

# Dell Vostro 5481

מדריך שירות



דגם תקינה: P92G  
ווג תקינה: P92G001

|<sup>i</sup> **הערה:** "הערה" מצינית מידע חשוב שימושי להשתמש ב מוצר ב יתר יעילות.

|<sup>Δ</sup> **התראה:** "התראה" מצינית נזק אפשרי לחומרה או אובדן נתונים, ומסבירה כיצד ניתן למנוע את הבעיה.

|<sup>Δ</sup> **אזהרה:** "אזהרה" מצינת אפשרות של נזק לרכוש, פגעה גופנית או מוות.

© 2018 Dell Inc. או חברות המסונפות לה. כל הזכויות שמורות. Dell EMC וכן סימנים מסחריים נוספים הם סימנים מסחריים של Dell Inc או חברות הבת שלה. סימנים מסחריים נוספים עשויים להיות סימנים מסחריים של בעליهم בהתאם.

# תוכן עניינים

<b>1</b>	<b>עבודה על המחשב</b>
6	הוראות בטיחות
6	כיבוי המחשב -
Windows 10	6.
6	לפניהם של המחשב
7	לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב
<b>2</b>	<b>טכנולוגיה ורכיבים</b>
8	4 DDR
8	4 DDR - פרטיים
9	שגיאות זיכרון
9	תוכנות USB
10	USB 3.0 מדור 1 (SuperSpeed USB)
10	מהירות
11	ישומים
11	תאימות
11	USB Type-C
11	מצב חלופי
12	USB Power Delivery
12	USB-A ו-USB Type-C
12	דיסק אופטאני Intel Optane
12	השבת זיכרון Intel Optane
13	הפעלת זיכרון Intel Optane
13	620 Intel UHD Graphics
14	130 Nvidia GeForce MX-150
<b>3</b>	<b>סורה והתקנה של רכיבים</b>
15	כל עבודה מומלצים
15	רשימת ברגים
16	כיסוי הבסיס
16	הסרת כיסוי הבסיס
17	התקנת כיסוי הבסיס
19	Battery (סוללה)
19	אמצעי זהירות עבור סוללה ליתיום-יון
19	הסרת הסוללה
21	התקנת הסוללה
23	סוללה מטבח
23	הסרת סוללה המטבח
24	התקנת סוללה המטבח
25	כרטיס ה-WLAN
25	הסרת כרטיס ה-WLAN
26	התקנת כרטיס WLAN
27	מודול זיכרון
27	הסרת מודולי הזיכרון

28	תקנת מודול הזיכרון.....
29	כון קשיח.....
29	הסרת הכון הקשיח בגודל 2.5..... אינץ'
31	התקנת הכון הקשיח בגודל 2.5..... אינץ'
33	כון מצב מזק.....
33	הסרת כון המצב המזק.....
34	התקנת כון ה-Solid-State-Ramko.....
36	Ramko.....
36	הסרת רםקו.....
37	התקנת רםקו.....
38	מאוורר מערכת.....
38	הסרת מאוורר המערכת.....
39	התקנת מאוורר המערכת.....
40	גוף הקירור.....
40	הסרת גוף הקירור.....
42	התקנת גוף הקירור.....
43	לוח קלט/פלט.....
43	הסרת לוח הקלט/פלט.....
44	התקנת לוח הקלט/פלט.....
45	מכלול הצג.....
45	הסרת מכלול הצג.....
50	התקנת מכלול הצג.....
53	לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות.....
53	הסרת לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות.....
54	התקן את לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות.....
55	לחץ הפעלה.....
55	הסרת לחץ הפעלה.....
56	התקנת לחץ הפעלה.....
57	לוח מתאם החשמל.....
57	הסירה של יציאת מחבר מתאם החשמל.....
58	התקנה של יציאת מתאם החשמל.....
59	משטח מגע.....
59	הסרת משטח המגע.....
62	התקנת משטח המגע.....
64	לוח המערכת.....
64	הסרת לוח המערכת.....
67	התקנת לוח המערכת.....
70	מכלול משענת כף היד והמקלחת.....
70	הסרת מכלול משענת כף היד והמקלחת.....
<b>72</b>	<b>4 פתרון בעיות.....</b>
72	ערכת מערכת משופרת לפני אתחול - ePSA
72	הפעלת תוכנית האבחון ePSA
72	נורית אבחון
73	נורית מצב סוללה
<b>75</b>	<b>5 קבלת עזרה.....</b>



# עבודה על המחשב

## הוראות בטיחות

היעזר בהוראות הבטיחות הבאות כדי להגן על המחשב מפני נזק אפשרי וכדי להבטיח את ביטחונך האישי. אלא אם כן צוין אחרת, כל הליך המפורט במסמך זה מניח שמתקיים התנאים הבאים:

- קראת את הוראות הבטיחות המצורפות למחשב.
- ניתן להחליף רכיב אוו, אם נדרש בכך, להתקין אותו על ידי ביצוע הליך ההסרה בסדר הפוך.

**ازהרה:** נתק את כל מיקורות החשמל לפני פתיחה של CISCO המחשב או של לווחות. לאחר סיום העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, החזר למקוםם את כל הרכיבים, הרלווחות והברגים לפניו חיבור המחשב למקור חשמל.

**ازהרה:** לפניה העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף נסוף אודות בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית של התאמות לתquina.

**התראה:** תיקונים רבים ניתן לבצע על ידי טכני שירות מוסמך בלבד. עליך לבצע רק פתרון בעיות ותיקונים פשוטים כפי שמפורט בתיעוד המוצר, או בהתאם להנחיות צוות השירות והתמיכה דרך הרשת, או בטלפון. האחריות אינה מכסה נזק שייגרם עקב טיפול שאינו מאושר על-IDI Dell. יש לקרוא ולפעול בהתאם להוראות הבטיחות המצורפות למוצר.

**התראה:** כדי למנוע פריקה אלקטростטית, פרוק מעצמן חשמל סטטי באמצעות רצועת הארץ לפחות יד או על ידי נגיעה במשטח מתכת לא צבע תוך כדי נגיעה במחבר בגב המחשב.

**התראה:** טפל ברכיבים ובכרטיסים בזהירות. אל תיגע ברכיבים או במגעים בכרטיסים. החזק כרטיס בשוליו או בתושבת ההרכבה ממתקת. יש לאחוץ ברכיבים, כגון מעבד, בקצבות ולא בפינים.

**התראה:** בעת ניתוק כבל, יש לשמור את המחבר או את לשונית המשיכה שלו ולא את הכלב עצמו. כבלים מסוימים מצוידים במחברים עם לשוניות נעה; בעת ניתוק כבל מסווג זה, לחץ פנימה על לשוניות הנעה לפניה ניתוק הכלב. בעת הפרדת מחברים, החזק אותם יש כדי למנוע כיפוף של הפינים שלהם. נוסף על כן, לפני חיבור כבל, ודא שני המחברים מכונים ומושרים כהלאה.

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

## כיבוי המחשב - Windows 10

**התראה:** כדי להימנע מאובדן נתונים, שמור וסגור את כל הקבצים הפתוחים וצא מכל התוכניות הפתוחות לפני כיבוי המחשב או הסרת CISCO הצד.



1 לחץ או הקש על

2 לחץ או הקש על ⏎ ולאחר מכן לחץ או הקש על Shut down (כיבוי).

**הערה:** ודא שהמחשב וכל ההתקנים המתחברים כבויים. אם המחשב וההתקנים ההיקפיים שלו לא כבו אוטומטית עם כיבוי מערכת ההפעלה, לחץ לחיצה ארוכה (כSSH שנויות) על לחץ ההפעלה כדי לכבותם.

## לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב

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

- 1 הקפד לפעול לפiei הוראות הבטיחות.
- 2 ודא שמשטח העבודה שטוח ונקי כדי למנוע שריטות על CISCO המחשב.
- 3 כבה את המחשב.
- 4 נתק את כל כבלי הרשות מהמחשב.

- התראה:** כדי לנתק כבל רשות, תחילת נתק את הcabל מהמחשב ולאחר מכן נתק אותו מהתקן הרשות.
- 5 נתק את המחשב ואת כל ההתקנים המחברים משקעי החשמל שלהם.
- 6 לחץ לחיצה ארוכה על לחץ הפעולה כאשר המחשב מנוטק מהחסמל כדי להאריך את לוח המערכת.
- הערה:** כדי למנוע פגיעה לאלקטרוסטטית, פרוק מעצמך חשמל סטטי באמצעות רצועת הארקה לפפרק היד או על ידי נגיעה במשטח מתכת
- לא צבעו תוך כדי נגיעה במחבר בגב המחשב.

## לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב

לאחר השלמת הליכי החלפה, הקפד לחבר התקנים חיצוניים, כרטיסים וכבלים לפני הפעלת המחשב.

1 חבר למחשב את כבלי הטלפון או הרשת.

- התראה:** לחיבור כבל רשות, תחילת לחבר את הcabל להתקן הרשות ואז לחבר אותו למחשב.
- 2 לחבר את המחשב ואת כל ההתקנים המחברים אל השקעים החשמליים שלהם.
- 3 הפעיל את המחשב.
- 4 במידה הצורך, ודא שהמחשב פועל בהתאם על-ידי הפעלת תוכנית האבטחה **ePSA**.

## טכנולוגיה ורכיבים

**הערה:** הוראות מסופקות בסעיף זה רלוונטיות למחשבים שסופקו עם מערכת הפעלה Windows 10. התוכנה על ידי היצרן במחשב זה.

מושגים:

- . DDR4
- . תכונות USB
- . USB Type-C
- . זיכרון Intel Optane
- . Intel UHD Graphics 620
- .\_Shווה ערך ל-Nvidia GeForce MX130

### DDR4

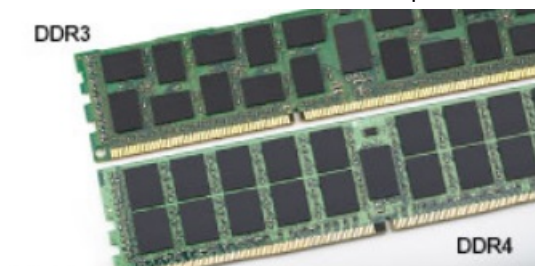
זיכרון (double data rate fourth generation) DDR4 הוא ממשיק של טכנולוגיות DDR2 ו-DDR3 ומאפשר קיבולת של עד 512 גיגה סיביות, בהשוואה לקיבולת המרבית של-DDR3 שעמדה על 128 גיגה סיביות-לכל DIMM. זיכרון בגין אקרואיד דינמי סינכרוני (SDRAM) מטוגן מוקוד בצורה שונה מ-DDR3 ו-SDRAM כדי למנוע מהמשתמש להתקין זיכרון מסווג לא נכון במערכת.

DDR4 צריך 20 אחוזים פחות, או במילים אחרות, 1.2 וולט בלבד, בהשוואה ל-DDR3 שדורש 1.5 וולט כדי לפעול. DDR4 תומך גם במצב הפעילות המינימלית החדש שמאפשר להתקין המארח לעבר מצב המתנה, ללא צורך ברענון של הזיכרון. מצב הפעילות המינימלית צפוי לצמצם את צריכת החשמל במצב המתנה ב-40 עד 50 אחוזים.

### DDR4 - פרטי

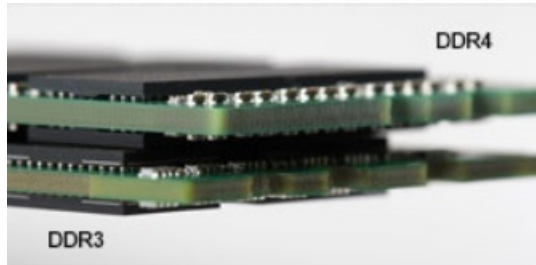
ישנם הבדלים קלים בין מודולי הזיכרון של-DDR3 ושל-DDR4, כמוואר להלן.

הבדל בחריצ' הנעה  
חריצ' הנעה במודול של-DDR4 נמצא במקומות שונים מהחריצ' הנעה שבמודול של-DDR3. שני החריצים נמצאים בקצת שמוחדר לרווח האמ' או לפלטפורמה אחרת, אך מיקום החריצ' ב-DDR4-ב-DDR3 שונה כמעט לחלוטין או בפלטפורמה לא תואמים.



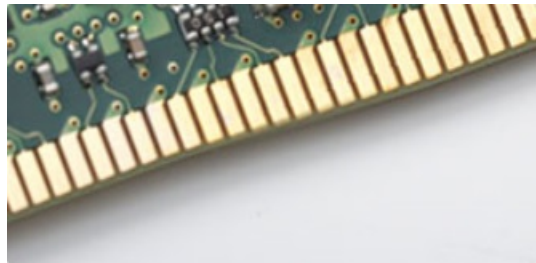
איור 1. הבדל בחריצ'

עבה יותר  
מודול DDR4 עבים מעט יותר ממודול DDR3 כדי להתאים ליוטר שכבות אוטות.



**איור 2. הבדל בעובי**

קצתה מעוקל מודולי DDR4 כוללים קצתה מעוקל שמקל על הכנסתם ומחזית את הלוח על ה-PCB במהלך התקנת הזיכרון.



**איור 3. קצתה מעוקל**

## שגיונות זיכרון

במקרה של שגיונות זיכרון במערכת, יוצג קוד התקלה החדש באמצעות הנוריות: 'יציב-מהבהב-מהבהב או יציב-מהבהב-יציב. במקרה של כשל רכיבי הזיכרון, ה-LCD לא ידליך כלל. נסה לאות תקלות הכרוכות בכשל זיכרון על ידי התקנת מודולי זיכרון הידועים כתקינים במחברי הזיכרון שבתחתית המערכת או מתחת למקלדת, כפי שנוהג בחילק מהמערכות הנידחות.

## תכונות USB

Universal Serial Bus, או USB, הוצג לראשונה ב-1996. הוא פישט באופן משמעותי חיבור בין מחשבים מארחים והתקני ציוד היקפי כגון עכברים, מקלדות, כוננים חיצוניים ומדפסות.

הבה נעמך מבט מהיר על התפתחות ה-USB תוך עיון בטבלה שלהלן.

**טבלה 1. התפתחות ה-USB**

שנת היכרות	קטגוריה	קצב העברת נתונים	Type (סוג)
2000	High Speed ( מהירות גבוהה )	480 מגה-סיביות לשניה	USB 2.0
2010	Super Speed ( מהירות גבוהה ביותר )	5 גיגה-סיביות לשניה	USB 3.1/USB 3.0
2013	Super Speed ( מהירות גבוהה ביותר )	Gbps 10	USB x3.1

# (SuperSpeed USB 3.1 USB/3.0 USB מדור 1)

לאחר שהיא בשימוש במשך שנים, ה-USB 2.0 השתרש כתקן המוביל ביוטר בעולם המחשבים, עם כ-6 מיליארד התקנים שנמכרו. אולם הצורך בהירות גבוהה יותר גדל בקצב עז הביקוש לחומרה מהירה ורחב פס. USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1 מציע סוף כל סוף מענה לדרישות הדרושים הדולgas להירות גבוהה פי 10, באופן תאורטי, מוקדם. להלן התכונות של USB 3.1 מדור 1, על קצה המזלג:

- קצב העברת נתונים גבוהים יותר (עד 5 Gbps)
- עוצמת אפיק מרבית משופרת וצריכת זרם משופרת של התקן להתחממות טוביה יותר עם התקנים זולים חשמל
- תכונות ניהול צדקה חדשת
- העברות נתונים בדופלקס מלא ותמייה בסוגי העברת חדש
- תאימות לאחור ל-USB 2.0 ו-
- מחברים וכבל חדשים

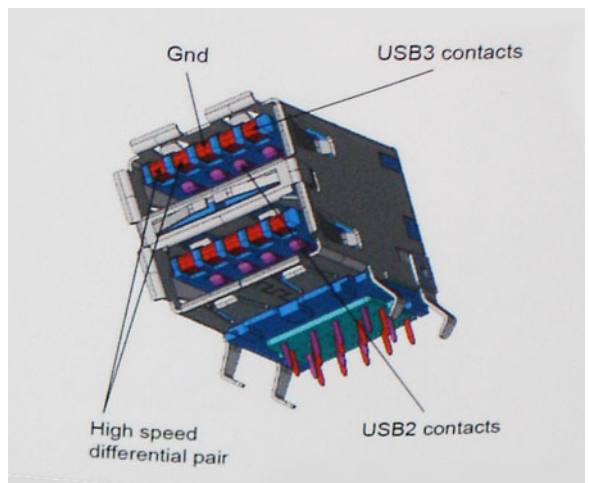
הנושאים הבאים נותנים מענה לכמה מהשאלות הנפוצות ביוטר שנשאלו על USB 3.1 / USB 3.0 מדור 1.



## מהירות

נכון לכרגע, ישנו 3 מצבים מהירות שהוגדרו על ידי המפרט העדכני ביוטר של USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1. מצבים מהירות הם: Hi-Speed, Super-Speed ו-Full-Speed. מצב החדש מצוי בקצב העברת נתונים של 4.8Gbps. בעוד שמהפרט כולל את מצב ה-Hi-Speed ו-*Full-Speed*, המרכיבים האיטיים יותר עוזרים לפעולם בקצב של 480Mbps ו-12Mbps, בהתאם, ונשמרים כדי לאפשר תאימות לאחר.

- רמת הביצועים של USB 3.0 / USB 3.1 גבוהה בהרבה מזו של קודמו מיוחסת לשינויים הטכניים הבאים:
- אפיק פיזי נוסף שהתווסף במקביל לאפיק USB 2.0 המקורי (ראה את התמונה שלהלן).
  - בעבר ל-2.0 USB היו ארבעה חוטים (חשמל, הארץקה וזוג נתונים דיפרנציאליים). ל-3.0 USB 3.1 מדור 1 נוספו ארבעה חוטים נוספים לשני זוגות של אותות דיפרנציאליים (קללה והעברה) לסך כולל העמד על שמונה חיבורים במחברים ובחיווט.
  - ב-USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1 נעשה שימוש במשתק נתונים דו-כיווני, במקומם בסידור חצי דופלקס שהוא שימוש של USB 2.0. תcona זו מגדילה פי 10 את רוחב הפס התיאורתי.



בימינו, הביקוש להעברת נתונים המכילים תוכן ייחודי באיכות High-Definition, להתקני אחסון בנפח של טרה-בתים ולמצולמות דיגיטליות עם מספר גובה של מגה-פייקסל הולך וגדל. על כן, יתכן ש-USB 2.0 לא עומד בדרישות המהירות הללו. יתרה מכך, לא קיים חיבור USB 2.0 המסוגל להגעה לקצב העברת

נתונים תיאורטי מרבץ של Mbps 480, מה שהופך את קצב העברת הנתונים של Mbps 320 (40 מגה-בתים לשניה) לקצב ההברה המרבי האמיטי בפועל. באופן דומה, החיבורם של USB 3.1 / USB 3.0 מדור 1 לעומת גיבויו מהירות של Mbps 4.8. ככל הנראה, קצב ההברה המרבי האמיטי עומד על 400 מגה-בתים לשניה, כולל תקורה. על כן, USB 3.1 / USB 3.0 מדור 1 מגדיל למעשה פי 10 מהירות ההברה, בהשוואה ל-2.0 USB.

## ישומים

טכנולוגיית USB 3.1 דור 1 מעניקה מרוחח פועלה רחוב יותר להתקנים, ובכך מאפשרת לקוווטות להפיק מהם חווית שימוש כוללת טוביה יותר. בעוד שבמעבר השימוש ב-USB וידאו היה בגדר כמעט בלתי נגיש (עקב רגולציה מרבית, השהייה ופרוספקטיבת דחיסת וידאו), קל לדמיין כיצד האגדת רוחב הפס הזמן פי 5 עד 10 משפרת את פתרונות הווידאו של USB ואופן פועלותם. מצירק קצב העברת נתונים של כמעל 2 Gbps. בעוד שקצב העברה של Mbps 480 היה מוגבל, קצב העברה של Gbps 5 נראה הרבה יותר מבטיח. המהירות הסטנדרטית של מספר מוצרים שלא נכללו בעבר בטריטוריה של USB, כגון מערכות אחסון חיצונית של RAID, תהופך בקרוב ל-Gbps 4.8, כמובטח.

להלן רשימה של כמה מוצרי USB 3.0 SuperSpeed USB 3.1 / USB 3.0 מדור 1 זמינים:

- כוננים קשיחים חיצוניים תאומי USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1 למחשבים שולחניים
- כוננים קשיחים ניידים תאומי USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1
- מתאימים ותחנות עגינה לכוננים תאומי USB 3.1 / USB 3.0 מדור 1
- קוראים וכונני Flash תאומי USB 3.1 / USB 3.0 מדור 1
- כונני Solid State USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1
- מערכת אחסון RAID תאומות USB 3.1 / USB 3.0 מדור 1
- כונני מדיה אופתית
- התקני מולטימדיה
- עבודה ברשת
- כרטיסי מתאם ורכזות תאומי USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1

## תאמות

החדשנות הטובות הן ש-USB 3.1 מדור 1 תוכנן בקפידה מלהתחללה להתקנים בשלום לצד 2.0 USB. ראשית, בעוד ש-USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1 כולל חיבורים פיזיים חדשים ועקב כך כבלים חדשים שנועדו להפיק את המרב מיכולת המהירות החדשה שהפרוטוקול החדש מעניק, המחבר עצמו נותר באותה צורה מלכנית עם אותו ארכובה מגעים שהוא ב-2.0 USB ובאותו מיקום בדיזיין, כפי שהיא בעבר. חמישה חיבורים חדשים שנועדו לשאת, לפחות ולשדר נתונים באופן עצמאי לביצוע קליטה נתונים משודרים באופן עצמאי קיימים בכבלים של USB 3.0 / USB 3.1 ובאים ברגע רק כאשר הם מחוברים לחיבור SuperSpeed USB מתאים.

מערכות הפעלה Windows 8/10 יуниקו תמייה מקורית לבקרים של USB 3.1 מדור 1. בנוסף לכך, גרסאות Windows קודמות ממשיכות לדרישת התקנה של מנהלי התקנים נפרדים עבור בקרים של USB 3.1 מדור 1.

Microsoft הכריזה כי מערכת הפעלה Windows 7 תתמוך ב-3.1 USB מדור 1. התמייה לא תינתן בהכרח לאחר שגרסתו הראשונית, אלא אחרי יציאת עדכון או חבילת שירות. יש סיכוי סביר שבבקבוק שחרור גרסת תמייה מוצלחת ב-3.0 USB 3.1 / USB 3.1 מדור 1 ב-7 Windows Vista. תמייה ב-3.1 USB מדור 1 מוצפנת גם למערכת הפעלה Vista. Microsoft אישרה זאת כשהצהירה שרוב השותפים שלה מסכימים על כך שגם מערכת הפעלה Vista צריכה לתמוך בתמוך בטכנולוגיית USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1.

## USB Type-C

USB Type-C הוא מחבר פיזי חדש וקטנטן. המחבר עצמו יכול לתמוך בתקנים חדשים, מגוונים ומלאים של USB כגן USB 3.1 ו-USB Power Delivery (USB PD).

## מצב חלופי

USB Type-C הוא תקן חדש של מחבר פיזי קטן במיוחד. גודלו כשליש מגודלו של חיבור-A USB Type-A ישן. זהו תקן של מחבר יחיד שככל התקן אמור להיות מסוגל להשתמש בו. יציאות USB Type-C יכולות לתמוך במגוון פרוטוקולים שונים תוך שימוש ב"מצב חלופי", שמאפשר לך להשתמש בהתאם ולקבל סוג פלט שונים כגון HDMI, VGA ו-DisplayPort אחד.

# USB Power Delivery

גם המפרט של USB PD משולב בצורה הדוקה עם USB Type-C. ניתן לעכשווי, טלפונים חכמים, מחשבים לוח והתקנים ניידים אחרים משתמשים לעיתים קרובות בחיבור USB לצורך טעינה. חיבור תואם USB 2.0 מספק חשמל בהספק של עד 2.5 ואט - מספיק לטעינת הטלפון אבל לא יותר מזה. מחשב נייד עשוי לצורך עד 60 ואט, לדוגמה. המפרט של USB Power Delivery מגביר את ההספק ל-100 ואט. הוא דו-כיווני, כך שהתקן יכול לשולח או לקבל חשמל. ואתו אותה אספקת חשמל ניתנת להעיבר בו-זמן שה התקן משדר נתונים על גבי החיבור.

דבר זה עשוי לסייע לנו עידן שבו הטעינה הניתנת כבלית המחשבים הניידים, ככל פועלות הטעינה תבצע דרך חיבור USB סטנדרטי. תוכל לטעון את המחשב הנייד באמצעות אחד מאותם מטעני סוללות ניידים שבאמצעותם אתה תוען כיוון טלפונים חכמים והתקנים ניידים אחרים. תוכל לחבר את המחשב הנייד שלך לצג חיצוני שמחובר לכבל חשמל והוא צג חיצוני יטען את המחשב הנייד שלך בזמן שאתה משתמש בו צג חיצוני - הכל באמצעות חיבור USB Type-C אחד רק. כדי לנצל אפשרות זו, התקן והcabל צריכים שניהם לתמוך ב-USB Power Delivery. עצם קיומו של חיבור Type-C לא אומר שהתמייה קיימת.

## 3.1 USB-İ USB Type-C

USB 3.1 ותיקן USB חדש. רוחב הפס התיאורתי של 3 USB הוא 5Gb/s, ואילו זה של USB דור 2 הוא 10Gb/s. זהו רוחב פס כפול בגודלו, מהיר כמו חיבור USB Type-C. 1 Thunderbolt מדור USB Aiino שהוא ערך ל-USB 3.1. USB Type-C הוא רק צורת חיבור אשר עשויה להתבסס על טכנולוגיה של USB 2 או 3.0. למעשה, מחשב הולוט N1 של Nokia משתמש במחבר C, USB Type-C, אבל הוא מבוסס כולו על 2.0 USB. אפילו לא USB 3.0. עם זאת, טכנולוגיות אלה קשורות מאוד זו לזו.

## זיכרון Intel Optane

זיכרון Intel Optane פועל כאמור אחסון בלבד. הוא לא מחליף את הזיכרון המותקן במחשב (RAM) ולא מוסיף לו.

הערה: זיכרון Intel Optane נתמך במחשבים שעומדים בדרישות הבאות:

- מעבד i7/i5/i3 Intel Core דור שביעי ואילך
- Windows 10 גרסה 64 סיביות ואילך
- ניהול התקן של טכנולוגיית Intel Rapid Storage 15.9.1.1018 ואילך

טבלה 2. מפרט זיכרון Intel Optane

מספר	מאפיינים
PCIe 3x2 NVMe 1.1	ממתק
חריץ לכרטיס M.2 (2280/2230)	מחבר
מעבד i7/i5/i3 Intel Core דור שביעי ואילך Windows 10 גרסה 64 סיביות ואילך	תצורות נתמכות
מנהל התקן של טכנולוגיית Intel Rapid Storage 15.9.1.1018 ואילך	
16 GB	קיבולת

## השכבה זיכרון Intel Optane

התראה: אחרי השכבה זיכרון Intel Optane, אל תסיר את מנהל התקן של טכנולוגיית Intel Rapid Storage, אחרית הדבר יוביל לשגיאת מסך כחול. ניתן להסיר את ממתק המשמש של טכנולוגיית Intel Rapid Storage ללא הסרת התקנה של מנהל התקן.

**הערה:** השבתת זיכרון Intel Optane נדרשת לפני הסרה מהמערכת של התקן האחסון מסוג SATA שמואץ על ידי מודול זיכרון Intel Optane.

- 1 בשורת המשימות, לחץ על תיבת החיפוש ולאחר מכן הקלד **טכנולוגיות Intel Rapid Storage**.
- 2 לחץ על **Intel Rapid Storage Technology** (טכנולוגיית Intel Rapid Storage). החולון **Intel Rapid Storage Technology** (טכנולוגיות Intel Rapid Storage) מואץ.
- 3 בלשונית **Intel Optane memory** (זיכרון Intel Optane), לחץ על **Disable** (השבתת) כדי להשבית את זיכרון Intel Optane.
- 4 לחץ על **Yes** (כן) אם אתה מאשר את האזהרה.
- 5 תהליך ההשבתת מוצג.
- 6 לחץ על **Reboot** (אתחול) כדי להשלים את השבתת זיכרון Intel Optane ולהפעיל את המחשב מחדש.

## הפעלת זיכרון Intel Optane

- 1 בשורת המשימות, לחץ על תיבת החיפוש והקלד **טכנולוגיות Intel Rapid Storage**.
- 2 לחץ על **Intel Rapid Storage Technology** (טכנולוגיית Intel Rapid Storage).
- 3 בלשונית **Status** (מצב), לחץ על **Enable** (הפעלה) כדי להפעיל את זיכרון Intel Optane.
- 4 במסגר האזהרה, בחר בכוונ מהיר מתאים ולאחר מכן לחץ על **Yes** (כן) כדי להמשיך להפעיל את זיכרון Intel Optane.
- 5 לחץ על **Intel Optane memory** (זיכרון Intel Optane) (אתחול) כדי להפעיל את זיכרון Intel Optane.

**הערה:** יתכן שישומים יזקקו לעד שלוש פעולות לאחר הפעלת הזיכרון כדי ליהנות מביצועים אופטימליים.

## 620 Intel UHD Graphics

טבלה 3. מפרטם של 620 Intel UHD Graphics

Intel UHD Graphics 620

משולב	סוג אפיק
DDR3 / DDR4	סוג זיכרון (Memory Type)
i5/i7: G T2 (UHD 620)	רמת גרפיקה
W15 (כולל באספקת החשמל ל-CPU)	צירכט חשמל מרבית מערכת (TDP)
DirectX 11 (Windows 7/8.1), DirectX 12 (Windows 10), OpenGL 4.3 עד 85Hz, בהתאם לרוחולציה	שכבות מישורים
במערכת: eDP (פנימי), HDMI, DVI, DisplayPort, VGA, Type-C	תמיכה ב-API עבור גרפיקה/וידיאו במערכות הפעלה
HDMI 1.4b	קצב רענון אנכי מרבי
Type-C	תמיכה בցגים מורוביים
	מחברים חיצוניים

# שווה ערך ל-Nvidia GeForce MX130

טבלה 4. מפרט GeForce MX130

מפרט	מאפיינים
זיכרון GDDR5 של 2 GB	זיכרון גרפיקה
PCI Express 3.0	סוג אפיק
GDDR5	ממתק זיכרון
1122 - 1242 (Boost) MHz	מהירות שעון
לא זמין	עומק צבע מרבי
לא זמין	קצב רענון אנכי מרבי
Windows 10/DX 12/OGL4.5	תומכה ב-API עבור גרפיקה/וידיאו במערכות הפעלה
לא זמין	רזולוציות נתמכות וקצב רענון מרביים (Hz)
אין פלט צג מג-MX130	מספר צגים נתמכים

## הסраה והתקנה של רכיבים

### כלי עבודה מומלצים

כדי לבצע את ההליכים המתוירים במסמך זה, יתכן שתזדקק לכליים הבאים:

- מברג פיליפס מס' 00 ו-מברג מס' 01
- להב פלסטיק

### רשימת ברגים

בטבלה הבאה מוצגת רשימת הברגים המשמשים להידוק רכיבים שונים.

**טבלה 5. רשימת ברגים**

רכיב	סוג הברג	כמות	תמונה הברג
כיסוי הבוסי	(M2x5)	6	
סוללה	M2x3	4	
מאוורר	M2x3	2	
מכלול הוכן הקשיח	M2x3	4	
לוח קלט/פלט	M2x3	2	
יציאת מתאם חשמל	M2x3	1	
לחצן הפעלה עם קורא טביעות אצבעות (אופציונלי)	M2x3	2	
كون ה-e-SATA/Solid-State זיכרון Intel Optane	M2x3	1	
תושבת משטח המגע	M2x2	3	
משטח מגע	M2x2	4	
תושבת של USB Type-C	M2x3	2	
תושבת כרטיס WLAN	M2x3	1	
תושבת הוכן הקשיח	M3x3	4	
צירים	M2.5x5	4	



4

בורג ראש גודל 2x2M

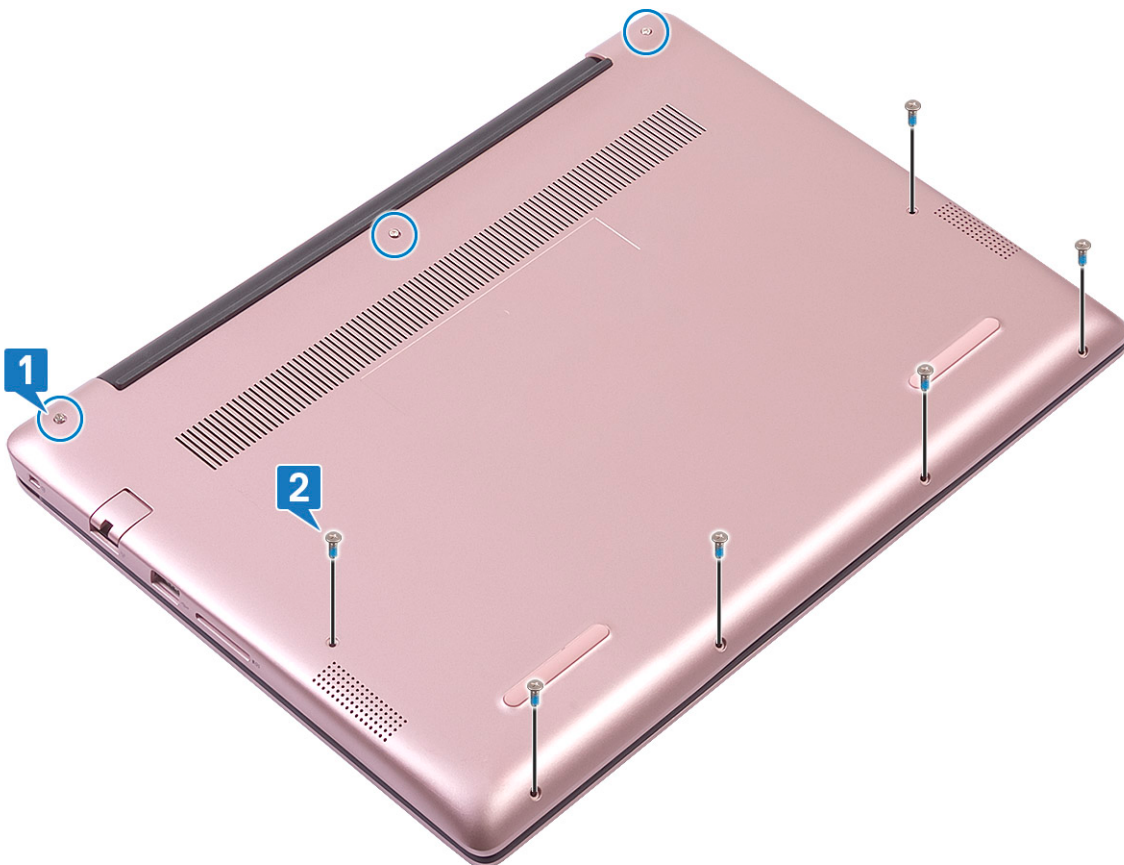
לוח המערכת

## כיסוי הבסיס

### הסרת כיסוי הבסיס

1 בצע את ההליך המפורט בסעיף **לפי העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.**  
2 להסרת כיסוי הבסיס:

- שחרר את שלושת ברגי החיזוק שמהדקים את כיסוי הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת [1].
- הסר את ששת הברגים מסוג 5x2M שמהדקים את כיסוי הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת [2].

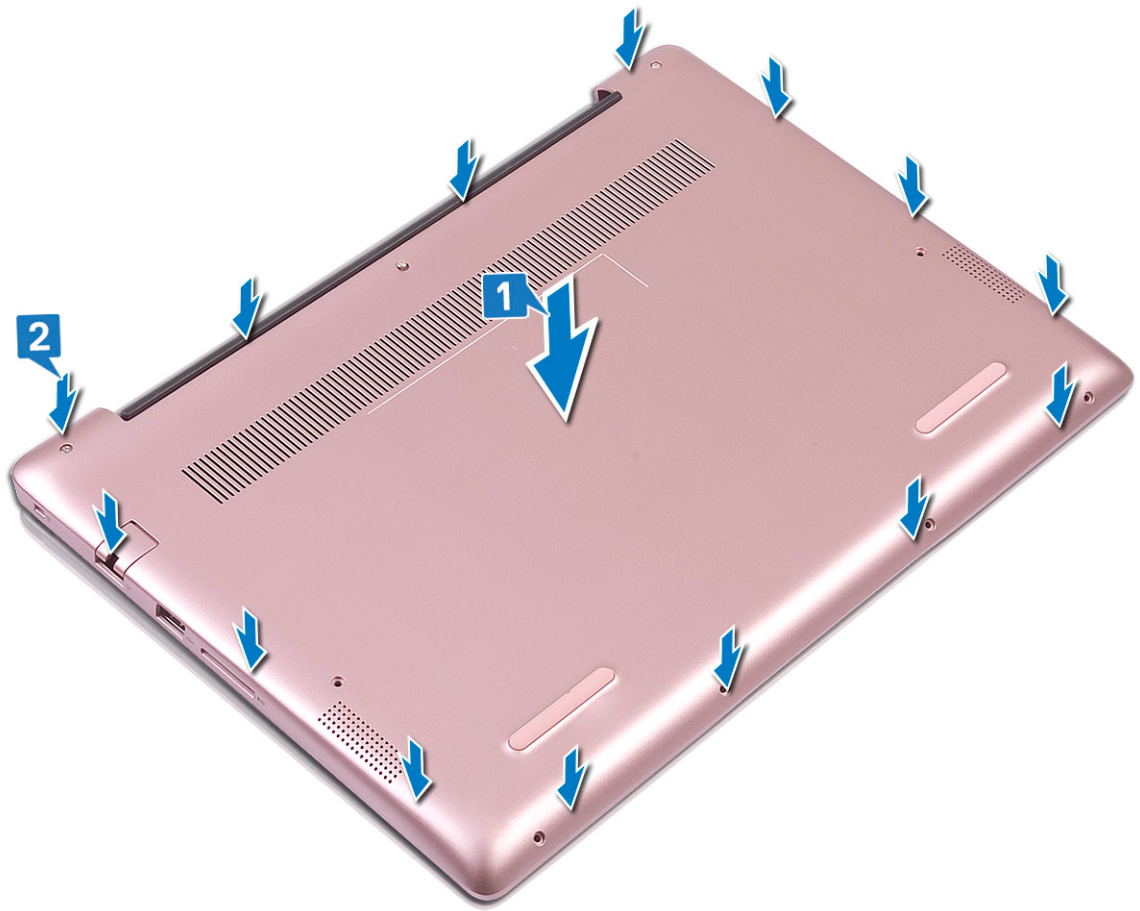


- באמצעות להב פלסטיק, שחרר את כיסוי הבסיס החל מהפינה השמאלית העליונה תחילה והמשך לשחרר לאורך שלו המערכת. [1].
- הרם את כיסוי הבסיס והרחק אותו מהמערכת [2].

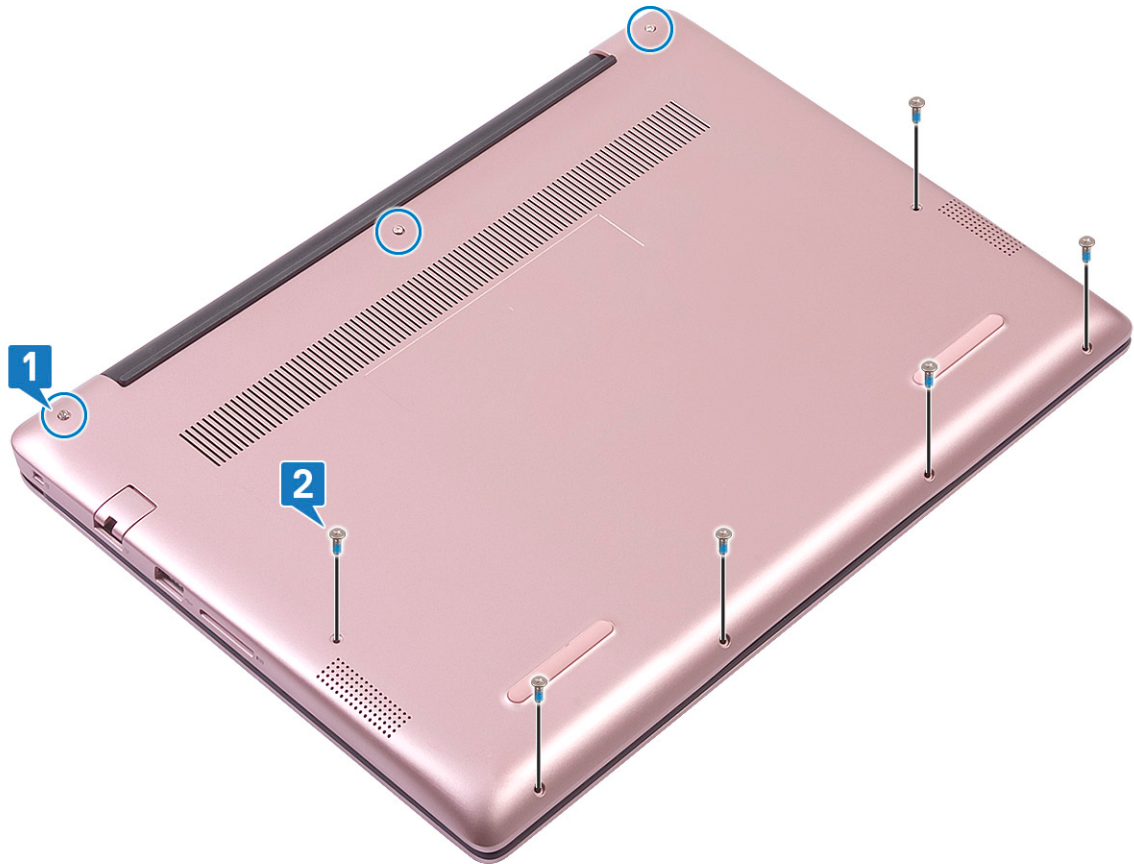


## התקנת כיסוי הבסיס

- 1 ישר את כיסוי הבסיס עם מכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 2 לחץ על קצוות הכיסוי עד שייכנסו למיקום בנקישה.



- 3 הדק את שלושת בורגי החיזוק כדי להדק את כיסוי הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת [1].
- 4 הברג בחזרה את ששת הברגים מסוג M2x5 מסוג [2].



5 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.

## Battery (סוללה)

### אמצעי זהירות עבור סוללה ליתיום-זין

**התראה:**

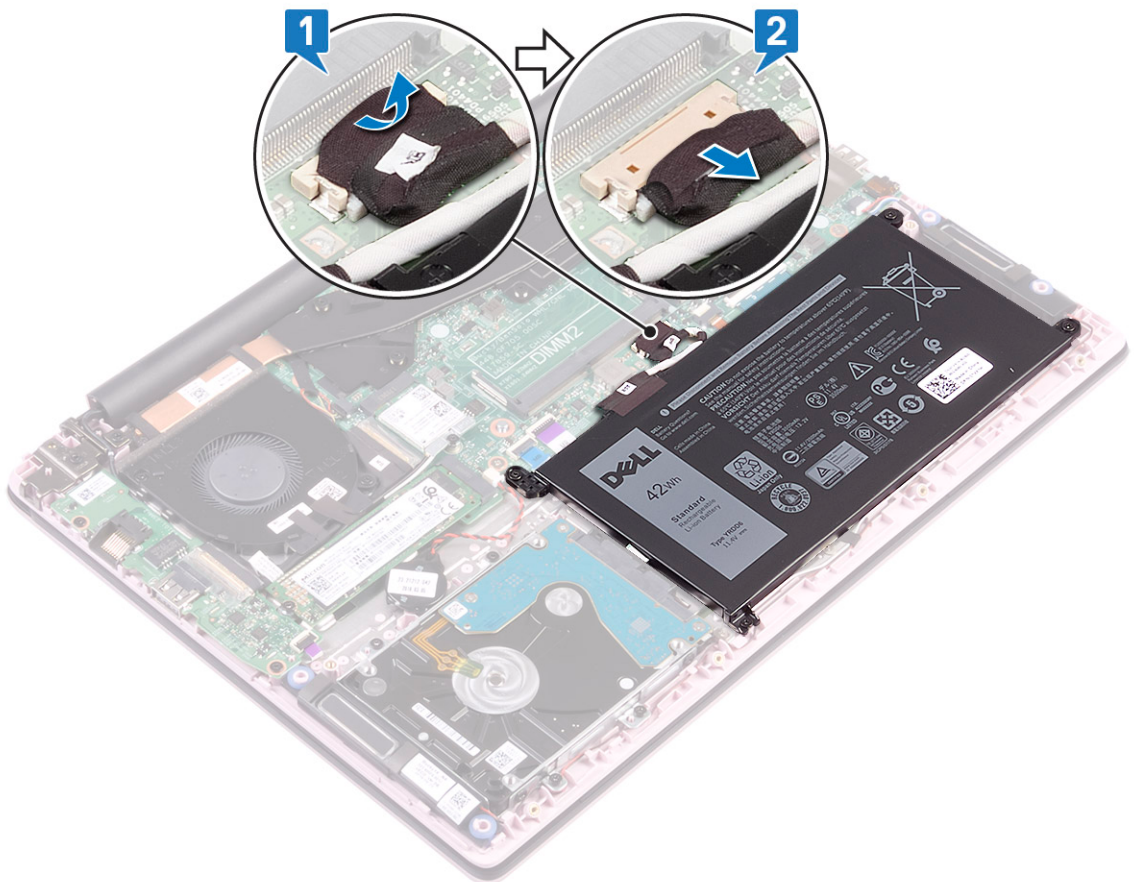
- נקוט משנה זהירות בעת טיפול בסוללות ליתיום-זין.
- פרוק את הסוללה כל הנitinן לפני הסרתה מהמערכת. ניתן לבצע זאת באמצעות ניתוק מתח AC מהמערכת כדי לאפשר לסוללה להתרוקן.
- אין לumar, להיפיל, להשחית או לנקב את הסוללה באמצעות חפצים זרים.
- אין לחשוף את הסוללה לטמפרטורות גבוהות או לפרוק את מארץ הסוללה והתאים שלה.
- אין להפעיל לחץ על פני השטח של הסוללה.
- אין לכופף את הסוללה.
- אין לשתמש בכלים מכל סוג כדי לשחרר את הסוללה או להפעיל עליה לחץ.
- אם הסוללה נתקעת בתוך התקן כתוצאה מהתנפחות, אין לנסות弛וץ אותה מכיוון שפעולות כגון ניקוב, כיפוף או מעיכת סוללה מסווג ליתיום-זין עלולות להיות מסוכנות. במצב זהה, יש להחליף את המערכת כולה. פנה אל <https://www.dell.com/support> לקבלת סיוע והוראות נוספות.
- הקפד תמיד לרכוש סוללות מקוריות מ-<https://www.dell.com> או משותפים ומשווקים מורשים של Dell.

## הסרת הסוללה

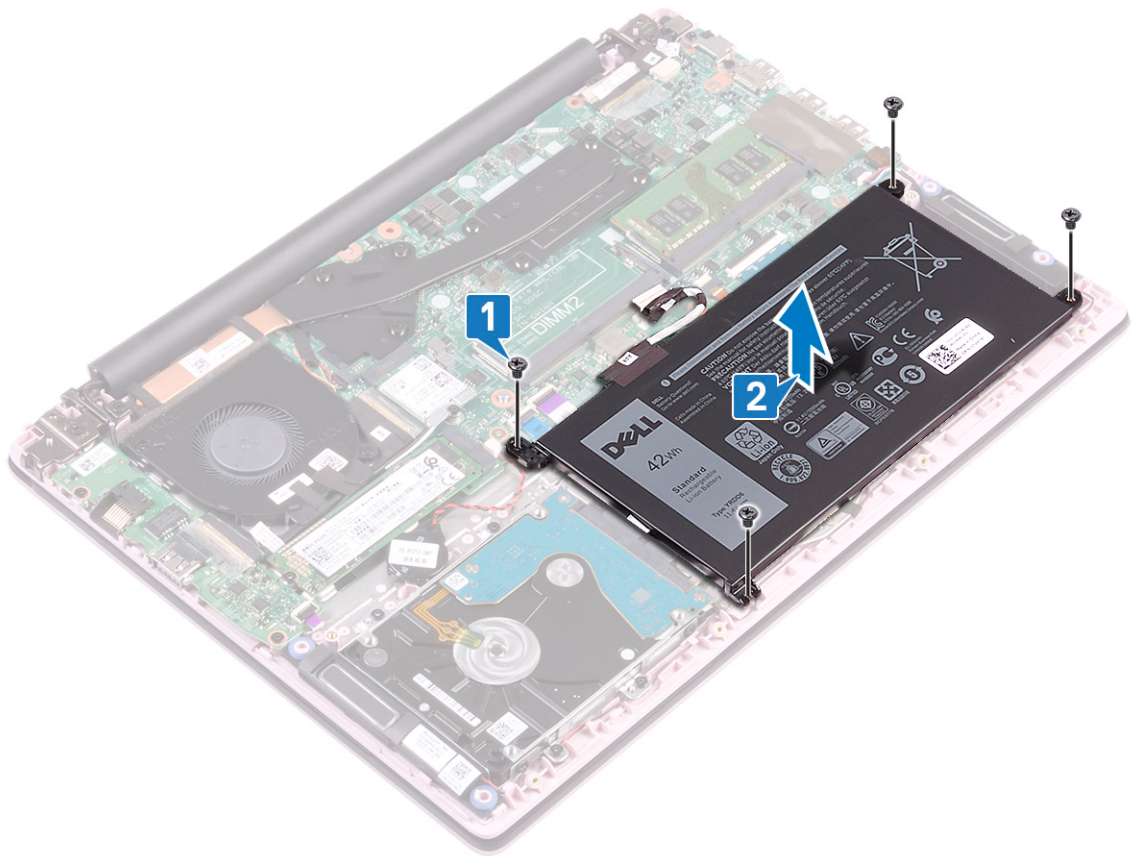
1 בצע את ההליך המפורט בסעיף **לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.**  
2 הסר את **כיסוי הבסיס**.

כדי להסיר את הסוללה:

- a קלף את סרט ההדקה שמהדק את מחבר כבל הסוללה ללוח המערכת [1].
- b נתק את כבל הסוללה מהמחבר בלוח המערכת [2].

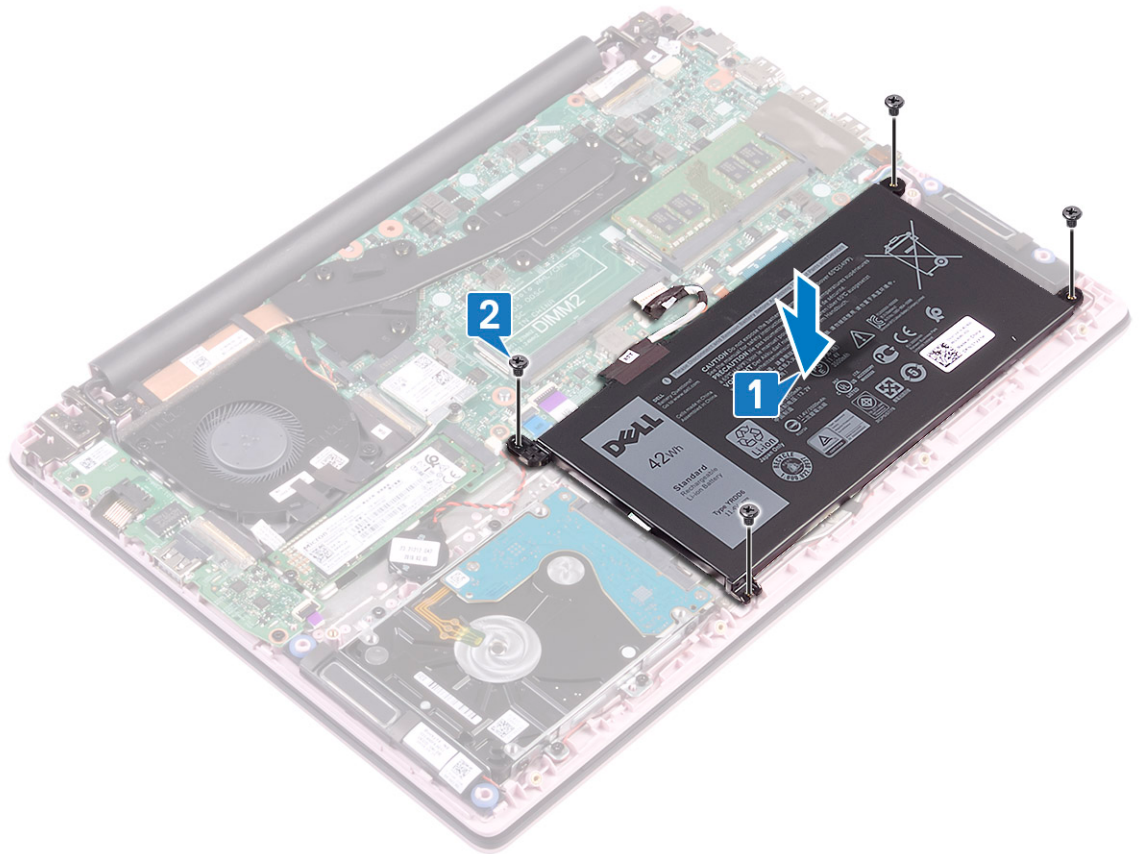


- c הסר את ארבעת הברגים מסוג M2x2.5 שמהדקים את הסוללה למכלול משענת כף היד והמקלדת [1].
- d הרם והזיא את הסוללה מהמחשב [2].

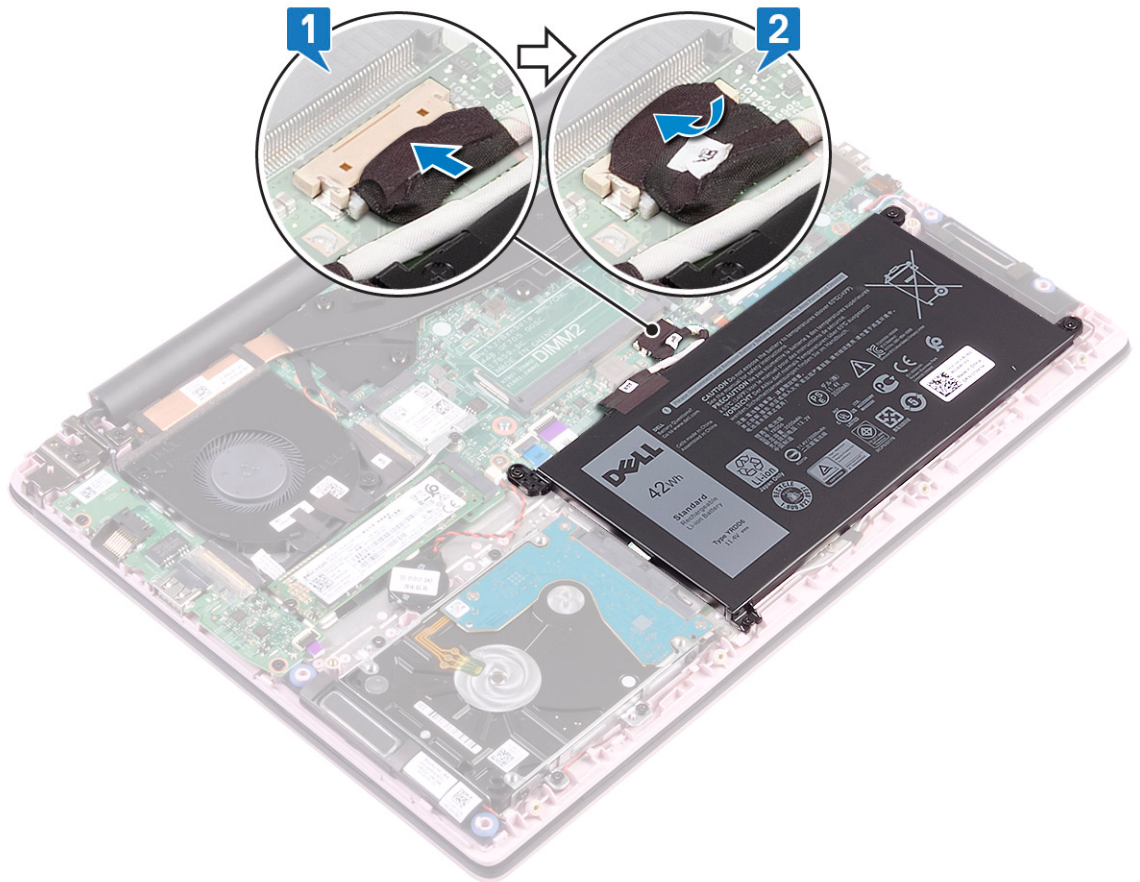


## התקנת הסוללה

- 1 יש את חורי הברגים שבסוללה עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלחת [1].
- 2 הברג בחזרה את ארבעת הברגים מסוג M2x2x3 שמחזקים את הסוללה למכלול משענת כף היד והמקלחת [2].



- 3      חיבור כבל הסוללה למחבר בלוח המערכת [1].  
4      הצמד את סרט ההדבקה כדי להדק את מחבר כבל הסוללה ללוח המערכת [2].



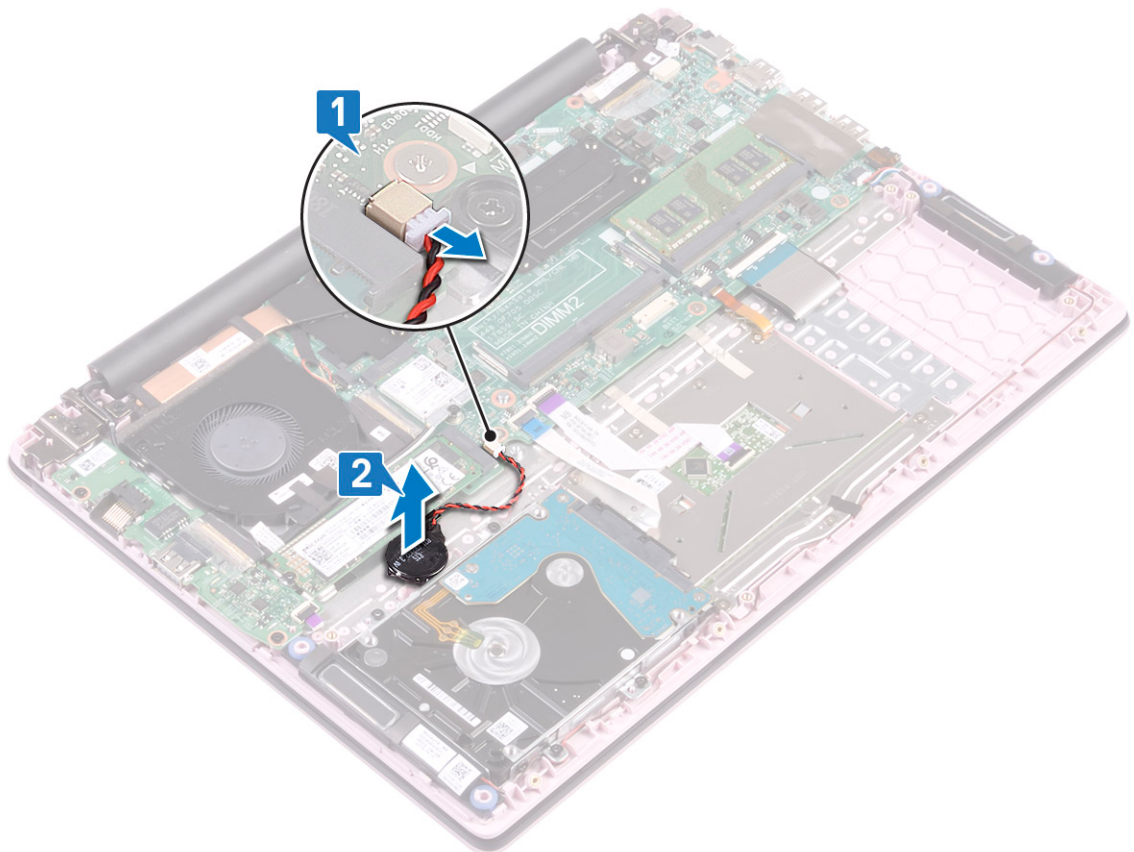
- התקן את [כיסוי הבס'ו](#).  
6  
בצע את הפעולות המפורטו בסעיף לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.

## סוללת מטבע

### הסרת סוללת המטבע

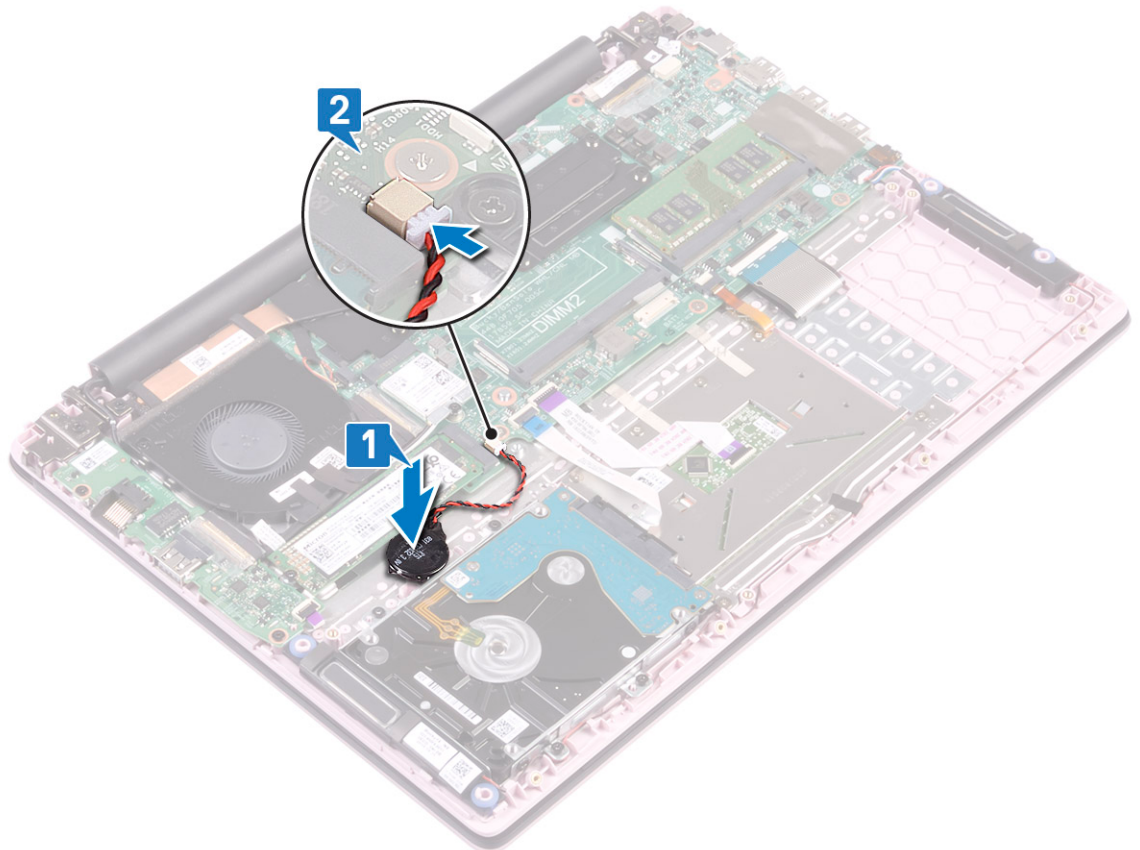
בצע את ההליך המפורט בסעיף [לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב](#).

- הסר את:  
1  
a [כיסוי הבס'ו](#)  
b [הטוללה](#)  
3  
a נתקן את כבל סוללת המטבע מהמחבר בלוח המערכת [1].  
b הסר את סוללת המטבע מהמערכת [2].



## התקנת סוללה המטבע

- 1 הצמד את סוללת המטבע למערכת [1].
- 2 חבר את כבל סוללה המטבע למחבר בלוח המערכת [2].

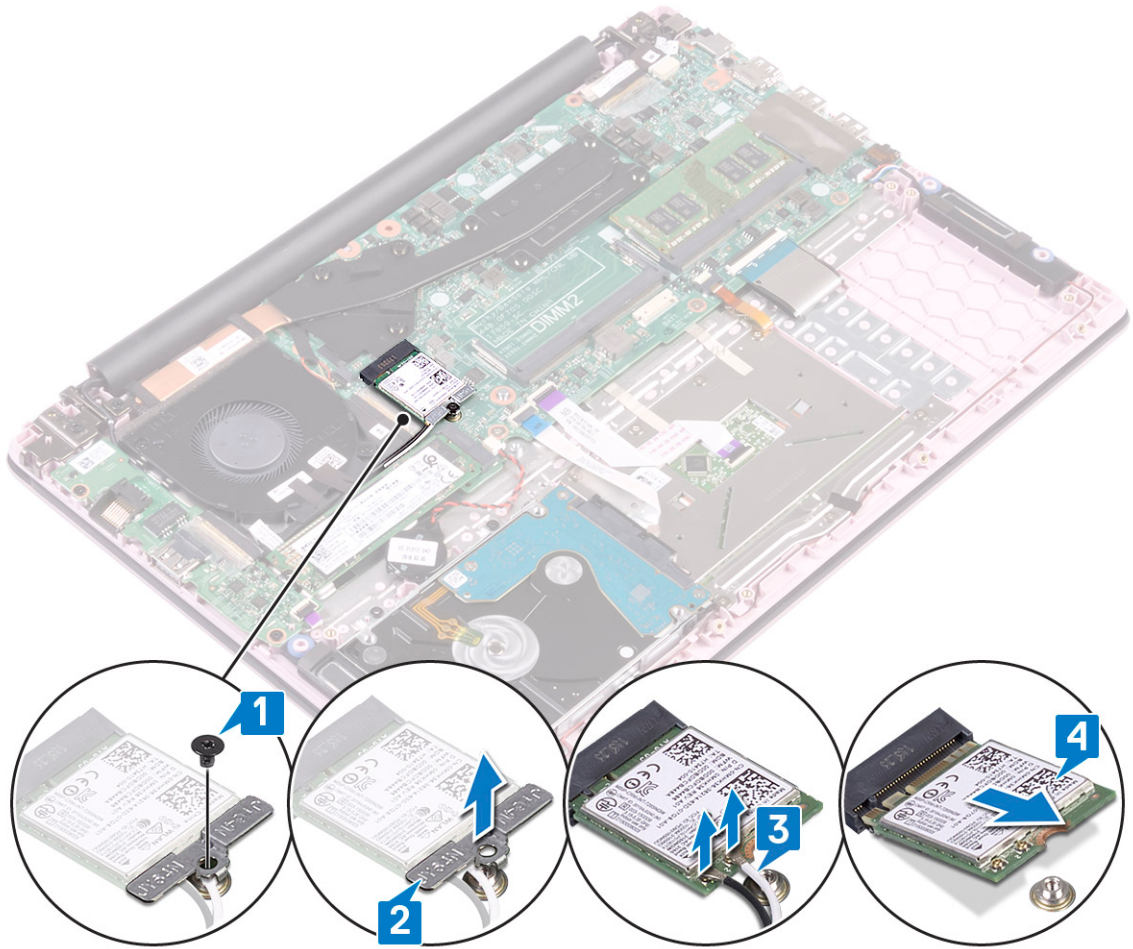


- 3 התקן את:  
a הסוללה  
b כיסוי הבסיס  
4 בצע את הפעולות המפורטו בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## כרטיס WLAN

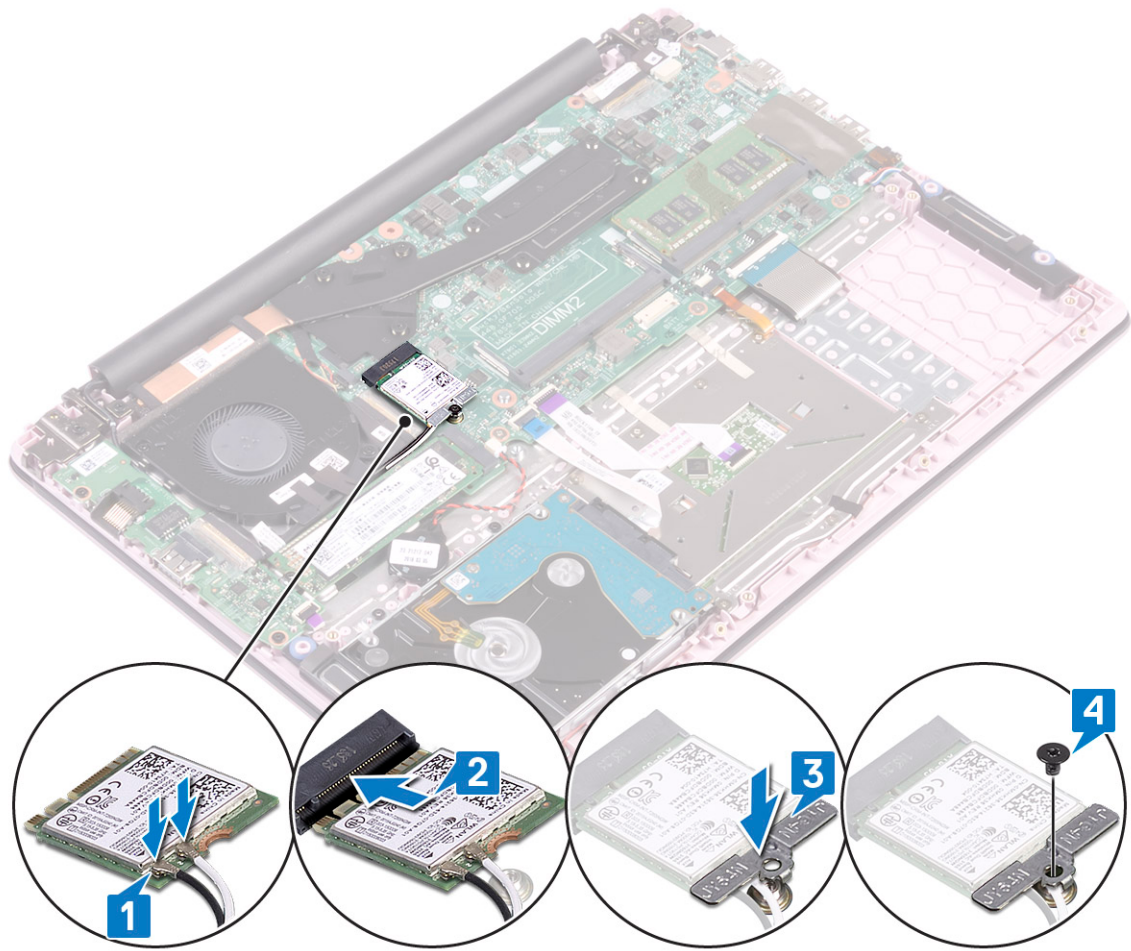
### הסרת כרטיס WLAN

- 1 בצע את ההליך המפורט בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).  
2 הסר את:  
a כיסוי הבסיס  
b הסוללה  
3 כדי להסיר את כרטיס WLAN:  
a הסר את הבורג היחיד מסוג M2x3 שמהדק את תושבת כרטיס WLAN ללוח המערכת [1].  
b הסר את תושבת כרטיס WLAN מכרטיס WLAN [2].  
c נתק את כבלי אנטנת WLAN מהמחברים בכרטיס WLAN [3].  
d החלק והסר את כרטיס WLAN מהמחבר בלוח המערכת [4].



## התקנת כרטיס WLAN

- |   |  |
|---|--|
| 1 | חבר את כבלי אנטנת WLAN למחברים שבכרטיס ה-WLAN.[1]                                |
| 2 | החלק את כרטיס WLAN חזיותית לתוך מחבר WLAN בלוח המערכת [2].                       |
| 3 | ישר את חור הבורג בתושבת כרטיס WLAN עם חור הבורג בカード WLAN ובלוח המערכת [3].      |
| 4 | הברג בחזרה את הבורג היחיד (M2x3) כדי להדק את תושבת כרטיס WLAN אל לוח המערכת [4]. |

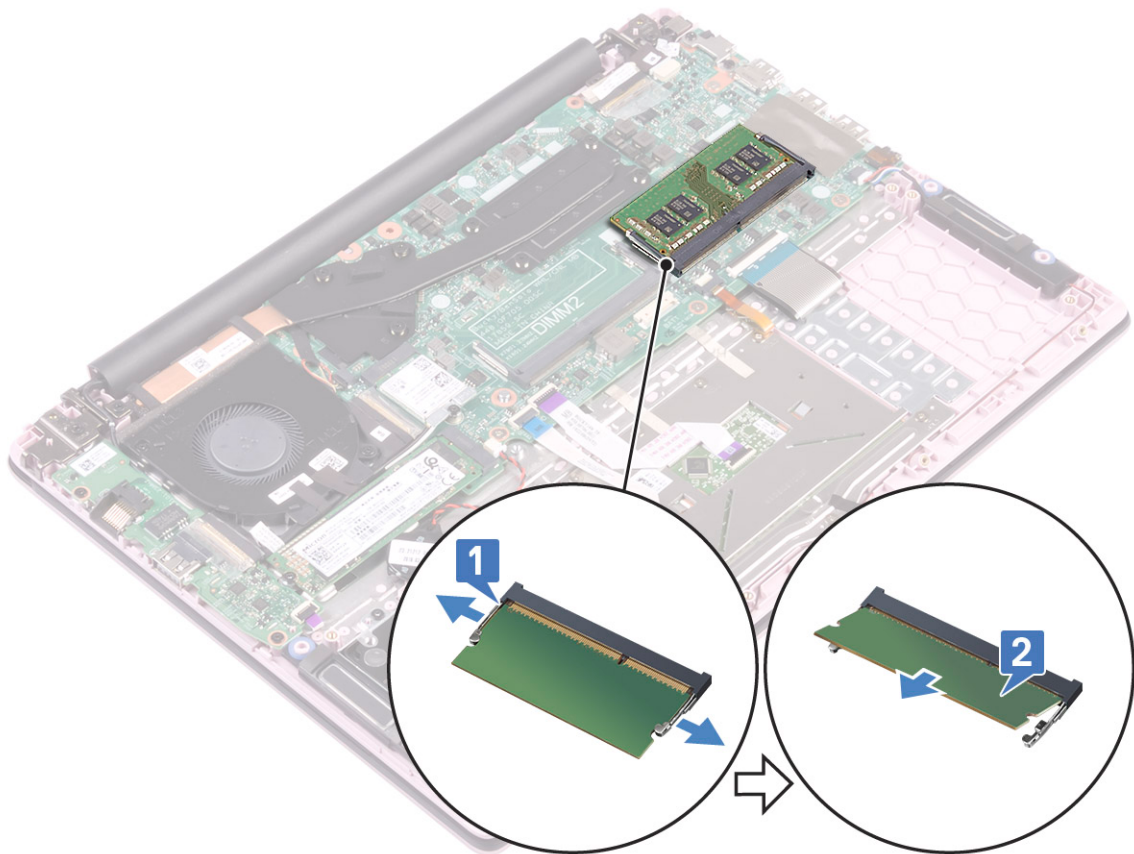


- 5 התקן את:  
a הסוללה  
b כיסוי הבב'ו
- 6 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## מודול זיכרון

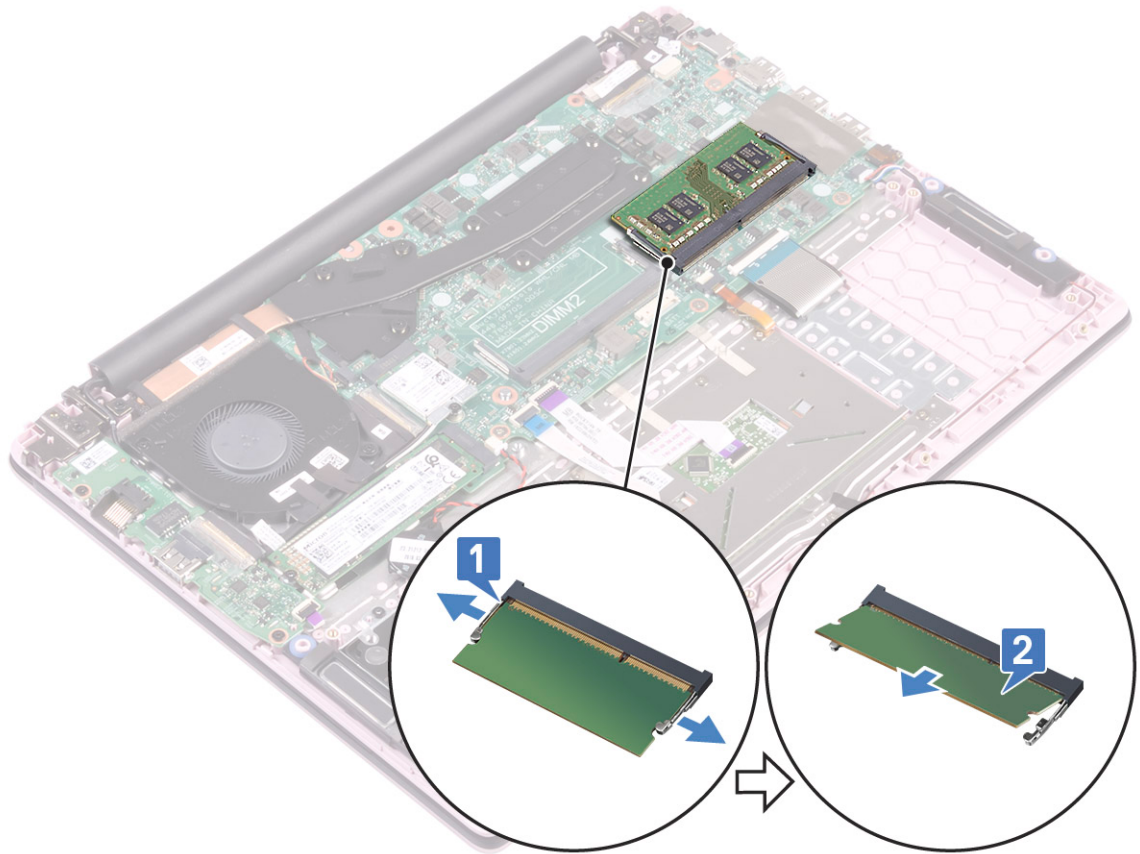
### הסרת מודול זיכרון

- 1 בצע את ההליך המפורט בסעיף **לפני** העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.  
2 הסר את:  
a כיסוי הבב'ו  
b הסוללה  
3 כדי להסיר את מודול הזיכרון:  
a משורק את התפסים שמקבאים את מודול הזיכרון, עד שהמודול יקפוץ ממקומו כלפי מעלה [1].  
b הסר את מודול הזיכרון מהמחבר בלוח המערכת [2].



## התקנת מודול הזיכרון

- 1 ישר את החರץ שבמודול הזיכרון עם הלשונית שבמחבר מודול הזיכרון.
- 2 הכנס את מודול הזיכרון לתוך שקע שקיי מודול הזיכרון [1].
- 3 לחץ על מודול הזיכרון עד שלושיות ההחזקה שלו יכנסו למקומן בנקישה [2].

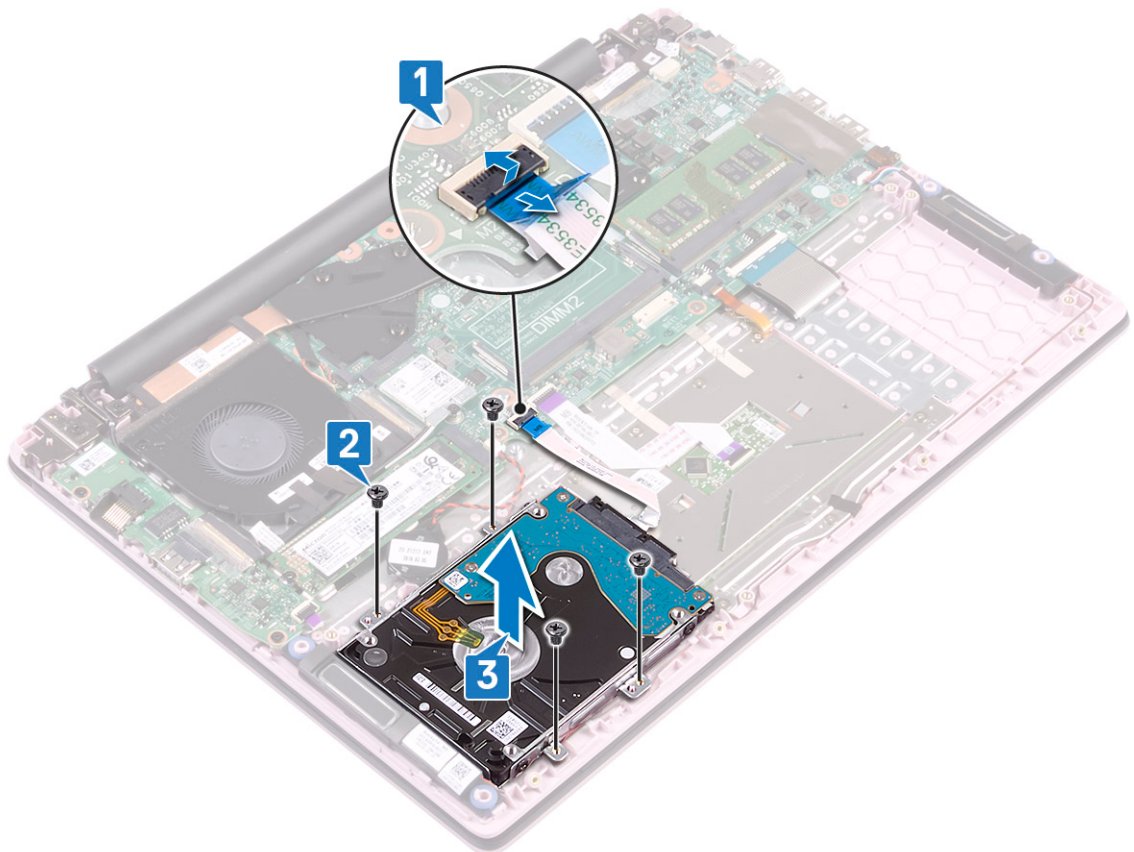


4. התקן את:  
a. הסוללה  
b. כיסוי הבס'ו
5. בצע את הפעולות המפורטו בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## coon קשיח

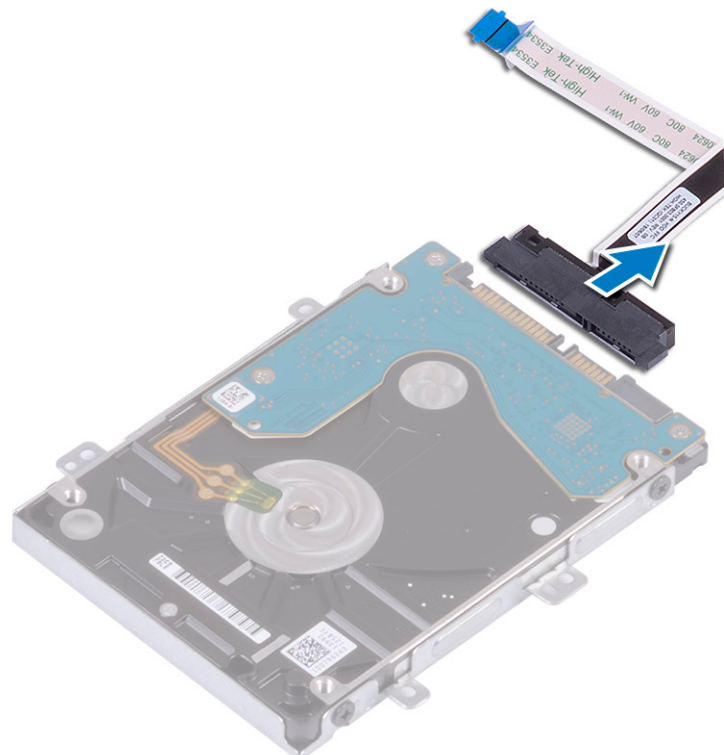
### הסרת הcoon הקשיח בגודל 2.5 אינץ'

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף **לפני** העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את:  
a. כיסוי הבס'ו  
b. הסוללה
3. כדי להסיר את מכלול הcoon הקשיח:  
a. שחרר את התפס ונתק את כבל מכלול הcoon הקשיח מהמחבר שבלוח המערכת [1].  
b. הסר את ארבעת הברגים מסוג M2x2.5 Shmada�ים את מכלול הcoon הקשיח למכלול משענת כף היד והמקלדת [2].  
c. הרם את מכלול הcoon הקשיח והוציא אותו מהמערכת [3].



4 כדי להסיר את כבל הכוון הקשיח:

א נתק את החוצץ מכלול הכוון הקשיח.



5 כדי להסיר את תושבת הכוון הקשיח:

א הסר את ארבעת הברגים מסוג 3xM שמהדקים את תושבת הכוון הקשיח לכון הקשיח [1].

ב הוציא את הכונן הקשיח מתושבת הכונן הקשיח [2].

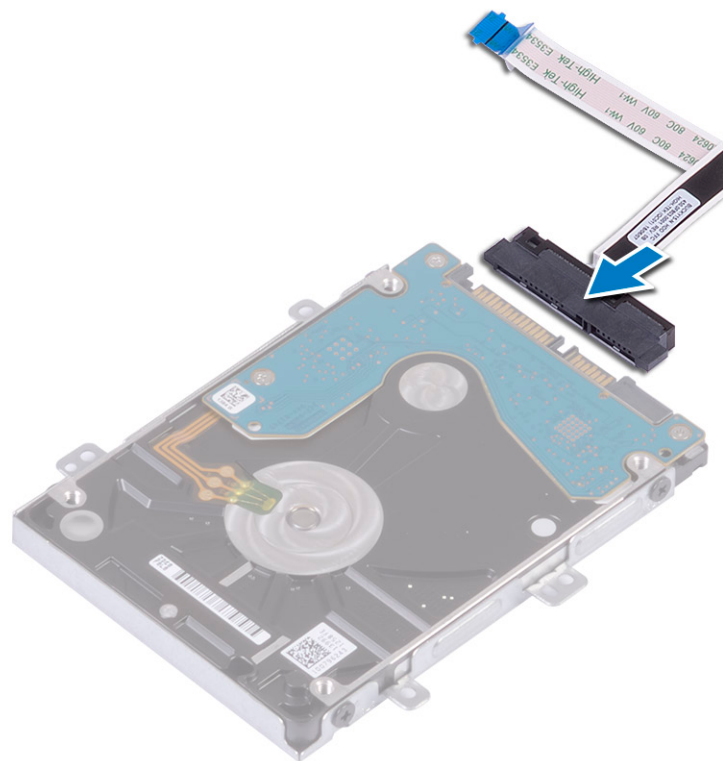


## התקנת הכונן הקשיח בגודל 2.5 אינץ'

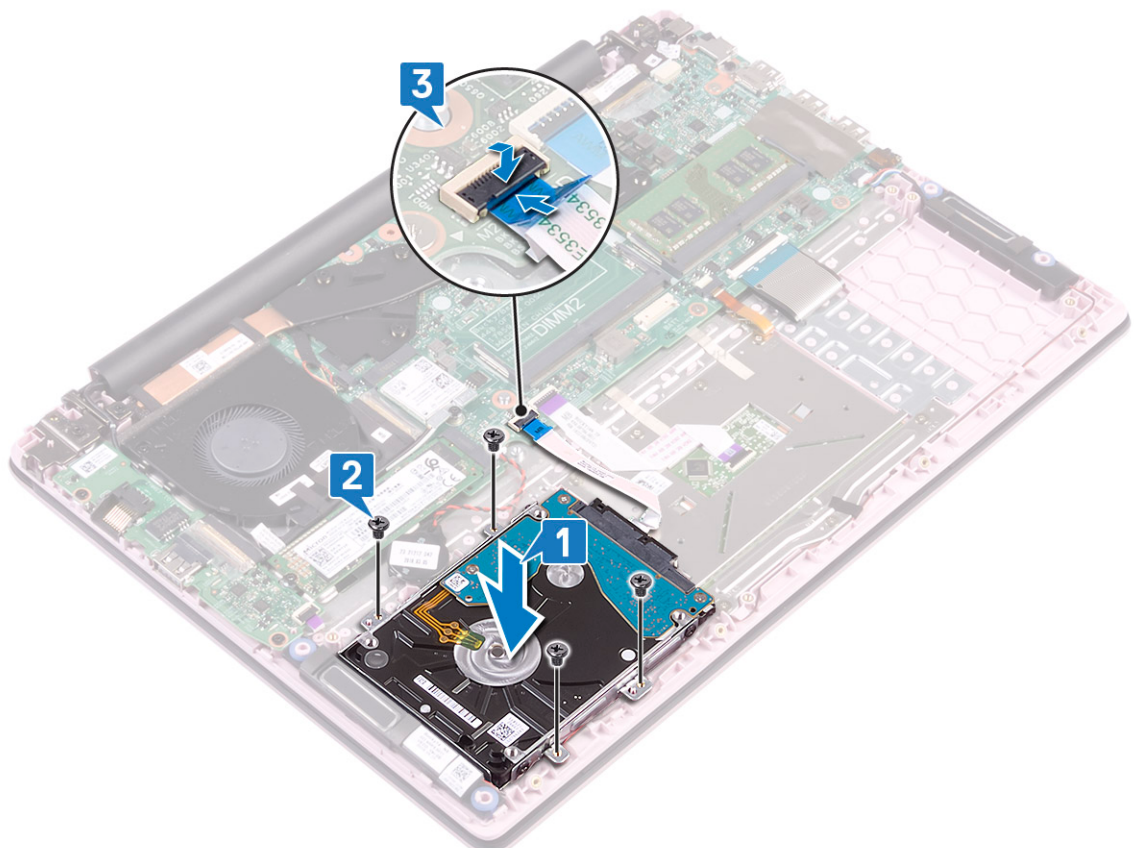
- 1 מקם את הכונן הקשיח בתושבת הכונן הקשיח וישר את חורי הברגים שבתושבת הכונן הקשיח עם חורי הברגים שבכונן הקשיח [1].
- 2 הברג בחזרה את ארבעת הברגים מסוג 3xM כדי לבדוק את תושבת הכונן הקשיח לכונן הקשיח [2].



- 3 חבר את החוזץ אל מכלול הכונן הקשיח.



- הנח את מכלול הכוון הקשיח במערכת ושר את חורי הרגלים שבמכלול הכוון הקשיח עם חורי הרגלים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת [1]. 4  
הברג בחזרה את ארבעת הרגלים מסוג 3x2M כדי להדק את מכלול הכוון הקשיח למכלול משענת כף היד והמקלדת [2]. 5  
חבר את כבל מכלול הכוון הקשיח למחבר בלוח המערכת וסגור את התפס כדי להדק את הcabl [3]. 6



התקן את: 7

- a הסוללה
- b כיסוי הבסיס

## coon מצב מוצק

### הסרת coon המצב המוצק

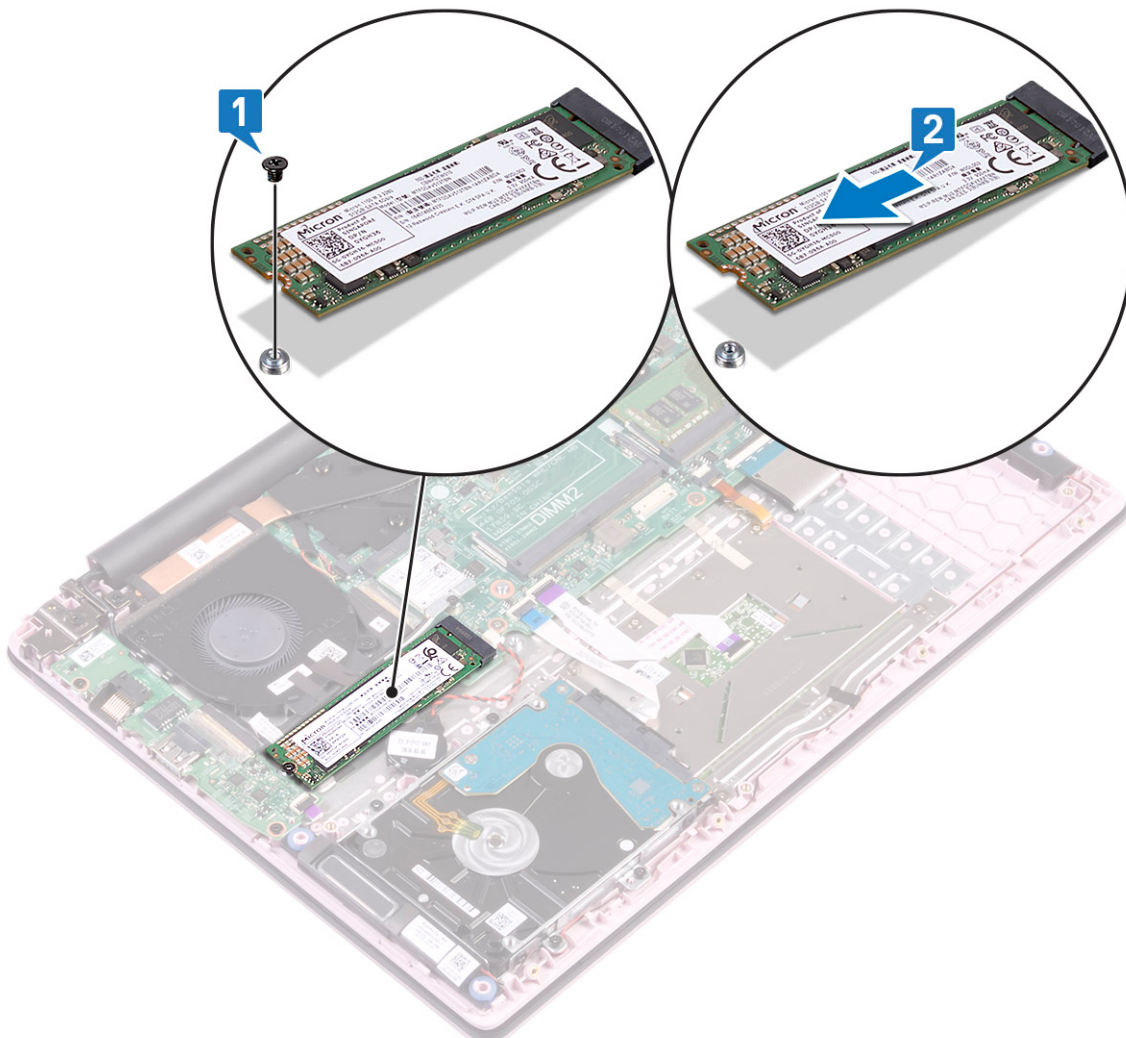
בצע את ההליך המפורט בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

הסראת:

- a כיסוי הבסיס
- b הסוללה

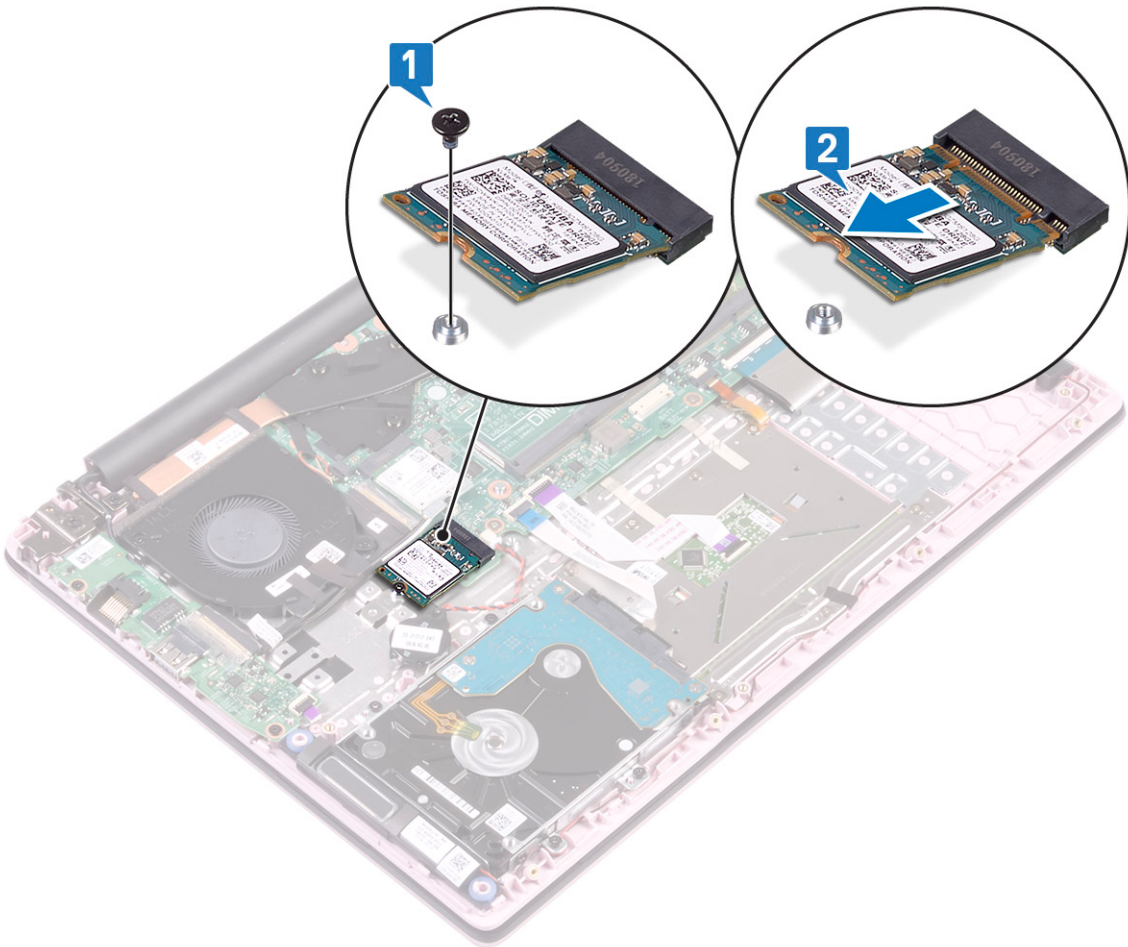
כדי להסיר את מודול ה-SSD מסוג M.2 2280:

- a הסר את הבורג היחיד מסוג M2x3 שמהדק את מודול ה-SSD אל מכלול משענת כף היד והמקלחת [1].
- b החלק את מודול ה-SSD והסר אותו מהמחבר בלוח המערכת [4].



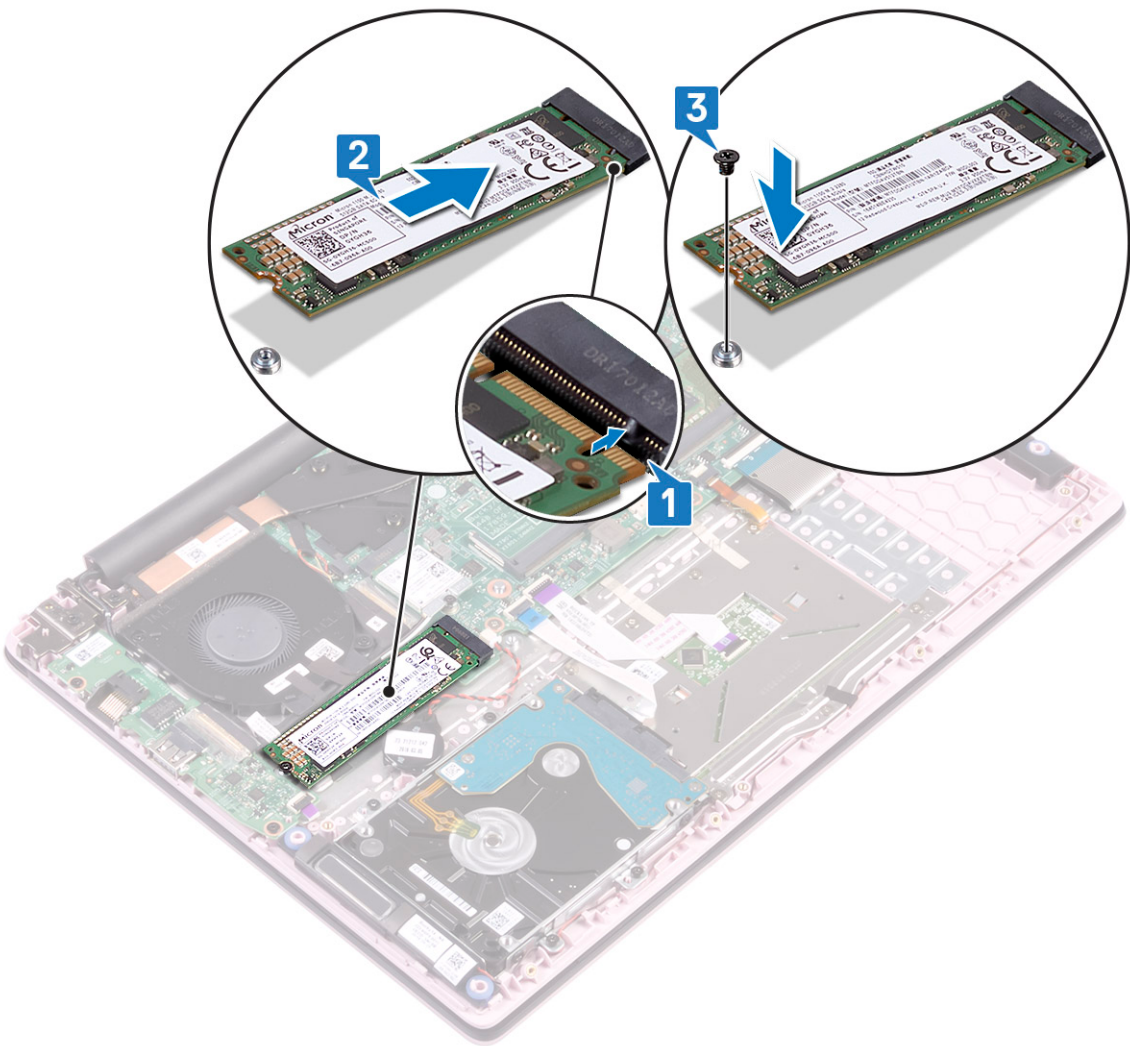
כדי להסיר את מודול ה-SSD מסוג M.2 2230:

- a הסר את הבורג היחיד מסוג M2x3 שמהדק את מודול ה-SSD אל מכלול משענת כף היד והמקלחת [1].
- b החלק את מודול ה-SSD והסר אותו מהמחבר בלוח המערכת [4].

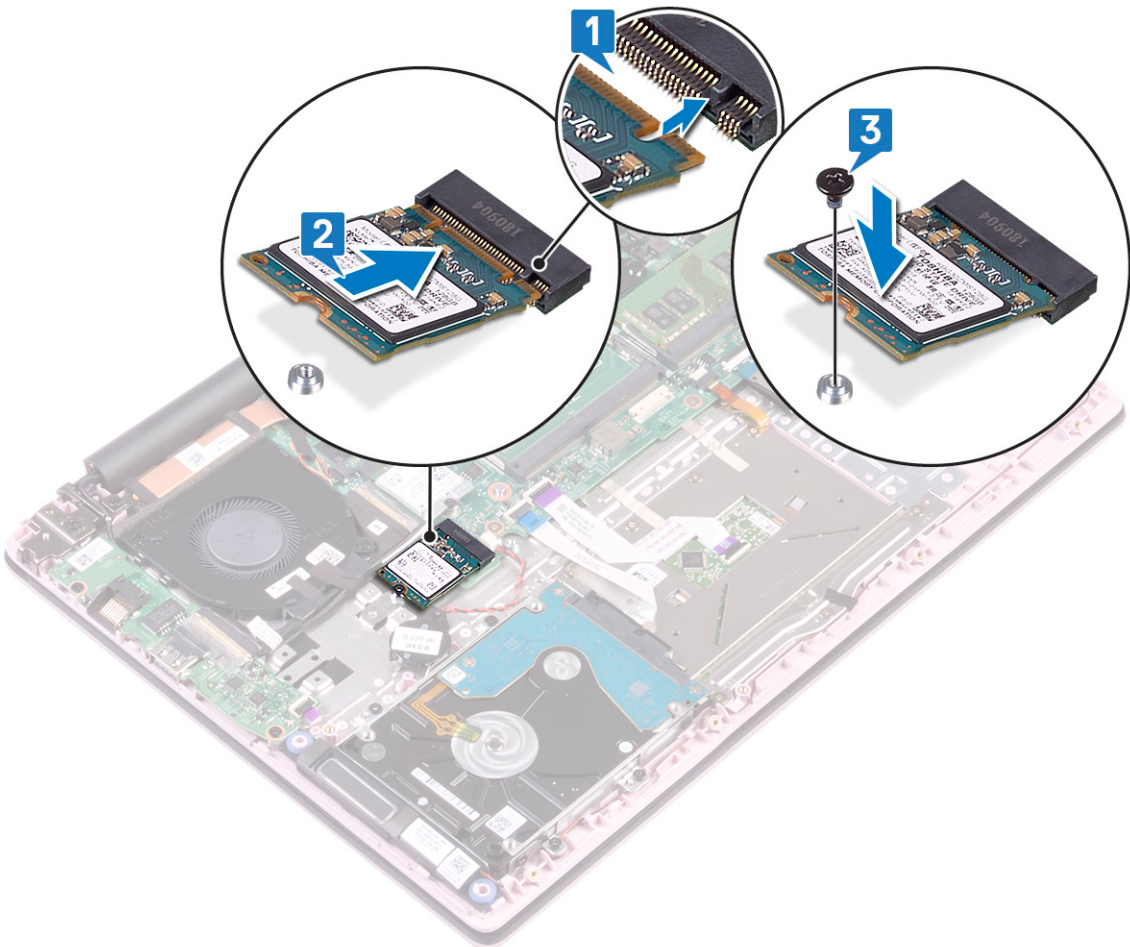


## התקנת כונן ה-Solid-State

- 1 כדי להתקין את מודול ה-SSD מסווג :M.2 2280
  - a ישר ווחילק את מודול ה-SSD למחבר בלוח המערכת [1].
  - b הברג בחזרה את הבורג היחיד מסווג M2x3 כדי להדק את מודול ה-SSD אל מכלול משענת כף היד והמקלדת [2].



- 2 כדי להתקין את מודול ה-SSD מטוגן M.2 2230:  
 a ישר והחלק את מודול ה-SSD למחבר בלוח המערכת [1].  
 b הברג בחזרה את הבורג היחיד מטוגן M2x3 כדי להדק את מודול ה-SSD אל מכלול משענת כף היד והמקלדת [2].



- 3 התקן את:  
a הסוללה  
b כיסוי הבב'ו  
4 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## רמקול

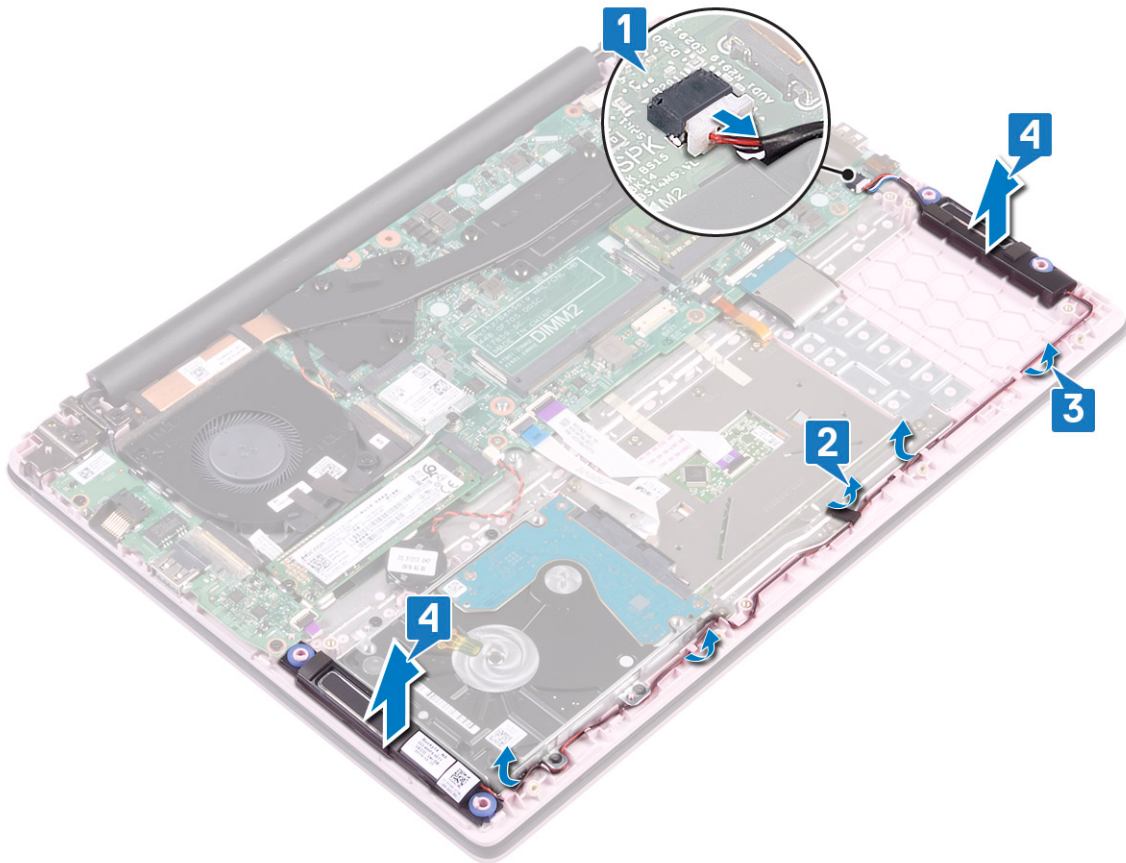
### הסרת הרמקול

- 1 בצע את ההליך המפורט בסעיף **לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.**  
2 הסר את:

- a כיסוי הבב'ו  
b הסוללה

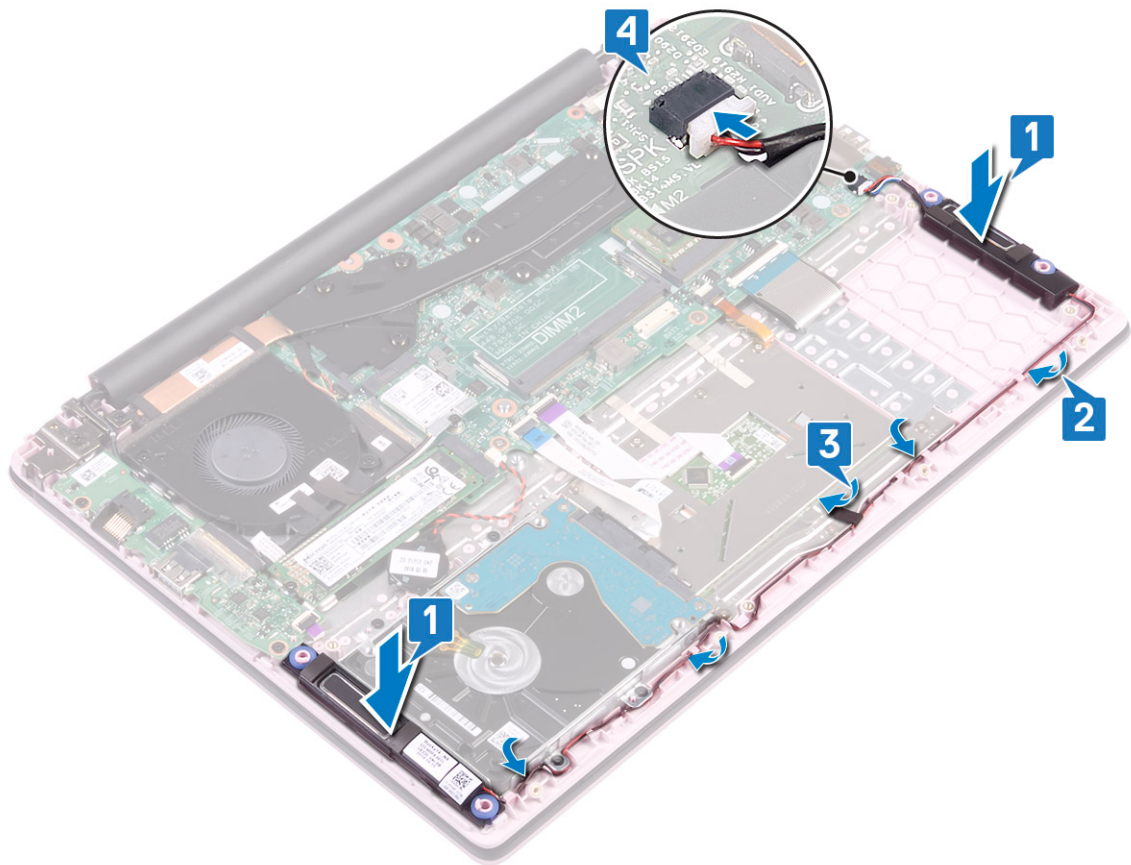
כדי להסיר את הרמקול:

- a נתק את כבלי הרמקולים מהמחבר שבלוח המערכת [1].  
b קלף את סרט ההדבקה שמהדק את כבלי הרמקולים לתושבת משטח המגע [2].  
c הסר את כבל הרמקולים מכלול משענת כף היד והמקלדת [3].  
d הרם את הרמקולים וווציא אותם מהמחשב [4].



## התקנת הרמקול

- |  |   |
|--|---|
| ישר ומקם את הרמקולים בתוך החורי שבסכלה משענת כף היד והמקלחת [1].     | 1 |
| נתב את כבל הרמקולים דרך תעלת הניתוב שבסכלה משענת כף היד והמקלחת [2]. | 2 |
| הצמד את סרט הדבקה כדי להדק את כבל הרמקולים לתושבת משטח המגע          | 3 |
| חבר את כבל הרמקול למחבר בלוח המערכת [4].                             | 4 |



- התקן את: 5  
 a הסוללה  
 bCisco הבס'ו  
 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב. 6

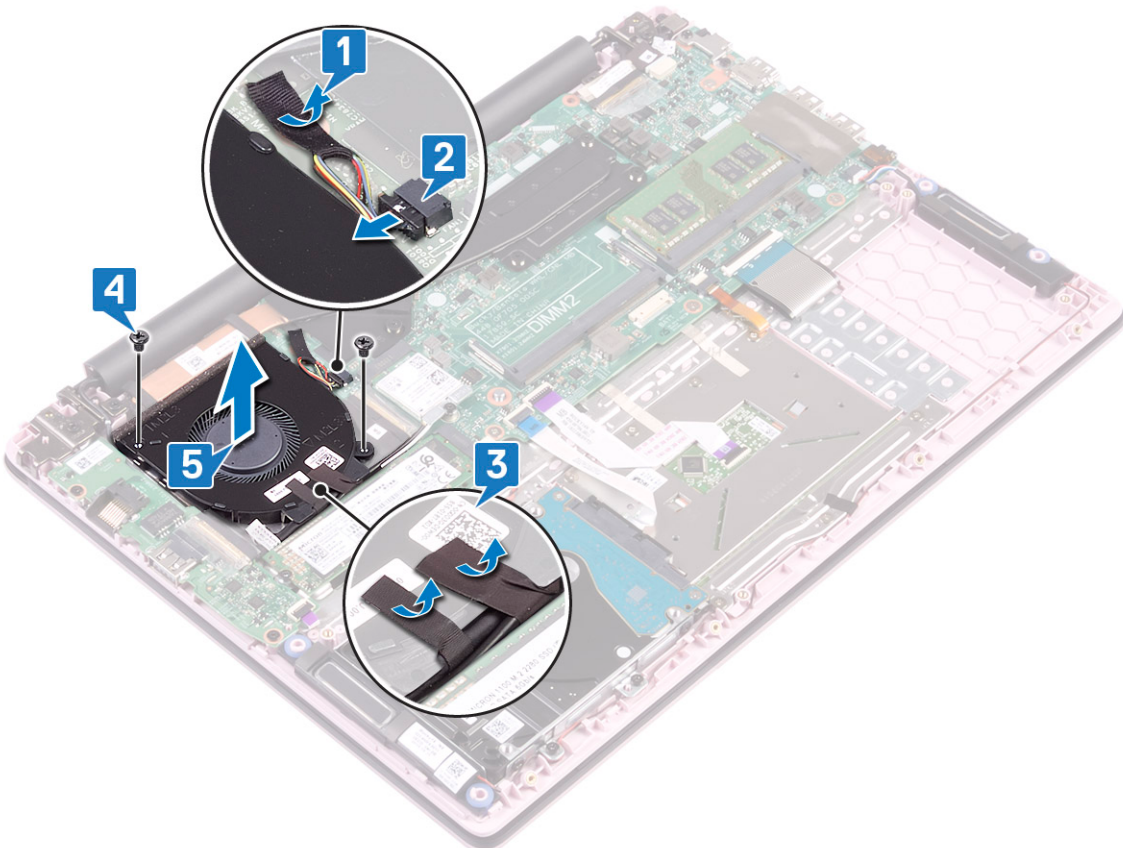
## מא Orrר מערכת

### הסרת מא Orrר המערכת

- בצע את היליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב. 1  
 הסר את: 2

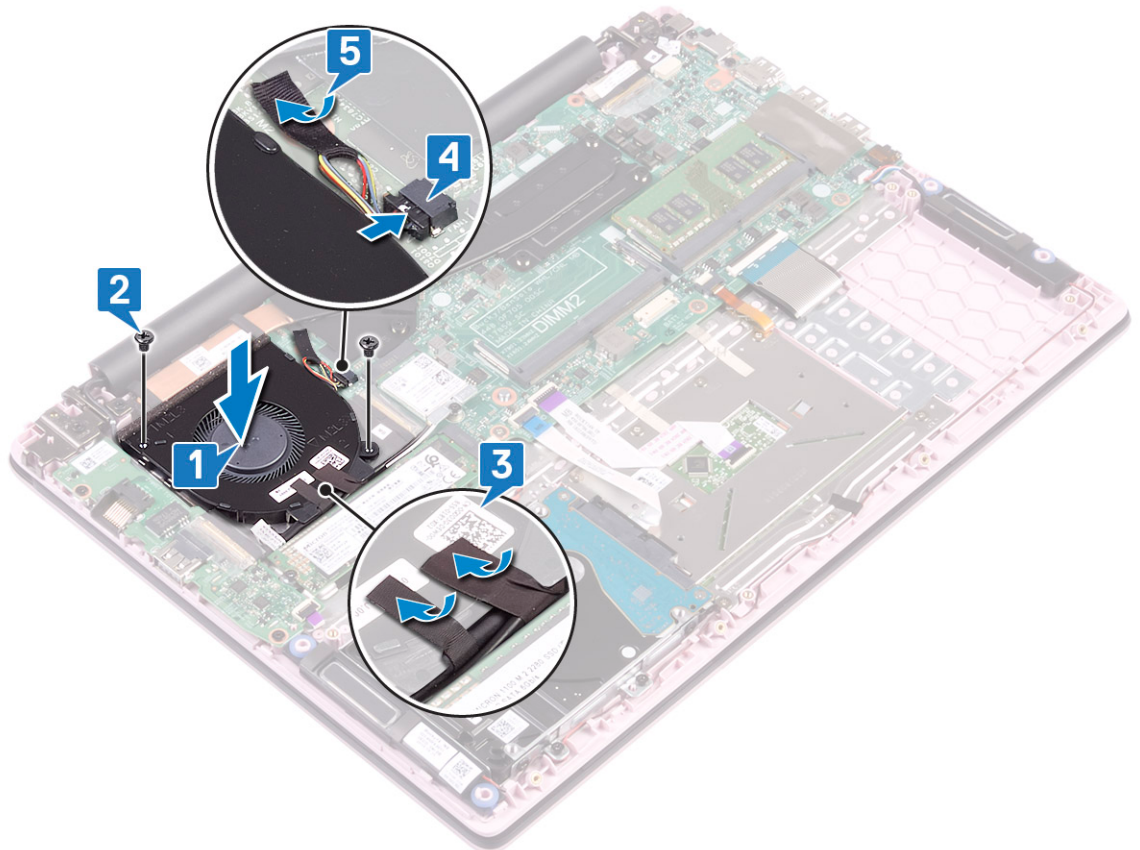
- a Cisco הבס'ו  
 b הסוללה

- כדי להסר את מא Orrר המערכת: 3  
 a קלף את סרט ההדבקה שמהדק את כבל מא Orrר המערכת לגוף הקירור [1].  
 b נתק את כבל מא Orrר המערכת מהמחבר שבילוי המערכת [2].  
 c קלף את סרטי ההדבקה שמהדקים את כבל אנטנת-WLAN למא Orrר המערכת [3].  
 d הסר את שני הברגים מסוג M2x3 ממהדקים את מא Orrר המערכת אל מכלול משענת כף היד והמקלחת [4].  
 e הרם וווצה את מא Orrר המערכת מהמערכת [5].



## התקנת מאוורר המערכת

- |  |   |
|--|---|
| ישר ומוקם את מאוורר המערכת בחריץ שבמכלול משענת כף היד והמקלדת [1].                             | 1 |
| הברג בחזרה את שני הברגים מסוג 2xM כדי להדק את מאוורר המערכת אל מכלול משענת כף היד והמקלדת [2]. | 2 |
| הצמד את סרט ההדבקה כדי להדק את כבל אנטנת WLAN למאוורר המערכת [3].                              | 3 |
| חבר את כבל מאוורר המערכת למחבר בלוח המערכת [4].  | 4 |
| הצמד את סרט ההדבקה שמהדק את כבל מאוורר המערכת לגוף הקירור [5].                                 | 5 |



- 6 התקן את:  
a הסוללה  
bCisco IOS
- 7 בצע את הפעולות המפורטו בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

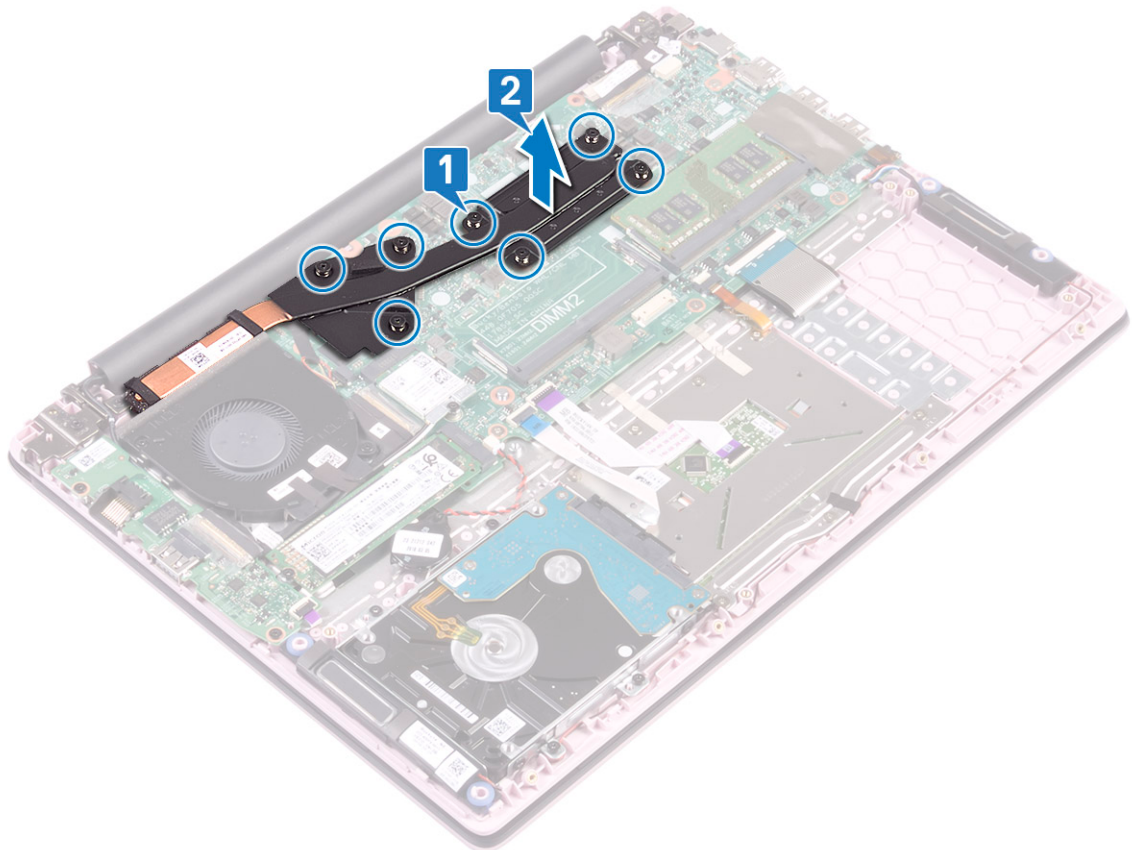
## גוף הקירור

### הסרת גוף הקירור

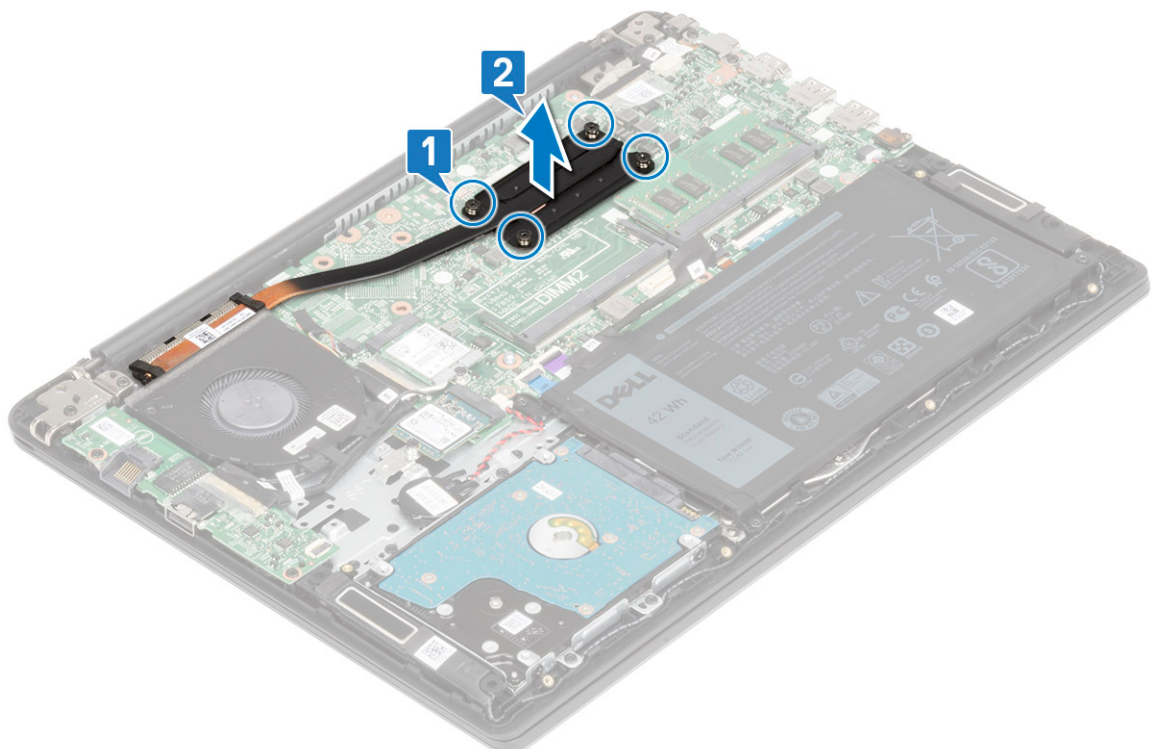
- 1 בצע את ההליך המפורט בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).  
2 הסר את:

- a Cisco IOS  
b הסוללה

- 3 כדי להסיר את גוף הקירור:  
a שחרר את שבעת בורגוי החיזוק שהחזיקם את גוף הקירור ללוח המערכת בסדר עוקב, כפי ש�示ון על-גבי גוף הקירור [1].  
b הרם את גוף הקירור והסר אותו מלוח המערכת [2].

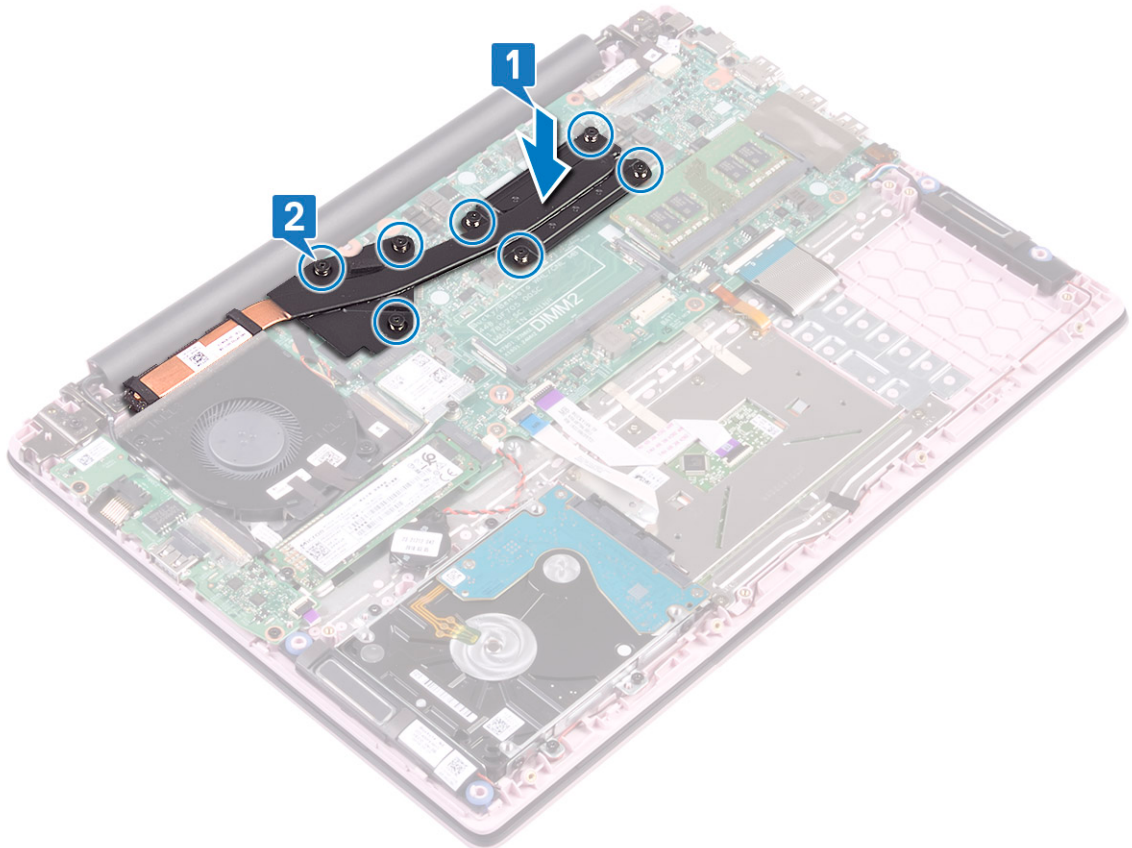


- במערכות שmag'וות עם דגם UMA, שחרר את ארבעת ברגי החיזוק שמהדקים את גוף הקירור ללוח המערכת בסדר עוקב, (כפי שמצוון על-גבי גוף הקירור) והסר את גוף הקירור מהמערכת [2,1].

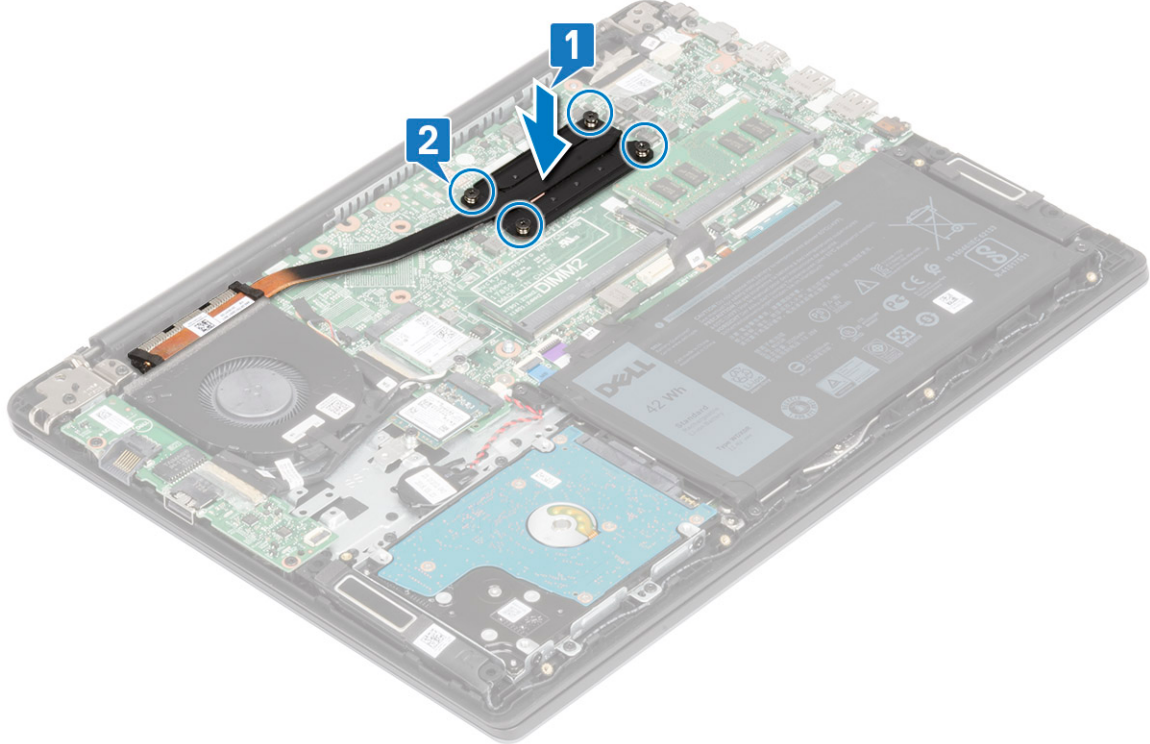


## התקנת גוף הקירור

- 1 ישר ומקם את גוף הקירור בחירץ בלוח המערכת [1].
- 2 הדק את שבעת בורג' החיזוק בסדר עוקב, כפי שמוסמן על-גבי גוף הקירור, כדי להדק את גוף הקירור ללוח המערכת [2].



- 3 עבור מערכות שמגיעות עם דגם UMA, ישר ומקם את גוף הקירור בחירץ בלוח המערכת והדק את ארבעת בורג' החיזוק בסדר עוקב, כפי שמוסמן על גבי גוף הקירור, כדי להדק את גוף הקירור ללוח המערכת [1, 2].

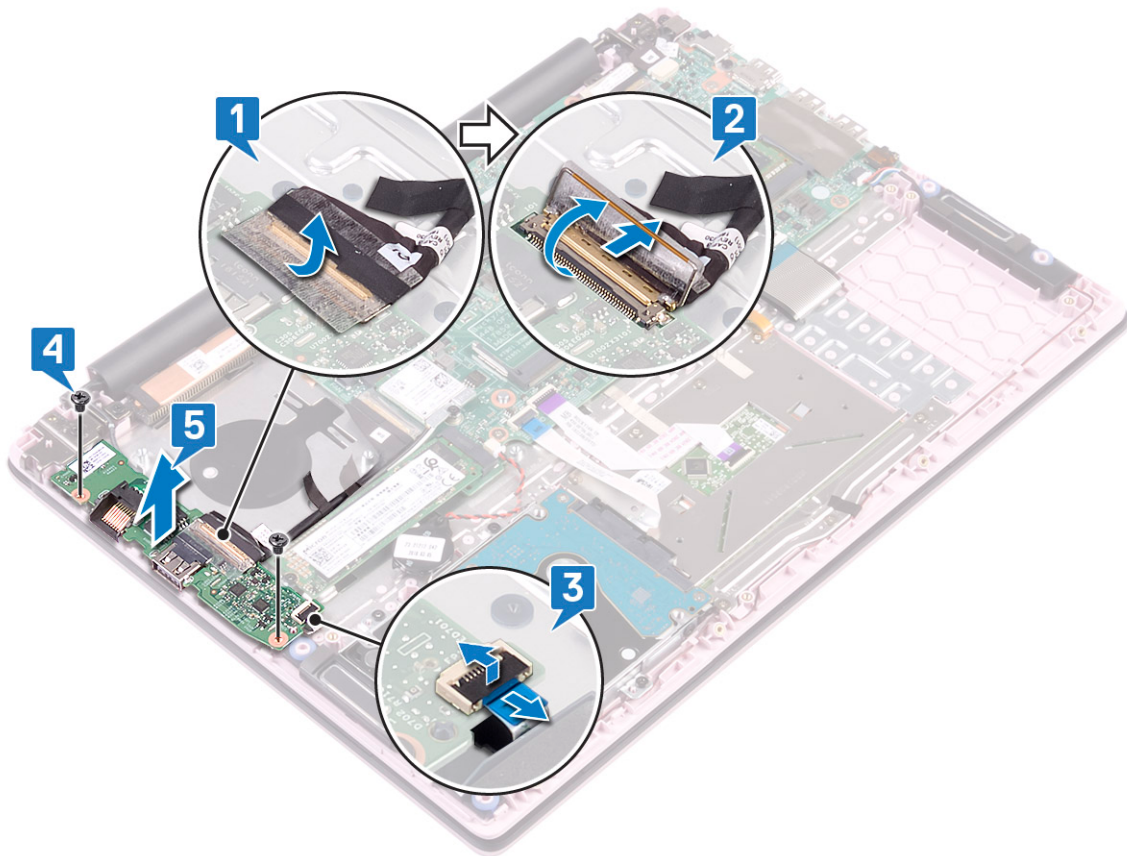


- התקן את: 4  
 a הסוללה  
 b כיסוי הבס'ו 5  
 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## לוח קלט/פלט

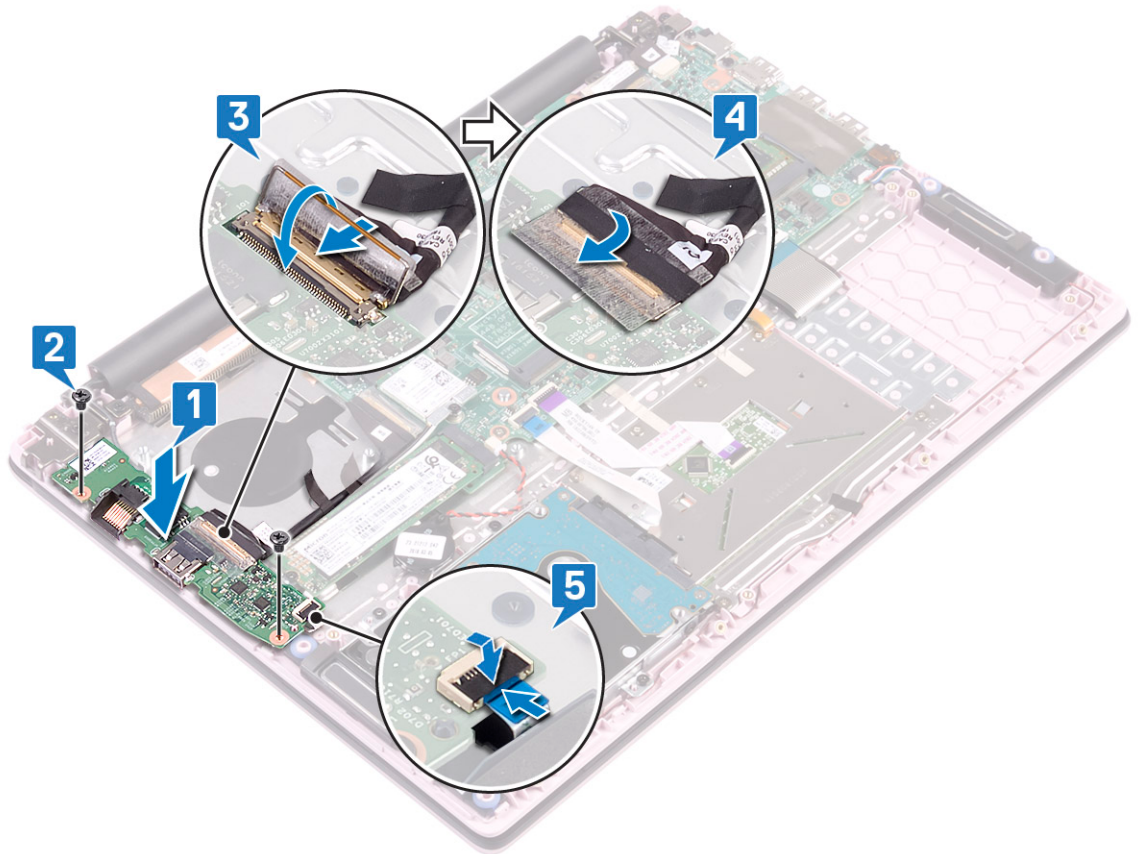
### הסרת לוח הקלט/פלט

- בצע את ההליך המפורט בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). 1  
 הסר את: 2  
 a כיסוי הבס'ו  
 b הסוללה  
 c מאורר המערכת  
 כדי להסיר את לוח הקלט/פלט: 3  
 a קלף את סרט ההדבקה שמהדק את המחבר של לוח הקלט/פלט [1].  
 b פתח את תפס המחבר של לוח הקלט/פלט ונתק את הcabbel של לוח הקלט/פלט מהחבר בלוח הקלט/פלט [2].  
 c נתק את cabbel קורא טביעות האצבעות מהחבר בלוח המערכת [3].  
**i | הערה:** שלב זה רלוונטי רק למערכת שmagiuot עם לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות.  
 d הסר את שני הברגים מסוג M2x3 Shmehadkim את לוח הקלט/פלט אל מכלול משענת כף היד והמקלדת [4].  
 e הרם את לוח הקלט/פלט והואoto מהמערכת [5].



## התקנת לוח הקלט/פלט

- |   |   |
|---|---|
| ישר ומוקם את לוח הקלט/פלט בחרצ' שבמכלול משענת כף היד והמקלדת [1].                             | 1 |
| הברג בחזרה את שני הברגים מסוג 3xM כדי להדק את לוח הקלט/פלט אל מכלול משענת כף היד והמקלדת [2]. | 2 |
| חבר את כבל לוח הקלט/פלט אל המחבר שבלוח הקלט/פלט ווגור את התפס של מחבר לוח הקלט/פלט [3].       | 3 |
| הצמד את סרט הדבקה כדי לבדוק את מחבר לוח הקלט/פלט [4].   | 4 |
| חבר את כבל קורא טביעות האצבעות למחבר שבלוח הקלט/פלט [5].                                      | 5 |



① הערה: שלב זה רלוונטי רק למערכת שmagiuot עם לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות.

התקן את:

- a מאורר המערכת
- b הסוללה
- c כיסוי הבסיס

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

## מכלול הצג

### הסרת מכלול הצג

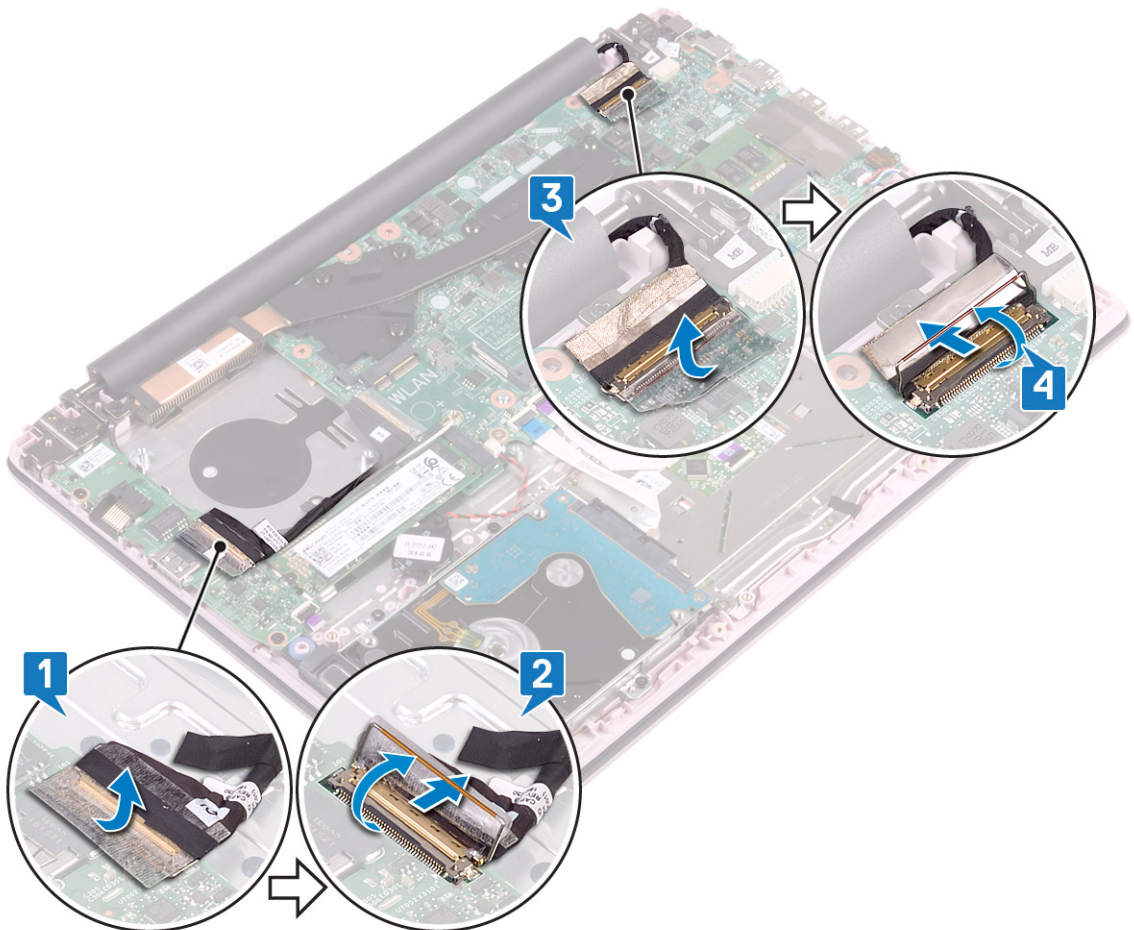
בצע את ההליך המפורט בסעיף **לפי** העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

הסר את:

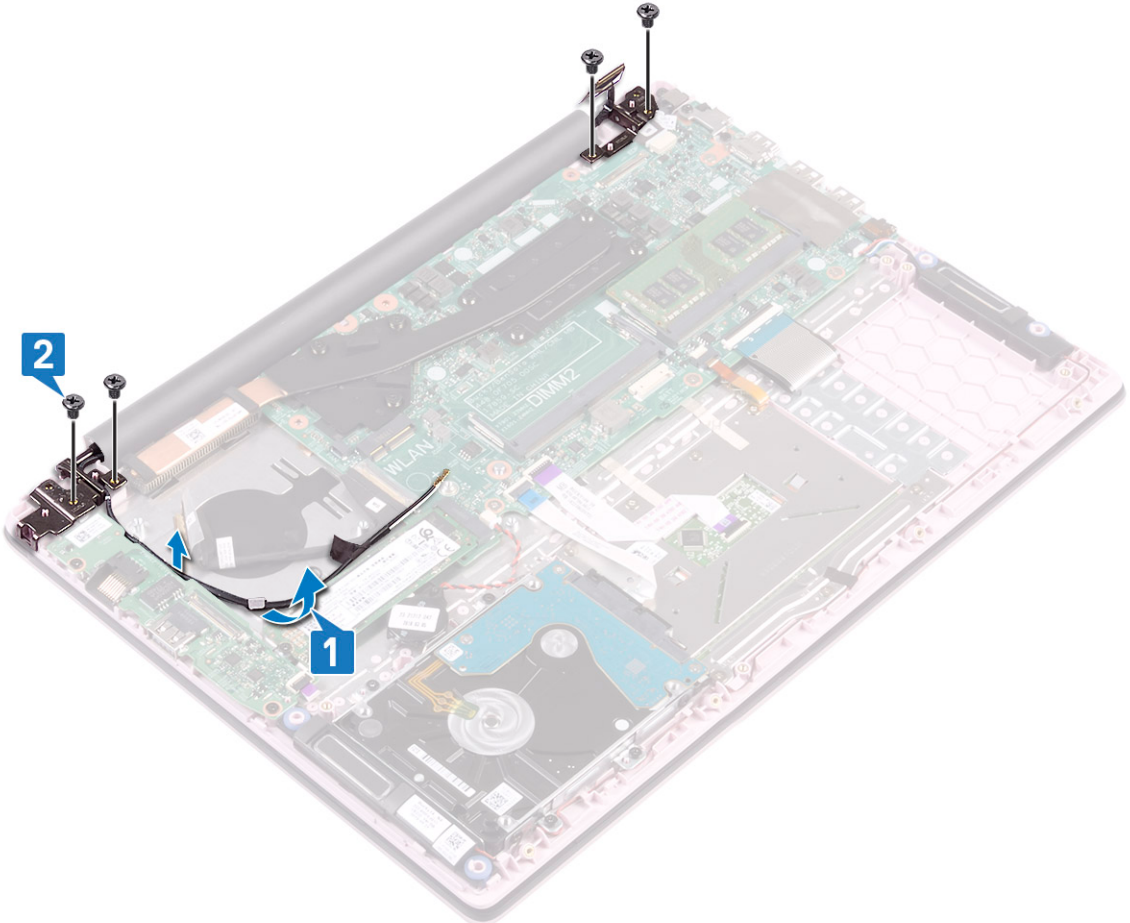
- a כיסוי הבסיס
- b הסוללה
- c WLAN
- d מאורר המערכת

כדי להסיר את מכלול הצג:

- a קלף את סרט ההדבקה שמהדק את כבל לוח הקלט/פלט [1].
- b פתח את תפס המחבר של לוח הקלט/פלט ונתק את הכבול של לוח הקלט/פלט מהחבר בלוח הקלט/פלט [2].
- c קלף את סרט ההדבקה שמהדק את כבל הציג ל לחבר של כבל הציג [3].
- d פתח את תפס המחבר של כבל הציג ונתק את כבל הציג מהחבר בלוח המערכת [4].



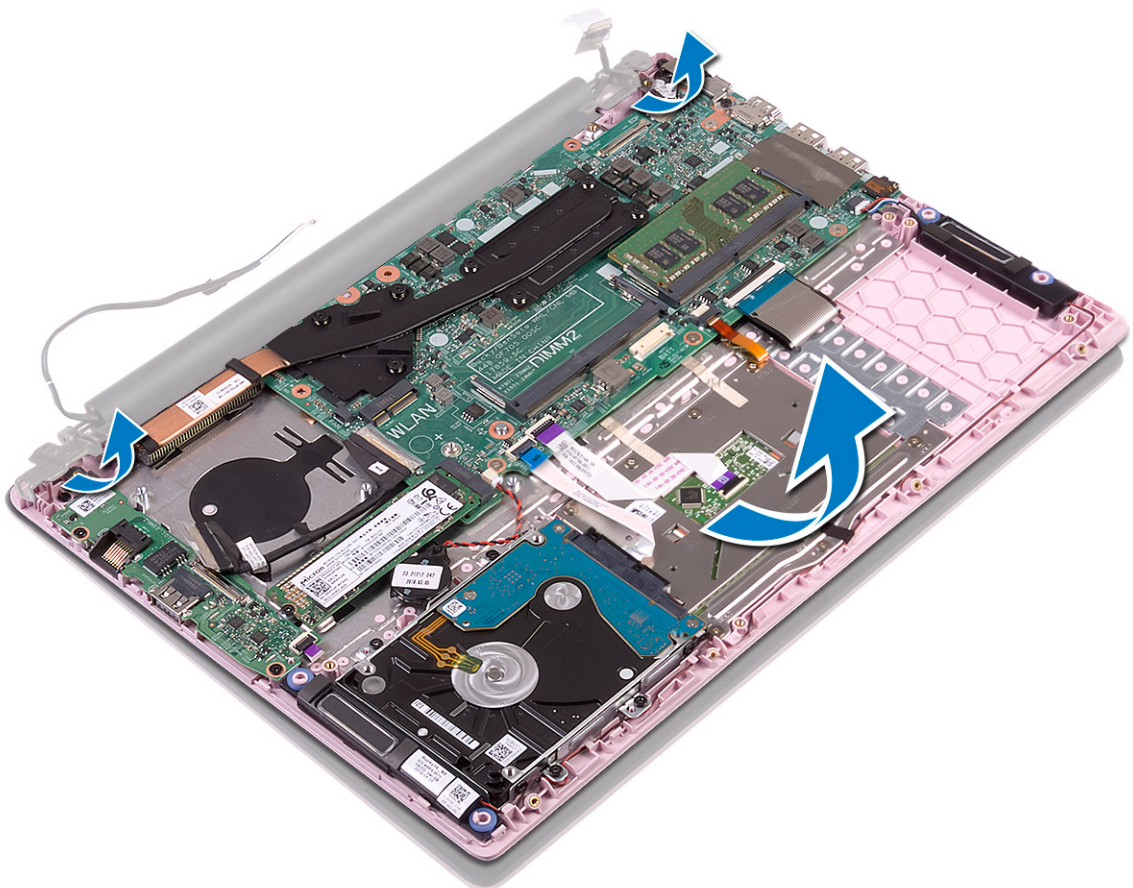
- e הוצאת כבל אנטנת WLAN מתעלת הניתוב [1].  
f הסר ארבעת הברגים מסוג 5x2.5 M שמהדקים את ציר הציג אל מכילול משענת כף היד והמקלדת [2].



9 פותח את מכלול הצג בזווית של 90 מעלות.



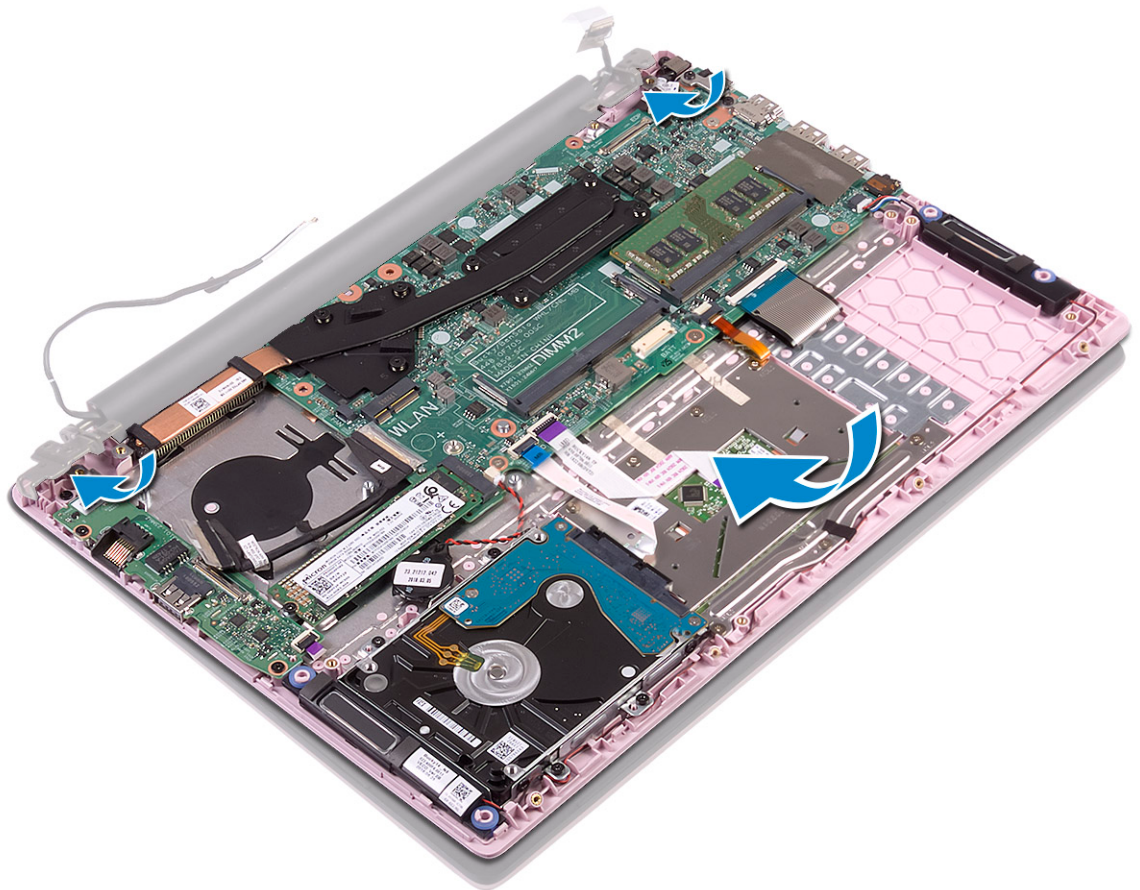
ה. הרם את מכלול הציג והואצאו ממנו מכלול משענת כף היד והמקלדת.



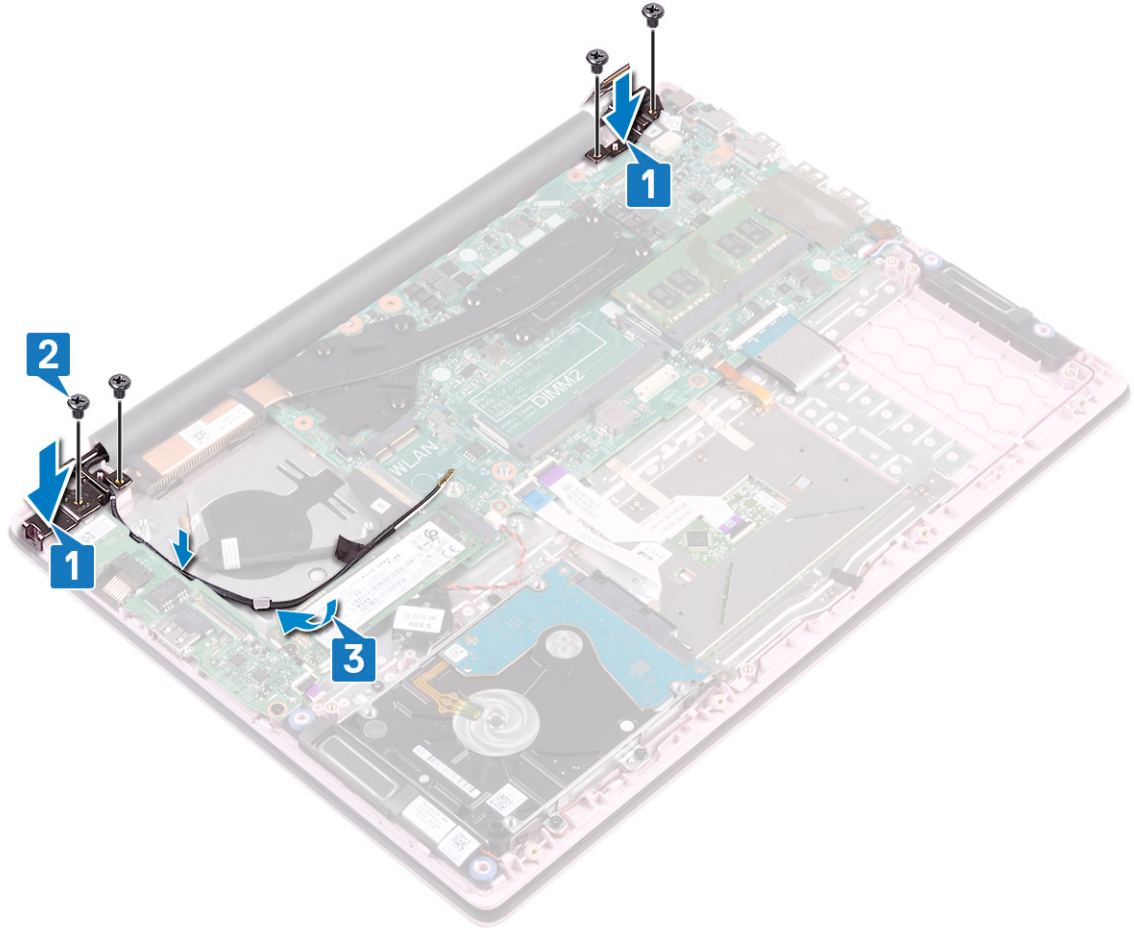


## התקנת מצלול הצג

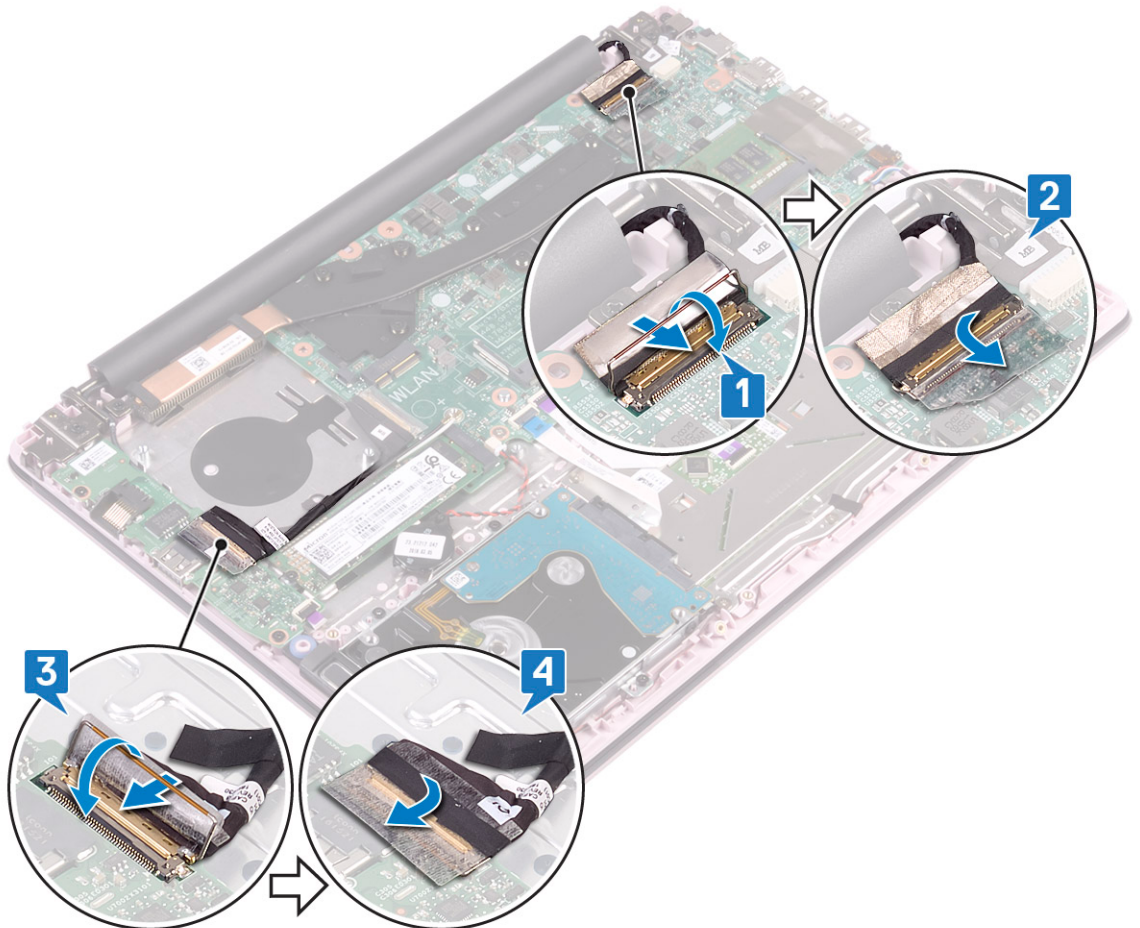
1 החלק וישר את מצלול משענת כף היד והמקלדת בזווית מתוחת לציריהם של מצלול הצג.



- |   |   |
|---|---|
| ישר את חורי הברגים שבציר הציג עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת [1].                    | 2 |
| הברג בחזרה את ארבעת הברגים מסוג 5x5 M2.5 כדי להדק את צירי הציג אל מכלול משענת כף היד והמקלדת [2]. | 3 |
| נתב מחדש את כבל אנטנת WLAN דרך תעלת הניתוב [3].   | 4 |



- |   |
|---|
| 5<br>חיבור את כבל הציג אל המחבר שבלוח המערכת וסגור את התפס של מחבר כבל הציג [1].<br>6<br>הצמד את סרט ההדבקה כדי לבדוק את כבל הציג למחבר של כבל הציג [2].<br>7<br>חיבור את כבל לוח הקלט/פלט אל המחבר שבלוח הקלט/פלט וסגור את התפס של מחבר לוח הקלט/פלט [3].<br>8<br>הצמד את סרט ההדבקה כדי לבדוק את מחבר לוח הקלט/פלט [4]. |
|---|



התקן את: 9

**WLAN** a

מأ Orr המערכ ת b

הסוללה c

Cisco הבסיס d

בצע את הפעולות המפורחות בסעיף לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.

10

## לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות

### הסרת לחץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות

1 בצע את ההליך המפורט בסעיף **לפנִי העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.**

2 הסר את:

a Cisco הבסיס

b הסוללה

c מא Orr המערכ ת

d מכלול הציג

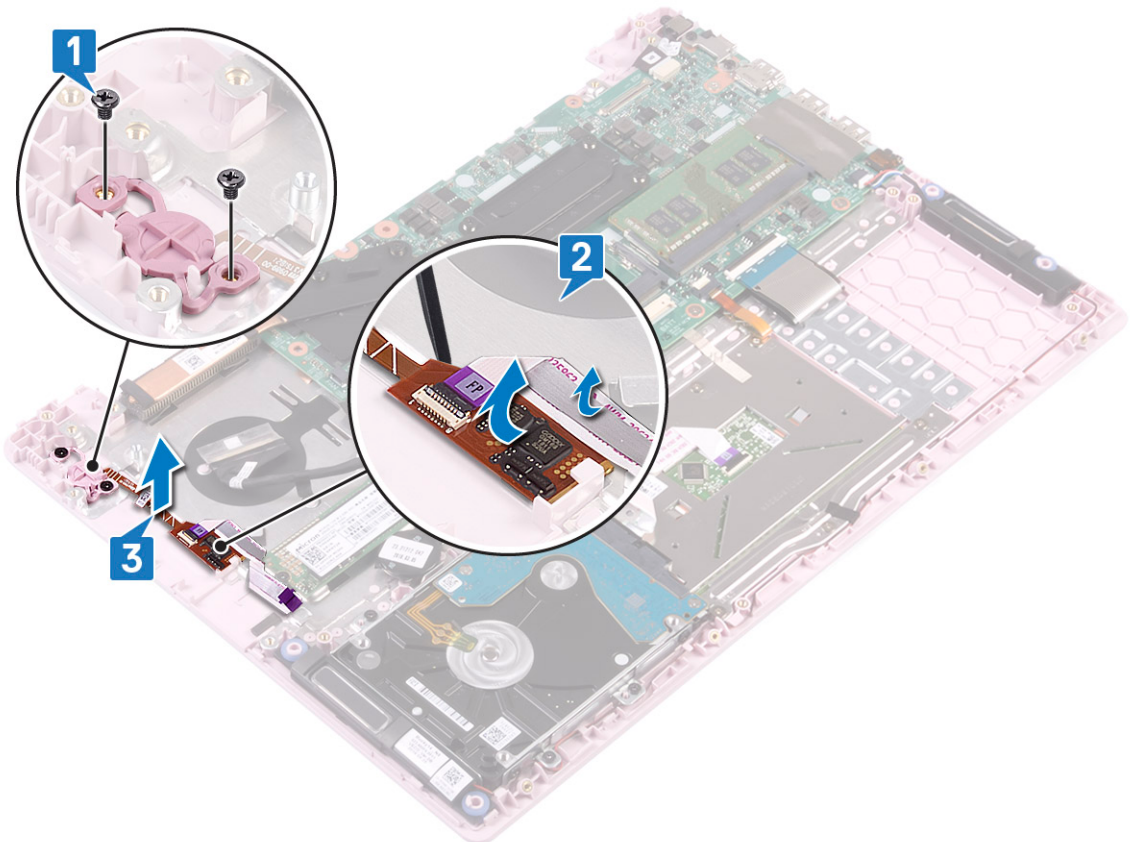
e לוח קלט/פלט

3 כדי להסיר את לחץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות:

a הסר את שני הרגמים מסוג M2x5 שמהדקים את לחץ הפעלה אל מכלול משענת כף היד והמקלדת [1].

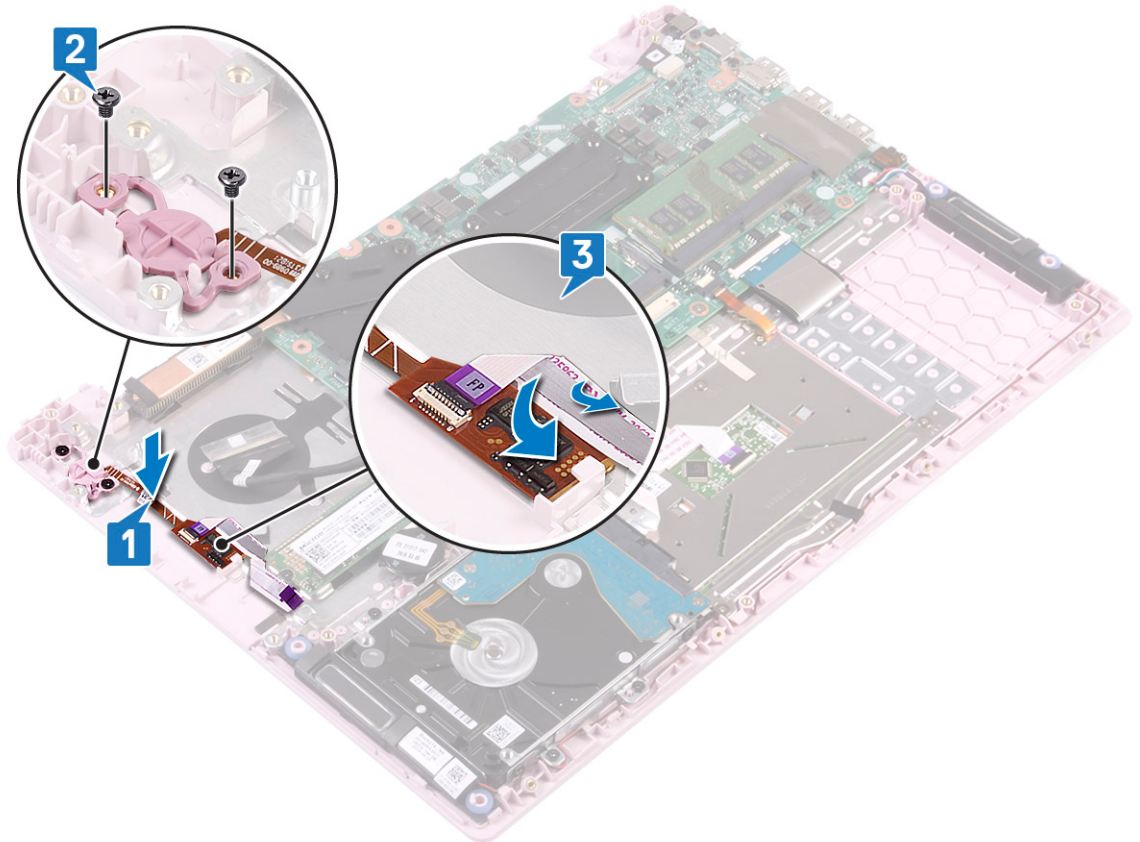
b הסר את כבל קורא טביעות האצבעות ואת לוח קורא טביעות האצבעות מכלול משענת כף היד והמקלדת [2].

c הרם את לחץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות והוציא אותו מכלול משענת כף היד והמקלדת [3].



## התקן את לחץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות

- 1 ישר ומקם את לחץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות בחירץ שבמכלול משענת כף היד והמקלדת [1].
- 2 הברג בחזרה את שני הברגים מסוג M2xM כדי להדק את לחץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות למשענת כף היד והמקלדת [2].
- 3 הצמד את כבל קורא טביעות האצבעות ואת לוח קורא טביעות האצבעות למכלול משענת כף היד והמקלדת [3].



התקן את:

- a לוח קלט/פלט
- b מכלול הציג
- c מאורר המערכת
- d הסוללה
- e כסוי הבסיס

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

5

## לחץ הפעלה

### הסרת לחץ הפעלה

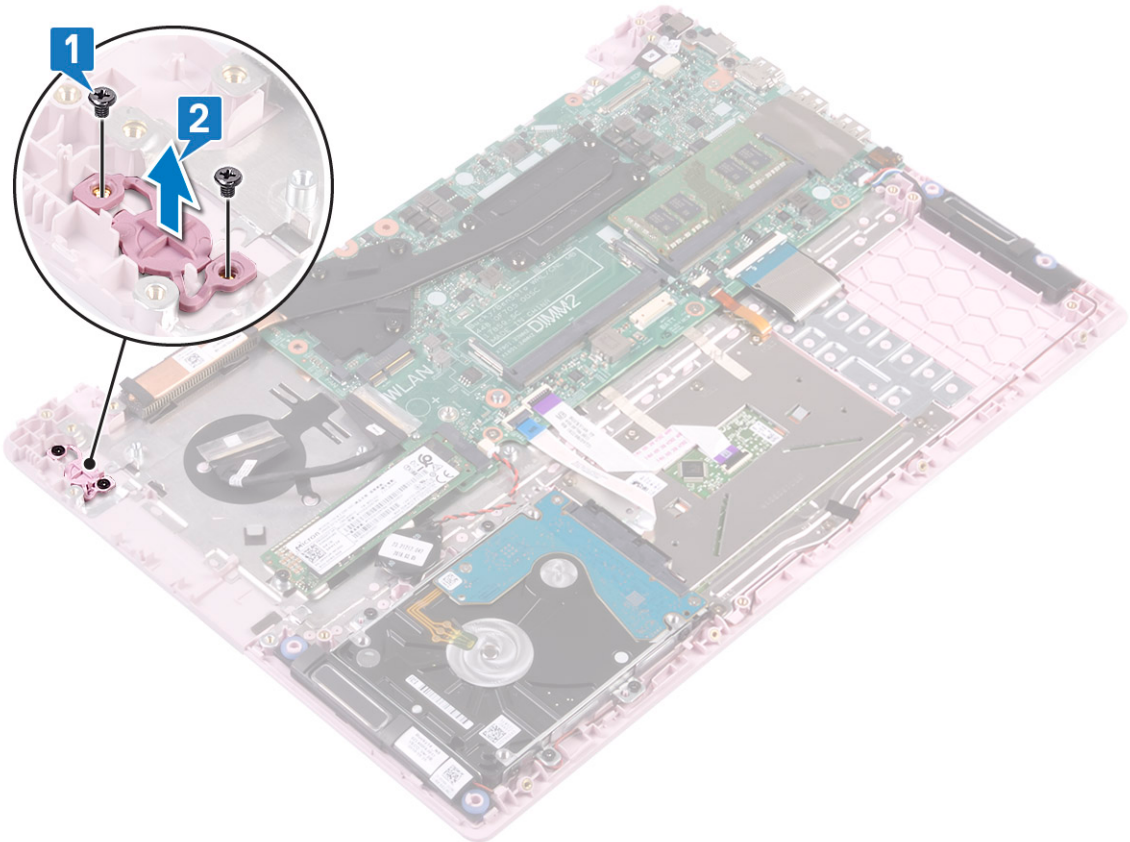
1 בצע את ההליך המפורט בסעיף **לפי** העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

2 הסר את:

- a כסוי הבסיס
- b הסוללה
- c מאורר המערכת
- d מכלול הציג
- e לוח קלט/פלט

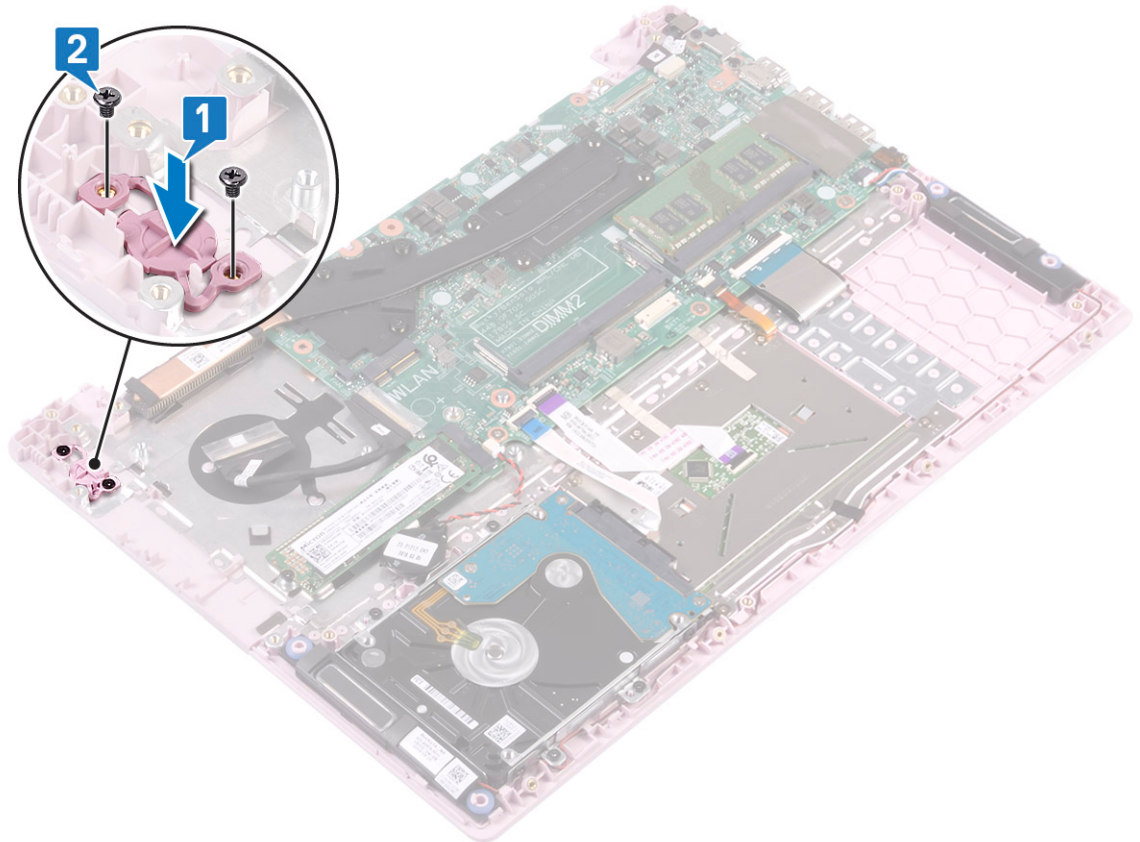
3 כדי להסיר את לחץ הפעלה:

- a הסר את שני הברגים מסוג M2x30 שמהדקים את לחץ הפעלה אל מכלול משענת כף היד והמקלדת [2].
- b הוציא את לחץ הפעלה מכלול משענת כף היד והמקלדת. [3].



## התקנת לחץ הפעלה

- 1 ישר ומקם את לחץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות בחריז שבמכלול משענת כף היד והמקלדת [1].
- 2 הברג בחזרה את שני הברגים מסוג 3xM כדי לבדוק את לחץ הפעלה אל מכלול משענת כף היד והמקלדת [2].



3 התקן את:

- a לוח קלט/פלט
- b מכלול הציג
- c מאורר המערכת
- d הסוללה
- e כיסוי הבסיס

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

## לוח מתאם החשמל

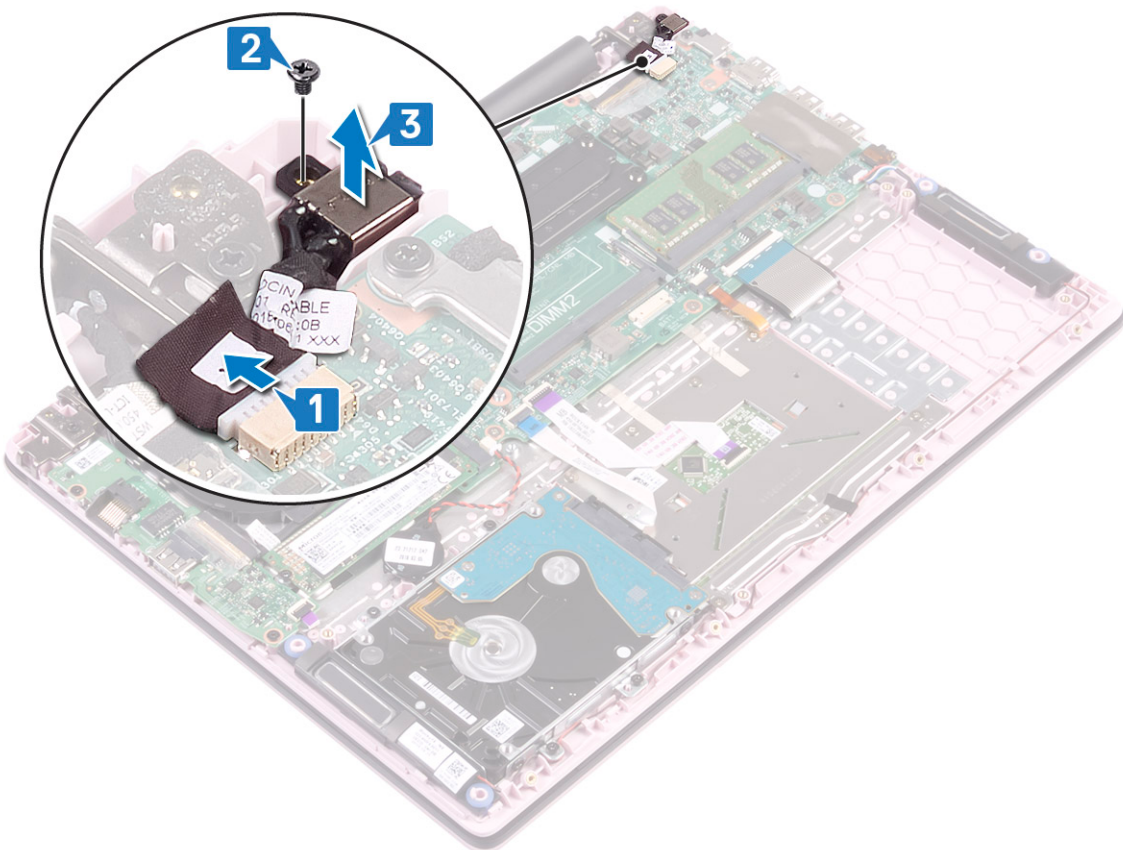
### הסרה של יציאת מחבר מתאם החשמל

1 בצע את ההליך המפורט בסעיף **לפי** העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.  
2 הסר את:

- a כיסוי הבסיס
- b הסוללה

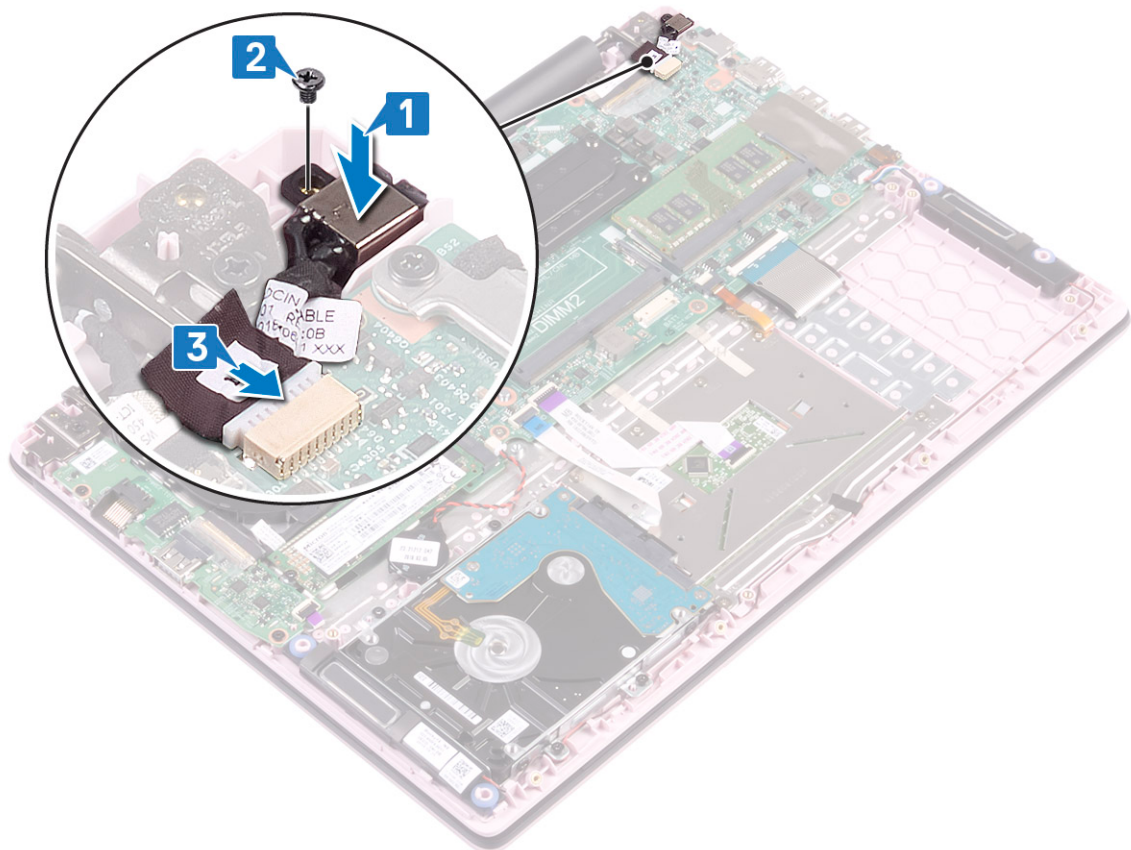
3 כדי להסיר את יציאת מתאם החשמל:

- a נתק את כבל מתאם החשמל מהמחבר בלוח המערכת [1].
- b הסר את הבורג היחיד מסוג M2x3 SMAהדק את יציאת מתאם החשמל אל מכלול משענת כף היד והמקלדת [2].
- c הרם את יציאת מתאם החשמל וווציא אותה מהמערכת [3].



## התקנה של יציאת מתאם החשמל

- 1 ישר ומוקם את יציאת מתאם החשמל בחריץ שבמכלול משענת כף היד והמקלדת [1].
- 2 הברג בחזרה את הבורג היחידי מסוג M2x3 כדי לבדוק את יציאת מתאם החשמל אל מכלול משענת כף היד והמקלדת [2].
- 3 חבר את כבל מתאם החשמל למחבר בלוח המערכת [3].

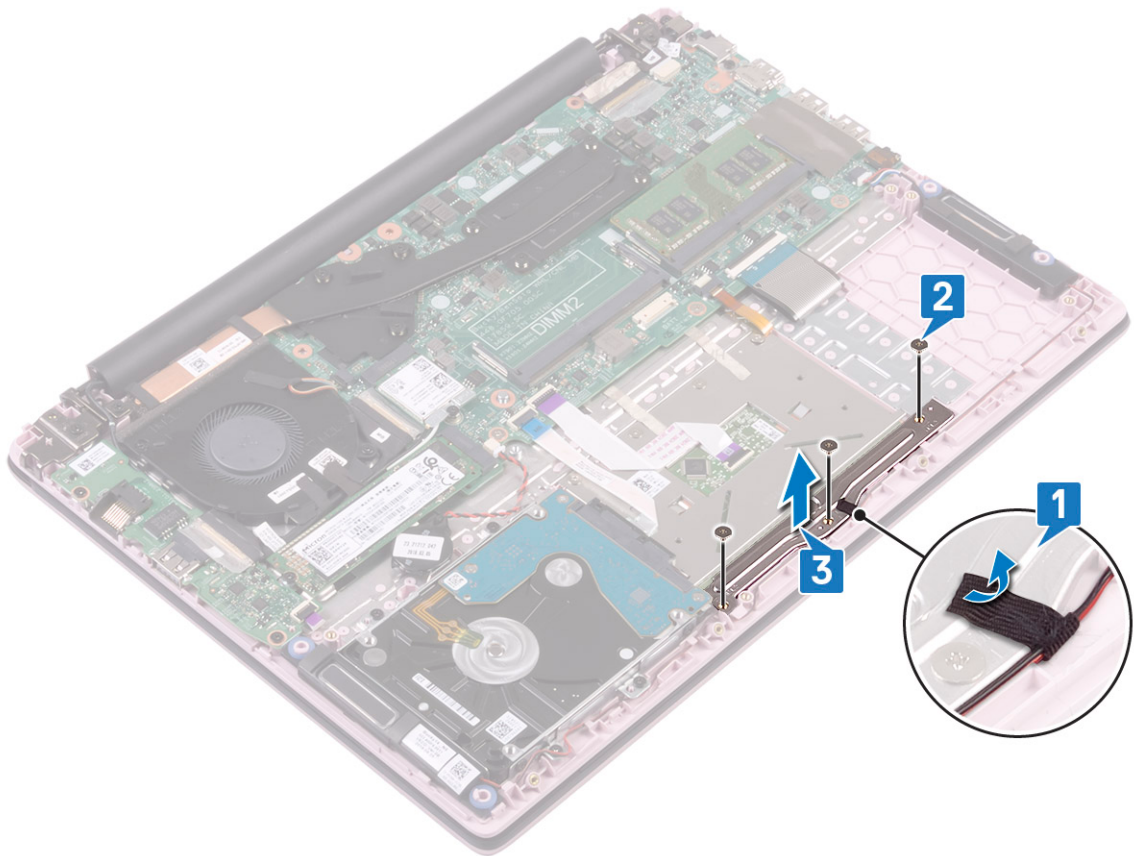


- 4 התקן את:  
a הסוללה  
b כיסוי הבסיו<sup>5</sup>  
בצע את הפעולות המפורטו בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

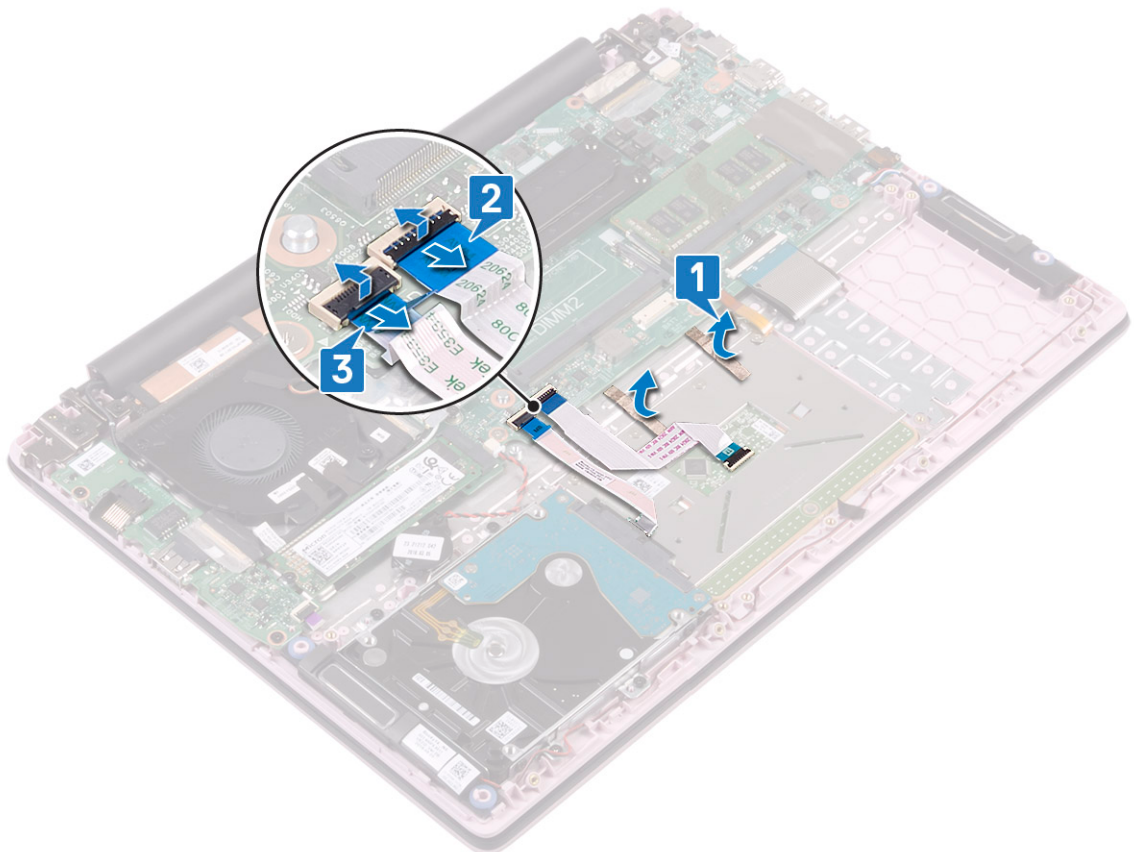
## משטח מגע

### הסרת משטח המגע

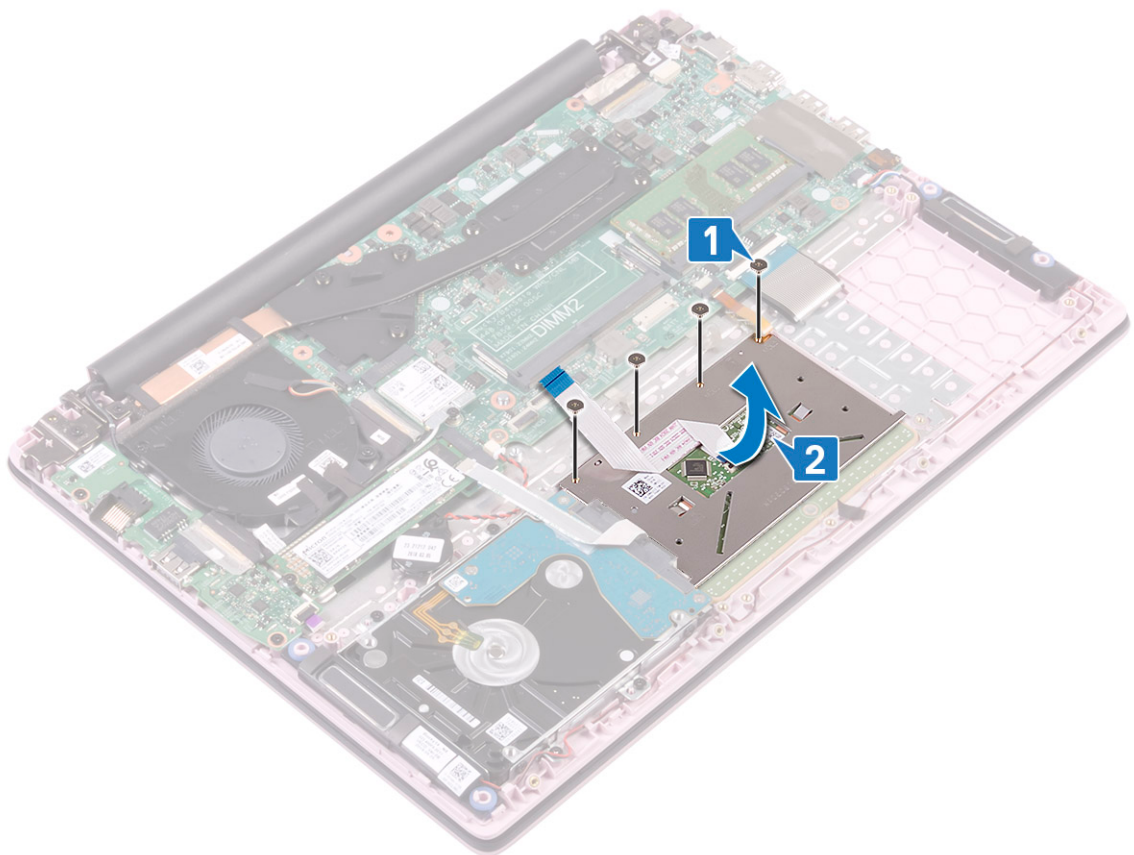
- 1 בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.  
הסר את:  
a כיסוי הבסיו  
b הסוללה  
כדי להסיר את משטח המגע:  
a הסר את סרט ההדבקה שמהדק את כבל הרמקול לתוכבת משטח המגע [1].  
b הסר את שלושת הברגים מסוג M2x2 (ראש גדול) שמהדקים את תוכבת משטח המגע למכלול משענת כף היד והמקלדת [2].  
c הרם את תוכבת משטח המגע והוציא אותה מהמערכת [3].



- d הסרת תושבת משטח המגעה סרת תושבת משטח המגע  
e פתח את תפס המחבר ונתק את כבל משטח המגע מהמחבר שבלוּה המערכת [2].  
f פתח את תפס המחבר ונתק את כבל הכוֹן הקשיָה מהמחבר שבלוּה המערכת [3].

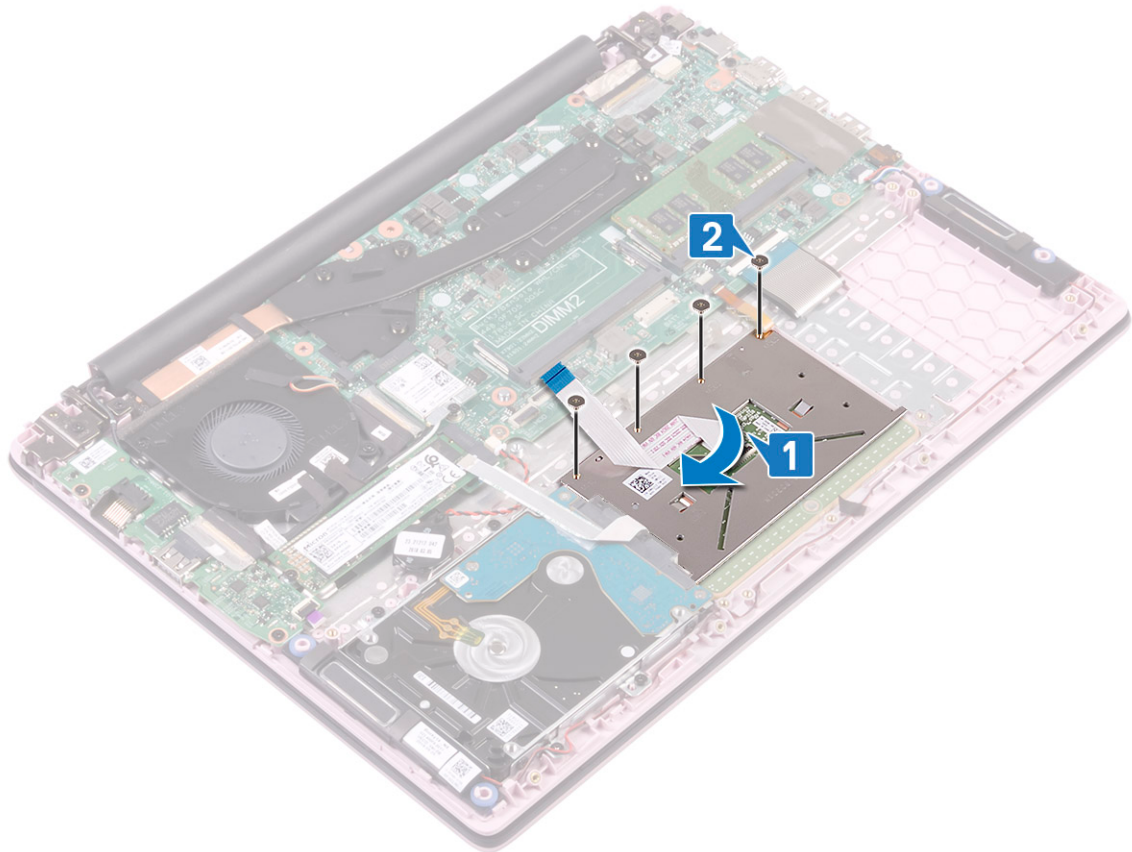


הסר את ארבעת הברגים מסוג M (ראש גדול) שמהדקים את משטח המגע למכלול משענת כף היד והמקלדת [1].  
הרים את משטח המגע והוא יצא אותו מהמערכת [2].

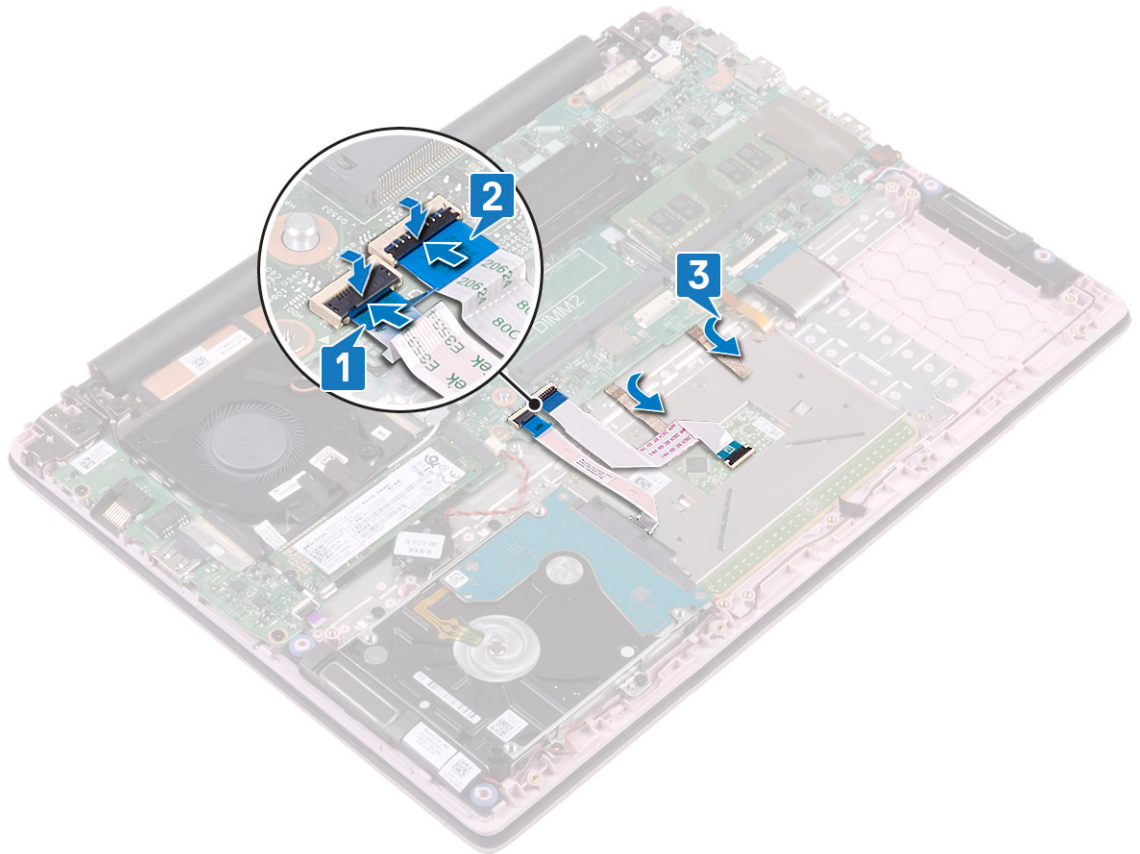


## התקנת משטח המגע

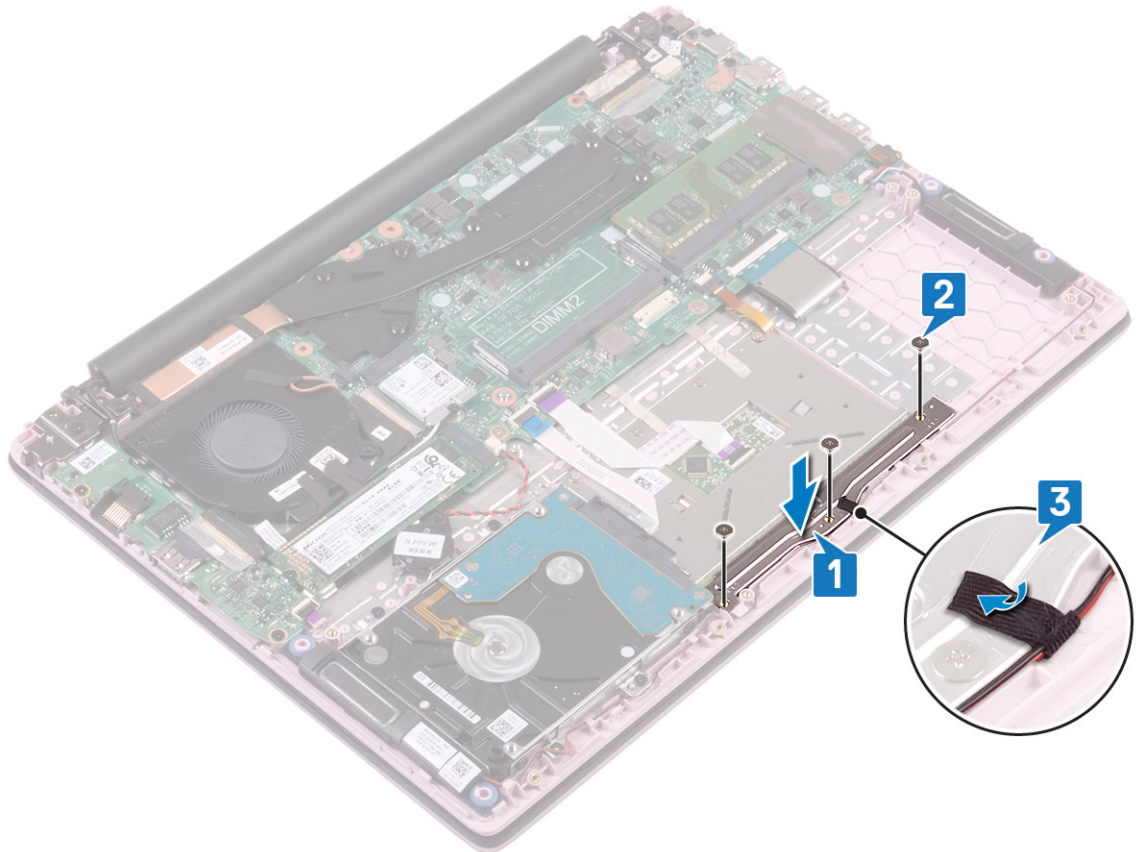
- 1 ישר ומקם את משטח המגע בחירץ שבמכלול משענת כף היד והמקלדת [1].
- 2 הברג בחזרה את ארבעת הברגים מסוג M2x2 (ראש גדול) כדי לבדוק את משטח המגע למכלול משענת כף היד והמקלדת [2].



- 3 חיבור את כבל הכוון הקשיח אל המחבר שבלוח המערכת וסגור את תפס המחבר [1].
- 4 חיבור את כבל משטח המגע אל המחבר שבלוח המערכת וסגור את תפס המחבר [2].
- 5 הצמד את סרט ההדבקה כדי לבדוק את משטח המגע למכלול משענת כף היד והמקלדת [3].



- ישר ומוקם את תושבת משטח המגע בחריץ שבמכלול משענת כף היד והמקלדת [1].  
הסר את שלושת הברגים מסוג M2x2 (ראש גדול) שמהדקים את תושבת משטח המגע למכלול משענת כף היד והמקלדת [2].  
הצמד את סרט ההדבקה כדי לבדוק את כבל הרמקול לתושבת משטח המגע [3].
- 6  
7  
8



- 9 התקן את:  
a הסוללה  
bCisco IOS
- 10 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## לוח המערכת

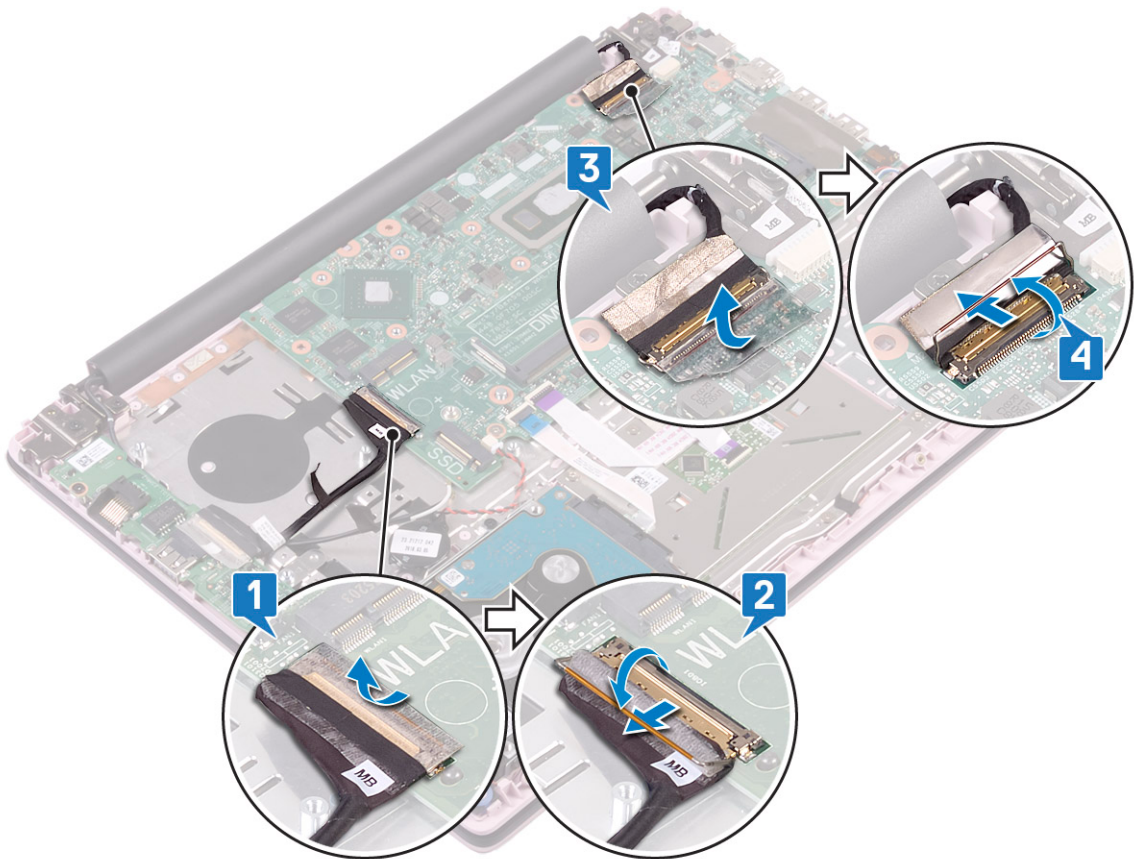
### הסרת לוח המערכת

1 בצע את ההליך המפורט בסעיף **לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.**  
2 הסר את:

a	Cisco IOS
b	הסוללה
c	מאוורר המערכת
d	מודול זיכרון
e	WLAN
f	SSD
g	גוף הקירור

3 כדי להסיר את לוח המערכת:

- a קלף את סרט ההדבקה מהמחבר של לוח הקטלט/פלט [1].  
b הרם את תפס המחבר ונתק את כבל לוח הקטלט/פלט מהמחבר שבלוח המערכת [2].  
c קלף את סרטי ההדבקה מהמחבר של מכלול הציג [3].  
d הרם את תפס המחבר ונתק את כבל מכלול הציג מהמחבר בלוח המערכת [4].

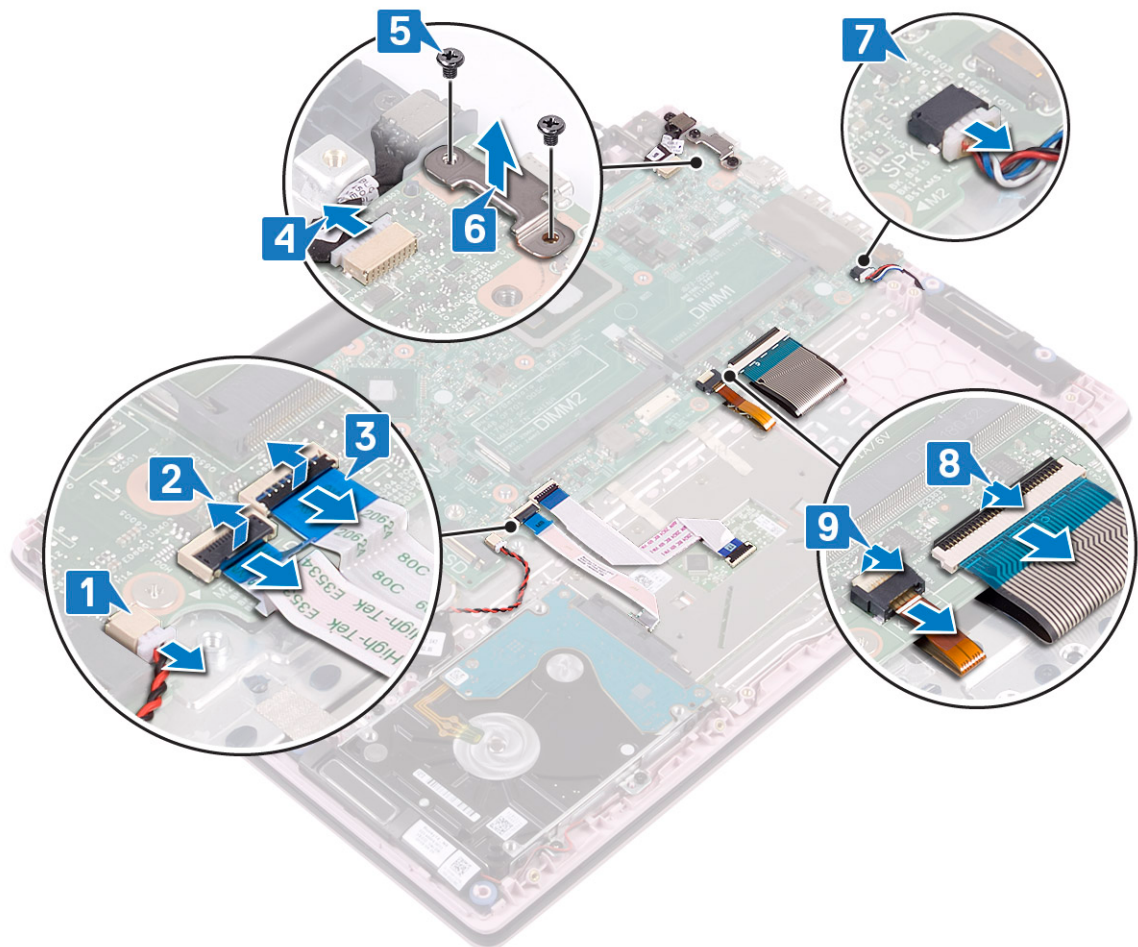


e הסר את הcabלים הבאים:

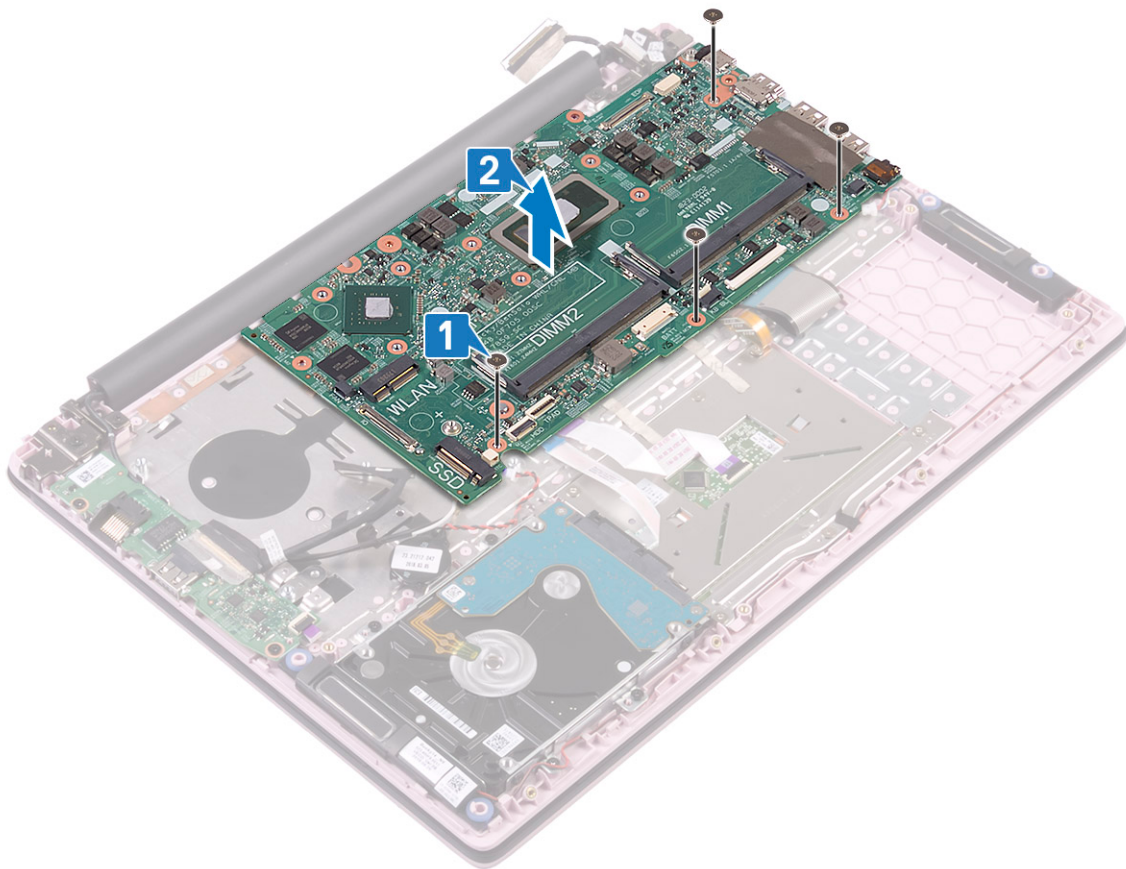
- כבל סוללה המטבח [1]
- כבל הכוון הקשיח [2]
- כבל משטח המגע [3]
- כבל מתאם החשמל [4]
- כבל הרמקול [7]
- כבל המקלדת [8]
- כבל התאורה האחורי של המקלדת (אופציונלי) [9]

f הסר את שני הברגים (M2x3) שהחזקים את התושבת של יציאת ה-C Type-UUSB לוח המערכת [5].

g הרם והוציא את תושבת יציאת ה-C Type-UUSB מהמערכת [2].

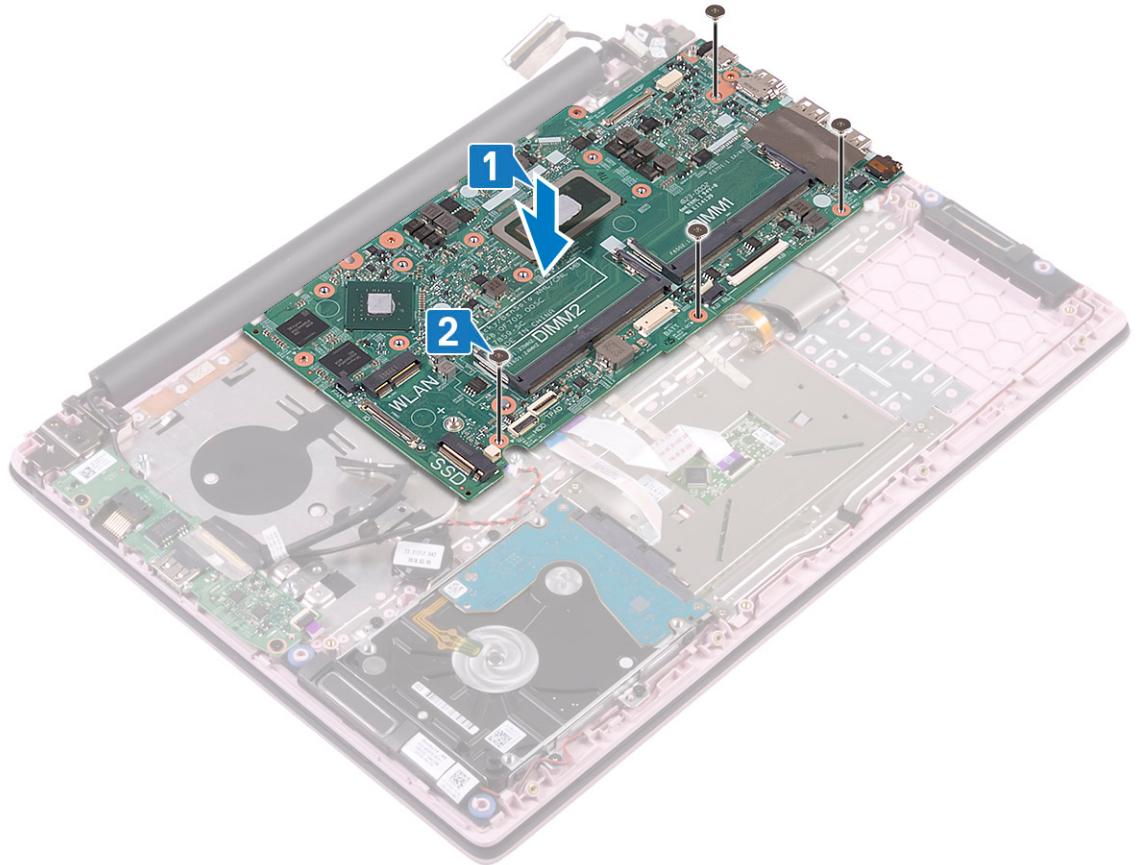


- הסר את ארבעת הברגים מסוג M2x2 (ראש גדול) שמהדקים את לוח המערכת אל מצלול משענת כף היד והמקלחת [1].
- הרם את לוח המערכת והוציא אותו מהמערכת [2].



## התקנת לוח המערכת

- 1 מוקם את לוח המערכת וישר את חורי הברגים שבלוח המערכת ביחס לחורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת [1].
- 2 הברג בחזרה את ארבעת הברגים מסוג M2.5x5 CDI להדק את לוח המערכת אל מכלול משענת כף היד והמקלדת [2].



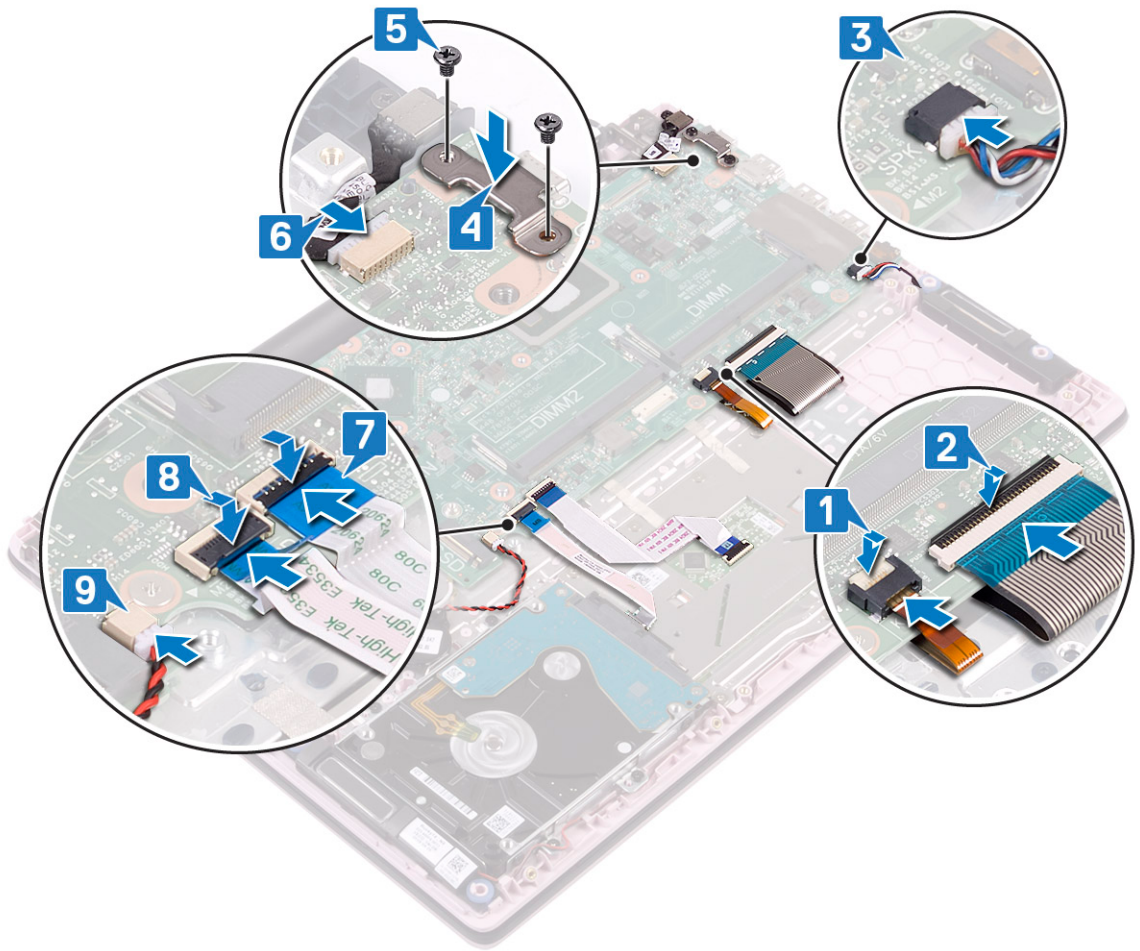
3 חיבור את הרכיבים הבאים:

- כבל סוללה המטען [1]
- כבל הכנון הקשיח [2]
- כבל משטח המגע [3]
- כבל מתאם החשמל [4]
- כבל הרמקול [7]
- כבל המקלדת [8]

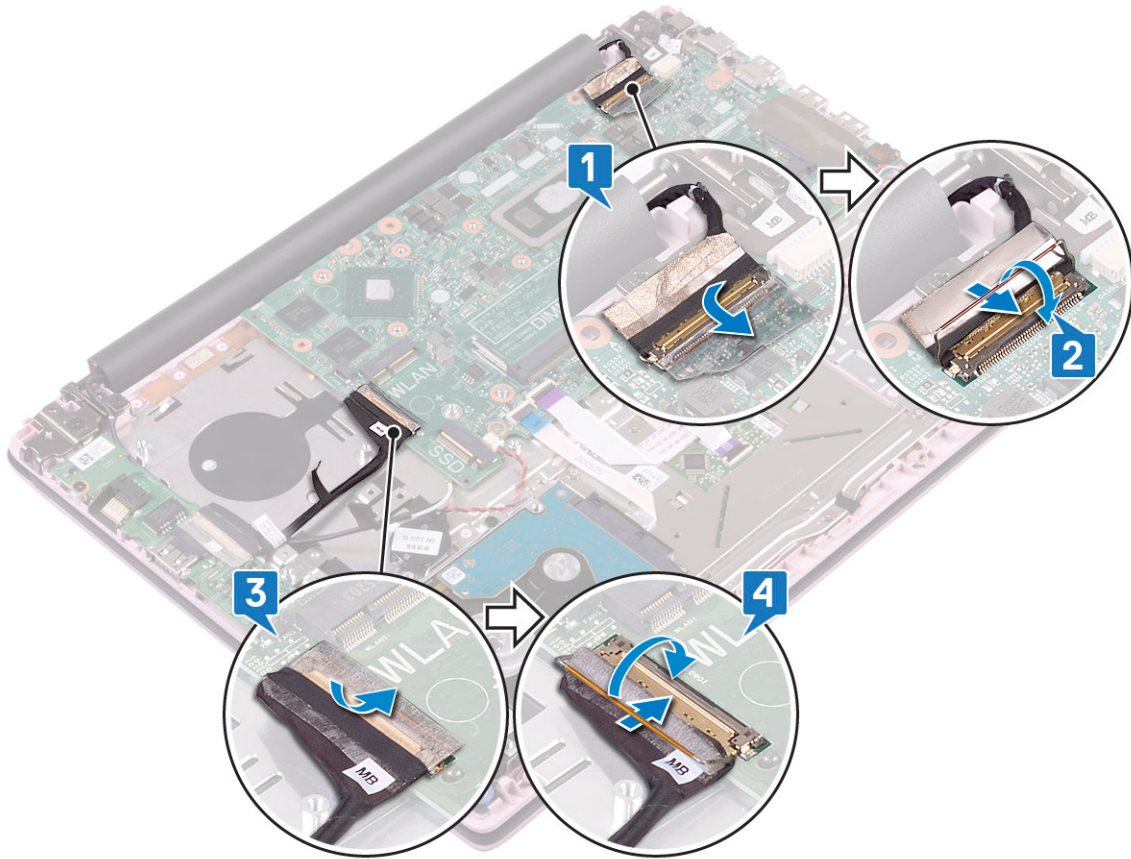
4 כבל התואורה האחוריית של המקלדת (אופציוני) [9] 4

5 מקם את יציאת ה-USB Type-C בחריז שבלוח המערכת [5]. 5

הברג בחזרה את שני הברגים מטוגן M2x2 כדי לבדוק את התושבת של יציאת ה-USB Type-C ללוח המערכת [6].



- |   |  |
|---|--|
| 6 | חבר את כבל מכולול האג למחבר בלוח המערכת [1].                       |
| 7 | סגור את תפוס המחבר כדי להדק את כבל מכולול האג [2].                 |
| 8 | חבר את כבל לוח הקלט/פלט למחבר בלוח המערכת וסגור את תפוס המחבר [3]. |
| 9 | הצמד את סרט ההדבקה כדי להדק את המחבר של כבל לוח הקלט/פלט [4].      |



התקן את:

- a גוף הקירור
- b SSD
- c WLAN
- d מודול זיכרון
- e מאוורר המערכת
- f הסוללה
- g כסוי הבסיס

11 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## מכלול משענת כף היד והמקלדת

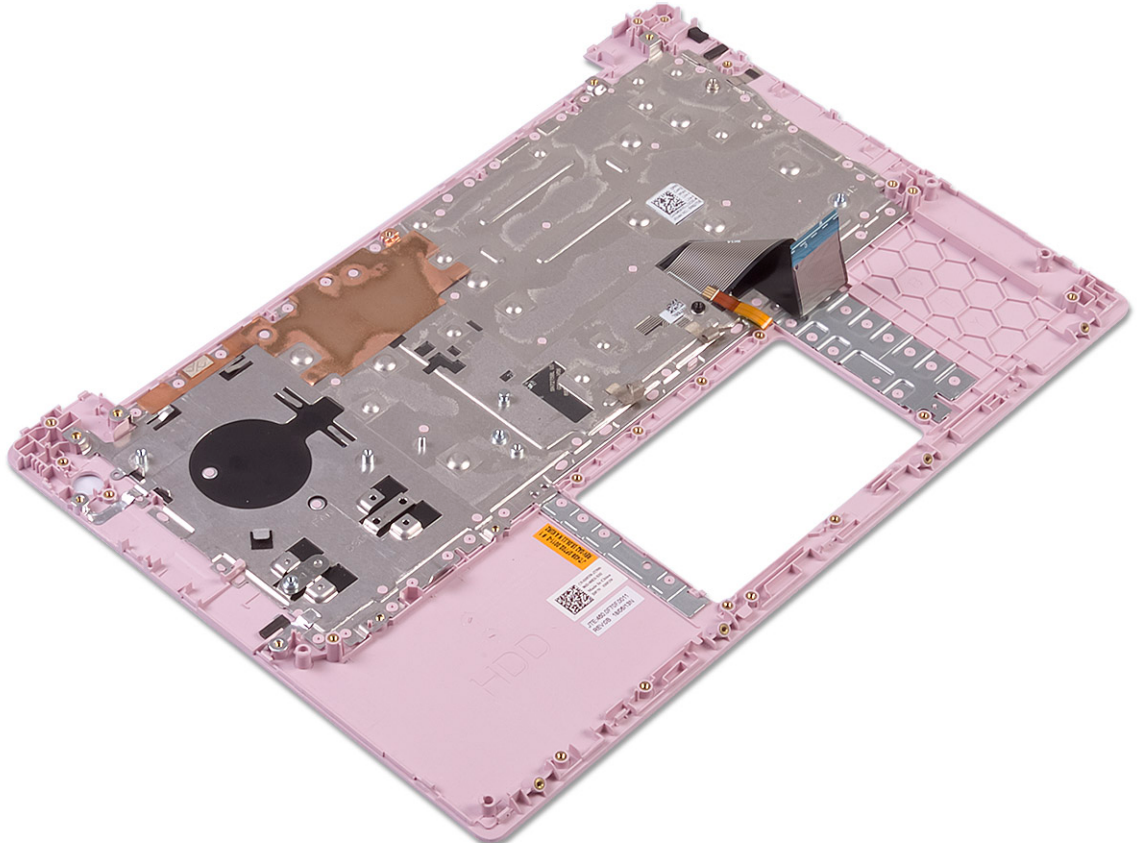
### הסרת מכלול משענת כף היד והמקלדת

1 בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

2 הסר את:

- a כסוי הבסיס
- b הסוללה
- c מאוורר המערכת
- d מודול זיכרון
- e WLAN
- f סוללת מטבח
- g SSD
- h כונן דיסק קשיח (HDD) בגודל 2.5 אינץ'
- i לוח קלט/פלט

- j משטח מגע  
 k רמקולים  
 l גופ הקיורו  
 m מכלול הציג  
 n לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות  
 o יציאת מתאם החשמל  
 p לוח המערכת
- לאחר הסרת הרכיבים לעיל, נותרנו עם מכלול משענת כף היד והמקלדת. 3



## פתרון בעיות

### הערכת מערכת משופרת לפני אתחול - ePSA

תוכנית האבחון ePSA (הידועה גם בכינוי 'אבחון מערכת') מבצעת בדיקה מקיפה של החומרה. תוכנית האבחון BIOS מובנית ב-ePSA ומופעלת על ידי כתף־ליר פנימי. תוכנית אבחון המערכת המובנית מספקת מערך אפשרויות עבור קבוצות התקנים או התקנים מסוימים המאפשר ל:

- להפעיל בדיקות אוטומטיות או במצב אינטראקטיבי.
- לחזור על בדיקות.
- להציג או לשמר תוצאות בדיקות.
- להפעיל בדיקות מקיפות כדי לשלב אפשרות בדיקה נוספת שיספקו מידע נוסף ההתקנים שיכללו.
- להציג הודעות מצב שמדווחות אם בדיקות הושלמו בהצלחה.
- להציג הודעות שגיאה שמדווחות על בעיות שזוהו במהלך הבדיקה.

**הטראה:** השתמש בתוכנית האבחון כדי לבדוק את המחשב בלבד. השימוש בתוכנית זו עם מחשבים אחרים עלול להוביל להצגת תוצאות לא תקפות או הודעות שגיאה.

**הערה:** מספר בדיקות של התקנים ספציפיים מחיבות אינטראקטיבית מצד המשתמש. הקפד להימצא בקרבת מסוף המחשב כאשר בדיקות האבחון מתבצעות.

### הפעלת תוכנית האבחון ePSA

הפעל אתחול עם אבחון באמצעות אחת מהשיטות המוצעות להלן:

- 1 הפעיל את המחשב.
- 2 במהלך אתחול המחשב, הקש על מקש F12 כמשמעות הסמל של Dell.
- 3 במסך תפריט האתחול, השתמש במקש החץ למעלה/מטה כדי לבחור באפשרות **Diagnostics** (אבחון) ולאחר מכן לחץ על **Enter**.
- 4 לחץ על החץ בפינה הימנית התחתונה כדי לעבור לרשימה בדף הפריטים שאחוריו נרשמים ונבדקים.
- 5 כדי להפעיל בדיקת אבחון בתיקון ספציפי, לחץ על Esc ולחץ על **Yes** (כן) כדי לעצור את בדיקת האבחון.
- 6בחר את התקן בחולנית השמאלית ולחץ על **Run Tests** (הפעל בדיקות).
- 7 אם קיימות בעיות, קוד השגיאה מוצגים.
- 8 רשום לפניה את קוד השגיאה ופנה אל Dell.
- 9 או כבה את המחשב.
- 10 לחץ לחיצה ארוכה על המKeySpec Fn, תוך כדי לחיצה על לחץ הפעלה, ולאחר מכן שחרר את שניהם. חזר על שלבים 3-7 לעיל.

### נורית אבחון

סעיף זה מפרט את תוכנות האבחון של נורית הסוללה.

השגיאות מיוצגות על-ידי נורית סטטוס/טעינת הסוללה בת שני צבעים, במקום קוד צפוף. לאחר תבנית הבוהן ספציפית מופיעה תבנית של הבזקים בצבע כתום ולאחר מכן בצבע לבן. לאחר מכן התבנית חוזרת על עצמה.

**הערה:** תבנית האבחון מורכבת מספר בן שני ספירות שמייצג עלי-ידי הקבוצה הראשונה של הבוחני הנורית (1 עד 9) בצעע כתום, לאחר מכן השניה של 1.5 שניות שבין הנורית כביה, ולאחר ההשניה קבוצה שנייה של הבוחני נורית (1 עד 9) בצעע לבן, לאחר הקבוצה השנייה תהיה השניה של שלוש שניות, שבין הנורית כביה, לפני שרצף ההבחנים יתחל מהתחלה. כל הבוחן נורית נמשך 0.5 שניות.

המערכת לא בצעע כתום שקווי השגאה לאבחון מוצגים. קווי שגאה לאמת קדימות על-פני שימושים אחרים במנירית ה-LED. לדוגמה, במחשבים מחברת, קווי הסוללה עברו מצב סוללה חלשה או מצב של הסוללה לא יוצגו כאשר קווי שגאה לאבחן מוצגים:

**טבלה 6. נורית אבחון**

פתרונות מוצע	בעיה אפשרית	תבנית הבדיקה	כתוב	לבן
החלף את לוח המערכת	כשל CPU		1	2
עדכן את BIOS לרסתה העדכנית ביותר. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת וזוא שמודול הזיכרון מותקן כהלכה. אם הבעיה נמשכת, החלף את מודול הזיכרון	כשל בלוח המערכת (כולל כשל BIOS או שגיאת ROM)		2	2
החזיר את מודול הזיכרון למקומו. החזיר את מודול הזיכרון למקומו.	לא זיהזה זיכרון/RAM		3	2
החלף את CMOS החלף את סוללת ה-SMOS החלף את לוח המערכת עדכן את BIOS לגרסת העדכנית ביותר. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת עדכן את BIOS לגרסת העדכנית ביותר. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת	כשל זיכרון/RAM הותקן זיכרון לא תקין שגיאה בערכת שבבים/לוח מערכות/לוח בשעון/כשל בשער A20/A24/ O/I/Super I/O/כשל בעבר מילדת LCD		4 5 6	2 2 2
	כשלRTC		1	3
	כשל ב-PCI או בכרטיס מסך/شبב		2	3
	לא נמצאה תמונה שחזור של BIOS		3	3
	נמצאה תמונה שחזור של BIOS, אך היא פגומה		4	3

## נורית מצב סוללה

**טבלה 7. נורית מצב סוללה**

מקור חשמל	התנהגות נורית ה-LED	נורית מצב הפעלה של המערכת	עוצמת טעינה סוללה
מתאים AC	לבן קבוע	S0	0-100%
מתאים AC	לבן קבוע	S4/S5	> טעינה מלאה
מתאים AC	כביה	S4/S5	טעינה מלאה
סוללה	כתום	S0	10%=>
סוללה	כביה	S0	10%<
סוללה	כביה	S4/S5	0-100%

. **S0 (פועל)** - המערכת מופעלת.

- **S4** - המערכת פועלת בצריכת החשמל הנמוכה ביותר בהשוואה לכל שאר מוצבי شيئا. המערכת כמעט כביה, למעט אספקת חשמל לטעינת טפטוף. נתוני הרקשור נכתבים אל הIRON הקשייה.
- **S5 (כבוי)** - המערכת נמצאת במצב כבוי.

## קבלת עזרה

### פניה אל Dell

**הערה:** אם אין ברשותך חיבור אינטרנט פעיל, אפשרותך למצוא מידע ליצירת קשר בחשבונית הרכישה, תעודה המשלוח, החשבון או קטלוג המוצרים של Dell.

חברת Dell מפעילה מספר אפשרויות לתמיכה, בטלפון או דרך האינטרנט. הצעונות משתנה בהתאם למدينة ולשירות, ויתכן כי חלק מהשירותים לא יהיה זמינים באזורי. כדי ליצור קשר עם Dell בנושאי מכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות:

- 1 עברו אל [Dell.com/support](http://Dell.com/support).
- 2 בחר קטגורית תמיכה.
- 3 בחר פרטים לגבי הארץ או האזור שרק ברשימה הנפתחת **Choose A Country/Region (בחר ארץ/אזור)** בחלק התיכון של הדף.
- 4 בחר בקשר המתאים לשירות או לתמיכה הנחוצים.