

Dell Latitude E5530

מדריך למשתמש



רָגֶם תְּקִוָה:
P28G001

הערות, התראות ו祚ירות

הערה: "הערה" מצינית מידע חשוב המשמש בהשتمש במחשב בither יעילה.



התראה: "התראה" מצינית נזק אפשרי לחומרה או אובדן נתונים, ומסבירה כיצד ניתן למנוע את הפגיעה.



祚ירה: "祚ירה" מצינית אפשרות של נזק ליבוש, פגיעה גופנית או מוות.



© כל הזכויות שמורות ל-2013 Dell Inc.

Dell, Dell Boomi™, Dell Precision™, OptiPlex™, Latitude™, PowerEdge™, סטיל, Dell™ – סטטוס שימוש נעשה באמצעות בטקסטס, PowerVault™, PowerConnect™, OpenManage™, EqualLogic™, Compellent™, KACE™, FlexAddress™, Force10™, Venue™ 1- Vostro™ – לש סימולר רחסמ נימיס מה Dell Inc. Intel® Pentium®, Xeon®, Core® 1- Celeron® Intel Corporation 1- AMD®AMD Phenom™ Advanced Micro Devices, Inc 1-AMD Opteron™, AMD Sempron™, Microsoft®, Windows®, Windows Server®, Internet Explorer®, MS-DOS®, Windows Vista® 1- Active Directory® לש סימולר רחסמ נימיס מה Microsoft Corporation ו/or ב"הראב SUSE® 1- Novell® Red Hat® Red Hat Enterprise Linux® לש סימולר רחסמ נימיס מה Red Hat, Inc. Oracle® Oracle Corporation לש סימולר רחסמ נימיס מה Novell Inc. Citrix®, Xen®, XenServer® 1- XenMotion® לש סימולר רחסמ נימיס מה Citrix Systems, Inc. VMware®, vMotion®, vCenter®, vCenter SRM™ 1- vSphere® לש סימולר רחסמ נימיס מה VMware, Inc. ו/or ב"הראב International Business Machines Corporation. ו/or ב"הראב

תוכן עניינים

1	טיפול במחשב
7	לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב
8	כיבוי המחשב
8	לאחר עבודה בתוך גוף המחשב
2	הסраה והתקנה של רכיבים
11	כלי עבורה מומלצים
11	הסרת כרטיס ה-SD
11	התקנת כרטיס ה-SD
12	הסרת הסוללה
12	התקנת הסוללה
13	הסרת כרטיס ה-SIM
13	התקנת כרטיס (SIM) Subscriber Identity Module
13	הסרת מסגרת הצג
14	התקנת מסגרת הצג
14	הסרת המצלמה
15	התקנת המצלמה
15	הסרת לוח הצג
17	התקנת לוח הצג
17	הסרת מסגרת המקלחת
19	התקנת מסגרת המקלחת
20	הסרת המקלחת
22	התקנת המקלחת
23	הסרת לוח הגישה
24	התקנת לוח הגישה
24	הסרת הכוון האופטי
26	התקנת הכוון האופטי
26	הסרת הכוון הקשיח
28	התקנת הכוון הקשיח
28	הסרת WLAN
29	התקנת WLAN
29	הסרת מודול הזיכרון
29	התקנת מודול הזיכרון
29	הסרת לוח הבסיס הימני
30	התקנת לוח הבסיס הימני
30	הסרת המודול התרמי
31	התקנת המודול התרמי
32	פירוק המעדן

32.....	תקנת המעבד
32.....	הסרת משענת כף היד
34	תקנת משענת כף היד
35.....	ExpressCard בית קורא כרטיסי ה- ExpressCard
35	תקנת בית קורא כרטיסי ExpressCard
36	הסרת מודול ה-Bluetooth
36.....	תקנת Bluetooth
37.....	הסרת לוח השם
37.....	תקנת לוח השם
38	הסרת מכלול האזג
40.....	תקנת מכלול הצג
41.....	הסרת מסגרת החומרה ימני
41	תקנת מסגרת החומרה ימני
42.....	הסרת כרטיס המודם
42.....	תקנת כרטיס המודם
43.....	הסרת מסגרת החומרה השמאלי
43.....	תקנת מסגרת החומרה השמאלי
44.....	הסרת לוח המערכת
47.....	תקנת לוח המערכת
48.....	הסרת הסוללה השטוחה
48.....	תקנת סוללה המטבע
49.....	הסרת לוח הקלט/פלט
50	תקנת לוח הקלט/פלט
51.....	הסרת מחבר החשמל
52	תקנת מחבר החשמל
53	הסרת מאורור המערכת
54.....	תקנת מאורור המערכת
55.....	הסרת מחבר הרשת
55	תקנת שקע מחבר הרשת
56	הסרת ורמקולים
57	תקנת הרמקולים
59.....	3 מפרט
59.....	פרט
65	4 מידע על יציאת העגינה
67	5 מידע נוסף
69	6 הגדרת מערכת
69	סיכום כללית
69	כניסה להגדרת המערכת

69	אפשריות הגדרות המערכת
77	7 אבחון
77	אבחן
79	Dell 8 פניה אל

1

טיפול במחשב

לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב

על ידי הנחיה הבטיחות הבאות כדי לסייע בהגנה על המחשב מפני נזק אפשרי וכי לסייע בהבטחת בטיחות האישית. אלא אם צוין אחרת, כל הליק מניה שמתיקיים התנאים הבאים:

- קראת את הוראות הבטיחות המצורפות למחשב.
- רכיב ניתן להחלפה או – אם נרכש בנפרד – להתקנה על-ידי ביצוע הליק ההסраה בסדר הפוך.

אזהרה: לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את הוראות הבטיחות שולחות למחשב. לקבלת מידע נוסף על נהלי הבטיחות המומלצות, עיין ב- Regulatory Compliance Homepage www.dell.com/regulatory_compliance.

התראה: ישנו תיקונים וביניהם שrok טכני שירות מסוים יכול לבצע. עליך לבצע פרוטון בעיות ותיקונים פשוטים בלבד כפי שתמיר תיעוד המוצר, או בהתאם להנחיות של השירות המקורי או השירות הטלפוני ושל צוות החמיכה. האתירות אינה מכסה נזק שייגרם עקב טיפול שאינו מאושר על-ידי Dell. קרא את הוראות הבטיחות המפורשות שצופרו למוצר ופעל על-פייהן.

התראה: כדי למנוע פריקה אלקטростטית, פrox מעצמן חשמל סטטי באמצעות האורך לפרק היד או געיה במשטח מתכת לא צבוע, כגון מחדר בגב המחשב.

התראה: טפל ברכיבים ובכרטיסים בוחרות. אל תיגע ברכיבים או במנגעים בכרטיס. החזק כרטיס בשולי או בתוכשetta ההרכבה ממתכת. יש לאחיז ברכיבים כגון מעבר בקצבות ולא בפינים.

התראה: בעת ניתוק כבל, יש למשוך את המחבר או את לשונית המשיכה שלו ולא את הכלבל עצמו. כבילים מסוימים מצוידים במוחברים עם לשוניות נעילאה; בעת ניתוק כבל מסווג זה, לחץ על לשונית הנעילה לפני ניתוק הכלבל. בעת הפרדת מוחברים, החזק אוחם ישר כדי למנוע כיפוף של הפינים שלהם. נוסף על כן, לפני חיבור כבל, ודא שני המוחברים מכובנים ומישרים כהלכה.

הערה: צבעי המחשב ורכיבים מסוימים עשויים להיראות שונות מכפי שהם מופיעים במסמך זה.

כדי למנוע נזק למחשב, בצע את השלבים הבאים לפני תחילת העבודה בתוך גוף המחשב.

1. ודא שימושה העבודה שטוח ונקי כדי למנוע שריטות על כיסוי המחשב.
2. כבה את המחשב (ראה כיבוי המחשב).
3. אם המחשב מחובר להתקן עגינה (מעוגן), כגון בסיס מדיה אופציונלי או סוללה, נתק אותו מהתקן העגינה.

התראה: כדי לנתק כבל וששת, תחילת נתק את הכלבל מהמחשב ולאחר מכן נתק אותו מהתקן הרשות.

4. נתק את כל כבלי הרשות מהמחשב.

5. נתק את המחשב ואת כל ההתקנים המוחברים משקעי החשמל שלהם.

6. סגור את התצוגה והפוך את המחשב על משטח עבודה שטוח.

הערה: למניעת נזק ללוח המערכת, عليك להוציא את הסוללה הראשית לפני הטיפול במחשב.

7. הסר את הסוללה הראשית.

8. הפוך את המחשב עם הצד העליון כלפי מעלה.

9. פתח את הצג.

10. לחץ על להציג הפעלה כדי להאריך את לוח המערכת.

התראה: כדי למנוע התחלפות, נתק תמיד את המחשב משקע החשמל לפני פתיחת התצוגה. △

התראה: לפני נגיעה ברכיבים בתחום המחשב, הארך את עצמן על-ידי נגיעה במשתח מתכת לא צבוע, כגון המתחת על גב המחשב. במהלך העבודה, גע מידי פעמיים במסתח מתכת לא צבעו כדי לפרק חשמל סטטי, העולם לפגוע ברכיבים פלמיים.

11. הוציא את כל כרטיסי ExpressCards או Smart Cards המותקנים מהחריצים שלהם.

כיבוי המחשב

התראה: כדי להימנע מאובדן נתונים, שמור וסגור את כל הקבצים הפתוחים וצא מכל התוכניות הפתוחות לפני כיבוי המחשב. △

1. כבה את מערכת הפעלה:

- ב-8: Windows

* שימוש במקש מגע:

a. החלק פנימה מהקצה הימני של המסק כדי לפתוח את תפריט Charms ובחירה **Settings** (הגדרות).

b. בחר ב  וואז בחר **Shut down** (כיבוי).

* שימוש בעבר:

a. הצביע על הפינה הימנית-עלונה של המסך ולחוץ על **Settings** (הגדרות).

b. לחוץ על  ובחירה **Shut down** (כיבוי).

- ב-7: Windows

1. לחוץ על  **Start** (התחל).

2. לחוץ על **Shut Down** (כיבוי).

או

1. לחוץ על **Start** (התחל) .

2. לחוץ על החץ בפינה הימנית-תחתונה של תפריט **Start** (התחל) כמו צג להלן ולאמר מכך לחוץ על **Shut Down** (כיבוי).



2. וודא שהמחשב וכל ה התקנים מחוברים כבויים. אם המחשב והתקנים מחוברים לא נמכרו באופן אוטומטי כאשר כיבית את מערכת הפעלה, לחץ ווחזק את לחץ הפעלה משך 4-5 שניות כדי לכבות אוות.

לאחר עבודה בתחום גוף המחשב

לאחר השלמת הליכי החלפה, הקפď לחבר התקנים החיצוניים, כרטיסים וכבלים לפני הפעלת המחשב.

התראה: כדי שלא לגרים נזק למחשב, השתמש אך ורק בסוללה שנوعדה לשימוש במחשב מסוים זה של Dell. אין להשתמש בסוללות המיועדות למחשבים Dell אחרים. △

1. לחבר את כל התקנים החיצוניים, כגון משכפל יציאות, סוללה slice או בסיס מדיה, והחזיר למיקומו את כל ה כרטיסים, כגון ExpressCard.
2. לחבר למחשב את כל ה כבלי הטלפון או הרשת.

התראה: כדי לחבר כבל רשת, תחילת לחבר את ה כבל לתקן הרשות ולאחר מכן למחשב. △

- .3 החזר את הסוללה למקומה.
- .4 חבר את המחשב ואת כל התקנים המחברים לשקע הchsel שלחם.
- .5 הפעיל את המחשב.

2

הסרה והתקנה של רכיבים

סעיף זה מספק מידע מפורט אודות אופן ההסרה והתקנה של הרכיבים במחשב.

כלי עבודה מומלצים

כדי לבצע את ההליכים המתוארים בסעיף זה, יתכן שתזדקק לכלים הבאים:

- מבוג שטוח קטן
- מבוג פיליפס #0
- מבוג פיליפס #1
- להב חיתוך קטן מפלסטיק

SD-הסרת כרטיס ה

1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.
2. להץ על כרטיס ה-SD כלפי פנים כדי לשחררו מהמחשב.
3. החלק את כרטיס ה-SD אל מחוץ למחשב.



SD- התקנת כרטיס ה

1. דחף את כרטיס ה-SD אל תוך החא עד שיינעל במקומו בונקישה.
2. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.

הסרת הסוללה

1. בצע את הפעולות המפורחות בסעיף **לפני הטיפול בחלק הפנימי של המחשב**.
2. הסט את תפשי הסוללה לertz לא נועל.



3. הסר את הסוללה מהמחשב.



התקנת הסוללה

1. החלק את הסוללה לחוץ שלה עד שתיכנס למקומה בנקישה.
2. בצע את הפעולות המפורחות בסעיף **לאחר הטיפול בחלק הפנימי של המחשב**.

הסרת כרטיס ה-SIM-Subscriber Identity Module (SIM)

- .1 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לפni הטיפול בחלק הפנימי של המחשב**.
- .2 הסר את הסוללה.
- .3 לץ על כרטיס ה-SIM שבדופן הסוללה ושחרר אותו.
- .4 החלק את כרטיס ה-SIM אל מחוץ למחשב.



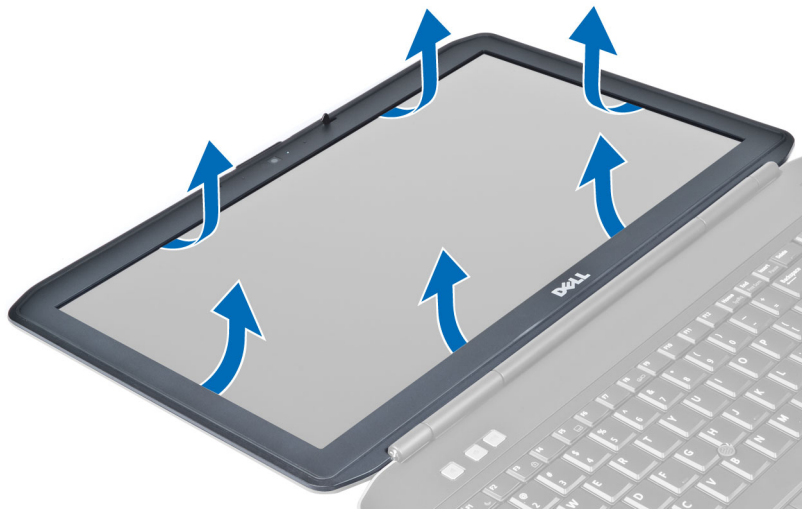
התקנת כרטיס ה-SIM Subscriber Identity Module (SIM)

- .1 הכנס את כרטיס יציאת מודול זיהוי המני (SIM) אל תוך החರץ.
- .2 התקן את הסוללה.
- .3 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לאחר הטיפול בחלק הפנימי של המחשב**.

הסרת מסגרת הצג

- .1 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לפni הטיפול בחלק הפנימי של המחשב**.
- .2 הסר את הסוללה.
- .3 שחרר את השולים התחthonים של מסגרת הצג.

4. שחרר את הצדדים ואת השוליים התתחונים של מסגרת הציג.



5. הסר את כיסוי מסגרת הציג מהמחשב.

התקנת מסגרת הציג

1. הנה את מסגרת הציג על מכלול הציג.
2. לוח על מסגרת הציג החל מהפינה העליונה, והתקדם סביב המסגרת כולה עד שתיכנס בנקישה במקומה במכלול הציג.
3. התקן את הסוללה.
4. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.

הסרת המצלמה

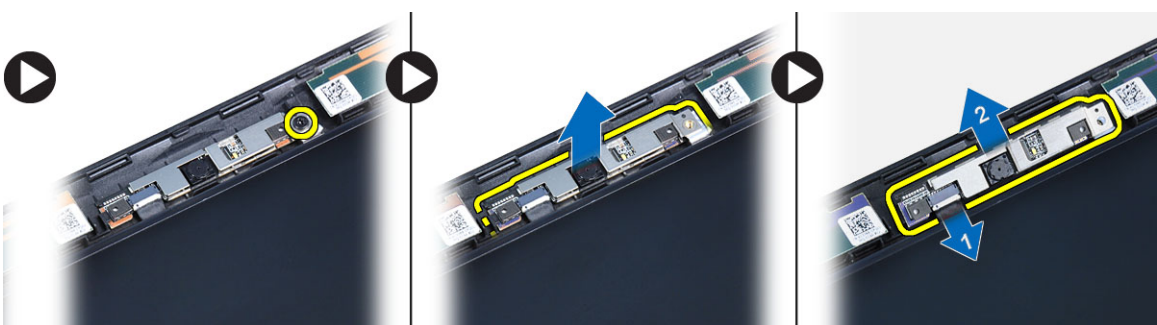
1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.

2. הסר את:

- (a) הסוללה
- (b) מסגרת הציג

3. בצע את השלבים הבאים:

- (a) הסר את הבורג המחבר את המצלמה ואת מודול המיקרופון.
- (b) נתק את כבל המצלמה.
- (c) הרם והסר את מודול המצלמה ומיקרופון.

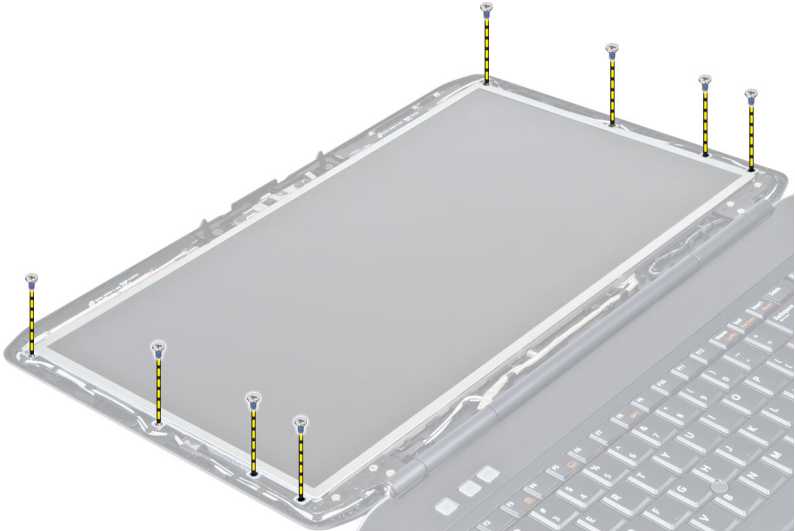


התקנת המצלמה

- .1 הנח את מודול המצלמה והמייקרופון במקומו.
- .2 חבר את כבל המצלמה.
- .3 חזק את הבורג כדי להדק את מודול המצלמה והמייקרופון.
- .4 התקן את:
 - (a) מסגרת הצג
 - (b) הסוללה
- .5 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העובדה על חלקי הפנימיים של המחשב.

הסרת לוח הצג

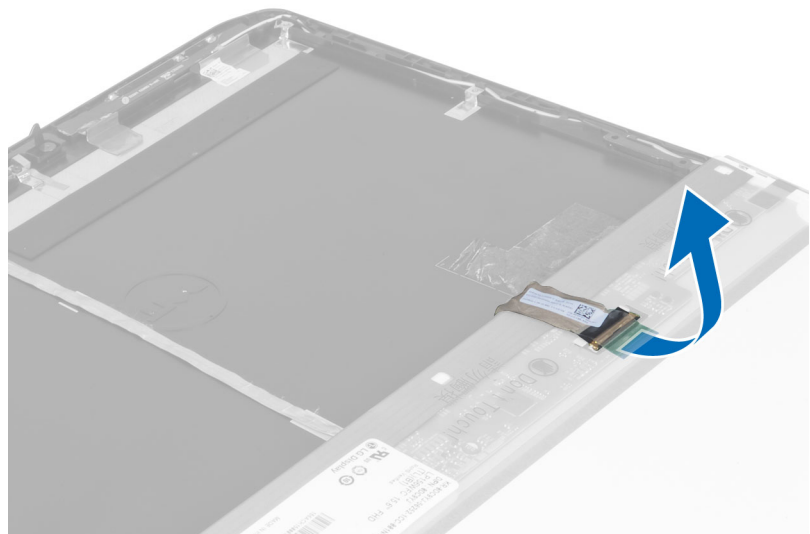
- .1 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לפניה הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.
- .2 הסר את:
 - (a) הסוללה
 - (b) מסגרת הצג
- .3 הסר את הברגים שמחדרים את לוח הצג למקוםו.



.4 היפוך את לוח האזן.



.5 הרם את סרט ה-Mylar ונתק את כבל ה-LVDS מגב לוח האזן.



6. הסר את לוח הציג ממכלול הציג.



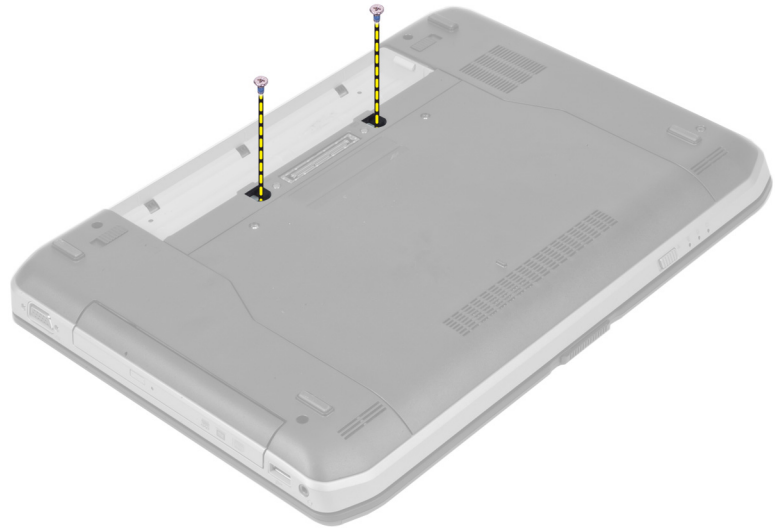
התקנת לוח הציג

1. התקן את הברגים המחברים את כני ההרכבה של הציג ללוח הציג.
2. חבר את לוח הציג למכלול הציג.
3. ישר את לוח הציג במקומו המקורי במחשב.
4. חבר את כבל ה-LVDS (low-voltage differential signaling) ללוח הציג והזמיד את הסרט.
5. הפוך את לוח הציג והתקן את הברגים המחברים את לוח הציג.
6. התקן את:
 - (a) מסגרת הציג
 - (b) הסוללה
7. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.

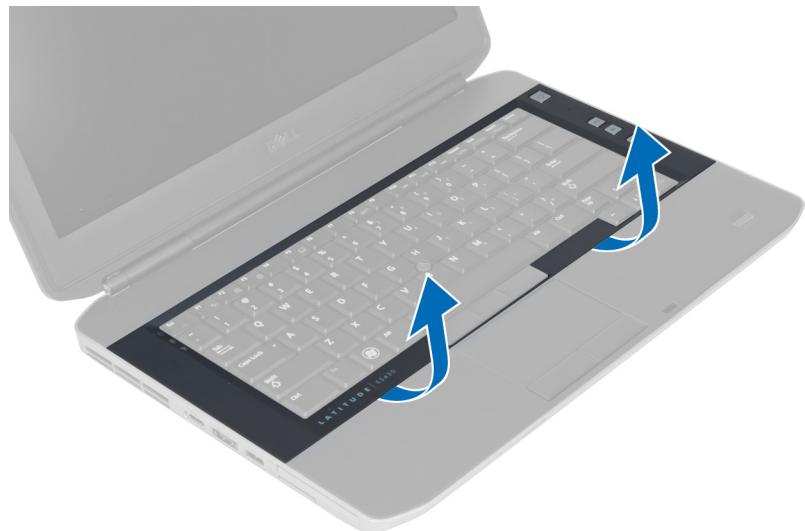
הסרת מסגרת המקלדת

1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את הסוללה.

.3. הסר את הברגים שבגב המחשב.

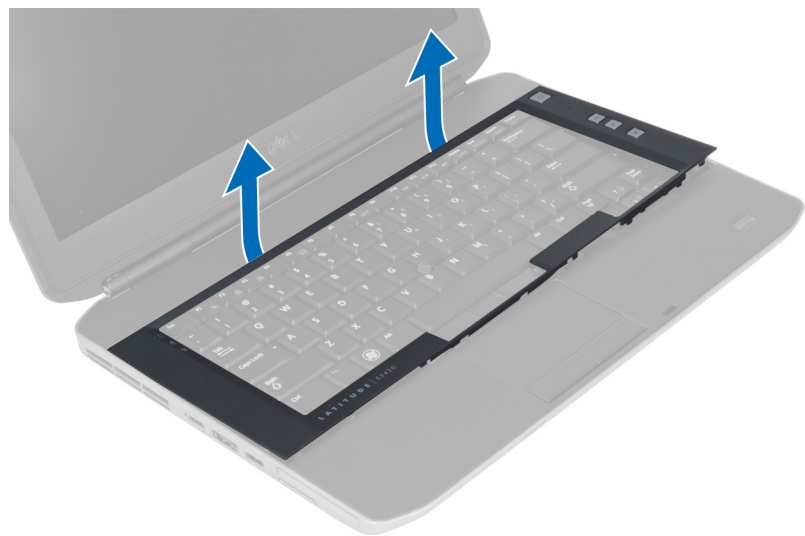


.4. חלץ את מסגרת המקלדת החל בקצת התחתון.



.5. התקירם סכיב הצדרדים והקצת העליון של מסגרת המקלדת.

.6 הרם את מסגרת המקלדת כלפי מעלה והסר אותה מהמחשב.



התקנת מסגרת המקלדת

- .1 ישר את מסגרת המקלדת במקומו שלה.
- .2 לחץ לאחור מסגרת המקלדת עד שהיא תיכנס למקומה בנקישה.



- .3 התקן את הסוללה.
- .4 בצע את הפעולות המפורחות בסעיף לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.

הסרת המקלדת

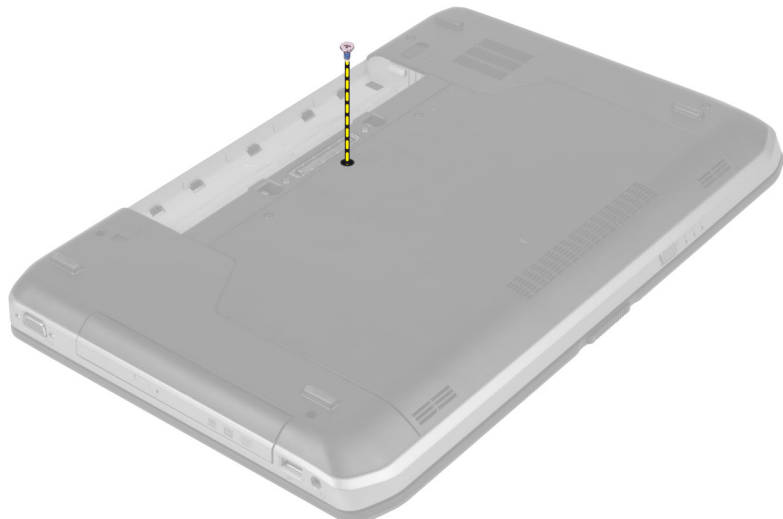
.1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לפni הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.**

.2. הסר את:

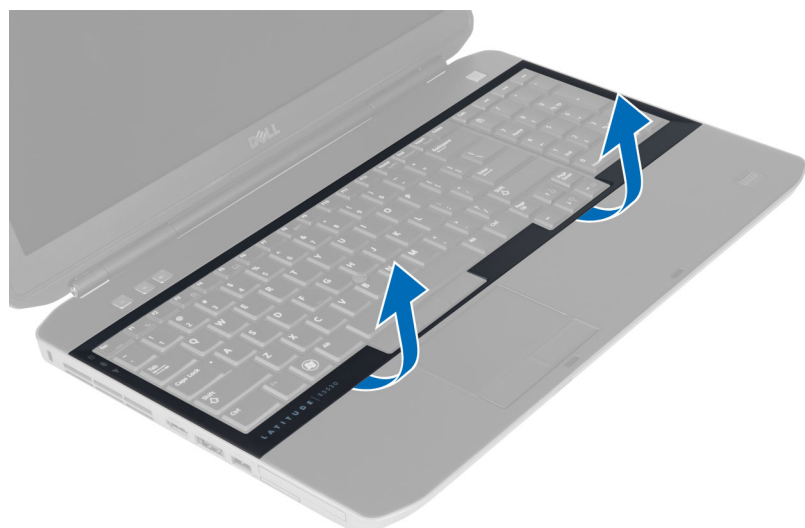
(a) הסוללה

(b) מסגרת המקלדת

.3. הסר את הבורג בגב המחשב.



.4. הרם את הסומק כדי לשחרר את מסגרת המקלדת מהמחשב.



.5. הסר את מסגרת המקלדת מהמחשב.



.6. הסר את הברגים המכובעים את המקלדת למקומה.



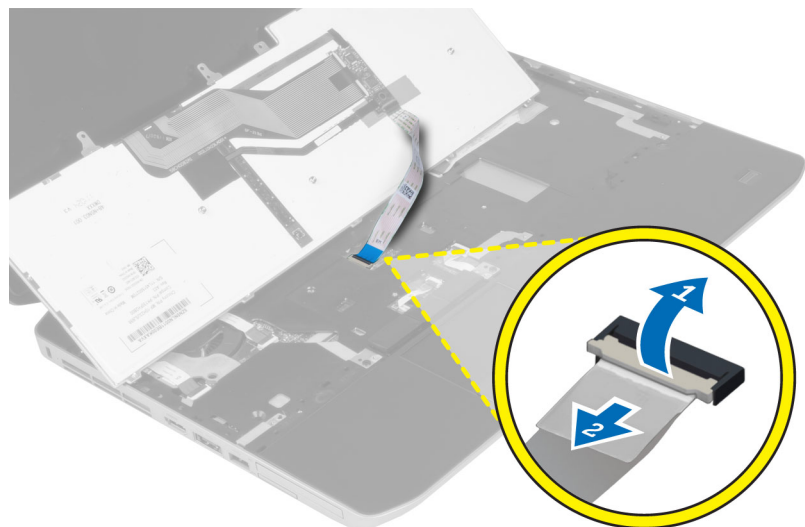
.7 הפקיד את המקלדת.



.8 קלף את הסרט הדריבק המחבר את כבל המקלדת הגמייש השטוח לגב מקלדת.

.9 נתק את כבל המקלדת הגמייש השטוח.

.10 הפרד את כבל המקלדת הגמייש השטוח והסר אותו מהמחשב.



התקנת המקלדת

.1 חבר את כבל המקלדת הגמייש השטוח למקלדת.

.2 הדק את סרט ההדבקה המקבע את הכבול הגמייש השטוח של המקלדות אל המקלדות.

.3 החלק את המקלדת לתוך התא שלו עד שכל לשוניות המתכת ייכנסו למקוםן.

.4 חבר את תפס כבל המקלדת.

.5 להזע על המקלדת בצדיה השמאלי ובצדיה הימני וודא שכל הלחצניות נתפסו לגמרי במחשב.

.6 התקן את הברגים המחברים את המקלדת אל משענת כף היד.

.7 התקן את הבורג בגב המחשב.

.8 התקן את:

- (a) מסגרת המקלדת
- (b) הסוללה

.9 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחו הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.

הסרת לוח הגישה

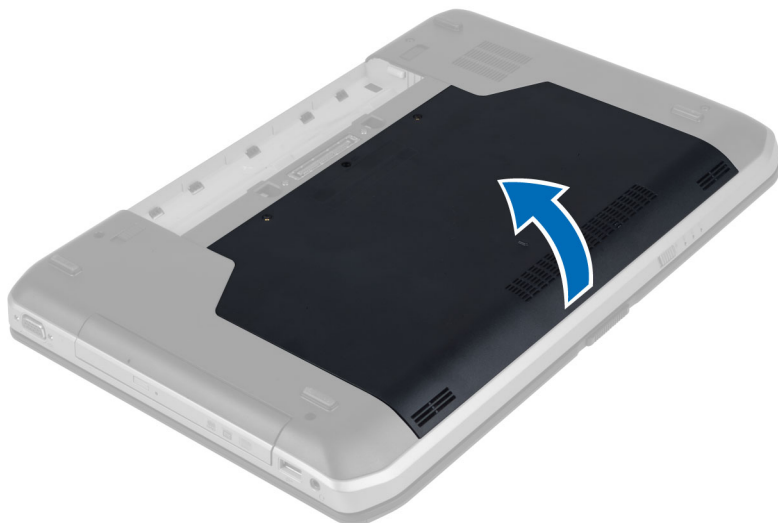
.1 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לפניהם** הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.

.2 הסר את הסוללה.

.3 הסר את הבוגים המכובעים את לוח הגישה למוקומו.



.4 החלק ולאחור מכין הרם את לוח הגישה והוציא אותו מהמחשב.



התקנת לוח הגיישה

- .1 החלק את לוח הגיישה לחיצן שלו, עד שייכנס למקומו בנקישה.
- .2 התקן את הברגים המקבעים את לוח הגיישה אל המחשב.
- .3 התקן את הסוללה.
- .4 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.

הסרת הכונן האופטי

- .1 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לפני הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.
- .2 הסר את:
 - (a) הסוללה
 - (b) לוח הגיישה
- .3 הסר את הבורג המקבע את הכונן אופטי.



- .4 דחף את לשוניות הבורג הרחק מהמחשב כדי לשחרר את הכונן האופטי מהתא הכלון.

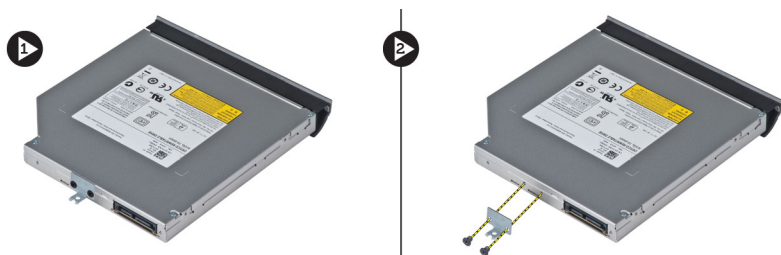


- .5 הסר את הכונן האופטי מהמחשב.



- .6 הסר את הברגים המקבעים את כן הכונן האופטי למקום.

- .7 הסר את כן הכונן האופטי.



- .8 שחרר את לשוניות הלוח הקדמי של הכונן האופטי כדי להפריד את הלוח הקדמי של הכונן האופטי מהכונן האופטי.

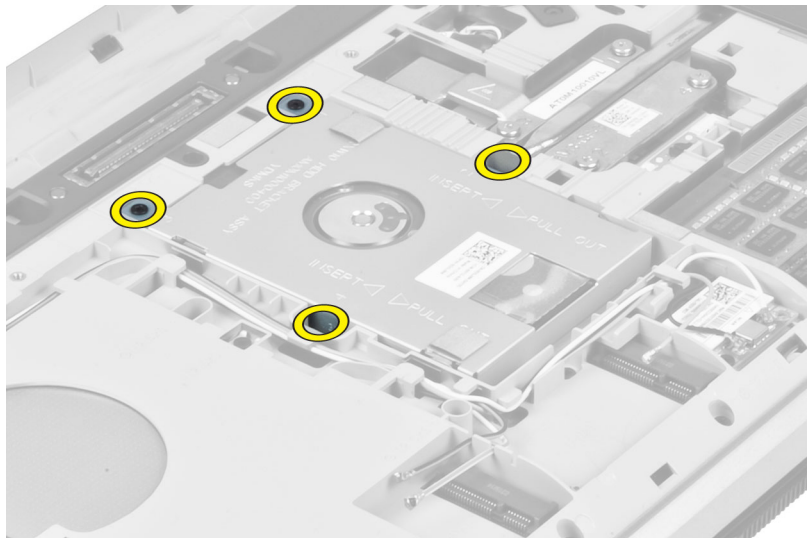
- .9 הסר את הלוח הקדמי של הכונן האופטי.

התקנת הכוון האופטי

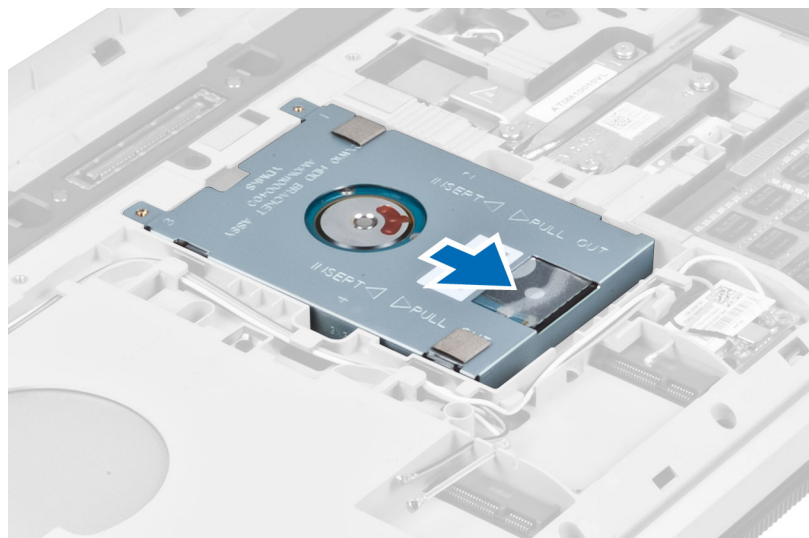
- .1. חבר את לשוניות הלוח הקדמי של הכוון האופטי כדי לחבר את הלוח הקדמי של הכוון האופטי אל הכוון האופטי.
- .2. התקן את כן הכוון האופטי.
- .3. התקן את הברגים המקבעים את כן הכוון האופטי.
- .4. הכנס את הכוון האופטי למחשב.
- .5. התקן את הברוג המקבע את הכוון האופטי למקוםו.
- .6. התקן את:
 - (a) לוח הגישה
 - (b) הסוללה
- .7. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.

הסרת הכוון הקשיח

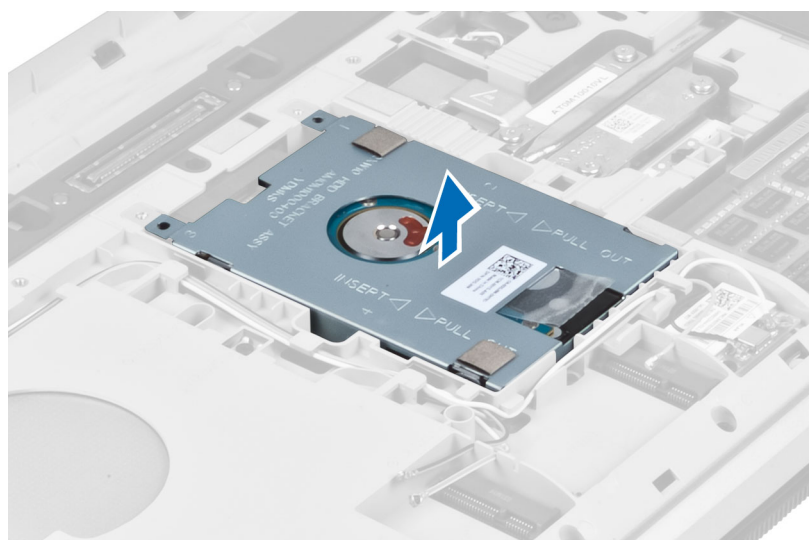
- .1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לפני הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.
- .2. הסר את:
 - (a) הסוללה
 - (b) לוח הגישה
- .3. הסר את הברגים המקבעים את כן הכוון הקשיח למקוםו.



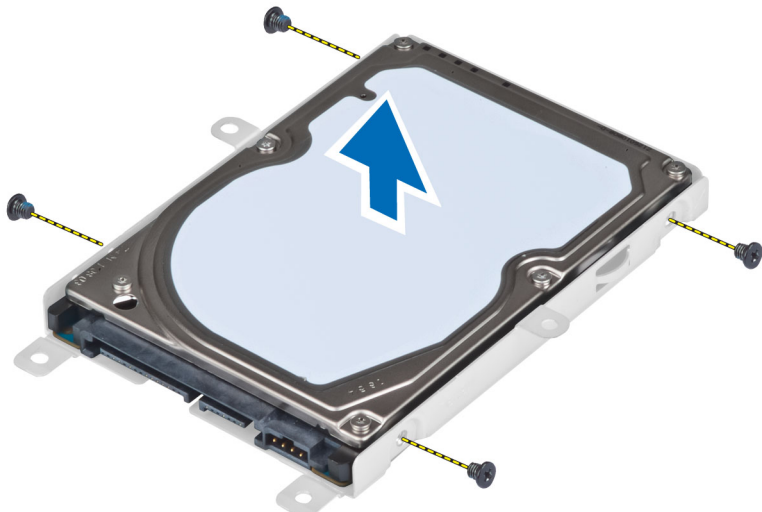
.4 משוך את כנן הקשיח בעורת הלשונית ושבחר את הכנן הקשיח מהמחבר שלו.



.5 הסר את הכנן הקשיח מהמחשב.



- הסר את הברגים המקבעים את כן הכוון הקשיח למקוםו.



- הסר את כן הכוון הקשיח מהכוון הקשיח.

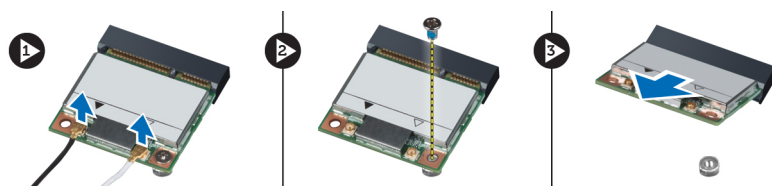
התקנת הכוון הקשיח

- חבר את כן הכוון לכוון הקשיח.
- התקן את הברגים המקבעים את כן הכוון.
- התקן את הכוון הקשיח בתוך המחשב.
- התקן את הבורג המקבע את כן הכוון במקומו.
- התקן את:
 - לוח הבסיס
 - הסוללה

6. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.

WLAN-הסרת כרטיס ה-CR

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לפני העזשה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
- הסר את:
 - הסוללה
 - כיסוי הבסיס
- בצע את השלבים הבאים:
 - נתק את כבלי האנטנות מכרטיס ה-WLAN.
 - הסר את הבורג שמהדק את כרטיס ה-WLAN למחשב.
 - הסר את כרטיס ה-WLAN מהחರץ שלו בלוח המערכת.

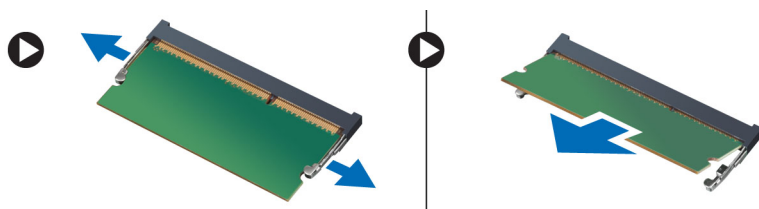


התקנת כרטיס WLAN

- .1. הכנס את כרטיס WLAN למחבר שלו בלוח המערכת.
- .2. חיבר את כבלי האנטנה למחברים המתאימים המסומנים בכרטיס WLAN.
- .3. חזק את הבורג כדי להדק את כרטיס WLAN למחשב.
- .4. התקן את:
 - (a) כיסוי הבסיס
 - (b) הסוללה
- .5. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העובודה על חלקי הפנימיים של המחשב.

הסרת מודול הזיכרון

- .1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לפני העובודה על חלקי הפנימיים של המחשב.
- .2. הסר את:
 - (a) הסוללה
 - (b) כיסוי הבסיס
- .3. שחרר את התפסים ממודול הזיכרון עד שהוא ישלך ממקומו.
- .4. הרם את מודול הזיכרון והסר אותו מהמחשב.



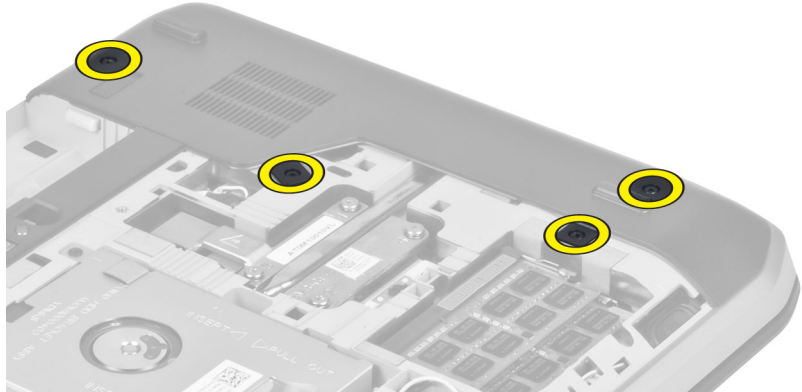
התקנת מודול הזיכרון

- .1. הכנס את הזיכרון לתוך שקע הזיכרון.
- .2. לחץ על התפסים כדי להדק את מודול הזיכרון ללוח המערכת.
- .3. התקן את:
 - (a) כיסוי הבסיס
 - (b) הסוללה
- .4. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העובודה על חלקי הפנימיים של המחשב.

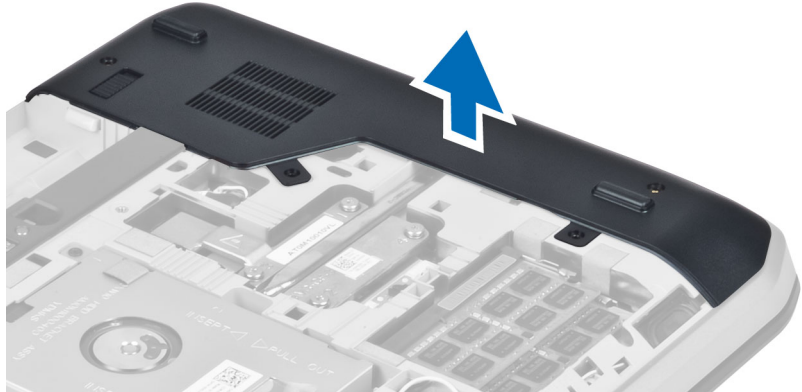
הסרת לוח הבסיס הימני

- .1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לפני הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.
- .2. הסר את:
 - (a) הסוללה
 - (b) לוח הגישה

- הסר את הברגים המקבעים את לוח הבסיס הימני למקוםו.



- הסר את לוח הבסיס הימני מהמחשב.



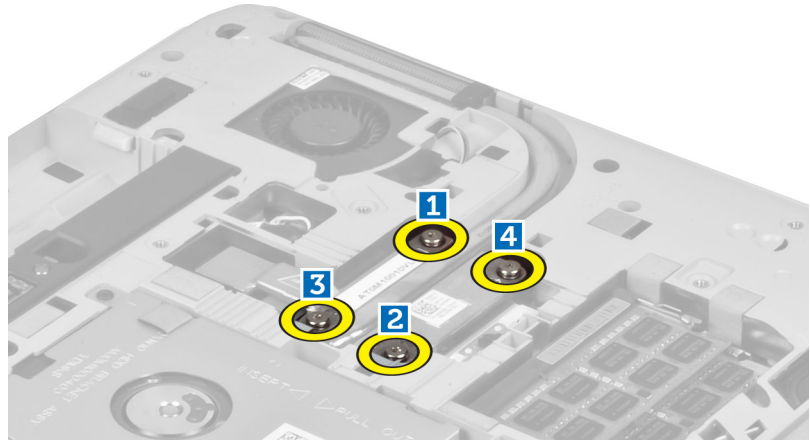
התקנת לוח הבסיס הימני

- הציב את לוח הבסיס הימני במקומו שבתחתית בסיס המחשב.
- התקן את הברגים המקבעים את לוח הבסיס הימני לתחתית המחשב.
- התקן את:
 - לוח הגישה
 - הסוללה
- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.

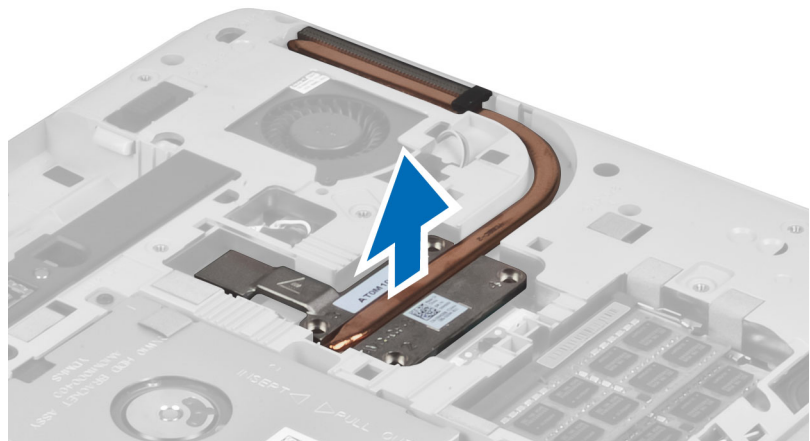
הסרת המודול התרמי

- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לפני הטיפול בחלק הפנימי של המחשב**.
- הסר את:
 - כרטיס הזיכרון SD
 - הסוללה
 - לוח הגישה
 - לוח הבסיס הימני

- הסר את הברגים שמקבעים את המודול התרמי למקוםו.



- רום את המודול התרמי והסר אותו מהמחשב.

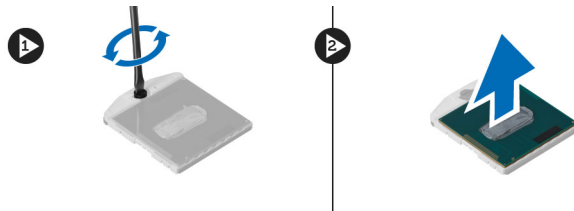


התקנת המודול התרמי

- הציב את המודול התרמי בתא שלו.
- התקן את הברגים שמקבעים את המודול התרמי למחשב.
- התקן את:
 - לוח הבסיס הימני
 - לוח הגישה
 - הסוללה
 - כרטיס הזיכרון SD
- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.

פירוק המעבד

- .1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.
- .2. הסר את:
(a) כרטיס זיכרון SD
(b) סוללה
(c) לוח הגישה
(d) לוח הבסיס הימני
(e) המודול התרמי
- .3. סובב את נעלית הפיקה של המעבד נגד כיוון השעון למצב לא נועל. הרום את המעבד והסר אותו מהמחשב.



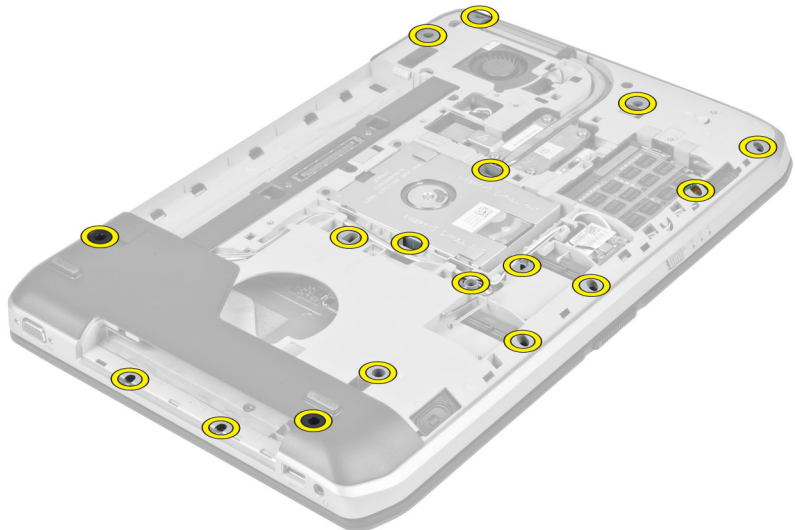
התקנת המעבד

- .1. מיקם את המעבד בתושבתת שלו במחשב.
- .2. סובב את נעלית הפיקה של המעבד בכיוון השעון כדי לאבטח את המעבד.
- .3. התקן את:
(a) המודול התרמי
(b) לוח הגישה
(c) לוח הבסיס הימני
(d) סוללה
(e) כרטיס זיכרון SD
- .4. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.

הסרת משענת כף היד

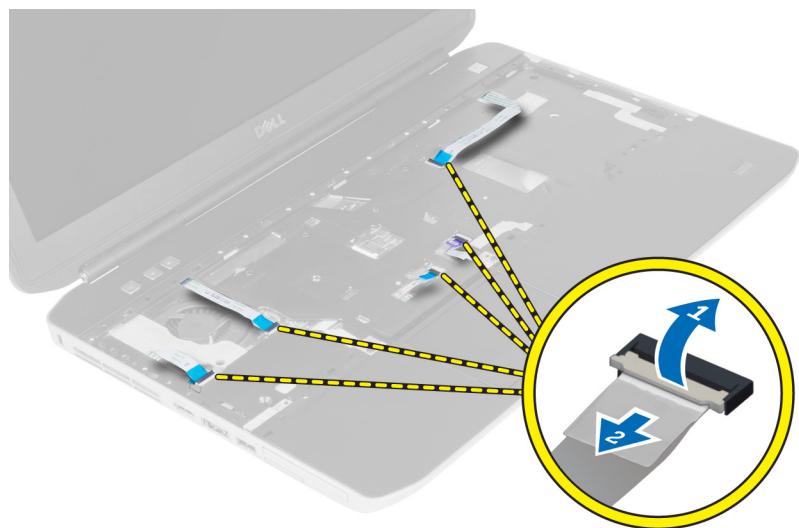
- .1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לפני הטיפול בחלק הפנימי של המחשב**.
- .2. הסר את:
(a) כרטיס הזיכרון SD
(b) הסוללה
(c) לוח הגישה
(d) מסגרת המקלדת
(e) המקלדת
(f) הכוון האופטי
(g) לוח הבסיס הימני
(h) הכוון הקשייה

.3. הסר את הברגים שמקבעים את תחתית המחשב.



.4. נתק את:

- (a) הcabל הגמיש השטוח של לוח ה-LED
- (b) הcabל הגמיש השטוח של לחץ המדריך
- (c) הcabל הגמיש השטוח של משטה המגע
- (d) הcabל הגמיש השטוח של סורק טביעות האצבעות
- (e) הcabל הגמיש השטוח של לחץ הפעלה



- הסר את הברגים המקבעים את משענת כף היד למחשב.



- הרים את הקצה הימני של מכלול משענת כף היד.
- שחרר את הלשוניות שבקצה השמאלי של מכלול משענת כף היד והסר את משענת כף היד מהמחשב.



התקנת משענת כף היד

- ישר את מכלול משענת כף היד במקומו המקורי במחשב והכנס אותו למקומו בנקישה.
- חבר את הcabלים הבאים ללוח המערכת:
 - הcabל הגמיש השטוח של לחץ הפעלה
 - הcabל הגמיש השטוח של סורק טביעות האצבעות
 - הcabל הגמיש השטוח של משטח המגע
 - הcabל הגמיש השטוח של לחץ המדייה
 - הcabל הגמיש השטוח של לוח ה-LED
- התקן את הברגים במשענת כף היד.
- התקן את הברגים בתחתית המחשב.

התקן את:

- (a) לוח הבסיס הימני
- (b) כוון האופטי
- (c) מקלדת
- (d) מסגרת המקלדת
- (e) לוח הגישה
- (f) סוללה
- (g) כרטיס זיכרון SD

.6. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.

הסרת בית קורא כרטיסי ExpressCard

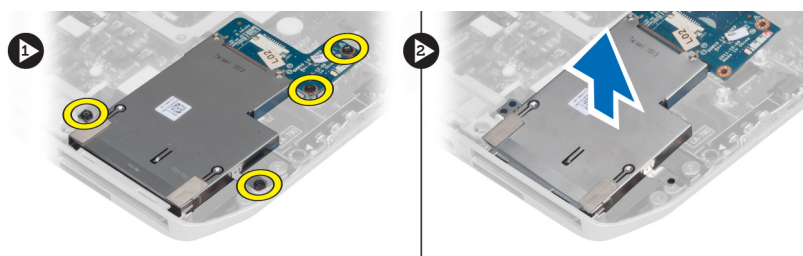
.1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

הסר את:

- (a) כרטיס זיכרון SD
- (b) סוללה
- (c) לוח הגישה
- (d) מסגרת המקלדת
- (e) מקלדת
- (f) כוון אופטי
- (g) לוח הבסיס הימני
- (h) משענת כף היד

.3. הסר את הרגמים המקובעים את בית קורא כרטיסי ExpressCard למקוםו.

.4. הסר את בית קורא כרטיסי ExpressCard מהמחשב.



התקנת בית קורא כרטיסי ExpressCard

.1. ישר את בית קורא כרטיסי ExpressCard במקומו המקורי במחשב והכנס אותו למקוםו בונישה.

.2. חבר את הרגמים המקובעים את בית קורא כרטיסי ExpressCard.

התקן את:

- (a) משענת כף היד
- (b) לוח הבסיס הימני
- (c) כוון אופטי
- (d) מקלדת
- (e) מסגרת המקלדת
- (f) לוח הגישה
- (g) סוללה
- (h) כרטיס זיכרון SD

.4. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר הנבזזה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

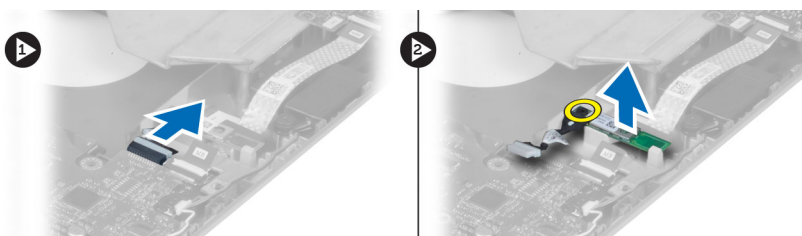
הסרת מודול ה-Bluetooth

.1 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לפni הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.**

.2 הסר את:

- (a) כרטיס הזיכרון SD
- (b) הסוללה
- (c) לוח הגשחה
- (d) מסגרת המקלדת
- (e) המקלדת
- (f) הכוון האופטי
- (g) לוח הבסיס הימני
- (h) משענת כף היד

.3 נתק את כבל ה-Bluetooth מלוח המערכת והסר את הבורג המקבע את מודול ה-Bluetooth במקומו.



.4 הסר את מודול ה-Bluetooth מהמחשב.

.5 נתק את כבל ה-Bluetooth ממודול ה-Bluetooth.

התקנת מודול ה-Bluetooth

.1 חבר את כבל ה-Bluetooth למודול ה-Bluetooth.

.2 הכנס את מודול ה-Bluetooth בתא שלו במחשב.

.3 התקן את הבורג המחבר את מודול ה-Bluetooth.

.4 חבר את כבל ה-Bluetooth ללוח המערכת.

.5 התקן את:

- (a) משענת כף היד
- (b) לוח הבסיס הימני
- (c) הכוון האופטי
- (d) המקלדת
- (e) מסגרת המקלדת
- (f) לוח הגשחה
- (g) הסוללה
- (h) כרטיס הזיכרון SD

.6 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לאחו הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.**

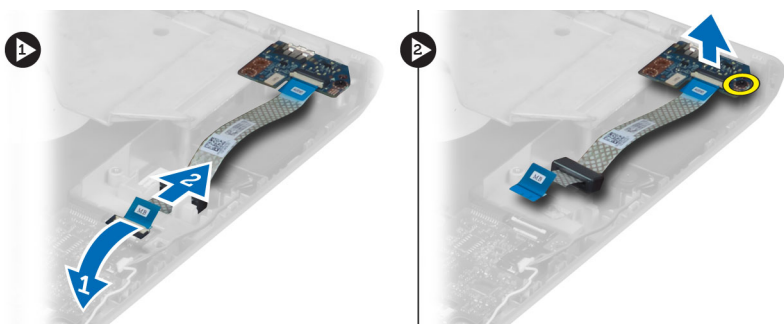
הסרת לוח השמע

.1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לפני הטיפול בחלק הפנימי של המחשב**.

.2. הסר את:

- (a) כרטיס הזיכרון SD
- (b) הסוללה
- (c) לוח הגישה
- (d) מסגרת המקלדת
- (e) המקלדת
- (f) הכוון האופטי
- (g) לוח הבסיס הימני
- (h) משענת כף היד
- (i) מודול ה-Bluetooth

.3. נתקן את הcabל הגמיש השתווה מלוח המערכת והסר את הבורג המקבע את לוח השמע במקומו.



.4. הסר את לוח השמע מהמחשב.

התקנת לוח השמע

.1. הנח את לוח השמע בתוך המחשב.

.2. חזק את הבורג כדי לקבע את לוח השמע למחשב.

.3. חבר את כבל לוח השמע ללוח המערכת.

.4. התקן את:

- (a) מודול ה-Bluetooth
- (b) משענת כף היד
- (c) לוח הבסיס הימני
- (d) הכוון האופטי
- (e) המקלדת
- (f) מסגרת המקלדת
- (g) לוח הגישה
- (h) הסוללה
- (i) כרטיס הזיכרון SD

.5. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לאחר הטיפול בחלק הפנימי של המחשב**.

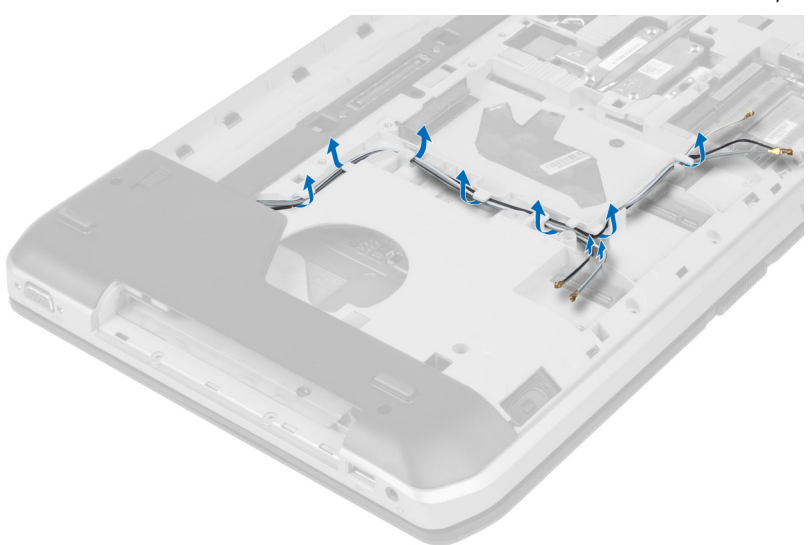
הסרת מכלול הצג

.1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לפni הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.**

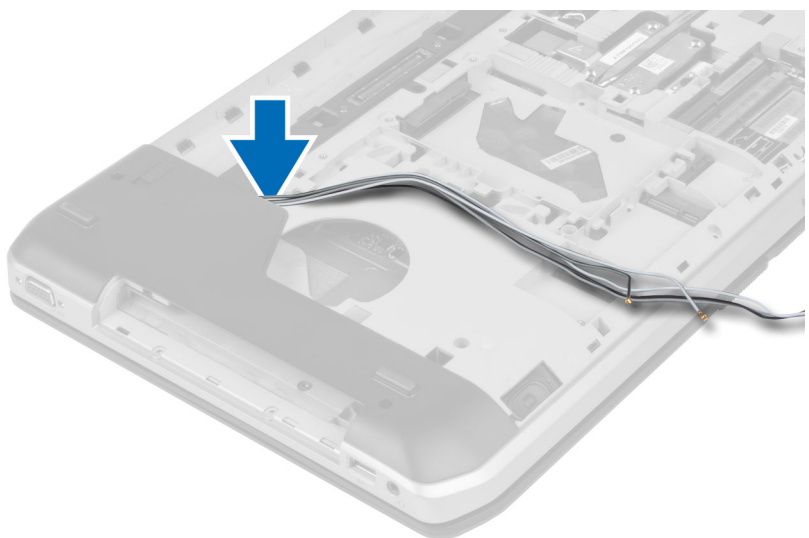
.2. הסר את:

- (a) כרטיס הזיכרון SD
- (b) הסוללה
- (c) לוח היגשה
- (d) מסגרת המקלדת
- (e) המקלדת
- (f) הכוון האופטי
- (g) הכוון הקשייה
- (h) לוח הבסיס הימני
- (i) משענת כף היד

.3. נתק ורסר את כל האנטנות מעורוצי הנחoba.



.4 נתק את כבל ה-LVDS.



.5 משוך את האנטנות דרך הפתח בחלק העליון של המחשב.



.6 הרם את המחבר המסומן בלווי המערכת.



.7. הסר את הברגים המקבעים את מכלול הצג במקומו.



.8. הסר את מכלול הצג מהמחשב.

התקנת מכלול הצג

.1. התקן את הברגים המקבעים את מכלול הצג במקומו.

.2. הכנסת את כבל ה-LVDS (low-voltage differential signaling) ואת כבלי האנטנה האלחוטית דרך החורים שבמארו.

.3. נתב את כבל ה-LVDS לאורך התא שלו וחבר את המחבר ללוח המערכת.

.4. לחבר את כבלי האנטנה למחברים שלהם.

.5. התקן את:

(a) משענת כף היד

(b) לוח הגישה הימני

(c) הכוון האופטי

(d) המקלדת

(e) מסגרת המקלדת

(f) לוח הגישה

(g) הסוללה

(h) כרטיס הזיכרון SD

.6. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.

הסרת מסגרת התומך הימני

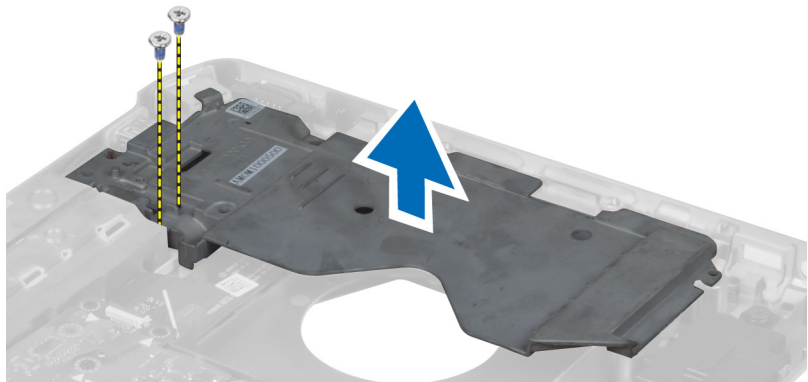
.1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לפניהם** בחלק הפנימי של המחשב.

.2. הסר את:

- (a) כרטיס הזיכרון SD
- (b) הסוללה
- (c) לוח הגישה
- (d) מסגרת המקלדת
- (e) הכוון האופטי
- (f) הכוון הקשייה
- (g) לוח הבסיס הימני
- (h) משענת כף היד
- (i) מכלול הצג

.3. הסר את הברגים המקבעים את מסגרת התומך הימני למחשב.

.4. הרם את הcken התומך הימני והוא יצא מתוך המחשב.



התקנת מסגרת התומך הימני

.1. הנח את מסגרת התומך הימני על המחשב.

.2. הרובג את הברגים כדי לקבע את מסגרת התומך הימני למחשב.

.3. התקן את:

- (a) מכלול הצג
- (b) משענת כף היד
- (c) לוח הבסיס הימני
- (d) הכוון הקשייה
- (e) הכוון האופטי
- (f) המקלדת
- (g) מסגרת המקלדת
- (h) לוח הגישה
- (i) הסוללה
- (j) כרטיס הזיכרון SD

.4. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לאחר הטיפול** בחלק הפנימי של המחשב.

הסרת כרטיס המודם

.1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לפני השיפול בחלק הפנימי של המחשב**.

.2. הסר את:

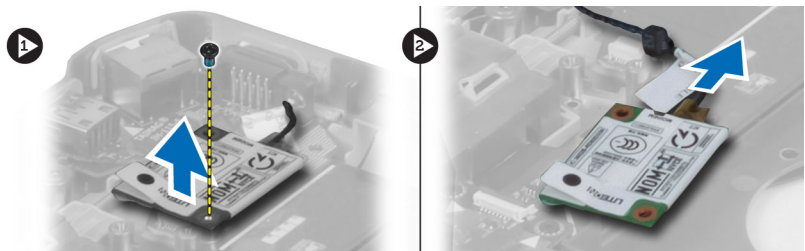
- (a) כרטיס הזיכרון SD
- (b) הסוללה
- (c) לוח הגישה
- (d) מסגרת המקלדת
- (e) המקלדת
- (f) הכוון האופטי
- (g) הכוון הקשייה
- (h) לוח הבסיס הימני
- (i) משענת כף היד
- (j) מכלול הצג
- (k) מסגרת התומך הימני

.3. הסר את הבורג המקבע את כרטיס המודם למחשב.

.4. הרם את כרטיס המודם כדי לשחררו אותו מהחבר שבגב הcartis.

.5. נתקן את כבל לחבר הרשת מכרטיס המודם.

.6. הרם את כרטיס המודם מהמחשב.



התקנת כרטיס המודם

.1. הנק את כרטיס המודם על לוח הקלט/פלט במחשב.

.2. לחבר את כבל לחבר הרשת לכרטיס המודם.

.3. נעל את כרטיס המודם לחבר שנמצא בגב המחשב.

.4. הברג את הבורג כדי לקבע את כרטיס המודם למחשב.

.5. התקן את:

- (a) מסגרת התומך הימני
- (b) מכלול הצג
- (c) משענת כף היד
- (d) לוח הבסיס הימני
- (e) הכוון הקשייה
- (f) הכוון האופטי
- (g) המקלדת
- (h) מסגרת המקלדת
- (i) לוח הגישה
- (j) הסוללה
- (k) כרטיס הזיכרון SD

6. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.

הסרת מסגרת התומך השמאלי

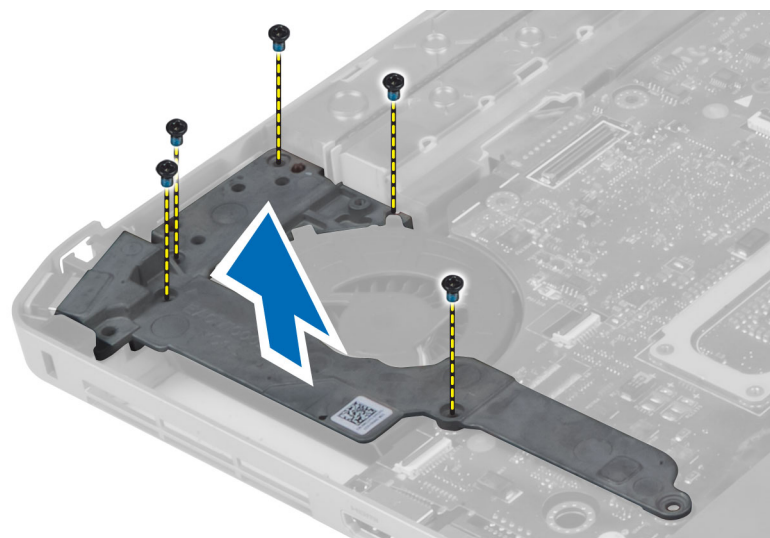
1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לפני הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.

הסידור:

- (a) כרטיס הזיכרון SD
- (b) הוללה
- (c) לוח הגישה
- (d) מסגרת המקלדת
- (e) המקלדת
- (f) הכוון האופטי
- (g) הכוון הקשייה
- (h) לוח הבסיס הימני
- (i) משענת כף היד
- (j) מכלול הצג

3. הסידור את הברגים המקבעים את הכנן והתומך השמאלי למחשב.

4. הרם את הכנן התומך השמאלי והוציא אותו מהמחשב.



התקנת מסגרת התומך השמאלי

1. הניח את מסגרת התומך השמאלי על המחשב.

2. חזק את הברגים כדי לקבע את מסגרת התומך השמאלי למחשב.

.3 התקן את:

- (a) מכלול הצג
- (b) משענת כף היד
- (c) לוח הבסיס הימני
- (d) הכונן הקשייה
- (e) הכונן האופטי
- (f) המקלדת
- (g) מסגרת המקלדת
- (h) לוח הגישה
- (i) הסוללה
- (j) כרטיס הזיכרון SD

.4 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.

הסרת לוח המערכת

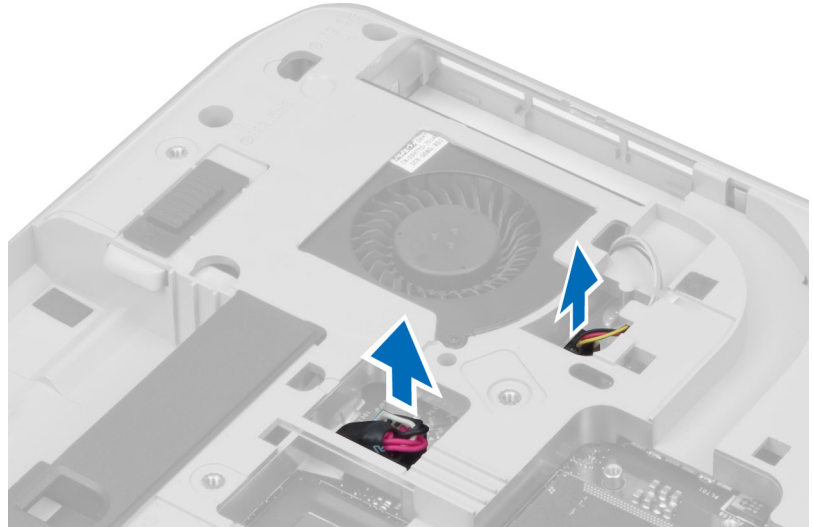
.1 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לפני הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.

.2 הסדר את:

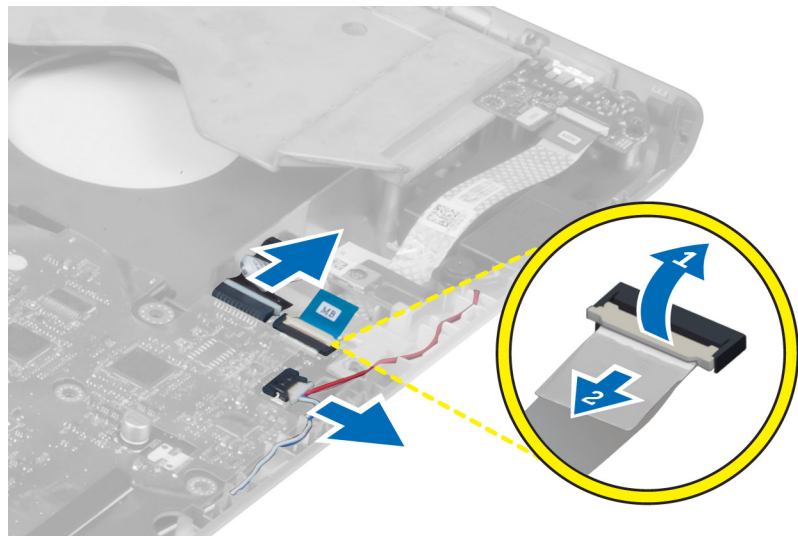
- (a) כרטיס הזיכרון SD
- (b) הסוללה
- (c) לוח הגישה
- (d) מסגרת המקלדת
- (e) המקלדת
- (f) הכונן האופטי
- (g) הכונן הקשייה
- (h) כרטיס ה-WLAN
- (i) לוח הבסיס הימני
- (j) המודול החרמי
- (k) משענת כף היד
- (l) בית קורא כרטיסי ExpressCard
- (m) מכלול הצג
- (n) מסגרת התומך השמאלי
- (o) כבל המא Orror החרמי

.3 נתק את:

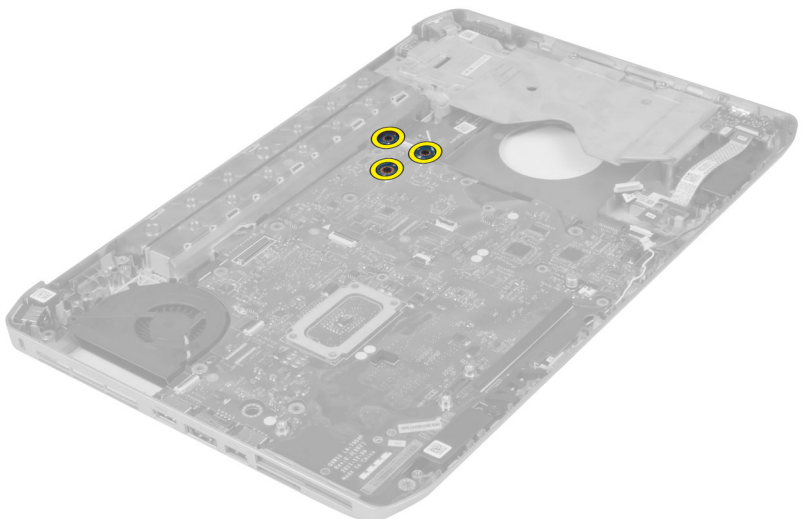
- (a) כבל המאورو התרמי
- (b) כבל ה-ח-ו-י DC
- (c) כבל ה-בлюוטה Bluetooth



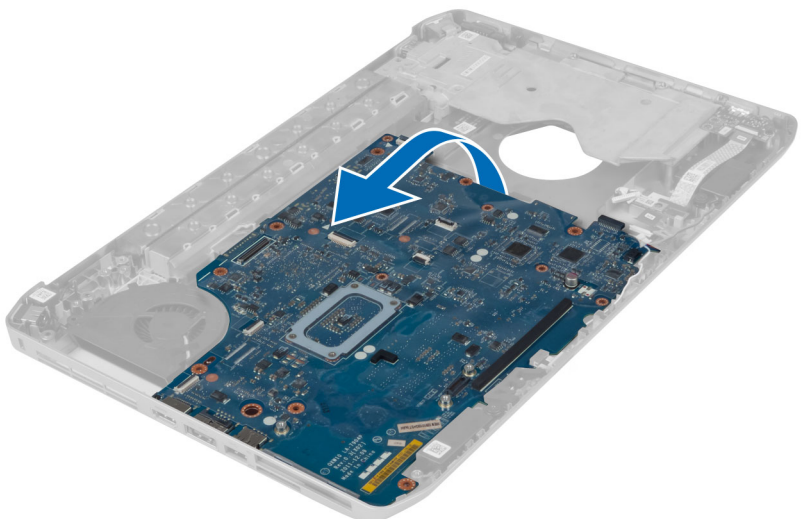
.4 נתק את כבל הרמקולים ואת הcabbel הגמיש של לוח השמע מלוח המערכת.



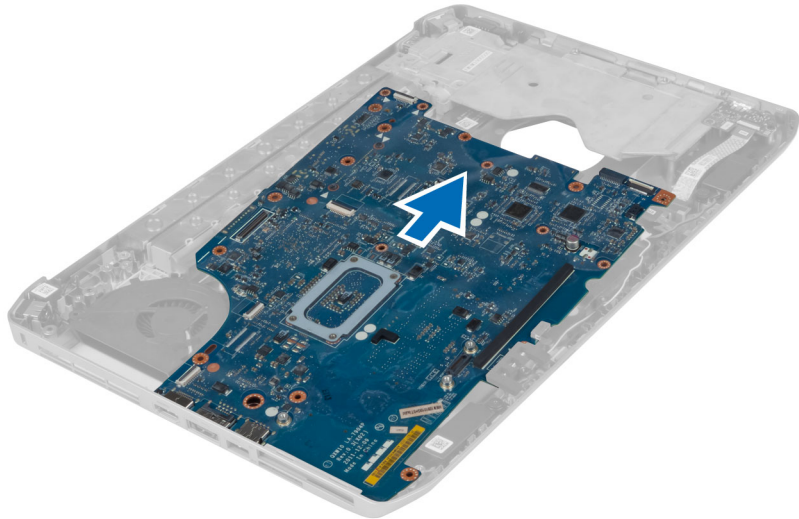
.5. הסר את הברגים המקבעים את לוח המערכת למקומו.



.6. הרום את הקצה הימני של מכלול לוח המערכת והעלה אותו לזווית של 45 מעלות.



.7 שחרר את לוח המערכת ממחבר היציאה שבצד שמאל והסר את לוח המערכת.



התקנת לוח המערכת

- .1 ישר את לוח המערכת במקומו המקורי במחשב.
- .2 החור למקומם את הברגים וחזק אותם כדי להדק את לוח המערכת למחשב.
- .3 נתב וחבר את הכלבים הבאים ללוח המערכת:
 - (a) הכלב-גמיש השטוח של לוח השמע
 - (b) כבל ה-Bluetooth
 - (c) כבל הרמקול
 - (d) כבל ה-ח-ז-
 - (e) כבל המאوروר התרמי
- .4 התקן את:
 - (a) מסגרת התומך השמאלי
 - (b) מכלול הצג
 - (c) בית קראום כרטיסי ה-ExpressCard
 - (d) משענת כף היד
 - (e) המודול התרמי
 - (f) לוח הבסיס הימני
 - (g) הכוון הקשייה
 - (h) הכוון האופטי
 - (i) המקלדת
 - (j) מסגרת המקלדת
 - (k) לוח הגישה
 - (l) הסוללה
 - (m) כרטיס הזיכרון SD
- .5 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.

הסרת הסוללה השטוחה

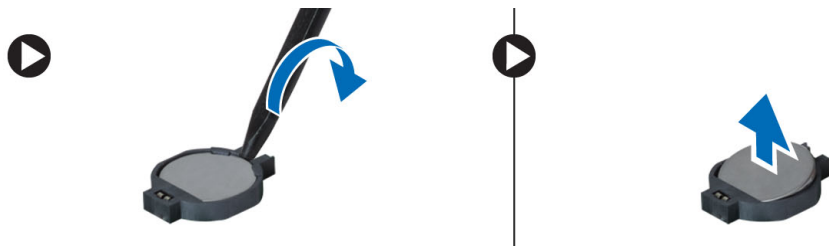
.1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב**.

.2. הסר את:

- (a) כרטיס זיכרון SD
- (b) ExpressCard
- (c) סוללה
- (d) לוח הגישה
- (e) מסגרת המקלדת
- (f) כונן אופטי
- (g) כונן קשיח
- (h) כרטיס WLAN
- (i) לוח הבסיס הימני
- (j) המודול החרמי
- (k) משענת כף היד
- (l) בית קורא כרטיסי ExpressCard
- (m) מכלול הצג
- (n) כנ תומך שמאלית
- (o) לוח המערכת

.3. נתק את הסוללה השטוחה מלוח המערכת.

.4. חלץ את הסוללה השטוחה מן הdock והסר אותה.



התקנת סוללה המטבע

.1. הנח את סוללת המטבע בלוח המערכת עם הצד הדביך כלפי מטה.

.2. חבר את כבל סוללת המטבע אל לוח המערכת.

.3 התקן את:

- (a) לוח המערכת
- (b) כנ תומך שמאלית
- (c) מכלול הצג
- (d) בית קורא כרטיסי ExpressCard
- (e) משענת כף היד
- (f) המודול החרמי
- (g) לוח הבסיס הימני
- (h) כרטיס WLAN
- (i) כוון קשייח
- (j) כוון אופטי
- (k) מקלדת
- (l) מסגרת המקלדת
- (m) לוח הגישה
- (n) סוללה
- (o) ExpressCard
- (p) SD
- (q) כרטיס זיכרון

.4 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העובדה על חלקי הפנימיים של המחשב.

הסרת לוח הקלט/פלט

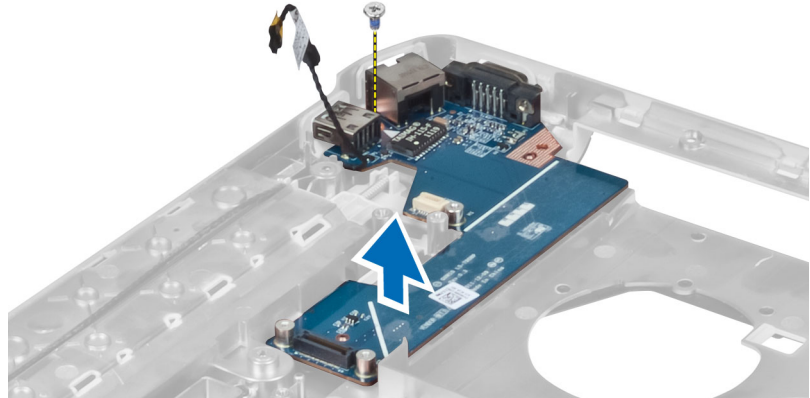
.1 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לפני הטיפול בחולק הפנימי של המחשב.

.2 הסר את:

- (a) כרטיס הזיכרון SD
- (b) הסוללה
- (c) לוח הגישה
- (d) מסגרת המקלדת
- (e) המקלדת
- (f) הכוון האופטי
- (g) הכוון הקשייח
- (h) כרטיס ה-WLAN
- (i) לוח הבסיס הימני
- (j) המודול החרמי
- (k) משענת כף היד
- (l) בית קורא כרטיסי ה-ExpressCard
- (m) מכלול הצג
- (n) מסגרת התומך הימני
- (o) מסגרת התומך השמאלי
- (p) לוח המערכת

.3 הסר את הרגמים שמחברים את לוח הקלט/פלט למחשב.

.4 הרם את לוח הקלט/פלט והוציא אותו מהמחשב.



התקנת לוח הקלט/פלט

.1. הנח את לוח הקלט/פלט במחשב.

.2. חזק את הבורג כדי לקבע את לוח הקלט/פלט למחשב.

.3. התקן את:

- (a) לוח המערכת
- (b) מסגרת התומך השמאלי
- (c) מסגרת התומך הימני
- (d) מכלול הצג
- (e) בית קורא כרטיסי-h-ExpressCard
- (f) משענת כף היד
- (g) המודול התרמי
- (h) לוח הבסיס הימני
- (i) כרטיס h-WLAN
- (j) הכוון הקשייה
- (k) הכוון האופטי
- (l) המקלדת
- (m) מסגרת המקלדת
- (n) לוח הגישה
- (o) הסוללה
- (p) כרטיס הזיכרון SD

.4. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.

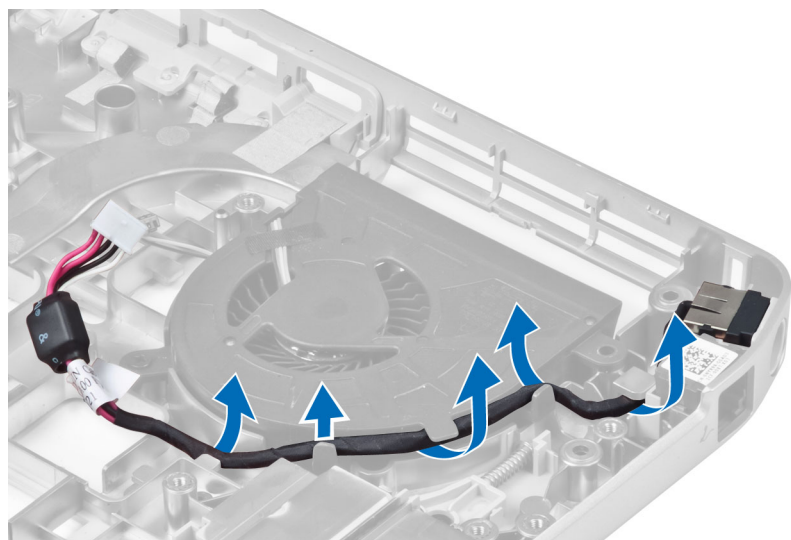
הסרת מחבר החשמל

.1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לפני השיפול בחילק הפנימי של המחשב**.

.2. הסר את:

- (a) כרטיס הזיכרון SD
- (b) הטעלה
- (c) לוח הגישה
- (d) מסגרת המקלדת
- (e) המקלדת
- (f) הכוון האופטי
- (g) הכוון הקשייה
- (h) כרטיס WLAN
- (i) לוח הבסיס הימני
- (j) המודול החרמי
- (k) משענת כף היד
- (l) בית קורא כרטיסי ExpressCard
- (m) מכלול הצג
- (n) כן תומך שמאל
- (o) לוח המערכת

.3. הסר את כבל מחבר החשמל מעורוצי הניתוב.



.4. הסר את מחבר החשמל.



התקנת מחבר החשמל

.1. התקן את מחבר החשמל במחשב.

.2. העבר את כבל מחבר החשמל בעורץ הניתוב.

.3. התקן את:

(a) לוח המערכת

(b) כנ תומך שמאל

(c) מכלול הצג

(d) בית קורא כרטיסי ה- ExpressCard

(e) משענת כף היד

(f) המודול הרטמי

(g) לוח הבסיס הימני

(h) כרטיס ה- WLAN

(i) הכוון הקשייה

(j) הכוון האופטי

(k) המקלדת

(l) מסגרת המקלדת

(m) לוח הגישה

(n) הסוללה

(o) כרטיס הזינירין SD

.4. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר הטיפוף בחלק הפנימי של המחשב.

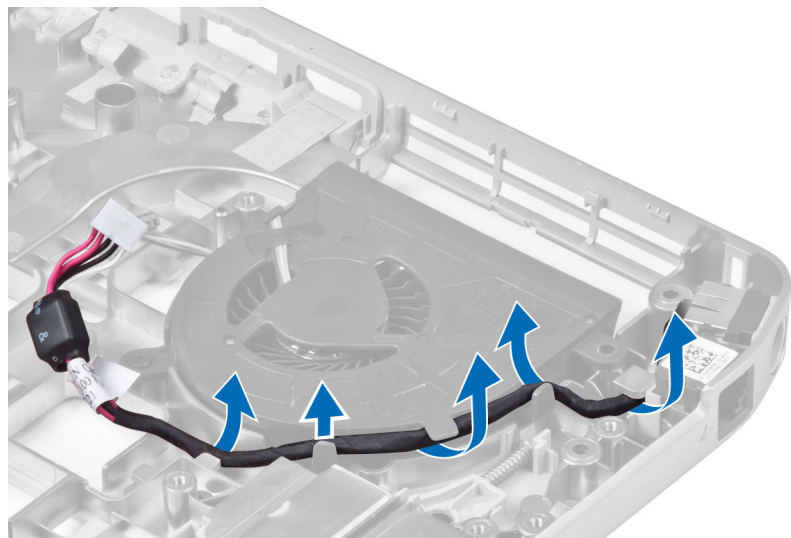
הסרת מאוורר המערכת

.1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לפניהם** החלק הפנימי של המחשב.

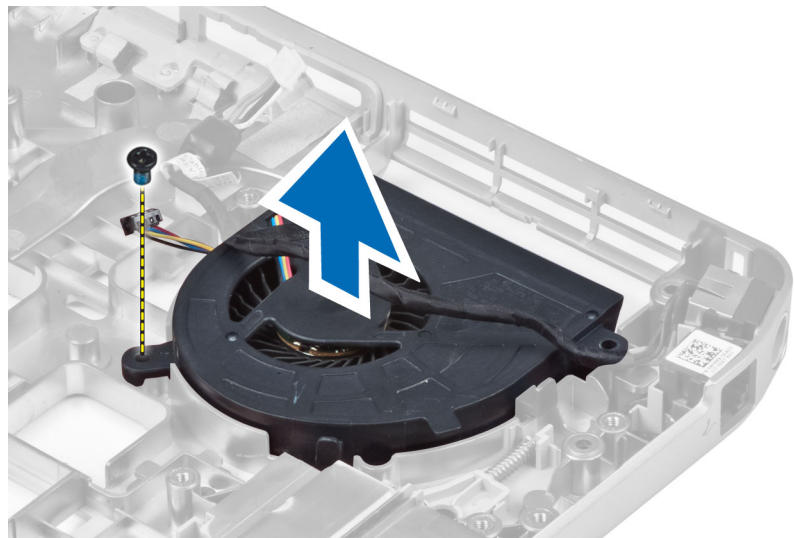
.2. הסר את:

- (a) כרטיס הזיכרון SD
- (b) הסוללה
- (c) לוח היגשה
- (d) מסגרת המקלדת
- (e) המקלדת
- (f) הכוון האופטי
- (g) הכוון הקשייה
- (h) כרטיס WLAN
- (i) לוח הבסיס הימני
- (j) המודול החרמי
- (k) משענת כף היד
- (l) בית קורא כרטיסי ExpressCard
- (m) מכלול הצג
- (n) מסגרת התומך הימני
- (o) מסגרת התומך השמאלי
- (p) כרטיס המודם
- (q) מחבר הרשת
- (r) לוח המערכת
- (s) מחבר החשמל

.3. הסר את מאוורר המערכת מערוך הניטוב.



- .4. הסר את הבורג המקבע את מאוורר המערכת והרמס אותו כדי להסירו מהמחשב.

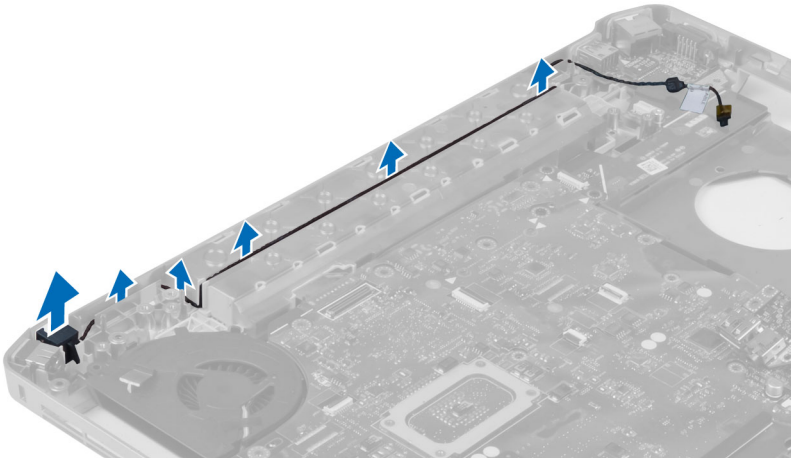


התקנת מאוורר המערכת

- .1. הנח את מאוורר המערכת במחשב.
- .2. הבorg את הברגים כדי לקבע את המאוורר למחשב.
- .3. התקן את:
 - (a) מחבר החשמל
 - (b) לוח המערכת
 - (c) מחבר הרשת
 - (d) כרטיס המודם
 - (e) מסגרת התומך השמאלי
 - (f) מסגרת התומך הימני
 - (g) מכלול הצג
 - (h) בית קרווא כרטיסי ה- ExpressCard
 - (i) משענת כף היד
 - (j) המודול החרמי
 - (k) לוח הבסיס הימני
 - (l) כרטיס ה- WLAN
 - (m) הכוון הקשייה
 - (n) הכוון האופטי
 - (o) התקלחת
 - (p) מסגרת המקלחת
 - (q) לוח הגישה
 - (r) הסוללה
 - (s) כרטיס הזיכרון SD
- .4. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.

הסרת מחבר הרשת

- .1 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לפni הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.**
- .2 הסר את:
 - (a) כרטיס הזיכרון SD
 - (b) הסוללה
 - (c) לוח הגישה
 - (d) מסגרת המקלדת
 - (e) המקלדת
 - (f) הכוון האופטי
 - (g) הכוון הקשייה
 - (h) לוח הבסיס הימני
 - (i) משענת כף היד
 - (j) מכלול הצג
 - (k) מסגרת התומך הימני
 - (l) מסגרת התומך השמאלי
 - (m) כרטיס המודם
- .3 הסר את כבלי מחבר הרשת מעורציו הניתוב.
- .4 הסר את שקע מחבר הרשת.



התקנת שקע מחבר הרשת

- .1 התקן את שקע מחבר הרשת במחשב.
- .2 העבר את כבל מחבר הרשת בעורץ הניתוב.

.3 התקן את:

- (a) כרטיס המודם
- (b) מסגרת התומך השמאלי
- (c) מסגרת התומך הימני
- (d) מכלול הצג
- (e) משענת כף היד
- (f) לוח הבסיס הימני
- (g) הכוון הקשייה
- (h) הכוון האופטי
- (i) המקלדת
- (j) מסגרת המקלדת
- (k) לוח הגישה
- (l) הסוללה
- (m) כרטיס הזיכרון SD

.4 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.

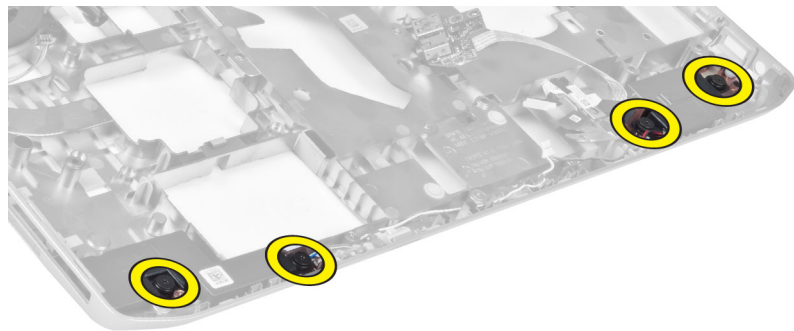
הסרת הרמקולים

.1 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לפני הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.

.2 הסדר את:

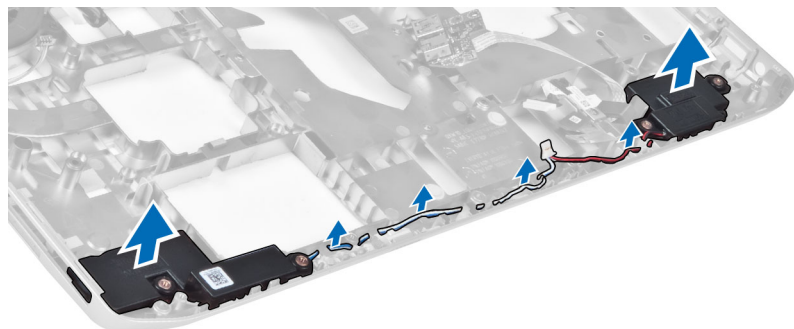
- (a) כרטיס הזיכרון SD
- (b) הסוללה
- (c) לוח הגישה
- (d) מסגרת המקלדת
- (e) המקלדת
- (f) הכוון האופטי
- (g) הכוון הקשייה
- (h) כרטיס WLAN
- (i) לוח הבסיס הימני
- (j) המודול התרמי
- (k) משענת כף היד
- (l) בית קווא כרטיסי ExpressCard
- (m) מודול ה-Bluetooth
- (n) לוח השמע
- (o) מכלול הצג
- (p) מסגרת התומך השמאלי
- (q) לוח המערכת

- .3. הסר את הברגים המקבעים את הרמקולים למקומם.



- .4. הוציא את כבלי הרמקולים מערוצי הניתוב.

- .5. הרם את הרמקול החוצה מתוך המחשב.



התקנת הרמקולים

- .1. הנח את הרמקולים במחשב.
- .2. הברג את הברגים כדי לקבע את הרמקולים למחשב.
- .3. חבר את כבלי הרמקולים וקבע אותם בערוצי הניתוב.

.4 התקן את:

- (a) לוח המערכת
- (b) מסגרת התומך השמאלי
- (c) מכלול הצג
- (d) לוח השמע
- (e) מודול ה-Bluetooth
- (f) בית קורא כרטיסי-ה-ExpressCard
- (g) משענת כף היד
- (h) המודול החרמי
- (i) לוח הבסיס הימני
- (j) כרטיס ה-WLAN
- (k) הכוון הקשיה
- (l) הכוון האופטי
- (m) המקלדת
- (n) מסגרת המקלדת
- (o) לוח הגישה
- (p) הסוללה
- (q) כרטיס הזיכרון SD

.5. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחו הטיפול בחלק הפנימי של המחשב.

3

מפרט

מפרט

 הערה: הצעות עשויה להשתנות מאוחר לאוחר. קיבלת מידע נוסף על צורת המחשב, לחץ על Start (הטמל) (הטמל Start (התחל)) → Help and Support (עזרה ותמיכה), ולאחר מכן בחר באפשרות להציג מידע אודור המחשב.

טבלה 1. מידע על המערכה

מפרט	תכונה
מערכת שבבים של Intel HM77/QM77 Express Chipset	מערכת שבבים
64 סיביות	רוחב אפיק DRAM
SPI 32 Mbits	Flash EPROM
MHz 100	יעורן PCIe Gen1
DMI (5GT/s)	תדר אפיק חיצוני

טבלה 2. מעבד

מפרט	תכונה
Intel Celeron	סוגים
Intel Core i3 סדרת	•
Intel Core i5 סדרת	•
Intel Core i7 סדרת	•
עד 8MB	מטמון L3

טבלה 3. זיכרון

מפרט	תכונה
שני חריצי SoDIMM	מחבר זיכרון
2 ג'יגה-בתים, 4 ג'יגה-בתים, 8 ג'יגה-בתים	קיבולת זיכרון
DDR3 SDRAM 1600	סוג זיכרון
2 ג'יגה-בתים	זיכרון מיני멀ி
8 GB	זיכרון מרבי

טבלה 4. שמע

מפרט	חכונה
שמע באربעה עروצים באיכות גבואה	סוג
IDT92HD93	בקע
24 סיביות (אנלוגי-לדיגיטלי ודיגיטלי-לאנלוגי)	המרת סטריאו
שמע באיכות גבואה	משמעות:
מחבר כניסה מיקרופון/אוזניות סטריאו/רמקולים חיצוניים סטריאואופוניים	פנימי
שנים	חיצוני
מגבר ורמקול פנימי	רמקולים
מקשי פונקציית במקלדת, טפריטי תוכניות	פקיי עוצמת קול

טבלה 5. ויזיאו

מפרט	חכונה
משולב בלוח המערכת	סוג
גרפיקה Intel HD	בקע

טבלה 6. תקשורת

מפרט	חכונה
10/100/1000 Mb/s (RJ-45) Ethernet	מתאים לשת

רשת תקשורת מקומית אלחוטית (WLAN) ורשת תקשורת אוזורית אלחוטית (WWAN)

טבלה 7. יציאות ומתחברים

מפרט	חכונה
שמע (אופציונלי)	מחבר אחד למיקרופון/אוזניות סטריאו/רמקולים
<ul style="list-style-type: none"> • מחבר VGA אחד של 15 פינים • מחבר HDMI 19 פינים 	וידיאו
מחבר RJ-45 אחד	מתאים לשת
<ul style="list-style-type: none"> • שני מחברי 4 פינים, תואמי USB 2.0 	USB 2.0
<ul style="list-style-type: none"> • מחבר אחד תואם (3.0) USB • מחבר אחד תואם USB 3.0/eSATA 	USB 3.0
קורא כרטיסי זיכרון 8 ב-1	קורא כרטיסי זיכרון
אחד	יציאת עגינה

מפרט	תמונה
אחד	יציאת מודול זיהוי מנוי (SIM)
	טבלה 8. צג
מפרט	תמונה
	סוג
HD(1366x768), WLED HD+(1600 x 900)	Latitude E5430
HD(1366x768), WLED FHD (1920 x 1080)	Latitude E5530
	גודל
14.0"	Latitude E5430
15.6"	Latitude E5530
	מדדים:
	:Latitude E5430
גובה 192.5 מ"מ (7.57 אינץ')	גובה
רוחב 324 מ"מ (12.75 אינץ')	רוחב
אלכסון 355.60 מ"מ (14.00 אינץ')	אלכסון
אזורים פעילים (Y/X) 309.40 מ"מ x 173.95 מ"מ	אזורים פעילים (Y/X)
רזולוציה מקסימלית: 1366 x 768 • 1600 x 900 •	רזולוציה מקסימלית:
nits 200	בהירות מרבית
	:Latitude E5530
גובה 210 מ"מ (8.26 אינץ')	גובה
רוחב 360 מ"מ (14.17 אינץ')	רוחב
אלכסון 394.24 מ"מ (15.60 אינץ')	אלכסון
אזור פעיל (Y/X) 344.23 מ"מ x 193.54 מ"מ	אזור פעיל (Y/X)
רזולוציה מקסימלית: 1366 x 768 • 1920 x 1080 •	רזולוציה מקסימלית:
nits 220, HD 300, FHD 300	בהירות מרבית
0° (סגור) עד 135°	זווית הפעלה
60 הרץ	קצב רענון
	זרויות תצוגה מינימליות:

מפרט	תמונה
• HD +/- 40° • FHD +/- 60°	אופקית
• HD +10°/-30° • FHD +/-50°	אנכית
0.2265 מ"מ x 0.2265 מ"מ	רוחב תווים בפיקסלים:
0.2520 מ"מ x 0.2520 מ"מ עבור HD 0.1790 x 0.1790 עבור FHD	Latitude E5430 Latitude E5530

טבלה 9. מקלדות

מפרט	תמונה
ארה"ב: 86 מקשים, בריטניה: 87 מקשים, ברזיל: 87 מקשים ויפן: 90 מקשים	מספר מקשים
QWERTY/AZERTY/Kanji	פריסה

טבלה 10. משטח מגע

מפרט	תמונה
שטח פעיל:	
ציר X 80.00 מ"מ	
ציר Y 45.00 מ"מ	

טבלה 11. סוללה

מפרט	תמונה
סוללה ליתיום-יון "חכמה" של 4, 6 או 9 תאים	סוג
ממדים:	
גובה 20.00 מ"מ (0.79 אינץ')	גובה
רוחב 9, 6, 4 תאים	רוחב
4 תאים ו- 6 תאים 208.00 מ"מ (8.18 אינץ')	4 תאים ו- 6 תאים
תשעה תאים 214.00 מ"מ (8.43 אינץ')	תשעה תאים
עומק 48.08 מ"מ (1.89 אינץ')	עומק
תשעה תאים 71.79 מ"מ (2.83 אינץ')	תשעה תאים
משקל 240.00 ג' (0.53 ליברות)	משקל
ארבעה תאים	ארבעה תאים

מפרט	תמונה
344.73 ג' (0.76 ליברות) וולט זרם ישיר עד 14.8	שישה תאים
508.20 ג' (1.12 ליברות) וולט זרם ישיר עד 11.1	תשעה תאים
נתח	
ארבעה תאים 6 תאים ו- 9 תאים	
טוויה לטמפרטורה: הפעלה לא בהפעלה	
הערכה: מארז הסוללה עמיד בטמפרטורות האחסון של 0°C עד 50°C (32°F עד 122°F) וולט 14.8 וזרם ישיר 0.76 ליברות.	
הערכה: מארז הסוללה עמיד גם בטמפרטורות אחסון של -20°C עד $+60^{\circ}\text{C}$ (-40°F עד 85°C) וולט 11.1 וזרם ישיר 1.12 ליברות.	
סוללה שטוחה ליתיום CR2032 של 3 וולט	סוללה שטוחה

טבלה 12. מתאם AC

Latitude E5530	Latitude E5430	תמונה
מתאם 90 ו- 50 הרץ עד 240 VAC ו- 1.5 אמפר ו- 90 ו- 4.62 אמפר (רכיף) וולט זרם ישיר עד $1.0 -/+ 19.5$	65 ו- 50 הרץ עד 240 VAC ו- 1.7 אמפר ו- 3.34 אמפר (רכיף) וולט זרם ישיר עד $1.0 -/+ 19.5$	סוג
מתה כניסה (רבבי) זרם יציאה (הפעלה)		
תדר כניסה (הפעלה) הספק יציאה זרם יציאה (לא בהפעלה)		
טוויה לטמפרטורה: מתח יציאה נקוב (הפעלה לא בהפעלה)		

טבלה 13. מידות פיזיות

Latitude E5530	Latitude E5430	מידות פיזיות
גובה 29.9 מ"מ עד 32.5 מ"מ (1.17 אינץ' עד 1.27 אינץ') מ"מ עד 33.20 מ"מ (1.18 אינץ' עד 1.30 אינץ')	29.9 מ"מ (13.70 אינץ')	גובה
רוחב 350.00 מ"מ (15.27 אינץ')	350.00 מ"מ (9.44 אינץ')	רוחב
עומק 240.00 מ"מ (9.88 אינץ')	240.00 מ"מ (4.50 ליברות) 2.04 ק"ג	עומק
משקל 2.38 ק"ג (5.25 ליברות)	2.04 ק"ג (4.50 ליברות)	משקל

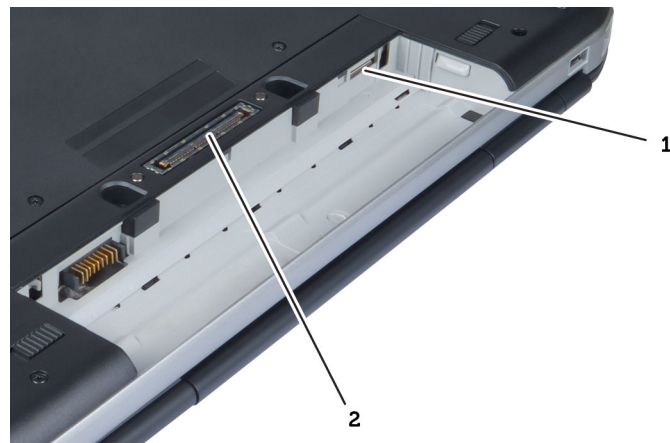
טבלה 14. תנאי סביבה

מפרט	חכונה
טמפרטורה:	
(95 °F עד 32 °F) 35° C עד 0	הפעלה
(149 °F עד -40 °F) 65 °C עד 40-	אחסון
לחות יחסית (מקסימום):	
עד 90% (ללא עיבוי)	הפעלה
עד 95% (ללא עיבוי)	אחסון
רום (מקסימלי):	
מ' עד 3048 מ' –50 (רגל עד 10,000 רגל)	הפעלה
מ' עד 15.24 – 10,668 מ' –50 (רגל עד 35,000 רגל)	לא בהפעלה
camogdr ב-ISA-71.04-1985 G1	רמת זיהום אורי

4

מידע על יציאת העגינה

יציאת העגינה משמשת לחברו המחשב הנייד לתחנת עגינה (אופציונלית).



- | | |
|----|----------------|
| .1 | חריץ כרטיס SIM |
| .2 | יציאת עגינה |

5

מִדְעָ נוֹסֶחֶת

בסעיף זה מובא מידע אודוות התקנות הנוספות שמהוות חלק מהמחשב.

6

הגדרת מערכת

סקירה כללית

(הגדרת מערכת) מאפשרת לך לבצע את הפעולות הבאות:

- לשנות את מידע התצורה של המערכת לאחר הוספה, שינוי או הסרה של חומרה במחשב.
- להגדיר או לשנות אפשרות שיננת לבחירה על-ידי המשתמש, כגון סיסמת המשתמש.
- לקראות את כמות הזיכרון הנוכחי או להגדיר את סוג הוכן הקשיח שמוקדם.

התראה: אם איןך משתמש מומחה, אל תנסה את ההגדרות של תוכנית זו. שינויים מסוימים עלולים לגרום לתקלות בפעולת המחשב.



כניסה להגדרת המערכת

- הפעל (או הפעל מחדש) את המחשב.
 - כשהר יוצג הלוגו הכהול של DELL, עליך להמתין להופעת ההנחיה F2.
 - כשהר מופיעה ההנחיה F2, הקש מיד <F2>.
- הערה: ההודעה F2 מצינית שהמקלדת אוטחללה. הודעה זו עשויה להופיע במהירות רבה, כך שלליק לשים לב להופעתה ולאחר מכן להקש <F2>. אם תקיש <F2> לפני קבלת ההודעה, הקשה זו תאבך.
- אם אתה ממתין זמן רב מדי והלוגו של מערכת הפעלה מופיע, המשך להמתין עד אשר יופיע שולחן העבודה של Microsoft Windows. לאחר מכן, כבוי את המחשב ונסה שוב.

אפשרויות הגדרת המערכת

הערה: בהתאם למחשב ולהתקנים שהותקנו בו, יתכן שחלק מהפריטים הרשומים בסעיף זה לא יופיעו.

טבלה 1.15 (כללי)

אפשרות	תיאור
System Information	<p>בסעיף זה מוצגת רשימה של תוכנות חומרה עיקריות של המחשב.</p> <ul style="list-style-type: none">מיזע על המרכיב: מציג את גירסת ה-BIOS, Tag שירות, Tag נכס, Tag בעלויות, תאריך בעלות, תאריך ייצור, ואת קוד השירות המקורי.מיזע על הזיכרון: מציג את הזיכרון שהותקן, את הזיכרון הנוכחי, מהירות הזיכרון, מצב ערוץ זוכרים, טכנולוגיית הזיכרון בגודל DIMM, A, B.מיזע מעבד: מציג את סוג המעבד, מספר היליבות, מזוהה המעבד, מהירות השעון הנוכחי, מהירות השעון המינימלית, מהירות השעון המקסימלית, זיכרון המטען L2 של המעבד, זיכרון המטען L3 של המעבד, היכולת ל-HT וטכנולוגיות 64 סיביות.מיזע על התקנן: מציג את הרכיבן הקשיח האאי, התקנן תא קבוע, התקנן Dock eSATA, LOM MAC BIOS, בקר וידאו, גירסת BIOS, זכרון וידאו, סוג לוח, רולוציה טבעית, בקר שעם, בקר מודם, התקנן Wi-Fi, התקנן סולרי, התקנן Bluetooth.

אפשרות	טיואר
אפשרות לשנות את הסדר שבו המחשב מנסה למצוא מערכת הפעלה.	Boot Sequence
Diskette Drive • Internal HDD • (USB) USB Storage Device • (CD/DVD/CD-RW) CD/DVD/CD-RW Drive • (ונטיס רשת משלב) Onboard NIC •	
אפשרות לשנות את אפשרות רשימת האתחול.	Boot List Option
(מודור קודם) Legacy • UEFI •	
אפשרות לשנות את התאריך והשעה.	Date/Time
טבלה 16 (חצורה מערכות) System Configuration	
אפשרות	טיואר
אפשרות לקבוע את התצורה של בקר רשת מוכל. האפשרויות הן:	Integrated NIC
(מושבת) Disabled • (מופעל) Enabled • (מופעל) Enabled עם PXE: אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל.	
אפשרות לשלוט על מנגנון ניהול המערכת. האפשרויות הן:	System Management
אפשרות: אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל ASF 2.0 • התראה בלבד •	
הערה: פוריט זה הינו רק עבור מערכת שאינה מבוססת Vpro.	
אפשרות להגדיר את תצורת היציאה המקבילת בתחנת העגינה. האפשרויות הן:	Parallel Port
(מושבת) Disabled • אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל. AT • PS2 • ECP •	
אפשרות לקבוע את התצורה של היציאה הטורית המוכללת. האפשרויות הן:	Serial Port
(מושבת) Disabled • אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל. COM1 • COM2 • COM3 • COM4 •	
אפשרות לקבוע את התצורה של בקר הכנון הקשיח SATA הפנימי. האפשרויות הן:	SATA Operation
(מושבת) Disabled • ATA •	

תיאור	אפשרות
AHCI • RAID פועל: אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל.	Drives
אפשרות לקבוע את התצורה של כונני ה-SATA שבולה. כל הcornגינס מופעלים כברירת מחדל. האפשרויות הן:	Drives
SATA-0 • SATA-1 • SATA-4 • SATA-5 •	SATA
שדה זה קובע אם יתאפשר דיווח על שגיאות כונן קשיח בכוננים הקשיחים המשולבים במהלך הפעלה. טכנולוגיה זו מהוות חלק ממפרט SMART - Self Monitoring Analysis and SMART Reporting Technology – טכנולוגיה בקרה וдиוח של ניטור עצמי). כבירות מחדל אפשרות זו מושבתת.	SMART Reporting
• הפעל SMART Reporting (דיוח SMART Reporting)	USB Controller
שדה זה קובע את התצורה של בקר ה-USB המשולב. אם החמיכה בתיחול מופעלת, המערכת מורה להחל כל סוג של התקן USB לאחסון בנפח גדול (HDD, זכרון נייד, תקליטון). אם יציאת ה-USB מופעלת, התקן שיוחבר ליציאה זו יופעל וייה זמין עבור מערכת הפעלה. אם יציאת ה-USB מושבתת, למערכת הפעלה לא תהיה אפשרות להזמין כל סוג של התקן שיוחבר ליציאה זו.	USB Controller
• הפעל תמייה באתחול (Enable Boot Support) • הפעל יציאת USB חיצונית (Enable External USB Port)	Keyboard Illumination
 העזה: מקלדת ועכבר עם חיבור USB ייפעל תמיד בהגדרת ה-BIOS, ללא תלות בהגדרות אלו.	Keyboard Illumination
שדה זה מאפשר בחירה באופן הפעלה של מאפיין תאורה המקלדת. ניתן לקבוע את רמת בהירות המקלדת מ-25% עד 100%.	Keyboard Illumination
• Enabled (מושבתה): אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל. • (25%) הרמה היא Level is 25% • (50%) הרמה היא Level is 50% • (75%) הרמה היא Level is 75% • (100%) הרמה היא Level is 100%	Keyboard Illumination
אפשרות להפעיל או להשבית את ההתקנים הבאים:	Miscellaneous Devices
• הפעל מודם פנימי (Enable Internal Modem) • הפעל מיקרופון (Enable Microphone) • הפעל יציאות eSATA Ports (Enable eSATA Ports) • הפעל הגנת נפילה של הכונן הקשיח (Enable Hard Drive Free Fall Protection) • הפעל תא קבוע (Enable Fixed Bay) • הפעל כרטיס Express (Enable Express card) • הפעל מצלמה (Enable Camera)	Miscellaneous Devices
 העזה: כל ההתקנים מופעלים כברירת מחדל.	Miscellaneous Devices

אפשרות	תיאור
טבלה 17. וידאו	<p>ניתן גם להפעיל או להשבית כרטיסי מדיה.</p>
אפשרות	<p>תיאור</p>
LCD Brightness	<p>אפשרות להגדיר את בהירות החצוגה, בהתאם למקור אספקת החשמל (On Battery) (באמצעות סוללה) ו-On AC (מחובר לחשמל)).</p> <p>הערה: הגדרת הווידאו תופיע רק כאשר מותקן במערכת כרטיס וידאו.</p>
טבלה 18 (אבטחה) Security .18	<p>אפשרות</p>
Admin Password	<p>אפשרות להגדיר, לשנות או למחוק את סיסמת ניהול המערכת.</p> <p>הערה: יש להגדיר את סיסמת ניהול המערכת לפני הגדרת סיסמת המערכת או הכוון הקשיה. מחיקת סיסמת ניהול המערכת מוחcka את סיסמת המערכת ואת סיסמת הכוון הקשיה.</p> <p>הערה: שינוי סיסמה מוצלחים נכנים לתוקף מיד.</p> <p>הגדרת ברירת המחדל: Not set (לא מוגדר)</p> <p>אפשרות להגדיר, לשנות או למחוק את סיסמת המערכת.</p> <p>הערה: שינוי סיסמה מוצלחים נכנים לתוקף מיד.</p> <p>הגדרת ברירת המחדל: Not set (לא מוגדר)</p> <p>אפשרות להגדיר או לשנות את סיסמת הכוון הקשיה הפנימי של המערכת.</p> <p>הערה: שינוי סיסמה מוצלחים נכנים לתוקף מיד.</p> <p>הגדרת ברירת המחדל: Not set (לא מוגדר)</p> <p>יכולת לאכוף את האפשרות להגדיר תמיד סיסמאות חזקות.</p> <p>הגדרת ברירת מחדל: אפשרות Strong Password (הפעיל סיסמה חזקה) אינה נבחרת.</p> <p>הערה: אם הסיסמה חזקה מופעלת, על סיסמאות המערכת ומנהל המערכת להכיל לפחות תווים אחד של אותיות גדולות, תוך אחד של אותיות קטנות ולהיות באורך של לפחות 8 תווים.</p> <p>אפשרות לקבוע את האורך המינימלי והמרבי של סיסמת ניהול המערכת וסיסמת המערכת.</p> <p>אפשרות להפעיל או להשבית את הרישאה לעקוף את סיסמת המערכת וסיסמת הכוון הקשיה הפנימי, כאשר אין מוגדרות. האפשרויות הן:</p> <ul style="list-style-type: none"> • (מושבת) Disabled • (עקיפת הפעלה מחדש) Reboot bypass <p>הגדרת ברירת המחדל: Disabled (מושבת)</p> <p>אפשרות להפעיל או להשבית הרישאה לסיסמאות המערכת והכוון הקשיה, כאשר סיסמת ניהול מערכת מוגדרת.</p> <p>הגדרת ברירת מחדל: האפשרות Allow Non-Admin Password Changes (אפשר שינוי סיסמה שאינם של מנהל מערכת) נבחרת.</p>

אפשרות	תיאור
Non-Admin Setup Changes	אפשרות לקבע אמ' שינויים באפשרויות ההגדרה מותרים כאשר סיסמת ניהול מוגדרת. אם האפשרות מושבתה, אפשרויות ההגדרה נעלמות באמצעות סיסמת ניהול המערכת.
TPM Security	אפשרות להפעיל את ה-TPM (Trusted Platform Module) במהלך POST. הגדרת ברירת המחדל: האפשרות מושבתה.
Computrace	אפשרות להפעיל או להשבית את תוכנת Computrance האופציונלית. האפשרויות הן: (בטל הפעלה) Deactivate • (השבת) Disable • (הפעל) Activate •
 שינויי נוסך	הערה: האפשרויות הפעל והשבת, יפעלו או ישבתו את התוכנה באופן קבוע ולא ניתן יהיה לבצע כל
CPU XD Support	הגדרת ברירת המחדל: (בטל הפעלה) Deactivate אפשרות להפעיל את מצב Execute Disable של המעבד. הגדרת ברירת המחדל: Execute Disable (CPU XD Support) (הפעל חמיכת XD)
OROM Keyboard Access	יכולת להציג אפשרות להיכנס למימי Option ROM Configuration (הגדרת תצורה של ROM) (באמצעות מקשי קיזצ'ר במהלך אתחול). האפשרויות הן: • (הפעל) Enable • One Time Enable (הפעל פעם אחת) • (השבת) Disable
Admin Setup Lockout	אפשרות למנוע שימושים להיכנס להגדרות המערכת כאשר סיסמת ניהול מערכת מוגדרת. הגדרת ברירת המחדל:行政权限 (הפעל נעלמת הגדרות על-ידי ניהול מערכת) אינה נבחרת.

טבלה 19. (ביצועים) Performance

אפשרות	תיאור
Multi Core Support	שודה זה מציין אם התהילה יכולת הפעלה של ליבת אחת או של כל הליביות. ביצועים של יישומים מסוימים ישפרו בעוצמת הליביות הנוספות. האפשרות מופעלת כברירת המחדל. אפשרות להפעיל או להשבית תמייה בליביות מרובות עבור המעבד. האפשרויות הן: • All (הכל) • 1 • 2
Intel® SpeedStep	אפשרות להפעיל או להשבית את התוכנה Intel SpeedStep (הפעל את Intel SpeedStep) (ברירת המחדל: Intel SpeedStep). האפשרות מושבתה באמצעות השינה הנוספים של המעבד.
C States Control	אפשרות להפעיל או להשבית את מצבי C states (מצבי C) מופעלת. הגדרת ברירת המחדל: האפשרות C states (מצבי C)
Intel® TurboBoost	אפשרות להפעיל או להשבית את מצב Intel TurboBoost של המעבד. הגדרת ברירת המחדל: Enable Intel TurboBoost (הפעל את Intel TurboBoost) (ברירת המחדל: Intel TurboBoost).
Hyper-Thread Control	אפשרות להפעיל או להשבית את התוכנה HyperThreading של המעבד.

אפשרות	תיאור
Enabled (מופעל)	הגדרת ברירת המחדל: Enabled (מופעל)
	טבלה 20 Power Management (ניהול צריכת חשמל)
אפשרות	תיאור
AC Behavior	אפשרות להפעיל או להשבית את הפעלה האוטומטית של המחשב בעת חיבור מתאם ורם החילופין. הגדרת ברירת מחדל: האפשרות בעת חיבור לחסמל (התעוררות בעת חיבור לחסמל) אינה נבחרת.
Auto On Time	אפשרות קבוע זמן שבו המחשב יופעל אוטומטית. האפשרויות הן: <ul style="list-style-type: none">Disabled (מושבת) •Every Day (בכל יום) •Weekdays (בימי השבוע) •Select Days (ימים נבחרים) • הגדרת ברירת המחדל: Disabled (מושבת)
USB Wake Support	אפשרות לאפשר להתקני USB להעיר את המערכת ממצב המתנה. הערה: תכונה זו פעילה רק בעת חיבור מתאם ורם חילופין. אם מתאם ורם החילופין מנוקק כשהמחשב נמצא במצב המתנה, הגדרת המערכת תנקוק את החשמל מכל יציאות ה-USB כדי לחסוך באנרגיה סוללה. <ul style="list-style-type: none">Enable USB Wake Support (אפשר תמכה בהתקנות USB) •הגדרת ברירת המחדל: הפעל USB Wake Support (תמכה בהתקנות USB) אינה נבחרת אפשרות להפעיל או להשבית את תכונת המעבר האוטומטי בין רשתות קוויות או אלחוטיות ללא תלות בחיבור הפיזי.
Wireless Radio Control	הגדרת ברירת המחדל: Control WLAN Radio (בקורת ודיו WLAN) • Control WWAN Radio (בקורת ודיו WWAN) • Control WLAN Radio (בקורת ודיו WLAN) או Control WWAN Radio (בקורת ודיו WWAN) אין נבחרות
Wake on LAN/WLAN	אפשרות להפעיל או להשבית את התכונה המפעילה את המחשב מ מצב כיבוי כשהוא מופעלת על-ידי LAN. אפשרות (מושבת): אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל <ul style="list-style-type: none">LAN Only (LAN בלבד) •WLAN Only (WLAN בלבד) •WLAN or LAN (WLAN או LAN) • אפשרות זו מאפשרת את חסימת כניסה לשינה (מצב S3) בסביבה מערכת הפעלה. הסימת שינה (מצב S3) – אפשרות זו מושבתת כברירת מחדל. Block Sleep (S3 state) POST
Primary Battery Configuration	אפשרות בחירה של אופן הטעינה של הסוללה. האפשרויות הן: <ul style="list-style-type: none">Standard Charge (טעינה רגילה) •Express Charge (טעינה מהירה) •Predominately AC use (שימוש עיקרי בז'ח) •Auto Charge (טעינה אוטומטית): אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל. (טעינה מותאמת אישית) Custom Charge •

אפשרות	תיאור
<p>אם (טעינה מותאמת אישית) נבחרה, ניתן גם להגדיר את התצורה של Custom Charge Stop (התחלת טעינה מותאמת אישית) ושל Custom Charge Start (טעינה מותאמת אישית).</p> <p>הערה: יתכן שלא כל מצבים הטעינה יהיו זמינים עבור כל הסוללות.</p> 	
<p>אפשרות בחירה של סוג הטעינה של הסוללה. האפשרויות הן:</p> <ul style="list-style-type: none"> Standard Charge (טעינה רגילה) Express Charge (טעינה מהירה): אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל. <p>הערה: יתכן שהטעינה המהירה לא תהיה קיימת עבור כל הסוללות.</p> 	Battery Slice Configuration

טבלה .21 POST Behavior

אפשרות	תיאור
<p>אפשרות להפעיל או להשבית את הודעות האזהרה של הגדרת המערכת (BIOS), בעת שימוש בספקி כוח מסוימים.</p> <p>הדרת ברירת מחדל: Enable Adapter Warnings (הפעלת אזהרות ספק כוח)</p> <p>אפשרות בחירה של אחת משתי דרכי פעולה לוח המKeySpec המשובץ במקלדת הפנימית.</p> <ul style="list-style-type: none"> Fn Key Only (מקשי F בלבד): אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל. NumLock מקש (באמצעות Fn Key Only): אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל. <p>אפשרות להגדיר כיצד המערכת תתפל בקלט מהעכבר ומשטח המגע. האפשרויות הן:</p> <ul style="list-style-type: none"> Serial Mouse (עכבר טורי) PS2 Mouse (עכבר PS2) Touchpad/PS-2 Mouse (משטח מגע/עכבר PS2): אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל. <p>אפשרות להפעיל את Numlock בעת אתחול המחשב.</p> <p>הדרת ברירת מחדל: Enable Network (הפעלת רשת)</p> <p>אפשרות להגדיר את אפשרות השימוש במקש <Fn><Scroll Lock> להדמית תכונת המKeySpec.</p> <p>הדרת ברירת מחדל: Enable Fn Key Emulation (הפעלת הדמית מקש Fn)</p> <p>אפשרות להפעיל תצוגת הודעה על המסך המציג את רצף ההקשות לגישה לתפריט אפשרויות הגדרת המערכת.</p> <p>הדרת ברירת מחדל: Enable F12 Boot Option Menu (הפעלת תפריט אפשרויות אתחול F12)</p>	<p>Adapter Warnings</p> <p>Keypad</p> <p>Mouse/Touchpad</p> <p>Numlock Enable</p> <p>Fn Key Emulation</p> <p>POST HotKeys</p>

טבלה .22 Virtualization Support (חמיכה בוירטואלייזציה)

אפשרות	תיאור
<p>אפשרות להפעיל או להשבית את טכנולוגיית הוירטואלייזציה של Intel.</p> <p>הדרת ברירת מחדל: Enable Intel Virtualization Technology (הפעלת טכנולוגיית הוירטואלייזציה של Intel)</p> <p>מנדריה אם Virtual Machine Monitor (VMM) ייצל את יכולות החומרה הנוספות המספקות על-ידי טכנולוגיות Intel® Virtualization (הפעלה קלט/פלט ישיר).</p> <p>הדרת ברירת מחדל: Enable VT for Direct I/O (הפעלת וירטואלייזציה עבור קלט/פלט ישיר) — אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל.</p>	Virtualization
	VT for Direct I/O

תיאור	אפשרות
אפשרות זו מציינת אם צג של מחשב וירטואלי נמדד (MVMM) יכול להשתמש ביכולות החומרה הנוטפות שספקת טכנולוגיית Trusted Execution של Intel. טכנולוגיות וירטואלייזציה TPM-ה, והווירטואלייזציה עבורה קלט/פלט ישר חייבות להיות מופעלות על מנת להשתמש במאפיין זה.	Trusted Execution

טבלה 23. אלחוט

תיאור	אפשרות
אפשרות להגדיר את התקנים האלחוטיים שניתן לשלוט בהם באמצעות מותג האלחוט. האפשריות הן:	Wireless Switch
WWAN • WLAN-ה • Bluetooth • כל האפשרויות מופעלות כבירות מחדל.	
אפשרות להפעיל או להשבת את התקני התקשרות האלחוטית הפנימיות. WWAN • WLAN-ה • Bluetooth • כל האפשרויות מופעלות כבירות מחדל.	Wireless Device Enable

טבלה 24. תחזוקה (Maintenance)

תיאור	אפשרות
מציג את תג השירות של המחשב.	Service Tag
מאפשר לך ליצור תג נכס מערכתי, אם עדין לא הוגדר תג נכס. אפשרות זו לא מוגדרת כבירות מחדל.	Asset Tag

טבלה 25. יומיי מערכת (System Logs)

תיאור	אפשרות
אפשרות להציג ולנקות את אירובי ה-POST של הגדרת המערכת (BIOS).	BIOS Events

7

אבחן

את נתקלת בבעיה במחשב, הפעל את תוכנית האבחן ePSA כדי שתפנה אל Dell לקלט עזרה טכנית. המטרה של הפעלת תוכנית האבחן היא לבדוק את חומרת המחשב ללא צורך בציוד נוספת וمبלי להסתכן באובדן נתונים. אם אין מצליח לתקן את הבעיה עצמה, צוות השירות והתמיכה יוכל להשתמש בתוצאות האבחן כדי לסייע לך בפתרונה.

אבחן

טבלה 26. נוריות מצב החקן

מיאירה בעת הפעלת המחשב ומהבהת כשהמחשב נמצא במצב ניהול ציריכת חשמל.	
מיאירה כשהמחשב קורא או כותב נתונים.	
מיאירה או מהבהת כדי לציין את מצב הטעינה של הסוללה.	
מיאירה כשבוגדה ברשות אלחותית מופעלת.	

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

טבלה 27. נוריות מצב סוללה

למחשב הניד מתחבר מתאם זרם חילופין שאינו מאושר או אינו נתמך, שאינו מתוצרת Dell.	אור כתום מהבבא ואור כחול מהבבא לסירוגין
כשל זמני של הסוללה כמפורט ז"ח נמצא.	אור כתום מהבבא לסירוגין ואור כחול מלא
כשל חמור של הסוללה כמפורט ז"ח נמצא.	אור כתום מהבבא באופן קבוע
הסוללה במצב טעונה מלאה כמפורט ז"ח נמצא.	אור ככוי
הסוללה במצב טעונה כמפורט ז"ח נמצא.	נורית לבנה דולקת בקביעות

נוריות הממוקמות מעל למקלדת ומציניות כדרקמן:

טבלה 28. נוריות מצב מקלדת

מיאירה כאשר לוח מקשי הספרות מאפשר.



מיאירה כאשר הפונקציה Caps Lock מופעלת.



מAIRה כאשר הפקציה Scroll Lock מופעלת.



8

פניה אל Dell

הערה: אם אין ברשותך חיבור אינטרנט פעיל, באפשרות למצוא מידע ליצירת קשר בחשיבות הרוכישה, תעודת המשולח, החשבון או קטלוג המוצרים של Dell.

חברת Dell מזינה מספר אפשרויות לתמיכה, טלפון או דרך האינטרנט. הזמינות משתנה בהתאם למדרינה ולשירות, ויתכן כי חלק מהשירותים לא יהיה זמין באזוריך. כדי ליצור קשר עם Dell בנושא מכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות:

- .1. בקר באתר dell.com/support
- .2. בחר קטגוריה לתמיכה.
- .3. בחר פרטיהם לגבי הארץ או האזור שלך בתפריט הנפתח Choose a Country/Region (בחר ארץ/אזור) בחלק העליון של הדף.
- .4. בחר בקישור המתאים לשירות או לתמיכה הנחוצים.