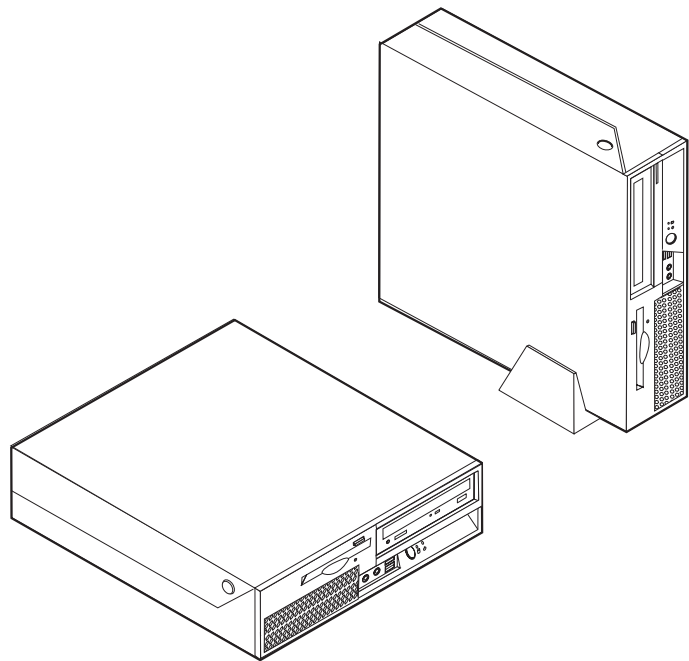


ThinkCentre

מדריך למשתמש
Types 8289, 8298, 8328
Types 8341, 8344, 8382





מדריך למשתמש
Types 8289, 8298, 8328
Types 8341, 8344, 8382

הערה

לפני השימוש במידע זה ובמוכר בו הוא תומך, הקפידו לקרוא את " מידע בטיחות חשוב", בעמ' 7 ונתף ד, "הודעות", בעמוד .43.

מהזורה 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	v
תצוגה ושינוי של הגדרות	27	vi
שימוש בסיסמאות	27	vi
שיקולים בבחירה סיסמאות	27	vi
סיסמת משתמש	28	vii
סיסמת מנהל	28	vii
הגדרה, שינוי ומחיקה של סיסמה	28	viii
שימוש ב프로그램 אבטחה לפי התקן	29	xix
בחירה התקן לאתחול	29	ix
בחירה התקן זמני לאתחול	29	ix
שינוי רצף התקני האתחול	30	ix
הגדרות מתקדמות	30	x
יציאה מתוכנית השירות להגדרות	30	x
נספח א. עדכון תוכניות מערכת	31	
תוכניות מערכת	31	xi
עדכון (ביצוע) BIOS מתקליטון או מתקליטור	31	xi
עדכון (ביצוע) flash של BIOS מערכות החפה	32	
התואוששות מעדכון POST/BIOS כושל	32	
נספח ב. ניקוי העכבר	33	
ניקוי עכבר אופטי	33	
ניקוי עכבר כזרוי	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 עבר פקס מסוג Class 1	39	
פקודות עבר פקס מסוג Class 2	39	
פקודות קוליות	40	
נספח ד. הודעות	43	
הערה בנוגע לפلت טלויזיה	44	
סימנים מסחריים	44	
45 אינדקס		
מידע בטיחות חשוב	7	
מצבים שדרושים פעולה מיידית	v	
קוויים מוחים כלאים לבטיחות	vi	
שירות	vi	
ככלים חשמל ומתאימים מתח	vi	
כבלים אמריכיים והתקנים קשורים	vii	
תקעים ושקעים	vii	
סוללות	viii	
חום ואוורור המוצר	viii	
בטיחות של כונני תקליטורים וכונני DVD	viii	
מידע נוסף בנוגע לבטיחות	ix	
עזרה בנוגע לსוללות 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 זמיןות	4	
מפורטים	5	
תנוחות הפעלה נתמכות	6	
כלים דרישים	6	
טיפול בהתקנים רגילים לחשמל סטטי	6	
התקנת תוספות חיצונית	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	
מפורט כוננים	17	
התקנת כונן במפרץ 2	18	
התקנת כונן תקליטוניים במפרץ 3	20	
תכונות אבטחה	22	
כבל עיליה משולב	23	
הגנה באמצעות סיסמה	23	
החלפת הסוללה	23	
מחיקה של סיסמה שאבדה או שנשכח (ניקוי CMOS)	24	
סגירת הכיסוי וחיבור הcabלים	25	

מידע בטיחות חשוב

הערה

אני קראו ראשית את מידע הבטיחות החשוב.

מידע זה יכול לשיער לכם להשתמש בביטחון במחשב אישי של ThinkPad® או ThinkCentre®. פועל בהתאם למטרת המחשב ושם לו מידע זה. המידע במסמך זה אינו משנה את התנאים של הסכם הרכישה או את כתוב האחריות המוגבלת של Lenovo™.

בティוחות הלקוחות חשובה לנו. המוצרים שלנו תוכננו כך שיהיו בטוחים ויעילים. עם זאת, מחשבים אישיים הם מכשירים אלקטרוניים. ככל החלטה, כולל מתקנים ותוכנות אחרות עלולים להוות סכנה בטיחותית ולגרום לפגיעה בגוף או ברכוש, במיוחד אם לא משתמשים בהם כהלכה. כדי להקטין את הסיכון, פועל בהתאם להוראות המצוירות ל모ץ, ציינו לכל האזהרות המופיעות על המוצר ובהוראות הפעלה ועיניו בקפידה את המידע שבמסמך זה. אם תקפידו לפעול בהתאם למידע שבמסמך זה ולמידע שסופק עמו המחשב, תוכלו להגן על עצמכם מסכנות וליצור סביבת עבודה בטוחה יותר לשימוש במחשב.

הערה: מידע זה כולל תיאוריות למתאמים ולסוללות. בנוסף למחשבים אישיים נידים כמה מוצרים (כמו רמקולים או מוניטורים) כוללים מתאימים מתוך חיצוניים. אם יש ברשותכם מוצר כזה, מידע זה חל עליו. בנוסף, המחשב שלכם עשוי להכיל סוללה פנימית בגודל מטבח שספקת חשמל לשעון המערכת גם כאשר המחשב אינו מחובר לחשמל, וכן הוראות בטיחות בנוגע לסוללות חלות על כל המחשבים.

מצבים שדרושים פעולה מיידית

מוצרים יכולים להיפגש בגלל שימוש לא נאות או בגלל הזנחה. אם הפגמים חמורים מאוד, אין להשתמש במחשב לפני שתכני מסוים יבודק את המחשב ובמידת הצורך תיקן אותו.

בזומה לכל מכשיר אלקטרוני, יש להשגיח היטב על המוצר בעת פעולתו. במקרים נדירים, יתכן שתבחן בריח או שתראו עשן או ניזוצות בוקעים מהמחשב. יתכן שתשתמשו קולות נפץ, קולות שבירה או שריקות. יתכן שאלרו רק סימנים לכשל בטוח ומובהך של רכיב חשמלי. אך יתכן שאלו סימנים לעביה בטיחות אפשרית. בכל מקרה, אל تستכנים ועל תנסו לבדוק את המצב בעצמכם.

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

אם תבחןנו באחד מהמצבים הנדרים המתוארים להלן או אם יש לכם ספקות בנוגע לבטיחות המוצר, הפסיקו להשתמש במוצר, נתקו אותו ממוקור החשמל ומקווי התקשרות ופנו למרczy התמיכה בלקוחות לקבלת הדרכה נוספת. ראו "משאבי מידע", בעמוד ז>.

- ככל החלטה, התקעים, מתאמי המתח, הcablists המאריכים, ההתקנים להגנה מפני קפיצות מתח או ספקי הכוח סדוקים, שבורים או פגומים.
- סימנים של התחומות יתר, עשו, ניזוצות או אש.
- נזק לסוללה (כמו למשל סדקים, שקעים או קימוטים), פליטה מהסוללה או הצלבות 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 מתאים המתח או סימנים לחץ שנפל עליהם.
- המחשב, כבל החשמל או מתאים המתח נחשפו למים.
- המחשב הופל או ניזוק בדרך כלשהי.
- המחשב אינו פועל כנדרה כאשר מפעלים אותו בהתאם להוראות הפעלה.

הערה: אם תבחןו במצבים אלו ב מוצר שאינו של Lenovo (למשל, בכבול מאריך), הפסיקו לשימוש באותו מוצר, פנו ליצרן המוצר לקבלת הוראות נוספות או השיגו תחליף מתאים.

קוויים מנחים כלליים לבטיחות

נקטו תמיד באמצעי זהירותים שלහן כדי להקטין את סכנת הפציעה ואת סכנת הנזק לרוכש.

שירות

אם לא קיבלת הוראה מיוחדת ממרכז התמיכה בלקוחות, אל תנסה לבצע פעולות תחזוקה במוצר. מסרו את המחשב אך ורק לספק שירות מומש שמוסמך לתקן את המוצר הספציפי שלכם.

הערה: הלקוחות יכולים לשדרוג או להחליף חלקים מסוימים. חלקים אלו נקראים 'יחידות להחלפה עצמית' או CRU. החלקים להחלפה עצמית מצוינים במפורש ככלה, וכוללים תיעוד והוראות כאשר יש אפשרות המשמשים להחליף חלקים אלה. הקפידו לפעול בהתאם להוראות כאשר תבצעו החלפה מסווג זה. לפני שתבצעו את ההחלפה, ודאו תמיד שהמසיר כבוי ומונתק ממקור החשמל. אם יתעוררו שאלות או חששות, פנו למרכז התמיכה בלקוחות.

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

סכנה



חלקים נעים מסוכנים. הרחיקו אצבעות ושאר חלקי גוף.

שימוש לב



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

כבל חשמל וمتאמים מתח

השתמשו אך ורק בכבלים החשמל ובמתאמים המתח שישיפק יצרן המוצר.

לעולם אל תכרבו את כבל החשמל סיבוב מתחם או סיבוב חזק אחר. פעולה זו יכולה למתוח את הcabל ולגרום לשחיקה, להיסדקות או להסתלסלות הcabל. מצבים כאלה יכולים להיות סכנה בטיחותית.

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

הגנו על הכבול ועל מתאמי המתח מנזולים. לדוגמה, אל תניחו את הכבול או את מתאם המתח ליד כירורים, ליד אמבטיות, ליד אסלוות או על רצפה שנוקתה באמצעות חומר ניקוי נזוליים. נזולים יכולים לגרום לך, במיוחד אם הכבול או מתאם המתח נמחוץ בגל שימוש לאനאות. נזולים יכולים לגרום גם לקורוזיה של המחברים של כבל החשמל ו/או של מתאם המתח, דבר שיכל לגרום להתקומות יתר.

חברו תמיד את כבלי החשמל ואת כבלי הנטוניס בסדר הנכון וודאו שכל מחברי כבל החשמל מחוברים כהלאה לשקעים.

אל תשתמשו בהתאם מתח, אם על הפינים של כניסה AC הופעה קורוזיה ו/או אם ניכרים סימנים של התקומות יתר (כמו למשל פלסטיק מעוות) בכניסת AC או בכל מקום אחר בהתאם למתח.

אל תשתמשו בכבלי חשמל אם במגעים החשמליים באחד מהקטנות נתגלתה קורוזיה, אם נתגלו סימנים של התקומות יתר או אם כבל החשמל ניזוק בכלל צורה שהיא.

כבלים מאrics ותקנים קשורים

ודאו שהכבלים המאריצים, התקנים להגנה מפני קפיצות מתח, התקני האל-פסק ומפצל החשמל בשימוש מתאים לדרישות החשמליות של המוצר. לעולם אל תגרמו לעומס יתר בתקנים אלו. אם נעשה שימוש במפצל חשמל, העומס איינו צריך לעלות על דרישות הספק המבוא של מפצל החשמל. התיעיצו עם חשמלאי ובקשו ממנו מידע נוסף אם תעוררו שאלות בנוגע לעומסי חשמל, לציריך החשמל ולדרישות הספק הקלט.

תקעים ושקעים

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

אל תכופפו ואל תنسו את התקע. אם התקע ניזוק, פנו ליצרן והשיבו תחליפ.

ל모וצרים שונים יש תקעים עם שלושה פינים. תקעים אלה מתאימים אך ורק לשקעים חשמליים עם הארקה. הארקה היא אמצעי בטיחות. אל תנטו לעקו/amצעי בטיחות זה ועל תחבירו את התקע לשקע ללא הארקה. אם לא ניתן להכנס את התקע לשקע, פנו לחשמלאי לקבלת מתאם SKU מאושר או כדי להחליף את השקע בשקע המתאים לאמצעי בטיחות זה. לעולם אל תזרו עומס יתר על SKU חשמל. העומס הכללי של המערכת איינו צריך לעלות על 80 אחוז מדרישות המתח של הענף של המעגל החשמלי. התיעיצו עם חשמלאי ובקשו ממנו מידע נוסף אם תעוררו שאלות בנוגע לעומסי חשמל ולדרישות ההספק של הענף של המעגל החשמלי.

ודאו ששקע החשמל בשימוש מתאים קרואוי והקפידו שהוא יהיה נגיש ומומוקם קרוב לציריך. אל תמתחו את כבלי החשמל באופן שייפגע בכבלים.

חברו ונתקו את הציריך משקע החשמל בזיהירות.

סוללות

כל המחשבים האישיים של Lenovo סוללות תא בגודל מטבח שאינה ניתנת לטעינה ומספקת חשמל לשעון המערכת. כמו כן, מוצרים ניידים רבים, כגון מחשבי חברת מסוג ThinkPad, משתמשים במאז סוללות המספק חשמל למערכת במכשיר נייד. הסוללות Sh-Sol סיפקה לשימושם המחשב עברו מבחני תאימות ויש להחליף רק במקרים שקיבלו אישור.

אל תפתחו את הסוללה ולא תבצעו בה פעולות תחזוקה. אל תנקבו ואל תשרפו את מארז הסוללות ואל תקצרו את מגע הסוללה. אל תחשפו את הסוללה למיים או לנזולים אחרים. טענו את מארז הסוללות אך ורק בהתאם להוראות הכלולות בתיעוד המוצר.

שימוש לא נכון בסוללה עלול לגרום לגורום להתחממותה, דבר שעלול לגרום לגזים או להבות "להתנקז החוצה" ממארז הסוללות או סוללת המטבח. אם הסוללה נזוקה או אם תבוחינו בפליטה מהסוללה או בחטבות של חומרים זרים על מגעיה הסוללה, הפסיקו להשתמש בסוללה, והשיבו תחליף מיצרך הסוללה.

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

חומר ואוורור המוצר

- מחשבים יוצרים חום כאשר הם פעילים וכיורו הסוללות נטענות. מחשבים מחכרים יכולים להפיק חום רב בגין מידותיהם הקטנות. נקטו תמיד באמצעות הזהירות שלහן :
- וDAO שבסיס המחשב לא יהיה בוגע עם גופם במשך פרק זמן ארוך כאשר המחשב פועל או כאשר הסוללה נטענת. המחשב מפיק מידה מסוימת של חום במהלך פעולתו הרגילה. מוגע ממושך עם הגוף עשוי לגרום לאי-נוחות ואף לכוויות.
 - אל תפעילו את המחשב ואל תעטנו את הסוללה ליד חומרים מתלקחים או בסביבת חומר נץ.
 - פתחו האיוורור, המאوروרים ו/או גופי הקירור מסופקים עם המוצר כדי שההפעלה תהיה בטוחה, נוחה ואמינה. התקנים אלה יכולים להיחסם בשוגג אם מניחים את המחשב על מיטתה, ספה, שטיח או משטחים גומיים אחרים. לעולם אל תחסמו, אל תכסו ואל תשכיתו התקנים אלה.

עליכם לבדוק הצטבות אבק במחשב לפחות לחמש וחודשים. לפני בדיקת המחשב, עליכם לכבותו ולנטק את כבל החשמל מהSKU. לאחר מכן, הסירו את האבק מהלוח הקדמי. אם הבחנות בחטבות חיצונית של אבק, עליכם לבדוק ולהסיר אבק מפינים המחשב, ובכלל זה מהמאوروרים ומגוף הקירור של המעבד. תמיד יש לכבות את המחשב ולנטקו מהחכם לפני פתיחת הכיסוי. יש להימנע מהפעלת המחשב במרחב הקטן מטר מאזריים סואנים. אם עליכם להפעיל את המחשב באיזוריים סואנים או סמוך להם, עליכם לבדוק ולנקות את המחשב לעתים קרובות יותר.

- עboro בטיחותכם, וכדי להבטיח ביצועים מיטביים של המחשב, פועלו תמיד בהתאם לאמצעי הזהירות הבסיסיים שלහן :
- אל תסירו את הכיסוי כל עוד המחשב מחובר לחשמל.
 - בדקו הצטבות אבק על חוץ המחשב לעתים קרובות.
 - הסירו אבק מהלוח הקדמי. עboro מחשבים הפועלים באזוריים מאובקים או סואניים, ייתכן שהיא צורך לנוקותם לעתים קרובות יותר.
 - אל תחסמו או תגבילו זרימת אויר בחזיות המחשב.
 - אל תחסמו את המאوروרים שבגב המחשב.
 - אל תאחסנו או תפעילו את המחשב בתוך ריחוט, שכן דבר זה עשוי להגביר סכנה של התchmodות יתר.
 - אסור שטמפרטורת האוורור מסביב למחשב תעלה על 35°C (95°F).
 - אל תשתמשו בתיקני סינון אוויר שאינם מסדרת ThinkCentre.

בטיחות של כונני תקליטורים וכונני DVD

כונני תקליטורים וכונני DVD מסובבים תקליטורים במהירות גבוהה. תקליטור או DVD סძוק או פגום באופן פיזי אחר, עשוי להשיבר או להתפרק במהלך השימוש בconeן התקליטורים. כדי למנוע פציעה במקרים כאלה וכדי להקטין את סכנת הנזק למחשב, בצעו את הפעולות שלහן :

- אחסנו תמיד תקליטורים/DVD באrizותם המקורי
- אחסנו תמיד תקליטורים/DVD הרחק משמש ישירה וממקורות חום ישירים
- הוציאו תקליטורים/DVD מהמחשב כשאיןם בשימוש
- אל תעקמו ואל תכוופו תקליטורים/DVD ועל תכניותיהם אותן בכוח למחשב או לאירועה שלהם לפני כל שימוש, בדקו תקליטורים/DVD סძוקים. אל תשתמשו בתקליטורים סדווקים או פגומים

מידע נוסף לבטיחות

סבנה

הזרמים החשמליים שבכלי החשמל, בכלי הטלפון, או בכלי התקשרות מהווים סכנה.

כדי למנוע סכנת התחלשלות:

- אל תחברו או נתקו כבילים לצורך יצוע פעולות התקינה, תחזקה או הגדרה מחדש במחשב במהלך סופת ברקים.
- חברו את כל כבלי החשמל לשקע בעל חיוט נכוון והארקה נאותה.
- חברו כל פריט ציוד המחבר למחשב לשקעים המוחזטים כהלה.
- אם קיימת אפשרות, השתמשו ביד אחת בלבד לחיבור ולניתוק כבלי אותן.
- עלולם אל תפעילו ציוד באשר יש הוכחות לשריפה, נזילה או נזק מבני.
- נתקו את כבלי החשמל, מערכות התקשרות, הרשותות והמודמים המחברים לפני פתיחה כיסויי התקן, אלא אם קיבלתם הנחיה אחרת באחד מהלכי התקינה והגדרה.
- חברו ונתקו כבילים מהתואר בטבלה שלහן במהלך התקינה והעברה של המחשב, או בעת פתיחת הכיסויים של המחשב ושל התקנים המוחזקים לו.

כדי לחבר:

- כבו את כל התקנים.
- ראשית, נתקו את כל כבלי החשמל מן השקעים.
- הシリו את כבלי אותן מן המחברים.
- נתקו את כל הכבילים מן התקנים.

כדי לנתק:

- כבו את כל התקנים.
- ראשית, לחברו את כל הכבילים לתחזוקה.
- חברו את כבלי אותן מן המחברים.
- חברו את כל כבלי החשמל לשקעים.
- הפעילו את התקן.

הערה בנוגע לסלולות ליתיום

זהירות

קיימת סכנת התפוצצות אם הסוללה אינה מוחלפת כראוי.

כאשר אתם מחליףם את הסוללה, השתמשו בסוללה בעלת מק"ט 33F8354, או בסוללה מסווג מקביל המומלץ על-ידי היצרן בלבד. סוללת הליתיום מכילה ליתיום ועלולה להתפוץץ אם לא מטפלים בה כראוי או אם לא משיליכים אותה כהלה.

אל תנטו:

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

השליכו את הסוללה בהתאם לחוקים והתקנות המקומיים.

מידע בטיחות בנוגע למודם

זהירות

כדי להפחית את סכנת שריפה, השתמשו רק בכבל מסוג AWG No. 26 או כבל טלkomוניקציה גודל יותר.

כדי להקטין את הסכנות של שריפה, התחלשלות או פציעה במהלך השימוש במצב טלפון, פועלו תמיד בהתאם לצעדי הבטיחות הבסיסיים, למשל:

- עלולם אל תתקינו חיוט טלפון במהלך סופת ברקים.

- לעולם אל תתקינו שקע טלפון במקומות רטובים, אם השקע אינו מיועד למקומות רטובים.
- לעולם אל תגעו בקויו טלפון או נקודות חיבור של טלפון שאינן מבודדים, אלא אם קו הטלפון נוטקו במשק הרשת.
- נקטו בצעדי זהירות בעת התקנה או שינוי של קווי טלפון.
- הימנו שימוש טלפון (שאינו טלפון אלחוטי) במהלך סופת ברקים. קיים סיכון קטן של התהשלחות מברק.
- אל תשתמשו בטלפון כדי לדוח על דליפת גז בסביבת הדליפה.

הצהרת תאימות בנוגע ללייזר

כמה מהדגמים של המחשבים האישיים מצוידים בראש בكون תקליטורים או כונן DVD. כמו כן, כונני תקליטורים וכונני DVD נמכרים בנפרד כתוספות. כונני תקליטורים וכונני DVD הם התקני לייזר. כוננים אלה תואימים לדרישות קוד 21 של משרד הבריאות האמריקאי בתיקנות הפדרליות האמריקניות DHHS 21 CFR, תת-פרק J, בנוגע למוצר לייזר Class 1 במקומות אחרים, כוננים אלה תואימים לדרישות 825 CENELEC EN 60 825 עברו מוצר לייזר Class 1 של הוועדה הבין-לאומית לחשמל (IEC).

כאשר אתם מתכננים כונן תקליטורים או כונן DVD, הקפידו לפעול בהתאם להוראות להלן.

זהירות

שימוש בAKEROT ובהתקנות שלא צוינו, או ביצוע תהליכי שלא צוינו, יכולות לגרום לחשיפה מסוכנת לקרינה.

הסרת הכיסויים של כונן התקליטורים או כונן ה-DVD עלולה לגרום לחשיפה מסוכנת לקרינה לייזר. כונן התקליטורים וכונן ה-DVD אינם כוללים רכיבים להחלפה עצמאית. **אל תסירו את כיסויו הcurrent.** כמו מכוני התקליטורים וכונני ה-DVD מכילים דיזט ליזר מובנית Class 3A או Class 3B. שימו לב להזהרה להלן.

סכנה

קיים פליטת קרני לייזר כאשר המוצר פתוח. אל תבטו אל הקרן, אל תביטה אל הקרן ישירות דרך אמצעים אופטיים, והימנו מחשיפה ישירה לקרן.

הצהרה בנוגע לאספקת החשמל

לעולם אל תסירו את הכיסוי מספק הכוח או מכל רכיב שモצמת אליו התווית שלhalten.



רמות מסוכנות של מתח, זרם ואנרגיה קיימות בכל רכיב שלאלו מוצמת התווית. רכיבים אלה אינם כוללים רכיבים להחלפה עצמאית. אם אתם חושדים שקיימת בעיה באחד מחלוקתיהם הללו, פנו לטכני שירות.

סקירה

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

הוספת תוספות חומרה למחשב היא דרך קלה לשיפור היכולות שלו. הוראות להתקנת תוספות פנימיות וחיצונית כוללות בסיסי זה. בעת התקנת תוספה, השתמשו בהוראות אלה בנוסף להוראות המצורפות לתוספה.

משאבי מידע

המדריך המהיר שמצורף למחשב מספק מידע לגבי התקנת המחשב והפעלת מערכת הפעלה. כמו כן, המדריך כולל מידע בסיסי בנוגע לפתרון בעיות, תהילicity התאוששות של תוכנות, פרטיז עזרה ושירות ומידוע בנוגע לאחריות.

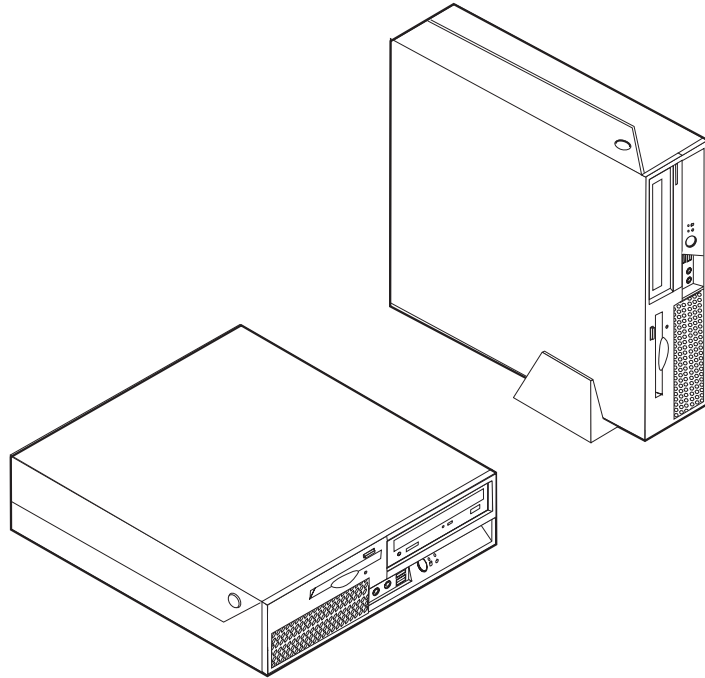
באמצעות התוכנית ThinkVantage™ Productivity Center שבשולחן העבודה ניתן להגיע למידע נוסף אודוט המחשב.

אם יש ברטותכם גישה לאינטרנט, ספרי ההדרכה העדכניים ביותר עברו המחשב שלכם זמינים ברשת האינטרנט.

- תוכלו למצוא את המידע שלללו :
- הוראות הסרת והתקנה של יחידות להרכבה עצמאית
 - פרסומים
 - מידע פתרון בעיות
 - מידע אודות חלקים
 - הורדות ומנהל התקנים
 - קישורים למקורות מועילים אחרים של מידע
 - רישימת טלפונים עבור תמיכה

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

פרק 1. התקנת תוספות



פרק זה מספק מנגנון לתוכנות ולתוספות הזמינים עבור המחשב שלכם. תוכלו להרחיב את יכולות המחשב שלכם באמצעות הוסף זיכרון, מתאימים או כוננים. כאשר אתם מתקינים תוספה, השתמשו בהוראות אלה בנוסף להוראות המצורפות לתוספה.

חשוב

לפני התקינה או סילוק של תוספה, קראו את " מידע בטיחות חשוב", בעמוד 7. אמצעי זהירות והקויים המנחים שלහן יסייעו לכם לעבוד באופן בטוח.

הערה: השתמשו רק בחלקים שסופקו על ידי **Lenovo**.

תוכנות

חלק זה מספק סקירה של תוכנות המחשב והתוכנות המותקנות בו.

פרטי המערכת

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

זיכרון

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

תת-מערכת של וידאו

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

תת-מערכת של שמע

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

קישוריות

- בקר אترنت 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
- Serial Port Ring Detect (בתוכנית השירותים להגדרות, תכונה זו נקראת Wake on Ring עבור מודם חיצוני)
- ניהול מרוחק
- אתחול אוטומטי בעת הפעלה
- ניהול מערכת (SM) תוכנות BIOS ו-SM
- יכולת לאחסן 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 אترنت VGA
- מחבר למסך (Line out-Line in) (Line out-Line in) בלוח האחורי
- שני מחברי שמע (מיקרופון ואוזניות) בלוח הקדמי

הרחבה

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

חסמל

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

תכונות אבטחה

- סיסמת משתמש וסיסמת ניהול עבור גישת BIOS
- תמייה עבור הוספה של כבל נעילה משולב (מנעול Kensington)

ThinkVantage Productivity Center

- מקלט עם קורא טביעות אצבע (בחלק מהדגמים, בדקו ב-ב-)
- לקבלת מידע נוסף
- בקרת רצף אתחול
- אתחול ללא כוון תקליטונים, מקלט או עבר
- מצב התחלה ללא התערבות
- בקר O/I של דיסק קשיח ותקליטונים
- בקר O/I 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, ניהול התקנים לתמייה בתוכנות מוכలות ותוכניות תמייה נוספות.

מערכות הפעלה, מותקנות מראש (משתנה לפי דגם)

הערה: מערכות ההפעלה אלה אינן זמינים בכל המדינות או האזוריים.

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

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

- Linux®
- Microsoft Windows 2000

¹ מערכות ההפעלה הרשומות להן עוברות תחילה אישור או בדיקת תאימות במלכ החוצאה 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 אישורה או עברה בדיקת תאימות, בקרו באתר האינטרנט של ספק מערכת הפעלה.

תוספות זמינות

להלן כמה תוספות זמינות:

- **תוספות חיצונית**

- התקנים בעלי יציאות מקביליות, כגון מדפסות וכוננים חיצוניים
- התקנים בעלי יציאות טוריות, כגון מודמים חיצוניים ומצלחות 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 וכונני DVD (בחילק מהדגים)
- כונן דיסק קשיח

לקבלת המידע העדכני ביותר על תוספות זמינות, בקרו בדף האינטרנט שלהלו:

- <http://www.lenovo.com/think/us/en/>
- <http://www.lenovo.com/think/support/>
- תוכלו גם לקבל מידע במספרי הטלפון שלהלו:
 - בטעז ארצות הברית, חייגו 1-800-426-7378, למשווק של Lenovo או לנציג מכירות של Lenovo.
 - בטעז קנדה, חייגו 1-800-565-3344 או 1-800-4968.
 - מחוץ לארצות הברית ולקנדה, פנו אל משווק של Lenovo או לנציג מכירות של Lenovo.

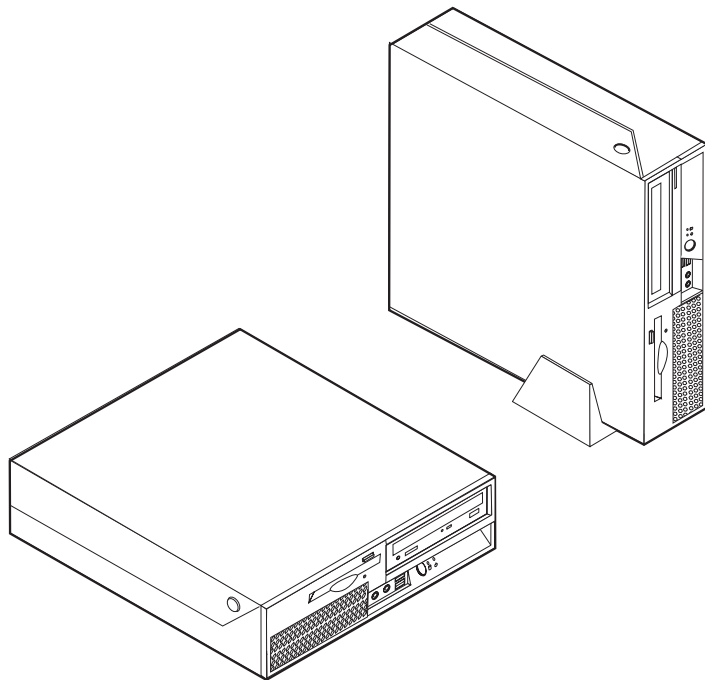
חלק זה מצין את המפרט הפיזי של המחשב.

<p>פליטות חום (בקירוב) ביחידות חום בריטיות (Btu) לשעה :</p> <p>תצורה מינימלית : 239 Btu לשעה (70 ואט) תצורה מקסימלית : 768 Btu לשעה (225 ואט)</p> <p>זרימת אויר בערך 0.45 מ"ק (16 רג'ל מעוקב) לדקה מקסימום</p> <p>אקוסטית ערכבים של פלייטות רעש רמות לחץ-צליל ממוצעות : במיקום המפעיל : במצב מנוחה : 29 dBA בפועלה : 34 dBA במיקום של משקיף מהצד - 1 מטר (3.3 רגל) : במצב מנוחה : 26 dBA בפועלה : 29 dBA רמות כוח צליל מוצחרות (גבול עליון) : במצב מנוחה : 4.0 bels בפועלה : 4.3 bels</p> <p>הערה : רמות אלה נמדדו בסביבות אקוסטיות מבוקרות בהתאם להליכים ISO 7779-1 S12.10 ISO 9296 ISO. רמות לחץ-צליל בפועל במקומות נתון עלולות לחרוג מהערכאים הממוצעים המוצחים בשל הדוחד בחדר ובשל מקורות רעש סטטיסטיים נוספים. רמות כוח-הצליל המוצחרות מציניות גבול עליון, שמתחאת לו יפעלו מחשבים רבים.</p>	<p>ממדיים</p> <p>רחוב : 310 מ"מ (12.2 אינץ') גובה : 85 מ"מ (3.35 אינץ') עומק : 358 מ"מ (14.1 אינץ')</p> <p>משקל</p> <p>תצורה מינימלית בעת המשלוח : 7.3 ק"ג (16 ליברות) תצורה מקסימלית : 8.5 ק"ג (18.7 ליברות)</p> <p>סביבה</p> <p>טמפרטורת אויר : מערכת מופעלת בגבהים 3000 - 0 רג'ל (914.4 מ') : 10° עד 50° (40°F עד 104°F) מערכת מופעלת בגבהים 3000 רג'ל - 7000 רג'ל (2134 מ') : 10° עד 50° (32°C עד 40°C) כוביה : 10° עד 10°C (43°F עד 50°F) לחות : מערכת מופעלת : 80% עד 80% כוביה : 8% עד 90% בתנואה : 8% עד 90% גובה מקסימלי : 7000 רג'ל (2133.6 מ')</p> <p>מתח קלט</p> <p>מתח קלט טוחה נמוך : מינימום : 100 וולט ac מקסימום : 127 וולט ac טוחה תדר הקלט : 50/60 Hz הגדרת מתג מתח : 115 וולט טוחה גבוהה : מינימום : 200 וולט ac מקסימום : 240 וולט ac טוחה תדר הקלט : 50/60 Hz הגדרת מתג מתח : 230 וולט ac קלט קילו-וולט-אמפר (kVA) (בקירוב) : תצורה מינימלית בעת המשלוח : 0.10 kVA תצורה מקסימלית : 0.24 kVA</p>
---	--

תנוכות הפעלה נתמכות

כדי לספק זרימת אויר הולמת לרכיבים פנימיים, عليכם למקם את המחשב באחת מהתנוכות המתוירות להלן.

העודה: ניתן לרכוש מעמד רצפה אופציונלי, כדי להניח את המחשב בתנוצה אנכית.



כליים דרושים

כדי להתקין חלק מהתוספות במחשב, ייתכן ותזדקקו لمברג שטוח או מוצלב. עבור תוספות מסוימות, ייתכן ותזדקקו לכליים נוספים. עיין בהוראות המוצרפת לתוספה.

טיפול בהתקנים רגיסטים לחשמל סטטי

חסמל סטטי, למרות שאינו מזיק לבני-אדם, עלול לגרום נזק חמור לרכיבים ולתוספות של המחשב.

כאשר אתם מוסיפים תוספה, אל תפתחו את האריזה האנטי-סטטיטית של התוספה עד שתתבקשו לעשות זאת.

כאשר אתם מטפלים בתוספות ורכיבים אחרים של המחשב, נקטו באמצעות זהירות אלה כדי למנוע נזק שלול להיגרם בשל חשמל סטטי:

- הגבילו את תנומתכם. תנומה רבה עלולה לגרום לחשמל הסטטי להצטבר סביבכם.
- תמיד טפו ברכיבים בזהירות. אחזו במתחמים ובמודולי זיכרון בקצוותיהם בלבד. לעולם אל תגעו בمعالג חממי חשוב.
- מנעו מאנשים אחרים מגעת ברכיבים.

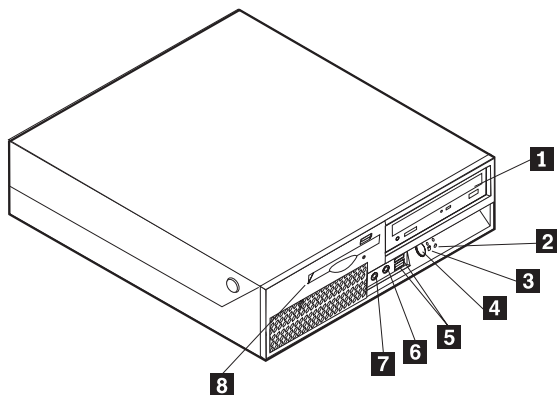
- כאשר אתם מתקנים תוספת חדשה, הצמידו את האריזה האנטי-סטטית של התוספת לאחד מכיסויי חריצי ההרחבה המתכתיים או למשטח מתכתית לא צבוע אחר במחשב משך שני שתי דקות לפחות. פועלה זו מפחיתה את כמות החשמל הסטטי באրיזה ובגופכם.
- אם הדבר אפשרי, הוציאו את התוספת והתקינו אותה במחשב ישירות, מבלתי להניח את התוספת. אם 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 חיצונית

להלן זה מציג את המחברים החיצוניים השונים במחשב, שאלייהם תוכלו לחבר תוספות חיצונית, כגון רמקולים חיצוניים, מדפסת או סורק. עבור חלק מהתוספות החיצונית, עליו לתקן תוכנות נספנות בנוסף לביצוע החיבור עצמו. כאשר אתם מוסיפים תוספת חיצונית, השתמשו במידע בחלק זה כדי לזהות את המחבר הנדרש ואיזה השתמשו בהוראות המצורפות לתוספת כדי שישיינו לכם לבצע את החיבור ולהתקן תוכנות או מנהלי התקנים הדורשים לתוספה.

איתור המחברים והבקרים בחזית המחשב

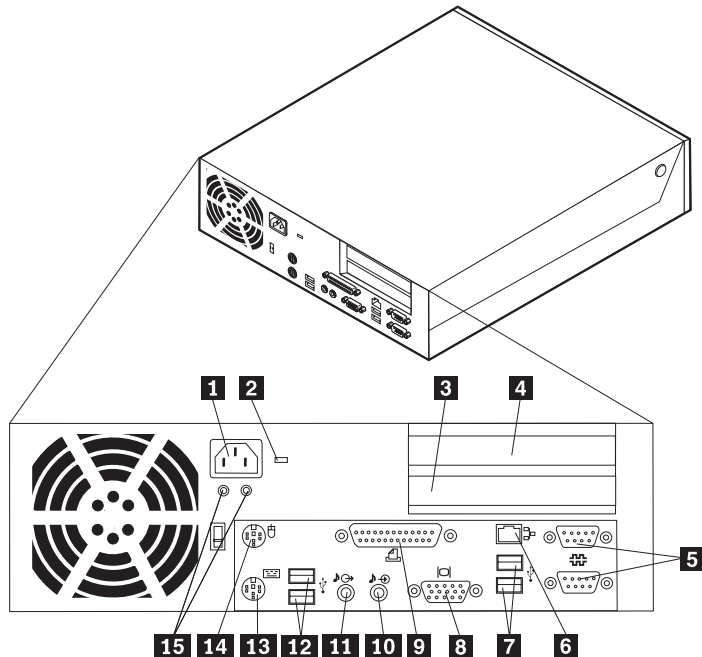
האיור שללון מציג את מיקומי הבקרים והמחברים בחזית המחשב.



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

איתור המחברים בגב המחשב

האייר שלහלן מציג את מיקומי המחברים בגב המחשב.



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

הערה: חלק מה לחברים בגב המחשב מסומנים בצלע כדי לסייע לכם לקבוע היכן יש לחבר את הcabלים במחשב.

תיאור	מחבר
משמש לחברן מודם חיצוני, מדפסת טורית או כל התקן אחר בעל מחבר טורי של 9 פינים.	מחבר טורי
משמש לחברן כבל אתרנטט עבור רשת תקשורת מקומית (LAN). הערה: כדי להשתמש במחשב בהתאם להגבלות FCC Class B, השתמשו בכבל אתרנטט מקטgorיה 5.	מחבר אתרנטט
משמשים לחברן התקן הדורש לחברן 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 לחברן התקני USB נוספים.	מחברי USB
משמש לחברן התקן מקבילית, סורק מקבילי או כל התקן אחר בעל לחברן מקבילי של 25 פינים.	מחבר מקבילי
משמש לקליטת אותות שמע מהתקן שמע חיצוני, כגון מערכת סטריאו. כאשר אתם מחברים התקן שמע חיצוני, מחובר כבל בין מחבר Line out לשמע של התקן ובין מחבר in Line לשמע של המחשב.	Line in
משמש לשילוח אותות שמע מהמחשב להתקנים חיצוניים, כגון רמקולי סטריאו מוגברים (רמקולים עם מגברים מוכלים), אוזניות, מקלדות מולטימדיה או מחבר in Line לשמע במערכת סטריאו או התקן הקלטה חיצוני אחר.	מחבר אודיו out
משמש לחברן מקלדת בעלת מחבר מקלדת וגיל.	מחבר למקלדת
משמש לחברן עכבר, כדור עקיבה או כל מתן הצבעה אחר בעל מחבר רגיל של עכבר.	מחבר לעכבר

השגת מנהלי התקנים

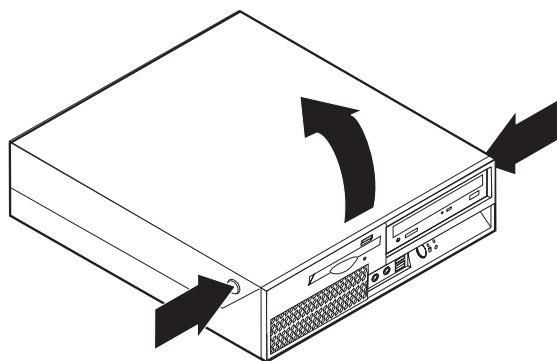
תוכלו להשיג מנהלי התקנים עבור מערכות הפעלה שאינן מותקנות מראש, זמינים באינטרנט בכתובת <http://www.lenovo.com/think/support/README>. הוראות התקנה ניתנות בקובצי המצורפים לקובצי מנהל ההתקן.

חשוב

קראו את " מידע בטיחות חשוב", בעמוד 7 ואת "טיפול בהתקנים וגישים לחשמל סטטי", בעמוד 6 לפני פתיחה הcisoi.

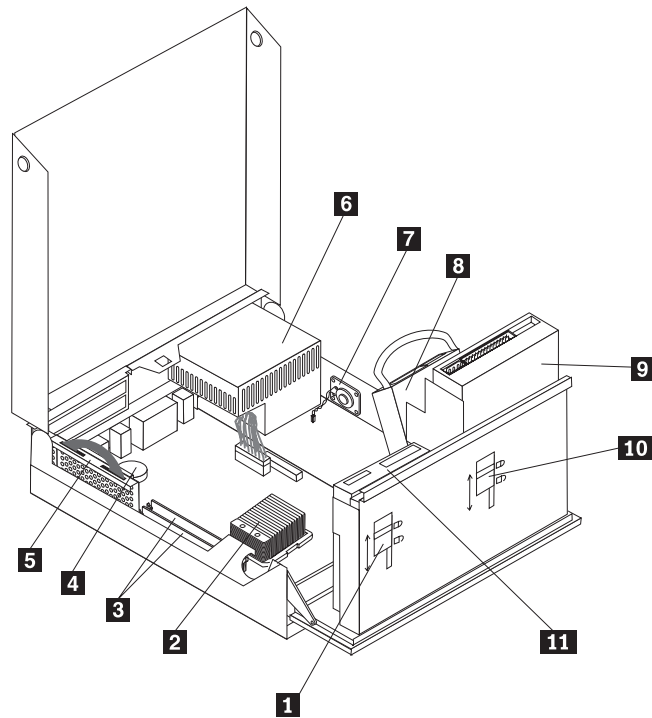
כדי לפתח את cisoi המחשב:

1. סגורו את מערכת הפעלה, הוציאו את כל סוגי המדיה (תקליטונים, תקליטורים או קלטות) מן הרכיבים וכבו את כל ההתקנים המתחברים למחשב ואת המחשב עצמו.
2. נתקו את כל כבלי החשמל משקעי החשמל.
3. נתקו את כל הרכיבים המתחברים למחשב. בכלל זה חוטי החשמל, כבלי הקלט/פלט (O/I) וכל כבל אחר המחבר למחשב.
4. הסירו את מעמד הרצפה, אם הוא מחובר.
5. הסירו התקני נעה כלשהם, כגון כבל נעה, הנועלים את cisoi.
6. לחזו על הלחצנים שבצד הימני המחשב, והריםו את cisoi כדי לפתח את המחשב, כמתואר.



איתור רכיבים

האיור שלහלן יסייע לכם באיתור הרכיבים השונים שבמחשב.



רמקול פנימי	7	מנועל כונן תקליטוניים	1
כונן דיסק קשיח	8	מייקרו-מעבד וגוף קירור	2
כונן אופטי	9	מודול זיכרון (2)	3
מנועל כונן אופטי	10	סוללה	4
כונן תקליטוניים	11	מערך לוח PCI מתרומם	5
		מערך ספק חשמל	6

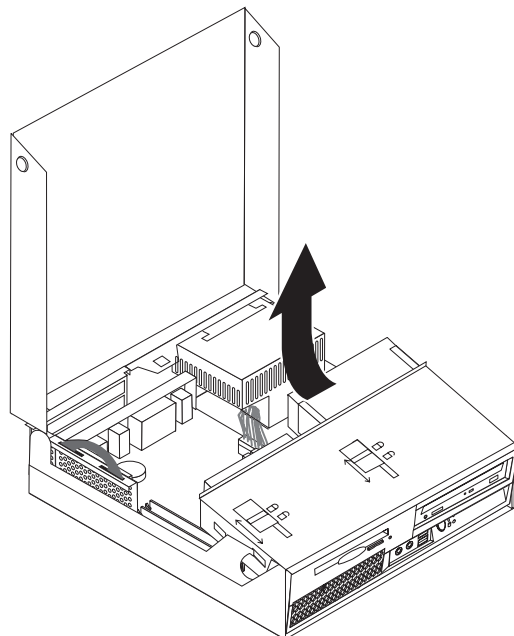
גישה לרכיבים ולכוננים בלוח המערכת

ייתכן שייהיה عليיכם להרים את מערך מפרצי הconeנים, ולהסיר מתאימים ואת לוח PCI המתורומים, כדי לקבל גישה לכוננים ורכיבים בלוח המערכת כגון זיכרון וסוללה.

כדי לגשת לרכיבים ולכוננים בלוח המערכת :

- .1. פתחו את כיסוי המחשב. ראו "פתחת הכיסוי", בעמוד 10.
- .2. הרימו את מערך מפרצי הconeנים, כמתואר.

הערה: שימו לב למיקום של כבילים כלשהם שאתם מנטקים מהconeנים או מלוח המערכת.

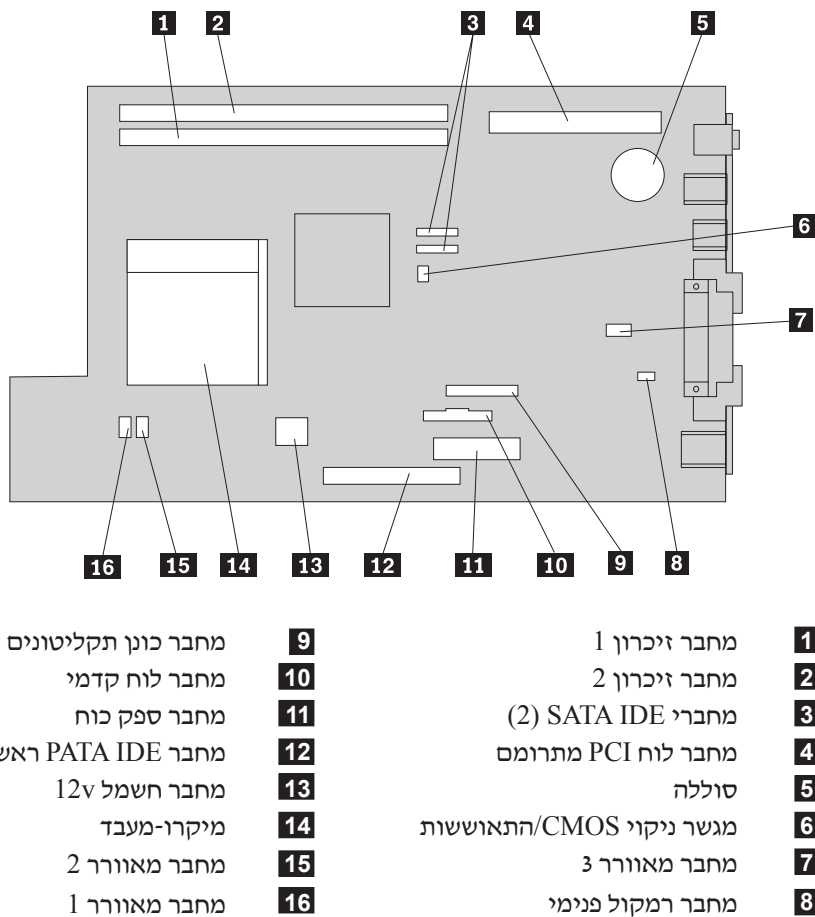


- .3. אם מותקנים מתאמי PCI, הסירו את לוח PCI המתורום ואת כרטיסי המתאימים. אל תסירו את המתאים מהלוח המתורום. ראו "התקנת מתאמי PCI", בעמוד 15.

זהוי חלקים על גבי לוח המערכת

לוח המערכת (שלאות 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 יכולים להתקין בשלב מאוחר יותר.

האיור שלහן מציג את מיקומי החלקים על גבי לוח המערכת.



התקנת זיכרון

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

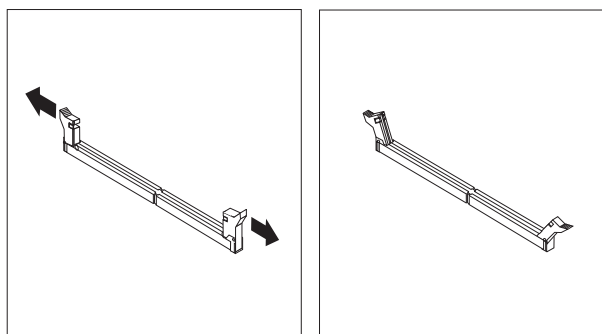
כאשר מתקנים מודולי זיכרון, יש לנحوג לפי הכללים שלහן:

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

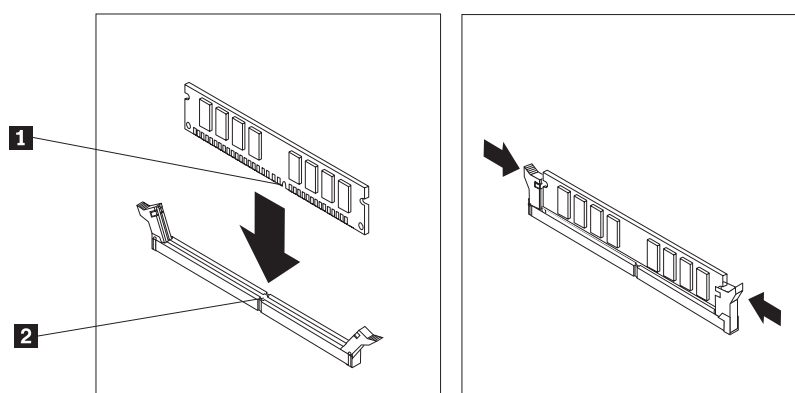
הערה: יש להשתמש רק במודולי זיכרון מסוג DDR2 SDRAM.

כדי להתקין מודול זיכרון:

- פתחו את כיסוי המחשב. ראו "פתיחת הכיסוי", בעמוד 10.
- אתרו את לוח המערכת. ראו "גישה לרכיבים ולكونיגים בלוח המערכת", בעמוד 12.
- אתרו את מוחברי הזיכרון. ראו "זיהוי חלקים על גבי לוח המערכת", בעמוד 13.
- פתחו את תפשי הייצוב.



5. מקמו את מודול הזיכרון מעל למוחבר הזיכרון. ודאו שהחರץ **1** במודול הזיכרון מת夷ישר כראוי עם מפתח המוחבר **2** בלוח המערכת. דחפו את מודול הזיכרון הירא לתוך המוחבר עד שתפסי הייצוב ייסגורו.



6. אם הסרטם אותו, החזירו את מערכ PCI לוח המתורום למקומו.

השלב הבא:

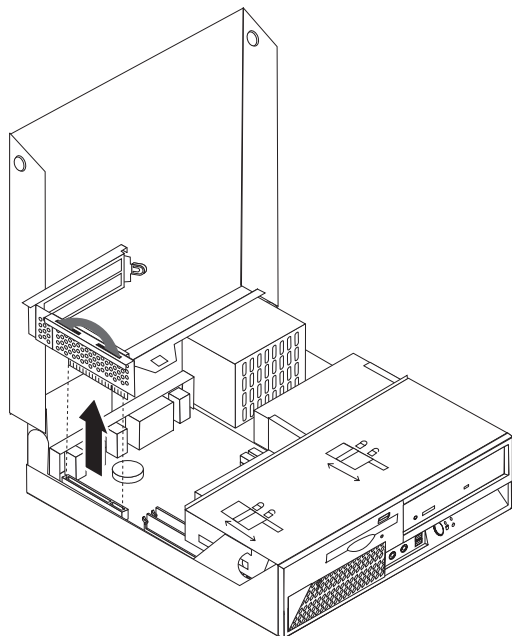
- כדי להשתמש בתוספת נוספת, עברו אל החלק המתאים.
- כדי להשלים את התקינה, עברו אל "סגירת הכיסוי וחיבור הcablers", בעמוד 25.

התקנת מתאם PCI

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

כדי להתקין מתאם PCI :

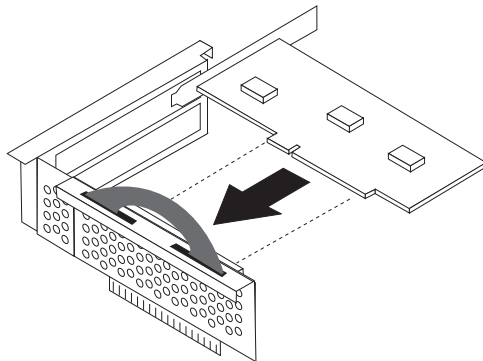
1. פתחו את כיסוי המחשב. ראו פתרונות הכיסוי.
2. בוד אטם מחזיקים את הצד השמאלי האחורי של מסגרת המחשב, משכו כלפי מעלה בידית המותקנת כדי להסיר את לוח ה-PCI המתרומם והמתאים המותקנים עליו.



3. שחררו את תפס המתאים והסירו את כיסוי המחבר עבור הרחבה המתאים.
4. הוציאו את המתאים מהאריזה האnty-סטיטית שלו.

.5 התקינו את המתאים במחבר המתאים שבלוח ה-PCI המתרומם.

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



.6 סגורו את תפס המתאים כדי להחזיק את המתאים במקום.

.7 החזירו את מערכן לוח ה-PCI המתרומם למקוםו.

השלב הבא:

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

התקנת כוננים פנימיים

חלק זה מספק מידע והוראות להתקנה ולהסרה של כוננים פנימיים.

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

- כונני דיסק קשיח בטכנולוגיית (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 בມפרצים. בחומרת זו, המפרצים נקראים מפרץ 1, מפרץ 2 וכן הלאה.

כאשר אתם מתקינים כונן פנימי, חשוב שתשיםו לב לסוג ולגודל של הcorners שנitin להתקין בכל מפרץ. בנוסף, חשוב לחבר כבלת הcablers לכונן המותקן.

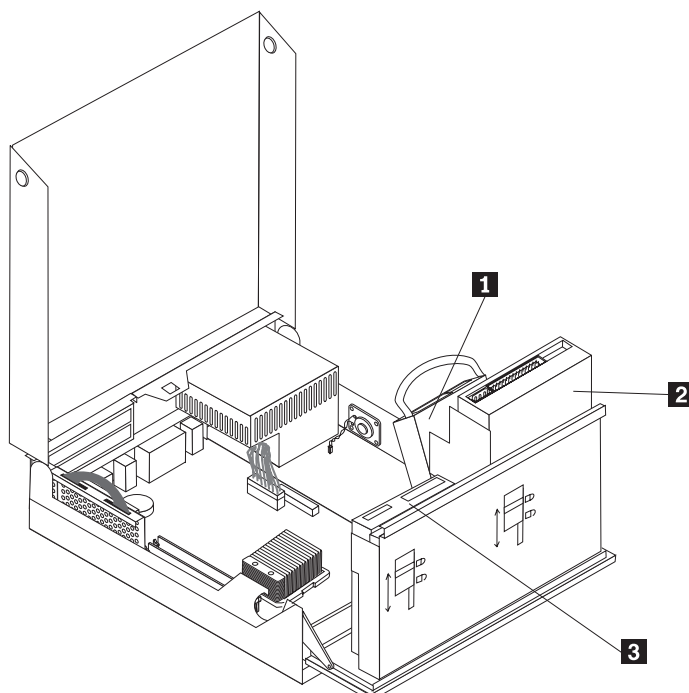
מפורט כווננים

המחשב שברשותכם מגיע עם הכווננים המותקנים שלhalbן:

- כונן דיסק קשיח בגודל 3.5 אינץ' בפרק 1
- כונן אופטי בפרק 2 (בחילק מהדגמים)
- כונן תקליטוניים בגודל 3.5 אינץ' בפרק 3 (בחילק מהדגמים)

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

האיור שלhalbן מציג את מיקומי מפרצי הכווננים.



הרשימה שלhalbן מתארת את הסוגים והגדלים של הכווננים שניתן להתקין בכל אחד מהמפרצים:

conoן דיסק קשיח בגודל 3.5 אינץ' (МОТОКНН MORASH)

1 מפרק מקסימלי - גובה מקסימלי: 26.1 מ"מ (1.0 אינץ')

כווננים אופטיים, כונן תקליטוריים או כונן DVD (МОТОКНН MORASH
מראש בחלק מהדגמים)

2 מפרק 2 - גובה מקסימלי: 43.0 מ"מ (1.7 אינץ')

conoן דיסק קשיח בגודל 3.5 אינץ' (DOROSH Universal Adapter Bracket
3.5-ל-5.25, Bracket)

* כונן דיסק קשיח בגודל 5.25 אינץ'

conoן תקליטוניים בגודל 3.5 אינץ'
(МОТОКНН MORASH בחלק מהדגמים)

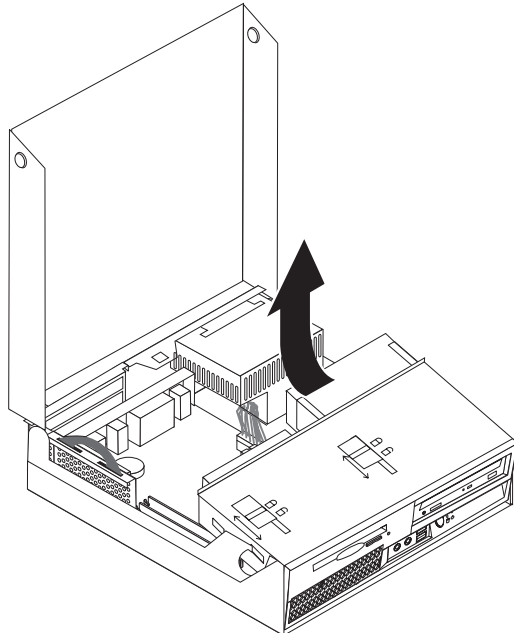
3 מפרק 3 - גובה מקסימלי: 12.7 מ"מ (0.5 אינץ')

* באפשרותם להשיג 3.5-ל-5.25, Universal Adapter Bracket, מחנות מחשבים מקומיות, או ביצירת קשר עם מרכז התמיכה בלקוחות.

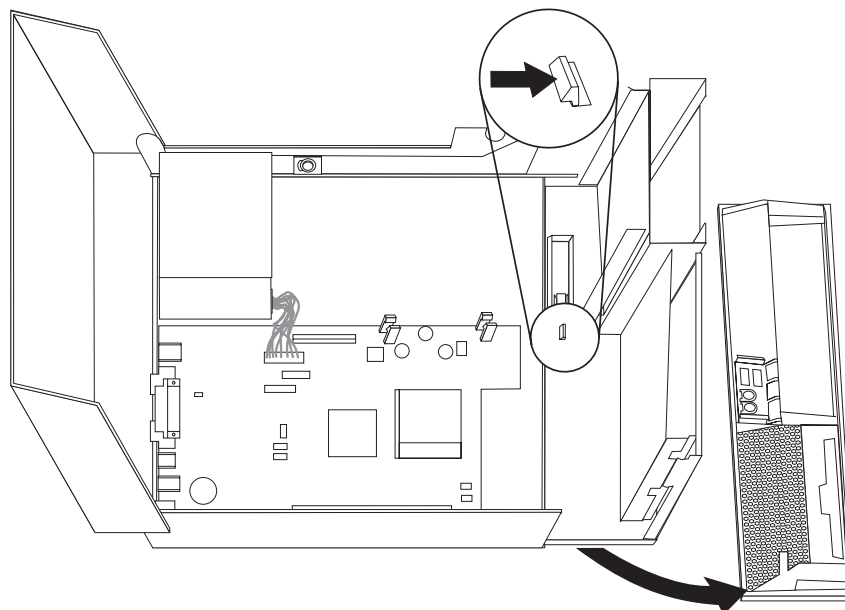
התקנת כונן במפרץ 2

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

- .1. פתחו את כיסוי המחשב. ראו "פתיחת הכיסויי", בעמוד 10.
- .2. הרימו את מערך מפרצי הconnנים כדי לקבל גישה לחיבור הcabלים.



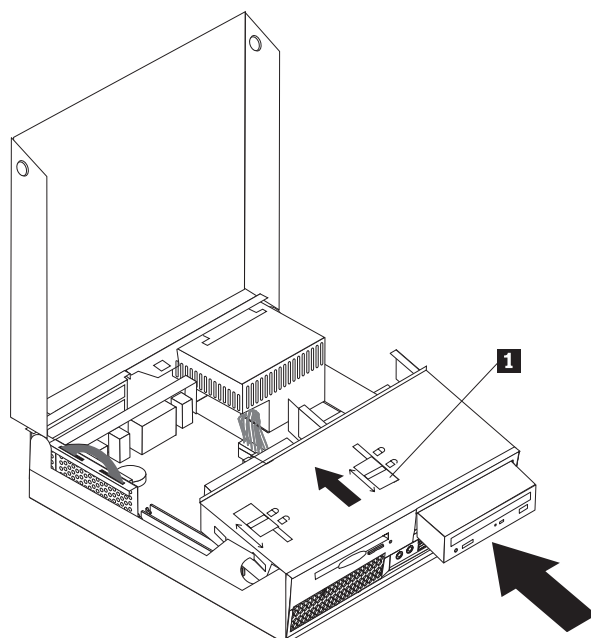
- .3. הסירו את הלוח הקדמי על ידי שחרור הלשונית, כמתואר.



- .4. הורידו את מערך מפרצי הconnנים.
- .5. הסירו את מגן המתכת ממפרץ הconnן 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 מהנות מחשבים מקומיות או ביצירת קשר עם מרכז התמיכה בלקוחות.

- .7. החזרו את הלוח הקדמי המקומי.
 - .8. היזזו את מנעול הוכון האופטי מיקום לא נועל. ראו איתור רכיבים.
 - .9. אם אתם מתקינים כונן שאינו דיסק קשיח מסווג ATA Serial, ודאו שהוכון שאתם מתקינים מוגדר כראוי כהתקן ראשי או שניי.
- הערה:** אין צורך להגדיר כונן דיסק קשיח מסווג ATA כהתקן ראשי או שניי.
- אם אתם מתקינים כונן אופטי או כונן דיסק קשיח מסווג ATA Parallel, הגדרו אותם כהתקן הראשי. עייןנו בטייעוד שהגיע עם הוכון לקבלת מידע אודוט מגשר התקן ראשי/שני.
10. עברו כונן בגודל 3.5 אינץ', התקינו את הוכון ב-Universal Adapter Bracket 5.25 ל-3.5 אינץ'.
 11. הכניסו את הוכון למפרץ עד שייכנס למקוםו בנקישה.



12. היזזו את מנועל הוכון האופטי **1** למיקום נועל.
13. הרימו את מערך מפרצי הוכנים כדי לקבל גישה לחיבור הcabלים.
14. עברו לחלק "חיבור כוננים".

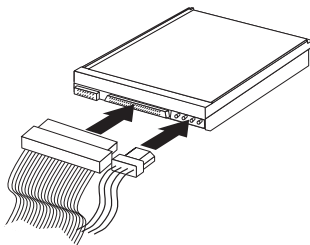
חיבור כוננים

השלבים לחיבור כונן משתנים בהתאם לסוג הוכן שאתם מ לחברים. השתמשו באחד מההלכים שלහן לחיבור הוכון.

חיבור כונן אופטי או כונן דיסק קשיח מסווג ATA

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

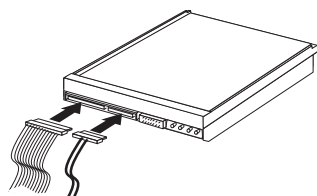
- .3 חיבור קצה אחד של כבל האותות לכונן, ואת הקצה השני למחבר PATA IDE הזמין בלוח המערכת.
- .4 אתרו את מחבר החשמל הנוסף, בעל ארבעת הגידים, שעליו התוויות P4 וחברו אותו לכונן.



חיבור כונן דיסק קשיח נוסף מסוג Serial ATA

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

- .1 אתרו את כבל האותות שהגיע עם הcornן החדש.
- .2 אתרו את מחבר SATA הזמין בלוח המערכת. ראו "זיהוי חלקים על גבי לוח המערכת", בעמוד 13.
- .3 חיבור 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:

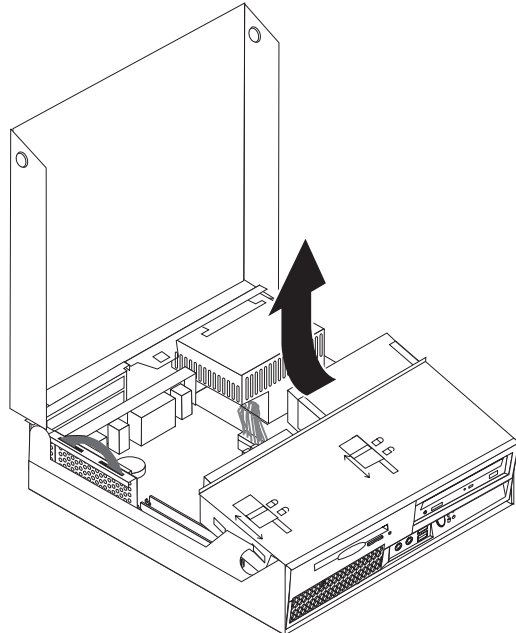
- כדי להשתמש בתוספת נוספת, עברו אל החלק המתאים.
- כדי להשלים את ההתקנה, עברו אל "סגירת הכיסוי וחיבור הכלבים", בעמוד 25.

התקנת כונן תקליטוניים בפרק 3

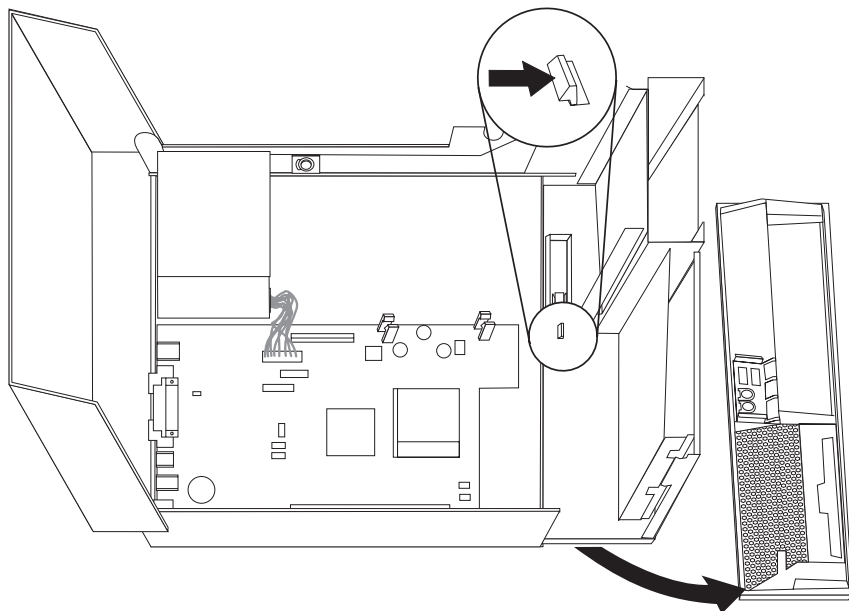
כדי להתקין כונן תקליטוניים בפרק 3, בצעו את הפעולות הבאות:

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

- הריםו את מערכן מפרצי הכוונים כדי לקבל גישה לחיבור הcablers.

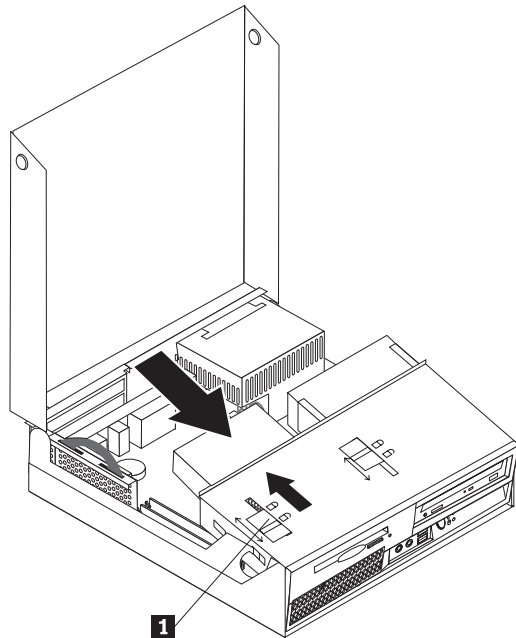


- הסירו את הלוח הקדמי על ידי שחרור הלשונית, כמוואר.



- הורידו את מערכן מפרצי הכוונים.
- הסירו את מגן המתכת מפרץ הכוון באמצעות החדרת מברג בעל ראש שטוח ומשיכת המגן בעדינות עד שיתחרר.
- הסירו את לוחית הפלסטיק בלוח הקדמי באמצעות לשוניות הפלסטייק המחזיקות את הלוחית בתוך הלוח הקדמי.
- החזרו את הלוח הקדמי למקוםו.
- הזיוו את מנעול כונן התקליטוניים למיקום לא נועל. ראו "אייתור רכיבים", בעמוד 11.
- חברו את הcabel השטוח לכונן החדש.

.10. התקינו את הכוון החדש מכיוון הצד האחורי של מערך מפרצי הכוונים, והזינו את מנעול כוון התקליטונים **1** למיקום נועל.



השלב הבא:

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

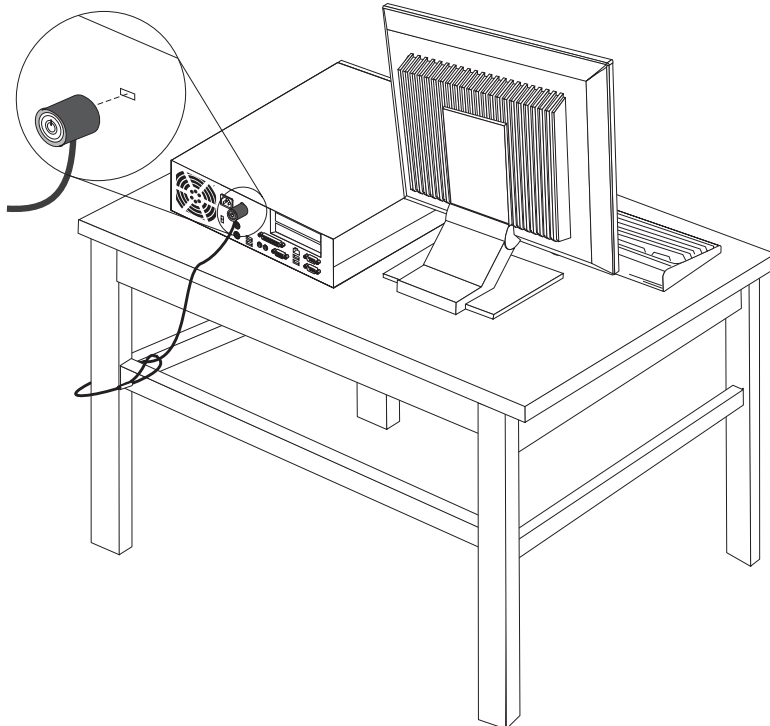
תוכנות אבטחה

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 שככלאי אבטחה שהתקנתם לא מפריעים לכבלים אחרים של המחשב.

cabl נעילה משולב

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



הגנה באמצעות סיסמה

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

השלב הבא:

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

החלת הסוללה

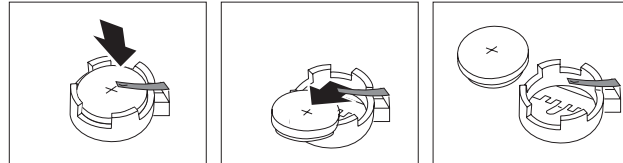
המחשב שברשותכם מצויד בזיכרון מסווג מיוחד, אשר שומר את התאריך, השעה וההגדרות של תוכנות מוכפלות, כגון הקצאות של יציאות מקביליות (תצורה). הודות לסוללה מייד זה נותר פעיל גם כאשר אתם מכבים את המחשב.

באופן רגיל, לא נדרש לסלולה טעינה או תחזקה במהלך החיים. עם זאת, אף סוללה אינה שורדת לנצח. כשל בסוללה גורם לאבדן המידע לגבי התאריך, השעה והצורה (לרובות הסיסמה). הודעת שגיאת תוכג' כאשר תפעילו את המחשב.

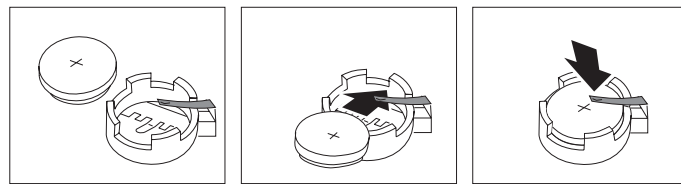
עיננו בסעיף "הערה בנוגע לסלולות ליתיום", בעמוד א' לקבלת מידע לגבי החלפה והשלכה של הסוללה.

כדי להחליף את הסוללה :

- .1. כבו את המחשב, ונתקו את כבל החשמל מהמחשב ומהSKU.
- .2. פתחו את CISCO המחשב. ראו "פתחת CISCO", 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, החזרו את מערכ לוח PCI המתורומם למקוםו.
- .8. סגרו את CISCO המחשב ותחברו את הcablers. ראו "סגירת CISCO וחברת הcablers", בעמוד 25.
- הערה:** בפעם הראשונה שהמחשב מופעל לאחר החלפת הסוללה, יתכן שתופיע הודעת שגיאה. זו תופעה רגילה שעשויה להתרחש לאחר החלפת הסוללה.
- .9. הפעילו את המחשב ואת כל החתקנים שנחוברו אליו.
- .10. השתמשו בתוכנית השירות להגדיר את התאריך והשעה ואת הסיסמאות. ראו "שימוש בתוכנית השירות להגדרות", בעמוד 27.

מחיקה של סיסמה שאבדה או שנשכחה (niko CMOS)

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

כדי למחוק סיסמה שנשכחה :

- .1. פתחו את CISCO המחשב. ראו "פתחת CISCO", בעמוד 10.
- .2. אתרו את לוח המערכת. ראו "גישה לרכיבים ולכוננים בלוח המערכת", בעמוד 12.
- .3. אתרו את המגשר CISCO/CMOS/התואוששות בלוח המערכת. ראו "זיהוי חלקים על גבי לוח המערכת", בעמוד 13.
- .4. העבירו את המגשר מקומו הרגיל (פינים 1 ו-2) למיקום התחזקה או הגדרת התצורה (פינים 2 ו-3).
- .5. אם הסרתם אותו, החזרו את מערכ לוח PCI המתורומם למקוםו.
- .6. הורידו את מערכ מפרצי הconeensים וחברו cablers שניתקתם.

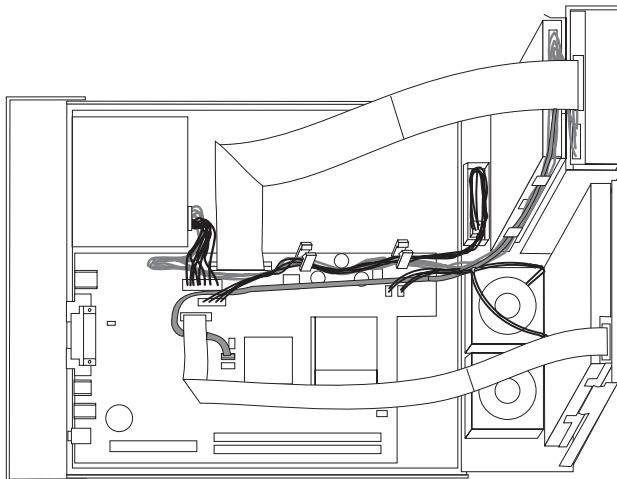
- .7. סגורו את כיסוי המחשב וחברו את כבל החשמל. ראו "סגירת הכיסוי וחיבור הcabלים".
- .8. הפעילו מחדש את המחשב והשאירו אותו פועל לפחות עשר שניות לערך. כבו את המחשב באמצעות לחיצה על מגע הפעלה למשך חמישה שניות לערך. המחשב ייכבה.
- .9. חזרו על צעדים 1-3 בעמוד 24.
- .10. השיבו את המגשר למקומו המקורי (פינים 1 ו-2).
- .11. אם הסרטם אותו, החזרו את מערךلوح ה-PCI המתורום למקומו.
- .12. סגורו את כיסוי המחשב וחברו את כבל החשמל. ראו "סגירת הכיסוי וחיבור הcabלים".

סגירת הכיסוי וחיבור הcabלים

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

כדי לסגור את כיסוי המחשב ולהחבר את הcabלים :

- .1. ודאו שככל הרכיבים הורכבו מחדש ושלא נותרו כלי עבודה או ברגים ורופפים בתוך המחשב.
- .2. ודאו שהcabלים מתותבים כראוי לפני הורדת מערך מפרצי הconnנים.



- .3. הורידו את מערך מפרצי הconnנים, ודאו שמנועלי הconnנים נמצאים שניים במקומות נעלם. אחרת, לא תוכלו לסגור את כיסוי המחשב.
- .4. סגורו 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. לחברו מחדש את הcabלים 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 בזיכרונו לקריאה בלבד הניתן למחייקה באופן אלקטרוני (EEPROM). תוכנית השירות להגדרות משתמשת להציגו ולשינוי של הגדרות התצורה של המחשב, ללא תלות בסוג מערכת הפעלה שבה אתם משתמשים. עם זאת, הגדרות מערכת הפעלה עשויה לעקוף הגדרות דומות בתוכנית השירות להגדרות.

הפעלת תוכנית השירות להגדרות

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

1. אם המחשב כבר פועל כאשר אתם מתחילה את ההליך, סגורו את מערכת הפעלה וכבו את המחשב.
2. לחזו על מקש F1 והחזיקו אותו לחוץ, ופעלו את המחשב. כאשר נשמעים מספר צפצופים, שחררו את מקש F1.

הערות:

- א. אם אתם משתמשים במקלדת USB ותוכנית השירות להגדרות אינה מוצגת בעט שימוש בשיטה זו, הקישו שוב ושוב על מקש F1, במקומות להוציא ולהחזיקו לחוץ, בעת הפעלת המחשב.
- ב. אם הוגדרו סיסמת משתמש או סיסמת מנהל, 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 שנוסף חומרה חדשה במחשב.

תצוגה ושינוי של הגדרות

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

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

שימוש בסיסמאות

באמצעות תוכנית השירות להגדרות, תוכלם להגדיר סיסמאות כדי למנוע גישה למחשב ולנתונים שלכם מענים לא מורים. סוגי הסיסמאות שללhn זמינים :

- סיסמת משתמש
- סיסמת מנהל

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

שיקולים בבחירה סיסמאות

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

- אורך לפחות שמונה תווים
- מכילות לפחות תו אלפבית 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 אין תלויות רישיות
- אין כוללות את השם או את שם המשתמש של בעל הסיסמה
- אין מילה נפוצה או שם נפוץ
- שונות באופן משמעותי מסיסמאות קודמות שלכם

סיסמת משתמש

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

סיסמת מנהל

הגדרת סיסמת מנהל מונעת מאנשים לא מורשים את האפשרות לשנות הגדרות תצורה. אם אתם אחראים על שמירת ההגדרות של כמה מחשבים, ניתן שתרצו להגדיר סיסמת מנהל.

לאחר שהגדרכם סיסמת מנהל, בקשת סיסמה תוצג בכל פעם שתנסה לגשת לתוכנית השירות להגדרות.

אם מוגדרות הן סיסמת משתמש והן סיסמת מנהל, אפשרותכם להקליד כל אחת משתיهن. עם זאת, כדי לשנות הגדרות תצורה, עליהם להשתמש בסיסמת המנהל.

הגדרה, שינוי ומחיקה של סיסמה

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

- הערכה:** סיסמה יכולה להיות מורכבת מכל שילוב של עד שניים עשר תווים (A-Z,a-z, 0-9). לקבלת מידע נוסף, ראו "שיקולים בבחירה 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 גישה משתמשים להתקנים הבאים:

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

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

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

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

בחירה התקן לאתחול

אם המחשב אינו מתחיל לפועל (מאוטחל) מהתקן, כגון כונן התקליטורים, כונן התקליטונים או דיסק קשיח, בצעו את אחד מהnahלים שללון כדי לבצע התקן לאתחול.

בחירה התקן זמני לאתחול

השתמשו בנהול זה כדי לאתחול מכל התקן אתחול שהוא.

- הערה:** לא כל התקליטורים, הcornים הקשיים והתקליטונים הם בררי אתחול.
- .1. כבו את המחשב.
 - .2. לחזו 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, במקומות לחוץ על המקש ולהחזיקו לחוץ, בעת הפעלת המחשב.

- .3. בחרו את התקן האתחול הרצוי מתפריט התקני האתחול והקישו Enter כדי להתחיל.

הערה: בחירת התקן אתחול מותקן תפריט התקני האתחול אינה משנה את רצף האתחול לצמיות.

שינוי רצף התקני האתחול

כדי להציג או לשנות לצמיות 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 התקנים 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 **Save and exit the Setup Utility**.

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

הגדירות מתקדמות

בחלק מדגמי המחשבים, תפריט ההגדירות מתקדמות כולל הגדירה להפעלה/ביטול של HyperThreading. הגדירה זו פועלת רק עם מערכות התומכות ב-HyperThreading, כגון Microsoft Windows XP, וכן ב-Bricksoft. המחדל עבור HyperThreading היא "מופעל". אם 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 הפעלה שלכם תומכת בה-HyperThreading.

יציאה מתוכנית השירות להגדירות

כשתסיעמו להציג או לשנות את ההגדירות, הקישו על מקש Esc כדי לחזור לתפריט תוכנית השירות להגדירות (ייתכן שתצטרכו להkish על מקש Esc מספר פעמים). אם ברצונכם לשמור את ההגדירות החדשות, בחרו באפשרות Save and exit the Setup Utility או באפשרות Save Settings . אחריה, השינויים שביצעתם לא ישמרו.

נספח א. עדכון תוכניות מערכת

נספח זה כולל מידע אודiot עדכון POST/BIOS ואודiot התואששות מעדכון POST/BIOS כושל.

תוכניות מערכת

תוכניות מערכת הן השכבה הבסיסית ביותר של תוכנות המוכללת במחשב. הן כוללות את בדיקת התחול 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 שוחמרת המחשב יכול 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 הנitinן למחיקה בדרך אלקטטרונית (EEPROM), המכונה גם זיכרון (flash). תוכלו לעדכן בקורס את POST, BIOS, להתקנות CMOS באמצעות הפעלת המחשב עם תקליטו לעדכון flash או באמצעות הרצת תוכנית עדכון מיוחדת מותך מערכת הפעלה.

סיווג Lenovo בוצע שינויים ושיפורים ב-POST/BIOS. עדכנים שפורסמו זמינים להורדה כקבצים באינטרנט (ראו המדריך המהיר). הוראות בנוגע לשימוש בעדכוני POST/BIOS זמינים בקובץ txt. הכלול עמו קובצי העדכון. במרבית הדגמים, תוכלו להוריד תוכנית עדכון כדי ליצור תקליטו לעדכון (flash) עבור תוכניות מערכת או תוכנית עדכון שניית להריץ ממוקם הפעלה.

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

עדכון (ביצוע BIOS מתקליטון או מתקליטור

כדי לעדכן (לבצע BIOS מתקליטון או מתקליטור, בוצעו את הפעולות הבאות :

- .1. הכניסו תקליטון או תקליטור עדכון (flash) עבור תוכניות מערכת לכונן התקליטונים או לכונן אופטי. עדכנים עבור תוכניות מערכת זמינים באינטרנט, בכתובת <http://www.lenovo.com/think/support>.
- .2. הפעילו את המחשב. אם המחשב כבר פועל, יש לכבותו והוא יהיה אוטומטי. העדכו מתחילה.
- .3. כאשר תתבקשו לבחור שפה, הקישו על המספר במקלדת התואם לשפה הרצiosa, והקישו Enter.
- .4. כאשר תתבקשו לשנות את המספר הסידורי, הקישו Y.
- .5. הקלידו את המספר הסידורי של המחשב במשך שבעה תוים, והקישו Enter.
- .6. כאשר תתבקשו לשנות את סוג/דגם המcona, הקישו Y.
- .7. הקלידו את שבעת התווים של סוג/דגם המcona, והקישו Enter.
- .8. פעלו בהתאם להוראות שעל המסך להשלמת העדכון.

עדכון (ביצוע BIOS) של System BIOS ממערכת הפעלה

הערה:

בשל שיפורים קבועים הנעשים באתר האינטרנט, תוכנים של דפי אינטרנט (לרוב הקישורים המוזכרים בהליך שללן) כפוי לשינוי.

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

התואששות מערכן POST/BIOS כשל

אם חלה הפרעה בזרם החשמל למחשב בעת עדכון POST/BIOS (עדכון flash), ניתן שהמחשב לא יופעל מחדש כהלאה. במקרה זה, בצעו את הילך שללן, הנקרא בדרך כלל התואששות בЛОק אתחול.

- .1 כבו את המחשב ואת כל החתקנים המוחברים אליו, כגון מספקות, מוניטורים וכוננים חיצוניים.
- .2 נתקו את כל כבלי החשמל משקעי החשמל ופתחו את המכסה. ראו "פתיחת הכיסוי", עמוד 10.
- .3 אתרו את לוח המערכת. ראו "גישה לרכיבים ולكونים בלוח המערכת", עמוד 12.
- .4 אתרו את המגשר ניקוי/CMOS/התואששות בלוח המערכת. ראו "זיהוי חלקים על גבי לוח המערכת", עמוד 13.
- .5 סלקו כבילים כלשהם המפריעים לגישה למגשר ניקוי/CMOS/התואששות.
- .6 העבירו את המגשר ממקומו הרגיל (פינים 1 ו-2) אל פינים 2 ו-3.
- .7 אם הסרתו אותו, החזירו את מערך לוח PCI-I המתורומם למקוםו.
- .8 סגרו את מכסה המחשב וחברו כבליים שניתקתם. ראו "סגירת הכיסוי וחיבור הcabliers", עמוד 25.
- .9 חקרו מחדש את כבלי החשמל עבור המחשב והמניטור לשקעי חשמל.
- .10 הכניסו את התקליטון העדכון (flash) של POST/BIOS לكون A, והפעילו את המחשב ואת המוניטור.
- .11 תחליך התואששות ייימשך בין 2 ל-3 דקות. במהלך העדכון, תשמעו סדרה של צפצופים. לאחר סיום תהליך העדכון, לא יוצג דבר, סדרת הcpsips תיפסק, והמערכת תיכבה באופן אוטומטי. הוציאו את התקליטון מكون התקליטונים.
- .12 החזרו על צעדים 2 עד 5.
- .13 החזרו את המגשר ניקוי/CMOS/התואששות למקוםו המקורי.
- .14 אם הסרתו אותו, החזירו את מערך לוח PCI-I המתורומם למקוםו.
- .15 סגרו את מכסה המחשב וחברו כבליים שניתקתם.
- .16 הפעילו את המחשב כדי להפעיל מחדש את מערכת הפעלה.

נספח ב. ניקוי העכבר

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

ניקוי עכבר אופטי

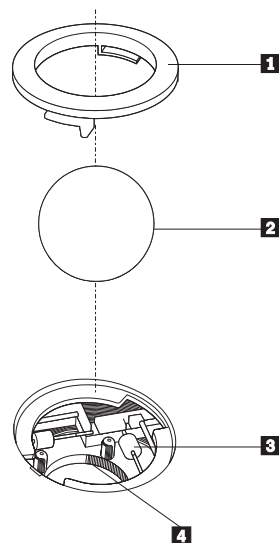
אם אתם נתקלים בעיות בשימוש בעכבר אופטי, בדקו את הנקודות שלללו:

1. נתקו את העכבר מהמחשב.
2. הפכו את העכבר ובחנו בזיהירות את אזור העדשה.
 - א. אם יש כתם על העדשה, נקו את האзор בעדינות באמצעות מקל אוזוני פשוט.
 - ב. אם קיימת פסולת כלשיה על גבי העדשה, נשוף על האзор 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) יתנסה להבחן בשינויים במיקום העכבר.

ניקוי עכבר כדורי

אם המצביע שעל המסך לא זו באופן חלק עם העכבר, ייתכן שעלייכם לנוקות את העכבר.

הערה: העכבר שבאיור עשוי להיות שונה מעט מהעכבר שברשותכם.



1 טבעת מייצבת

2 כדור

3 גלגלי פלסטיק

4 תא הכדור

כדי לנוקות עבר כדורי:

- .1. כבו את המחשב.
- .2. הפכו את העכבר, כך שהחלק העליון יהיה למטה, ובחנו בזיהירות את החלק התחתון. סובבו את הטבעת המיצבת **1** לUMBRELLA STABILIZER (UMBRELLA STABILIZER) על החרור נעליה כדי להוציא את הcador.
- .3. הניחו את ידכם על הטבעת המיצבת ועל הcador **2**, והפכו את העכבר, כך שהחלק העליון יהיה למעלה והטבעת המיצבת והcador ייפלו היישר לתוך כף ידכם הפתוחה.
- .4. שטפו את הcador במים שבונם חמים וייבשו אותו באמצעות מטילת נקייה. נשפו בעדינות אויר לתוך תא הcador **3** כדי לסליק אבק ומוץ.
- .5. חפשו הצלברויות של אבק על גלגלי הפלסטייק **3** שבתוכה תא הcador. הצלברויות כזו מופיעה בדרך כלל בצורת פס שעובר לאורך מרכז הגלגלים.
- .6. אם הגלגלים ממלוככים, נקו אותם באמצעות קיסם אווזניים טובול בכחול איזופרופיל (לשפושוף). גלגולו את הגלגלים באמצעות האצבע והמשיכו לנוקות אותם עד שכל הגלגל יוסר. ודאו שהגלגלים עדיין ממוקמים במרכז התעללות שלהם בתום הניקוי.
- .7. הסירו מן הגלגלים סיבי צמר גפן שייתכן ונותרו עליהם.
- .8. השיבו את הcador והטבעת המיצבת למקוםם.
- .9. הפעילו מחדש את המחשב.

נספח ג. פקודות מודם ידניות

החלק שלහן כולל רשימת פקודות עבור תכונות ידניות של המודם.

המודם מקבל פקודות כאשר הוא נמצא במצב פקודה (Command Mode). המודם נמצא במצב פקודה באופן אוטומטי עד לחיבור מספר ויצירת חיבור. הפקודות יכולות להישלח למודם מחשב שפועל 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 רומיות או אותיות קטנות, אך אין לערבות ביניהן. כדי ש↙תורת הפקודה תהיה נוחה יותר לкриאה, ניתן להוסיף רווחים בין הפקודות. אם השטטוס פרמטר מפקודה עברה נדרש פרמטר, הדבר דומה להגדרת פרמטר **0**.

דוגמאות:

ATH [ENTER]

פקודות AT בסיסיות

בפירוט להלן, כל הגדרות בריית המודם מצוינות באמצעות **תמליל מודגש**.

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

פוקציה	פקודה	
תוווי יציאה - מעבר בין מצב נתוניים למצב פקודה (פקודת T.I.E.S.).		+++
אלולץ מודם פנוי (ניתוק)	H0	H_
אלולץ מודם בשימוש (צליל תפוס) הערה: הפקודה H1 אינה נטמכת עבורה איטליה	H1	
הציג קוד זיהוי- מוצר	I0	I_
בדיקות סכום ROM של היצרן	I1	
בדיקה זיכרון פנימי	I2	
זיהוי קושחה	I3	
זיהוי שמור	I4	
עוצמת רמקול נמוכה	L0	L_
עוצמת רמקול גבוהה	L1	
עוצמת רמקול בינונית	L2	
עוצמת רמקול גבוהה	L3	
רמקול פנימי קבוע	M0	M_
רמקול פנימי פעיל עד לזיהוי צליל תקשורת	M1	
רמקול פנימי תמיד פעיל	M2	
רמקול פנימי פעיל עד לזיהוי צליל תקשורת וככבי בעת חיווג	M3	
כלול עבורי תאמות בלבד, לא אפקט		N_
זרה למצב נתוניים	O0	O_
זרה למצב נתוניים ואתחול לימוד מחדש של משווה	O1	
הגדרות חיווג מותקפים בברירות מחדל		P
מודם שלוח מענה	Q0	Q_
קריאאה והציגה על ערך ברגיסטר ג'. הגדרת רגיסטר ג' לערך (n=0-255).		Sr?
הגדרות חיווג צלילים בברירות מחדל		Sr=n
מענה נומיי	V0	V_
מענה מילולי	V1	
ディוח מהירות DTE בלבד	W0	W_
ディוח מהירות שורה, פרוטוקול תיקון שגיאות ומהירות DTE.	W1	
ディוח מהירות DCE בלבד	W2	
חווג מענה/עיורו תואם 300 Hayes Smartmodem .	X0	X_
כמו 0X וبنוסף זיהוי חיווג צלילים	X1	
כמו X1 וبنוסף זיהוי חיווג צלילים	X2	
כמו X1 וبنוסף זיהוי קו תפוס/חיווג עיור	X3	
זיהוי אותן של מענה להקל, צלילי חיווג וקו תפוס	X4	
איפוס ואחזור פרופיל פעיל 0	Z0	Z_
איפוס ואחזור פרופיל פעיל 1	Z1	

פקודות AT מוחכבות

פונקציה	פקודה	
אלוץ זיהוי צליל תקשורת של אות גובה (פעיל)	&C0	&C_
הפעלת תקליטור בעות נוכחות צליל תקשורת מרוחק	&C1	
המודם מתעלם מאות DTR	&D0	&D_
המודם חוזר למצוב פקודה לאחר מיתוג DTR	&D1	
המודם מתנתך, חוזר למצוב פקודה לאחר מיתוג DTR	&D2	
איפוס המודם לאחר מיתוג	&D3	
שחזרו הגדירות התצורה של היצרן	&F	&F_
צליל מגן מושבת	&G0	&G_
צליל מגן מושבת	&G1	
צליל מגן Hz 1800	&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 באלה "ב עברו היחס בשימוש-לעומת-פנו	&P0	&P_
הגדרה בבריטניה ובהונג קונג עברו היחס בשימוש-לעומת-פנו	&P1	
כמו ההגדרה P0 & P1 אך באמצעות 20 מתקפים לדקה	&P2	
כמו & ההגדרה P1 & P0 אך באמצעות 20 מתקפים לדקה	&P3	
שמור	&R0	&R_
CTS פועל בהתאם לדרישות בקרת הזרימה	&R1	
אלוץ אות DSR גובה (פעיל)	&S0	&S_
CBS כבוי במצב פקודה, פעיל במצב מוקוון	&S1	
סיום הבדיקה בעיצומה	&T0	&T_
ביצוע בדיקת Loopback אנדולוגית 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 אנדולוגית מרוחקת ובדיקה עצמית	&T8	
הציג פרופילים פעילים ומוחשנים	&V0	&V
הציג הסטטיסטייקה של ההתחברות الأخيرة	&V1	
אחסון הפרופילים הפעילים כפרופיל 0	&W0	&W_

פונקציה	פקודה	
אחסון הפרופילים הפעילים כפרופיל 1	&W1	
השבתת לימוד מחדש אוטומטי	%E0	%E_
הפעלת לימוד מחדש אוטומטי	%E1	
הציגת הגדרות Select Modulation (בחירה כוונון) הנוכחיות	+MS?	
הציגת רשימה של אפשרויות Select Modulation נתמכות	+MS=?	
<p>בחירה בכונון כאשר : $b=0-1 ; a=0, 1, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 56, 64, 69$ a, b, c, d, f=0-1 ; $e=0-1 ; d=300-56000 ; e=300-56000$ f היא $0, 0, 56000, 300, 1, 12$ מציין את פרוטוקול הcoilון הרצוי, $V.34=11, V.32bis=10, V.32=9, V.23=3, V22bis=2, V.22=1, V.21=0$: Bell=69-1 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 (56000-300). הפרמטר "d" מציין את קצב החיבור המרבי (56000-300). הפרמטר "e" מציין את סוג הדחיסה (codec, 0=Law, 1=A-Law). פרמטר "f" מציין זיהוי אוותות "robbed bit" (0=זיהוי מושבת, 1=זיהוי מופעל).</p>	+MS=a,b,c,e,f	

פקודות MNP/V.42/V.42bis/V.44

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

פקודות עברו פקוט מסוג 1 Class 1

מענה אוטומטי לנתונים/פקט	+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 עברו פקוט מסוג 2 Class 2

רמת שירותים (class).	+FCLASS=n
תשובה מסתגלת.	+FAA=n
ערך שגיאת פקס.	+FAXERR
סדר נתונים סיביות שלב C.	+FBOR
גודל חוץ (קריאה בלבד).	+FBUF?
ציוון אישור לקבלת.	+FCFR
רמת שירות (class).	+FCLASS=
מענה לחיבור פקסימיליה.	+FCON
הגדרת זיהוי התנהנה שתושאלת.	+FCIG
דיווח זיהוי התנהנה שתושאלת.	+FCIG:
יכולת קבלה.	+FCR
יכולת קבלה.	+FCR=
דיווח זיהוי התנהנה שנקרה.	+FCSI:
פרמטרים של יכולות רכיבי DCE.	+FDCC=
דיווח מהלך העבודה הנוכחי.	+FDCS:
תוציאות מהלך העבודה הנוכחי.	+FDCS=
דיווח יכולות ביצוע פעולות מרוחק.	+FDIS:
פרמטרים של מהלכי העבודה הנוכחים.	+FDIS=
התנהלה או המשך של קבלת נתונים בשלב C.	+FDR
שידור נתונים.	+FDT=
דיווח יכולות התנהנה שתושאלת.	+FDTC:
מענה הוודעת לאחר עמוד.	+FET:
שידור פיסוק עמוד.	+FET=N
שידור קריאה עם מצב.	+FHNG

סיום מהלך עבודה.	+FK
מחוזות זיהוי מקומי.	+FLID=
מסמך לשאול.	+FLPL
זיהוי דגם.	+FMDL?
זיהוי יצrho.	+FMFR?
מוגבלת זמן של שלב C.	+FPHCTO
מצין בקשת שאלה.	+FPOLL
מצב העברת עמוד.	+FPTS:
מצב העברת עמוד.	+FPTS=
זיהוי מהדורה.	+FREV?
הפעלת שאלה.	+FSPT
דיוח הזיהוי של תחנת השידור.	+FTSI:

פקודות קוליות

בחירה קצב השידור	#BDR
הפעלת זיהוי שיחה מזוהה ומבנה דיווח	#CID
בחירה נתוניים, פקס או קול/שמע	#CLS
זיהוי דגם	#MDL?
זיהוי יצrho	#MFR?
זיהוי רמת מהדורה	#REV?
רמת שידור של פלט שמייע	#TL
גודל שאילתת חוץ	#VBQ?
סיביות לדגימה (PCM או ADPCM)	#VBS
קובץ-זמן של ציליל צפוף	#VBT
זיהוי שיטת דחיסה	#VCI?
בחירה קו קול	#VLS
קובץ-זמן של עזיבת חיבור חזרה	#VRA
קובץ-זמן של חיבור חזרה שלא התקבל	#VRN
מצב קבלת קול	#VRX
כוון מחיקת שקט	#VSDB
הגדרת מעוצר חוץ	#VSK
משך זמן זיהוי שקט	#VSP
בחירה קצב דגימה	#VSR
כוון מחיקת שקט	#VSS
יכולת דיווח ציליל DTMF	#VTD
הפעלת ציון סיכון תזמין	#VTM
הפקת אותו ציליל	#VTS
מצב שידור קול	#VTX

لتשומת לב המשתמשים בשוויץ:

אם בcko הטלפון של Swisscom האפשרות Taxsignal אינה מבוטלת, ייתכן שתפקיד המודם יהיה לKOI. ייתכן שניתן יהיה להתגבר על הליקוי באמצעות שימוש במסנן עם המפרטים שלחלה:

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

נספח ד. הودעות

יתכן ש-Lenovo או המפעינים המוזכרים במסמך זה בכל המדינות. הייעצו בנסיבות Lenovo המקומי בענוג למידע אודות המוצרים והשירותים הזמינים באזוריכם. כל הפניה אל מוצר, תוכנית או שירות של Lenovo, אינה מרמזת או מהווה הצהרה שיש לעשות שימוש במוצר, תוכנית, או שירות Lenovo alleen בלבד. ניתן להשתמש לחלופין בכל מוצר, תוכנית, או שירות בעלי פונקציונליות שווה ערך ושאינם מפרים את זכות הקניין הרוחני של Lenovo. עם זאת, הערה ואימוט של תפקוד כל מוצר, תוכנית, או שירות שאינו של Lenovo באחריותו של המשתמש.

ברשות Lenovo עשויים להיות פטנטים או יישומי פטנטים צפויים, המכילים נושאים המוזכרים במסמך זה. קבלת מסמך זה אינה מקנה רישיון לפטנטים אלו. באפשרותם לשולח שאלות בענוג לרישיונות, בכתב, כתובות:

*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 "כਮות שהוא" ללא אחריות כלשהי, מפורשת או מכללא, ובכלל זה, ובמילי לפגוע בכלליות האמור לעיל, אחריות מכללא בענוג לאי-הפרה, לשירות או להתחמה למטרה מסויימת. תחומי שיפוט מסוימים אינם מותירים ויתור על אחריות מפורשת או אחריות מכללא בעסקאות מסוימות ולכון, יתכן שהצהרה זו לא תחול עליהם.

במידע זה יכול לכלול אי-דיוקים טכניים וטעויות טיפוגרפיות. המידע שלහן מתעדכן מפעם לפעם. השינויים ישולבו בהדרגות החדשות של פרסום זה. Lenovo עשוי להכניס שיפורים ו/או שינויים במוצרים ו/או בתוכנות המתוארים בפרסום זה בכל זמן ולא הודעה מוקדמת.

המוצרים המתוארים במסמך זה אינם מיועדים לשימוש בחזרה או ביישומי הצלה חיים אחרים, אשר קלקל בהם עלול לגרום לפציעתם או מוותם של בני אדם. המידע הכלול במסמך זה אינו משפטיע על, או משנה את, פרטי המוצר או האחריות למוצר של Lenovo. אין במסמך זה דבר עשוי לשמש כ:right; מפורש או מכללא או כפיקחי תחת זכויות הקניין הרוחני של Lenovo או של צד שלישי. כל המידע הכלול במסמך זה נאסר בסביבות עבודה מוגדרות ומוגבז באירועים. תוכאות שהתקבלו בסביבות הפעלה אחרות עשויות להיות שונות.

עשוי להשתמש במידע שתספקו לה או להפיץ אותו בכל אופן שথמזה לנכוון, מבלי שהדבר יצור מחויבות כלשהי כלפייכם.

כל אזכור בפרסום זה של אתרי אינטרנט שאינם שייכים ל-Lenovo, מסופק לצרכי נוחות בלבד, ואין מהוות בכל אופן שהוא, מתן אישור לאתרים אלה. החומרה באתרים אלה אינה חלק מהחומרה הדורשים למוצר זה של Lenovo, והשימוש באתרים אלה הוא באחריותם בלבד.

כל נתוני הביצוע המזוכרים להלן נמדדו בסביבות עבודה מבוקרות. לכן, תוצאות שהתקבלו בסביבות הפעלה אחרות עשויות להיות שונות בצורה משמעותית. כמו מהמידות התבכשו על מערכות בפיותה, ואין עربבה לכך שהמידות שהתקבלו יהיו זהות לאלו הקיימותמערכות הזמינות באופן כללי. יתר על כן, ניתן שחלק מהמידות התבכשו באמצעות אומדן משוער. התוצאות המשניות עשויה להיות שונות. על המשתמשים במסמך זה לאמת את הנתונים הישנים עבור סביבות העבודה היחידות שלהם.

הערה בוגע לפט טלויזיה

הערה להלן ישמה לגבי דגמים שכולים מאפיין פט הטלויזיה מותקן מראש.

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

סימנים מסחריים

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

Lenovo
ThinkCentre
ThinkPad
ThinkVantage

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

IBM (שימוש ברישיון)
Wake on LAN

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

המנחים להלן הם סימנים מסחריים של Intel Corporation Pentium, Celeron 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

סגירה	25	B	עדכון (ביצוע BIOS)
פתחה	10		
ל			
לחם המערכת			
זיהוי חלקים	13	C	NIC, CMOS
זיכרון	14, 4		
מוחברים	13	A	אבטחה
מיקום	13		כבל נעילה 23
רכיבים, גישה	12		תוכנות 3
לחם מתרומות	15		איתור רכיבים 11
			אינטרנט 2
מ			
מודולי זיכרון כפולים מוטבעים (DIMMs)	14	B	בחירה
מוחבר אודיו in	9		התקן אתחול 29
מוחבר אודיו out	9		התקן זמני לאתחול 29
מוחבר אינטרנט	9		
מוחבר טורי	9		
מוחבר למקלדת	9		
מוחבר לעכבר	9		
מוחבר מקבילי	9		
מוחברי USB	9		
מוחברים	8		
גב	7		
חיזית	7		
מנהלי התקנים	9		
מפרט פיזי	5		
משאבי מידע	x		
מתאם			
התקנה	15		
חיבור פנימי לרכיבים היקפיים (PCI)	4		
מוחברים	15		
מתאם PCI	15		
מתאימים הרחבה	3		
נ			
ניהול מערכת	2	D	חיבור כוננים 19
ניקוי העכבר	33		חסימל
			תוכנות 3
ו			
סביבה, הפעלה	5		תמייה במכשיר מתקדם 3
סגירת הכיסוי	25		(ACPI) לתצורה וחסימל 3
סוללה, החלפה	23		
סיסמאות			
שיקולים	27		
סיסמה			
הגדרה, שינוי, מחיקה	28		
מחיקה	24		
מנהלן	28		
משתמש	28		
שאבדה או שנשכח	24		
כ			
כבלים, חיבור	25	C	כבלים, חיבור 25
כוננים			מפורטים 17
מפרטים	17		מפרטים 17
פנימיים	16		פנימיים 16
כיסוי			

ע

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

ג

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

ה

רכיבים, פנימיים 11
רמת רעש 5

ש

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

ת

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

ThinkCentre[®]

Part Number: 41D4455

Printed in USA