## Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

<u>עבודה על המחשב</u> הסרה והחלפה של חלקים מפרט אבחון הגדרת מערכת

### הערות, התראות ואזהרות

. הערה: "הערה" מציינת מידע חשוב המסייע להשתמש במחשב ביתר יעילות 🔉 🔌

. התראה: "התראה" מציינת נזק אפשרי לחומרה או אובדן נתונים, במקרה של אי ציות להוראות 🛆

אזהרה: "אזהרה" מציינת אפשרות של נזק לרכוש, פגיעה גופנית או מוות. 🛕

אינה רלוונטית. Microsoft® Windows® אינה רלוונטית. במסמך זה למערכות ההפעלה Microsoft® Windows® אינה רלוונטית.

המידע במסמך זה עשוי להשתנות ללא הודעה מראש. 2010 Dell Inc. © כל הזכויות שמורות.

חל איסור על העתקה של חומרים אלו, בכל דרך שהיא, ללא קבלת רשות בכתב מאת .Dell Inc.

סמנים מסחריים של Core-i Intel TurboBoost . Intel SpeedStep . Celeron . Pentium . Intel i. Dell Inc. שם סימנים מסחריים או הא סימן מסחרי רשום בבעלות. אולאו מתאר או סימנים מסחריים או אונארגות גערות גידע אחרות: Atip Adobe אוגערות גערות א Advanced Micro Devices, Inc.

סימנים מסחריים ושמות מסחריים אחרים הכזכרים במסמך זה מתייחסים לישויות הטוענות לבעלות על אותם סימנים ושמות או למוצרים שלהן. .Dell Inc. מותרת על כל עניין קנייני בסימנים מסחריים ושמות מסחריים פרט לאלה שבבעלותה.

Rev. A00 2010 ''

#### <u> ₪₥–n **₰**₥₦ ന"‴</u>

## הגדרת מערכת

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

- כניסה להגדרת מערכת 🍳
- (תפריט אתחול) Boot Menu 🎱
  - הקשות הניווט 🎱

(הגדרת המערכת) System Setup (אגדרת המערכת)

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

- <F2> גישה אל הגדרת המערכת על ידי הקשה על

#### כניסה להגדרת מערכת

הקש על <F2> כדי להיכנס להגדרת המערכת ולערוך שינויים בהגדרות הניתנות לקביעה על ידי המשתמש. אם אתה מתקשה להיכנס להגדרת המערכת בעזרת מקש זה, הקש על <F2> כאשר נוריות המקלדת מתחילות להבהב.

## (תפריט אתחול) Boot Menu

הקש <F12> עם הופעת הסמל של Dell, כדי לפתוח תפריט אתחול חד-פעמי עם רשימה של התקני אתחול תקפים עבור המחשב. תפריט זה כולל גם את האפשרויות Diagonstics (אבחון) ו-Enter Setup (כניסה להגדרות). רשימת ההתקנים בתפריט האתחול תלויה בהתקנים הניתנים לאתחול המותקנים במחשב. תפריט זה שימוש אם ברצונך לאתחל אל התקן מסוים או להעלות את תוכנית האבחון של המחשב. שימוש בתפריט האתחול השמור ב-BIOS האתחול אינו גורם לשום שינוי בסדר האתחול השמור ב-BIOS.

#### הקשות הניווט

השתמש בהקשות הבאות כדי לנווט במסכי הגדרת המערכת.

ולה הקשות	הקשות
אה מה-Esc> BIOS> או ל	או לחץ על יציאה (Esc>
זלת הגדרה לחץ על <b>ply</b>	לחץ על Apply (החל)
ults אוס ברירות המחדל מוס על	(טען ברירות מחדל) Load Defaults לחץ על לא על נוען ברירות מחדל)
יחבה וכיווץ של שדה Enter>	<enter></enter>

## (הגדרת המערכת) System Setup אפשרויות התפריט

הטבלאות הבאות מתארות את אפשרויות התפריט של תוכנית הגדרת המערכת.

האפשרות האפירות שניתן הגדיר. בסניף זה מוצגת רשימה של תכונות חומרה עיקריות של המחשב. בסעיף זה אין אפשרויות שניתן הגדיר. בסניף זה מוצגת רשימה של תכונות חומרה עיקריות של המחשב. בסעיף זה אין אפשרויות שניתן הגדיר. בסניף זה מוצגת רשימה של תכונות חומרה עיקריות של המחשב. בסעיף זה אין אפשרויות שניתן להגדיר. בסניף אדשה של תכונות חומרה עיקריות של המחשב. בסעיף זה אין אפשרויות שניתן להגדיר. בסניף אדשה של תכונות חומרה עיקריות של המחשב. בסעיף זה אין אפשרויות שניתן להגדיר. בסניף אדשה של תכונות חומרה עיקריות של המחשב. בסעיף זה אין אפשרויות שניתן להגדיר. בסניף אדשה של תכונות חומרה עיקריות של המחשב. בסניף אדשה של העובד של המחשה של תכונות מחשה מיס. בסניים אלים של המחשה של המחשב. בסניף אדשה של העובד שנית של המחשה. בסניף המחשה של המחשה של המחשה. בסניף המחשה של המחשה. בסניף המחשה של המחשה של המחשה. בסניף המחשה המחשה. בסניף המחשה של המחשה. בסניף המחשה המחשה המחשה. בסניף המחשה המחשה המחשה. בסניף המחשה המחשה המחשה המחשה. בסניף המחשה המחשה המחשה המחשה המחשה. בסניף המחשה המחשה המחשה המחשה המחשה. בסניף המחשה המחשה המחשה המחשה המחשה המחשה. בסניף הממשה המחשה המחשה המחשה המחשה. בסניף הממשה המחשה הממשה המחשה המחשה המחשה המחשה. בסניף	(دללי) General (دללי)	
בסעיף זה מוצגת רשימה של תכונות חומרה עיקריות של המחשב. בסעיף זה אין אפשרויות שניתן להגדיר. בסעיף זו אין אפשרויות שניתן להעדי ידיכון) בסעיף אות מערכת וידיכון בסעי סוללה) בעינית את הסדר שבו המחשב מנסה למצוא מערכת הפעלה. בעינות את הסדר שבו המחשב מנסה למצוא מערכת הפעלה. בעינות את הסדר שבו המחשב מנסה למצוא מערכת הפעלה. בעינות את הסדר שבו המחשב מנסה למצוא מערכת הפעלה. בעינות את הסדר שבו המחשב מנסה למצוא מערכת הפעלה. בעינות את הסדר שבו המחשב מנסה למצוא מערכת הפעלה. בעינות את הסדר שבו המחשב מנסה למצוא מערכת הפעלה. בעינות את הסדר שבו המחשב מנסה למצוא מערכת הפעלה. בעינות אות הסדר שבו המחשב מנסה למצוא מערכת הפעלה. בעינות אותו בסוג בעינות בעינות בעינות בעינות היונות היונית היונית היונית היונות היונית היו	אפשרות ח	תיאור
אנג האת מצב הסוללה וסוג מתאם ה-AC המחובר למחשב. מציינת את הסדר שבו המחשב מנסה למצוא מערכת הפעלה. מציינת את הסדר שבו המחשב מנסה למצוא מערכת הפעלה. I Diskette Drive ו I Diskette Drive (כון קליטונים) I Diskette Drive (כון קשיח פנימי (IRRT) I Diskette Drive (Clark) I Diske	ב פרטי System Information נערכת)	בסעיף זה מוצגת רשימה של תכונות חומרה עיקריות של המחשב. בסעיף זה אין אפשרויות שניתן להגדיר. System Information 1 (פרטי מערכת) Memory Information 1 (פרטי מעבד) Processor Information 1 (פרטי התקן) Device Information 1
מציינת את הסדר שבו המחשב מנסה למצוא מערכת הפעלה. מציינת את הסדר שבו המחשב מנסה למצוא מערכת הפעלה. Ibertal HDD 1 (USB) (cup נייס קשיח פנימי [IRRT]) USB Storage Device 1 (USD/DVD/CD-RW Drive 1 (CD/DVD/CD-RW Drive 1 (CD/DVD/CD-RW Drive 1 (Cardbus [NIC] מנבה) UEFI-1 מאפשרת לך בנוסף לבחור Hist Option (אפשרות רשימת אתחול). האפשרויות הן: Legacy (דור קודם) ו-UEFI מאפשרת לך בנוסף לבחור Mist Option (אפשרות רשימת אתחול).	פרטי סוללה) Battery Informatioi	מציגה את מצב הסוללה וסוג מתאם ה-AC המחובר למחשב.
	מ) Boot Sequence רצף אתחול)	aציינת את הסדר שבו המחשב מנסה למצוא מערכת הפעלה. i Diskette Drive (כונן תקליטונים) (IRRT) Internal HDD (כונן דיסק קשיח פנימי (IRRT]) USB Storage Device 1 (CD/DVD/CD-RW [IRO] (כרטיס ממשק רשת (CD/DVD/CD-RW קובה) Onboard NIC ו כרטיס ממשק רשת (Cardbus [NIC] Cardbus NIC (דור קודם) Legacy (רטיס ממשק רשת (Boot list Option) מאפשרת לך בנוסף לבחור מרוד (Deerin ביימת אתחול). האפשרויות הן: Legacy (דור קודם) ו-UEF
(תאריך/שעה) מציגה את הגדרות התאריך והשעה הנוכחיות. Date/Time	מאריך/שעה) Date/Time	מציגה את הגדרות התאריך והשעה הנוכחיות.

🛐 🚺 אערה: תצורת המערכת כוללת אפשרויות והגדרות הקשורות להתקני מערכת משולבים. בהתאם למחשב ולהתקנים המותקנים, הפריטים הרשומים בסעיף זה עשויים שלא להופיע.

תיאור	תיאור
אפשרו) Integrated NI	אפשרות זו מאפשרת להגדיר את התצורה של בקר רשת משולב. האפשרויות הן: Disabled (מנוטרל), או Enabled w/PXE (מאופשר עם PXE) אפשרות זו מאפשרת להגדיר את התצורה של בקר רשת משולב. האפשרויות הן: א
הגדרח [NIC] משולב)	הגדרת ברירת המחדל: Enabled w/PXE (מאופשר עם PXE)

ברי ת המוויז - ECP מאפשרת להגדיר את התצורה י (ציאה נוורית) Serial Port	
(יציאה נוורית) Serial Port	מאפשרת להגדיר את התצורה של היציאה הטורית המשולבת. האפשרויות הן: Disabled (מנוטרלת), COM4, COM2, COM3, ו-COM4
הגדרת ברירת המחדל: COM1	הגדרת ברירת המחדל: COM1
מאפשרת לך להגדיר את התצור (גפעול SATA Operation) SATA Operation	מאפשרת לך להגדיר את התצורה של בקר הכונן הקשיח מסוג SATA הפנימי. האפשרויות הן: <b>Disabled (מנוטרל), RAID On</b> - ו-AHCI אידר את התצורה של בקר הכונן הקשיח מסוג לא אידי אידי אידי אידי אידי אידי אידי א
הגדרת ברירת המחדל: AID On	הגדרת ברירת המחדל: <b>RAID (RAID On פועל)</b>
אפשרות זו מאפשרת לאפשר א	אפשרות זו מאפשרת לאפשר או לנטרל את ההתקנים הבאים:
ו (Internal Modem ו מו אול א מוד אול ארג אראר ארג ארא באראר ארג אול ארג אראר ארג ארגרות ברית מחדל: Miscellaneous Devices ארגרות ארג ארגרות ברית מחדל: enabled	ו Internal Modem (תא מודולים) או Aodule Bay או DC Card (רגיס Module Bay (רניס PC Card) PC Card and 1394 (רניס מדיה, כרטיס Hec Card and 1394 (רניס מדיה, כרטיס Module Bay (רניס מדיה, כרטיס Lage (רניס מדיה, כרטיס Microphone 1 או USB Port ו רניס (מיקריפון) או SeXTA Ports ו (מיקריפון) Camera and Microphone 1 (מעלמה ומיקריפון) All enabled (הכל מאופשר)
מאפשרת לך להגדיר את מצב ר Latitude ON™ Reader (קורא Latitude ON™ (Latitude ON™	מאפשרת לך להגדיר את מצב הפעולה של ה־Latitude ON Reader (קורא ה-Latitude ON). האפשרויות הן: <b>Disabled (מנוטרל)</b> ו- <b>Enabled (מאופשר)</b> הגדרת ברירת המחדל: <b>Enabled (מאופשר)</b>
מאפשרת לך להגזיר את התצוו (קלט אוטומטי בלבד) (אוטרת (קלט אוטומטי בלבד) המקלדת) (ברבים ברמיד באוד	מאפשרת לך להגדיר את התצורה של התכונה של תאורת המקלדת. האפשרויות הן: Disabled (מנוטרלת). ALS) Auto ALS and Input (קלט אוטומטי בלבד) הכדרות ברוכת במתדל: Disabled (מנוטרלת)

(וידאו) Video		
האפשרות	תיאור	
חישן) Ambient Light Sensor תאורת סביבה)	כדי לאפשר את האפשרות Ambient Light Sensor (חישן תאורת סביבה), בחר את תיבת הסימון <b>Ambient Light Sensor (חישן תאורת סביבה)</b> .	
	הגדרות ברירת המחדל: Disabled (מנוטרל)	
LCD Brightness (בהירות ה-LCD)	מאפשרת להגדיר את בהירות הצג, בהתאם למקור אספקת החשמל (On Battery [באמצעות סוללה] ו- On AC [מחובר לחשמל AC]).	

(אבטחה) Security	
האפשרות ו	תיאור
סיסמת מנהל) Admin Password	אפשרות זו מאפשרת לקבוע, לשנות או למחוק את סיסמת מנהל המערכת. לאחר הגדרתה, סיסמת מנהל המערכת מאפשרת מספר תכונות אבטחה, כולל: ו הגבלת שינויים בהגדרות בתוכנית ההגדרה ו הגבלת התקני האתחול המופיעים בתפריט האתחול לאחר הקשה על <f12> לאלו המאופשרים בשדה Boot Sequence (רצף אתחול) ו חלופות לסיסמת המערכת והכון הקשיח</f12>
	הערה: יש להגדיר את סיסמת מנהל המערכת לפני הגדרת סיסמת המערכת או הכונן הקשיח. הערה: שינויי סיסמה מוצלחים נכנסים לתוקף מיידית. הערה: מחיקת סיסמת מנהל המערכת גורמת גם למחיקה אוטומטית של סיסמת המערכת. הגדרת ברירת המחדלי Nort Set (לא מוגדרת)
(	אפשרות זו מאפשרת לקבוע. לשנות או למחוק את סיסמת המערכת. כאשר הסיסמה מוגדרת. יש להזיו את סיסמת המערכת בכל הפעלה או הפעלה מחדש של המחשב.
system Password (סיסמת מערכת)	<b>הערה:</b> שינויי סיסמה מוצלחים נכנסים לתוקף מיידית.
	הגדרת ברירת המחדל: Not Set ( <b>לא מוגדרת</b> )
סיסמת) Internal HDD Password כונן דיסק קשיח פנימי)	שדה זה מאפשר לקבוע, לשנות או למחוק את הסיסמה בכונן הדיסק הקשיח הפנימי (HDD) של המערכת. שינויים מוצלחים נכנסים לתוקף מייד ומחייבים הפעלה מחדש של המערכת. סיסמת כונן הדיסק הקשיח נשארת עם הכונן הקשיח, כך שהכונן מוגן גם כאשר הוא מותקן במערכת אחרת.
	הגדרת ברירת המחדל: Not Set (לא מוגדרת)
- 	אפשרות זו מאפשרת לעקוף את הבקשה לסיסמת המערכת והכונן הקשיח, כאשר המחשב מופעל מחדש או יוצא ממצב המתנה.
ואקיפת סיסמה) Password Bypass	אתחל עקיפה). Reboot Bypass (אנוטרלת) באפשרותך להגדיר את האפשרות Password Bypass (אנוטרלת) ול-Reboot Bypass (ארחל עקיפה).
עזיפון איסניווי) Passworu bypass	<b>הערה:</b> לא ניתן לעקוף את סיסמת המערכת או הכונן הקשיח בעת הפעלת מחשב שהיה כבוי.
n	הגדרת ברירת המחדל: <b>Disabled (מנוטרלת)</b>
(שינוי סיסמה) Password Change	אפשרות זו מאפשרת לאפשר או לנטרל הרשאה לסיסמאות המערכת והכונן הקשיח, כאשר סיסמת מנהל מערכת מוגדרת.
	הגדרת ברירת המחדל: Allow Non-Admin Password Changes checked (אפשרות אפשר שינויים בסיסמאות שאינן סיסמת מנהל מערכת מסומנת)
(סיסמה חזקה) Strong Password	אפשרות זו מאפשרת לך לאפשר או לנטרל אפשרות לחייב סיסמאות חזקות. אם היא מאופשרת, כל הסיסמאות המוגדרות במחשב חייבות לכלול לפחות תו אחד באות גדולה, לפחות תו אחד באות קטנה ולהיות באורך של לפחות שמונה תווים. אפשור תכונה זו ישנה באופן אוטומטי את אורך סיסמת ברירת המחדל המזערי לשמונה תווים.
	הגדרת ברירת המחדל: Disabled (מנוטרלת)
n l	אפשרות זו מאפשרת לאפשר או לנטרל את מודול הפלטפורמה המהימנה (TPM) במחשב. <b>הערה:</b> נטרול אפשרות זו אינו משנה הגדרות כלשהן שביצעת ב-TPM, או גורם למחיקת מידע או מפתחות כלשהם שאחסנת.
1	1

כאו (TPM Security) דאבטחת (TPM Security	כאשר TPM מאופשר, האפשרויות הבאות זמינות: ו Deactivate (מושבת)—מנטרל את ה-TPM מגביל גישה לפרטי הבעלים המאוחסנים ואינו מבצע כל פקודה המשתמשת במשאבי TPM. ו Activate (מופעל)— מאפשר ומפעיל את ה-TPM. ו Clear (ניקוי)— מנקה את פרטי הבעלים המאוחסנים ב-TPM. הגדרת ברירת המחדל: Disabled (מנוטרלת)
אפי העו הגו	אפשרות זו מאפשרת לאפשר או לנטרל את תוכנת Computrance האופציונלית. האפשרויות הן Deactivate (משבת), Disable (מנוטרל), ו-Activate (מופעל). הערה: האפשרויות Activate (מופעל) ו-Disable (מנוטרל) יפעילו או ינטרלו לצמיתות את התכונה, ולא יורשו שינויים נוספים. הגדרת ברירת המחדל: Diactivate (מושבת)
אפי CPU XD Support (תמיכה ב-CPU XD Support הגד (XD	אפשרות זו מאפשרת לאפשר או לנטרל את מצב Execute Disable (ביצוע ניטרול) של המעבד. הגדרת ברירת המחדל: <b>Enabled (מאופשר)</b>
שינויי אפי) Non-Admin Setup Changes הגדרות שלא על ידי המנהל) נעוז	אפשרות זו מאפשרת לך לקבוע אם יאופשרו שינויים באפשרויות ההגדרה כשמוגדרת סיסמת Administrator Password (סיסמת מנהל). אם היא מנוטרלת, אפשרויות ההגדרה נעולות באמצעות סיסמת המנהל.
תצורת Password Configuration (תצורת אפו סיסמה)	אפשרות זו מאפשרת לך לקבוע את האורך המזערי והמרבי של סימאות המנהל והמערכת.
נעילת Admin Setup Lockout (נעילת הגדרת מנהל)	מאפשרת לך למנוע ממשתמשים להיכנס להגדרה כשמוגדרת סיסמת Administrator Password (סיסמת מנהל).

(ביצועים) Performance	
האפשרות	תיאור
תמיכה בליבות) Multi Core Support מרובות)	אפשרות זו מאפשרת או מנטרלת תמיכה בליבות מרובות של המעבד. אפשרויות ההגדרה הן: All <b>(הכל)</b> , 1, ו-2
	הגדרת ב רירת המחדל: All (הכל)
Intel® SpeedStep™	.Intel SpeedStep אפשרות זו מאפשרת או מנטרלת את התכונה
	הגדרת ברירת המחדל: Enabled (מאופשר)
Intel® TurboBoost™	Intel TurboBoost מאפשרת או מנטרלת את ביצועי
	הגדרת ברירת המחדל: Enabled (מאופשר)

(ניהול צריכת חשמל) Power Managemer	
האפשרות ו	תיאור
א (תקדוד קווומל ב-۵۵)	אפשרות זו מאפשרת לאפשר או לנטרל את ההפעלה האוטומטית של המחשב בעת חיבור מתאם ה-AC.
(AC Benavior	הגדרת ברירת המחדל: Wake on AC Disabled (הפעלה בעת חיבור ל-AC מנוטרלת)
	אפשרות זו מאפשרת לקבוע זמן שבו המחשב יופעל אוטומטית.
הפעלה אוטומטית) Auto On Time	ניתן לקבוע הפעלה אוטומטית של המחשב בכל יום או בימות השבוע. ההגדרות הן Disabled (מנוטרלת), Everyday (כל יום) או Weekdays (ימי השבוע).
n	הגדרת ברירת מחדל: <b>Disabled (מנוטרלת)</b>
ĸ	אפשרות זו מאפשרת לאפשר או לנטרל את היכולת של התקן USB להוציא את המחשב ממצב המתנה.
עמיכה) USB Wake Support בהתעוררות מ-USB)	תכונה זו פועלת רק כאשר מתאם ה-AC מחובר. אם מתאם ה-AC מנותק כאשר המחשב במצב המתנה, ה-BIOS ינתק את הזרם מכל יציאות ה-USB כדי לחסוך בצריכת חשמל מהסוללה.
n	הגדרת ברירת המחדל: <b>Disabled (מנוטרל)</b>
к 1	אפשרות זו מאפשרת להפעיל את המחשב באמצעות אות LAN מיוחד או להוציא אותו ממצב שינה באמצעות אות LAN אלחוטי מיוחד. התעוררות ממצב המתנה אינה מושפעת מהגדרה זו ויש לאפשרה במערכת ההפעלה.
התעוררות) Wake on LAN/WLAN בחיבור LAN/WLAN)	ו Disabled (מנוטרלת) — המערכת לא מופעלת כאשר מתקבל אות התעוררות מ-LAN או LAN אלחוטי. I LAN Only בלבד) — המערכת תופעל באמצעות אותות AN_מיוחדים. I WLAN WLAN Only בלבד) — המערכת תופעל באמצעות אותות WLAN מיוחדים. I AND WLAN Or WLAN או AND (ערכת אופעל באמצעות אותות LAN אי AND אלחוטי מיוחדים.
	הגדרת ברירת המחדל: Disabled (מנוטרלת)
ExpressCharge	.ExpressCharge אפשרות זו מאפשרת לאפשר או לנטרל את התכונה
	<b>הערה:</b> ייתכן שתכונת ExpressCharge לא תהיה זמינה בכל הסוללות.
(תפקוד מטען) Charger Behavior	אפשרות זו מאפשרת לאפשר או לנטרל את מטען הסוללה. אם האפשרות מנוטרלת, הסוללה לא תאבד חשמל כאשר המערכת מחוברת למתאם AC, אך גם לא תיטען.
	הגדרת ברירת מחדל: ExpressCharge

(POST Behavior (תפקוד POST Behavior	(POST Behavi	
האפשרות	זיאור	
(אזהרות מתאם) Adapter Warnings	אפשרות זו מאפשרת לאפשר או לנטרל את הודעות האזהרה של ה-BIOS, בעת שימוש במתאמי חשמל מסוימים. ה-BIOS מציג הודעות אלה אם תנסה להשתמש במתאם חשמל עם קיבולת קטנה מדי עבור התצורה של המחשב.	
	הגדרת ברירת המחדל: Enabled (מאופשר)	
	אפשרות זו מאפשרת לבחור אחת משתי שיטות לאפשור המקלדת הנומרית שמוטבעת במקלדת הפנימית.	

מקלדת) Keypad (Embedded) נומרית [מוטבעת])	! Fn Key Only — המקלדת הנומרית מאופשרת רק בעת החזקת המקש <pr>&gt; לחוץ. — By Num LA – המקלדת הנומרית מאופשרת כאשר (1) הנורית Num Lock דולקת ו-(2) לא מחוברת מקלדת חיצונית. שים לב שהמערכת עשויה לא לזהות מקלדת חיצונית מיד לאחר חיבורה. הערה: כאשר תוכנית ההגדרה פועלת, לשדה זה אין השפעה — תוכנית ההגדרה פועלת במצב Fn Key Only. הנדרת ברירת המחדל: Che Key Only</pr>
1	
י Mouse/Touchpad מגע) מגע)	אפשרות זו מאפשרת יך לבחור באחת משתי שיטות לשימוש בהתקני הצבעה. I Serial Mouse (עכבר טורי) — מנטרל את מקלדת המגע המשולבת כשעכבר טורי חיצוני מחובר. PS/2 Mouse 1 (עכבר PS/2) — מנטרל את מקלדת המגע כאשר עכבר PS/2 חיצוני מחובר. Touchpad-PS/2 (מקלדת מגע-PS/2) — משאיר את מקלדת המגע פעילה כאשר עכבר PS/2 חיצוני מחובר. הגדרת ברירת המחדל: Touchpad-PS/2 (מקלדת מגע-PS/2)
t l	אפשרות זו מאפשרת לאפשר או לנטרל את נורית Num Lock בעת אתחול המחשב.
(NumLock נורית) NumLock LED	הגדרת ברירת מחדל: Enabled (מאופשרת)
t l	אפשרות זו מגדירה את הדרך שבה ה-BIOS מטפל בהתקני USB הדמיית USB מאופשרת תמיד במהלך POST.
(USB Emulation הדמיית) USB Emulation	הגדרת ברירת מחדל: Enabled (מאופשרת)
	אפשרות זו מאפשרת להשתמש במקש <scroll lock=""> במקלדת PS/2 חיצונית באופן זהה לשימוש במקש <fn> במקלדת הפנימית של המחשב.</fn></scroll>
הדמיית מקש) Fn Key Emulation (Fn (Fn	<b>הערה:</b> מקלדות USB אינן יכולות לדמות את מקש <fn> אם מופעלת מערכת הפעלה ACPI כגון. ACPI כגון. Microsoft® Windows® XP. מקלדות USB ידמו את מקש <fn> רק במצב שאינו ACPI (לדוגמה., בעת הפעלת DOS). הגדרת ברירת המחדל: Enabled (מאופשרת)</fn></fn>
,	אפוערות לאפוער או לווורל את התרוב East Boot (אתחול מהיר). האפוערויות הראות זמינות:
(אתחול מהיר) Fast Boot	אפטרות אומרסות לאפטרו איז נשריא את האנפור את האנפור את האנפור איז באיז אות אומרט איז באיז איז איז איז איז איז א 1 Minimal (מדערי) – ביצוע אתחול מהיר, אלא אם ה-BIOS עודכן. הזיכרון השתנה או ה-POST הקודם לא הושלם. 1 Auto (אנטומטי) – מערכת ההפעלה יכולה לשלוט בהגדרה זו (פועל רק כאשר מערכת ההפעלה תומכת ב-Simple Boot Flag). הגדרת בריר המחדל: Minimal (מדערית)
ו פנייה) Intel® Fast Call for Help מהירה לקבלת עזרה של ®Intel)	משמש יחד עם 1.4MT 4.0. אפשרות זו מאפשרת למשתמשים ליצור קשר עם מסוף ניהול, כאשר הוא נמצא מחוץ לתשתית הארגונית (לדוגמה, מיקום מרוחק, מאחורי קיר אש או NAT וכדומה). השתמש בתיבת הסימון כדי לאפשר או לנטרל תכונה זו. הגדרת ברירת מחדל: Disabled (מנוטר <b>לת)</b>

(תמיכה בווירטואליזציה) Virtualization Support (תמיכה בווירטואליזציה)	
האפשרות	תיאור
(וירטואליזציה) Virtualization	אפשרות זו מציינת אם צג של מחשב וירטואלי (MM) יכול להשתמש ביכולות החומרה הנוספות שמספקת טכנולוגיית הווירטואליזציה של ®Intel.
	הגדרת ברירת מחדל: <b>Enabled (מאופשרת)</b>
וירטואליזציה עבור) VT for Direct I/O קלט/פלט ישיר)	מציינת אם צג של מחשב וירטואלי (VMM) יכול להשתמש ביכולות חומרה נוספות המסופקות על ידי טכנולוגיית הווירטואליזציה של Intel עבור קלט/פלט ישיר.
	הגדרת ברירת מחדל: Disabled (מנוטרלת)
(הפעלה אמינה) Trusted Execution	אפשרות זו מגדירה אם של צג מחשב וירטואלי מדיד (MMMM) יכול להשתמש ביכולות חומרה נוספות המסופקות על ידי טכנולוגיית ההפעלה האמינה של Intel. כדי להשתמש בתכונה זו יש להפעיל את טכנולוגיית הווירטואליזציה ואת טכנולוגיית הווירטואליזציה לקלט/פלט ישיר.
	הגדרת ברירת המחדל: Disabled (מנוטרלת)

(אלחוט) Wireless	(אלחוט) Wire	
האפשרות	תיאור	
(מתג אלחוט) Wireless Switch	אפשרות זו מאפשרת לך לקבוע אילו התקנים אלחוטיים יהיו בשליטת המתג האלחוטי: WLAN ,₩WAN וי®Bluetooth.	
(התקנים אלחוטיים) Wireless Devices	אפשרות זו מאפשרת לך לאפשר או לנטרל את ההתקנים האלחוטיים הבאים: WLAN ,WWAN ו- Bluetooth	

(תחזוקה) Maintenance	
האפשרות	תיאור
(תג שירות) Service Tag	מציגה את תג השירות של המחשב. אם מסיבה כלשהי תג השירות לא הוגדר עדיין, תוכל להשתמש בשדה זה כדי להגדירו. יים ליי ביובר בי שירות שירה בי בירשיים של ביבר בי שימו שינויים ייום ביובר ל 2010 ביברשי לביו עב בי בישיים.
	אם לא הוגדר ונג שידות עבור מחשב זה, המחשב יעה מסך זה באופן אוסומטי בעת כניסה ל-2018. מתבקש להזיך את תג השידות.
(תג נכס) Asset Tag	אפשרות זו מאפשרת ליצור תג נכס של המערכת. ניתן לעדכן שדה זה רק אם תג הנכס טרם הוגדר.

(יומני מערכת) System Logs	(יומני מערכת) Syste	
האפשרות	תיאור	
(BIOS אירועי) BIOS Events	אפשרות זו מאפשרת להציג ולנקות את אירועי ה-BIOS POST. האירועים כוללים את התאריך והשעה של האירוע, כמו גם קוד הנוריות.	
(DellDiag אירועי) DellDiag Events	אפשרות זו מאפשרת להציג את תוצאות האבחון של Dell Diagnostics וה-PSA. האירועים כוללים את השעה והתאריך, האבחון והגרסה שהופעלה והקוד שהופק.	
(אירועים תרמיים) Thermal Events	אפשרות זו מאפשרת להציג ולנקות את האירועים התרמיים. האירועים כוללים את התאריך והשעה, כמו גם את שם האירוע.	
(אירועי חשמל) Power Events	אפשרות זו מאפשרת להציג ולנקות את האירועים הקשורים לחשמל. האירועים כוללים את התאריך והשעה של האירוע, כמו גם מצב אספקת החשמל והסיבה.	

#### <u>₪₥–n ₰n₦ n"‴</u>

### אבחון

8

ß

₿

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

- נוריות מצב התקנים 🎱
- נוריות מצב סוללה 🍳
- טעינה ותקינות של הסוללה 🍳
- נוריות מצב מקלדת 🍳
- LED <u>קודי שגיאה של נורית </u>

#### נוריות מצב התקנים

Ċ דולקת כשמפעילים את המחשב ומהבהבת כשהמחשב נמצא במצב ניהול צריכת חשמל.

דולקת כשהמחשב קורא או כותב נתונים.

דולקת או מהבהבת כדי לציין את רמת הטעינה של הסוללה.

דולקת כשמאופשרת עבודה ברשת אלחוטית. Ē

דולקת כשמופעל כרטיס עם טכנולוגיה אלחוטית Bluetooth®. כדי לכבות רק את פונקציית טכנולוגיית האלחוט Bluetooth, לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על

## הסמל במגש המערכת ולאחר מכן בחר Disable Bluetooth Radio (נטרל רדיו Bluetooth).

### נוריות מצב סוללה

אם המחשב מחובר לשקע חשמל, נורית הסוללה פועלת באופן הבא:

. אור כתום מהבהב ואור כחול מהבהב לסירוגין — מתאם AC לא מאומת או לא נתמך, שאינו של Dell, מחובר למחשב המחברת.

- אור כתום מהבהב לסירוגין ואור כחול קבוע כשל זמני בסוללה, כאשר מתאם AC מחובר.
  - אור כתום מהבהב ללא הרף כשל חמור בסוללה, כאשר מתאם AC מחובר. אור כבוי הסוללה במצב טעינה מלא, כאשר מתאם AC מחובר.

    - אור כחול דולק הסוללה במצב טעינה, כאשר מתאם AC מחובר.

### טעינה ותקינות של הסוללה

כדי לבדוק את רמת הטעינה של הסוללה, לחץ על לחצן המצב שבמד טעינת הסוללה ושחרר אותו כדי להאיר את נוריות רמת הטעינה. כל אחת מהנוריות מייצגת כ-20 אחוזים מכלל טעינת הסוללה.

לדוגמה, אם דולקות ארבע נוריות, בסוללה נותרו 80 אחוזים מהמטען. אם אף נורית אינה דולקת, הסוללה אינה טעונה.

כדי לבדוק את תקינות הסוללה באמצעות מד הטעינה, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן המצב שבמד טעינת הסוללה במשך 3 שניות לפחות. אם לא נדלקות נוריות, הסוללה במצב טוב ונותרו יותר מ-80 אחוזים מקיבולת הטעינה המקורית. כל נורית מייצגת ירידה של מספר אחוזים. אם נדלקות חמש נוריות, נותרו פחות מ-60 אחוזים מקיבולת הטעינה ועליך לשקול להחליף את הסוללה.

#### נוריות מצב מקלדת

הנוריות הירוקות שמעל למקלדת מציינות:



דולקת כאשר המקלדת הנומרית מופעלת.







דולקת כשהפונקציה Caps Lock מופעלת.

A

דולקת כשהפונקציה Scroll Lock מופעלת.

## **LED קודי שגיאה של נורית**

הטבלה הבאה מציגה את קודי הנוריות האפשריים שעשויים להיות מוצגים במצב שאינו POST (בדיקה עצמית בהפעלה).

ſ	הצעד הבא	תיאור	מראה
	<ol> <li>התקן מודולי זיכרון נתמכים.</li> <li>אם מותקן זיכרון הכנס היטב את המודולים בזה אחר זה בכל חריץ.</li> <li>נסה להתקין זיכרון שידוע כי הוא תקין מתוך מחשב אחר, או החלף את הזיכרון.</li> <li>החלף את לוח המערכת.</li> </ol>	SODIMM לא מותקנים רכיבי	مدمند - تائج جمالت - مداند - تائج
	.1 הכנס היטב את המעבד. 2. החלף לוח המערכת. 3. החלף את המעבד.	שגיאת לוח מערכת	

		הבהוב - דולק - הבהוב
.1. הכנס היטב את כבל הצג. .2. החלף את לוח הצג. .3. החלף את לוח המערכת/כרטיס הווידאו. 	שגיאת לוח צג	তি 🛕 🔂
.1 התקן מודולי זיכרון תואמים. .2 אם מותקנים שני מודולים, הסר אחד ובדוק. נסה את המודול השני באותו חריץ, ובדוק שוב. בדוק את החריץ השני עם שני המודולים. .3 החלף את לוח המערכת. .4 החלף את לוח המערכת.	שגיאה בתאימות זיכרון	
		דולק - הרהור - דולק
.1 הכנס היטב את הזיכחן. 2 אם מותקנים שני מודולים, הסר אחד ובדוק. נסה את המודול השני באותו חריץ, ובדוק שוב. בדוק את החריץ השני עם שני המודולים. 3. החלף את הזיכרון. 4.	זוהה זיכרון אך יש שגיאות	
		הבהוב - הבהוב - כבוי
.1 הכנס היטב את המודם. .2 החלף את המודם. .3 החלף את לוח המערכת.	שגיאת מודם	<b>1 1</b>
		הבהוב - הבהוב - הבהוב
החלף את לוח המערכת.	שגיאת לוח מערכת	<b>1 1</b>
		כבוי - הבהוב - הבהוב
.1 חבר מחדש את ההתקן. .2 החלף את ההתקן. .3 החלף את לוח המערכת.	של אביזר ROM של אביזר	
1 הרנס הינור את הכונו הקשים ואת הכונו האופנוי.		כבוי - דולק - כבוי
<ol> <li>דולמט לעובד את המחשב עם הכונן האומר את האופטי לבד.</li> <li>ביחק את המחשב עם הכונן הקואר לבד ועם הכונן האופטי לבד.</li> <li>החלף את ההתקן שגורם לתקלה.</li> <li>החלף את לוח המערכת.</li> </ol>	שגיאת התקן אחסון	<b>छि</b> 🔂 🕀
		דולק - הבהוב - הבהוב
החלף את לוח המערכת.	שגיאה בכרטיס וידאו	<b>1 1</b>

#### <u> ₪n–n **%**n</u>₩ n"‴

## הסרה והחלפה של חלקים

ם. מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG בי



<u> ₪מא–n %n₩ n"‴</u>

#### <u>חזרה לדף התוכן</u>

## מפרט

מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של



הערה: ההצעות עשויות להשתנות מאזור לאזור. לקבלת מידע נוסף אודות תצורת המחשב שלך, לחץ על Start (התחל)— Help and Support (עזרה ותמיכה) ובחר את האפשרות להצגת מידע אודות המחשב שלך. שליך.

	מידע מערכת
(QM57) Mobile Intel <sup>®</sup> 5 series ערכת שבבים	ערכת שבבים
64 סיביות	רוחב אפיק נתונים
ערוץ כפול של 64 סיביות הערה: על מנת לאפשר את הפעלת מצב ערוץ כפול עליך להתקין את הזיכרון בזוגות.	רוחב אפיק DRAM
SPI של 32 מגה-סיביות	Flash EPROM
32 סיביות, 33 מגה-הרץ	PCI אפיק

מעבד	
סוגים	i5 מסדרה Intel Core מסדרה i5 Intel Core Intel Core מסדרה i7
בטמון L2	Intel Core i5-520M/540M בעל ליבה כפולה — 3 מגה-בתים Intel Core i7-620M בעל ליבה כפולה — 4 מגה-בתים
תדר אפיק חיצוני	1066 מגה-הרץ

זיכרון	
סוג	DDR3 SDRAM
מהירות	1066 מגה-הרץ
מחברים	שני מחברי SODIMM
קיבולות מודול	1 ג'יגה-בתים, 2 ג'יגה-בתים, 4 ג'יגה-בתים
זיכרון מזערי	1 ג'יגה-בתים
זיכרון מרבי	8 ג'יגה-בתים 8 א ג'יגה-בתים <b>הערה:</b> רק מערכות הפעלה של 64 סיביות יכולות לזהות קיבולות זיכרון
	גדולות מ-4 ג'יגה-בתים.

דאו	
اړ G	UMA— E6410 או בקר וידאו נפרד UMA— E6410 ATG
קר	
۵ UMA	Intel Graphics Media Accelerator HD מאיץ גרפי
M נפרד	NVIDIA Quadro NVS 3100M
מ מאה	מחבר VGA בעל 15 פינים מחבר DisplayPort בעל 20 פינים
ก	הערה: DVI ,DisplayPort ו-VGA מסופקים באמצעות תחנת העגינה.

	שמע
רכיב Codec לשמע באיכות High-Definition בשני ערוצים (HDA)	סוג

בקר	IDT 92HD81B בקר
רמקול	שניים
מגבר רמקול פנימי	ערוץ של 1 ואט
פקדי עוצמת קול	לחצנים להגברת עוצמת הקול, הנמכת עוצמת הקול והשתקה

	תקשורת
מודם פנימי (אופציונלי)	מודם
בקר לרשת Ethernet ברוחב פס של 1 ג'יגה-סיביות מסוג Intel 82577LM במהירות 10/100/1000 מגה-סיביות לשנייה	מתאם רשת
Bluetooth®-ו WWAN, ייעודי WLAN	אלחוט
כרטיס Mini-Card לפס רחב נייד	GPS

	ExpressCard
	.PC <b>הערה:</b> חריץ ה-ExpressCard אינו תומך בכרטיסי
ExpressCard חריץ	ExpressCard מחבר
בגודל 54 מ"מ ExpressCard בגודל 34 מ"מ ExpressCard בגודל 34 מ"מ	כרטיסים נתמכים
<mark>הערה:</mark> באפשרותך להזמין את דגם E6410 עם חריץ לכרטיס ExpressCard או עם חריץ לכרטיס PC.	
-ExpressCard אינו תומך בכרטיסי E6410 ATG	

רטיס PC	
הערה: החריץ של כרטיס PC אינו תומך בכרטיסי ExpressCard.	
מחבר לכרטיס PC	PC חריץ לכרטיס
כרטיסים נתמכים	כרטיסי PC בגודל 54 מ"מ PC כרטיסי
	<mark>הערה:</mark> באפשרותך להזמין את דגם E6410 עם כרטיס PC או עם חריץ לכרטיס ExpressCard.
	הערה:E6410 ATG תומך בכרטיסי PC בלבד.

	(SD) Secure Digital קורא כרטיס זיכרון
SDIO / MicroSD / MiniSD / SDHS / SDHC / MMC / SD	כרטיסים נתמכים

## כרטיסים חכמים ללא מגע (אופציונלי) כרטיסים חכמים וטכנולוגיות נתמכים

424, קילו-סיביות לשנייה, 212 קילו-סיביות לשנייה, 424 קילו-סיביות לשנייה 844 קילו-סיביות לשנייה 106 — ISO14443B קילו-סיביות לשנייה, 212 קילו-סיביות לשנייה, 424 קילו-סיביות לשנייה ו-848 קילו-סיביות לשנייה SO15693 HID iClass FIPS201 NXP Desfire

	קורא טביעות אצבע (אופציונלי)
חישן טביעת אצבע בהעברה	סוג

ציאות ומחברים	
שמע	מחבר מיקרופון, מחבר לאוזניות סטריאו/רמקולים
וידאו	מחבר VGA אחד בעל 15 פינים מחבר DisplayPort אחד בעל מצב כפול
מתאם רשת	מחבר RJ-45 אחד
מודם	מחבר RJ-11 אחד
IEEE 1394	מחבר אחד של ארבעה פינים
USB	שלושה מחברים תואמי USB 2.0

	eSATA/USB 2.0 מחבר אחד תואם
קורא כרטיסי זיכרון	קורא כרטיסי זיכרון 6 ב-1 אחד
קורא כרטיסים חכמים	קורא כרטיסים חכמים משולב
Mini-Card	שני חריצי Mini-Card בחצי גובה חריץ Mini-Card אחד בגובה מלא
מחבר עגינה	מחבר עגינה אחד מסוג E-Family בעל 144 פינים

כוננים	
כונן קשיח	כונן דיסק קשיח מסוג SATA 2 כונן דיסק קשיח נייד מסוג SATA 2
כוננים אופטיים	DVD DVD+/-RW Blu-ray™

Latitude™ E6410 ATG	Latitude™ E6410	צג
צג TFT בגודל 358.14 מ"מ (14.1 אינץ') באלכסון עם תאורת LED אחורית לבנה	צג TFT בגודל 358.14 מ"מ (14.1 אינץ') באלכסון עם תאורת LED אחורית לבנה	סוג וגודל
מ"מ x 189.65 מ"מ 303.55 (אינץ' 11.95) אינץ'	מ"מ 189.65 מ"מ 303.55 מ"מ (ד.46 אינץ' 11.95 אינץ')	(XY) אזור פעיל
		מידות
(אינץ') 8.14 מ"מ (8.14	(אינץ') 8.14 מ"מ (8.14	גובה
(12.59 מ"מ (12.59 אינץ) 320	(220 מ"מ (12.59 אינץ') 320	רוחב
0 מעלות (סגור) עד 160 מעלות	0 מעלות (סגור) עד 160 מעלות	זווית פעולה
WXGA	עם ציפוי מבטל בוהק WXGA +	אפשרות ראשונה לצג
אנכית) ב- 800 (אנכית) ב- 262,000 צבעים	אנכית) 2800 (אופקית) 1280 (אנכית) ב- 262,000 צבעים	רזולוציה מרבית
730 nits	220 nits	בהירות מרבית
60 הרץ	60 הרץ	קצב רענון
		זווית צפייה
55 מעלות/55 מעלות	40 מעלות/40 מעלות	אופקית
45 מעלות/45 מעלות	15 מעלות/30 מעלות	אנכית
0.2370 מ"מ x 0.2370 מ"מ	0.2373 מ"מx 0.2373 מ"מ	רוחב תווים בפיקסלים
(תכונת מגע) WXGA	עם ציפוי מבטל בוהק WXGA +	אפשרות שנייה לצג
אנכית) ב- 800 (אנכית) ב- 262,000 צבעים	אנכית) אופקית) 1440 (אופקית) ב- 262,000 צבעים	רזולוציה מרבית
630 nits	300 nits	בהירות טיפוסית
60 הרץ	60 הרץ	קצב רענון
		זווית צפייה
55 מעלות/55 מעלות	40 מעלות/40 מעלות	אופקית
45 מעלות/45 מעלות	15 מעלות/30 מעלות	אנכית
0.2370 מ"מ 0.2370 מ"מ	0.2109 מ"מx 0.2109 מ"מ	רוחב תווים בפיקסלים

מקלדת	л	
מספר מקשים	ארה"ב:83 מקשים אירופה: 84 מקשים יפן: 87 מקשים	
פריסה	QWERTY/AZERTY/Kanji	
מקלדת עם תאורה אחורית	אופציונלית	

דת מגע	
טח פעיל	
68 X ציר	('אינץ) 68 מ"מ (2.67)
איר Y 88 נ	(אינץ') 1.49 מ"מ (1.49

סוללה	
סוג	סוללת ליתיום יון "חכמה" בעלת ארבעה תאים (37 ואט לשעה) סוללת ליתום יון "חכמה" בעלת שישה תאים (60 ואט לשעה) סוללת ליתום יון "חכמה" בעלת תשעה תאים ומשך חים של שלוש שנים ( 18 ואט לשעה) סוללת ליתיום יון "חכמה" בעלת תשעה תאים (90 ואט לשעה) סוללת ליתיום יון "חכמה" בעלת 12 תאים (88 ואט לשעה)
משך טעינה כאשר המחשב כבוי (עם מתאם של 90 ואט)	ארבעה, שישה, תשעה תאים — בערך שעה עד לקיבולת של 80% ושעתיים עד לקיבולת של 100%. 12 תאים — בערך שלוש שעות ו-20 דקות לקיבולת של 100%.

זמן פעולה	משך הפעולה של הסוללה משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאי צריכת חשמל מוגברת.
משך חיים	300 מחזורי טעינה/פריקה לערך
מידות	
עומק	
ארבעה תאים / שישה תאים	(אינץ') 206.11 מ"מ (8.11) מ"מ
תשעה תאים	(אינץ') 207.77 מ"מ (8.18 אינץ')
12 תאים	(אינץ') 14.48 מ"מ (0.57 אינץ')
גובה	
ארבעה תאים / שישה תאים	19.81 מ"מ (0.78 אינץ')
תשעה תאים	('אינץ') 22.10 מ"מ (0.87 אינץ)
12 תאים	(אינץ') מ"מ (8.55 אינץ')
רוחב	
ארבעה תאים / שישה תאים	(אינץ') 1.85 מ"מ (1.85
תשה תאים	(אינץ') 68.83 מ"מ (2.71
12 תאים	(אינץ') 12.68 מ"מ (12.68
משקל	
ארבעה תאים	235.87 גרם (0.52 ליברות)
שישה תאים	326.59 גרם (0.72 ליברות)
תשעה תאים	480.81 גרם (1.06 ליברות)
12 תאים	848.22 גרם (1.87 ליברות)
מתח	DC וולט DC 11.10
טווח טמפרטורות	
פעולה	ט צלזיוס עד 35° צלזיוס (32° פרנהייט עד 95° פרנהייט) 0°
אחסון	(אר איוס עד 60° צלזיוס (40°– פרנהייט עד 140° פרנהייט) 40°–40°
סוללת מטבע	סוללת מטבע ליתיום 3 CR2032 וולט
מתעם ۸	
מתח בניסה	עלוו_240 וולנו∽
זרם בניסה (מרבי)	15 אמפר
ייב בי סיי (יייב) תדר כניסה	۲.0 הרצ-10 10 הרצ-60 הרצ
הספק יציאה	ן או טען 100 אין 100 א
זרם יציאה	
אט (IMA אין וידאן 1MA אואט (ה410) בלבד) האט (ה5	(רציף) 3 34
פט א (או ט 1 ט 1 ט 1 ט 1 ט 1 ט 1 ט 1 ט 1 ט 1 ט	נוסי (ראי פון א מפר (רציף) 4.62 (רציף)
מידות	
עומק	
65 ואט	('אינץ') 127.00 127.00
90 ואט	(אינץ') 147.00 מ"מ (5.78) (147.00
גובה	
 65 ואט	() 16.00 מ"מ (0.63 אינץ)
90 ואט	('16.00 מ"מ (0.63 אינץ)
 רוחב	
65 ואט	('נו 2.60) מ"מ (66.04
90 ואט	('גינג') (אינג') (ניגן אינג') מ"מ (2.75 אינג')
ע פרטורות טווח טמפרטורות	
פעולה	רנהייט) אלזיוס עד 35° צלזיוס (32° פרנהייט עד 95° פרנהייט) 0°
אחסון	עד 149°- 25 אין 140°- 40°- 40°- 40°- 40°- 40°- 40°- 40°-
· · ·	
מידות פיזיות	

מידות פיזיות	
Latitude E6410	
עומק	(אינץ') אינץ 238.30 מ"מ (9.38
גובה	גובה קדמי: 25.40 מ"מ (1.00 אינץ') גובה אחורי: 31.20 מ"מ (1.22 אינץ')
רוחב	(אינץ') 13.10 מ"מ (13.10
משקל	1.95 ק"ג (4.30 ליברות)
Latitude E6410 ATG	

(אינץ') 245.80 מ"מ (9.67	עומק
גובה קדמי: 31.20 מ"מ (22.1 אינץ') גובה אחורי (עם מכסה יציאה): 39.50 מ"מ (1.55) אינץ')	גובה
('אינץ) 13.42 מ"מ (13.42	רוחב
2.68 ק"ג (5.90 ליברות)	משקל (מזערי)

זנאים סביבתיים		
	טווח טמפרטורות	
ט צלזיוס עד 35° צלזיוס (32°) פרנהייט עד 0°° פרנהייט) 0°	פעולה	
(ארייט עד $^\circ65^\circ$ צלזיוס ( $^\circ0-40^\circ$ פרנהייט עד 149 $^\circ-40^\circ$	לא בהפעלה	
	לחות יחסית (מרבית):	
(ללא עיבוי) 90% עד 10%	פעולה	
(ללא עיבוי) 95% עד 5%	לא בהפעלה	
	רטט מרבי	
600 – 2) 0.66 Grms	פעולה	
(2) הרץ – 600 הרץ 1.30 Grms	לא בהפעלה	
הערה: הרטט נמדד באמצעות ספקטרום של רטט אקראי שמדמה את סביבת המשתמש. -		
	זעזוע מרבי	
(2) מילי-שניות 2) 110 G	פעולה	
(2) מילי-שניות 2) 160 G	לא בהפעלה	
הערה: זעזוע מרבי נמדד כאשר הכונן הקשיח נמצא במצב חניית ראש ועם פעימת חצי סינוס של 2 מילי-שניות)		
	גובה	
(15.20– מטר עד 3048 מטר (50– רגל עד 10,000 רגל –15.20	פעולה	
(15.20– מטר עד 10,668 מטר (50– רגל עד 35,000 רגל –15.20	לא בהפעלה	

חזרה לדף התוכן

#### לוח הגישה

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

א דארה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🔥 אזהרה: לפני העבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת .www.dell.com/regulatory\_compliance

#### הסרת לוח הגישה



.Rs#a@pRs##apao#bpht##₩0₀ Adobe.com ə₩ Adobe® Flash® Player ₪₡₰pt# ₢₠₿ ₪₥₡₡ הערה: 🔊

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <mark>לפני עבודה בתוך המחשב.</mark>
   בהסר את מנסה <u>היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
   הסר את <u>הסוללה</u>.
   שחרר את בווג הקיבוע המאבטח את לוח הגישה אל בסיס המחשב.
  - - 5. החלק את לוח הגישה לכיוון חזית המחשב.

6. הרם את לוח הגישה והוצא אותו מהמחשב.

## החזרת לוח הגישה למקומו

בצע את הפעולות האמורות בסדר הפוך כדי להחזיר את לוח הגישה למקומו.

## מכסה יציאה של ATG

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

א דארה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת. 🔥 אזהרה: לפני העבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת. www.dell.com/regulatory\_compliance

## הסרת מכסה היציאה של ה-ATG



.Rs/#eOpRs/#-/#apeo//#bph#k#+#Up Adobe.com ə \# Adobe® Flash® Player ₪₡\$ph የፍቄ መስ₡₡ הערה: እ

בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
 שחרר את מכסה היציאה של ה-ATG והוצא אותו מבסיס המחשב.

## החזרת מכסה היציאה של ה-ATG למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את מכסה היציאה של ה-ATG למקומו.

### סוללה

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

אדהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🛝 www.dell.com/regulatory\_compliance

#### הוצאת הסוללה



- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   החלק את תפסי הסוללה לכיוון מרכז המחשב.
- - .3 החלק את הסוללה מחוץ למחשב והסר אותה.

## החזרת הסוללה למקומה

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את הסוללה למקומה.

<u>Rs₡\$₩‴₩n₱₩‴n−n₮n₩n"‴Θ</u>

#### Croio Bluetooth כרטיס

מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG של ™Dell

אדהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת Mww.dell.com/regulatory\_compliance

#### הסרת כרטיס ה-Bluetooth



.Rs#æຊn Rs##dapae##gn#k#₩10, Adobe.com ə₩ Adobe® Flash® Player ₪₡\$n# ₢₠₿ ₪₥₡₡ הערה: @

בע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בחוך המחשב</u>.
 הסר את <u>מכסה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
 הסר את <u>מכולה</u>.
 הסר את <u>מכוטי</u> ה-20.
 הסר את <u>מכוטי</u> ה-20.
 הסר את <u>מכוטי</u> הת<u>כם</u>.
 הסר את <u>מכוטי</u> הת<u>כם</u>.
 הסר את <u>מכוטי</u> האפיטי.
 הסר את <u>מכוטי</u> האפיטי.
 הסר את <u>מכוטי</u> העוברים.
 הסר את <u>מכוטי</u> העוברים.
 הסר את <u>מכוטי</u> העוברים.
 הסר את <u>מכוטי</u>.
 הסר את <u>מכוטי</u> העוברים.
 הסר את <u>מכוטי</u> העוברים.
 הסר את <u>מכוטי</u>.
 הסר את <u>מכוטי</u>.
 הסר את <u>מסוי</u>.
 הסר את <u>מכוטי</u>.
 הסר את <u>מיכוטי</u>.
 הסר את <u>מסוי</u>.
 הסר את <u>מכוטי</u>.
 הסר את <u>מדוג המצטי</u>.
 הסר את <u>מכוטי</u>.
 הסר את <u>מורטי</u>.
 הסר את <u>מורטי</u>.

.22 נתק את כבל ה-Bluetooth מהמחשב.

.32 הסר את כרטיס ה-Bluetooth מהמחשב.

## החזרת כרטיס ה-Bluetooth למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את כרטיס ה-Bluetooth למקומו.

<u>Rs₡₅₩‴₩n₱₩‴n− n₮n₩ n"‴Ə</u>

### מצלמה

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

אדהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🛝 www.dell.com/regulatory\_compliance

#### הסרת המצלמה



.**Rs///ວ**ຊາວອ/መስተ¥K#¥10; Adobe.com ə₩ Adobe® Flash® Player ଅØ\$ฦ₦ ₢₠₿ መስ₡₡ Რെഗ്ര 🏹

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לפני עבודה בתוך המחשב.
   הסר את הסוללה.
   הסר את הלוח הקדמי של הצג.
   שחרר את בורג הקיבוע שמאבטח את המצלמה למחשב.

  - - .5 הסר את המצלמה מהחריץ שבמחשב.

נתק את כבל הנתונים כדי להסיר את המצלמה מהמחשב.

## החזרת המצלמה למקומה

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את המצלמה למקומה.

#### <u>Rs₡\$₩‴₩n₱₩‴n− n₮n₩ n"‴Θ</u>

## ExpressCard תא

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

אדהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת Mww.dell.com/regulatory\_compliance

## ExpressCard הסרת התא של כרטיס



.Rs#æĢnRs#L#æpəd#byn₩k₩₩₩D₀ Adobe.com ə₩ Adobe® Flash® Player ₪₡spt₩ ₢₠₿ ₪₥₡₡ ዀሁም 🕷

- .בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
- 1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך הפחשב.</u>
   1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך הפחשב</u>.
   ג הסר את <u>הסוללה.</u>
   א הסר את <u>כרטיס הזיכרון.</u>
   הסר את <u>כרטיס הזיכרון.</u>
   הסר את <u>כרטיס הזיכרון.</u>
   הסר את <u>כוסים הציבשה.</u>
   הסר את <u>כוסים הציבשה.</u>
   א הסר את <u>כוסים הציבשה.</u>
   א הסר את <u>כוסים הציבשה.</u>

  - אווט און מכטרונו ווירויטים.
     הסר את המקודת.
     הסר את המנן הקשית.
     הסר את גוף הקירור ומאוורר המעבד.
  - .51. הסר את הברגים המאבטחים את תא כרטיס ה-ExpressCard למחשב.

. הרם את תא כרטיס ה-ExpressCard והחלק את תא כרטיס ExpressCard מחוץ למחשב. 61.

## החזרת תא כרטיס ExpressCard למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את תא כרטיס ExpressCard למקומו.

### סוללת מטבע

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

א דארה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🔥 אזהרה: לפני העבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת .www.dell.com/regulatory\_compliance

### הסרת סוללת המטבע



- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   הסר את <u>מסניה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
   הסר את <u>הסוללה</u>.
   הסר את <u>לוח הבישה</u>.
   נתק את כבל סוללת המטבע מלוח המערכת.

  - .6 הרם את סוללת המטבע והוצא אותה מהשקע שלה.

## החזרת סוללת המטבע למקומה

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את סוללת המטבע למקומה.

### מכלול הצג

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

אדהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🛝 www.dell.com/regulatory\_compliance

#### הסרת מכלול הצג



.Rs#æຊηRs###apəe##gn₩₩₩₩Ø, Adobe.com ə₩ Adobe® Flash® Player ₪₡₰ŋ₦ ₢₠₿ ₪₥₡₡ ⊷ערה: እ

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   הסר את <u>מכסה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד). .2. הסר את <u>מנסה היציאה של AIG</u> (ישים במחשב מדגם AIG AIG . 3. הסר את <u>הסוללה.</u> 4. הסר את <u>כיסויי הצירים.</u> 5. הסר את <u>לוח הגישה</u>. 6. נתק ושחרר את כבל האנטנה מכרטיס ה-WLAN ו/או ה-WWAN.
- .7 נתק ושחרר את כבל מסך המגע מלוח המערכת. (מתייחס רק למחשב E6410 ATG).
  - .8 שחרר את בורגי הקיבוע המאבטחים את כבל הצג אל לוח המערכת.
    - 9. נתק ושחרר את כבל הנתונים של הצג מלוח המערכת.
    - .01 הסר את הברגים המאבטחים את מכלול הצג אל המחשב.
      - .11 הרם את מכלול הצג והוצא אותו מבסיס המחשב.

### החזרת מכלול הצג למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את מכלול הצג למקומו.

## הלוח הקדמי של הצג

ב-מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG של ™Latitude

אזהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🔥 אזהרה: לפני העבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת .www.dell.com/regulatory\_compliance

#### הסרת הלוח הקדמי של הצג



.Rs#a@pRs##apao#bpht##₩0₀ Adobe.com ə₩ Adobe® Flash® Player ₪₡₰pt# ₢₠₿ ₪₥₡₡ הערה: 🔊

- .1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>. .2. הסר את <u>הסוללה</u>. .3. החל מהחלק התחתון, שחרר בעדינות את הלוח הקדמי של הצג מחוץ למכלול הצג באמצעות להב חיתוך פלסטיק.
  - .4 כשכל התפסים משתחררים, הסר את הלוח הקדמי של הצג ממכלול הצג.

## החזרת הלוח הקדמי של הצג למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את הלוח הקדמי של הצג למקומו.

### לוח הצג

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

אדהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🛝 www.dell.com/regulatory\_compliance

#### הסרת לוח הצג



.Rs#æ9nRs#-#anae##bn#k#₩0₀ Adobe.com a₩ Adobe® Flash® Player ₪₡₰₥₦ ₢₠₿ ₪₥₡₡ ⊷ערה: אויים אַ

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   הסר את <u>מכטה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).

  - הוסו און <u>המסולה.</u>
     הסר את <u>הלוח הקדמי של הצג</u>.
     הסר את <u>הלוח הקדמי של הצג</u>.
     הסר את הברגים שמאבטחים את לוח הצג אל מכלול הצג.
- . הסר את לוח הצג מהמכסה העליון והנח אותו על משענת כף היד כשהוא פונה כלפי מטה. 6.
  - .CD נתק את כבל מסך המגע (1) וכבל ה-EDP. (2) מלוח ה-LCD.
    - 8. נתק את כבל מסך המגע אם קיים.
      - .9 הסר את לוח הצג
  - .01 הסר את הברגים המאבטחים את תושבת הצג השמאלית אל לוח הצג
  - .11 הסר את הברגים המאבטחים את תושבת הצג הימנית אל לוח הצג

### החזרת לוח הצג למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את לוח הצג למקומו.

# ExpressCard

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

אזהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🔥 אזהרה: לפני העבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת .www.dell.com/regulatory\_compliance

## הסרת כרטיס ExpressCard



.**Rs///ວ**ຊາວອ/መስተ¥K#¥10; Adobe.com ə₩ Adobe® Flash® Player ଅØ\$ฦ₦ ₢₠₿ መስ₡₡ Რെഗ്ര 🏹

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   הסר את <u>מכסה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
   לחץ על לחצן הפליטה של הכרטיס ושחרר אותו.

  - .4 לחץ על לחצן הפליטה של הכרטיס כדי לשחרר את הכרטיס.

5. הוצא את הכרטיס מהמחשב.

## החזרת כרטיס ה-ExpressCard למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את כרטיס ה-ExpressCard למקומו.

## מאוורר המעבד

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

א דארה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🔥 איזהרה: לפני העבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת .www.dell.com/regulatory\_compliance

#### הסרת מאוורר המעבד



.**Rs///ວ**ຊາວອ/መስተ¥K#¥10; Adobe.com ə₩ Adobe® Flash® Player ଅØ\$ฦ₦ ₢₠₿ መስ₡₡ Რെഗ്ര 🏹

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   הסר את <u>מסנסה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
   הסר את <u>הסוללה</u>.
   הסר את <u>לוח הבישה</u>.
   נתק את כבל מאוורר המעבד מלוח המערכת.

  - הסר את הברגים המאבטחים את מאוורר המעבד אל גוף הקירור. 6.

.7 הסר את מאוורר המעבד מהמחשב.

### החזרת מאוורר המעבד למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את מאוורר המעבד למקומו.

## קורא טביעות אצבע

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

א דארה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🔥 אזהרה: לפני העבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת .www.dell.com/regulatory\_compliance

#### הסרת קורא טביעות האצבע



.Rs#ben\_Rs###apao#byn=K###Up Adobe.com ə₩ Adobe® Flash® Player ₪₡sp# ₢₠₿ ₪m₡₡ הערה: אורה: גריה

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   הסר את <u>מסנה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
   הסר את <u>הסוללה.</u>
   הסר את <u>הסולקה.</u>
   הסר את <u>לוח הגישה.</u>

  - . 6. הסר את <u>מכסה נוריות ה-LED</u>. 7. הסר את <u>המקלדת</u>.
- . את בורג הקיבוע היחיד (המסומן בתור 'F') בחלק התחתון של המחשב, המאבטח את קורא טביעות האצבע. 8.
  - . נתק את כבל הנתונים של קורא טביעות האצבע מלוח המערכת. 9.

.01. הסר את סרט הפלסטיק (Mylar) כדי לשחרר את הכבל וקורא טביעות האצבע מהמחשב כדי להסיר את קורא טביעות האצבע.

#### החזרת קורא טביעות האצבע למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את קורא טביעות האצבע למקומו.

## כונן קשיח

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

אדהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🛝 www.dell.com/regulatory\_compliance

## הסרת הכונן הקשיח



.**Rs///ວ**ຊາວອ/መስተ¥K#¥10; Adobe.com ə₩ Adobe® Flash® Player ଅØ\$ฦ₦ ₢₠₿ መስ₡₡ Რെഗ്ര 🏹

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   בהסר את מכנסה ה<u>ייציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
   הסר את <u>הסוללה</u>.
   הסר את הברגים המאבטחים את הכונן הקשיח אל המחשב.
  - - 5. החלק והוצא את הכונן הקשיח מהמחשב.
  - 6. הסר את הבורג המאבטח את תיבת הכונן הקשיח אל הכונן הקשיח.
    - .7 משוך והסר את תיבת הכונן הקשיח מחוץ לכונן הקשיח.

## החזרת הכונן הקשיח למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את הכונן הקשיח למקומו.

## גוף הקירור ומאוורר המעבד

. מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG של ™Dell

אזהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת Awww.dell.com/regulatory\_compliance

#### הסרת גוף הקירור ומאוורר המעבד



.**Rs///ວ**ຊາວອ/መስተ¥K#¥10; Adobe.com ə₩ Adobe® Flash® Player ଅØ\$ฦ₦ ₢₠₿ መስ₡₡ Რെഗ്ര 🏹

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   הסר את <u>מכסה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
   הסר את <u>מנוללה</u>.
   הסר את לוח הגישה.
   הסר את <u>סוללת המטבע</u>.
   הסר את <u>סוללת המטבע</u>.
   הער בל המאוורר מלוח המערכת.

  - .7 שחרר את בורגי הקיבוע שבגוף הקירור.
- . 8. הרם את הקצה של גוף הקירור הקרוב ביותר למרכז המחשב ולאחר מכן החלק את גוף הקירור מחוץ למחשב.

## החזרת גוף הקירור ומאוורר המעבד למקומם

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את גוף הקירור ומאוורר המעבד למקומם.

## כיסויי הצירים

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

א דארה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🔥 אזהרה: לפני העבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת .www.dell.com/regulatory\_compliance

#### הסרת כיסויי הצירים



.**Rs///ວ**ຊາວອ/መስተ¥K#¥10; Adobe.com ə₩ Adobe® Flash® Player ଅØ\$ฦ₦ ₢₠₿ መስ₡₡ Რെഗ്ര 🏹

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   בהסר את מ<u>כוסה הייציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
   הסר את <u>הסוללה</u>.
   הסר את הברגים המאבטחים את כיסווי הצירים אל המחשב.

.5. החלק את כיסויי הצירים לכיוון החלק האחורי של המחשב והסר את כיסויי הצירים.

## החזרת כיסויי הצירים למקומם

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את כיסויי הצירים למקומם.

## **IEEE 1394 יציאת**

מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

אדהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🔥 אזהרה: לפני העבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת www.dell.com/regulatory\_compliance

## הסרת יציאה IEEE 1394



.Rs#æOpRs###apəe##bp#####Up Adobe.com ə₩ Adobe® Flash® Player ₪₡\$p# ₢₠₿ ₪₥₡₡ Რെഗ്ര 🏹

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   הסר את <u>מכסה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).

  - .2. הסראת <u>מכסה היציאה של SIG</u> (ש ג. הסראת <u>סוללה</u>. .3. הסראת <u>כרטיס ה-SIM</u>. .5. הסראת <u>כרטיס ה-SIM</u>. .5. הסראת <u>הנרטיס ה-GI</u>. .7. הסראת <u>הנרטיס החכם</u>. .8. הסראת <u>סיכועים</u>.
    - .9 הסר את <u>לוח הגישה</u>.
  - . 11 הסראת הכונן הקשיח. 21. הסראת מכסה נוריות ה-LED. 31. הסראת המקלדת. 41. הסראת המלדת המטבע. 51. הסראת בריטרים. 31. הסראת בוזיל קשוע הצערו. 31. הסראת בוזיל קשוע הצערו. 31. הסראת בוזיל קשוע הצערו. 31. הסראת בוזיל קשוע הצערו.
    - אסר את <u>קורא טביעות האצבע.</u>
       91. הסר את <u>גוף הקירור ומאוורר המעבד</u>.
  - .12. הסר את <u>מכלול הצג.</u> .22. הסר את כיסוי הברזל (Ferrite) המכסה את כבל ה-Firewire.

.32 נתק ושחרר את כבל הנתונים של ה-Firewire מלוח המערכת.

.42 הסר את הברגים המאבטחים את לוח ה-IEEE 1394 למחשב.

.52 הסר את לוח ה-IEEE 1394 מהמחשב.

## החזרת יציאה IEEE 1394 למקומה

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את יציאת IEEE 1394 למקומה.

## כרטיס יציאת הקלט/פלט

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

אזהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת. www.dell.com/regulatory\_compliance.

## הסרת הכרטיס של יציאת הקלט/פלט



.Rs/JæOpRs/J-Hapeo///BpNK4+Ni/p, Adobe.com ə \# Adobe® Flash® Player ພຍິຊາາ ເອຍິຊາາ ເອຍິຊາ

בע את הפשלות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
 הסר את <u>מכטה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
 הסר את <u>המולה</u>.
 הסר את <u>המול</u> השופטי.
 הסר את <u>המולה</u>.
 הסר את <u>המולה</u>.
 הסר את <u>המולה השיביה</u>.
 הסר את <u>המולה המוכר</u>.
 הסר את <u>המולה השיביה</u>.
 הסר את <u>השיביה</u>.
 הסר את <u>המולה השיביה</u>.
 הסר את <u>המולה</u>.
 הסר את <u>המולה השיביה</u>.
 הסר את <u>המולה השיביה</u>.
 הסר את <u>המורה המולה השיביה</u>.

.02. הרם את הקצה השמאלי של כרטיס יציאת הקלט/פלט והסר את כרטיס יציאת הקלט/פלט מהמחשב.

## החזרת הכרטיס של יציאת הקלט/פלט למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את הכרטיס של יציאת הקלט/פלט למקומו.

## מקלדת

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

אדהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🛝 www.dell.com/regulatory\_compliance

### הסרת המקלדת



.**Rs///ວ**ຊາວອ/መስተ¥K#¥10; Adobe.com ə₩ Adobe® Flash® Player ଅØ\$ฦ₦ ₢₠₿ መስ₡₡ Რെഗ്ര 🏹

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   הסר את <u>מכטה הייציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
   הסר את <u>הסוללה</u>.
   הסר את <u>מכטה ליות EC-1</u>.
   הסר את הברגים המאבטחים את המקלדת למחשב.
- . השתמש בלשונית מפלסטיק כדי להרים את הקצה האחורי של המקלדת על מנת לשחרר את המקלדת.
  - . החלק את המקלדת לכיוון גב המחשב והסר את המקלדת מהמחשב.

## החזרת המקלדת למקומה

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את המקלדת למקומה.

## Latitude ON™ Flash/CMG מודול

מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

א דארה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🔥 אזהרה: לפני העבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת .www.dell.com/regulatory\_compliance

## Latitude ON Flash/CMG הסרת מודול



.Rs#æ9nRs#-#anae##bn#k#₩0₀ Adobe.com a₩ Adobe® Flash® Player ₪₡₰₥₦ ₢₠₿ ₪₥₡₡ ⊷ערה: אויים אַ

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   הסר את <u>מכטה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).

  - הסר את <u>הסולדה</u>.
     הסר את <u>הסוללה.</u>
     הסר את כיסוי הציר השמאלי. (ראה <u>הסרת כיסויי הצירים</u>).
     הסר את הבורג המאבטח את מודול Latitude ON Flash/CMG.
    - .Latitude ON Flash/CMG הסר את מודול 6.

## החזרת מודול Latitude ON Flash/CMG למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את מודול Latitude ON Flash/CMG למקומו.

## מכסה נוריות ה-LED

Dell™ אל Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

א דארה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🔥 איזהרה: לפני העבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת .www.dell.com/regulatory\_compliance

## הסרת מכסה נוריות ה-LED



.Rs#a@pRs##apao#bpht##₩0₀ Adobe.com ə₩ Adobe® Flash® Player ₪₡₰pt# ₢₠₿ ₪₥₡₡ הערה: 🔊

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   הסר את <u>הסוללה</u>.
   שחרר בעדינות קצה אחד של מכסה נוריות ה-LED והסר אותו.

## החזרת מכסה נוריות ה-LED למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את מכסה נוריות ה-LED למקומו.

## זיכרון

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

אדהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🛝 www.dell.com/regulatory\_compliance

### הסרת מודול הזיכרון



.**Rs///ວ**ຊາວອ/መስተ¥K#¥10; Adobe.com ə₩ Adobe® Flash® Player ଅØ\$ฦ₦ ₢₠₿ መስ₡₡ Რെഗ്ര 🏹

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   בא מנסה <u>היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
   הסר את <u>הסוללה</u>.
   הסר את <u>השישה</u>.
   הסר את לוה הצי<u>שה</u>.
   הסר את לוה הצי<u>שה</u>.
   הז הצידה את תפסי האבטחה שבשני קצות מחבר מודול הזיכרון, עד שמודול הזיכרון ישתחרר ממקומו.
  - 6. החלק את מודול הזיכרון והוצא אותו מתוך השקע.

## החזרת מודול הזיכרון למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את מודול הזיכרון למקומו.

## מודם

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

אדהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🛝 www.dell.com/regulatory\_compliance

#### הסרת המודם



.**Rs///ວ**ຊາວອ/መስተ¥K#¥10; Adobe.com ə₩ Adobe® Flash® Player ଅØ\$ฦ₦ ₢₠₿ መስ₡₡ Რെഗ്ര 🏹

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   הסר את <u>מכסה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
   הסר את <u>מכול הנוללה</u>.
   הסר את מכול <u>עורה ה-LEC</u>.
   הסר את <u>המקלדת</u>.
   הסר את הבורג המאבטח את המודם למחשב.

. הרם את המודם מעט כלפי מעלה באמצעות סרט הפלסטיק (Mylar) ולאחר מכן החלק את המודם והוצא אותו מהחריץ שלו.

.8 נתק את כבל המודם מהמודם כדי להסיר את המודם מהמחשב.

## החזרת המודם למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את המודם למקומו.

## מחבר מודם

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

אזהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת Awww.dell.com/regulatory\_compliance

#### הסרת מחבר המודם



.Rs#æ9nRs#-#anae##bn#k#₩0₀ Adobe.com a₩ Adobe® Flash® Player ₪₡₰₥₦ ₢₠₿ ₪₥₡₡ ⊷ערה: אויים אַ

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   הסר את <u>מכסה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
  - - .2. הסראת מכסה היציאה שי געוב (ישי 2014 (ישי ג. הסראת הסוללם. 4. הסראת ברטיק. 5. הסראת ברטיק ב-ExpressCard 6. הסראת בכונן האפיק. 8. הסראת ביסויי הצירים. 9. בסראת לים ברשיב.

    - 8. הסר את <u>כיסוי הצירים.</u> 9. הסר את <u>לווח הגישה.</u> 10. הסר את <u>מדוז IIC אמדיר IIC הסר את מדוז IIC אמדיר IIC הסר את מדוז IIC אישר IIC.</u> 11. הסר את <u>מרטי ה-WLAN</u> 13. הסר את <u>מנולת המטבע.</u> 14. הסר את <u>מנסה נוריות ה-JIC</u>. 15. הסר את <u>המקלדת.</u> 15. הסר את <u>מנולו הצג.</u> 15. הסר את מנלול הצג. 16. הסר את מלול הצג. 16. הסר את אוז ExpressCart
      - - -ExpressCard הסר את תא 81.
          - 91. הסר את <u>משענת כף היד</u>. 02. הסר את <u>לוח המערכת</u>.
      - .12 שחרר את כבל מחבר המודם מהמחשב.

.22 הרם את מחבר המודם והוצא אותו מהחריץ שלו.

## החזרת מחבר המודם למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את מחבר המודם למקומו.

## תקע המודם

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

א הזהרה: לפני עבודה בתוך המחשב, קרא את מידע הבטיחות המצורף למחשב שברשותך. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🔥 איזהרה: לפני עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת. www.dell.com/regulatory\_compliance

## הסרת תקע המודם



.₪Ahmas@–@ana–an @non Adobe.com a ₩ Adobe® Flash® Player a ₪@snn @eb® non @@ הערה: @@@

- .1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>. .2. הסר את <u>מכטה הייציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד). .3. הסר את <u>הסוללה.</u> .4. הכנס סיכה לתוך חור הפליטה של תקע המודם שבתקע יציאת המודם כדי לשחרר ולהסיר את הלשונית שמאבטחת אותו.

## החזרת תקע המודם למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את תקע המודם למקומו.

<u>Rs@\$₩‴₩n₱₩‴n− n₮n₩ n"‴Θ</u>

## כונן אופטי

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

אדהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🛝 www.dell.com/regulatory\_compliance

#### הסרת הכונן האופטי



.**Rs///ວ**ຊາວອ/መስተ¥K#¥10; Adobe.com ə₩ Adobe® Flash® Player ଅØ\$ฦ₦ ₢₠₿ መስ₡₡ Რെഗ്ര 🏹

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   הסר את <u>מכסה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
   הסר את הבורג שמאבטח את הכונן האופטי למחשב.
  - - .4. לחץ על תפס הכונן האופטי ושחרר אותו
    - .5 משוך את הכונן האופטי והוצא אותו מהמחשב.

## החזרת הכונן האופטי למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את הכונן האופטי למקומו.

<u>Rs₡</u>\$₦‴ ₦ **n₱₦‴n− n**₮**n**₦ n"‴Ө

## משענת כף היד

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

אזהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת. www.dell.com/regulatory\_compliance.

#### הסרת משענת כף היד



.Rs#æ9pRs#-#apee##p#₩₩₩₩D₀ Adobe.com ə₩ Adobe® Flash® Player ₪₡\$p₩ ₢₠₿ ₪₥₡₡ ዀい 🔊

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   הסר את <u>מכסה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
  - הסר את <u>הסוללה</u>. 3. 4.
  - הסר את <u>כרטיס ה-SIM</u>. .<u>SD הסר את כרטיס ה-SD</u>.
  - . הסר את <u>כרטיס ה-ExpressCard</u>. הסר את <u>הכרטיס החכם</u>. 7.
    - הסר את <u>הכרטיס החכם</u>.
      - הסר את <mark>כיסויי הצירים</mark>. 8.
      - .9 הסר את <u>לוח הגישה</u>. .01 הסר את <u>הכונן האופטי</u>.
      - .11 הסר את <mark>הכונן הקשיח</mark>.
    - .LED הסר את מכסה נוריות ה-LED.
      - .31 הסר את <mark>המקלדת</mark>.
      - .41 הסר את <u>סוללת המטבע</u>. .51 הסר את <mark>הזיכרון</mark>.

  - - .91 הסר את <u>סוללת המטבע</u>. .02 הסר את <u>קורא טביעות האצבע</u>.
    - .12 הסר את <u>גוף הקירור ומאוורר המעבד</u>. 22. הסר את מכלול הצג.
- .32. הסר את שמונת הברגים (בורג מספר 1 הוא בורג קיבוע) מחלקו התחתון של המחשב.
- אם במחשב מותקנת משענת כף יד רגילה, עיין בהוראות ההסרה של <u>קורא טביעות האצבע</u> משלב שמונה כדי לשחרר את הבורג התשיעי שהוא בורג קיבוע 📎

.42 הסר את הברגים המאבטחים את משענת כף היד אל המחשב.

- .(2) נתק את כבל הרמקול (1), כבל לחצן ההפעלה (2), כבל מקלדת המגע (3), וכבל ה-RFID (4). זמין רק אם המחשב נרכש עם פתרון כרטיסים חכמים ללא מגע RFID- הערה: כבל ה
- 62. הרם את הקצה האחורי של משענת כף היד ומשוך את הצד הימני כדי לשחרר את הלשוניות הימניות. לאחר שהלשוניות הימניות משתחררות, משוך את משענת כף היד קדימה לאורך החלק הקדמי כדי לשחרר את הלשוניות הקדמיות ולהסיר את משענת כף היד.

## החזרת משענת כף היד למקומה

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את משענת כף היד למקומה.

## מחבר חשמל

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG של

אדהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🔥 אזהרה: לפני העבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת www.dell.com/regulatory\_compliance

### הסרת מחבר החשמל



.Rs#æ9nRs#-#anae##bn#k#₩0₀ Adobe.com a₩ Adobe® Flash® Player ₪₡₰₥₦ ₢₠₿ ₪₥₡₡ ⊷ערה: אויים אַ

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   הסר את <u>מכסה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
  - הסראת מכסה היציאה של AIG (יש ג. הסראת הסוללה.
     הסראת ברטים הזיכרון.
     הסראת ברטים היזכרון.
     הסראת בנון הקשיח.
     הסראת בנון הקשיח.
     הסראת ביש בעישה.

    - . 9. הסר את <u>לוח הגישה</u>. 10. הסר את <u>מודול Latitude ON™ Flash/CMG</u>.
    - אוד Hesh/CMG דודול Mines/CMG
       הסראת כרטיס ה-MNN
       הסראת כרטיס ה-11.
       הסראת כסניס ה-41.
       הסראת סולת המטבע.
       הסראת מעלית המטבע.
       הסראת המעלית המטבע.
       הסראת המעלית המטבע.
       הסראת מעלית המטבע.
       הסראת קורא טביעות האצבע.
       הסראת מעלית העצ.
       הסראת מעלית העצ.
       הסראת מעלית העצ.

      - -<u>ExpressCard</u> הסר את תא 81.
        - 91. הסר את <u>משענת כף היד</u>. 02. הסר את <u>לוח המערכת</u>.
      - .12. שחרר את כבל מקור החשמל מהמחשב.

.22 הרם את יציאת מקור החשמל כדי להסיר אותו מהמחשב.

## החזרת מחבר החשמל למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את מחבר החשמל למקומו.

## מעבד

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

א דארה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🔥 אזהרה: לפני העבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת .www.dell.com/regulatory\_compliance

#### הסרת המעבד



- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   הסר את <u>מכסה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
   הסר את <u>מנסה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם ATG בלבד).
   הסר את ל<u>וח הבישה</u>.
   הסר את <u>גוף הקירור ומאוורר המעבד</u>.
   הסר את <u>גוף הקירור ומאוורר המעבד</u>.
   הסר את <u>גוף הקירור ומאוורר המעבד</u>.

.7 הרם את המעבד והוצא אותו מהמחשב.

## החזרת המעבד למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את המעבד למקומו.

## SD כרטיס

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

א דארה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🔥 אזהרה: לפני העבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת .www.dell.com/regulatory\_compliance

## הסרת כרטיס ה-SD



- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   לחץ על כרטיס ה-SD. ושחרר את כרטיס ה-SD.
  - - 3. משוך והסר את כרטיס ה-SD מחוץ למחשב.

## החזרת כרטיס ה-SD למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את כרטיס ה-SD למקומו.

<u>Rs₡\$₩‴₩n₱₩‴n−n₮n₩n"‴Θ</u>

## SD קורא כרטיסי

Dell™ אל Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

אדהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🔥 אזהרה: לפני העבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת www.dell.com/regulatory\_compliance

## SD הסרת קורא כרטיסי



.Rs#æ9nRs#-#anae##bn#k#₩0₀ Adobe.com a₩ Adobe® Flash® Player ₪₡₰₥₦ ₢₠₿ ₪₥₡₡ ⊷ערה: אויים אַ

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   הסר את <u>מכסה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).

  - הסר את <u>הסוללה</u>.
     הסר את <u>הזיכרו</u>ן.
     הסר את <u>הזיכרו</u>ן.
     הסר את <u>כרטיס ה-ExpressCart</u>.
  - הסר את <u>הכונן האופטי</u>. 6. הסר את <u>הכונן האופטי</u>. 7. הסר את <u>הכונן הקשיח</u>. 8. הסר את <u>כיטויי הצירים</u>.
  - . 9. הסר את <u>לוח הגישה</u>. 10. הסר את <u>מודול Latitude ON™ Flash/CMG</u>.

    - -ExpressCard הסר את תא 81.
  - .91 הסר את <u>לוח המערכת</u>. .02 נתק את כבל קורא כרטיסי ה-DS מלוח המערכת.

.12. הרם את שני הוווים ובו-בזמן משוך את קורא כרטיסי ה-SD לצדו הימני של המחשב.

.22 הסר את קורא כרטיסי ה-SD מהמחשב.

## החזרת קורא כרטיסי SD למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את קורא כרטיסי ה-SD למקומו.

## כרטיס SIM

מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

א דארה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🔥 אזהרה: לפני העבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת .www.dell.com/regulatory\_compliance

## הסרת כרטיס ה-SIM



- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <mark>לפני עבודה בתוך המחשב</mark>.
   בסר את <u>מכסה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
   הסר את <u>הסוללה</u>.
   לחץ על כרטיס ה-SIM ושחרר אותו.

.5 החלק את כרטיס ה-SIM אל מחוץ למחשב.

## החזרת כרטיס ה-SIM למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את כרטיס ה-SIM למקומו.

### כרטיס חכם

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

א דארה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🔥 אזהרה: לפני העבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת .www.dell.com/regulatory\_compliance

#### הסרת הכרטיס החכם



.**Rs///ວ**ຊາວອ/መስተ¥K#¥10; Adobe.com ə₩ Adobe® Flash® Player ଅØ\$ฦ₦ ₢₠₿ መስ₡₡ Რെഗ്ര 🏹

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   הסר את <u>מכסה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
   משוך את הכרטיס החכם והוצא אותו מהמחשב.

## החזרת הכרטיס החכם למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את הכרטיס החכם למקומו.

### לוח מערכת

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

אדהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🔥 אזהרה: לפני העבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת www.dell.com/regulatory\_compliance

#### הסרת לוח המערכת



.Rs#a@nRs#-#anae##anae##anae###Wa Adobe.com a ₩ Adobe® Flash® Player שלאחת אויים אויים

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   הסר את <u>מכסה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
  - - .2 הסר את <u>הסוללה</u>. 3. הסר את <u>כרטיס ה-SIM</u>.

    - .4 הסר את <u>כרטיס ה-SM</u>. 5 הסר את <u>כרטיס ה-SD</u>. 6. הסר את <u>כרטיס ה-SD</u>. 7. הסר את <u>הכרטיס החכם</u>. 8. הסר את <u>הכרטיס החכם</u>.

      - .9 הסר את <u>לוח הגישה</u>.
      - .01 הסר את <u>הכונן האופטי</u>.
      - .11 הסר את <mark>הכונן הקשיח</mark>. .LED הסר את <u>מכסה נוריות ה-LED</u>.
        - .31 הסר את <u>המקלדת</u>.
    - ולפו אוז <u>ומקריות</u>. 14 הסראת <u>סולית המשבע.</u> 15 הסראת <u>כרטיס ה-NWL און היזיכרון.</u> 16 הסראת <u>כרטיס ה-NWL און און און און Attitude</u> ON™<u>FISH/CM</u>. 2014 הסראת <u>כרטיס ה-Attitude</u> ON™<u>FISH/CM</u>.
      - .91 הסר את <u>קורא טביעות האצבע</u>
        - - .12 הסר את <u>מכלול הצג</u>. .22 הסר את משענת כף היד.
        - .32. נתק את מחבר החשמל מלוח המערכת.
  - 42. נתק את כבלי קורא הכרטיסים החכמים וה-IEEE 1394 מלוח המערכת.

.52 הסר את הברגים המאבטחים את לוח המערכת למחשב.

- . 62. החל מהפינה הימנית האחורית, נתק את לוח המערכת ממחבר לוח הקלט/פלט.
- . הרם את הקצה האחורי של לוח המערכת עד שכל המחברים בצד השמאלי יופרדו והחלק את לוח המערכת כלפי החלק האחורי והוצא אותו מהמחשב.

## החזרת לוח המערכת למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את לוח המערכת למקומו.

## **WLAN כרטיס**

מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

א דארה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🔥 אזהרה: לפני העבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת .www.dell.com/regulatory\_compliance

## WLAN-הסרת כרטיס



.**Rs///ວ**ຊາວອ/መስተ¥K#¥10; Adobe.com ə₩ Adobe® Flash® Player ଅØ\$ฦ₦ ₢₠₿ መስ₡₡ Რെഗ്ര 🏹

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <u>לפני עבודה בתוך המחשב</u>.
   הסר את <u>מסנסה היציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
   הסר את <u>הסוללה</u>.
   הסר את <u>לוח הבישה</u>.
   נתק את כבלי האנטנה מכרטיס ה-WLAN.

  - למחשב. את הבורג המאבטח את כרטיס ה-WLAN למחשב.

הסר את כרטיס ה-WLAN מהמחשב. 7.

## החזרת כרטיס ה-WLAN למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את כרטיס ה-WLAN למקומו.

## **WWAN כרטיס**

מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

אזהרה: לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת A.www.dell.com/regulatory\_compliance

## הסרת כרטיס ה-WWAN



- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף <mark>לפני עבודה בתוך המחשב.</mark>
   בהסר את מ<u>כוסה הייציאה של ATG</u> (ישים במחשב מדגם E6410 ATG בלבד).
   הסר את <u>הסולה,</u>
   הסר את <u>לוח הגישה</u>.

  - .5 נתק את כבלי האנטנה המחוברים לכרטיס ה-WWAN, אם יש כאלה.
    - במחשב. WWAN הסר את הבורג המאבטח את כרטיס ה-

הסר את כרטיס ה-WWAN מהמחשב. 7.

## החזרת כרטיס ה-WWAN למקומו

בצע את הפעולות שלעיל בסדר הפוך כדי להחזיר את כרטיס ה-WWAN למקומו.

<u> ₪ph–n "ใn</u>种 n"‴

#### עבודה על המחשב

Dell™ מדריך שירות של Latitude™ E6410/E6410 ATG מדריך שירות של

- לפני עבודה בתוך המחשב 🎱
  - כלי עבודה מומלצים 🎱
    - <u>כיבוי המחשב</u> 🎱
- לאחר עבודה בתוך המחשב 🕚

#### לפני עבודה בתוך המחשב

פעל לפי הנחיות הבטיחות הבאות כדי לסייע בהגנה על המחשב מפני נזק אפשרי וכדי לסייע בהבטחת בטיחותר האישית. אלא אם כו צויו אחרת. כל הליר המפורט במסמר זה מניח שמתקיימים התנאים הבאים:

- ן ודא שביצעת את כל השלבים המופיעים בסעיף זה.
- קראת את מידע הבטיחות הנלווה למחשב.
- ן ניתן להחליף רכיב או, אם נרכש בנפרד, להתקין אותו בהתאם להוראות ההסרה בסדר הפוך.

א הזהרה: לפני עבודה בתוך המחשב, קרא את מידע הבטיחות המצורף למחשב שברשותך. לקבלת מידע נוסף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת 🛕 www.dell.com/regulatory\_compliance

התראה: רבים מהתיקונים יכולים להתבצע רק על ידי טכנאי שירות מוסמך. עליך לבצע רק פתרון בעיות ותיקונים פשוטים כפי שמפורט בתיעוד המוצר, או בהתאם להנחיות צוות השירות והתמיכה דרך הרשת,  $\Delta$ או בטלפון. האחריות אינה מכסה נזק שייגרם עקב טיפול שאינו מאושר על ידי Dell. קרא את הוראות הבטיחות המצורפות למוצר ופעל לפיהן.

. התראה: כדי למנוע פריקה אלקטרוסטטית, פרוק מעצמך חשמל סטטי באמצעות רצועת הארקה לפרק היד או נגיעה במשטח מתכת לא צבוע, כגון מחבר בגב המחשב.

🔬 התראה: טפל ברכיבים ובכרטיסים בזהירות. אל תיגע ברכיבים או במגעים בכרטיס. החזק כרטיס בשוליו או בתושבת ההרכבה ממתכת. רכיבים כגון מעבד יש לאחוז בקצוות ולא בפינים.

התראה: בעת ניתוק כבל, יש למשוך את המחבר או את לשונית המשיכה שלו ולא את הכבל עצמו. כבלים מסוימים מצוידים במחברים עם לשוניות נעילה; בעת ניתוק כבל מסוג זה, לחץ פנימה על לשוניות  $\triangle$ הנעילה לפני ניתוק הכבל. בעת הפרדת מחברים, החזק אותם ישר כדי למנוע כיפוף של הפינים שלהם. נוסף על כך, לפני חיבור כבל, ודא ששני המחברים מכוונים ומיושרים כהלכה.

. הערה: הצבע של המחשב ורכיבים מסוימים עשויים להיראות שונה מהמוצג במסמך זה. 🔊

למניעת נזק למחשב, בצע את הפעולות הבאות לפני שתתחיל לעבוד בחלק הפנימי של המחשב.

- ודא שמשטח העבודה ישר ונקי כדי לא לשרוט את מכסה המחשב. 1.
  - .2 כבה את המחשב (ראה <u>כיבוי המחשב</u>). 3.
- אם המחשב מחובר להתקן עגינה (מעוגן), נתק אותו מהתקן העגינה.

. התראה: כדי לנתק כבל רשת, תחילה נתק את הכבל מהמחשב ולאחר מכן נתק אותו מהתקן הרשת 🛆

- 4. נתק את כל כבלי הרשת מהמחשב.
- . נתק את המחשב ואת כל ההתקנים המחוברים משקעי החשמל שלהם. 5.
  - היכן שרלוונטי, נתק את המתאמים מהמחשב. סגור את הצג, הפוך את המחשב והנח אותו על משטח עבודה ישר. 7.

. התראה: כדי למנוע גרימת נזק ללוח המערכת, הסר את הסוללה הראשית לפני הטיפול במחשב

- . הוצא את הסוללה הראשית.
- .9 הפוך את המחשב בחזרה
  - .01 פתח את הצג
- .11. לחץ על לחצן ההפעלה כדי להאריק את לוח המערכת.

התראה: כדי למנוע התחשמלות, נתק תמיד את המחשב משקע החשמל לפני פתיחת הצג.

התראה: לפני נגיעה ברכיבים בתוך המחשב, גע במשטח מתכת לא צבוע, כגון המתכת בגב המחשב, כדי לפרוק מעצמך חשמל סטטי. במהלך העבודה, גע מדי פעם במשטח מתכת לא צבוע כדי לפרוק כל  $\Delta$ חשמל סטטי, העלול לפגוע ברכיבים פנימיים.

- .21 הסר <u>כרטיסי ExpressCard או כרטיסים חכמים אחרים</u> מהחריצים שלהם. .31 הסר את <u>הכונן הקשיח</u>.

### כלי עבודה מומלצים

כדי לבצע את ההליכים המתוארים במסמך זה, ייתכן שתזדקק לכלים הבאים:

ו מברג קטו בעל ראש שטוח ו מברג פיליפס מס' 0 מררג פיליפס מס' ו ן להב חיתוך מפלסטיק קטן

### כיבוי המחשב

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

- .1 כבה את מערכת ההפעלה:
- :Windows 7®-1

לחץ על התחל 🚳 ולאחר מכן לחץ על כיבוי.

:Windows Vista®-ב ו

לחץ על **התחל 🧐**, לאחר מכן, לחץ על החץ בפינה התחתונה של התפריט **התחל**, כמוצג להלן, ולאחר מכן לחץ על **כיבו**י.



:Windows® XP-ב ו

לחץ על Start (התחל)→ Turn Off Computer (כיבוי המחשב) או לחץ על לחץ על או אין אין אין אין אין אין אין אין אין אי

המחשב כבה עם השלמת תהליך הכיבוי של מערכת ההפעלה.

.2. ודא שהמחשב וכל ההתקנים המחוברים כבויים. אם המחשב וההתקנים המחוברים אליו לא כבו באופן אוטומטי עם כיבוי מערכת ההפעלה, לחץ לחיצה ארוכה (כארבע שניות) על לחצן ההפעלה כדי לכבותם.

#### לאחר עבודה בתוך המחשב

לאחר השלמת הליכי ההחלפה, הקפד לחבר התקנים חיצוניים, כרטיסים, כבלים וכדומה לפני הפעלת המחשב.

. התראה: כדי למנוע פגיעה במחשב, השתמש רק בסוללה המיועדת למחשב Dell זה. אין להשתמש בסוללות המיועדות למחשבי Dell אחרים.

.1. חבר התקנים חיצוניים כלשהם, כגון משכפל יציאות, סוללה או בסיס מדיה, והחזר למקומם כרטיסים כלשהם, כגון ExpressCard. .2. חבר למחשב את כבלי הטלפון או הרשת.

. התראה: כדי לחבר כבל רשת, תחילה חבר את הכבל להתקן הרשת ולאחר מכן חבר אותו למחשב.

- החזר את <u>הסוללה</u> למקומה.
   חבר את המחשב ואת כל ההתקנים המחוברים אל השקעים החשמליים שלהם.
  - - .5 הפעל את המחשב

<u> ₪₥–n ₰n₦ n"‴</u>