

מדריך השירות של Dell™ Vostro™ 230s SlimTower

טיפול במחשב
הסורה והתקנה מחדש של חלקים
מפרט
אבחון
הגדלת המערכת
פריסתلوح המערכת

הערות, התראות ואזהרות

- גערעה:** 'הערעה' מציגת מידע-Ray שעובד המשמש בחישוב ביטויות.
תדרואה: 'הדרואה' מציגת סכנה של דקץ אפשרי לחומרה או אובדן של נתונים בעקבות אי-קיום ההנחות.
אזהרה: 'אזהרה' מציגת אפשרות של דקה לדרכו, פגיעה ופוגעת או מות.

אם במכשיר מופיע Microsoft® Windows® בתוכה או למכשיר המופיע Dell™ n Series אינך רשאי.

המידע הכלול במסמך זה נתן לשניים ללא הודעה מוקדמת.
© 2010 Dell Inc.

מכל אוניות על אוניות פולריס אלט. גמל דה ווילם צוות ברכבת מראן Dell Inc.

סמסן מודול אוניברסיטי בדורר דה: Intel Vostro-1, עם של סמסן מודול או סמסן מודול אוניברסיטי Intel Corporation. Bluetooth Dell Inc.; Intel, Pentium Microsoft, Windows SIG, Inc. Advanced Micro Devices, Inc. ATI FirePro, NVIDIA GeForce, Adobe Systems Incorporated או סמסן מודול או Flash, Adobe

ספניאן מפעילה אונליין וטהרת אבטחה לאיווטר פלאטפורם ושותה או למקוריים שלתוכה.

אנו מודים לך

הגדרת המערכת

מדריך השירות של **SlimTower-Dell™ Vostro™ 230s**

- [תפריט התחול](#)
- [הגשות הביצוע](#)
- [כניסה להגדרת המערכת](#)
- [אפשרויות התפריט System Setup \(הגדרת המערכת\)](#)

תפריט התחול

כשר יופיע הלוגו של Dell™, הקש על <F12> כדי להפעיל תפריט האתחול חד-פעמי שיציג לשימוש התקני האתחול החוקים של המערכת.

להלן האפשרויות שפותיעו בבחירה:

- (סמן קשי חיצוני) **Internal HDD**
- (סמן CD/DVD/CD-RW Drive) **CD/DVD/CD-RW Drive**
- (סמן NIC משלב) **Onboard NIC**
- (סמן BIOS Setup) **(הגדרת BIOS Setup)**
- (אבעז) **Diagnostics**

תפריט זה שימושי אם ברכזון לאתחול את התקן מסוים או להעלוות את תוכנית האבחון של המערכת. שימוש בתפריט האתחול אינן גורם לשום שינוי בסדר האתחול השמור ב-BIOS.

הקשוט הניוט

העדיר בהקשוט הבאות לזרק ניוט במקביל הגדרת המערכת.

הקשוט הניוט	
הקשה	הפעולה
<->	הרחבנה וכייזן של שדה
< >	הרחבנה או כייזן כל הסדרות
<Esc>	יציאה מה-BIOS
מקשי החיצים שמאליה או ימינה	שינוי הדרישה
<Enter>	בחירת שדה שיש לשנת
<Esc>	בisolו שניי
<Alt><F> או אפשרות התפריט Load Defaults (טע הגדורת ברירת מחדל)	אייפוס בחרחת המחדל

כניסה להגדרת המערכת

המחשב מציע את האפשרויות הבאות עבור הגדרת המערכת ו-BIOS:

- הציגת תפריט האתחול חד-פעמי על ידי הקשה על <F12>
- גישה אל הגדרת המערכת על ידי הקשה על <F2>

תפריט <F12>

כשר יופיע הלוגו של Dell™, הקש על <F12> כדי להפעיל תפריט האתחול חד-פעמי לשימוש התקני האתחול החוקים של המחשב. תפריט זה כולל גם אפשרות **Diagnostics (אבחון)** ו-

<F2>

הקש על <F2> כדי להציג תפריט האתחול וערוך שינויים בהגדרות הניתנת לקביעה על-ידי המשתמש. אם אתה מתקשה להיכנס להגדרת המערכת בעדרות מקש זה, הקש על <F2> כאשר מודרונות המקלדת מתחילה לשוב. להבנה:

אפשרויות התפריט (הגדרת System Setup)

גURA: אפשרויות הגדרת המערכת עשוית להשפota בהתאם למחשב שבו שוכן וorder הופעתם עשוי להיות שונה.

מידע על המערכת (System Info)	
דף System Info (מידע על המחשב) מספק מידע על הhardware הבסיסית. לא ניתן לשנות אפשרויות אלה. להלן המידע הזמן:	דף System Info (מידע על המחשב)

Main (רפואי)	
System Time	System Time (שעת שרת) שעת (שעות).
System Date	System Date (תאריך) תאריך (תאריך מערכת). המחשב תマーク בשני כוונים קשיים בלבד, אלום הדרת המערכית יכולה לתרום בכך למשך הזמן (בדרך כלל השעה הפוכה) בתבנית <שנה><חודש><תאריך><שעות>.
	• Day • Month • Date • Year • בחר ים בשבוע, המוגדר עלי ידי BIOS (לקייה בלבד) • בחר חודש • בחר שנה, ניתן לשימוש באמצעות המקלדת. • בחר תאריך, הנהן לשימוש המקלדת. • הגדר את השנה.
SATA	התקני SATA. הקשה על מקש <Enter> גורמת להציג תפריט המשנה 0 - 3 של SATA. תפריט משנה אלה מציגים את מצבו של היזיון האוטומטי. להלן המידע המוצג:
	(Device (התקן) (Vendor (ספק) (Size (גודל)) מוגך כושם מערכת מהה את הIRON הקשייה
S.M.A.R.T. Reporting (SMART דיווח)	שזה קבע אם השגיאות של כוונים מסוימים מדווחות במהלך אתחול המחשב. טכנולוגיה זו היא חלק ממפרט SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting) טכנולוגיית יינוח ויזוח לשימוש עצמי).
	• Auto (אוטומטי) (ברירת המחדל) • Off (כיבוי)
Halt On Error (עצור בטעות)	במהלך בדיקת הפעלה העצמית (POST), המחשב עוצר אם הדרת המערכת מזזה שגאות חרمرة. ניתן להגדיר את הדרת המערכת כך שתתעלם משלגיאות מסוימות במהלך בדיקת POST ומשך בתמיהן האתחול. להלן הדרדרות הזמינות:
	• Disabled (חסוב) (ברירת המחדל) • Enabled (מופעל) (ברירת המחדל)
Keyboard Errors (שגיאות מקלדת)	במהלך בדיקת הפעלה העצמית (POST), המחשב מזזה שגאות מקלדת. ניתן להגדיר את BIOS כך שיפעל או ישיבת דיווח שגיאות במהלך בדיקת POST. להלן הדרדרות הזמינות:
	• Report (דווח) (ברירת המחדל) • Do not report (אל דוחה)
Fan Errors (שגיאות מטרור)	במהלך בדיקת הפעלה העצמית (POST), המחשב מזזה שגאות מטרור. ניתן להגדיר את BIOS כך שיפעל או ישיבת דיווח שגיאות במהלך בדיקת POST. להלן הדרדרות הזמינות:
	• Report (דווח) (ברירת המחדל) • Do not report (אל דוחה)
Advanced (תקדם)	
Max CPUID Value Limit	CPUID (פרט מידע) CPUID (מספר זיהוי עלי המעבד. להלן הדרדרות הזמינות): כדי לקבל מידע על המעבד. להלן הדרדרות הזמינות: • Enable (הפעיל) (ברירת המחדל) • Disable (חסוב) (ברירת המחדל)
Intel® Virtualization Technology (VT)	הוירטואלייזציה במבנה-התוכנה המסורתי. אפשר למחבב להפעיל מערכות הפעלה ויישומים מחוברים מכונות ורטואליות עצמאיות. יכולות הוירטואלייזציה מאפשרות למחשב אחד לפעול כמספר מחשבים "וירטואליים". להלן הדרדרות הזמינות: • Enable (הפעיל) (ברירת המחדל) • Disable (חסוב) (ברירת המחדל)
Execute Disable Bit	הנקב השבתת הרציה (EDB) – תכונה אבטחה המבוססת על חומרה של Intel, אשר יכולה להפחית את החשיפה של המחשב לווירוסים וקוד זדוני. תכונה זו מאפשרת למעבדים ביצין' קורי' שום' יכול' או אין' יכול' להמבען. כאשר תולעת זדונית מנסה להחדיר קוד פאץ', המעבד משਬית את ביצוע הקוד וכור מנע מק והפצה של התולעת. להלן הדרדרות הזמינות: • Enable (הפעיל) (ברירת המחדל) • Disable (חסוב) (ברירת המחדל)
Initiate Graphic Adapter	אתחל את המתאם הגרפי – מאפשר להפעיל או להשבית את בקר ה-VGA. להלן הדרדרות הזמינות: • PEG/PCI (ברירת המחדל) • PEG • PCI
Video Memory Size	גודל זיכרון וידאו – מאפשר להגדיר את גודל זיכרון הווידאו. להלן הדרדרות הזמינות: • 32 מגה-בתים (ברירת המחדל) • 64 מגה-בתים • 128 מגה-בתים
DVMT Mode Select	Integrated Graphics Configuration (תצורת גרפייה) 騰列別 (תאילנד) – טכנולוגיות עליות הידרונו שהוקהה למחשב או למעבד הגרפי. להלן הדרדרות הזמינות: 騰列別 DVMT – מסדרת DVMT מושפעת מהתוויות הידרונו שהוקהה למחשב או למעבד הגרפי. בהתאם לדרישות המחשב בכל נקודות זמן, טכנולוגיות DVMT מושפעות מהתוויות הידרונו שהוקהה למחשב או למעבד הגרפי. להלן הדרדרות הזמינות: • DVMT Mode (DVMT מנגנון) (ברירת המחדל) • UMA Mode (UMA מנגנון)
DVMT/FIXED Memory	זיכרון DVMT/DVMT/קבוע – מאפשר להגדיר את גודל זיכרון DVMT/זיכרון הקבוע. להלן הדרדרות הזמינות:

<p>128 מגה-בתים • 256 מגה-בתים (ברירת המחדל) (DVMT) Maximum DVMT •</p> <p>- (ATA/IDE) ATA/IDE Configuration (מושבת) Disabled • (תומך) Compatible • (ברירת המחדל) PEG/PCI •</p> <p>- (USB) USB Functions (ברירת המחדל) Enabled • (מושבת) Disabled •</p> <p>- (USB) USB Storage Functions (ברירת המחדל) Enabled • (מושבת) Disabled •</p> <p>- (בקע שמע) Audio Controller (ברירת המחדל) Enabled • (מושבת) Disabled •</p> <p>- (כרטיסי רשת משולב) Integrated NIC (ברירת המחדל) Enabled • (מושבת) Disabled •</p> <p>- (LAN Boot ROM) (דיזלן ROM לאתחול ה-LAN Boot ROM) (ברירת המחדל) Enabled • (מושבת) Disabled •</p> <p>- (טורית) Serial Port Address (ברירת המחדל) 3F8/IRQ4 • 2F8/IRQ3 • 3E8/IRQ4 • 2E8/IRQ3 •</p> <p>(מצב Num-Lock באתחול) Boot Up Num-Lock (ברירת המחדל) On • (כבו) Off •</p> <p>- (הירוי) Quick Boot (ברירת המחדל) Enabled • (מושבת) Disabled •</p>	Integrated Peripherals Configuration (מצוחצת ציד היקף) (מושלב)
--	---

(ספקת חשמל) Power	
<p>מפעיל או מושבת מצב לצריכת חשמל נמוכה.</p> <p>אפשרות זו מושבתת כברירת מחדל.</p> <p>כאשר מצב צירכית חשמל נמוכה פעועל, כרטיס הרשת המשולב מושבתת כשהמחשב נסבה או במצב תודעה. רק תוספות של כרטיסי רשת יוכלו להעיר את המחשב מרוחק.</p> <p>מגדיר את מצב החישכון באנרגיה של פונקציית-ACPI, ACPI. קובע את מצב ההמתנה במערכת הפעולה. להלן הגדירות הזרמיות:</p> <p>כשבוחרים את מצב (POS), S1, אופקתו המתוח לא נקבע ומצויב האספקה לא משתנה. אבל כשבוחרים את מצב (STR), S3, אופקוקו המתוח מתנתקת לאחר השהיה.</p> <p>כשבוחרב לפיו שהוא נכנס למצב STR נשרם בדיזלון והמחשב יכול לחזור תוך זמן קצר למלב הקודם כשלפונקציית ה-STR מתוערת.</p> <p>אפשר למערכת להתעורר מהתקן ה-USB ההיי-שטוףן בתירועות מ-USB. להלן הגדירות הזרמיות:</p> <p>קובע את הפעולה שהמחשב ינקוט כשאופקוקת המתוח תשוחה. להלן הגדירות הזרמיות:</p> <p>אפשר למחשב לפעול מחדש לאחר מעבר למצב המתוח בעדרת התקני PS2. להלן הגדירות הזרמיות:</p> <p>אפשר הפעלה חדשה של המערכת LAN-משולב, כרטיס LAN PCI, או כרטיס PCIE-X1 LAN. להלן הגדירות הזרמיות:</p>	<p>Low Power Mode (צריכת חשמל נמוכה)</p> <p>אפשרות זו מושבתת כברירת מחדל.</p> <p>Suspend Mode (מצב השהיה)</p> <p>USB Wakeup From S3 (S3-ה USB)</p> <p>Restore on AC Power Loss (恢復在 AC 電力失卻) (恢復在 AC 電力失卻)</p> <p>Resume by PS2 Devices (PS2 恢復)</p> <p>Resume on LAN (LAN-恢復)</p>

<input checked="" type="radio"/> Enabled • <input type="radio"/> Disabled •	ניתן להציג את הכתובת של מצב מושב (ברירת המחדל) בחלון הגדירות הדרישות:
<input checked="" type="radio"/> Enabled • <input type="radio"/> Disabled •	(הפעלה) Resume on RTC Alarm (RTC) בחרה בדוחת
(בטיחות) Security	
System Password (סיסמה מערכת). מספק גישה מוגבלת לתוכנית ההתקינה של המערכת בודינה לאופן שבו ניתן להגביל את הגישה למערכת באמצעות האפשרות	Supervisor Password (סיסמה מומונה). אפשרות זו לא מוגדרת כברירת מחדל.
(אתחול) Boot	
מציין את הרצף של עדיפות התקני האתחול מהתקנים זמינים.	Boot Sequence (רצף אתחול)

[חזרה לדף התמיכה](#)

אבחון**SlimTower-Dell™ Vostro™ 230s**

- תוכנית האבחון Dell Diagnostics
- גוויי המורדות של לחץ ההפעלן
- גוויי צפצוף

Dell Diagnostics**מתי להשתמש בתוכנית האבחון**

וממלץ לדרכם היליכם אלה לפני שתתחל.

גערעה: תוכנית האבחון Dell Diagnostics פועלת רק במחשבים Dell.**גערעה:** מדיית Drivers and Utilities (מנהל התקנים ותוכניות שירות) היא אופציונלית; יתכן שלא צורפה למחשב שלך.

חיסכון אל הדגרת המערכת (ראה [בנוסף לחדרת הפעלה](#)), עיין בפרטי התצורה של המחשב והוא כי התקן שברצונך לבצע מיפוי בהדרגת המערכת והם פעיל. הפעל את תוכנית האבחון Dell Diagnostics ממכשיר הקשיח או מדיה Drivers and Utilities (מנהל התקנים ותוכניות שירות).

הפעלת תוכנית האבחון Dell Diagnostics מהמכשיר הקשיח

1. הפעיע (או הפעל מחדש) את המחשב.

2. עם הופעת הלוגו של DELL, הקש מיד על <F12>.

גערעה: אם מופיעה הודעה המציינת כי לא נמצא מachine של תוכנית שירות לאבחן, הפעיל את תוכנית האבחון של Dell מתוך מדיה Drivers and Utilities (מנהל התקנים ותוכניות שירות).

אם המנתנת זמן רב מדי והלווא של מערכת הפעלה הפוך, המשך להמתן עד להציגת שלוחן העבודה של Microsoft® Windows®. לאחר מכן, כבה את המחשב ונסה שנית.

3. כשותפיע רשימת אפשרויות האתחול, סמן את האפשרות Boot to Utility Partition (אתחול לחיצת כל ערד) והקש על <Enter>.

4. כשותפיע המძקן (תפריט הראשי) של תוכנית האבחון Dell Diagnostics, בחר את הבדיקה שברצונך להפעיל.

הפעלת תוכנית האבחון Dell Diagnostics (מנהל התקנים ותוכניות שירות)

1. הכנס את התקליטור .Drivers and Utilities.

2. כבה את המחשב והפעיל אותו מחדש.

עם הופעת הלוגו של DELL, הקש מיד על <F12>.

אם המנתנת זמן רב מדי, והלווא של Windows הופע, המשך להמתן עד להציגת שלוחן העבודה של Windows. לאחר מכן, כבה את המחשב ונסה שנית.

גערעה: השלבים הבאים משנים את רצף האתחול ב순דר פעמי בלבד. בהפעלה הבאה, המחשב ייתחיל להתקנים שצייט בתוכנית הדגרת המערכת.

3. כשר ורשות ההתקנים של אתחול מופעיה, בחר באפשרות Onboard or USB CD-ROM Drive (coni התקליטרים פנימי או בחיבור USB) והקש על <Enter>.

4. בתפריט שמויפע, בחר באפשרות Boot from CD-ROM (אתחול מתקליטור) והקש על <Enter>.

5. הקדד 1 כדי להפעיל את התפריט והקש על <Enter> כדי להמשיך.

6. בשמה הממוספרת, בחר באפשרות Run the 32 Bit Dell Diagnostics (싟 את תוכנית האבחון ל-32 סיביות של Dell). אם ברשימה מופיעה יותר מגרסת אחת, בחר את הגרסה המתאימה למחשב שלך.

7. כשותפיע המძקן (תפריט הראשי) של תוכנית האבחון Dell Diagnostics, בחר את הבדיקה שברצונך להפעיל.

Dell Diagnostics

1. לאחר שתוכנית האבחון Dell Diagnostics נטענת ומופיע המძקן Main Menu (תפריט הראשי), לחץ על הלחצן לאפשרות הרצiosa.

הפעולה	האפשרות
ביצוע בדיקה מהירה של התקנים. הבדיקה נשכחת בדרך כלל 10 עד 20 דקות ואינה מחייבת את הת usurבותך. הפעיל את Express Test	Express Test
ביצוע בדיקה מקיפה של התקנים. בדיקה זו נשכחת בדרך כלל שעה או יותר וודושת ממיר לענות מידי פעם על שאלות.	Extended Test
בוחקת התקן מסוים. ניתן לבצע ביצוע התאמה אישית של הבדיקות הרצויות.	Custom Test
אפשרות זו מפרטת מספר תספינים ופצים ואפשרת בוחר בדיקה בהתאם לסתמי הגעה שבה מתכוון.	Symptom Tree

2. אם מטעוררת בעיה במהלך בדיקה, מופיעה הודעה עם קוד שגיאה ותיאור הבעיה ופעל על פ' ההוראות המופיעות על המძקן.

3. אם אתה מבצע בדיקה מתוך האפשרות Symptom Tree IN Custom Test, לחץ על הכרטיסייה המתאימה, כמוואר בטבלה הבאה, לקלטת מידע נוסף.

הפעולה	הכרטיסיה
הצגת תוצאות הבדיקה ומצב שגיאה שבתוכם נתקלה המערכת.	Results
הצגת מצב שגיאה שבתוכם נתקלה המערכת, קורי שגיאה ותיאורי הבעיה.	Errors
תיאור הבדיקה וציוו אפשרי של דרישות כלשהן לביצוע הבדיקה.	Help
הצגת התכזוות של המערכת עבור התיקון הנוכחי.	Configuration
תוכנית האבחון Dell Diagnostics מקבלת את פרטי התכזוות עבור כל ה התקנים מוגדרת המערכת, מהיכרין ובדיקות פונקיות שומות, ומציגת את הפורטים ברישימת התקנים בחולוגרף. השמאלית של המסך. יתכן שהרשימת התקנים לא יוצאת שמות כל הרכיבים במחשב או שמות כל התקנים החוברים למחשב.	
אפשרות להתחום את התאימים אשיית את הבדיקה על-ידי שמי' הגדרות הבדיקה.	Parameters

4. לאחר סיום הבדיקות, אם הפעלת את תוכנית האבחון (Drivers and Utilities מהתקליטה Dell Diagnostics (מנהל התקנים ותוכניות שירות), יצא את התקליטה.
5. סגור את מסך הבדיקות וחזור למסך **Main Menu** (תפריט הראש).

קודוי הנוריות של לחץ הפעלה

טוריות האבחון מספקות מידע רב נוסף על מצב המערכת, אף גם מצבו טוירות הפעלה הרגילים נתמכים במחשב שלך. מצבו טוירות הפעלה מופיעים בטבלה הבאה.

תיאור	מצב מורה הפעלה
מתוך מופסק, מORITY כבוייה. המחשב כבוי או שאימס מקבל אספקת חשמל.	Off (כבוי)
אם טוירת הפעלה מאירה בחול ומחשב אים מגיב, ודוא שzag מחובר ומומען.	חול מלא
מצין שהמחשב נמצא במצב המונחה, הקש על מקש כלשהו במקלדת,azzo את העכבר או לחזור לפעלת רגילה. אם טוירת הפעלה מושבבת בכתום, המחשב מקבל אספקת חשמל, אך יתכן שישם התקן, כגון מודול זיכרון או כרטיס גרפי, שאינו פועל כהלאה או שנותן ביצורה שגוייה.	כחוט מהגבג כחוט מהגבג
מצין שהמחשב מקבל אספקת חשמל, אך יתכן שישם התקן, כגון מודול זיכרון או כרטיס גרפי, שאינו פועל כהלאה או שנותן ביצורה שגוייה.	כחוט מהגבג כחוט מהגבג
מצין שהמחשב עומד בפני בעיה באספקת החשמל או שהתקן פנימי איטם פועל כהלאה.	כחוט מלא

קודוי צפוץ

אם במלול בדיקת POST לא ניתן להציג הודעה שגיאה, המחשב עשוי להציג סדרת צפוצים שכולא לדוחות את הבעיה או לסייע לך לדווח רכיב או מכלול פגום. הטבלה הבאה מציגה את קודוי הצפוץ האפשריים במהלך בדיקת POST. מרבית קודוי הצפוץ מייצגים שגיאה מכרעת המונעת מן המחשב להשלים את שגרת האוטוול עד לתיקון הבעיה שניתנה.

קוד	גורם	גורם
1	תקליה בבדיקה סיטום-BSOS.	כשל אפשרי בלוח מערכתי. פונה לחברת Dell.
2	לא אוטומת מודולים של זיכרון.	1. אם מודוקנים אצלר שי מודול זיכרון או זור, הרס אותו, התקן מחדש את אחד המודולים והפעל מחדש את המחשב. אם הפעלת המחשב מטבחעת באופן תקין, התקן מוחרש או חומרה מופף. הרס עץ שטחורה את המודול שבארינה התמליה או עד שתתתקן בהצלחה את כל המודולים. 2. אם עצם לטעור זיכרון תקן ואוטומת זור, התקן אותו במחשב שלך. 3. אם הבעיה נמשכת, פונה לחברת Dell.
3	כשל אפשרי בלוח מערכתי.	תקלית קריאה או כתיבה בזיכרון RAM.
4	כשל בזיכרון RAM.	1. וזה שאנן דרישות מיוחדות למיקום מחבר הייכרין או מודול הייכרין. 2. וזה ימודול הייכרין שהוא מתקן תואם למחשב שלך. 3. אם הבעיה נמשכת, פונה לחברת Dell.
5	כשל בשעון זמן אמת. כשל אפשרי בסוללה או בלוח המערכתי.	החלף את הסוללה. אם הבעיה נמשכת, פונה לחברת Dell.
6	כשל בבדיקה BIOS של התצוגה.	פונה לחברת Dell.
7	כשל בבדיקה מעסן CPU.	פונה לחברת Dell.

[חזרה לדף תוכן](#)

הסירה והתקנה מחדש של חלקי SlimTower-Dell™ Vostro™ 230s

מדריך השירות של לוח

- [לוח גודם](#)
- [רשמי הרובוט](#)
- [כונן אופטי](#)
- [באנורור](#)
- [ЛОУ הול/פלט קדמי \(קונא ברכישת SD\)](#)
- [בוקה ההיירו ומטריך](#)
- [לוח המשענת](#)

- [מיכבה](#)
- [כתרמוכה לתשכחת](#)
- [דיכרין](#)
- [כונן גשין](#)
- [פערת לertz ההפולה וקונא הרכתיים](#)
- [סוללה שטוחה](#)
- [ספוג כות](#)
- [רגליית גומי](#)

[חזרה לדף תוכן](#)

מפרט**SlimTower-Dell™ Vostro™ 230s**

- [מידע על המערכת](#)
- [זיהוי](#)
- [רשת](#)
- [כרטיסי ייחוס](#)
- [מobicell חיישנים](#)
- [פדרטס ווירטואליות](#)
- [מידות פיזיות](#)

- [מעבד](#)
- [זיכרון](#)
- [שמע](#)
- [אפיק הרוחבה](#)
- [בונום](#)
- [מחרר לוח המערכת](#)
- [אוסףת תשלול](#)
- [תפארי סיבוב](#)

 הערה: ההצעות עשוות להשתנות בהתאם לאזור. לקבלת מידע סופי על תצורת המחשב שלך, לחץ על 'התחל' ← 'עדשה ותוכינה' נבחר באפשרות להציג מידע אודוות המחשב שלך.

מעבד	0ג
Intel® Core™2 Quad Intel Core2 Duo Intel Pentium® Dual Core Intel Celeron®	
מידע על המערכת	
ערכת שבבים Intel P41 Express 800 מגה-הרץ, או 1333 מגה-הרץ (FSB)	ערכת שבבים עפיק קדמי (FSB)
זיכרון	
3 של 1066 מגה-הרץ שני חריצי DIMM 1 ג'יגה-בתים או 2 ג'יגה-בתים 1 ג'יגה-בתם 4 ג'יגה-בתם	0ג מחברים קיבות זיכרון מינימלי זיכרון מוקסימלי
נידאו:	
כרטיסי גרפ'י בגובה מלא מסוג x16 PCI-E כרטיסי גרפ'י בחוץ בגובה מסוג x16 PCI-E Intel GMA X4500	Mini Tower Slim Tower VGA משלوب (בלוח המערכת) דילוח:
512 - NVIDIA GeForce G310 (SlimTower) NVIDIA GeForce GT 220 (בעורצת Mini Tower בלבד) – 1 ג'יגה-בתם זיכרון זידאו משותף בנצח עד 512 מגה-בתים (עם זיכרון מערכת של 1 ג'יגה-בתם)	נפוד VGA משלוב (בלוח המערכת)
שמע	
Realtek ALC662 (5.1 ערוצי שמע)	0ג
רשת	
10/100/1000 Broadcom NetLink 57788	المسؤول
אפיק הרוחבה	
PCI 2.3 G41-n PCI Express Gen1 (PCIe-x16) ICH7-n PCI Express 1.0a (PCIe-x1) SATA 2.0-1 SATA 1.0 USB 2.0	0ג אפיק
133 מגה-בתים לשניה (PCI) MHz זהה-הווינט של חוץ x16 – 500 מגה-בתים לשניה (Express PCI) MHz זהה-הווינט של חרוץ x16 – 8 ג'יגה-בתים לשניה (Express SATA) 1.5 ג'אג-טבוריות לשניה (SATA) 3.0-1 ג'אג-טבוריות לשניה (SATA) 1.5 מגה-טבוריות בשנייה; מהירות מלאה: 12 מגה-טבוריות לשניה; מהירות מלאה: 480 מגה-טבוריות בשנייה; מהירות מלאה: 12 מגה-טבוריות לשניה (USB)	מהירות אפיק

PCIe x16 אחד	מחברים
PCI x1 אחד PCI x16 אחד	

כרטיסים	PCI
שני כרטיסים בגובה מלא וב-¾ גובה (uboarder Tower Slim Tower)	
כרטיס אחד בגובה מלא ו-¾ גובה (uboarder Tower Slim Tower)	PCI Express x1
כרטיס אחד בעלי פרופיל מוך (uboarder Tower Slim Tower)	PCI Express x16

Slim Tower	Mini Tower	כוננים
		גיטשות חיצונית:
לא	אחד	תאי כוננים בגודל 3.5 אינ'
	אחד	תאי כוננים בגודל 5.25 אינ'
		גיטשות פנימית:
	שניים	תאי כוננים בגודל 3.5 אינ'
	שניים	תאי כוננים בגודל 5.25 אינ'
	שניים	התקנים דינמי:
	שניים	כוננס קשיחים SATA בגודל 3.5 אינ'
	אחד	SATA בגודל 5.25 אינ' כונני DVD-ROM, DVD+/-RW ו-DVD/CD-RW

מחברים חיצוניים	שם:
	גב
שלושה מחברים עבורי קו כיסוי, קו יציאה ומיקרופון	לוח קדמי PCI
שני כרטיסים עבורי מיקרופון ואוזניות	מוחם רשת USB
חברת RJ45 אחד	פנימי PCI
	לוח קדמי PCI
שניים	ארבעה PCI
שניים	וידאו PCI
ארבעה	
חברת VGA של 15 פינים	

מחבר לוח המערכת	PCI 2.3
שני מחברים של 124 פינים	מחברים PCI
32 סיביות	רחב נתונים (מקסימלי) PCI Express x1
חברת אחד של 36 פינים	מחברים PCI Express x16
מלול PCI-Express אחד	רחב נתונים (מקסימלי) PCI Express x16
חברת אחד של 164 פינים	מחברים PCI Express x16
16 מסולוי PCI	רחב נתונים (מקסימלי) PCI Express x16
ארבעה מחברים של שבעה פינים	Serial ATA
שני מחברים של 240 פינים	דילון PCI
חברת אחד של 10 פינים (תומך בשתי יציאות USB)	התקן USB פנימי PCI
לחברת אחד של שבעה פינים	מאוורר המעבד PCI
חברת אחד של שבעה פינים	מאוורר מערכת PCI
חברת אחד של 10 פינים	בקורת לוח קדמי PCI
חברת אחד של 10 פינים	ראש HDA שימוש בלוח קדמי PCI
חברת אחד של 775 פינים	מעבד PCI
לחברת אחד של ארבעה פינים	מתח PCI
לחברת אחד של 24 פינים	מתח PCI

פקדים וכוראות	חיות המחשב:
כՓטרו לחיצה	לצנן הפעלה
סורת בבענין כוח מלא - מציגת מצב הפעלה. סורת בבענין כוח מהירבב - מציגת שהחלה במצב שנייה. סורת בבענין כוח מלא (אפשר ש בענין בהפעלת המשחץ) - מציגת בעיה בלוח המרבתת או בספק הכוח. סורת בבענין כוח מהירבב - מציגת בעיה בלוח המערכות.	פריטה הפעלה

או רוחק - או רוחק מההובב מצ"נ שהמחשב קורא או כותב נתונים מול כונק שיישר (SATA) או מול התקליטה/DVD.	נורית פעילות הכוח
או צהוב - קיימן חיבור טוב בין הרשת למחשב.	גב המחשב:
טראנס כביה (AIN או LAN) - מהמחשב אין מההובר פוי' לרשת.	טוריית פעילות רשת (במתאם לשנת משלוב)
ירוקה - או רוחק מטי' י' מתח עצוב ההגמונוג 5 וולט תק'ו.	נורית אבחון של ספק הכוח

Slim Tower	Mini Tower	ספקת חשמל (Power)
		ספק כוח Z."
אט 250	אט 300	ספק חשמל
BTU 1233	BTU 1338	פיזור חום מרבי (MHD)
זרם 115/230 וולט זרם חילופי, 50/60 הרץ, 50/60 חילופי, 8.0/4.0 אמפר	זרם 115/230 וולט זרם חילופי, 50/60 הרץ, 9.0/4.5 אמפר	מרנת
	סוללה שטוחה ייitem CR2032 של 3 וולט	סוללה שטוחה

הערה: פיזור החום מחושב לפי ההספק בוואטים של ספק הכוח.

הערה: קיבלת מידע חשוב על הגדרות רמת המותח, עיין בהוראות הבטיחות המצורפות למחשב.

מידות פיזיות	Slim Tower	Mini Tower
גובה	14.60(ס"מ 37.30 אינ')	14.50(ס"מ 37.00 אינ')
רוחב	4.20(ס"מ 10.60 אינ')	6.70(ס"מ 17.00 אינ')
עומק	17.20(ס"מ 43.70 אינ')	16.90(ס"מ 42.70 אינ')
משקל	12.80(ק"ג 5.80 ליברות)	13.50(ק"ג 6.10 ליברות)

תנאי סביבה	
טמפרטורה:	
הפעלה	עד 35 מעלות צלזיוס (50 עד 95 מעלות פרנהייט)
אחסון	עד 65 מעלות צלזיוס (40 עד 149 מעלות פרנהייט)
לחות יחסית:	עד 20% (לילא עבוי)
רטט מרבי:	
הפעלה	0.0002 הרץ-ב-5-350 G
אחסון	0.001 הרץ-ב-5-500 G
דעוז מרבי:	
הפעלה	51-5%+/-% עם משך פעימה של 2 מיל-שניות +/- 10% (שווה ערך ל- ס"מ לשנייה)
אחסון	+/- 5%+/-% עם משך פעימה של 2 מיל-שניות +/- 10% (שווה ערך ל- ס"מ לשנייה)
גובה:	
הפעלה	-15.2 עד 3048 מטר (-50 עד 10,000 רגל)
אחסון	-15.2 עד 10,668 מטר (-50 עד 35,000 רגל)
רמת זיהום אוויאי:	ISA-S71.04-1985 G2

[חזרה לדף התמיכה](#)

כן תמייה לתוכנת SlimTower-Dell™ Vostro™ 230s מדרכו השירית של

אזהרה: לפví טיפול בחקל הפנימי של המחשב, קרא את המידע במסמך בטיחות המצויר למחשב. לעין במידע על גלים מומלצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית במסמך עמידה בדרישות התקינה בכתמונת .

הסרת כן התמייה לתוכנת



הערה: יתכן שיש לך עילך להתקין את [Adobe.com](#) Adobe® Flash® Player מהאתר [Adobe.com](#) כדי לרחוק את האירורים המופיעים להלן.

- .1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפví הטיפול בחילוף הפנימי של המחשב](#).
- .2. הסר את [בוכקון](#).
- .3. חציא את הבורג המחבר את כן התמייה של התוכנת אל המחשב.

.4. הרם את כן התמייה של התוכנת ושלוף אותה מהמחשב.

החזרת כן התמייה לתוכנת למקום

בצע את הפעולות האמורות בסדר הפור כדי להחזיר את כן התמייה לתוכנת למקום.

[חזרה לדף המVEC](#)

מארור

SlimTower-Dell™ Vostro™ 230s

אזהרה: לפני טיפול בחילק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הבנישא בטיחות המצויר למחשב. לעין במידע על גלים מומלצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית בנושא עמידה בדרישות התקינה בכמהג  www.dell.com/regulatory_compliance.

הסרת המארור



הערה: יתכן שתצטרכן להתקין את אפליקציית [Adobe Flash Player](#) מאටר [Adobe.com](#) כדי לראות את האיזורים שלhalten.

- .1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפוי הטיפול בחילק הפנימי של המחשב](#).
- .2. הסר את [בוכסן](#).
- .3. הסר את [בלוח הקלדת](#).
- .4. הסר את [כונת הטעינה למחשב](#).
- .5. הסר את [הכונת הטעינה](#).
- .6. נתקן את כבל המארור מלוח המערכת.

.7. נתקן את כבל המארור מהלשניות שעלי המחשב.

.8. הסר את הברגים המחברים את המארור אל המחשב.

.9. הסר את המארור מהמחשב.

החזרת המארור למקוםו

בצע את הפעולות האמורות בסדר ההפוך כדי להחזיר את המארור למקוםו.

[חזרה לדף המטכ](#)

סוללה שטוחה SlimTower-Dell™ Vostro™ 230s

אזהרה: לפני טיפול בחילק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הבנישא בטיחות המוצרף למחשב. לעין במידע על גלים מומלצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית בנושא עמידה בדרישות התקינה בכתבה www.dell.com/regulatory_compliance.

הסרת הסוללה השטוחה



גערעה: יתכן שתצטרכן להתקין את אפליקציית Adobe.com כדי לראות את האיורים של להלן.

- .1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפניהם חילקה הפנימי של המחשב](#).
 - .2. הסר את [בッקעון](#).
 - .3. כורן את [בלוח התקינות](#).
 - .4. כורן את [כונת הטעינה לשטוחה](#).
 - .5. לחץ על תפס השחרור כדי לשחרר את הסוללה השטוחה מהSKU.
- .6. הסר את הסוללה מהמחשב.

החזרת הסוללה השטוחה למקום

בצע את הפעולות האמורות בסדר הופיע כדי להחזיר את הסוללה השטוחה למקום.

[חזרה לדף התמיכה](#)

[חזרה לדף התמיכה](#)

מכסה

מדריך השירות של **SlimTower-Dell™ Vostro™ 230s**

אזהרה: לפני טיפול בחולק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הבנישא בטיחות המוצרף למחשב. לעין במידע על גלים מומלצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית בנושא [עמידה בדרישות התקינה](#) בכתובת www.dell.com/regulatory_compliance.

הסרת המכסה



גערה: "תְּנַכֵּן שִׁירָה עַלְיָה לְתַהְקִין אֶת הַתְּהִקִּינָה" [Adobe.com](#) כדי להציג את האיורים המופיעים להלן.

1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפני הティיפוח בחלקה הפנימי של המחשב](#).
2. הור את בויל הכנפיים המקבעים את המכסה למחשב.

3. חילק את המכסה למקומות לכיוון גב המחשב.

4. הרם את המכסה מהמחשב והסר אוות.

החזרת המכסה למקום

בצע את הפעולות האמורות בסדר הפוך כדי להחזיר את המכסה למקום.

[חזרה לדף התמיכה](#)

[חזרה לדף המ充分体现](#)

כרטיסי הרחבה SlimTower-Dell™ Vostro™ 230s מדריך השירות של

אזהרה: לפני טපוי בחולק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הבנישא בטיחות המוצרף למחשב. לעין במידע על גלים מומלצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית בנושא עמידה בדרישות התקינה בכמהגנה .

הסורת כרטיסי הרחבה



גערעה: "תכן שחברה עילית להתקין אתAdobe.com Adobe® Flash® Player מהאתר כדי להציג את האירורים המופיעים להלן." 

- .1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפני הפעילו בחולק הפנימי של המחשב](#).
- .2. הסר את [הΚΑΡΤΑ](#).
- .3. הסר את [הΚΑΡΤΑ תΗΛΕΦΟΡΗΣ](#).
- .4. אוזן ביפוי העילויות של הרכביס ונתק אותו מהמחבר.

החזרת כרטיסי הרחבה למקום

בצע את הפעולות האמורות בסדר הופיע כדי להחזיר את כרטיסי הרחבה למקום.

[חזרה לדף תוכן](#)

[חזרה לדף המטכ](#)

הלוֹחַ הַקָּדְמִי

SlimTower-Dell™ Vostro™ 230s מדריך השירות של

אזהרה: לפני טපול בחילוף הפנימי של המחשב, קרא את המידע הבנישא בטיחות המוצרף למחשב. לעין במידע על גלים מומלצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית בנושא עמידה בדרישות התקינה בכמהגנה  www.dell.com/regulatory_compliance.

הסרת הכיסוי הקדמי



הערה: יתכן שהירה עירך לתפקידו את Adobe.com כדי להציג את האירורים המופיעים להלן.

- .1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפוי הטיפול בחילה הפנימי של המחשב](#).
- .2. הסר את [בבקבוק](#).
- .3. הרם ביעילות את הפסים מהמארז כדי לשחרר את הלוח הקדמי מהמחשב.

.4. סובב את הלוח קדמי והסר אותו מהמחשב.

החזרת הלוח הקדמי למקום

בצע את הפעולות האמורות בסדר הפור כדי להחזיר את הלוח הקדמי למקום.

[חזרה לדף המטכ](#)

לוח קלט/פלט קדמי וקורא כרטיסי SD

SlimTower-Dell™ Vostro™ 230s

אזהרה: לפני טיפול בחומר הפסים של המחשב, קרא את המידע הבנושא בטיחות המצויר למחשב. לעין במידע על גלים מומלצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית בנושא עמידה בדרישות התקינה בכתבה www.dell.com/regulatory_compliance.

הסרת לוח הקלט/פלט הקדמי וקורא כרטיסי ה-SD



הערה: יתכן שתצטרכן להתקין את אפליקציית [Adobe Flash Player](#) מאתר [Adobe.com](#) כדי לראות את האיזור שלחלה.

1. בצע את הפעולות המופיעות בסעיף [לפני הפעילו בחילה הפנימי של המחשב](#).
2. הסר את [בכיסוי](#).
3. הסר את [בלוח הגדת](#).
4. הסר את [בכונת ההפצת](#).
5. הסר את [בכונת החשיט](#).
6. נתקן או [כלי מכוון לחיצן והפעלת קורא כרטיסים](#).
7. נתקן או כל הכלבים מילוי המערכת.
8. שלוף את הכלבים מתפקידם הניתוב שבתוכנת.

9. הסר את הברגים המקבעים את לוח הקלט/פלט (O/I) אל המחשב.

10. חילק את לוח הקלט/פלט (O/I) בעדרונות כלפי חלון התיכון של המחשב ושלוף אותו מתוך התוכנת.

11. חילק את לוח הקלט/פלט (O/I) בעדרונות כלפי חלון התיכון של המחשב ושלוף אותו מתוך התוכנת.

12. שחרר את שני תפסי הקיבוע ודחק כלפי מעלה את קורא כרטיסי ה-SD.

13. נתקן את קורא כרטיסי ה-SD מן ההרכבה של לוח הקלט/פלט.

הזרמת לוח הקלט/פלט הקדמי וקורא כרטיסי ה-SD למקום

בצע את הפעולות האמורות בסדר הפוך כדי להחזיר את לוח הקלט/פלט הקדמי וקורא כרטיסי ה-SD למקום.

[חזרה לדף התמיכה](#)

[חזרה לדף המטכ](#)

כונן קשיח

SlimTower-Dell™ Vostro™ 230s מדריך השירות של

אזהרה: לפני טיפול בחילק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הבנישא בטיחות המוצרף למחשב. לעין במידע על גלים מומלצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית בנושא עמידה בדרישות התקינה בכתבה www.dell.com/regulatory_compliance.

הסרת הרכיב הקשיח



גערעה: "תנן שירה עיר לתקינו את Adobe.com Adobe® Flash® Player מהאתר www.adobe.com כדי להציג את האיורים המופיעים להלן."

- .1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפני הティיפול בחילק הפנימי של המחשב](#).
- .2. הסר את [המעסנת](#).
- .3. הסר את [בלוקת הגלם](#).
- .4. הסר את [כונן התמיכת לוחשנות](#).
- .5. נתקן את כבל החשמל ואת כבל הנטענים מכון הקשיח.

.6. תור לחייצה על תפס השחור של הרכיב, דחף את הרכיב הקשיח כלפי גב המחשב.

.7. הרם את הרכיב הקשיח ושלבו מטהו המכון.

הזרמת הרכיב הקשיח למקום

בצע את הפעולות האמורות בסדר הפור כדי להחזיר את הרכיב הקשיח למקום.

[חזרה לדף המטכ](#)

גוף הקירור והמעבד

SlimTower-Dell™ Vostro™ 230s מדריך השירות של

אזהרה: לפני טיפול בחולק הפניי של המחשב, קרא את המידע הבנישא בטיחות המצויר למחשב. לעין במידע על גלים מומלצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית בנושא עמידה בדרישות התקינה בכתבה www.dell.com/regulatory_compliance.

הסרת גוף הקירור והמעבד



הערה: יתכן שתצטרכן להתקין את Adobe® Flash® Player מאටר Adobe.com כדי לראות את האיורים שלhalten.

- .1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפניהם בחלקה הפנימי של המחשב](#).
- .2. הסר את [בוכסן](#).
- .3. חורר את [התרמילים לתושבת](#).
- .4. נזקק את כל גוף הקירור מłów המשעצת.

.5. רף או ארבעת ברגי העיליה המחברים את גוף הקירור ומכלול המאוור אל לוח המערכת.

.6. הרם את מכלול גוף הקירור והסר אותו מהמחשב. הנח את המכילול על משטח העבודה מק' כשהמיאוור פונה כלפי מטה וחילק התחתון פונה כלפי מעלה.

.7. לחץ על הידית ווחילק אותה כדי לשחרר את מסכה המעבד.

.8. הרם את מסכה המעבד.

.9. הרם את המעבד ונתקן אותו בדוחיות מהשוקע; הנח אותו על אריזה אנטי סטטיית.

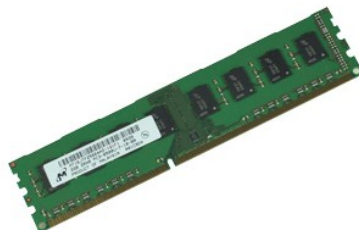
החזרת גוף הקירור והמעבד למקומו

בצע את הפעולות האמורות בסדר הופיע כדי להחזיר את גוף הקירור והמעבד למקומו.

[חזרה לדף התמיכה](#)

זיכרון**SlimTower-Dell™ Vostro™ 230s**

אזהרה: לפני טיפול בחומר הפלמי של המחשב, קרא את המידע הבנישא בטיחות המוצרף למחשב. לעין במידע על גלים מומלצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית בנושא עמידה בדרישות התקינה בכמהגנה.

הסרת מודול זיכרון

הערה: יתכן שהירה עלייה לתפקידו את Adobe® Flash® Player מהאתר Adobe.com כדי להציג את האירורים המופיעים להלן.

1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפוי הטיפול בחומר הפלמי של המחשב](#).
 2. הסר את [הΚΑΚΟΝ](#).
 3. לחץ על תפס העלה בכל אחד מקצתו של מחבר מודול הזיכרון כדי לשחרר את המודול מהמחשב.
4. הסר את מודול הזיכרון מהמחשב.

החזרת מודול זיכרון למקום

בצע את הפעולות האמורות בסדר הפוך כדי להחזיר את מודול זיכרון למקום.

[חזרה לדף המVEC](#)

כונן אופטי SlimTower-Dell™ Vostro™ 230s מדריך השירות של

אזהרה: לפני טיפול בחילק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הבנישא בטיחות המצויר למחשב. לעין במידע על גלים מומלצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית בנושא עמידה בדרישות התקינה בכתבה www.dell.com/regulatory_compliance.

הסרת הconiון האופטי



הערה: יתכן שהירה עלייה לעיר להתקין את Adobe Flash® Player מהאתר Adobe.com כדי להציג את האיורים המופיעים להלן.

- .1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפניהם הפעיל בחילק הפנימי של המחשב](#).
- .2. הסר את [הכונן](#).
- .3. הסר את [בלוח התיקת](#).
- .4. הסר את [בכונן ההפנימי למחשב](#).
- .5. נתקן את כבל החשמל ואת כבל הנזקים מכונן האופטי.

6. לחץ ביצירות על תפס השחרור של הכונן והחליק את הכונן האופטי קידימה כך שתוכל לשולוף אותו דרך הקדמי של המחשב.

החזרת הכונן האופטי למקומו

בצע את הפעולות האמורות בסדר הופיע כדי להחזיר את הכונן האופטי למקומו.

[חזרה לדף המתיק](#)

נורית לחץ הפעלה וקורא הקרטיסים

SlimTower-Dell™ Vostro™ 230s

אזהרה: לפני טיפול בחקלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הבנושא בטיחות המצויר למחשב. לעין במידע על גלים מומלצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית במשא עמידה בדרישות התקינה בכמהגning  www.dell.com/regulatory_compliance.

הסרת נורית לחץ הפעלה וקורא הקרטיסים



הערה: "תיכון שצתרר להתקין את הנורית לחץ הפעלה וקורא הקרטיסיםAdobe.com Adobe® Flash® Player מאתר [Adobe.com](http://www.adobe.com) כדי לראות את האיזור ששלוחן." 

- .1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפני הティיפול בחילב הפנימי של המחשב](#).
- .2. הסר את [המכסן](#).
- .3. כור או [בלוח הלקטן](#).
- .4. כור או [כונת הטייפיל למחשב](#).
- .5. כור או [הכונן ואופני](#).
- .6. לחץ כלפי פנים על שתי לשויות הפלטטייך כדי לשחרר את כבלי נורית לחץ הפעלה וקורא הקרטיסים מהמחשב.

.7. שלוף את הכבליים של נורית לחץ הפעלה וקורא הקרטיסים מסמוך הפינטב שלהם.

.8. נתקן את כבלי נורית לחץ הפעלה וקורא הקרטיסים מלוח המערכת והזיאו אותם מהמחשב.

החזרת מכלול נורית לחץ הפעלה וקורא הקרטיסים למקום

בצע את הפעולות האמורות בסדר הופיע כדי להחזיר את מכלול נורית לחץ הפעלה וקורא הקרטיסים למקום.

[חזרה לדף המתיקן](#)

ספק כוח

מדריך השירות של **SlimTower-Dell™ Vostro™ 230s**

אזהרה: לפני טיפול בחילקן הפנימי של המחשב, קרא את המידע הבנישא בטיחות המוצרף למחשב. לעין במידע על גלים מומלצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית בנושא עמידה בדרישות התקינה בכתובת www.dell.com/regulatory_compliance.

הסרת ספק הכוח



הערה: יתכן שתצטרכו להתקין את Adobe® Flash® Player מאටר Adobe.com כדי לראות את האיורים של להלן.

- .1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפני הティיפול בחילקן הפנימי של המחשב](#).
- .2. הסר את [במקומן](#).
- .3. הסר את [התרמילייה לתושבת](#).
- .4. נזק את כל כבויי החשמל מלאו המערכת ומהכנות.

.5. הסר את הברגים והקבעים את ספק הכוח למחשב.

.6. לחץ על תפס השחרור של ספק הכוח ווחילק את ספק הכוח מעט לאחור.

.7. זובב את ספק הכוח ווירוק אותו מההטושבת; הרם והוא צא אותו מטען המחשב.

החזרת ספק הכוח למקוםו

בצע את הפעולות האמורות בסדר הופיע כדי להחזיר את ספק הכוח למקוםו.

[חזרה לדף התמיכה](#)

[חזרה לדף התמיכה](#)

רגלית הגומי

SlimTower-Dell™ Vostro™ 230s

אזהרה: לפני טיפול בחילק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הבנישא בטיחות המוצרף למחשב. לעין במידע על גלים מומלצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית בנושא עמידה בדרישות התקינה בכתובת .

הסרת רגלית הגומי



הערה: תתקן שורה עלייה לעיר להתקין את  Adobe.com Adobe® Flash® Player מהאתר [Adobe.com](http://www.adobe.com) כדי להציג את האיורים המופיעים להלן.

- .1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפני הティיפול בחילק הפנימי של המחשב](#).
- .2. הסר את [בוכסן](#).
- .3. הסר את [בכתרייה לתושבת](#).
- .4. הוציא את [פック כהה](#).
- .5. סובב את רגלית הגומי ונתקן אותה מהמחשב.

החזרת רגלית הגומי למקום

בצע את הפעולות האמורות בסדר הפוך כדי להחזיר את רגלית הגומי למקום.

[חזרה לדף התמיכה](#)

לוח המערכת

SlimTower-Dell™ Vostro™ 230s מדריך השירות של

אזהרה: לפני טיפול בחולק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הבנישא בטיחות המצויר למחשב. לעין במידע על גלים מומלצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית בנושא עמידה בדרישות התקינה בכתובga.

הסרת לוח המערכת



הערה: "תתקן שטאטרך להתקין את Adobe Flash® Player מאටר [Adobe.com](#) כדי לראות את האיזורם שלhalten".

- .1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפני הティיפול בחולק הפנימי של המחשב](#).
- .2. הסר את [המעסגר](#).
- .3. הסר את [באנטי-תאייליג לתושבת](#).
- .4. הסר את [כיסוי תאייתן](#).
- .5. הסר את [גוף הקירור והטמפרט](#).
- .6. הסר את [כיסוי החרטבה](#).
- .7. נתקן את כל הcab�ים מלוד המ מערכת.

.8. הסר את הברגים והמקביעים את לוח המערכת למחשב.

.9. החלק את לוח המערכת לכיוון חזית המחשב וללאור מכן הרם והוציא אותו בזיהירות מהמחשב.

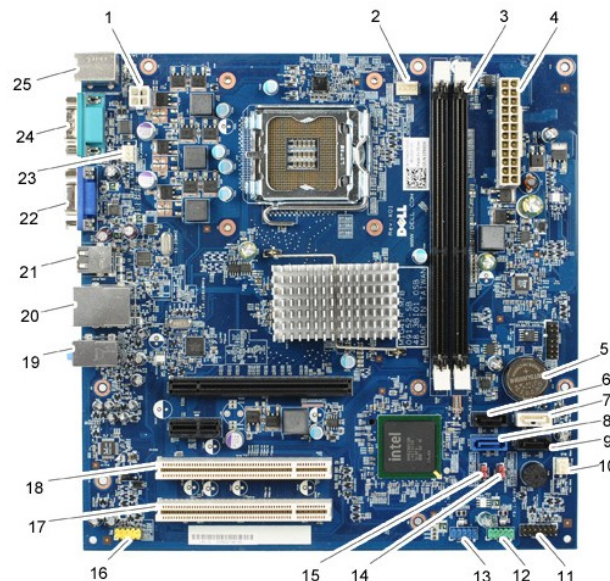
החזרת לוח המערכת למקומו

בצע את הפעולות האמורות בסדר ההפוך כדי להחזיר את לוח המערכת למקומו.

[חזרה לדף המטכ](#)

פריסת לוח המערכת

SlimTower-Dell™ Vostro™ 230s
מדריך השירות של



1	מחבר מתח (PWR1)	1
3	מחברים למדוד זיכרון (2)	2
5	שען הטוללה	4
7	(SATA2) serial ATA (SATA0)	6
9	(SATA1) Serial ATA (SYS FAN2)	8
11	מחבר לחץ הפעלה וטווית LED קדמי (LEDH1)	10
13	מחבר קורא כרטיסים (USBF_INT1) (CMOS1) CMOS	12
15	מגשר ס'סמה (PW_CLR1) (AUDIOF1)	14
17	(PCI1) PCI (PCI2) PCI	16
19	מחבר שמע (PW_CLRU)	18
21	שייטת USB	20
23	מחבר מואור המארח (SYSFAN1) מחבר ידיא משולב (VGA)	22
25	מחבר עכבר ומקלדת PS/2	24

טיפול במחשב

SlimTower-Dell™ Vostro™ 230s

- [לפי טיפול בחלק הפנימי של המחשב](#)
- [כלים מומלצים](#)
- [כיבוי המחשב](#)
- [לאחר הטיפול בחלק הפנימי של המחשב](#)

לפי הטיפול בחלק הפנימי של המחשב

השימוש להוראות הבטיחות הבאות כדי להגן על המחשב מפני נזק אופשי ולשמור על בטיחותן. אלא אם אמר אחרת, כל ההוראות בסמך זה מבססים על הנגעה שמתיקי'מים המתאים הבהים:

- ביצעת את הפעולות המפורטות בסעיף [טיפול במחשב](#).
- קראת הוראות הבטיחות המצוופות למשבץ.
- נתק לחלק רכיב או, אם נוכש בוFOR, להתקין אותו בהתאם להוראות הפירוק בסדר הפוך.

הוראה: לפי טיפול בחלק הפנימי של המחשב, ברק בדף הבית בונשא עמידה בדרישות התקינה כמפורט [בכתובת](#).

התראה: יש תקומות רבתם שמותר לבצע רק במפענות טכני' שירות מוסמך. בצע או ורק פעולות של פתרון בעיות ותיקונים פשוטים שאינו מאושר על-Dell. קרא את הוראות הבטיחות המצוופות למשבץ ולפין.

ההוראה: כדי למנוע פרקה אלקטרטיטית, פרוק מעצער חשמל סטטי באמצעות רצועת האරקה לפרק דד או גנעה במשטח מתכת לא צבוע (כגון נוחבר בגב המחשב).

התראה: נקט דזרחות בטיפול ברכיבים וכרכיטים. אל תיגע ברכיבים או במכגיים של הרכיטים. החזק את הרכיטים בקצוצוי או בפס הסגירה המותכתי שלו. רכיבים כגון מעבד יש לאחוד בקפיאות ולא בפיפום.

ההוראה: כדי לנתק כבל, תל תמשוך בבל עצמה, אלא במחבריו של כבלו. בפיתוח של מחברים בעלי לשוניות נעללה. בפיתוח של כבלו, כדי לנתקו את ייפוף הפליפום. כמו כן, לפני חיבור כבל, ודא שיש המתרבים מכוכום ומישרים ככל'ה.

הערה: בצע המחשב וביעם של רכיבים מסוימים ישים להזין שיפוע מהווג בפסקה זו.

למיינט דק המחשב, בצע את הפעולות הבאות לפי שתחלת לуйוד בחלק הפנימי של המחשב.

1. ודא ששפתוח העבודה שתוון ונקי כדי לא לשרוט את מסכת המחשב.
2. כבה או המחשב (ראה [כיבוי המחשב](#)).

התראה: כדי לנתק כבל רשת, נתק תחילת את הכלב ממהחשב ולאחר מכן נתק אותו מהתקן הרשת.

3. נתק מהחשב את כל כבלי הרשת.
4. נתק מאה המחשב ואת כל התקנים מחוברים אליו משקע החשמל.
5. בנת זרימה המרגיטה משקע החשמל, לחץ לחיצה לעיל החפהלה כדי להאריך את לוח המערכת.
6. הסר את המסכה (ראה [הסרת המסכה](#)).

התראה: לפי גנעה בחלק כלשהו בפנימ המחשב, האריך את עצמן עד-די גנעה במשטח מתכת חזוף, כגון המתכת בגב המחשב. במילר העובה, עלייך להקפיד ולגעת מידי פעם במשטח מתכת חזוף, כדי לפרק חשמל סטטי געילה להידק לרכיבים הפנימיים.

כלים מומלצים

ביצוע ההוראות בסמך זה עשוי להיות שימוש בכלים הבאים:

- בורג שסתום פון
- מברג פלייפון
- מס פליסטיק
- מדיה של תוכנת עדכון BIOS

כיבוי המחשב

ההוראה: כדי למנוע אובדן נתונים, שומר ואגור את כל הקבצים פתוחים, יצא מכל התוכניות הפתוחות לפי כיבוי המחשב.

1. כבה את מערכת הפעלה:

:Windows Vista®-ב-

לחץ על  ולאחר מכן לחץ על החץ שבסביבה הימנית המתכנס של תפריט התחול כפי שown להראות להלן, ולאחר מכן לחץ על כיבוי.

:Windows®-ב-XP

לחץ על תמלול ← כיבוי המחשב ← כיבוי.

כיבוי המחשב ישלם לאחר שתהילר כיבוי מערכת הפעלה יסתה'ם.

2. ודא שהמחשב ישלם ולאחר שתהילר כיבוי מערכת המחשבים אליו כבויים. אם המחשב והתקנים ההיקפים שלו לא כבו אוטומטית עם כיבוי מערכת הפעלה, לחץ לחיצה אורה (כשהשיות) על לחץ הפעלה כדי לכבותם.

לאחר הטיפול בחלק הפנימי של המחשב

לאחר השלמת פעולות ההתקנה מחדש, הקפד לחבר התקנים חיצוניים, כרטיסים, כבילים וכדומה לפני הפעלת המחשב.

- .1. החזר את מכסה המחשב למקוםו (ראה [מכן](#)).

זהירות: כדי לחבר כבל רשת, תחליה תבר את הכלל להתקן הרשת ולאחר מכן למחשב. △

- .2. בבר כי ליפון או שט לבושים למחשב.

.3.

.4. בקע את החשיבות.

.5. וזה שהמחשב פועל כהלכה עלי-ידי הפעלת תוכנית האבחון [Dell Diagnostics](#). ראה [תוכנת האבחון](#).

[חזרה לדף התיקן](#)