ובמודולי זיכרון בקצותיהם בלבד. לעולם אל תגעו במעגל חשמלי חשוף.
 - מנעו מאנשים אחרים מלגעת ברכיבים.

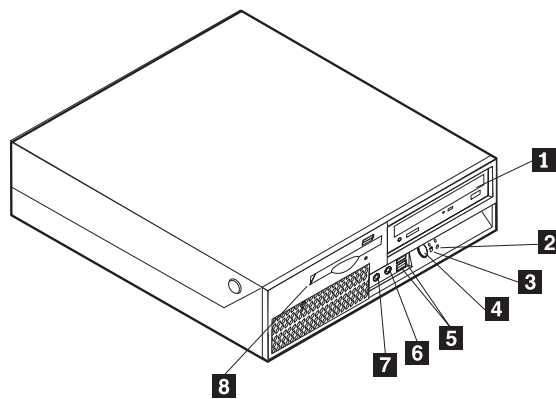
- כאשר אתם מתקינים תוספת חדשה, הצמידו את האריזה האנטי-סטטית של התוספת לאחד מכיסויי חריצי ההרחבה המתכתיים או למשטח מתכתי לא צבוע אחר במחשב למשך שתי דקות לפחות. פעולה זו מפחיתה את כמות החשמל הסטטי באריזה ובגופכם.
- אם הדבר אפשרי, הוציאו את התוספת והתקינו אותה במחשב ישירות, מבלי להניח את התוספת. אם הדבר לא אפשרי, הניחו את האריזה האנטי-סטטית של התוספת על גבי משטח ישר וחלק, והניחו על התוספת על האריזה.
- אל תניחו את התוספת על גבי המחשב או משטח מתכתי אחר.

התקנת תוספות חיצוניות

חלק זה מציג את המחברים החיצוניים השונים במחשב, שאליהם תוכלו לחבר תוספות חיצוניות, כגון מקולים חיצוניים, מדפסת או סורק. עבור חלק מהתוספות החיצוניות, עליכם להתקין תוכנות נוספות בנוסף לביצוע החיבור עצמו. כאשר אתם מוסיפים תוספת חיצונית, השתמשו במידע בחלק זה כדי לזהות את המחבר הנדרש ואז השתמשו בהוראות המצורפות לתוספת כדי שיישעו לכם לבצע את החיבור ולהתקין תוכנות או מנהלי התקנים הדרושים לתוספת.

איתור המחברים והבקרים בחזית המחשב

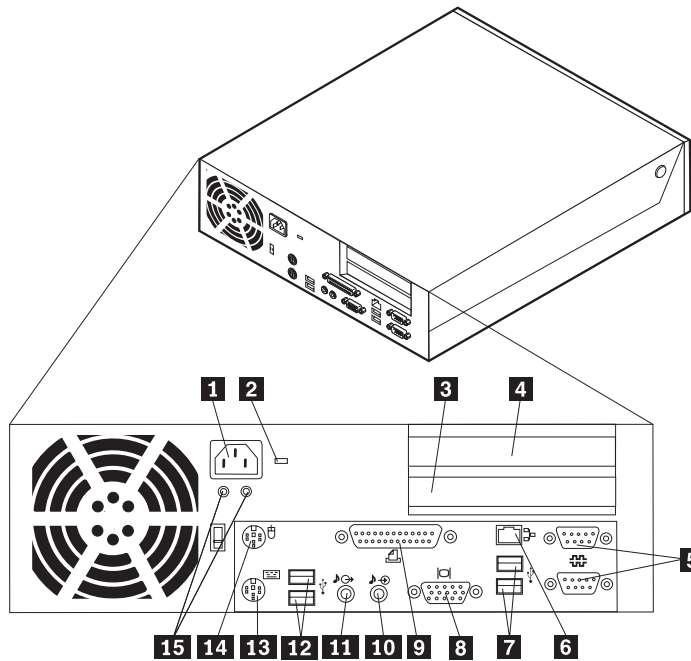
האיור שלהלן מציג את מיקומי הבקרים והמחברים בחזית המחשב.



- | | | | |
|---|---------------------------------|---|----------------|
| 1 | כונן אופטי | 5 | מחברי USB (2) |
| 2 | מחווון פעילות של כונן דיסק קשיח | 6 | מחבר מיקרופון |
| 3 | מחווון הפעלה | 7 | מחבר אוזניות |
| 4 | לחצן הפעלה | 8 | כונן תקליטונים |

איתור המחברים בגב המחשב

האיור שלהלן מציג את מיקומי המחברים בגב המחשב.



מחבר מקבילי	9	מחבר כבל חשמל	1
מחבר אודיו Line in	10	תפס נעילה של כבל אבטחה	2
מחבר אודיו Line out	11	מחבר מתאם PCI Express x1	3
מחברי USB (2)	12	מחבר מתאם PCI	4
מחבר מקלדת סטנדרטי	13	מחברים טוריים (2)	5
מחבר עכבר סטנדרטי	14	מחבר אתרנט	6
נוריות LED לאבחון אספקת מתח	15	מחברי USB (2)	7
		מחבר למוניטור VGA	8

הערה: חלק מהמחברים בגב המחשב מסומנים בצבע כדי לסייע לכם לקבוע היכן יש לחבר את הכבלים במחשב.

מחבר	תיאור
מחבר טורי	משמש לחיבור מודם חיצוני, מדפסת טורית או כל התקן אחר בעל מחבר טורי של 9 פינים.
מחבר אתרנט	משמש לחיבור כבל אתרנט עבור רשת תקשורת מקומית (LAN). הערה: כדי להשתמש במחשב בהתאם להגבלות FCC Class B, השתמשו בכבל אתרנט מקטגוריה 5.
מחברי USB	משמשים לחיבור התקן הדורש חיבור של אפיק העברת נתונים אוניברסלי (USB), כגון סורק USB או מדפסת USB. אם ברשותכם למעלה משישה התקני USB, תוכלו לרכוש רכזת USB, בה תוכלו להשתמש לחיבור התקני USB נוספים.
מחבר מקבילי	משמש לחיבור מדפסת מקבילית, סורק מקבילי או כל התקן אחר בעל חיבור מקבילי של 25 פינים.
מחבר אודיו Line in	משמש לקבלת אותות שמע מהתקן שמע חיצוני, כגון מערכת סטריאו. כאשר אתם מחברים התקן שמע חיצוני, מחובר כבל בין מחבר Line out לשמע של ההתקן ובין מחבר Line in לשמע של המחשב.
מחבר אודיו Line out	משמש לשליחת אותות שמע מהמחשב להתקנים חיצוניים, כגון רמקולי סטריאו מוגברים (רמקולים עם מגברים מוכללים), אוזניות, מקלדות מולטימדיה או מחבר Line in לשמע במערכת סטריאו או התקן הקלטה חיצוני אחר.
מחבר למקלדת	משמש לחיבור מקלדת בעלת מחבר מקלדת רגיל.
מחבר לעכבר	משמש לחיבור עכבר, כדור עקיבה או כל מתקן הצבעה אחר בעל מחבר רגיל של עכבר.

השגת מנהלי התקנים

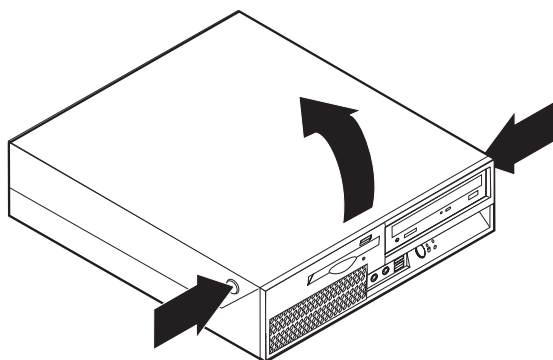
תוכלו להשיג מנהלי התקנים עבור מערכות הפעלה שאינן מותקנות מראש, זמינים באינטרנט בכתובת <http://www.lenovo.com/think/support/>. הוראות התקנה ניתנות בקובצי README המצורפים לקובצי מנהל ההתקן.

חשוב

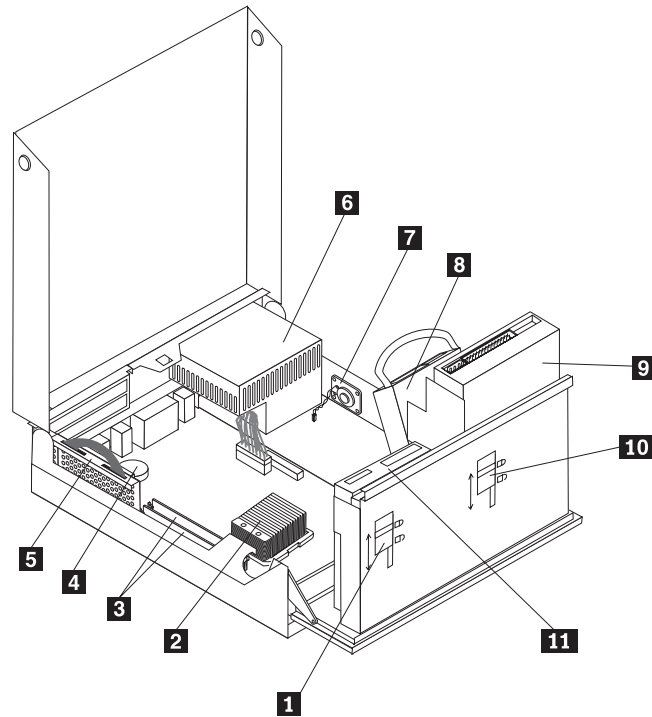
קראו את "מידע בטיחות חשוב", בעמוד v ואת "טיפול בהתקנים רגישים לחשמל סטטי", בעמוד 6 לפני פתיחת הכיסוי.

כדי לפתוח את כיסוי המחשב:

1. סגרו את מערכת ההפעלה, הוציאו את כל סוגי המדיה (תקליטונים, תקליטורים או קלטות) מן הכוננים וכבו את כל ההתקנים המחוברים למחשב ואת המחשב עצמו.
2. נתקו את כל כבלי החשמל משקעי החשמל.
3. נתקו את כל הכבלים המחוברים למחשב. בכלל זה חוטי החשמל, כבלי הקלט/פלט (I/O) וכל כבל אחר המחובר למחשב.
4. הסירו את מעמד הרצפה, אם הוא מחובר.
5. הסירו התקני נעילה כלשהם, כגון כבל נעילה, הנועלים את הכיסוי.
6. לחצו על הלחצנים שבצידי המחשב, והרימו את הכיסוי כדי לפתוח את המחשב, כמתואר.



האיור שלהלן יסייע לכם באיתור הרכיבים השונים שבמחשב.



- | | | | |
|-----------------------|----------|------------------|-----------|
| מנעול כונן תקליטונים | 1 | רמקול פנימי | 7 |
| מיקרו-מעבד וגוף קירור | 2 | כונן דיסק קשיח | 8 |
| מודולי זיכרון (2) | 3 | כונן אופטי | 9 |
| סוללה | 4 | מנעול כונן אופטי | 10 |
| מערך לוח PCI מתרומם | 5 | כונן תקליטונים | 11 |
| מערך ספק חשמל | 6 | | |

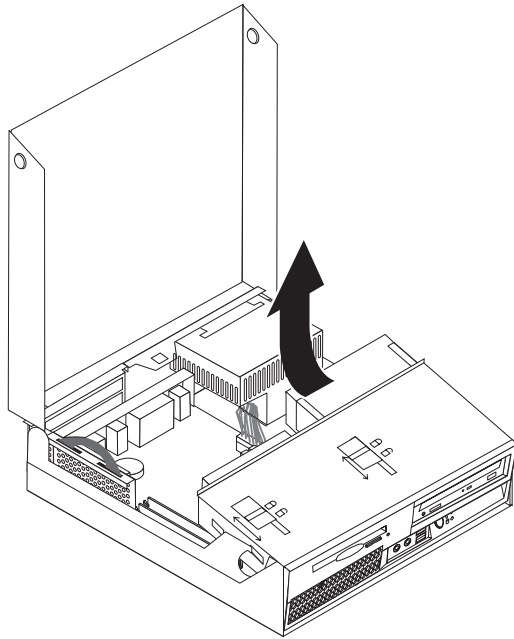
גישה לרכיבים ולכוננים בלוח המערכת

ייתכן שיהיה עליכם להרים את מערך מפרצי הכוננים, ולהסיר מתאמים ואת לוח ה-PCI המתרומם, כדי לקבל גישה לכוננים ולרכיבים בלוח המערכת כגון זיכרון וסוללה.

כדי לגשת לרכיבים ולכוננים בלוח המערכת:

1. פתחו את כיסוי המחשב. ראו "פתיחת הכיסוי", בעמוד 10.
2. הרימו את מערך מפרצי הכוננים, כמתואר.

הערה: שימו לב למיקום של כבלים כלשהם שאתם מנתקים מהכוננים או מלוח המערכת.

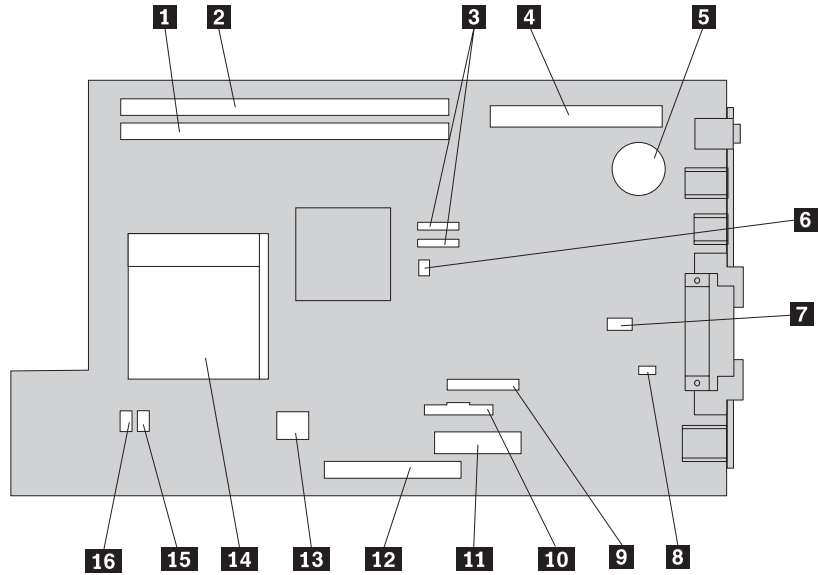


3. אם מותקנים מתאמי PCI, הסירו את לוח ה-PCI המתרומם ואת כרטיסי המתאמים. אל תסירו את המתאמים מהלוח המתרומם. ראו "התקנת מתאמי PCI", בעמוד 15.

זיהוי חלקים על גבי לוח המערכת

לוח המערכת (שלעיתים נקרא *planar* או לוח אם) הוא לוח המעגלים החשמליים המרכזי במחשב. לוח המערכת מספק פונקציות מחשב בסיסיות ותומך במגוון התקנים שהותקנו מראש או כאלה שאתם תוכלו להתקין בשלב מאוחר יותר.

האיור שלהלן מציג את מיקומי החלקים על גבי לוח המערכת.



מחבר זיכרון 1	1	מחבר זיכרון 1	9
מחבר זיכרון 2	2	מחבר לוח קדמי	10
מחברי SATA IDE (2)	3	מחבר ספק כוח	11
מחבר לוח PCI מתרומם	4	מחבר PATA IDE ראשי	12
סוללה	5	מחבר חשמל 12v	13
מגשר ניקוי CMOS/התאוששות	6	מיקרו-מעבד	14
מחבר מאוורר 3	7	מחבר מאוורר 2	15
מחבר רמקול פנימי	8	מחבר מאוורר 1	16

המחשב שברשותכם כולל שני מחברים להתקנת מודולי זיכרון מסוג DDR DIMM, המספקים זיכרון מערכת עד 4.0 GB.

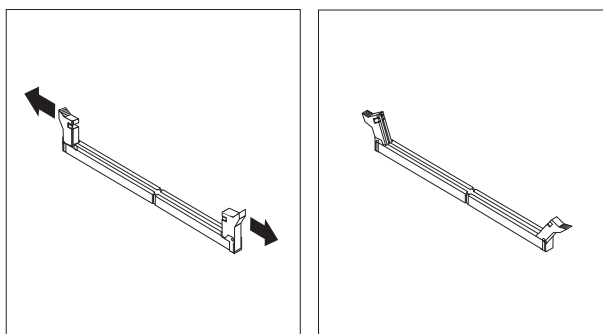
כאשר מתקינים מודולי זיכרון, יש לנהוג לפי הכללים שלהלן:

- השתמשו בזיכרון מסוג DDR2 SDRAM בעל 240 פינים ו-1.8 V.
- השתמשו בכל שילוב של מודולי זיכרון בגודל 256 MB, 512 MB, 1 GB או 2 GB, עד למקסימום של 2.0 GB.

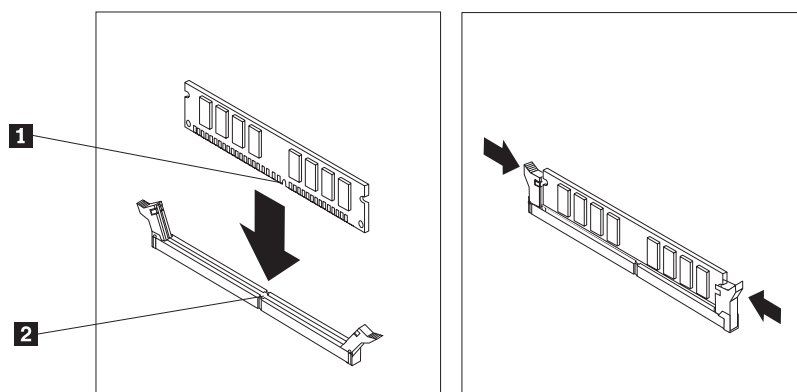
הערה: יש להשתמש רק במודולי זיכרון מסוג DDR2 SDRAM.

כדי להתקין מודול זיכרון:

1. פתחו את כיסוי המחשב. ראו "פתיחת הכיסוי", בעמוד 10.
2. אתרו את לוח המערכת. ראו "גישה לרכיבים ולכוננים בלוח המערכת", בעמוד 12.
3. אתרו את מחברי הזיכרון. ראו "זיהוי חלקים על גבי לוח המערכת", בעמוד 13.
4. פתחו את תפסי הייצוב.



5. מקמו את מודול הזיכרון מעל למחבר הזיכרון. ודאו שהחריץ **1** במודול הזיכרון מתיישר כראוי עם מפתח המחבר **2** בלוח המערכת. דחפו את מודול הזיכרון הישר לתוך המחבר עד שתפסי הייצוב ייסגרו.



6. אם הסרתם אותו, החזירו את מערך לוח ה-PCI המתרום למקומו.

השלב הבא:

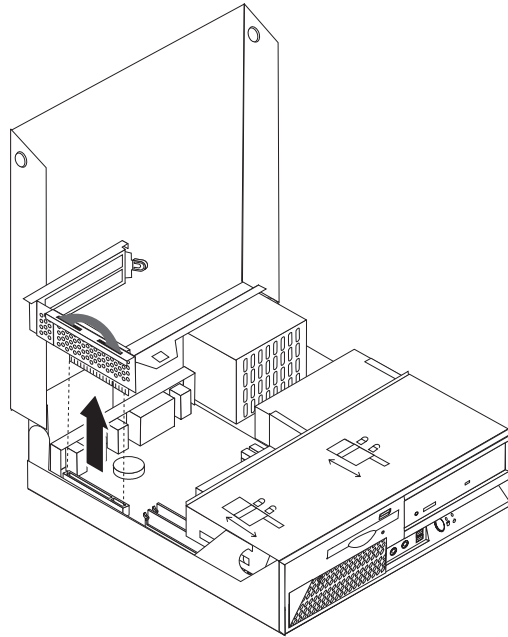
- כדי להשתמש בתוספת נוספת, עברו אל החלק המתאים.
- כדי להשלים את ההתקנה, עברו אל "סגירת הכיסוי וחיבור הכבלים", בעמוד 25.

התקנת מתאמי PCI

חלק זה מספק מידע והוראות להתקנה ולהסרה של מתאמי PCI. המחשב כולל לוח מתרומם עם מחבר מתאם PCI אחד ומחבר מתאם PCI Express x1 אחד.

כדי להתקיין מתאם PCI:

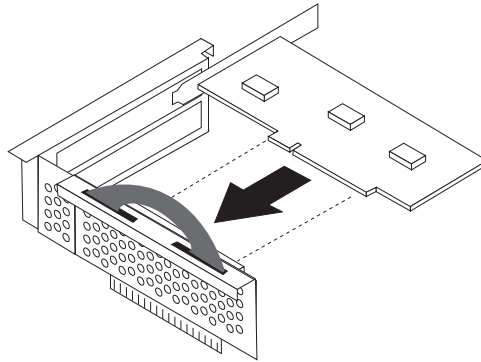
1. פתחו את כיסוי המחשב. ראו פתיחת הכיסוי.
2. בעוד אתם מחזיקים את הצד השמאלי האחורי של מארז המחשב, משכו כלפי מעלה בידית המותקנת כדי להסיר את לוח ה-PCI המתרומם והמתאמים המותקנים עליו.



3. שחררו את תפס המתאם והסירו את כיסוי המחבר עבור מחבר ההרחבה המתאים.
4. הוציאו את המתאם מהאריזה האנטי-סטטית שלו.

5. התקינו את המתאם במחבר המתאים שבלוח ה-PCI המתרום.

הערה: המחבר העליון הוא עבור מתאם PCI, והתחתון הוא עבור מתאם PCI Express x1.



6. סגרו את תפס המתאם כדי להחזיק את המתאם במקומו.

7. החזירו את מערך לוח ה-PCI המתרום למקומו.

השלב הבא:

- כדי להשתמש בתוספת נוספת, עברו אל החלק המתאים.
- כדי להשלים את ההתקנה, עברו אל "סגירת הכיסוי וחיבור הכבלים", בעמוד 25.

התקנת כוננים פנימיים

חלק זה מספק מידע והוראות להתקנה ולהסרה של כוננים פנימיים.

כוננים פנימיים הם התקנים שבהם משתמש המחשב כדי לקרוא ולאחסן נתונים. ניתן להוסיף כוננים למחשב, כדי להגדיל את קיבולת האחסון וכדי לאפשר למחשב לקרוא סוגים אחרים של מדיה. חלק מהכוננים השונים הזמינים עבור המחשב שלכם הם:

- כונני דיסק קשיח בטכנולוגיית Serial Advanced Technology Attachment (SATA)
- כונני דיסק קשיח בטכנולוגיית Parallel ATA
- כוננים אופטיים, כגון כונני תקליטורים וכונני DVD
- כונני מדיה נשלפים

הערה: כוננים שונים אלה נקראים גם כונני IDE.

כוננים פנימיים מותקנים במפרצים. בחוברת זו, המפרצים נקראים מפרץ 1, מפרץ 2 וכן הלאה.

כאשר אתם מותקנים כונן פנימי, חשוב שתשימו לב לסוג ולגודל של הכוננים שניתן להתקין בכל מפרץ. בנוסף, חשוב לחבר כהלכה את הכבלים לכונן המותקן.

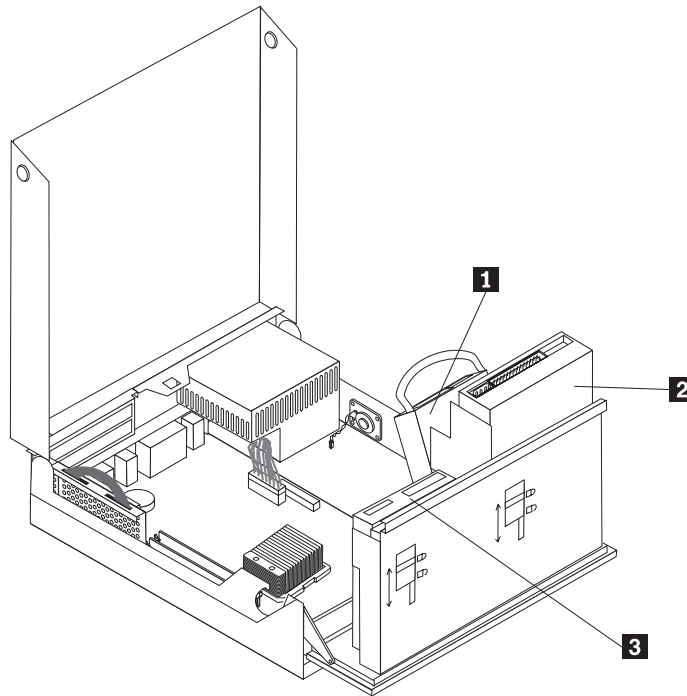
מפרטי כוננים

המחשב שברשותכם מגיע עם הכוננים המותקנים שלהלן:

- כונן דיסק קשיח בגודל 3.5 אינץ' במפרץ 1
- כונן אופטי במפרץ 2 (בחלק מהדגמים)
- כונן תקליטונים בגודל 3.5 אינץ' במפרץ 3 (בחלק מהדגמים)

בכל מפרץ שלא מותקן בו כונן, מותקנים מגן נגד חשמל סטטי ולוח מפרץ.

האיור שלהלן מציג את מיקומי מפרצי הכוננים.



הרשימה שלהלן מתארת את הסוגים והגודלים של הכוננים שניתן להתקין בכל אחד מהמפרצים:

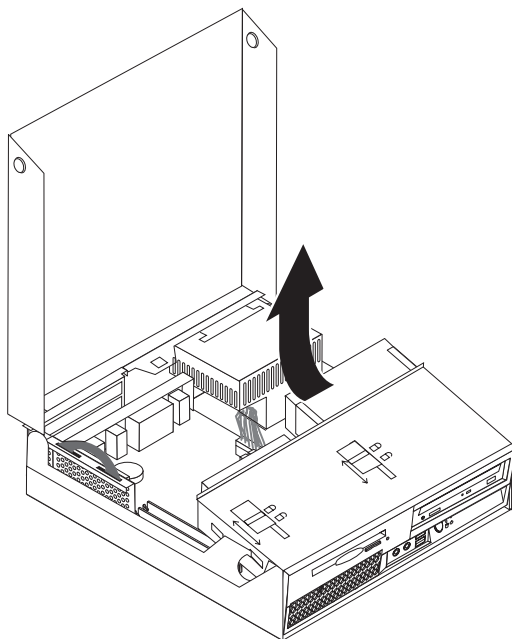
- | | |
|---|---|
| <p>כונן דיסק קשיח בגודל 3.5 אינץ' (מותקן מראש)</p> <p>כוננים אופטיים, כגון כונן תקליטורים או כונן DVD (מותקנים מראש בחלק מהדגמים)</p> <p>כונן דיסק קשיח בגודל 3.5 אינץ' (דורש Universal Adapter Bracket, ל-3.5 אינץ'*)</p> <p>כונן דיסק קשיח בגודל 5.25 אינץ'</p> <p>כונן תקליטונים בגודל 3.5 אינץ' (מותקן מראש בחלק מהדגמים)</p> | <p>1 מפרץ מקסימלי - גובה מקסימלי: 26.1 מ"מ (1.0 אינץ')</p> <p>2 מפרץ 2 - גובה מקסימלי: 43.0 מ"מ (1.7 אינץ')</p> <p>3 מפרץ 3 - גובה מקסימלי: 12.7 מ"מ (0.5 אינץ')</p> |
|---|---|

* באפשרותכם להשיג Universal Adapter Bracket, ל-3.5 אינץ', מחנות מחשבים מקומית, או ביצירת קשר עם מרכז התמיכה בלקוחות.

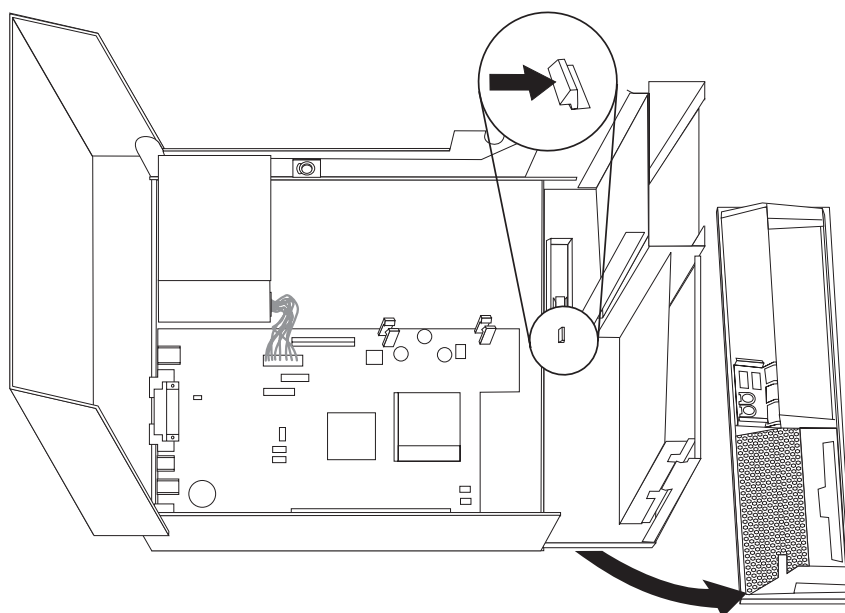
התקנת כונן במפרץ 2

כדי להתקין כונן אופטי או כונן דיסק קשיח נוסף במפרץ 2, בצעו את הפעולות הבאות:

1. פתחו את כיסוי המחשב. ראו "פתיחת הכיסוי", בעמוד 10.
2. הרימו את מערך מפרצי הכוננים כדי לקבל גישה לחיבורי הכבלים.



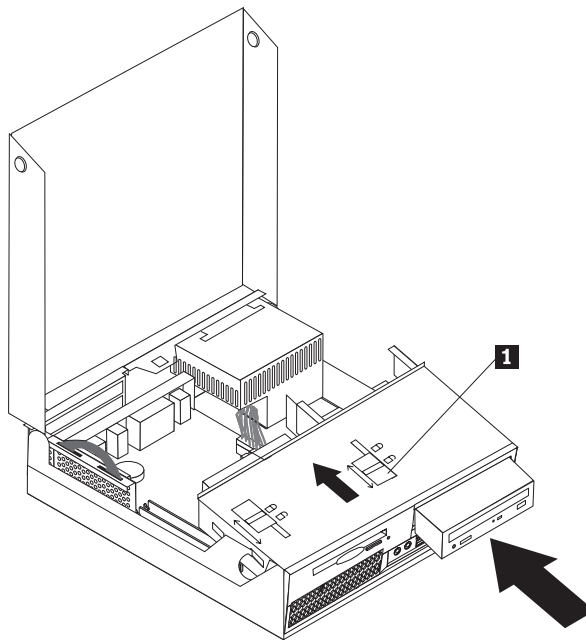
3. הסירו את הלוח הקדמי על ידי שחרור הלשונית, כמתואר.



4. הורידו את מערך מפרצי הכוננים.
5. הסירו את מגן המתכת ממפרץ הכונן באמצעות החדרת מברג בעל ראש שטוח ומשיכת המגן בעדינות עד שישתחרר.
6. אם אתם מתקינים כונן הדורש גישה למדיה, כגון כונן אופטי, הסירו את לוחית הפלסטיק בלוח הקדמי באמצעות לחיצה על לשוניות הפלסטיק המחזיקות את הלוחית בתוך הלוח הקדמי.

הערה: אם אתם מתקינים כונן דיסק קשיח בגודל 3.5 אינץ', עליכם להתקין Universal Adapter Bracket, 5.25 ל-3.5 אינץ'. ניתן להשיג מתאם זה מחנות מחשבים מקומית או ביצירת קשר עם מרכז התמיכה בלקוחות.

7. החזירו את הלוח הקדמי למקומו.
 8. הזיזו את מנעול הכונן האופטי למיקום לא נעול. ראו איתור רכיבים.
 9. אם אתם מתקינים כונן שאינו דיסק קשיח מסוג Serial ATA, ודאו שהכונן שאתם מתקינים מוגדר כראוי כהתקן ראשי או משני.
- הערה:** אין צורך להגדיר כונן דיסק קשיח מסוג Serial ATA כהתקן ראשי או משני.
- אם אתם מתקינים כונן אופטי או כונן דיסק קשיח מסוג Parallel ATA, הגדירו אותם כהתקן הראשי. עיינו בתיעוד שהגיע עם הכונן לקבלת מידע אודות מגשר התקן ראשי/משני.
10. עבור כונן בגודל 3.5 אינץ', התקינו את הכונן ב-Universal Adapter Bracket, 5.25 ל-3.5 אינץ'.
 11. הכניסו את הכונן למפרץ עד שייכנס למקומו בנקישה.



12. הזיזו את מנעול הכונן האופטי **1** למיקום נעול.
13. הרימו את מערך מפרצי הכוננים כדי לקבל גישה לחיבורי הכבלים.
14. עברו לחלק "חיבור כוננים".

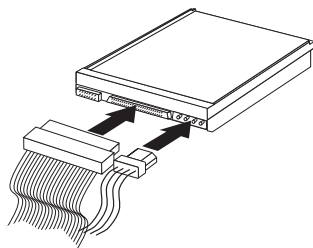
חיבור כוננים

השלבים לחיבור כונן משתנים בהתאם לסוג הכונן שאתם מחברים. השתמשו באחד מההליכים שלהלן לחיבור הכונן.

חיבור כונן אופטי או כונן דיסק קשיח מסוג Parallel ATA

1. אתרו את כבל האותות בעל שני המחברים שהגיע עם המחשב או עם הכונן החדש.
2. אתרו את מחבר כונן PATA IDE הראשי בלוח המערכת. ראו "זיהוי חלקים על גבי לוח המערכת", בעמוד 13.

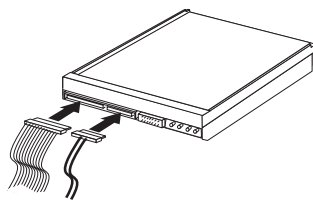
3. חברו קצה אחד של כבל האותות לכונן, ואת הקצה השני למחבר PATA IDE הזמין בלוח המערכת.
4. אתרו את מחבר החשמל הנוסף, בעל ארבעת הגידים, שעליו התווית P4 וחברו אותו לכונן.



חיבור כונן דיסק קשיח מסוג Serial ATA

ניתן לחבר כונן דיסק קשיח מסוג Serial ATA לכל מחבר SATA זמין.

1. אתרו את כבל האותות שהגיע עם הכונן החדש.
2. אתרו את מחבר SATA הזמין בלוח המערכת. ראו "זיהוי חלקים על גבי לוח המערכת", בעמוד 13.
3. חברו קצה אחד של כבל האותות לכונן, ואת הקצה השני למחבר SATA הזמין בלוח המערכת.
4. אתרו אחד ממחברי החשמל הנוספים בעלי חמשת הגידים וחברו אותו לכונן.



השלב הבא:

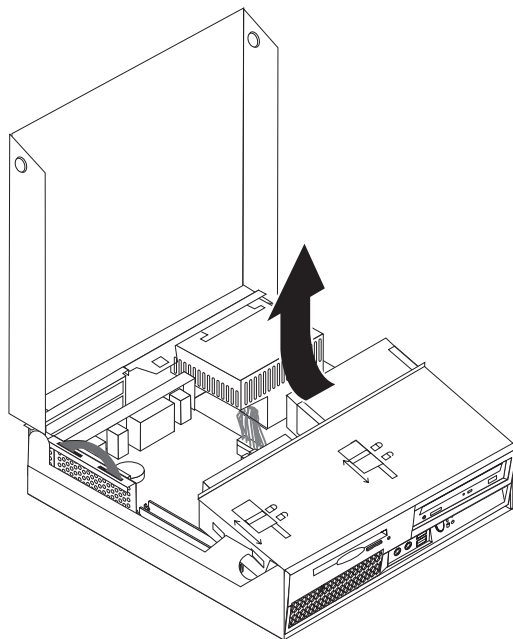
- כדי להשתמש בתוספת נוספת, עברו אל החלק המתאים.
- כדי להשלים את ההתקנה, עברו אל "סגירת הכיסוי וחיבור הכבלים", בעמוד 25.

התקנת כונן תקליטונים במפרץ 3

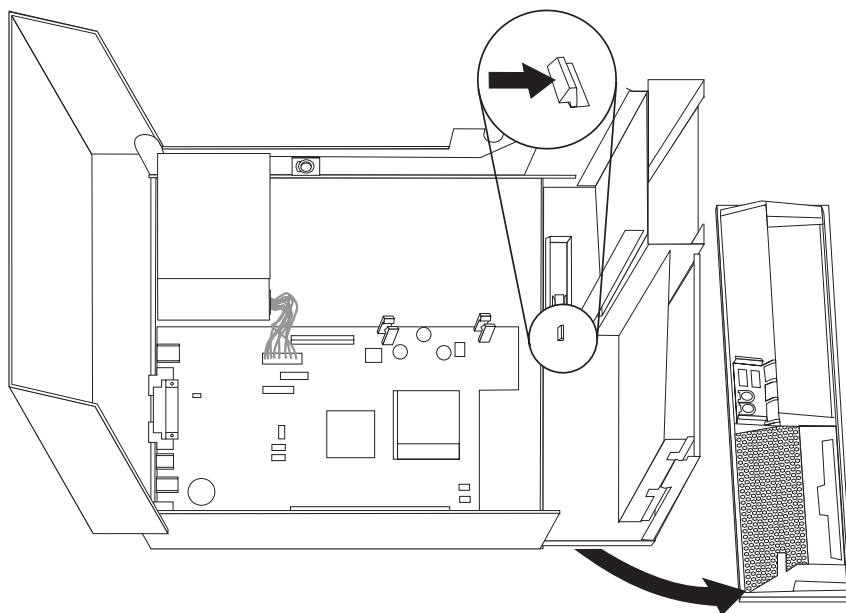
כדי להתקין כונן תקליטונים במפרץ 3, בצעו את הפעולות הבאות:

1. פתחו את כיסוי המחשב. ראו "פתיחת הכיסוי", בעמוד 10.

2. הרימו את מערך מפרצי הכוננים כדי לקבל גישה לחיבורי הכבלים.



3. הסירו את הלוח הקדמי על ידי שחרור הלשונית, כמתואר.



4. הורידו את מערך מפרצי הכוננים.

5. הסירו את מגן המתכת ממפרץ הכונן באמצעות החדרת מברג בעל ראש שטוח ומשיכת המגן בעדינות עד שישתחרר.

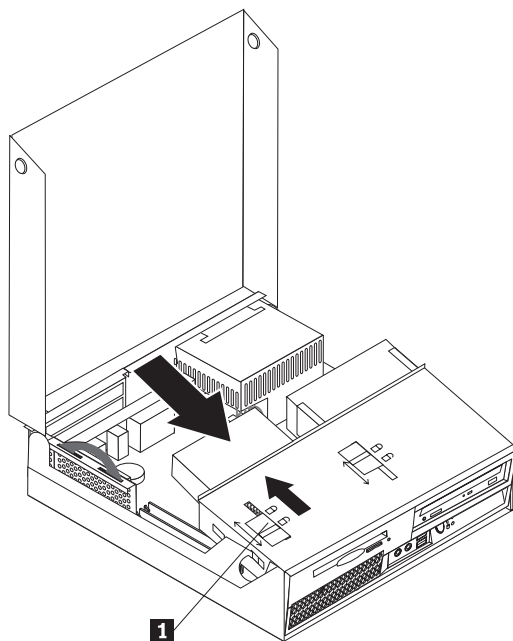
6. הסירו את לוחית הפלסטיק בלוח הקדמי באמצעות לחיצה על לשוניות הפלסטיק המחזיקות את הלוחית בתוך הלוח הקדמי.

7. החזירו את הלוח הקדמי למקומו.

8. הזיזו את מנעול כונן התקליטונים למיקום לא נעול. ראו "איתור רכיבים", בעמוד 11.

9. חברו את הכבל השטוח לכונן החדש.

10. התקינו את הכונן החדש מכיוון הצד האחורי של מערך מפרצי הכוננים, והזיזו את מנעול כונן התקליטונים **1** למיקום נעול.



השלב הבא:

- כדי להשתמש בתוספת נוספת, עברו אל החלק המתאים.
- כדי להשלים את ההתקנה, עברו אל "סגירת הכיסוי וחיבור הכבלים", בעמוד 25.

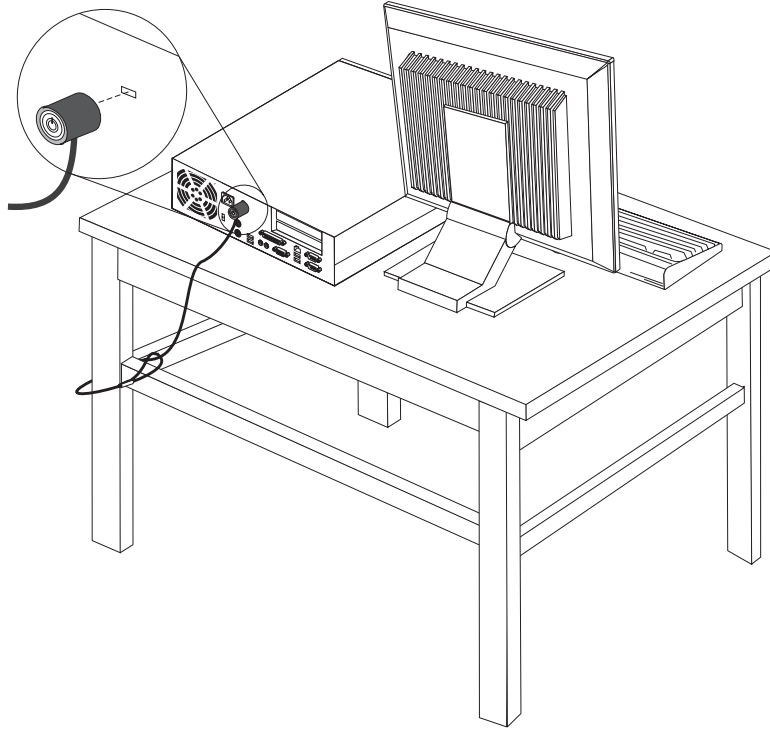
תכונות אבטחה

כדי לסייע במניעה של גניבת חומרה וגישה לא מורשית למחשב, עומדות לרשותכם מספר אפשרויות אבטחה. בנוסף למנעולים פיזיים, ניתן למנוע שימוש לא מאושר במחשב באמצעות נעילת תוכנה, תוכנת נעילה אשר נועלת את המקלדת עד להקלדת סיסמה נכונה.

ודאו שכבלי אבטחה שהתקנתם לא מפריעים לכבלים אחרים של המחשב.

כבל נעילה משולב

עם כבל נעילה משולב (הנקרא לפעמים מנעול Kensington), אתם יכולים לחבר את המחשב לשולחן או למתקן לא קבוע אחר. מנעול הכבל מתחבר לחרוץ אבטחה בגב המחשב, ומופעל באמצעות מפתח. הכבל נועל גם את הלחצנים המשמשים לפתיחת הכיסוי. זהו סוג המנעול המשמש במחשבים נישאים רבים. ניתן להזמין כבל אבטחה ישירות מ-Lenovo. עברו לכתובת <http://www.lenovo.com/think/support/> וחפשו Kensington.



הגנה באמצעות סיסמה

כדי למנוע שימוש לא מורשה במחשב, תוכלו להשתמש בתוכנית השירות להגדרות כדי להגדיר סיסמה. כאשר אתם מפעילים את המחשב, תתבקשו להקליד את הסיסמה כדי לבטל את נעילת המקלדת ולהשתמש במחשב כרגיל.

השלב הבא:

- כדי להשתמש בתוספת נוספת, עברו אל החלק המתאים.
- כדי להשלים את ההתקנה, עברו אל "סגירת הכיסוי וחיבור הכבלים", בעמוד 25.

החלפת הסוללה

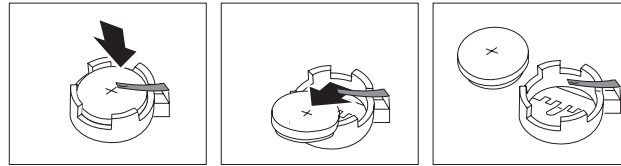
המחשב שברשותכם מצויד בזיכרון מסוג מיוחד, אשר שומר את התאריך, השעה וההגדרות של תכונות מוכללות, כגון הקצאות של יציאות מקביליות (תצורה). הודות לסוללה מידע זה נותר פעיל גם כאשר אתם מכבים את המחשב.

באופן רגיל, לא נדרשים לסוללה טעינה או תחזוקה במהלך החיים. עם זאת, אף סוללה אינה שורדת לנצח. כשל בסוללה גורם לאבדן המידע לגבי התאריך, השעה והתצורה (לרבות הסיסמה). הודעת שגיאה תוצג כאשר תפעילו את המחשב.

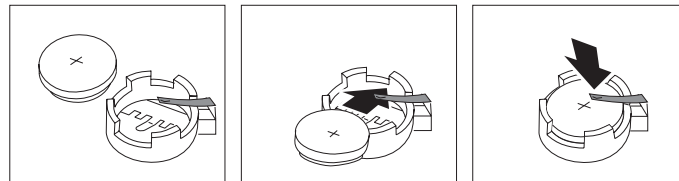
עיינו בסעיף "הערה בנוגע לסוללות ליתיום", בעמוד ix לקבלת מידע לגבי החלפה והשלכה של הסוללה.

כדי להחליף את הסוללה:

1. כבו את המחשב, ונתקו את כבל החשמל מהמחשב ומהשקע.
2. פתחו את כיסוי המחשב. ראו "פתיחת הכיסוי", בעמוד 10.
3. אתרו את לוח המערכת. ראו "גישה לרכיבים ולכוננים בלוח המערכת", בעמוד 12.
4. אתרו את הסוללה. ראו "זיהוי חלקים על גבי לוח המערכת", בעמוד 13.
5. הסירו את הסוללה הישנה.



6. התקינו את הסוללה החדשה.



7. אם הסרתם אותו, החזירו את מערך לוח ה-PCI המתרום למקומו.
 8. סגרו את כיסוי המחשב וחברו את הכבלים. ראו "סגירת הכיסוי וחבור הכבלים", בעמוד 25.
- הערה:** בפעם הראשונה שהמחשב מופעל לאחר החלפת הסוללה, ייתכן שתופיע הודעת שגיאה. זו תופעה רגילה שעשויה להתרחש לאחר החלפת הסוללה.
9. הפעילו את המחשב ואת כל ההתקנים שמחוברים אליו.
 10. השתמשו בתוכנית השירות להגדרות כדי להגדיר את התאריך והשעה ואת הסיסמאות. ראו "שימוש בתוכנית השירות להגדרות", בעמוד 27.

מחיקה של סיסמה שאבדה או שנשכחה (ניקוי CMOS)

חלק זה עוסק בסיסמאות שאבדו או שנשכחו. לקבלת מידע נוסף על סיסמאות שאבדו או שנשכחו, עיינו בתוכנית ThinkVantage Productivity Center.

כדי למחוק סיסמה שנשכחה:

1. פתחו את כיסוי המחשב. ראו "פתיחת הכיסוי", בעמוד 10.
2. אתרו את לוח המערכת. ראו "גישה לרכיבים ולכוננים בלוח המערכת", בעמוד 12.
3. אתרו את המגשר ניקוי CMOS/התאוששות בלוח המערכת. ראו "זיהוי חלקים על גבי לוח המערכת", בעמוד 13.
4. העבירו את המגשר ממקומו הרגיל (פינים 1 ו-2) למיקום התחזוקה או הגדרת התצורה (פינים 2 ו-3).
5. אם הסרתם אותו, החזירו את מערך לוח ה-PCI המתרום למקומו.
6. הורידו את מערך מפרצי הכוננים וחברו כבלים שניתקתם.

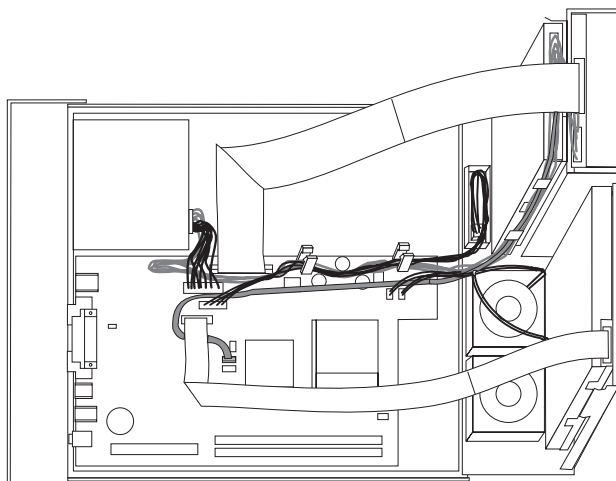
7. סגרו את כיסוי המחשב וחברו את כבל החשמל. ראו "סגירת הכיסוי וחיבור הכבלים".
8. הפעילו מחדש את המחשב והשאירו אותו פועל למשך עשר שניות לערך. כבו את המחשב באמצעות לחיצה על מתג ההפעלה למשך חמש שניות לערך. המחשב ייכבה.
9. חזרו על צעדים 1-3 בעמוד 24.
10. השיבו את המגשר למקומו הרגיל (פינים 1 ו-2).
11. אם הסרתם אותו, החזירו את מערך לוח ה-PCI המתרום למקומו.
12. סגרו את כיסוי המחשב וחברו את כבל החשמל. ראו "סגירת הכיסוי וחיבור הכבלים".

סגירת הכיסוי וחיבור הכבלים

לאחר שסיימתם את עבודתכם עם התוספות, עליכם להתקין את כל החלקים שהוסרו, להשיב את הכיסוי למקומו ולחבר מחדש את כל הכבלים, לרבות קווי הטלפון וחוטי החשמל. כמו כן, לפי התוספת שהותקנה, ייתכן שתצטרכו לאשר את המידע המעודכן בתוכנית השירות להגדרות.

כדי לסגור את כיסוי המחשב ולחבר את הכבלים:

1. ודאו שכל הרכיבים הורכבו מחדש כראוי ושלא נותרו כלי עבודה או ברגים רופפים בתוך המחשב.
2. ודאו שהכבלים מנותבים כראוי לפני הורדת מערך מפרצי הכוננים.



3. הורידו את מערך מפרצי הכוננים, וודאו שמנעולי הכוננים נמצאים שניהם במיקום נעול. אחרת, לא תוכלו לסגור את כיסוי המחשב.
4. סגרו את כיסוי המחשב.
5. במקרה הצורך, חברו התקני נעילה כלשהם, כגון כבל נעילה.
6. אם המחשב מוצב בתנוחה אנכית, ורכשתם את מעמד הרצפה האופציונלי, ודאו שהוא מחובר.
7. חברו מחדש את הכבלים החיצוניים ואת חוטי החשמל למחשב. ראו "איתור המחברים בגב המחשב", בעמוד 8.
8. כדי לעדכן את הגדרות התצורה, ראו פרק 2, "שימוש בתוכנית השירות להגדרות", בעמוד 27.

פרק 2. שימוש בתוכנית השירות להגדרות

תוכנית השירות להגדרות מאוחסנת במחשב בזיכרון לקריאה בלבד הניתן למחיקה באופן אלקטרוני (EEPROM). תוכנית השירות להגדרות משמשת להצגה ולשינוי של הגדרות התצורה של המחשב, ללא תלות בסוג מערכת ההפעלה שבה אתם משתמשים. עם זאת, הגדרות מערכת ההפעלה עשויות לעקוף הגדרות דומות בתוכנית השירות להגדרות.

הפעלת תוכנית השירות להגדרות

כדי להפעיל את תוכנית השירות להגדרות, בצעו את הפעולות שלהלן:

1. אם המחשב כבר פועל כאשר אתם מתחילים את ההליך, סגרו את מערכת ההפעלה וכבו את המחשב.
2. לחצו על מקש F1 והחזיקו אותו לחוץ, והפעילו את המחשב. כאשר נשמעים מספר צפצופים, שחררו את מקש F1.

הערות:

- א. אם אתם משתמשים במקלדת USB ותוכנית השירות להגדרות אינה מוצגת בעת שימוש בשיטה זו, הקישו שוב ושוב על מקש F1, במקום לחוץ על המקש ולהחזיקו לחוץ, בעת הפעלת המחשב.
- ב. אם הוגדרו סיסמת משתמש או סיסמת מנהלן, תפריט תוכנית השירות להגדרות לא יוצג עד שתקלידו את הסיסמה שלכם. לקבלת מידע נוסף, ראו שימוש בסיסמאות.

ייתכן שתוכנית השירות להגדרות תופעל באופן אוטומטי כאשר POST מזהה שהוסרה חומרה או שנוספה חומרה חדשה במחשב.

תצוגה ושינוי של הגדרות

תפריט תוכנית השירות להגדרות כולל פריטים שמתייחסים לנושאים של תצורת המערכת.

כאשר אתם עובדים עם תפריט תוכנית השירות להגדרות, עליכם להשתמש במקלדת. המקשים המשמשים לביצוע משימות שונות מוצגים בתחתית כל מסך.

שימוש בסיסמאות

באמצעות תוכנית השירות להגדרות, תוכלו להגדיר סיסמאות כדי למנוע גישה למחשב ולנתונים שלכם מאנשים לא מורשים. סוגי הסיסמאות שלהלן זמינים:

- סיסמת משתמש
- סיסמת מנהלן

אין צורך להגדיר אף אחת מהסיסמאות כדי להשתמש במחשב. עם זאת, במידה שהחלטתם להגדיר סיסמה, קראו את הסעיפים שלהלן.

שיקולים בבחירת סיסמאות

סיסמה יכולה להיות מורכבת מכל שילוב של עד שנים עשר תווים (a-z ו-0-9) וסימנים. למטרות אבטחה, מומלץ להשתמש בסיסמה חזקה שלא ניתנת לפריצה בקלות. סיסמאות חזקות בנויות בדרך כלל לפי הכללים הבאים:

- אורכן לפחות שמונה תווים
- מכילות לפחות תו אלפביתי אחד, תו מספרי אחד וסימן אחד
- כוללות לפחות אחד מהסימנים הבאים: ! , ' ; []
- ניתן להשתמש גם במקש הרווח
- סיסמאות של תוכנית השירות להגדרות ושל כונני דיסק קשיח אינן תלויות רישיות
- אינן כוללות את השם או את שם המשתמש של בעל הסיסמה
- אינן מילה נפוצה או שם נפוץ
- שונות באופן משמעותי מסיסמאות קודמות שלכם

סימת משתמש

כאשר נקבעת סיסמת משתמש, המשתמש מתבקש להקליד סיסמה חוקית בכל פעם שהמחשב מופעל. לא ניתן להשתמש במחשב עד שתוקלד סיסמה חוקית באמצעות המקלדת.

סימת מנהלן

הגדרת סיסמת מנהלן מונעת מאנשים לא מורשים את האפשרות לשנות הגדרות תצורה. אם אתם אחראים על שמירת ההגדרות של כמה מחשבים, ייתכן שתמצאו להגדיר סיסמת מנהלן.

לאחר שהגדרתם סיסמת מנהלן, בקשת סיסמה תוצג בכל פעם שתנסו לגשת לתוכנית השירות להגדרות.

אם מוגדרות הן סיסמת משתמש והן סיסמת מנהלן, באפשרותכם להקליד כל אחת משתיהן. עם זאת, כדי לשנות הגדרות תצורה, עליכם להשתמש בסיסמת המנהלן.

הגדרה, שינוי ומחיקה של סיסמה

כדי לקבוע, לשנות או למחוק סיסמה, בצעו את הפעולות שלהלן:

הערה: סיסמה יכולה להיות מורכבת מכל שילוב של עד שנים עשר תווים (A-Z, a-z ו-0-9). לקבלת מידע נוסף, ראו "שיקולים בבחירת סיסמאות", בעמוד 28.

1. הפעילו את תוכנית השירות להגדרות (ראו שימוש בתוכנית השירות להגדרות).
2. מתפריט תוכנית השירות להגדרות, בחרו **Security**.
3. בחרו באפשרות **Set Passwords**. קראו את המידע המוצג בצד ימין של המסך.

שימוש בפרופיל אבטחה לפי התקן

פרופיל אבטחה לפי התקן משמש להפעלה או לביטול של גישת משתמשים להתקנים הבאים:

כאשר תכונה זו מוגדרת כ-Disable, כל ההתקנים המחוברים לבקר IDE (כגון כונני דיסק קשיח או כונן התקליטורים) אינם פעילים, ולא יוצגו בתצורת המערכת.	IDE controller
כאשר תכונה זו מוגדרת כ-Disable, אין גישה לכונן התקליטונים.	Diskette Drive Access
כאשר תכונה זו מוגדרת כ-Enable, המחשב מתייחס לכל התקליטונים כמוגנים מפני כתיבה. ניתן לקרוא מתקליטון אך לא לכתוב אליו.	Diskette Write Protect

כדי להגדיר פרופיל אבטחה לפי התקן, בצעו את הפעולות שלהלן:

1. הפעילו את תוכנית השירות להגדרות (ראו "הפעלת תוכנית השירות להגדרות" בעמוד 27).
2. מתפריט תוכנית השירות להגדרות, בחרו **Security**.
3. בחרו באפשרות **Security Profile by Device**.
4. בחרו בהתקנים ובהגדרות הרצויות, והקישו על מקש **Enter**.
5. חזרו לתפריט תוכנית השירות להגדרות, ובחרו ב-**Exit** ולאחר מכן ב-**Save Settings** או ב-**Save and exit the Setup Utility**.

הערה: אם אינכם רוצים לשמור את ההגדרות, בחרו ב-**Exit the Setup Utility without saving**.

בחירת התקן לאתחול

אם המחשב אינו מתחיל לפעול (מאותחל) מהתקן, כגון כונן התקליטורים, כונן התקליטונים או דיסק קשיח, בצעו את אחד מהנהלים שלהלן כדי לבחור התקן לאתחול.

בחירת התקן זמני לאתחול

השתמשו בנוהל זה כדי לאתחל מכל התקן אתחול שהוא.

הערה: לא כל התקליטורים, הכוננים הקשיחים והתקליטונים הם ברי אתחול.

1. כבו את המחשב.
 2. לחצו על מקש F12 והחזיקו אותו לחוץ, והפעילו את המחשב. כאשר מופיע תפריט התקני האתחול, שחררו את מקש F12.
- הערה:** אם אתם משתמשים במקלדת USB ותפריט התקני האתחול אינו מוצג בעת שימוש בשיטה זו, הקישו שוב ושוב על מקש F12, במקום ללחוץ על המקש ולהחזיקו לחוץ, בעת הפעלת המחשב.
3. בחרו את התקן האתחול הרצוי מתפריט התקני האתחול והקישו **Enter** כדי להתחיל.

הערה: בחירת התקן אתחול מתוך תפריט התקני האתחול אינה משנה את רצף האתחול לצמיתות.

שינוי רצף התקני האתחול

כדי להציג או לשנות לצמיתות את רצף התקני האתחול המוגדר, בצעו את הפעולות הבאות:

1. הפעילו את תוכנית השירות להגדרות (ראו "הפעלת תוכנית השירות להגדרות", בעמוד 27).
2. בחרו באפשרות **Startup**.
3. בחרו באפשרות **Startup Sequence**. קראו את המידע המוצג בצד ימין של המסך.
4. בחרו את ההתקנים עבור רצף האתחול הראשי, רצף האתחול האוטומטי ורצף אתחול השגיאה.
5. בחרו ב-**Exit** בתפריט תוכנית השירות להגדרות ולאחר מכן בחרו ב-**Save Settings** או ב-**Save and exit the Setup Utility**.

אם שניתם הגדרות אלה וברצונכם להחזיר את הגדרות ברירת המחדל, בחרו באפשרות **Load Default Settings** בתפריט **Exit**.

הגדרות מתקדמות

בחלק מדגמי המחשבים, תפריט ההגדרות המתקדמות כולל הגדרה להפעלה/ביטול של HyperThreading. הגדרה זו פועלת רק עם מערכות התומכות ב-HyperThreading, כגון Microsoft Windows XP. ברירת המחדל עבור HyperThreading היא "מופעל". עם זאת, אם תבחרו באפשרות **Set Defaults** ואתם משתמשים במערכת הפעלה שאינה Windows XP, ביצועי המחשב עשויים להיפגע. לפיכך, עליכם להגדיר תמיד את HyperThreading כ"מבוטל", אלא אם אתם בטוחים שמערכת ההפעלה שלכם תומכת ב-HyperThreading.

יציאה מתוכנית השירות להגדרות

כשתסיימו להציג או לשנות את ההגדרות, הקישו על מקש Esc כדי לחזור לתפריט תוכנית השירות להגדרות (ייתכן שתצטרכו להקיש על מקש Esc מספר פעמים). אם ברצונכם לשמור את ההגדרות החדשות, בחרו באפשרות **Save Settings** או באפשרות **Save and exit the Setup Utility**. אחרת, השינויים שביצעתם לא יישמרו.

נספח א. עדכון תוכניות מערכת

נספח זה כולל מידע אודות עדכון POST/BIOS ואודות התאוששות מעדכון POST/BIOS כושל.

תוכניות מערכת

תוכניות מערכת הן השכבה הבסיסית ביותר של תוכנות המוכללת במחשב. הן כוללות את בדיקת האתחול העצמית (POST), את קוד מערכת הקלט/פלט הבסיסית (BIOS) ואת תוכנית השירות להגדרות. POST היא מערכת של מבחנים והליכים המתבצעת בכל פעם שאתם מפעילים את המחשב. BIOS היא שכבה של תוכנה, אשר מתרגמת הוראות משכבות אחרות של תוכנה לאותות חשמליים שחומרת המחשב יכולה להבין. תוכלו להשתמש בתוכנית השירות להגדרות כדי לראות ולשנות את הגדרת התצורה ולהגדיר את המחשב שלכם.

לוח המערכת של המחשב כולל מודול שנקרא זיכרון קריאה בלבד הניתן למחיקה בדרך אלקטרונית (EEPROM, המכונה גם זיכרון flash). תוכלו לעדכן בקלות את BIOS, POST, ואת תוכנית השירות להתקנות CMOS באמצעות הפעלת המחשב עם תקליטון לעדכון flash או באמצעות הרצת תוכנית עדכון מיוחדת מתוך מערכת ההפעלה.

Lenovo עשויה לבצע שינויים ושיפורים ב-POST/BIOS. עדכונים שפורסמו זמינים להורדה כקבצים באינטרנט (ראו המדריך המהיר). הוראות בנוגע לשימוש בעדכוני POST/BIOS זמינות בקובץ txt. הכלול עם קובצי העדכון. במרבית הדגמים, תוכלו להוריד תוכנית עדכון כדי ליצור תקליטון עדכון (flash) עבור תוכניות מערכת או תוכנית עדכון שניתן להריץ ממערכת ההפעלה.

הערה: ניתן להוריד תמונה (image) של תקליטור בר אתחול עם הפעלה אוטומטית (נקראת גם תמונת iso). של תוכנית האבחון, מהכתובת <http://www.lenovo.com/think/support>, עבור תמיכה במערכות ללא כונן תקליטונים.

עדכון (ביצוע flash) של BIOS מתקליטון או מתקליטור

כדי לעדכן (לבצע flash) של ה-BIOS מתקליטון או מתקליטור, בצעו את הפעולות הבאות:

1. הכניסו תקליטון או תקליטור עדכון (flash) עבור תוכניות מערכת לכוון התקליטונים או לכוון אופטי. עדכונים עבור תוכניות מערכת זמינים באינטרנט, בכתובת <http://www.lenovo.com/think/support>.
2. **הערה:** אם אתם מכניסים תקליטור לכוון האופטי, ודאו שהמחשב מופעל.
3. הפעילו את המחשב. אם המחשב כבר פועל, יש לכבות אותו ולהפעיל אותו שוב. העדכון מתחיל.
4. כאשר תתבקשו לבחור שפה, הקישו על המספר במקלדת התואם לשפה הרצויה, והקישו Enter.
5. כאשר תתבקשו לשנות את המספר הסידורי, הקישו Y.
6. הקלידו את המספר הסידורי של המחשב בשבעה תווים, והקישו Enter.
7. כאשר תתבקשו לשנות את סוג/דגם המכונה, הקישו Y.
8. הקלידו את שבעת התווים של סוג/דגם המכונה, והקישו Enter.
9. פעלו בהתאם להוראות שעל המסך להשלמת העדכון.

עדכון (ביצוע flash) של BIOS ממערכת ההפעלה

הערה:

בשל שיפורים קבועים הנעשים באתר האינטרנט, תוכנם של דפי אינטרנט (לרבות הקישורים המוזכרים בהליך שלהלן) כפוף לשינוי.

1. בדפדפן, הקלידו <http://www.lenovo.com/think/support> בשורת הכתובת, והקישו על Enter.
2. אתרו את הקבצים הניתנים להורדה עבור סוג המחשב שברשותכם, לפי ההליך שלהלן:
 - א. בשדה Use Quick path, הקלידו את סוג המכונה ולחצו על Go.
 - ב. לחצו על Continue.
 - ג. לחצו על Downloads and drivers.
 - ד. תחת הקטגוריה BIOS, לחצו על Flash BIOS update.
 - ה. לחצו על הקובץ txt. המכיל את הוראות ההתקנה עבור עדכון flash של BIOS (גרסת ביצוע flash ממערכת ההפעלה).
3. הדפיסו הוראות אלה. הדבר חשוב מכיוון שההוראות אינן מופיעות על המסך לאחר התחלת ההורדה.
4. בדפדפן, לחצו על Back (חזרה) כדי לחזור אל רשימת הקבצים. עקבו בזהירות אחר ההוראות המודפסות כדי להוריד, לחלץ ולהתקין את העדכון.

התאוששות מעדכון POST/BIOS כושל

אם חלה הפרעה בזרם החשמל למחשב בעת עדכון POST/BIOS (עדכון flash), ייתכן שהמחשב לא יופעל מחדש כהלכה. במקרה כזה, בצעו את ההליך שלהלן, הנקרא בדרך כלל התאוששות בלוק אתחול.

1. כבו את המחשב ואת כל ההתקנים המחוברים אליו, כגון מדפסות, מוניטורים וכוננים חיצוניים.
2. נתקו את כל כבלי החשמל משקעי החשמל ופתחו את המכסה. ראו "פתיחת הכיסוי", בעמוד 10.
3. אתרו את לוח המערכת. ראו "גישה לרכיבים ולכוננים בלוח המערכת", בעמוד 12.
4. אתרו את המגשר ניקוי CMOS/התאוששות בלוח המערכת. ראו "זיהוי חלקים על גבי לוח המערכת", בעמוד 13.
5. סלקו כבלים כלשהם המפריעים לגישה למגשר ניקוי CMOS/התאוששות.
6. העבירו את המגשר ממיקומו הרגיל (פינים 1 ו-2) אל פינים 2 ו-3.
7. אם הסרתם אותו, החזירו את מערך לוח ה-PCI המתרום למקומו.
8. סגרו את מכסה המחשב וחברו כבלים שניתקתם. ראו "סגירת הכיסוי וחיבור הכבלים", בעמוד 25.
9. חברו מחדש את כבלי החשמל עבור המחשב והמוניטור לשקעי חשמל.
10. הכניסו את תקליטון העדכון (flash) של POST/BIOS לכונן A, והפעילו את המחשב ואת המוניטור.
11. תהליך ההתאוששות יימשך בין 2 ל-3 דקות. במהלך העדכון, תשמעו סדרה של צפצופים. לאחר סיום תהליך העדכון, לא יוצג דבר, סדרת הצפצופים תיפסק, והמערכת תיכבה באופן אוטומטי. הוציאו את התקליטון מכונן התקליטונים.
12. חזרו על צעדים 2 עד 5.
13. החזירו את המגשר ניקוי CMOS/התאוששות למקומו המקורי.
14. אם הסרתם אותו, החזירו את מערך לוח ה-PCI המתרום למקומו.
15. סגרו את מכסה המחשב וחברו כבלים שניתקתם.
16. הפעילו את המחשב כדי להפעיל מחדש את מערכת ההפעלה.

נספח ב. ניקוי העכבר

נספח זה מספק הוראות לניקוי העכבר. ההליך ישתנה בהתאם לסוג העכבר.

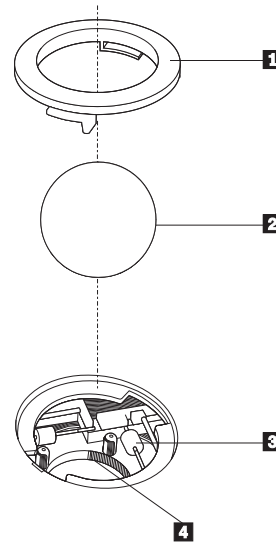
ניקוי עכבר אופטי

אם אתם נתקלים בבעיות בשימוש בעכבר אופטי, בדקו את הנקודות שלהלן:

1. נתקו את העכבר מהמחשב.
2. הפכו את העכבר ובחנו בזהירות את אזור העדשה.
 - א. אם יש כתם על העדשה, נקו את האזור בעדינות באמצעות מקל אוזניים פשוט.
 - ב. אם קיימת פסולת כלשהי על גבי העדשה, נשוף על האזור בעדינות כדי לסלק את הפסולת.
3. בדקו את המשטח שעליו אתם משתמשים בעכבר. אם מתחת לעכבר מונחת תמונה או דוגמה מורכבת, מעבד האותות הדיגיטלי (DSP) יתקשה להבחין בשינויים במיקום העכבר.

ניקוי עכבר כדורי

אם המצביע שעל המסך לא זז באופן חלק עם העכבר, ייתכן שעליכם לנקות את העכבר.
הערה: העכבר שבאיור עשוי להיות שונה מעט מהעכבר שברשותכם.



- 1 טבעת מייצבת
- 2 כדור
- 3 גלגלי פלסטיק
- 4 תא הכדור

כדי לנקות עכבר כדורי :

1. כבו את המחשב.
2. הפכו את העכבר, כך שהחלק העליון יהיה למטה, ובחנו בזהירות את החלק התחתון. סובבו את הטבעת המייצבת **1** למצב שחרור נעילה כדי להוציא את הכדור.
3. הניחו את ידכם על הטבעת המייצבת ועל הכדור **2**, והפכו את העכבר, כך שהחלק העליון יהיה למעלה והטבעת המייצבת והכדור ייפלו היישר לתוך כף ידכם הפתוחה.
4. שטפו את הכדור במי סבון חמים וייבשו אותו באמצעות מטלית נקייה. נשפו בעדינות אוויר לתוך תא הכדור **4** כדי לסלק אבק ומוך.
5. חפשו הצטברויות של אבק על גלגלי הפלסטיק **3** שבתוך תא הכדור. הצטברות כזו מופיעה בדרך כלל בצורת פס שעובר לאורך מרכז הגלגלים.
6. אם הגלגלים מלוכלכים, נקו אותם באמצעות קיסם אוזניים טבול בכוהל איזופרופילי (לשפשוף). גלגלו את הגלגלים באמצעות האצבע והמשיכו לנקות אותם עד שכל הלכלוך יוסר. ודאו שהגלגלים עדיין ממוקמים במרכז התעלות שלהם בתום הניקוי.
7. הסירו מן הגלגלים סיבי צמר גפן שייתכן ונותרו עליהם.
8. השיבו את הכדור והטבעת המייצבת למקומם.
9. הפעילו מחדש את המחשב.

נספח ג. פקודות מודם ידניות

החלק שלהלן כולל רשימת פקודות עבור תכנות ידני של המודם.

המודם מקבל פקודות כאשר הוא נמצא במצב פקודה (Command Mode). המודם נמצא במצב פקודה באופן אוטומטי עד לחיוג מספר ויצירת חיבור. הפקודות יכולות להישלח למודם ממחשב שפועלת בו תוכנת תקשורת או מהתקני מסוף אחרים.

כל הפקודות שנשלחות למודם חייבות להתחיל באותיות **AT** ולהסתיים בהקשה על מקש **ENTER**. ניתן להקליד את הפקודות באותיות רישיות או באותיות קטנות, אך אין לערבב ביניהן. כדי ששורת הפקודה תהיה נוחה יותר לקריאה, ניתן להוסיף רווחים בין הפקודות. אם השמטתם פרמטר מפקודה עבורה נדרש פרמטר, הדבר דומה להגדרת פרמטר **0**.

דוגמה:

ATH [ENTER]

פקודות AT בסיסיות

בפירוט להלן, כל הגדרות ברירת המחדל מצוינות באמצעות **תמליל מודגש**.

פונקציה	פקודה
מענה ידני לשיחה נכנסת.	A
חזרה על הפקודה האחרונה שבוצעה. אין לציין AT לפני A/ או לציין אחריו ENTER .	A/
A-D, 9-0 # וגם *	D_
חיוג חוזר של המספר האחרון	L
חיוג מתקפים	P
הערה: חיוג מתקפים אינו נתמך עבור אוסטרליה, ניו זילנד, נורווגיה ודרום אפריקה.	
חיוג צלילים	T
המתנה לצליל חיוג שני	W
הפוגה	,
המתנה לחמש שניות של שקט	@
flash	!
חזרה למצב פקודה לאחר חיוג	;
חיוג לאחד מארבעת מספרי הטלפון (n=0-3) המאוחסנים בזיכרון הלא נדיף של המודם.	DS=n
הפקודות אינן מוצגות (echo)	E0
הפקודות מוצגות	E1

פונקציה	פקודה	
תווי יציאה - מעבר בין מצב נתונים למצב פקודה (T.I.E.S).		+++
אילוץ מודם פנוי (ניתוק)	H0	H_
אילוץ מודם בשימוש (צליל תפוס) הערה: הפקודה H1 אינה נתמכת עבור איטליה	H1	
הצגת קוד זיהוי-מוצר	I0	I_
בדיקת סכום ROM של היצרן	I1	
בדיקת זיכרון פנימי	I2	
זיהוי קושחה	I3	
זיהוי שמור	I4	
עוצמת רמקול נמוכה	L0	L_
עוצמת רמקול נמוכה	L1	
עוצמת רמקול בינונית	L2	
עוצמת רמקול גבוהה	L3	
רמקול פנימי כבוי	M0	M_
רמקול פנימי פעיל עד לזיהוי צליל תקשורת	M1	
רמקול פנימי תמיד פעיל	M2	
רמקול פנימי פעיל עד לזיהוי צליל תקשורת וכבוי בעת חיוג	M3	
כלול עבור תאימות בלבד, ללא אפקט		N_
חזרה למצב נתונים	O0	O_
חזרה למצב נתונים ואתחול לימוד מחדש של משוואה	O1	
הגדרת חיוג מתקפים כברירת מחדל		P
מודם שולח מענה	Q0	Q_
קריאה והצגה של ערך ברגיסטר r.		Sr?
הגדרת רגיסטר r לערך (n=0-255).		Sr=n
הגדרת חיוג צלילים כברירת מחדל		T
מענה נומרי	V0	V_
מענה מילולי	V1	
דיווח מהירות DTE בלבד	W0	W_
דיווח מהירות שורה, פרוטוקול תיקון שגיאות ומהירות DTE.	W1	
דיווח מהירות DCE בלבד	W2	
חיוג מענה/עיור תואם Hayes Smartmodem 300.	X0	X_
כמו X0 ובנוסף חיוג מענה/עיור של חיבור	X1	
כמו X1 ובנוסף זיהוי חיוג צלילים	X2	
כמו X1 ובנוסף זיהוי קו תפוס/חיוג עיור	X3	
זיהוי אותות של מענה להכל, צלילי חיוג וקו תפוס	X4	
איפוס ואחזור פרופיל פעיל 0	Z0	Z_
איפוס ואחזור פרופיל פעיל 1	Z1	

פקודות AT מורחבות

פונקציה	פקודה	
אילוץ זיהוי צליל תקשורת של אות גבוה (פעיל)	&C0	&C_
הפעלת תקליטור בעת נוכחות צליל תקשורת מרוחק	&C1	
המודם מתעלם מאות DTR	&D0	&D_
המודם חוזר למצב פקודה לאחר מיתוג DTR	&D1	
המודם מתנתק, חוזר למצב פקודה לאחר מיתוג DTR	&D2	
איפוס המודם לאחר מיתוג DTR	&D3	
שחזור הגדרות התצורה של היצרן	&F	&F_
צליל מגן מושבת	&G0	&G_
צליל מגן מושבת	&G1	
צליל מגן 1800 Hz	&G2	
השבתת בקרת הזרימה	&K0	&K_
הפעלת בקרת זרימה של חומרת RTS/CTS	&K3	
הפעלת בקרת זרימה של תוכנת XON/XOFF	&K4	
הפעלת בקרת שליטה שקופה של XON/XOFF	&K5	
הפעלת בקרת שליטה של RTS/CTS ושל XON/XOFF	&K6	
פעולה אסינכרונית	&M0	&M_
הגדרה בארה"ב עבור היחס בשימוש-לעומת-פנוי	&P0	&P_
הגדרה בבריטניה ובהונג קונג עבור היחס בשימוש-לעומת-פנוי	&P1	
כמו ההגדרה P0 & אך באמצעות 20 מתקפים לדקה	&P2	
כמו & ההגדרה P1 & אך באמצעות 20 מתקפים לדקה	&P3	
שמור	&R0	&R_
CTS פועל בהתאם לדרישות בקרת הזרימה	&R1	
אילוץ אות DSR גבוה (פעיל)	&S0	&S_
DSR כבוי במצב פקודה, פעיל במצב מקוון	&S1	
סיום הבדיקה בעיצומה	&T0	&T_
ביצוע בדיקת Loopback אנלוגית מקומית	&T1	
ביצוע בדיקת Loopback דיגיטלית מקומית	&T3	
היענות לבקשה לביצוע בדיקת Loopback דיגיטלית מרוחקת שהתקבלה ממודם מרוחק	&T4	
סירוב לבקשה לביצוע בדיקת Loopback דיגיטלית מרוחקת	&T5	
ביצוע בדיקת Loopback דיגיטלית מרוחקת	&T6	
ביצוע בדיקת Loopback דיגיטלית מרוחקת ובדיקה עצמית	&T7	
ביצוע בדיקת Loopback אנלוגית מרוחקת ובדיקה עצמית	&T8	
הצגת פרופילים פעילים ומאוחסנים	&V0	&V
הצגת הסטטיסטיקה של ההתחברות האחרונה	&V1	
אחסון הפרופילים הפעילים כפרופיל 0	&W0	&W_

פונקציה	פקודה	
אחסון הפרופילים הפעילים כפרופיל 1	&W1	
השבת לימוד מחדש אוטומטי	%E0	%E_
הפעלת לימוד מחדש אוטומטי	%E1	
הצגת הגדרות Select Modulation (בחירת כוונן) הנוכחיות		+MS?
הצגת רשימה של אפשרויות Select Modulation נתמכות		+MS=?
בחירה בכוונן כאשר: $b=0-1$; $a=0, 1, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 56, 64, 69$; $c=300-56000$; $d=300-56000$; $e=0-1$; וגם $f=0-1$. ברירת המחדל עבור a, b, c, d , e, f היא 0, 0, 56000, 300, 1, 12 . הפרמטר "a" מציין את פרוטוקול הכיוון הרצוי, כאשר: $V.34=11, V.32bis=10, V.32=9, V.23=3, V22bis=2, V.22=1, V.21=0$, $V.34=12$ Bell=69 ו- $Bell 103=64, K56Flex V.90 V.34=56, V.90 K56Flex V.34=12$. 212. הפרמטר "b" מציין את הפעולות במצב אוטומטי, כאשר 0 =מצב אוטומטי מושבת, 1 =מצב אוטומטי מופעל עם V.8/V.32 Annex A. הפרמטר "c" מציין את קצב חיבור הנתונים המינימלי (300-56000). הפרמטר "d" מציין את קצב החיבור המרבי (300-5600). הפרמטר "e" מציין את סוג הדחיסה (codec, 0 =Law, 1 =A-Law). פרמטר "f" מציין זיהוי אותות "robbed bit" (זיהוי מושבת, 1 =זיהוי מופעל).		+MS=a,b,c,e,f

פקודות MNP/V.42/V.42bis/V.44

פונקציה	פקודה	
השבת דחיסת נתונים מסוג MNP Class 5 ו-bisV.42	%C0	%C_
הפעלת דחיסת נתונים מסוג MNP Class 5 בלבד	%C1	
הפעלת דחיסת נתונים מסוג V.42bis בלבד	%C2	
הפעלת דחיסת נתונים מסוג MNP Class 5 ו-bis V.42	%C3	
קישור נתונים ישיר בלבד (כמו \N1)	&C0	&Q_
קישור נתונים מסוג V.42 עם אפשרויות שחזור	&Q5	
קישור נתונים רגיל בלבד (כמו \N0)	&Q6	
השבת V.44		+DS44=0, 0
הפעלת V.44		+DS44=3, 0
ערכים נוכחיים		+DS44?
רשימה של ערכים לתמיכה		+DS44=?

פקודות עבור פקס מסוג Class 1

מענה אוטומטי לנתונים/פקס	+FAE=n
סוג שירות (Class)	+FCLASS=n
קבלת נתונים עם מבנה מסגרת HDLC	+FRH=n
קבלת נתונים	+FRM=n
קבלת שקט	+FRS=n
שידור נתונים עם מבנה מסגרת HDLC	+FTH=n
שידור נתונים	+FTM=n
הפסקת שידור והמתנה	+FTS=n

פקודות עבור פקס מסוג Class 2

רמת שירותים (class).	+FCLASS=n
תשובה מסתגלת.	+FAA=n
ערך שגיאת פקס.	+FAXERR
סדר נתוני סיביות שלב C.	+FBOR
גודל חוצץ (קריאה בלבד).	+FBUF?
ציון אישור לקבלה.	+FCFR
רמת שירות (class).	+FCLASS=
מענה לחיבור פקסימיליה.	+FCON
הגדרת זיהוי התחנה שתושאלה.	+FCIG
דיווח זיהוי התחנה שתושאלה.	+FCIG:
יכולת קבלה.	+FCR
יכולת קבלה.	+FCR=
דיווח זיהוי התחנה שנקראה.	+FCSI:
פרמטרים של יכולת רכיבי DCE.	+FDCC=
דיווח מהלך העבודה הנוכחי.	+FDCS:
תוצאות מהלך העבודה הנוכחי.	+FDCS=
דיווח יכולות ביצוע פעולות מרחוק.	+FDIS:
פרמטרים של מהלכי העבודה הנוכחיים.	+FDIS=
התחלה או המשך של קבלת נתונים בשלב C.	+FDR
שידור נתונים.	+FDT=
דיווח יכולות התחנה שתושאלה.	+FDTC:
מענה הודעת לאחר עמוד.	+FET:
שידור פיסוק עמוד.	+FET=N
שידור קריאה עם מצב.	+FHNG

+FK	סיום מהלך עבודה.
+FLID=	מחרוזת זיהוי מקומי.
+FLPL	מסמך לתשאול.
+FMDL?	זיהוי דגם.
+FMFR?	זיהוי יצרן.
+FPHCTO	מגבלת זמן של שלב C.
+FPOLL	מציין בקשת תשאול.
+FPTS:	מצב העברת עמוד.
+FPTS=	מצב העברת עמוד.
+FREV?	זיהוי מהדורה.
+FSPT	הפעלת תשאול.
+FTSI:	דיווח הזיהוי של תחנת השידור.

פקודות קוליות

#BDR	בחירות קצב השידור
#CID	הפעלת זיהוי שיחה מזוהה ומבנה דיווח
#CLS	בחירת נתונים, פקס או קול/שמע
#MDL?	זיהוי דגם
#MFR?	זיהוי יצרן
#REV?	זיהוי רמת מהדורה
#TL	רמת שידור של פלט שמע
#V BQ?	גודל שאילתת חוצץ
#VBS	סיביות לדגימה (PCM או ADPCM)
#VBT	קוצב-זמן של צליל צפצוף
#VCI?	זיהוי שיטת דחיסה
#VLS	בחירות קול
#VRA	קוצב-זמן של עזיבת חיוג חזרה
#VRN	קוצב-זמן של חיוג חזרה שלא התקבל
#VRX	מצב קבלת קול
#VSDB	כוונן מחיקת שקט
#VSK	הגדרת מעצור חוצץ
#VSP	משך זמן זיהוי שקט
#VSR	בחירת קצב דגימה
#VSS	כוונן מחיקת שקט
#VTD	יכולת דיווח צליל DTMF
#VTM	הפעלת ציון סימן תזמון
#VTS	הפקת אותו צליל
#VTX	מצב שידור קול

לתשומת לב המשתמשים בשוויץ:

אם בקו הטלפון של Swisscom האפשרות Taxsignal אינה מבוטלת, ייתכן שתפקוד המודם יהיה לקוי. ייתכן שניתן יהיה להתגבר על הליקוי באמצעות שימוש במסנן עם המפרטים שלהלן:

Telekom PTT SCR-BE
Taximpulssperrfilter-12kHz
PTT Art. 444.112.7
Bakom 93.0291.Z.N

נספח ד. הודעות

ייתכן ש-Lenovo אינה משווקת את המוצרים, השירותים, או המאפיינים המוזכרים במסמך זה בכל המדינות. היועצו בנציג Lenovo המקומי בנוגע למידע אודות המוצרים והשירותים הזמינים באזורים. כל הפניה אל מוצר, תוכנית או שירות של Lenovo, אינה מרמזת או מהווה הצהרה שיש לעשות שימוש במוצר, תוכנית, או שירות של Lenovo אלו בלבד. ניתן להשתמש לחלופין בכל מוצר, תוכנית, או שירות בעלי פונקציונליות שוות ערך ושאינם מפריים את זכות הקניין הרוחני של Lenovo. עם זאת, הערכה ואימות של תפקוד כל מוצר, תוכנית, או שירות שאינם של Lenovo היא באחריותו של המשתמש.

ברשות Lenovo עשויים להיות פטנטים או יישומי פטנטים צפויים, המכסים נושאים המוזכרים במסמך זה. קבלת מסמך זה אינה מקנה רישיון לפטנטים אלו. באפשרותכם לשלוח שאילתות בנוגע לרישיונות, בכתב, לכתובת:

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

LENOVO GROUP LTD. מספקת פרסום זה "כמות שהוא" ללא אחריות כלשהי, מפורשת או מכללא, ובכלל זה, ומבלי לפגוע בכלליות האמור לעיל, אחריות מכללא בנוגע לאי-הפרה, לסחירות או להתאמה למטרה מסוימת. תחומי שיפוט מסוימים אינם מתירים ויתור על אחריות מפורשת או אחריות מכללא בעסקאות מסוימות ולכן, ייתכן שהצהרה זו לא תחול עליכם.

מידע זה יכול לכלול אי דיוקים טכניים וטעויות טיפוגרפיות. המידע שלהלן מתעדכן מפעם לפעם. השינויים ישולבו במהדורות החדשות של פרסום זה. Lenovo עשויה להכניס שיפורים ו/או שינויים במוצרים ו/או בתוכנות המתוארים בפרסום זה בכל זמן וללא הודעה מוקדמת.

המוצרים המתוארים במסמך זה אינם מיועדים לשימוש בהחדרה או ביישומי הצלת חיים אחרים, אשר קלקול בהם עלול לגרום לפציעתם או מותם של בני אדם. המידע הכלול במסמך זה אינו משפיע על, או משנה את, מפרטי המוצר או האחריות למוצר של Lenovo. אין במסמך זה דבר שעשוי לשמש כרישיון מפורש או מכללא או כפיצוי תחת זכויות הקניין הרוחני של Lenovo או של צד שלישי. כל המידע הכלול במסמך זה נאסף בסביבות עבודה מוגדרות ומוצג באיורים. תוצאות שהתקבלו בסביבות הפעלה אחרות עשויות להיות שונות.

Lenovo עשויה להשתמש במידע שתספקו לה או להפיץ אותו בכל אופן שתמצא לנכון, מבלי שהדבר יצור מחויבות כלשהי כלפיכם.

כל אזכור בפרסום זה של אתרי אינטרנט שאינם שייכים ל-Lenovo, מסופק לצרכי נוחות בלבד, ואינו מהווה, בכל אופן שהוא, מתן אישור לאתרים אלה. החומרים באתרים אלה אינם חלק מהחומרים הדרושים למוצר זה של Lenovo, והשימוש באתרים אלה הוא באחריותכם בלבד.

כל נתוני הביצוע המוזכרים להלן נמדדו בסביבות עבודה מבוקרות. לכן, תוצאות שהתקבלו בסביבות הפעלה אחרות עשויות להיות שונות בצורה משמעותית. כמה מהמדידות התבצעו על מערכות בפיתוח, ואין ערובה לכך שהמידות שהתקבלו יהיו זהות לאלו הקיימות במערכות הזמינות באופן כללי. יתר על כן, ייתכן שחלק מהמידות התקבלו באמצעות אומדן משוער. התוצאות הממשיות עשויות להיות שונות. על המשתמשים במסמך זה לאמת את הנתונים הישימים עבור סביבות העבודה הייחודיות שלהם.

הערה בנוגע לפלט טלוויזיה

ההערה להלן ישימה לגבי דגמים שכוללים מאפיין פלט הטלוויזיה מותקן מראש.

במוצר זה נעשה שימוש בטכנולוגיה להגנה על זכויות יוצרים, המוגנת באמצעות תביעות שיטה לפטנטים מסוימים בארצות הברית וזכויות קניין רוחני אחרות של Macrovision Corporation ובעלי זכויות אחרים. על השימוש בטכנולוגיה זו, המוגנת בזכויות יוצרים, לקבל הרשאה של Macrovision Corporation, ולהיות מיועד לשימוש ביתי ולשימושים נוספים בצפייה מוגבלת בלבד, אלא אם אושר אחרת על-ידי Macrovision Corporation. הנדסה לאחור (Reverse engineering) ופירוק התוכנה למרכיבים (disassembly) אסורים.

סימנים מסחריים

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

Lenovo
ThinkCentre
ThinkPad
ThinkVantage

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

IBM (שימוש ברישיון)
Wake on LAN

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

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

Linux הוא סימן מסחרי של Linus Torvalds בארצות הברית ו/או במדינות אחרות.

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

אינדקס

- B**
BIOS, עדכון (ביצוע flash) 31
- C**
CMOS, ניקוי 24
- A**
אבטחה
כבל נעילה 23
תכונות 3
איתור רכיבים 11
אתרנט 2
- ב**
בחירה
התקן אתחול 29
התקן זמני לאתחול 29
- ה**
החלפת הסוללה 23
התאוששות בלוק אתחול 32
התאוששות מעדכון POST/BIOS כושל 32
התקנת תוספות
כוננים פנימיים 16
מודולי זיכרון 14
מתאמים 15
תכונות אבטחה 22
- ז**
זיכרון
התקנה 14
- ח**
חיבור כוננים 19
חשמל
תכונות 3
תמיכה בממשק מתקדם
לתצורה וחשמל (ACPI) 3
- י**
יציאה, תוכנית השירות להגדרות 30
- כ**
כבלים, חיבור 25
כוננים
מפרטים 17
מפרצים 17
פנימיים 16
כיסוי
- סגירה 25
פתיחה 10
- ל**
לוח המערכת
זיהוי חלקים 13
זיכרון 4, 14
מחברים 13
מיקום 13
רכיבים, גישה 12
לוח מתרומם 15
- מ**
מודולי זיכרון כפולים מוטבעים (DIMMs) 14
מחבר אודיו Line in 9
מחבר אודיו Line out 9
מחבר אתרנט 9
מחבר טורי 9
מחבר למקלדת 9
מחבר לעכבר 9
מחבר מקבילי 9
מחברי USB 9
מחברים
גב 8
חזית 7
מנהלי התקנים 9
מפרט פיזי 5
משאבי מידע xi
מתאם
התקנה 15
חיבור פנימי לרכיבים היקפיים (PCI) 4
מחברים 15
מתאם PCI 15
מתאמי הרחבה 3
- נ**
ניהול מערכת 2
ניקוי העכבר 33
- ו**
סביבה, הפעלה 5
סגירת הכיסוי 25
סוללה, החלפה 23
סיסמאות
שיקולים 27
סיסמה
הגדרה, שינוי, מחיקה 28
מחיקה 24
מנהלן 28
משתמש 28
שאבדה או שנשכחה 24

ע

- עדכון (ביצוע flash) של BIOS 31
- עדכון תוכניות מערכת 31

פ

- פקודות מודם
- AT בסיסיות 35
- AT מורחבות 37
- 38 MNP/V.42/V.42bis/V.44
- פקס מסוג Class 1 39
- פקס מסוג Class 2 39
- קול 40
- פתיחת הכיסוי 10

ר

- רכיבים, פנימים 11
- רמת רעש 5

ש

- שימוש
- סיסמאות 27
- פרופיל אבטחה לפי התקן 28
- תוכנית שירות להגדרות 27
- שינוי
- רצף התקני אתחול 29

ת

- תוכניות מערכת 31
- תוכנית שירות להגדרות 27
- תוספות
- זמינות 4
- חיצוניות 4
- פנימיות 4
- תיאורי מחברים 9
- תכונות 1
- תכונות של קלט/פלט (I/O) 2
- תת-מערכת של וידאו 2
- תת-מערכת של שמע 2

ThinkCentre

Part Number: 41D4455

Printed in USA