

מדריך השירות של Dell™ Vostro™ 320

שברורה על המחשב
הסarra ותחזקתו להיקם
מפרט
אבחון
הגדרת מערכות

הערות, התראות ואזהרות

-  **הערה:** "הערה" מציגת מידע חשוב המסייע לך להשתמש במחשב ביתך יעילות.
-  **אזהרה:** אזהרה מציינת נזק אפשרי למוניטור או אובדן נתונים במקרה של אי-ציות לගוראות.
-  **זהירות:** הודעת זהירות מציינת אפשרות של נזק לרכבך, פגעה גופנית או מוות.

אם רכשת מחשב Dell™ Series n עם Microsoft® Windows® הפעלה אינה רלוונטית.

המידע בתוכן זה שער להשתנות ללא הודעה.
© 2009 Dell Inc.

ול אסורי מוחלט על העתקה מכל סוג של חומר זה ללא הרשות בכתב מ-Dell Inc.

trademarks הנמצאים בשימוש במקורו או במקורו של Dell Inc. ו-Vostro, Dell, Dell logo, Intel, Pentium, Celeron, Core, TouchStrip, Dell logo, Blu-ray Disc, Zetco Biometrics, LLC, Dell-Bluetooth SIG, Inc., Microsoft, Windows, Windows Server, MS-DOS, על און לינט, TouchStrip, Dell-Bluetooth SIG, Inc., Adobe, Photoshop, Aero, Windows Vista, Blu-ray Disc Association, Microsoft Corporation ו-Adobe Systems Incorporated על Windows Vista (הנין) Startmenu ו-Aero, Windows Vista, Blu-ray Disc Association; ו-Adobe Photoshop ו-Flash. © 2009 Dell Inc.

סטודנטים מוחלים על העתקה מכל סוג של חומר זה לשימוש והשתנות שלו עצמה.

הגדרת מערכת Dell™ לשולחן Vostro™ 320

- [הגדרת נבלית](#)
- [כניסה להגדרת המערכת](#)
- [אפשרויות הגדרת מערכת](#)

סקירה כללית

הגדרת המערכת היא תוכנית שירות של BIOS הנגישה במהלך POST. תוכנת זהות זאת מאפשרת לך לשוטט בפריטים שמשמעותם על תצורת BIOS והמערכת. ניתן להשתמש בהגדרת המערכת כדי:

- לשונת את מידע התצורה של המחשב לאחר הופעה, שמי או הסה של חומרה במחשב
- להגדיר או לunset אישורת שירות בלחירה עלי ידי המשמש, כגון סיסמת המחשב
- לקרוא את כמות הזיכרון הפקטיבית או להציג את סוג הוכן הקשיח שמוגן

 הטראה: אל תבצע שינויים בהגדרת המערכת, אלא אם משתמש מחשב מוגן.

 הערה: לפני השימוש בהגדרת המערכת, מומלץ לרשום את המידע שבמסגרת הגדרת המערכת לעין בעתיד.

כניסה להגדרת המערכת

1. הפעיל (או הפעיל מחדש) את המחשב.
2. אסair הלוויו הכהול Dell™ מוצב, שיט לב מות' החודעה לגביו מופיע והקש מיד <F2>.

 הערה: הפעלה F2 מיינט כמקלדת אחוריה, המהווה גם עשויה להופיע הרבה במכשירים רבים, וכך לתקוף הונחה, הקשה זו אבד. אם המנתן צד ביד והלואו של שערת ההפולח והפועם המשר להמן עז להציג שווון הבודה של Microsoft® Windows® 8. לאחר מכן, כבה את המחשב וסזה שיפת.

תפריט אתחול

תפריט האתחול מאפשר לך להציג רצף אתחול בלי להגדיר לגדרת המערכת. אפשר גם לשימוש בתהיליך זה כדי להפעיל את האבחון במחשב שלך.

כדי להיכנס להגדרת המערכת העוזרת תפריט האתחול:

1. הפעיל (או הפעיל מחדש) את המחשב.
2. אסair מופיע הלוויו Dell™, הקש מיד על <F12>.
3. לאחר מכן אפשרות לכיסוי להגדרת המערכת ולאחר מכן לחץ על <Enter>.

 הערה: ביצוע שימושים בתפריט האתחול אינם גורם לשינוי בסדר האתחול השמור-ב-BIOS.

אפשרויות הגדרת מערכת

נתוני מערכת

 הערה: השימוש במקלדת כדי לנוט בהגדרת המערכת.

דף נתוני המערכת מספק את נתוני התצורה הבסיסיים. אין יכול לשנות שדות אלה. המידע הבא זמין:

נתוני מערכת
מציג את שם המערכת
נתוני דגם מערכתי (גרסת BIOS)
מציג את טג השירות של המחשב כאשר ישנו טג שירות (Service Tag)
מציג מידע אודות המעבד (Processor Type)
מציג את גודל מטמון L2 (Processor L2 Cache)
מצינן כמות זיכרון המותקן (Memory Installed)
מצינן את מהירות זיכרון בмагה-הרץ (Memory Speed)
מצינן אם הזיכרון הוא בזיכרון ערך יחיד או כפול (Memory Channel Mode)
מצינן את סוג זיכרון המותקן (Memory Technology)

אפשרויות ראשיות

העמוד הראשי מאפשר לך לעדכן את תצורת המערכת הבסיסית.

אפשרויות ראשיות
מציג את טג השירות של המחשב כאשר ישנו טג שירות (Service Tag Setting)
מציג שדה להנתן טג השירות באופן ייחודי כאשר טג השירות חסר

hh:mm:ss (שעת מערכת)	hh:mm:ss (שעת מערכת)
מציג את התאריך הנוכחי וובייט בו ביבית mm/dd/yy	מציג את System Date (תאריך מערכת)
מציג את כוננו SATA 0 המוברים למחבר SATA-0	SATA-0
מציג את כוננו SATA 1 המוברים למחבר SATA-1	SATA-1
מציג את כוננו SATA 2 המוברים למחבר SATA-2	SATA-2
(אפשרות) Enabled (אפשרות) Disabled (אפשרות כבירות מחדר)	מציג את הטענה הקיימת בדיסלקט (halt on error) מציג שגיאות מקולדת כאשר מודרל-ל (Halt on Report) מציג שגיאות מקולדת (Keyboard Errors)
	מציג שגיאות מאיוור (Fan Errors) מציג שגיאות מאיוור (Fan Report)

הגדרות מתקדמות

אזהרה: הגדרת ערכים מוטיעים באחת הגדרות המתקדמות עלולה לגרום למחשב לפעול בצורה שגויה.

הגדרות מתקדמות	
Enabled—Max CPUID Value Limit (אפשרות) או Disabled (בלתי אפשרי) Enabled—Execute-Disable Bit Capability (אפשרות כבירת מחדר)	([CPU] מידע אוזdot המעבד (CPU Information))
Initiate Graphic Adapter (ביצוע תאמון גרפ') •PEG/PCI (גולד זיכרון וודואן) •32 מג-בתים DVMT—DVMT Mode Select (חומרת DVMT) •256—DVMT/FIXED Memory (גיון DVMT/FIXED Memory)	(תצורת גרפיות DVMT Configuration)
Enhanced—ATA/IDE Configuration (תאמון; ATA/IDE) •Disabled (בלתי אפשרי) Enhanced—ATA/IDE Configuration (תאמון כבירה מחדר) Enabled—USB Functions (פונקציות USB) •USB Storage Function (פונקציית אחסון USB) •USB Controller (-controller USB) Enabled—Audio Controller (-controller זvu שמען) •LAN (אלחוטית LAN) •Wireless LAN (אלחוטית LAN) Enabled—Card Reader/1394 (1394/сетיתם) •LAN Boot ROM (controller LAN ROM) •Card Reader/1394 (controller LAN ROM) •Parallel Port Mode (controller זvu ית'ה) •SPP—Parallel Port Mode (controller זvu ית'ה)	(תצורת ציוד חיצוני, פונקציות DVMT Configuration)
On [מופעל] (On) •Off (כיבוי) Numlock Off (הצב Numlock באתחול) •BIOS (מפעול) לוחר על בדיקות מסוימות במהלך האתחול. דבר זה מקצר את הזמן הדרוש לאתחול המערכת. Enabled (אפשרות) •Disabled (בלתי אפשרי) Enabled—USB Wakeup From S3 (恢復 USB מיצב S3)	(אתחול מהיר Quick Boot)
Enabled (אפשרות) •Disabled (בלתי אפשרי) Enabled—Wake On LAN (恢復 LAN) •Wake On RTC Alarm (恢復 RTC)	(זמן זמן אירועים�� Performance Event Timer) (זמן גזעים וגובהםBell & Howell Protection Feature HDD Protection Feature)

(ניהול כוורת חשמל) Power Management

אפשרויות ניהול כוורת חשמל	
בחירת מצב ACPI המשמש להשהייה המחשב. S3 הוא כבירה מחדר	(מצב השהייה Suspend mode)
(אפשרות) Enabled (בלתי אפשרי) Disabled (בלתי אפשרי כבירה מחדר)	(恢復 USB מיצב S3 USB Wakeup From S3)
משחרר את החומרה לאחר מילוש האפשרויות הבאות במקורה של כשל / הספקת חשמל: כיבוי, מופעל, או אחרון (כיבוי כבירה מחדר)	(恢復 באיבוד אפסקת מתח AC Restore on AC Power Loss)
(אפשרות) Enabled (בלתי אפשרי) Disabled (בלתי אפשרי כבירה מחדר)	(מצב נמוך Low Power Mode)
(אפשרות) Enabled (בלתי אפשרי) Disabled (בלתי אפשרי כבירה מחדר)	(恢復 LAN Resume On LAN)
(אפשרות) Enabled (בלתי אפשרי) Disabled (בלתי אפשרי כבירה מחדר)	(恢復_RTC) Resume On RTC Alarm (恢復_RTC)

אפשרויות אבטחה

אפשרויות אבטחה	
לא נעל (Unlock Setup Status)	(ביטול את נעלית מצב ההגדרת Unlock Setup Status)
מצב סיסמת הממונה המותקנת (Supervisor Password)	(סיסמה מזמנית Supervisor Password)
מצב סיסמת המשתמש המותקנת (User Password)	(סיסמה משתמש User Password)
אפשרות זו מאפשרת לקבוע את סיסמת הממונה הרצiosa (Change Supervisor Password)	(שינוי סיסמת מזמנית Change Supervisor Password)
אפשרות זו מאפשרת לקבוע את סיסמת המשתמש המשתמש (Change User Password)	(שינוי סיסמת משתמש Change User Password)
Enabled (אפשרות) •Disabled (בלתי אפשרי כבירה מחדר)	(odbuchת תפריט אתחול Boot Menu Security)

- Supervisor Password (סיסמת המונה)
- User Password (סיסמת משתמש)

(סיסמת המונה) Supervisor Password

סיסמת המונה היא רמת הסיסמה הגבוהה ביותר הקיימת במחשב. כאשר נקבעה סיסמת מונה, חובה להזינה כדי לגשת להגדרת המחשב. ניתן להשתמש בה גם כדי לאתחול את המחשב אם נקבעה סיסמת משתמש.

לאחר שנקבעה סיסמה, תובקש להזין אותה עם הגישה להגדרת המערכת. אורך סיסמה יכול להיות עד שט_hzן סיסמה כוונה.

 **הערה:** אם הזינה סיסמה שגוייה, תוכל בכל זאת לראות את הגדירות בהגדרת המערכת. לא תוכל לשפט הגדירות כלשהן עד שתזוזן סיסמה כוונה.

 **הערה:** סיסמת המונה היא סיסמה ברמת המערכית. אין כל סיסמת חשבון מערכתי פעלת. אם סיסמת חשבון אפשרית במערכת הפעלה, משתמשים ומנהלים חייבים להזין את סיסמת החשבון של מערכת הפעלה כדי לקבל גישה למערכת הפעלה.

אם סיסמת המונה נשכחה או אבדה, ניתן להזכיר רק באמצעות מגשר CMOS שעילוח המערכת. ניתן למצוא מידע מסוים על שימוש במגשר CMOS בעמוד מנגנון לוח המערכת. השימוש במגשר זה ימחק גם את סיסמת המשתמש.

אפשר סיסמת מונה

- .1. כניסה להגדרת המערכת.
- .2. סמן את **Change Supervisor Password** (שינוי סיסמת המונה) ולחץ על <Enter>.
- .3. תזוזן סיסמה בשורת הפיקודה ולחץ על <Enter>.
- .4. תזוזן שוב את הסיסמה כדי לאשר ולחץ על <Enter>.

(סיסמת משתמש) User Password

סיסמת המשתמש טוענה למשתמשים שצרכיהם רק לאתחול למערכת הפעלה במחשב. היא אינה מאפשרת גישה להגדרת המערכת. כאשר נקבעה סיסמת המשתמש, חובה להזין אותה כדי לאתחול למערכת הפעלה.

לאחר שנקבעה סיסמה, תובקש להזין אותה כאשר המערכת אוניברסיטאית, כפ' שמותר למלואה. אורך סיסמה יכול להיות עד שט_hzן טוים. לאחר שהזונה סיסמה כוונה, המערכת תמשיך לאתחול.

 **הערה:** סיסמת המשתמש היא סיסמה ברמת המערכת. אין כל סיסמת חשבון אפשרית במערכת הפעלה, משתמשים ומנהלים חייבים להזין את סיסמת החשבון של מערכת הפעלה כדי לקבל גישה למערכת הפעלה.

אפשר סיסמת המשתמש

 **הערה:** סיסמת המשתמש אינה נראהית או נגישה בתפריט הגדירות המערכת עד לאחר שנקבעה סיסמת מונה.

- .1. הדרות סיסמת מונה אם סיסמה צואת לא נקבעה. אם לא נקבעה סיסמת מונה במערכת, אפשרות סיסמת המשתמש תהיה אפורה ולא זמינה.
- .2. סמן את **Change User Password** (שינוי סיסמת משתמש) ולחץ על <Enter>.
- .3. תזוזן סיסמה בשורת הפיקודה ולחץ על <Enter>.
- .4. תובקש לאשר את הסיסמה. תזוזן את הסיסמה בשורת הפיקודה ולחץ על <Enter>.

אותחול

אפשרויות אוניבול
מצין את התקן האותחול הראשון מרצף התקנים זמינים. [ניטן להסרה] Removable (ניטן להסרה) CD/DVD ;USB ;SATA ;(תקליטור/DVD) Network ;(דיסטורי) Network ;(דיסטורי) Disabled (כברית מודול) הערה: אם התקן האותחול הראשון הוא אינטלי, המערכת תמשיך לחפש את התקן השני ואת התקנים הבאים באופן אוטומטי.
מצין את התקן האותחול השני מרצף התקנים זמינים. [ניטן להסרה] Removable CD/DVD ;USB ;SATA ;(תקליטור/DVD) Network ;(דיסטורי) Network ;(דיסטורי) Disabled (כברית מודול)
מצין את התקן האותחול השלישי מרצף התקנים זמינים. [ניטן להסרה] Removable CD/DVD ;USB ;SATA ;(תקליטור/DVD) Network ;(דיסטורי) Network ;(דיסטורי) Disabled (כברית מודול)
מצין את התקן האותחול הרביעי מרצף התקנים זמינים. [תקליטור/DVD] Removable (ניטן להסרה) CD/DVD ;USB ;SATA ;(תקליטור/DVD) Network ;(דיסטורי) Network ;(דיסטורי) Disabled (כברית מודול)
מצין את התקן האותחול החמישי מרצף התקנים זמינים. [הארט נברירת מחול] Removable (ניטן להסרה) CD/DVD ;USB ;SATA ;(תקליטור/DVD) Network ;(דיסטורי) Network ;(דיסטורי) Disabled (כברית מודול)
מצין את רצף עיריות התקן האותחול מכוניות ניתנים להסרה זמינים (הסרה) Removable Drives (מכוניות ניתנים להסרה)
מצין את רצף עיריות התקן האותחול מכוניות קשיחים זמינים Hard Disk Drives (מכוניות קשיחים)
מצין את רצף עיריות התקן האותחול מכוניות USB זמינים USB Drives (מכוניות USB)
מצין את רצף עיריות התקן האותחול מכוניות תקליטורים/DVD זמינים CD/DVD Drives (מכוניות תקליטורים/DVD)
מצין את רצף עיריות התקן האותחול מכוניות רשת זמינים Network Drives (מכוניות רשת)

אבחון

מדריך השירות של Dell™ Vostro™ 320

- [נירית לחץ הפעלה](#)
- [הווי צפוף](#)
- [הודעת מערכות](#)
- [תוכנית הגרעון של Dell](#)
- [הפעלה Dell Diagnostics](#)
- [שימוש ב-Dell Diagnostics](#)

נירית לחץ הפעלה

נירית הפעלה פארה ומוגבהת או פתרת קבועה כדי לצין חמייה מצלבים שווים:

- לא מaira — המחשב כבוי, המחשב במצב שני; או המחשב אים מקבל לחישול.
- כולם קבוע — הממשק אוינ' יול במתוך הפעלה בעיה עם לוח המערך או עם אספוקת החישול.
- כולם מגבב — החשוף זיהה שוראה בטלול POST. הורית תębברב יודע ששלושה קודי צפוך BIOS לצוין השגאה.
- למ מגבב — המחשב נמצא במצב שני, הקשל על מיקש בילוי המקשים, זאת את העבר או לחץ על לחץ הפעלה כדי לחזור לפועלה רגילה.
- למ קבוע — המחשב תקין במצב SO (מושיע)

קודי צפוך

המחשב עשו לחשמי סדרה של צפוצים במהלך האתחול, אם הגזים יכול להציג שגיאות או בעיות. קודי הצפוך החודרים הבאים יכולים לעזרך לך לפתרו בעיות במחשב.

קודי צפוך מערכת	
קוד צפוך	תיאור
צפוך אחד	כשל אפשרי בלוח האם -فشل בסכום בקיות (checksum) של BIOS.
שני צפוצים	לא זהה RAM
שלושה צפוצים	כשל אפשרי בלוח האם - שגיאת רכיב שבב
ארבעה צפוצים	כשל קריאה/כתיבה-ב-RAM
חמישה צפוצים	כשל שעון דמן אמת.
שישה צפוצים	כשל כרטיס או שבב מסך
שבעה צפוצים	כשל מעבד
שמונה צפוצים	כשל תצוגה

הודעות מערכת

אם יש לך מחשב שלך בעיה, הוא עשוי להציג הודעת מערכת שתעדוץ לך לדווח את הגורם לבעה ואת הפעולה שבה יש לך Kontakt כדי לפתור אותה.

הערה: אם ההודעה שקיבלת אינה מופיעה בדוגמאות הבאות, עיין בתיעוד של מערכת הפעלה או של התוכנית שאיתה הפעלת כאשר ההודעה הופיעעה.

הודעות מערכת	
תיאור	הודעת מערכת
המחשב נצליח בהשלמת שגרת האתחול שלוש פעמים ברציפות עקב אחרה שגיאה.	Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support (ההראה ניסיונות קומס לאתוחו המערכת נסחלו בנקודות הרכינה [nnnn]). לקבלה עזרה בפתחו בו, זו שום קורתה בדקה זו וכן לתמיכת הטכנית של ברוור Dell (Dell)
כשל אפשרי בלוח המערכת או סוללה RTC חולשה.	(אית סכום בקיות SOS) CMOS checksum error
כשל אפשרי במאורר המעבד	(כשל במאורר המעבד) CPU fan failure
כשל אפשרי של כונן קשיח בטלול POST.	(כשל בכונן הקשיח) Hard-disk drive failure
כשל כונן קשיח אפשרי בטלול בדיקת אתחול כונן קשיח.	(כשל בקריאה כונן קשיח) Hard-disk drive read failure
כשל במקלדת או כבל רופף. אם חיבור חדש של הכבל אים פותר את הבעיה, החלף את המקלדת.	(כשל במקלדת) Keyboard failure
אין מחייבת שינינת לאתחול בכונן הקשיח, כבל הכונן הקשיח רופף, או שלא קיים התיקן הינו ניתן לאתחול.	No boot device available (אין התיקן אתחול זמין)
אם הכונן הקשיח הוא התיקן האתחול שלו, ודאי שהרכיבים מוחוברים כהכליה, שכן מותקן כהכליה והוא מוחלך למחריבותו בטלול אתחול.	
• היסס להגדרת המעכית ודו"ח שפטורי רצף האתחול נכון.	

"תיכון ששבב כלשהו במהלך המערכת או מופיע כולה או שאירוע כלשהו במהלך הזמן"	אין פסיקת שנות בקצב הזמן (No timer tick interrupt)
נתקן USB זזוק לאספוקט חשמל גבואה יותר כדי לפעלו באופן תקין. השגשש במקורה חשמל חיצוני כדי לברר את התקן USB, או אם התקן כולל שני כבלי USB, תברר את שניהם.	(שגיאת זרם יתר-USB) USB over current error
שגיאת S.M.A.R.T., כשל אפשרי בكون הקשיח.	CAUTION - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem (הזהה: עשוות הגדרה העומגת של כונן הקשיח דיווחה כי פרמטר מסוים היה מעורב בהפעלה הרגילה של Dell ממליצה על ייבוי סדר של הנתונים; פרטנר מחוץ לטווין עשוי לעזין בעיה אפשרית בكون הקשיח, אם כי לא בהכרח).

תוכנית האבחון של Dell

תוכנית השירות Dell Diagnostics™ היא תוכנית אבחון חומרה הנמצאות במחיצת תוכניות השירות של הcorn הקשיח. תוכנית השירות לאבחן נמفاتות גם בתkillו Express Test

- בדיקה מהירה — מבצעת בדיקה מהירה של התקנים. בדיקה זאת מושכת בפרק כיל בין 10-20 דקות וינה דורשת את התערבותך. הפעלה את Express Test ותליה כדי לארור את הבעיה במהירות.
- בדיקה מוחכבת — מבצעת בדיקה סידורית של התקנים. בדיקה זאת מושכת בפרק כיל שעיר או יותר ורושת שעה על שאלות מי פעם.
- בדיקה מוחמת איסית — בדיקת הנקן מושם. באשרורן לתחומים אישית את הבדיקות שרבונן בבען.
- עץ מסמיכים — מפרט את התאמים הנכונים בוירטואליים ומאפשרת לך לבחור בדיקת עץ מסמיכי הבקעה על סמך מסמיכי הבקעה שאתה נתקלה.

הפעלת Dell Diagnostics

1. הפעלי (או הפעלי מחדש) את המחשב.
2. טע הפעלת הולוט של DELL, הקש דוד עלי-<F12>.
3. אם אתה מאמין דzon בר מד' וולג'ו של שרתת ההפלה מופיע, המשר להמתין עד שיופיע שולחן העבודה של Microsoft®Windows®8, ולאחר מכן כבב את המחשב ונסה שוב.
4. אכיש רישימת ההתקנים של אאיתול מופיע, סמן ב-<Enter> Boot to Utility Partition (אתחול לתוכית האבחון) ולוחץ עלי-<Enter>.

שימוש בו- Dell Diagnostics

עזרה:-tag השירות של המחשב מוצג בחילוק העליון של כל מסך בדיקה. אם תפנה אל Dell, בתמיהה הטכנית יבקשו ממך את tag השירות.

1. לאחר טעינת הולוט של Dell Diagnostics בדיקת הראש, לחץ על הלוחן של האפשרות הרציפה.
2. אם במלול בדיקה תמכנת האבחון נתקلت בעיה, מופיענה הדעה עם קוד השגיאה ותיאור הבעיה. העתק את הקוד השגיאה ותיאור הבעיה. הטעינה, צור קשר עם Dell.
3. אם אתה מבעז בעיה מהאפשרות Symptom Tree Custom Test.

פרמטרים	תיאור
מציאות	ցגת תוצאות הבדיקה ומצביע שగיאה שב הם נתקלה המערכת.
שיטאות	ցגת הציג שגיאה שב הם נתקלה המערכת, וזה שגיאה ותיאור הבעיה.
עדשה	תיאור בדיקת צוין והדרישות לביצוע הבדיקה.
תצורה	ցגת התצורה של מערכתubo התהתקן שבסחרה. Dell Diagnostics מקבלת את מידע התצורה עבור כל ההתקנים מהדרישת המערכת, מהיכרנו וסדר קלות פיניות שומות, ומיצגה את המידע ברשימת ההתקנים בחולות השמאלית במסך. "תיכון שברישמת התקנים לא יצא שמותיהם של כל הרכבים המותקנים במחשב או של כל ההתקנים המותקנים במחשב.
פרמטרים	בכרטיסיה זו ניתן להציג איסיתת את הבדיקה על ידי שינוי הוגנות הבדיקה.

4. סגור את מסך הבדיקה כדי לשוב למסך התפריט הראשי. כדי לBATOT מ- Dell Diagnostics ולהפעיל מחדש את המחשב, סגור את מסך התפריט הראשי.

עזרה: עיין בගילון הטכני של Dell Diagnostics (GUI) למדוע מסך.

[חזרה לדף התוכן](#)

[חזרה לדף המục](#)

הסרת ווחילוף חלקים

Dell™ Vostro™ 320 מדריך השירות של

- [מדול רם](#)
- [כיסוי O/I](#)
- [כונן אופני](#)
- [מכלול O/I אחורי](#)
- [לוח חורף היצוגה](#)
- [מלילו לוח המערכת](#)
- [מאזורי בוט החיבור](#)
- [מדול זיכרון](#)
- [תצוגה](#)
- [מאזורי לוח המערכת](#)
- [סוללה שטוחה](#)
- [מצלמה](#)

- [לוח קדמי \(Front-Bezel\)](#)
- [בלוט החדרתי של התצוגה](#)
- [שענום מציד בצריפם](#)
- [כיסוי אחורי](#)
- [כונן צדדי](#)
- [מלילו תומכתת האחורי](#)
- [גוף כירור](#)
- [כרטיס רשת תקשורת מהוות אלחוטית \(WLAN\)](#)
- [שיכון](#)
- [לוח המערכת](#)
- [מסך צוואר](#)
- [רמקולים](#)

[חזרה לדף המục](#)

מפרט

מדריך השירות של Dell™ Vostro™ 320

 מידע על המערכת	 מעבד
 זיכרון	 זיכרון
 מוחברות	 שמע
 נתח שטמי	 נזקים
 תפאי רכיבת	 בקרים וטוריית
	 מידע פיזי

הערה: הצעות שעשוות להשתנות בהתאם לאזור שבו הוא נ_installed. מידע סופי על תצורת המחשב, לחץ על **Start** (התחל) או **Help and Support** ← (Windows® XP® ו-TM) (המנהל ב-**Start**) (עדשה ותוכינה) ולאחר מכן בחר את האפשרות להראות מידע אודות המחשב שלך.

מידע על המערכת
Intel® G41 + ICH7

ערכת שבבי מערכת

מעבד
סוג מעבד

, Intel Celeron®, Intel Pentium®, Intel Core™2 Duo
Intel Core 2 Quad 65W TDP

זיכרון
סוג זיכרון
מספר זיכרון (חריצים)
קיבולות זיכרון
זיכרון מודרי
זיכרון מרבי

DDR2 800 MHz-DDR2 800 MHz-ZIF DIMM
שי חרזי DIMM
GB 2 או GB 1
GB 1
4 GB ערך כפול

שמע
סוג שמע

Conexant Pebble High Definition SmartAudio |

aporot b'kura v'porot abchon	
<ul style="list-style-type: none"> אור לבן — אור לבן קבוע מצב מופעל; אור לבן מהබב מצב ציון מהותנה של החשיבות. אור כתום — אור כתום קבוע מצב ציון בעיה בלוח המטרית או בפסקת החישול; או כתום מהබב מצב בעיה בלוח המערכת. 	aporot ha-fula
<ul style="list-style-type: none"> אור לבן — אור לבן מהביב מצב ציון שהחומרת היגיינית נזקנית מתווך או כותב נתונים אל הגוף. אור ירקרק — אור ירקרק מהביב מצב ציון שהחומרת קרויה נתונים מתווך או כותב נתונים אל הגוף ואופטי. 	aporot fuilut ha-kom
<ul style="list-style-type: none"> אור לבן — אור לבן קבוע מצב צהוב מצלמה מופעלת. 	aporot matz mazlma

סננים
גיטשות חיצונית
גיטשות פנימית
התקנים זמינים

מפורץ כונ 5.25 אינץ' אחד
מפורץ כונ 3.5 SATA 5 אינץ' אחד
קונ קשיח SATA 3.5 אינץ' אחד
תאורה LED צד שמאל וימין
תאורה LED צד שמאל וימין
תאורה LED צד שמאל וימין

מחברים	
מחברים חיצוניים	
RJ-45	מתחם ורשת
תאום תקן USB 2.0, תומך במטען חשמלי ממושך של 2.0 אמפר להפעלת התקני USB חיצוניים:	USB
שלוושה בצד ימין שלוושה מאחור	שמאלי
קי צייר אחד מאחורי שני מمبر לוח בצד ימין עבר אוזניות ומיקרופון	סורי
מחבר סדרתי 9 פינים אחד מאחורי	PS/2
שני מחברי 6 פינים מסוג mini-DIN-tilon	IEEE 1394a
מחבר 6 פינים אחד בלוח הצד הימני (אופציוני)	צ'יאט מדפסת (מקבילית)
מחבר אחד בן 25 חרוטים מאחורי	

מתח חשמלי	
ספק כוח DC:	
130W	הספק חשמלי
הספק BTU 497.8/שעה	פיזור חום מובי (MHD)
נתוח 50/60 הרץ, 240-100 וולט	נתוח
סוללה שטוחה ליתיום CR2032 של 3 וולט	סוללה שטוחה

מידות פיזיות	
גובה 15.21 (מ"מ)	גובה
רוחב 18.79 (מ"מ)	רוחב
עומק 4.09 (מ"מ)	עומק
LCD 17.6 – 14.3 ק"ג (ליבורת) (משתנה עם תצוגותLCD ותמונות שנותן)	משקל

ENDIAN	
גודל מסכום 17 אינץ' (900 x 1440)x 1440 (768 x 1366)x 1366 (900 x 1440)x 19.5 אינץ' (18.5 אינץ')	גודל מסכום
גרפייקה מבנית	טואג
איניות משטנה במתוח נמוך (LVDS)	אפיק נטננים
בקר מסך Intel GMA X4500	בקר מסך
זיכרון וידאו MB-256 MB 1	זיכרון וידאו

תנאי סביבה	
טוחה טמפרטורה:	
הפעלה עד 35° עד 10° Celcius (95° עד 32° Fahrenheit)	הפעלה
אחסון עד -40° עד 65° Celcius (149° Fahrenheit עד 40° Fahrenheit)	אחסון
לחות יחסית:	
הפעלה עד 90% עד 10% (ללא התעבות)	הפעלה
אחסון עד 95% עד 5% (ללא התעבות)	אחסון
גובה:	
הפעלה עד 15.2 מטר (50 עד 3048 מטר)	הפעלה
אחסון עד 15.2 מטר (50 עד 35,000 מטר)	אחסון
רמת זיהום אווירISA-S71.04-1985 G2	רמת זיהום אווירISA-S71.04-1985 G2

[חזרה לדף הבית](#)

לוח קדמי

Dell™ Vostro™ 320



אזהרה: לפני העבודה בחילק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצוור למחשב. לעין במידע על גלים מומלצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדרך הבית בנושא מידת בדרישות התקינה. www.dell.com/regulatory_compliance

הסרת הלוח הקדמי

השזה: יתכן שיש לך עלי' להתקין את התקן [Adobe.com](#) Adobe® Flash® Player מהאתר כדי לראות את האירום שלמטה.

1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפוך עברורה בתמונת המחשב](#).
2. שחרר את הלוח הקדמי עלי' ידי דחיפה פינמה לשינויו שחרור שבחלק האחורי של המחשב.

3. משור את הלוח הקדמי מחזית המחשב.

החזרת הלוח הקדמי למקום

כדי להחזיר את הלוח הקדמי למקום, פעל על פי השלבים הבאים בסדר ההפוך.

[חזרה לדף הבית](#)

[חזרה לדף התמיכה](#)

כיסוי O/I

מדריך השירות של Dell™ Vostro™ 320



אזהרה: לפני העבודה בחילק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הנ מצורף למחשב. לעין במידע על גלים מומלץ נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית במשא עמידה בדרישות התקינה. www.dell.com/regulatory_compliance

הסרת כיסוי O/I

הערה: "תיכון שיחה עלייר להתקין את Adobe® Flash® Player מהאתר Adobe.com כדי לראות את האירורים שלמטה.

1. בצע את הפעולות המפורו בסעיף [לעפ' עזרה בתוכר המחשב](#).
2. הרם את המעמד המצדד ביצירם כדי לאחסן כיסוי O/I.
3. הסר את כיסוי O/I מהמחשב.

החזרת כיסוי O/I למקום

כדי להחזיר את כיסוי O/I למקום, פעל על פי השלבים שלעיל בסדר הפוך.

[חזרה לדף התמיכה](#)

מעמד מצויד בצירים

Dell™ Vostro™ 320



אזהרה: לפני העבודה בחילק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הבינוני בטיחות המצווך למחשב. לעין במידע על גלים מוגלצים נוספים בסמיות, בקר בדף הבית במשא בטיחות, בקר בדף הבית במשא עמידה בדרישות התקינה.

הסרת המעמד המצoid בצירים

הערה: ניתן לראות להתקין את Adobe® Flash® Player מאתר [Adobe.com](http://www.adobe.com) כדי לראות את האילורים הבאים.

1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפי ערךה בתוך המחשב](#).
2. תחר את [כטוי/U.I.](#).
3. הרם את המעמד עד כמה שניתן כדי לגלות את הרגלים שמחברים את המעמד למאור המחשב.

4. הסר את הרגלים שמחברים את המעמד למחשב.

5. הסה שוב את המעמד המצoid בצירים כלפי מטה.

6. הסר את המעמד המצoid בצירים מהמחשב.

החזרת המעמד המצoid בצירים

כדי להחזיר את המעמד המצoid בצירים למקוםו, פעל על פי השלבים שלעיל בסדר הפוך.

[חזרה לדף התמיכה](#)

[חזרה לדף התמיכה](#)

כונן אופטי

מדריך השירות של Dell™ Vostro™ 320™



אזהרה: לפני העבודה בחילק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הבא בТЕHIGHOT, בדף הבית במסמך **תיקינה** www.dell.com/regulatory_compliance.

הסרת הcornן האופטי

געורה: ניתן שיהיה עלייך להתקין את Adobe® Flash® Player לאתר [Adobe.com](http://www.adobe.com) כדי לראות את האיורים הבאים.

1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [ליפר עבורה בתוכהו המחשב](#).
2. כור או [כורי O/I](#).
3. הסר את הבורג שמחבר את הcornן האופטי למאגר המחשב.

4. דחוף את הcornן האופטי מתוך מאור המחשב כדי לשחרר את הcornן האופטי מהמפרץ.

5. החלק את הcornן האופטי אל מחוץ למפרץ.

התקינה מחדש של הcornן האופטי

כדי להחזיר את הcornן האופטי למקוםו, פעל על פי השלבים שלעיל בסדר הפוך.

[חזרה לדף התמיכה](#)

[מזהה לדף התקן](#)

לוח פנימי

מדריך השירות של Dell™ Vostro™ 320



אזהרה: לפני העיבודה בחולק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות, בקורס ביתו בנושא עמידה בדרישות התקינה בכתבה www.dell.com/regulatory_compliance.

הזרת הלוח הפנימי למרומו

 **הערה:** ניתן לראות להתקן את Adobe® Flash® Player לאתר Adobe.com כדי לראות את האירוט הבאים.

1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפר עבורה בתרור המחשב](#).
2. כhor או [הלווח הדרט](#).
3. כhor את הברגים שמחברים את הלוח הפנימי למחשב.

4. הרם את הלוח הפנימי כלפי מעלה והזיא אותו מהמחשב.

הזרת הלוח הפנימי למקוםו

כדי להחזיר את הלוח הפנימי למקוםו, פעל על פי השלבים שלעיל בסדר הפוך.

[מזהה לדף התקן](#)

הלוֹחַ הַקָּדְמֵי שֶׁל הַתְּצִוָּה מדריך השירות של Dell™ Vostro™ 320



אזהרה: לפפי העבודה בחילק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנסיבות המצווג למחשב. לעיון במידע על גלים מומלצים נוספים בתחום, בקורס דרך הבית בנסיבות התקינה. www.dell.com/regulatory_compliance

הסרת הלוח הקדמי של התצוגה

הערה: ניתן לשיהה עלייך להתקין את [Adobe.com](#) Adobe® Flash® Player כדי לראות את האירורים הבאים.

1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפוי עבורה בתור המחשב](#).
2. חור או [בלוח הקדמי](#).
3. חור או [בלוח הקדמי](#).
4. בעורת קצחות האכਬועת, החול מלמלה וככל' מעלה, שחרר דזירתת את הקצה הפנימי של הלוח הקדמי של התצוגה מלוח ה-LCD-H.

הערה: בזמן החזרת הלוח הקדמי של התצוגה, החול מלמלה והתקדם כלפי' מטה.

5. הסר את הלוח הקדמי של התצוגה מהמחשב.

התקינה מחדש של הלוח הקדמי של התצוגה

כדי להחזיר את הלוח הקדמי של התצוגה למיקומו, פועל על פי השלבים שלעיל בסדר הפוך.

[חזרה לדף התמיכה](#)

כיסוי אחורי
מדריך השירות של **320™ Vostro** של Dell™



אזהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הבא באיכות המצוור למחשב. לעון במידע על גלים מומליצים נוספים במנשא בטיחות, בקר בדף הבית במנשא עמידה בדרישות התקינה. www.dell.com/regulatory_compliance

הסרת הכיסוי האחורי

הערה: ניתן שיחה עילית להתקין את המודול **Adobe® Flash® Player** מאוחר [Adobe.com](http://www.adobe.com) כדי לראות את האיורים הבאים.

- .1. בצע את הפעולות הבאות בסעיפים [לפי עבורה בטור המחשב](#).
- .2. הסר את [בלוק הגדעתן](#).
- .3. הסר את [בלוק פיקטן](#).
- .4. הסר את [טוני/O/D](#).
- .5. הסר את [המודם תמייד ביצירם](#).
- .6. הסר את [הכנת אחורני](#).
- .7. הוסף את הבריגט שמחברים את הכיסוי האחורי למחשב.

.8. הנם את המכסה האחורי על משטח נקי, הרם את המאוז מהכיסוי האחורי, הפוך את המאוז ולהר מכן הנם את המאוז הצידה.

הערה: בעת החזרת המאוז למקוםו, מקם אותוצד עם מחברי USB ו-firewire לפwi מיקום שאר המחשב במקוםו.

החזרת הכיסוי האחורי למקוםו

כדי להחזיר את הכיסוי האחורי למקוםו, פעל על פי השלבים שלעיל בסדר הפוך.

מכלול O/I אחריו

מדריך השירות של Dell™ Vostro™ 320



주의: לפני העבודה בחולק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הנושא בטיחות, בקר בדף הבית במשא עמידה בדרישות התקינה.  www.dell.com/regulatory_compliance

הסרת מכלול O/I אחריו

 **הערה:** יתכן שיש להתקין עדכון או אפליקציית Adobe® Flash® Player מאתר Adobe.com כדי לראות את האילורים הבאים.

- .1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפי עיבודת בתרו המחשב](#).
- .2. הסר את [בלוח ההפינים](#).
- .3. הסר את [כיסוי O/I](#).
- .4. הסר את [מעם המזיד בצריכת](#).
- .5. הסר את [בכונן ואופני](#).
- .6. הסר את [הכיסוי האחוריו](#).
- .7. הסר את [הברגים והחברים את מכלול O/I האחוריו למחשב.](#)
- .8. סובב בזיהירות את המכלול הרחק מחשב.
- .9. נתקן כבל USB, כבל O/I וכבל מאור לחם מערכת מלאה O/I.
- .10. הרט את מכלול O/I האחוריו ורתק אותו מהמחשב.

החזרת מכלול O/I אחריו למקום

כדי להחזיר את מכלול O/I האחוריו למקום, פעל על פי השלבים שלעיל בסדר ההפוך.

[חזרה לדף התמיכה](#)

כונן קשיח

Dell™ Vostro™ 320™



הערה: אם יש לך שאלות או בעיות עם הhard disk, קרא למדיעת המזוכך למחשב. לעין במידע על גלים מומלצים נוספים בתחום, בקר בדרך הבית בכתובת עמידה בדרישות התקינה. www.dell.com/regulatory_compliance

הסרת הכונן הקשיח

הערה: תן שיחיה עלי' לתוכן את הכונן הקשיח מהארון [Adobe.com](#) כדי לזרוק את האוירום.

1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפוי עבורה בתוך המחשב](#).
2. כור או [מלוח התקנת](#).
3. כור או [מלוח יציאה](#).
4. כור או [כיסוי ס/ו.](#)
5. והר את [גשומה ותמציאו בצריך](#).
6. כור או [הכונן האופטי](#).
7. כור או [הכונן הכתום](#).
8. הסר את סרט האלומיניום מהכונן הקשיח.

9. הסר את הברגים המחברים את הכונן הקשיח למחשב.

10. הרט ומושן את הכונן הקשיח לאחר כ"ד לנטקן ממחבר הכונן הקשיח, לאחר מכן המה吹吹.

החזרת הכונן הקשיח למקום

כ"ד להחזיר את הכונן הקשיח למקום, פעל על פי השלבים הבאים בסדר הפוך.

הערה: עם החרמת הכונן הקשיח למקום, השתמש בסרט האלומיניום שהגיע עם הכונן הקשיח המקורי במקום להשתמש שוב בסרט האלומיניום של הכונן הקשיח החדש.

לוח הופך הציגות

מדריך השירות של Dell™ Vostro™ 320



אזהרה: לפני העבודה בחילק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הבא בТЕHIGHת המצוור למחשב. לעין במידע על גלים מומליצים נוספים בתחום, בקר בדף הבית בTEHIGHה עמידה בדרישות התקינה.

www.dell.com/regulatory_compliance

הסרת לוח הופך הציגות

הערה: ניתן שרירה עלי' להתקין את אוורוריהם הבאים.

1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפי עבורה בתו המחשב](#).
2. כור או [מלוח הנקה](#).
3. כור או [מלוח הנקה](#).
4. כור או [כטוי/O/I](#).
5. כור את [המעמד והמצוד בצרם](#).
6. כור או [מכומן האפיפי](#).
7. כור או [מכומן התחום](#).
8. הסר את הסרט ממכלו לוח הופך הציגות.

9. הסר את הברגים המחברים את לוח הופך הציגות למכלו לוח המערכת.

10. הסר את מכלול לוח הופך הציגות מהמחשב.

11. נתק את כבל לוח הופך הציגות מלוח הופך הציגות.

12. נתק את שיפי כבלי הציגות מלוח הופך הציגות.

13. הסר את הברגים המחברים את לוח הופך הציגות למכלו לוח המערכת.

14. הסר את לוח הופך הציגות מהמחשב.

החלפת הלוח הופך הציגות

כדי להחזיר את לוח הופך הציגות למקוםו, פעל על פי השלבים הבאים בסדר ההפוך.

[חזרה לדף התמיכה](#)

מכלול המתכת האחורית

Dell™ Vostro™ 320



אזהרה: לפני העבודה בחולק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הנושא בטיחות המצויר למחשב. לעון במידע על גלים מומליצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית בנושא מידע בדרישות התקינה בכנתת www.dell.com/regulatory_compliance.

הסרת מכלול המתכת האחורית

הערה: יתכן שישיה עלי' להתקין את התקן את האיורם הבאים.

- .1. בצע את הפעולות המפורטות בסע' [לפי עבודה בთוך המחשב](#).
- .2. הסר את [בלוח הגדעתן](#).
- .3. הסר את [בלוח הפעימות](#).
- .4. הסר את [כיסוי I/O](#).
- .5. הסר את [תומסם המזיד ביצירם](#).
- .6. הסר את [הכיס ואטאפי](#).
- .7. הסר את [כיסוי התחום](#).
- .8. הסר את [מכלול I/O אחורית](#).
- .9. הסר את סטרןיר האלומיניום מכלול המתכת האחורית.

הערה: סטרןיר אלומיניום משמש לאגנת השראה אלקטרומגנטית (EMI) ולאארקט הרכיבים. כדי למנוע פגעה במכלול המתכת האחורית, דכו לחבר את סטרןיר אליו אלומיניום בזמן שאתה מחדיר את הכלול המתכת האחורית.

הערה: סטרןיר אלומיניום מגיעים עם מכלול המתכת האחורית החולפי.

10. הסר את הברגים שמחברים את מכלול המתכת האחורית למחשב.
11. הרט את מכלול המתכת האחורית כלפי מעלה והרחק מהמחשב.

הערה: עם החזרת מכלול המתכת האחורית למקוםו, הקפד לנתק בזיהירות את כבלי כבלי לוח קלט/פלט (I/O) הרחוק מכלול המתכת.

החזרת מכלול המתכת האחורית למקומו

כדי להחזיר את מכלול המתכת האחורית למקומו, פעל על פי השירותים שליל בסדר ההפוך.

[חזרה לדף המטכ](#)

מכלול לוח המערכת

מדריך השירות של Dell™ Vostro™ 320



אזהרה: לפני העבודה בחילוק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הבא בטיוחת המצוור למחשב. לעין במידע על גלים מומליצים נוספים במנוע בטיחות, בקר בדף הבית במנוע עדירה בדרישות התקינה. www.dell.com/regulatory_compliance

הסרת מכלול לוח המערכת

הערה: "תיכון עלייר להתקן את הדרישות של איזורי שולטה" Adobe® Flash® Player מהאתר [Adobe.com](http://www.adobe.com) כדי לראות את האיזורי שולטה.

- .1. בצע תא ששלות ההפניות בסעיף [לפיפ עברורה בתרו' המחשב](#).
- .2. סור תא [במלוט הגדוד](#).
- .3. סור תא [במלוט הגדוד](#).
- .4. הסר את [כיסוי I/O](#).
- .5. סור תא [סידור מזוזד בצרירים](#).
- .6. סור תא [בכיסוי הגדוד](#).
- .7. סור תא [בכיסוי הגדוד](#).
- .8. סור את [מכלול המתכת ותחום](#).
- .9. הסר את הבוגר המחבר את מכלול לוח המערכת למחשב.

.10. סובב את המחשב ב-90 מעלות.

.11. הסר את הברגים המחברים את מכלול לוח המערכת לצד המחשב.

.12. הסר את כבל לוח הופך הרצואה ממכוון היניב שכי מכלול לוח המערכת.

.13. הרט את מכלול לוח המערכת מהמחשב.

הערה: בעת התקנת מכלול לוח המערכת, נתב זהירות את כל הcab�ים רוחק מהכלול.

הסרת מכלול לוח המערכת

כדי להחזיר את מכלול לוח המערכת למקוםו, פועל על פי השלבים ששייעיל בסדר הפור.

[חזרה לדף המטכון](#)

מְאוֹרָר לוח המערכת

Dell™ Vostro™ 320 של



אזהרה: לפני העבודה בחולק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הבנושא בטיחות המצויר למחשב. לעון במידע על גלים נוספים נסופים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית הבנושא עמידה בדרישות התקינה ככונגה www.dell.com/regulatory_compliance.

הסרת מְאוֹרָר לוח המערכת

השׂורה: יתכן שישיה עלי' להתקין את Adobe® Flash® Player ואחרו [Adobe.com](http://www.adobe.com) כדי לראות את האיורים המקוריים.

- .1 בעע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפני עבורה בתוך המחשב](#).
- .2 הסר את [בלוח הגדעתן](#).
- .3 סור און [בלוח פיקני](#).
- .4 סור און [כיסוי O/D](#).
- .5 סור און [טומם המיזיד ביצירם](#).
- .6 סור און [הכמן האופטי](#).
- .7 הסר את [בכיסוי והתחזור](#).
- .8 סור און [מלילו לוח מדיענן](#).
- .9 סור און [מלילו לוח מדיענן](#).
- .10 הסר את הברגים המחברים את המא Orr למכילול לוח המערכת.

.11. הסר את מְאוֹרָר לוח המערכת.

החזרת מְאוֹרָר לוח המערכת

כדי להחזיר את מְאוֹרָר לוח המערכת למקום, פועל על פי השלבים שילעל בסדר הפוך.

כרטיס רשת תקורת מקומית אלחוטית (WLAN)

מדריך השירות של Dell™ Vostro™ 320



אזהרה: לפví העובדה בחלק הפניי של המחשב, קרא את המידע בנושא בתיוחן, לעין במלים מומלץ נוסף בנושא בטיחות, בקר בדף הבית בנושא עמידה בדרישות התקינה בכתבה www.dell.com/regulatory_compliance.

הסרת כרטיס ה-WLAN

עראה: יתכן שיש לך להתקין את המודול Adobe® Flash® Player מהאתר Adobe.com כדי לראות את האירוס שלמטה.

- .1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפי עבודה בתוך המחשב](#).
- .2. כור או [מלוח הלהט](#).
- .3. כור או [מלוח פקיעין](#).
- .4. כור או [כיסוי O/I אחורני](#).
- .5. כור או [הטנדם המצדיד ביצירוף](#).
- .6. כור או [בכון ואופני](#).
- .7. כור או [בכיסוי החזקה](#).
- .8. כור או [מלול החתך&האחור](#).
- .9. כור או [מלול לוח תמעינה](#).
- .10. נתק את כבלי האנטנה מכרסם ה-WLAN.

.11. הסר את הבורג שמחבר את כרטיס ה-WLAN אל לוח המערכת.

.12. הסר את כרטיס WLAN מהמחשב.

התקנה מחדש של כרטיס ה-WLAN

כדי להחזיר את כרטיס WLAN למקוםו, פועל על פי השלבים שלעיל בסדר הפוך.

[חזרה לדף התמיכה](#)

רמקולים
מדריך השירות של Dell™ Vostro™ 320™



אזהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הנושא בטיחות המצווך למחשב. לעין במידע על גלים מומלצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית בנושא עמידה בדרישות התקינה כמפורט www.dell.com/regulatory_compliance.

הסרת הרמקולים

הערה: יתכן ישיה עלייר להתקין את הרמקול [Adobe.com](#) Adobe® Flash® Player מנתה כדי לראות את האילורים הבאים.

- .1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפי עבורה בתרח המחשב](#).
- .2. סור או [מלוח הגדת](#).
- .3. הסר את [בלוז רפנום](#).
- .4. סור או [כיסוי/O/I](#).
- .5. סור או [טמונת המזוז ביצירם](#).
- .6. סור או [הכום ואופטי](#).
- .7. סור או [הכיסוי האחורי](#).
- .8. הסר את [מכלול המתכת האחורי](#).
- .9. סור או [מכלול לווח מעריבת](#).
- .10. נתק את כל הרמקול מלוח המערכת.

.11. הסר את הברגים שמחברים את הרמקול למחשב.

.12. הפו את המחשב.

.13. הסר את כל הרמקול ואת הרמקולים מהמחשב.

התנה החדש של הרמקולים

כדי להחזיר את הרמקולים למקומם, פעל על פ' החלבים שלעיל בסדר ההפוך.

[חזרה לדף התמיכה](#)

סוללה שטוחה

Dell™ Vostro™ 320™ מדריך השירות של



אזהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הנושא בטיחות המצווך למחשב. לעין במידע על גלים מוגלצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית בנושא עמידה בדרישות התקינה. www.dell.com/regulatory_compliance

הסרת הסוללה השטוחה

 הערה: יתכן שישיה עיר להתקין את המפריט בסעיפים [לפי עבורה בתרח המחשב](#).

- .1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפי עבורה בתרח המחשב](#).
- .2. הור או [טלוח הגדתן](#).
- .3. הור או [גלאות פגינט](#).
- .4. הור או [כיסוי/O/I](#).
- .5. הור או [הנמען המזיז בצעירם](#).
- .6. הור או [הכנת אטאופין](#).
- .7. הור את [הכיסוי האחוריו](#).
- .8. הור או [מכלול לחות מהעכנתן](#).
- .9. הור או [מכלול לחות מהעכנתן](#).
- .10. דחוף את הסוללה השטוחה לפנים על מנת לשחררה מחזיק הסוללה השטוחה.
- .11. הסר את הסוללה השטוחה מהמחשב.

החזרת הסוללה השטוחה למקום

כדי להחזיר את הסוללה השטוחה למקום, פעל על פי השלבים שלעיל בסדר הפוך.

[חזרה לדף תחacket](#)

מודול זיכרון
מדריך השירות של Dell™ Vostro™ 320™



אזהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע הנושא בטיחות המצווך למחשב. לעין במידע על גלים מומליצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית במשא עמידה בדרישות התקינה כמפורט www.dell.com/regulatory_compliance.

הסרת מודול הזיכרון

הערה: יתכן שיש להתקין עדכון לתוכנה או עדכון לתוכנהAdobe Flash® Player מאתר Adobe.com כדי לראות את האילורים הבאים.

- .1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפני עבודה בתוך המחשב](#).
- .2. סגור את [חלון הפקטן](#).
- .3. הסר את [כיסוי ה-USB](#).
- .4. סגור את [כיסוי ה-CD/DVD](#).
- .5. סגור את [המעמד המרכזי ציירם](#).
- .6. סגור את [הכונן ואופטי](#).
- .7. סגור את [הכיסוי האחורי](#).
- .8. הסר את [בכליו החזוב באהחור](#).
- .9. סגור את [בכליו לוח מדיענן](#).
- .10. דחוף כלפי חוץ הפעסם מהחיקם את מודול הזיכרון כדי לשחרר את מודול הזיכרון.

11. הוציא את מודול הזיכרון מהחיצן שלווה המערכת והנח אותו על משטח נקי ויבש.

החזרת מודול הזיכרון למקום

כדי להחזיר את מודול הזיכרון למקוםו, פעל על פי השלבים שללUi בסדר הפוך.

גוף קירור

Dell™ Vostro™ 320



אזהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בןושא בטיחות המצווג למחשב. לעין במידע על גלים מומליצים נוספים בןושא בטיחות, בקר בדף הבית בןושא עמידה בדרישות התקינה. [.www.dell.com/regulatory_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

הסרת גוף הקירור

הערה: יתכן שישיה עליון להתקן את התיקון את האירורים הבאים.

1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפי סדרה בתוך המחשב](#).
2. כור או [מלוח הגדת](#).
3. כור או [מלוח הפקת](#).
4. כור או [כיסוי O/I](#).
5. כור או [טמפרטורה וטמפרטור](#).
6. כור או [מכבם ואופטי](#).
7. כור או [מכניס התחום](#).
8. כור או [מלול החתך והאחור](#).
9. הור או [מלול לווח מפעילה](#).
10. כור או ברגים מתחברים או גוף הקירור אל המחשב.

11. הסר את גוף הקירור מהמחשב.

הערה: עם התקנת גוף הקירור, מחר חומר סיכה תרמי על צד האחוריו החלק של המעבד המותקן (אל תמן או חומר הסיכה על גוף הקירור).

החזמת גוף הקירור למקום

כדי להחזיר את גוף הקירור למקוםו, פעל על פי השלבים שלליעל בסדר הפוך.

[חזרה לדף התמיכה](#)

מעבד

Dell™ Vostro™ 320



אזהרה: לפני העבודה בחלק הפניי של המחשב, קרא את המידע בןשא בטיחות המצווך למחשב. לעיו במידע על גלים מומליצים נוספים בןשא בטיחות, בקר בדרך הבית בןשא עמידה בדרישות התקינה במחבתת www.dell.com/regulatory_compliance

הסרת המעבד

 **הערה:** ניתן שיחה עלייה להתקן את המודול Adobe® Flash® Player מאחרו כדי לראות את האירורים הבאים.

1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיפים [לפניהם](#) **בעורב** בטור המחשב.
2. סגור את [מלוח הקטנה](#).
3. סגור את [מלוח הקטנה](#).
4. סגור את [כיסוי/O/D](#).
5. סגור את [בפעלה המוציא ביצרים](#).
6. סגור את [כיסום ואספין](#).
7. סגור את [כיסוי התחבורה](#).
8. סגור את [מלול התחבורה ואחור](#).
9. סגור את [מלול לוח המשיכת](#).
10. הוציא את [פוף היררכיה](#).
11. שחרר את מסכה מתבנית:
 - a. לחץ על ידיית השחרור כלפי מסה והוציא אותה מהלשונית המחברת אותה;
 - b. הרם את ידיית השחרור כדי לשחרר את מסכה המעבד.
12. הרם את מסכה המעבד.

13. הרם בזיהירות את המעבד ישר משקע המעבד והנח אותו על משטח נקי ושטוח.

החלפת המעבד

כדי להחזיר את המעבד למקוםו, פעל על פי השלבים שלעיל בסדר הפוך.

[חזרה לדף התמוך](#)

מאוורי גוף הקירור
מדריך השירות של Dell™ Vostro™ 320



אזהרה: לפני העבודה בחולק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצווך למחשב. לעין במידע על גלים מומלצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית בנושא בדרישות התקינה. www.dell.com/regulatory_compliance

הסרת מאוורי גוף הקירור

הערה: ניתן שיהיה עליך להתקין את הת頓ן Adobe® Flash® Player מתוך Adobe.com כדי לראות את האיורים הבאים.

- .1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפי עובדה בתוך המחשב](#).
- .2. סגור את [בלוק הטעון](#).
- .3. סגור את [מלוח הפקני](#).
- .4. סגור את [כטבי O/D](#).
- .5. סגור את [המעמד המתוך ביצירם](#).
- .6. סגור את [ככונ אואופן](#).
- .7. סגור את [ביבס התחום](#).
- .8. סגור את [מלול התחבב באחור](#).
- .9. סגור את [מלול לוח מטייעכה](#).
- .10. חושך את [גוף הקירור](#).
- .11. נתקן כבלי אאזרו גוף הקירור מלווה המערכת, לאחר מכן הסר את הcab�ים דרך הפתח שבחלקו העליון של מאור המחשב.

.12. הסר את הברגים והמחברים את מאוורי גוף הקירור אל המחשב.

.13. הסר את מכלול מאוורי גוף הקירור מהמחשב.

החזרת מאוורי גוף הקירור למקום

כדי להחזיר את מאוורי גוף הקירור למקום, פעל על פ' השלבים שלעיל בסדר ההפוך.

[מזהה לדף הטעון](#)

לוח המערכת

Dell™ Vostro™ 320™ מדריך השירות של



אזהרה: לפני העבודה בחילק הפניימי של המחשב, קרא את המידע בןושא בטיחות המצורף למחשב. לעין במידע על גלים מומליצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית בןושא עמידה בדרישות התקינה. www.dell.com/regulatory_compliance

הסרת לוח המערכת

הערה: יתכן שיש לך עין להתקין את Adobe Flash Player מהאתר Adobe.com כדי לראות את האירום הבאים.

1. בצע את הפעולות המפורשות בסעיף [לפי עבורה בתו המחשב](#).
2. כור או [מלוח הדודת](#).
3. כור או [חלות הפקמי](#).
4. כור או [כטי O/I](#).
5. הור או [הפעלה מוגזיד ביצירים](#).
6. הור או [אקסם אופטי](#).
7. הור או [ביבס והחומר](#).
8. הור או [מלולו לוח תומכת ואחרו](#).
9. הור או [מלולו לוח תומכת](#).
10. הור או [כטיס ושותהagon מקוניות אלחוטית \(WLAN\)](#).
11. הור או [פוזול דיזיין](#).
12. הווא או [פוז היריבו](#).
13. הור או [הטבב](#).
14. נתקן את [כבל הגן](#).
15. נתקן את כבל לוח הופך הציגות מלוח המערכת.

16. נתקן את כבל ספק הכוח מלוח המערכת.

17. נתקן את כבל החשמל לכונן הקשיח ואת כבל SATA מלוח המערכת.

18. נתקן את שני כבלי לוח ה- O/I מלוח המערכת.

19. נתקן את כבלי הרמקול ובכלי LED מלוח המערכת.

20. הור את הברגים שמחברים את לוח המערכת למאגר.

21. הור את לוח המערכת מהמחשב.

החזרת לוח המערכת

כדי להחזיר את לוח המערכת למקוםו, פעל על פי השלבים שלעיל בסדר הפוך.

ספק כוח

מדריך השירות של Dell™ Vostro™ 320™



주의: לפני העבודה בחילק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצויר 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: ניתן שיהיה עליך להתקין את אפליקציית Adobe® Flash® Player מתוך [Adobe.com](http://www.adobe.com) כדי לראות את האיורים הבאים.

- .1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפי עבורה בתווך המחשב](#).
- .2. סגור את [מלוח הקירוי](#).
- .3. סגור את [כיסוי O/D](#).
- .4. סגור את [כיסוי ביצורים](#).
- .5. סגור את [השעון המציג ביצורים](#).
- .6. סגור את [בכונן ואספין](#).
- .7. סגור את [כיסוי החזור](#).
- .8. סגור את [מלול התחביב האחורי](#).
- .9. סגור את [מלול לוח המשערכה](#).
- .10. הוציא את [גוף ההיידר](#).
- .11. הוציא את [טאטור גוף ההיידר](#).
- .12. נתק את כבל ספק הכוח מהלוח המערכת.
- .13. סגור את כבל ספק הכוח ממכוון הניתוב שבמאגר המחשב.

.14. הסר את הברגים המחברים את ספק הכוח למחשב.

.15. סגור את ספק הכוח מהמחשב.

השבת ספק הכוח

כדי להחזיר את ספק הכוח למקוםו, פעל על [השלבים שלאויל בסדר ההפוך](#).

[חזרה לדף המטכ](#)

מכלול הציגות

מדריך השירות של Dell™ Vostro™ 320

⚠️ **הערה:** לפני הבנודה תחלוק פנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המציגו למחשב. לעין במידע על גלים מומליצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדרך הבית בנושא תאיות לתקינה בכתובת.

www.dell.com/regulatory_compliance

- [הסרת לוח הציגות](#)
- [הזרמת לוח הציגות למקומו](#)
- [הסרת כבל הציגות](#)
- [התקינה חדשה של כבל הציגות](#)

הסרת לוח הציגות



הערה: יתכן שיש לך עילך להתקין את התיקון את [Adobe.com Flash® Player](#) [Adobe® Flash® Player](#) מתוך [Adobe.com](#) כדי לראות את האיורים הבאים.

- .1. בצע את התהליך המפורטם בסעיף [לפי העבודה בתוך גוף המחשב](#).
- .2. הסר את [בלוק הגדת](#).
- .3. סגור את [בלוק פקיין](#).
- .4. סגור את [כיסוי I/O](#).
- .5. סגור את המגע המתיז ביצירם.
- .6. סגור את הקומן האופטי.
- .7. סגור את כביסי התחזוקה.
- .8. סגור את [מכלול לוח תקשורת אחורית](#).
- .9. סגור את [מכלול לוח תקשורת אחורי](#).
- .10. סגור את כביסי תושת תקשורת מוגנת אלחוטית (WLAN).
- .11. סגור את [בלוק הדיבר](#).
- .12. חאנט את [פונט הדרייבר](#).
- .13. סגור את [מטען](#).
- .14. סגור את [לוח הטעינה](#).
- .15. הסר את הברגים שמחברים את לוח הציגות למאור המחשב.

.16. הסר בזיהירות את לוח הציגות מהמחשב. ודו ש אין גורם נזק לכבלים בעות הסרת לוח הציגות ממארח המחשב.

הזרמת לוח הציגות למקומו

כדי להחזיר את לוח הציגות למקומו, פעל על פי השלבים שלילע בסדר ההפוך.

הסרת כבל הציגות



- .1. בצע את התהליך המפורטם בסעיף [לפי העבודה בתוך גוף המחשב](#).
- .2. סגור את [לוח הציגות](#).
- .3. שחרר את הסרט המחבר את כבל הציגות לוח הציגות.

.4. לחץ על סומכי האחזקה שבשני צדי מחבר לוח הציגות ולאחר מכן משוך את הכבול החוצה כדי להסיר את הכבול.

התקינה חדשה של כבל הציגות

כדי להחזיר את כבל הציגות למקומו, פעל על פי השלבים שלילע בסדר ההפוך.

מצלמה

Dell™ Vostro™ 320 מדריך השירות של



אזהרה: לפני העבודה בחלק הפניימי של המחשב, קרא את המידע הנושא בטיוחת המצוור למחשב. לעין במידע על גלים מומלצים נוספים בנושא בטיחות, בקר בדף הבית הנושא עמידה בדרישות התקינה בכתבה www.dell.com/regulatory_compliance.

הסרת המצלמה

הערה: ניתן שירות עלייר להתקן את Adobe® Flash® Player מתאמת Adobe.com כדי לראות את האורות הבאים.

- .1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לפי עבורה בתו המחשב](#).
- .2. כור או [מלוח התקנת](#).
- .3. כור או [מלוח פקטי](#).
- .4. כור או [כטבי O/D](#).
- .5. כור את השעופר המוצב בצרוף.
- .6. כור או [בכטם אטאפי](#).
- .7. כור או [ביביט החזור](#).
- .8. כור או [מלול התחביב החזור](#).
- .9. כור את [מלול לחם תומכית](#).
- .10. נתק את כל המצלמה מהגניזה.

11. הוציא בעדית את המצלמה ממארז המתכת.

החזרת המצלמה למקום

כדי להחזיר את המצלמה למקום, פעל על פי השלבים שלילי בסדר הפוך.

[חזרה לדף התמיכה](#)

טיפול במחשב

מדריך השירות של Dell™ Vostro™ 320

- לפי הוראות בטור גוף המחשב
- כלים מומלצים
- ביבי המחשב
- לאחר העבודה בטור גוף המחשב

לפני העבודה בטור גוף המחשב

פעל ליפי ההוראות הבסיסיות הבאות כדי לסייע בהגנה על המחשב מפני פגיעה פיזית וכדי לשיער הבטיחות בטיחות האישית. אלא אם כן צוין אחרת, כל הליך המפורט במסמך זה מניח שמתוך ימים התאימים הבאים:

- בצע את השלבים בסעיף [בעזרת גוף המחשב](#).
- קחחו את הוראות הבטיחות המצוופות למשבב.
- ניתן להחליף רכיב או, אם נחוץ בנסיבות, להתקן אותו בהתאם להוראות הפירוק בסדר הפוך.

הוראות: לפי ההוראות הבאות תחולק ארכיטקטורה ופונקצייתם של הגוף המחשב. ליעזן במידע על הנילם המלאים ווסףם בנושא בטיחות, בקר דרכ' ביתו במושא תאיות לתקינה בכוחות.

www.dell.com/regulatory_compliance

דוחות: תיקונים במחשב יבוצעו על ידי טכנאי מוסמך בלבד. האורחים איננה מכונה דק שייגרם עקב טיפול שיאו מאוור על-ידי Dell.

התראה: כדי למנוע פרקה אלקטrostatische, פרוק מעצער חשמל סטטי באמצעות רצועת האරקה לפרוק הדי או נגיעה במשטח מתכת לא צבוע, כגון מחבר בגב המחשב.

התראה: טפל ברכיבים וברכיבים בודדים. אל תגע ברכיבים או מגעיהם שעל הרכיבים. החזק את הרכיבים בקטוטני או בסופ הסגירה המתכת של. רכיבים כגון מעדר יש לאחוץ בקפיאות ולא בפיפים.

התראה: בעת יציק כבל, יש למשוך את המחבר או את לשונית המשיכה שלו ואת הכלב עצמה. ככלים מסוימים מצידיהם עם לשוניות נעליה; בעת יציק כבל, לפי חיבור כבל, ודא ושני המחברים מוכנים ומושרים הכלכה.

הערה: הצבע של המחשב ורכיבים מסוימים עשויים להיראות שונות מהתואג במסמך זה.

כדי למנוע פגיעה במחשב, בצע את השלבים הבאים לפני תחילת העבודה בטור גוף המחשב.

- ואז שמשתח העבודה שתוון ונקי כדי למנוע שרירות על כסוי המחשב.
- כבה את המחשב (ראה [כיבוי המחשב](#)).

התראה: כדי לנתק כבל רשת, תחלילה ננתק את הכלב ממהמחשב ולאחר מכן אונתק אותו מהתאון הרשת.

.3. ננתק את כל כבלי הרשת ממהמחשב.

.4. ננתק את המחשב מנתן הרתকנים מהחברים אליו משקע החשמל.

.5. לחץ החיצית ארוכה על לוחן ההפלה אפשר מהמחשב מנתק, כדי להאריך את לוח המערכה.

.6. הסר את האכסיום והאחור של המחשב (ראה [אכסיום אחורי](#)).

התראה: לפני נגיעה ברכיבים בתוך המחשב, אך במשטח מתכת לא צבוע כדי לפרק כל חשמל סטטי, העליל לפגוע ברכיבים פנימיים.

כלים מומלצים

ביצוע ההוראות במסמך זה עשוי להיות שימוש בכלים הבאים:

- מברג שטוח קון
- מברג פליפ'
- סמן פלטסן קון
- תקלילטור מכינית העדכן של BIOS (עלין באוצר התמייה של Dell בכתובת support.dell.com)

כיבוי המחשב

התראה: כדי למנוע אובדן נתונים, לפני כיבוי המחשב שומרו ווגרו את כל הקבצים הפתוחים וצא מכל התוכניות הפתוחות.

- כבה את מערכת הפעלה:

:Windows Vista-

לחץ על **Start** (התחל) , לאחר מכן לחץ על החץ בפינה הימנית המתכנס בתפריט **Start** (התחל) נמצא להלן, ולאחר מכן לחץ על **Shut Down** (כיבוי).



:Windows XP

לחץ על **Start** (התחל) ← Turn Off Computer ← Turn Off Computer (כיבוי המחשב) ← Turn Off Computer (כיבוי).

המחשב כבبه עם השלמת תהליכי היבוי של מערכת הפעלה.

.2. הוא שהמחשב וכל התקנים המוחברים כבויים. אם המחשב והתקנים המוחברים אליו לא كانوا אונטומטי עם כיבוי מערכת הפעלה, לחץ לחיצה ארוכה (כSSH שניות) על לחץ ההפעלה כדי לכבותם.

לאחר העבודה בתוך גוף המחשב

לאחר השלמת הליבי החליפה, הקפד לחבר התקנים חיצוניים, כרטיסים, כבלים וכדומה לפני הפעלת המחשב.

- .1. החזר למקומו את הכלסיי אחורי של המחשב (ראה [כלי אחורי](#)).
- .2. לחבר למחשב את כל הטלפון או הושת.

 **זהירות:** ליזירוقبل רשת, תחילת חבר את הכלל לתיקון הרשת ועוד חבר אותו למחשב.

- .3. לחבר את המחשב ואת כל ההתקנים המתחברים לשקע החשמל שלו.
- .4. הפעיל את המחשב.
- .5. ודא שהמחשב פועל בהתאם באמצעות הפעולות תוכנית האבחון [Dell Diagnostics](#).

[חזרה לדף התפרק](#)