

**Vostro 14 3430**

**מדריך למשתמש**

## הערות, התראות ואזהרות

 **הערה** "הערה" מצינית מידע חשוב שמשי להשתמש ב מוצר ב יתר יעילות.

 **התראה** "זהירות" מצינית נזק אפשרי לחומרה או אובדן נתונים, וסבירה כיצד ניתן למנוע את הבעיה.

 **אזהרה** אזהרה מצינית אפשרות לנזקי רכוש, נזקי גוף או מוות.

# tocן עניינים

<b>פרק 1: מבטים על Vostro 14 3430</b>	
7.....	ימין.....
7.....	צד שמאל.....
9.....	ראש הדף.....
10.....	חזית.....
12.....	תחתית.....
12.....	טגית שירות (Service Tag).....
13.....	מורת לציון מצב הטעינה של הסוללה.....
<b>פרק 2: הגדרת Vostro 14 3430</b>	
<b>פרק 3: מפרטם של Vostro 14 3430</b>	
16.....	מידות ומשקל .....
16.....	מעבד .....
17.....	מערכות שבבים (Chipset) .....
17.....	מערכת הפעלה .....
17.....	זיכרון .....
18.....	יציאות חיצונית .....
19.....	חריצים פנימיים .....
19.....	Ethernet .....
19.....	מודול אלחוט .....
20.....	Audio .....
20.....	אחסון .....
21.....	קורא כרטיסי מדיה .....
21.....	מקלדת .....
21.....	קירוי מקשים של Vostro 14 3430 .....
23.....	מצלמה .....
23.....	משטח מגע .....
23.....	מתאים חשמל .....
24.....	סוללה .....
25.....	צג .....
26.....	קורא טביעות אצבעות (אופציוני) .....
26.....	חיישן .....
27.....	GPU - משולב .....
27.....	GPU - נפרד .....
27.....	אבטחת חומרה .....
27.....	סביבת הפעלה והאחסון .....
28.....	מדיניות התמיכה של Dell .....
28.....	ComfortView .....
<b>פרק 4: עבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב</b>	
29.....	הוראות בטיחות .....
29.....	לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב .....
30.....	הנחיות בטיחות .....

30.....	הגנה מפני פירקה אלקטרואיסטטיית — ESD
31.....	ערכת שירות לשטח עבור ESD
31.....	ובולת רכיבים רגיסטים
32.....	לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב
32.....	BitLocker
32.....	כל, עבודה מומלצים
32.....	רשימת ברגים
34.....	הרכיבים העיקריים של Vostro 14 3430

<b>פרק 5: הסרה והתקנה של יחידות הניננות להחלפה על-ידי הלקוח (יחידות CRU)</b>	
37 .....	כיסוי הבסיס.
37 .....	הסרת כיסוי הבסיס.
37 .....	התיקנת כיסוי הבסיס.
40 .....	מודול זיכרון.
42 .....	הסרת מודול הזיכרון.
42 .....	התיקנת מודול הזיכרון.
43 .....	כונן Solid State מסוג M.2
44 .....	הסרת כונן Solid State מסוג M.2 2230
44 .....	התיקנת כונן solid state מסוג M.2 2230
45 .....	הסרת כונן Solid State מסוג M.2 2280
46 .....	התיקנת כונן solid state מסוג M.2 2280
47 .....	כרטיס אלחוט.
48 .....	הסרת כרטיס האלחוט.
49 .....	התיקנת כרטיס האלחוט.
51.....	מאוורר.
51.....	הסרת המאוור.
52.....	התיקנת המאוור.

<b>פרק 6: הסרה והתקנה של יחידות הניננות להחלפה בשטח (יחידות FRU)</b>	
54.....	(סוללה) Battery
54 .....	אמצעי זהירות עבור סוללה ליתיום-יון.
54 .....	הסרת סוללה של 3 תאים.
55 .....	התיקנת סוללה עם 3 תאים.
56 .....	הסרת סוללה של 4 תאים.
57 .....	התיקנת סוללה של 4 תאים.
58 .....	ניתוק כבל הסוללה.
60.....	חיבור כבל הסוללה.
61 .....	רמקולים.
61 .....	הסרת הרמקולים.
62 .....	התיקנת הרמקולים.
65 .....	גוף קירור.
65 .....	הסרת גוף הקירור – משולב.
66 .....	התיקנת גוף הקירור.
67 .....	הסרת גוף הקירור - נפרד.
68 .....	התיקנת גוף הקירור - נפרד.
69 .....	משטח מגע.
69 .....	הסרת משטח המגע.
70 .....	התיקנת משטח המגע.
71.....	כבל של לוח הbat של הקלט/פלט.

71	הסרת הצלב של לוח הבת של הקלט/פלט.
72	התקנת הצלב של לוח הבת של הקלט/פלט.
73	לוח הבת של הקלט/פלט.
73	הסרת לוח הבת של הקלט/פלט.
74	התקנת לוח הבת של הקלט/פלט.
75	לחץ הפעלה.
75	הסרת לחץ הפעלה.
76	התקנת לחץ הפעלה.
77	לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות אופציוני.
77	הסרת לחץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציוני.
78	התקנת לחץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציוני.
79	יציאת מתאם צפוי.
79	הסרת יציאת מתאם החשמל.
80	התקנת יציאת מתאם החשמל.
81	מכול הצג.
81	הסרת מכול הצג.
85	מכס' צירי הצג.
89	הסרת הכיסויים של צירי הצג.
91	התקנת הכיסויים של צירי הצג.
93	מסגרת הצג.
93	הסרת מסגרת הצג.
96	התקנת מסגרת הצג.
98	צירי הצג.
98	הסרת צירי הצג.
100	התקנת צירי הצג.
102	לוח הצג.
102	הסרת לוח הצג.
107	התקנת לוח הצג.
109	מצלמה.
109	הסרת המצלמה.
110	התקנת המצלמה.
111	כבל צג.
111	הסרת כבל הצג.
112	התקנת כבל הצג.
114	הכיסוי האחורי של הצג ומכול האנטנה.
114	הסרת הכיסוי האחורי של הצג ומכול האנטנה.
115	התקנת מכול האנטנה והכיסוי האחורי של הצג.
116	לוח המערכת.
116	הסרת לוח המערכת.
119	התקנת לוח המערכת.
122	מכול משענת כף היד והמקלחת.
122	הסרת מכול משענת כף היד והמקלחת.
125	התקנת מכול משענת כף היד והמקלחת.
<b>129</b>	<b>פרק 7: תוכנה.</b>
129	מערכת הפעלה.
129	מנהל התקנים והורדות.

<b>פרק 8: הגדרת BIOS</b>	130
כניסה לתוכנית הגדרה של BIOS	130
מקשי ניווט	130
תפריט אתחול חד פעמי	130
אפשרויות הגדרת המערכת	131
עדכון BIOS	136
עדכון BIOS ב-Windows	136
עדכון BIOS ב-Ubuntu ו-Linux	136
עדכון BIOS באמצעות כונן USB ב-Windows	136
עדכון BIOS מתפריט האתחול החדש-פעמי F12	137
סימת המערכת והגדרה	137
הקצת סימת הגדרת מערכת	138
מחיקה או שינוי של סימת מערכת וסימת הגדרה קיימת	138
נקוי סימאות המערכת וה-BIOS (הגדרת המערכת)	139
<b>פרק 9: פתרון בעיות</b>	140
טיפול בסוללות לתיום-יון נפוחות	140
אתור את תגית השירות או את קוד השירות המהיר של מחשב Dell שברשותך	140
אבחן של בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של Dell SupportAssist	141
הפעלת בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של SupportAssist	141
בדיקה עצמית מובנית (BIST)	141
M-BIST	141
בדיקה מסילות אספקת החשמל של LCD (L-BIST)	142
בדיקת (BIST) (בדיקה עצמית מובנית) של LCD built in self test	142
נוריות אבחן המערכת	142
שחזור מערכת הפעלה	144
איפוא Real-Time Clock (RTC) (איפוא)	144
אפשרויות שחזור ומדינת איבוי	144
כיבוי והפעלה מחדש של Wi-Fi	145
פריקת מתח סטטי שיורי (ביצוע איפוא קשיח)	145
<b>פרק 10: קבלת עדשה ופניה אל Dell</b>	146

# מBATIM על Vostro 14 3430

ימין



## 1. חרץ לכרטיס SD

קורא מכרטיס SD וכותב אליו. מחשב זה תומך בסוגי הcarsטיסים הבאים:

- (SD) Secure Digital
- (SDHC) Secure Digital High Capacity
- (SDXC) Secure Digital Extended Capacity

## 2. יציאת USB 2.0

חבר התקנים כגון אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירות העברת נתונים של עד 480Mbps.

## 3. יציאת רשת

חבר כבל RJ45 (Ethernet) מנתב או מודם פס רחוב גישה לרשת או לאינטרנט, עם קצב העברת של 10/100/1000Mbps.

## 4. יציאת שמע אוניברסלית

חבר אוזניות או דיבורית (שילוב של אוזניות ומיקרופון).

## 5. חרץ לכבל אבטחה (בצורת מנעול לחיצה)

לחיבור כבל אבטחה כדי למנוע חזזה לא מורשית של המחשב.

## צד שמאל



## איור 1. במחשבים שמסופקים עם מסגר פלסטיק

### 1. יציאת מתאם חשמל (חשמל ראשי)

חבר מתאם חשמל כדי לספק חשמל למחשב ולטעון את הסוללה.

### 2. נורית הפעלה ומצב סוללה

מצינית את מצב הפעלה ומצב הסוללה של המחשב.

לבן קבוע—ספק הכוח מחובר והסוללה נתענת.

כתום קבוע—רמת הטעינה של הסוללה נמוכה או קרייטית.  
כביה—הסוללה טעונה לגמרי.

**הערה** במחשבים מדגמים מסוימים, נורית מצב אספקת החשמל ומצב הסוללה משמשת גם לאבחן. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף פתרון בעיה במדריך השירות של המחשב.

### 3. יציאת HDMI 1.4

חבר לטלוויזיה, לצג חיצוני או למכשיר אחר שתומך בכניסת HDMI. מספק יציאת ידאו ושמע.

#### 4. יציאת USB 3.2 מדור 1

חבר התקנים כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירות העברת נתונים של עד 5Gbps.

#### 5. יציאת USB 3.2 (Type-C) מדור 1

חבר התקנים כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירות העברת נתונים של עד 5Gbps.



### איור 2. עבור מחשבים שסופקו עם מסדרן אלומיניום או מותקן בהם כרטיס גרפִי נפרד

#### 1. יציאת מתאם חשמל (חסמל ראשי)

חבר מתאם חשמל כדי לספק חשמל למחשב ולטוען את הסוללה.

#### 2. נורית הפעלה ומצב סוללה

מצינית את מצב הפעלה ומצב הסוללה של המחשב.

לבן קבוע—ספק החיבור והסוללה נתענת.

כתום קבוע—רמת הטעינה של הסוללה נמוכה או קרייטית.

כביה—הסוללה טעונה לגמרי.

**הערה** במחשבים מדגמים מסוימים, נורית מצב אספקת החשמל ומצב הסוללה משמשת גם לאבחן. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף פתרון בעיה במדריך השירות של המחשב.

### 3. יציאת HDMI 1.4

חבר לטלוויזיה, לצג חיצוני או למכשיר אחר שתומך בכניסת HDMI. מספק יציאת ידאו ושמע.

#### 4. יציאת USB 3.2 מדור 1

חבר התקנים כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירות העברת נתונים של עד 5Gbps.

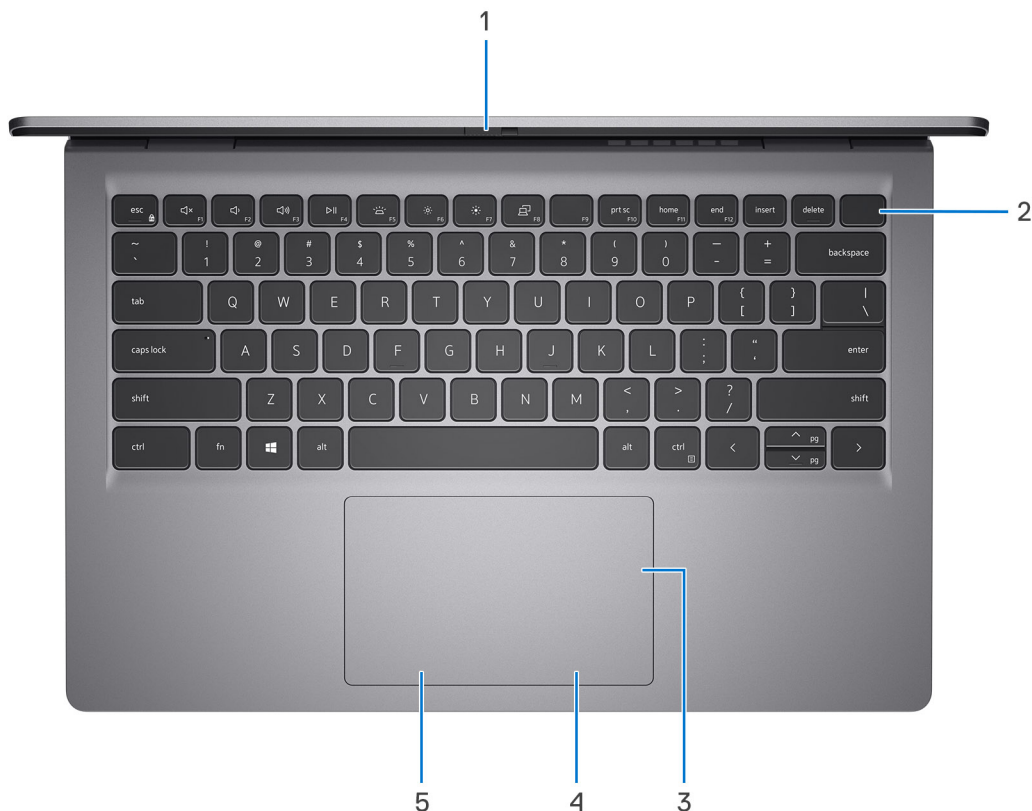
#### 5. יציאת USB 3.2 ראשן (Type-C) עם Power Delivery/DisplayPort

חבר התקנים כגון התקני אחסון חיצוניים, מדפסות וציגים חיצוניים.

תומכות בהעברת חשמל המאפשרת אספקת חשמל דו-צדדית בין התקנים. מספקת עד 15 ואט פלט מתח שמאפשר טינה מהירה יותר.

**הערה** דרוש מתאם USB Type-C ל-DisplayPort (נמכר בנפרד) כדי לחבר מכשיר DisplayPort.

# ראש הדף



## 1. תריס פרטיות (רק במחשבים שכולרים מארז אלומיניום)

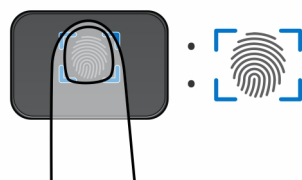
החלק את תריס הפטיות כדי לכוסות את עדשת המצלמה ולהגן על פרטיותך כאשר המצלמה אינה בשימוש.

## 2. לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות אופציוני\*

הקש כדי להפעיל את המחשב אם הוא כבוי, במצב שינה או במצב תרדמת.

כאשר המחשב מופעל, לחץ על לחץ הפעלה כדי להעביר את המחשב למצבamina; לחץ לחיצה ארוכה על לחץ הפעלה במשך 10 שניות כדי לאלץ את כבוי המחשב.

אם לחץ הפעלה כולל קורא טביעות אצבעות, הנה את האצבע על לחץ הפעלה כדי להיכנס.



**הערה** האזור המודגש מצין את האזור הפעיל של קורא טביעות האצבעות בפועל, והתמונה מיועדת להמחשה בלבד.

[www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals) באפשרות להתאים אישית את התנהלות לחץ הפעלה ב-Windows. לקבלת מידע נוסף, ראה

## 3. משטח מגע מדיין

העבר את האצבע על משטח המגע כדי להציג את מצביע העכבר. הקש לחיצה שמאלית וקש בשתי אצבעות לחיצה ימנית.

## 4. אזור לחיצה ימנית

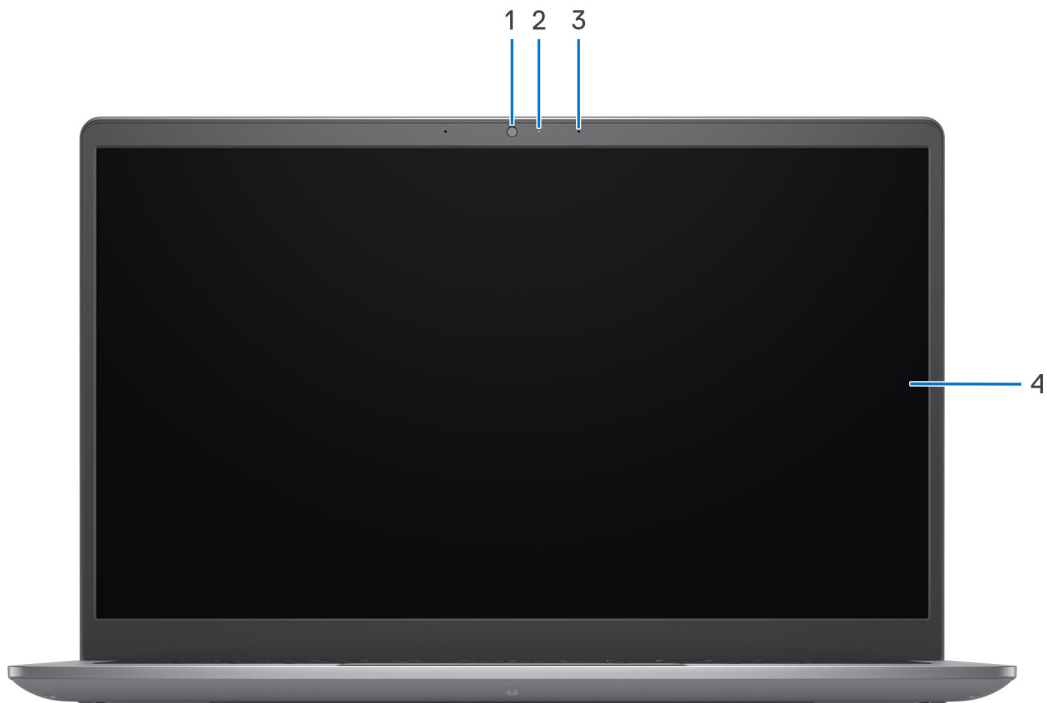
הקש לחיצה ימנית.

## 5. אזור לחיצה שמאלית

לחץ ללחיצה שמאלית.

## חציגת

התראה זווית הפעולה המרבית עבור ציר לוח הצג היא 135 מעלות. △



איור 3. במחשבים שמסופקים עם מסך פלסטיק

### 1. מצלמה

מאפשרת לבצע צילום בוידיאו, לצלם תמונות ולהקליט סרטוני וידאו.

### 2. נורית מצלב מצלמה

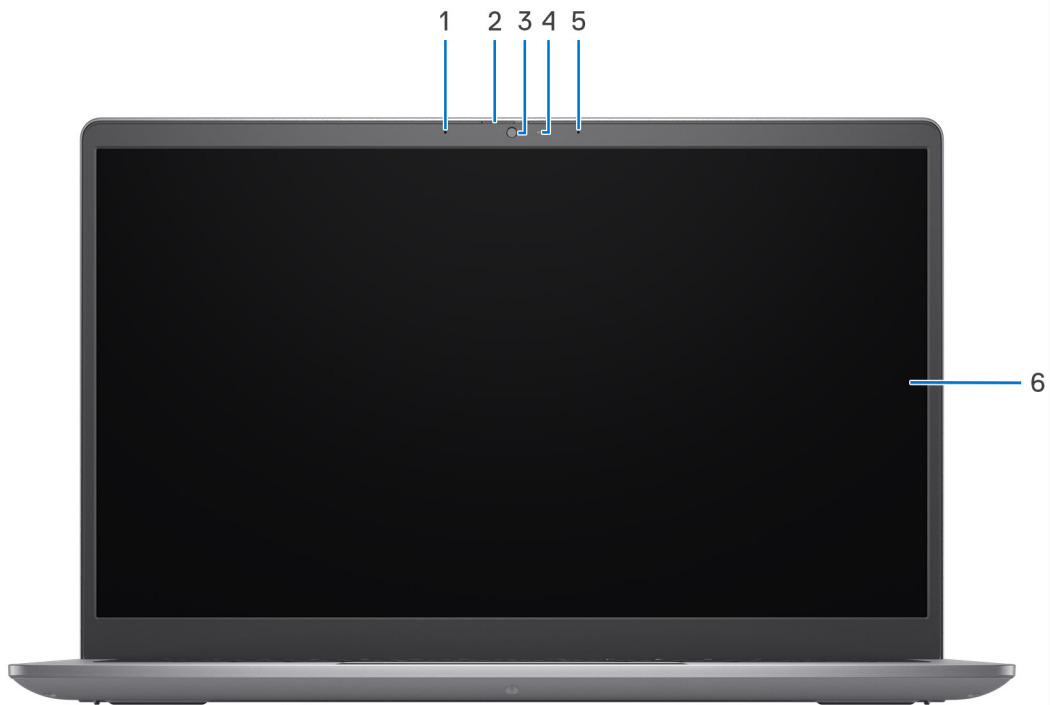
מארירה כאשר המצלמה בשימוש.

### 3. מיקרופון

מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטה שמע, שייחות קוליות וכן הלהקה.

### 4. צג

מספק פלט חזותי.



**איור 4. עבורי מחשבים שכולרים מארד אלומיניום**

**1. מיקרופון שמאל**

מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטה שמע ושיחות קוליות.

**2. תריס פרטיות**

החלק את תריס הפרטיות כדי לכסות את עדשת המצלמה ולהגן על פרטיותך כאשר המצלמה אינה בשימוש.

**3. מצלמה**

מאפשרת לבצע צילום בוידיאו, לצלם תמונות ולהקליט סרטוני וידאו.

**4. נורת מצב מצלמה**

מająra כאשר המצלמה בשימוש.

**5. מיקרופון ימני**

מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטה שמע ושיחות קוליות.

**6. צג**

מספק פלט חזותי.

**1. רמקול ימני**

מספק פלט שמע.

**2. פתחי אוורור**

פתחי האוורור מספקים אוורור למחשב. פתחי אוורור חסומים עלולים לגרום להתחממות יתר ולהשפיע על ביצועי המחשב שלך, ובאופן פוטנציאלי עלולים לגרום לביעות בחומרה. יש להשאר את פתחי האוורור נקיים מחסימות ולנקות אותם באופן סדרי כדי למנוע הצטברות של אבק ולכלוך. לקבלת מידע נוסף על ניקי פתחי אוורור, חפש מאמרם במשאבות Knowledge Base בכתובת [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

**3. תווית-tag השירות**

tag השירות הוא מזהה אולפאנטומי ייחודי המאפשר לטכני השירות של Dell לזהות את רכיבי החומרה במחשב שלך ולקבל גישה למידע בנושא אחרות.

**4. רמקול שמאלי**

מספק פלט שמע.

**תג השירות (Service Tag)**

tag השירות הוא מזהה אולפאנטומי ייחודי המאפשר לטכני השירות של Dell לזהות את רכיבי החומרה במחשב שלך ולקבל גישה למידענושא אחרות.



## נורית לציון מצב הטעינה של הסוללה

הטבלה הבאה מפרטת את התנהוגות טעינת הסוללה ונורית המצב ב-Vostro 14 3430.

**טבלה 1. התנהוגות טעינת הסוללה ונורית המצב**

מקור חשמל	הנתהוגות נורית הסוללה	מצב הפעלה של המערכת LED	רמת טעינת סוללה
מתאים AC	כבוייה	S0 - S5	טעינה מלאה
מתאים AC	לבן קבוע	S0 - S5	> טעינה מלאה
סוללה	כבוייה	S0 - S5	11-100%
סוללה	כתום קבוע (-/+ 590+/- 590 ננומטר)	S0 - S5	10% >

• (ON) - המערכת פועלת.

• (מצב שינה) - המערכת צריכה צורכת את המתח הנמוך ביותר לעומת כל מצבו השינה האחרים. המערכת במצב כמעט כבוי, למעט טעינת טפטוף. נתוני ההקשר נכתבים לכונן הקשייח.

• S5 (כבוי) - המערכת נמצא במצב כבוי.

## הגדרת Vostro 14 3430

**אודiot משיימה זו**

**הערה** יתכן שההטבות במסמך זה לא יהיו זהות למחשב שלך, בהתאם לתצורה שהזמנת.

### שלבים

1. חבר את מתאם החשמל ולחץ על לחץ הפעלה.



**הערה** כדי להסוך בצריכת החשמל של הסוללה, יתכן שהסוללה תעבור למצב חיסכון בחשמל. חבר את מתאם החשמל ולחץ על לחץ הפעלה כדי להפעיל את המחשב.

2. סיום הגדרת מערכת הפעלה.

#### מעברUbuntu:

פעל לפיה ההוראות שיוצגו במסמך כדי להשלים את תהליך ההגדרה. לקבלת מידע נוסף על התקינה וקביעת תצורה של Ubuntu, חפש במכשיר ה-[Knowledge Base](http://www.dell.com/support).

#### מעברWindows:

פעל לפיה ההוראות שיוצגו במסמך כדי להשלים את תהליך ההגדרה. בזמן תהליכי ההגדרה, Dell ממליצה:

- להתחבר לרשות עבור העדכונים של Windows.
- אם אתה מתחבר לרשות אלחוטית מאובטחת, הזן סיסמה לקבלת גישה לרשות כשתתקבקש לעשوت זאת.
- אם אתה מחובר לאיינטernetes, היכנס באמצעות חשבון Microsoft או צור חשבון. אם איןך מחובר לאיינטernetes, צור חשבון לא מקוון.
- במסמך **Support and Protection**, הזן את פרטי הקשר שלך.

3. אתר את יישומי Dell בתפריט Start של Windows והשתמש בהם - מומלץ.

**טבלה 2. אתר אַת יישומי Dell**

תיאור	משאבים
<b>Dell Product Registration</b> רשום את המחשב שלך אצל Dell.	
<b>Dell Help &amp; Support</b> קבל גישה לעזרה ותמיכה עבור המחשב שלך.	
<b>My Dell</b> המועדן המרכז לישומים חשובים של Dell, מאמרי עזרה ו מידע חדש נוסף על המחשב שלך. הוא גם מודיע אותך לגבי מצב האחוריות, אביזרים מומלצים ועדכוני תוכנה זמינים.	
<b>SupportAssist</b> היא הטכנולוגיה החכמה שדואגת שהמחשב יפעל בצורה מיטבית על-ידי מיטוב של הגדרות, זיהוי בעיות, הסרת וירוסים ושליחת הודעות כאשר יש לבצע עדכוני מערכת. SupportAssist בודק באופן פרוטוקולי את תקינות החומרה והתוכנה של המערכת. כאשר מזוהה בעיה, המידע הנדרש לגבי מצב המערכת נשלח אל Dell כדי להתחיל בפתרון SupportAssist. מותקן מראש במרבית מכשי Dell שבובוסטים על מערכת הפעלה Windows. לקבלת מידע נוספת, עיין במדריך למשתמש של SupportAssist for Home PCs בכתובת <a href="http://www.dell.com/serviceabilitytools">www.dell.com/serviceabilitytools</a> .	
<b>הערה</b> ב-SupportAssist, לחץ על תאריך התגובה של האחוריות כדי להוסיף או לשדרוג את האחוריות.	
<b>Dell Update</b> מעדכן את המחשב בתיקונים קרייטיים ובמנהלי התקנים עדכניים ברגע שהם זמינים. לקבלת מידע נוסף על שימוש ב-Dell Update, חפש במשאב ה-Knowledge Base- <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> בכתובת	
<b>Dell Digital Delivery</b> הורד יישומי תוכנה שרכשת אך אינם מותקנים מראש במחשב. לקבלת מידע נוסף על שימוש ב-Dell Digital Delivery, חפש במשאב ה-Knowledge Base- <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> בכתובת	

# 3

## מפורטים של Vostro 14 3430

### מידות ומשקל

הטבלה הבאה מפרטת את הגובה, הרוחב, העומק והמשקל של Vostro 14 3430.

טבלה 3. מידות ומשקל

תיאור	מחשב המסופק עם מסגר פלסטי	מחשב המסופק עם מסגר אלומיניום	מחשב המסופק עם מסגר פלסטי
גובה:			
גובה מלפנים	18.62 מ"מ (0.73 אינץ')	17.52 מ"מ (0.69 אינץ')	
גובה אחורי	19.48 מ"מ (0.77 אינץ')	18.48 מ"מ (0.73 אינץ')	
רוחב	323.67 מ"מ (12.74 אינץ')	323.67 מ"מ (12.74 אינץ')	
עומק	220.26 מ"מ (8.65 אינץ')	219.76 מ"מ (8.65 אינץ')	
משקל (מינימום)	1.46 ק"ג (3.22 ליברות)	1.44 ק"ג (3.17 ליברות)	<b>①</b> הערה משקל המחשב תלוי בתצורת שהוזמנה ובהתאם ביצועים.

### מעבד

הטבלה הבאה מפרטת את המעבדים הנתמכים על-ידי Vostro 14 3430.

טבלה 4. מעבד

תיאור	אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה	אפשרות שלישיית	אפשרות רביעית
סוג מעבד	Intel Core i3-1305U	Intel Core i5-1335U	Intel Core i7-1355U	מעבד Intel U300
הספק של המעבד בווואט	15W	15W	15W	15W
ספירה כוללת של ליבות המעבד	5	10	10	13
ilibot ביצועים	1	2	2	1
ilibot יעילות	4	8	8	4
ספירה כוללת של הליכי המשנה של המעבד	6	12	12	6
<b>①</b> הערה טכנולוגיית Hyper-Threading של Intel זמינה רק עם ליבוט ביצועים.				
מהירות מעבד	4.50GHz עד 1.20GHz	4.60GHz עד 0.90GHz	5.00GHz עד 1.20GHz	4.40GHz עד 0.90GHz
תדר ליבוט ביצועים				

**טבלה 4. מעבד (המעבדים)**

טיואר	אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה	אפשרות שלישיית	אפשרות רביעית
תדר בסיס של מעבד	1.60GHz	1.30GHz	1.70GHz	1.20GHz
תדר טורבו מרבי	4.50GHz	4.60GHz	5.00GHz	4.40GHz
תדר ליבוט עילוות				
תדר בסיס של מעבד	1.20GHz	0.90GHz	1.20GHz	0.90GHz
תדר טורבו מרבי	3.30GHz	3.40GHz	3.70GHz	3.30GHz
מטמון המעבד	10MB	12MB	12MB	8MB
כרטיס גרפי משולב	Intel Iris UHD	Intel Iris Xe	כרטיס גרפי Xe	כרטיס גרפי Intel Iris

## ערכת שבבים (Chipset)

הטבלה הבאה מפרטת את הרכבות השבבים הנתמכות על-ידי Vostro 14 3430

**טבלה 5. Chipset (ערכת שבבים)**

טיואר	אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה
מעבדים	מעבדי i7/i5/i3 Intel Core i5/i7/i3 מדור 13	מעבדי i7/i5/i3 Intel Core i5/i7/i3 מדור 13 ומעבד U300
(ערכת שבבים)	משולבת במעבד	משולבת במעבד
DRAM (רוחב אפיק DRAM bus width)	64 סיביות	64 סיביות
Flash EPROM	32MB	32MB
APIק PCIe	עד דור 4	עד דור 3

## מערכת הפעלה

הטבלה הבאה תומך במערכות ההפעלה הבאות:

- Windows 11 Pro
- Windows 11 Pro National Academic
- Windows 11 Home
- שדרוג לאחר של Windows 11 Pro מותקנת אצל הייצור (תמונה 10)
- Ubuntu 22.04 LTS, גרסה 64 סיביות

## זיכרון

הטבלה הבאה מפרטת את פרטי הזיכרון של Vostro 14 3430.

**טבלה 6. פרטי זיכרון**

טיואר	ערכיהם
חריצי זיכרון	שני חריצי SODIMM
סוג זיכרון	DDR4

טבלה 6. מפרט זיכרון (המשר)

תיאור	ערכים
מהירות זיכרון	• 2666MHz (במחשבים שספקו עם יציאת C-USB 3.2 Type-A מדור ראשון) • 3200MHz (במחשבים שספקו עם יציאת C-USB 3.2 Type-C Alt Mode 1.4 מדור ראשון עם 1.4Gbps Power Delivery/DisplayPort Alt Mode 1.4)
צורת זיכרון מרבי	16GB
צורת זיכרון מינימלי	4GB
גודל זיכרוןXHRIZ	16GB-1 8GB ,4GB
צורות זיכרון נתמכות	<b>במחשבים שספקו עם יציאת C-USB 3.2 Type-A מדור 1</b> 2666MHz ,DDR4 ,4GB x 1 ,4GB 2666MHz ,DDR4 ,4GB x 2 ,8GB 2666MHz ,DDR4 ,8GB x 1 ,8GB 2666MHz ,DDR4 ,8GB x 1 + 4GB x 1 ,12GB 2666MHz ,DDR4 ,8GB x 2 ,16GB 2666MHz ,DDR4 ,16GB x 1 ,16GB <b>במחשבים שספקו עם יציאת C-USB 3.2 Type-C Alt Mode 1.4 Power Delivery/DisplayPort Alt Mode 1.4</b> 3200MHz ,DDR4 ,4GB x 1 ,4GB 3200MHz ,DDR4 ,4GB x 2 ,8GB 3200MHz ,DDR4 ,8GB x 1 ,8GB 3200MHz ,DDR4 ,8GB x 1 + 4GB x 1 ,12GB 3200MHz ,DDR4 ,8GB x 2 ,16GB 3200MHz ,DDR4 ,16GB x 1 ,16GB

## יציאות חיצונית

הטבלה הבאה מפרטת את היציאות החיצונית של Vostro 14 3430.

טבלה 7. יציאות חיצונית

תיאור	ערכים
יציאת RJ45 Ethernet אחת הפעכה	יציאת רשת
• יציאת USB 3.2 אחת מדור ראשון • יציאת USB 2.0 אחת • יציאת USB 3.2 Type-C USB Alt Mode 1.4 אחד מדור ראשון (במחשבים שספקו עם מאגר פוליטי) • יציאת USB 3.2 Type-C Alt Mode 1.4 (במחשבים שספקו עם מאגר אלומיניום או שמוטקן בהם כרטיס גרפי נפרד)	יציאות USB
יציאת שמע אוניברסלית אחת	יציאת שמע
• יציאת HDMI 1.4 אחת • יציאת USB 3.2 Type-C Alt Mode 1.4 (במחשבים שספקו עם מאגר אלומיניום או שמוטקן בהם כרטיס גרפי נפרד)	יציאת וידאו
חריץ לכרטיס SD אחד	קורא כרטיסי מדיה
יציאת in-DC אחת (4.50 מ"מ בחיבור גיגל)	יציאת מתאם חשמל

טבלה 7. יציאות חיצונית (המשך)

תיאור	ערכים
חריץ כבל אבטחה	חריץ אחד למניעול בצורת טרייז

## חריצים פנימיים

הטבלה הבאה מפרטת את החריצים הפנימיים של Vostro 14 3430.

טבלה 8. חריצים פנימיים

תיאור	ערכים
M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>חריץ אחד מסווג M.2 2230/2280 solid-state ליכון Wi-Fi/Bluetooth, WLAN אחד עבור M.2 2230</li> </ul> <p><b>הערה</b> לקבלת מידע נוסף על הטוגים השונים של כרטיסי M.2, חפש במשאביםKnowledge Base <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

## Ethernet

הטבלה הבאה מפרטת את מפרט רשת התקשורת המקומית (LAN) הקווית של Vostro 14 3430.

Ethernet 9. מפרט LAN

תיאור	ערכים
מספר דגם	Realtek RTL8111H
קצב העברת	10/100/1000Mbps

## מודול אלחוט

הטבלה הבאה מפרטת את מודולי רשת התקשורת המקומית האלחוטית (WLAN) שנתמכים במחשב Vostro 14 3430 שברשותך.

טבלה 10. מפרט המודול האלחוטי

תיאור	אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה
מספר דגם	Realtek RTL8821CE	Realtek RTL8852BE
קצב העברת	עד 433Mbps	עד 1201Mbps
פונקציות נתמכים	2.40GHz/5GHz	2.40GHz/5GHz
תקנים אלחוטיים	WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) Wi-Fi 6 (WiFi 802.11ax)	WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
הצפנה	TKIP AES-CCMP WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות	TKIP AES-CCMP WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות
כרטיס אלחוט Microsoft Windows	כרטיס אלחוט Bluetooth 5.0 <b>הערה</b> יתכן שגרסאות מסוימות של Microsoft Windows לא יתמכו	כרטיס אלחוט Bluetooth 5.3

**טבלה 10. מפרט המודול האלחוטי (המשר)**

תיאור	אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה
		בפונקציונליות מלאה של כרטיס אלחוט Bluetooth 5.3.
	הערות גרסת כרטיס האלחוט של Bluetooth עשויה להשתנות בהתאם למערכת הפעלה המותקנת במחשב.	i

## Audio

בטבלה הבאה מוצגים מפרטי השמע של מערכת 3430 Vostro.

**טבלה 11. מפרטי השמע**

תיאור	ערכדים
בקר שמע	קיימות שתי אפשרויות בקר שמע: Realtek ALC3204 • Realtek ALC3254 •
Stereo conversion (המרת סטריאו)	נתמך
ממשק שמע פנימי	ממשק שמע באיכות High-definition
מספר רמקולים	יציאת שמע אוניברסלית אחת
מגבר רמקול פנימי	נתמך
פקדים חיצוניים של עצמת קול	בקרי קיזור במקלדת
הספק רמקול:	
יציאת רמקולים ממוצעת	2W
שיא פלט רמקול	2.5W
פלט סאב-וופר	לא נתמך
מיקרופון	• מיקרופון משלוב יחיד (במחשבים שכוללים מארץ פלسطיניק) • מיקרופונים במערך כפול (במחשבים שכוללים מארץ אלומיניום)

## אחסון

סעיף זה מציג את אפשרותי האחסן של Vostro 14 3430. Vostro 14 3430 תומך באחת מטכנולוגיות האחסן הבאות:  

- כונן solid-state אחד מסווג M.2 2230/2280
- כונן solid state מסווג M.2 2230/2280 והוא הכונן הראשי של המחשב.

**טבלה 12. מפרט אחסון**

סוג אמצעי אחסון	סוג מסתק	קיבולת
M.2 2230 solid-state	PCIe NVMe x4	עד 1TB
M.2 2230 solid-state	PCIe NVMe x4	עד 1TB

**טבלה 12. מפרט אחסון (המשר)**

סוג אמצעי אחסון	קיבולת	סוג מסך
acon solid-state מseg 0 M.2 2280	עד 2TB	x4 PCIe NVMe מדור רביעי

## קורא כרטיסי מדיה

הטבלה הבאה מפרטת את כרטיסי המדיה הנתמכים על-ידי Vostro 14 3430.

**טבלה 13. מפרט קורא כרטיסי מדיה**

תיאור	ערכימ
סוג כרטיסי המדיה	חריץ לכרטיס SD אחד
כרטיסי מדיה נתמכים	(SD) Secure Digital • (SDHC) Secure Digital High Capacity • (SDXC) Secure Digital Extended Capacity •
הערה	הKİבՈלֶת המרבית הנתמכת על-ידי קורא כרטיסי המדיה משתנה בהתאם לrama של קורא כרטיסי המדיה המותקן במחשב.

## מקלדת

הטבלה הבאה מפרטת את מפרט המקלדת של Vostro 14 3430.

**טבלה 14. מפרט המקלדת**

תיאור	ערכימ
Keyboard type	• מקלדת סטנדרטית עם תאורה אחורית • מקלדת סטנדרטית ללא תאורה אחורית
פריסת המקלדת	QWERTY
מספר מקשים	• ארצת הברית וקנדה: 79 מקשים • בריטניה: 80 מקשים • יפן: 83 מקשים
גודל המקלדת	X = 19.05 מ"מ רוחב מקש Y = 18.05 מ"מ רוחב מקש
קיורי מקשים	על כמה מהמקשים במקלדת מופיעים שני סמלים. ניתן להשתמש במקשים או כדי להקליד תווים חלופיים או לבצע פונקציות משנה. כדי להקליד את התו החלופי, הקש על Shift ועל המKeySpec הרצוי. כדי לבצע פונקציות משנה, הקש Fn ואת המKeySpec הרצוי.
הערה	האפשרות (F1-F12) על-ידי שינוי ה-Fn Behavior-Function Key Behavior. (התנהגות מקש הפונקציה) בתוכנית הגדרת BIOS.

## Vostro 14 3430

הערה תוכי מקלדת עשויים לשינוי בהתאם לשפת המקלדת. מקשים שימושיים כקיורי דרך נשארים זהים בתכורות של כל השפות.

על כמה מהמקשים במקלדת מופעימים שני סמלים. ניתן להשתמש במקשים אלו כדי להקליד תווים חולפים או לבצע פונקציות משנהות. הסמל המוצג בחלק התיכון של המקש מתיחס ליתו שמקורו בעט לחיצה על המקלש. אם תלחץ על Shift ועל המקלש, יוקלד הסמל שמוופיע על החלק העליון של המקלש. לדוגמה, אם תלחץ על 2, הספרה 2 תוקלד; אם תלחץ על 2 Shift + 2, התו 2 יוקלד.

המקשים F1-F12 בשורה העליונה של המקלדת הם מקשי פונקציות עבור בקרת מולטימדיה, כפי שמצוין בסמל בחלק התיכון של המקשים. הקש על מקש הפונקציה כדי להפעיל את המשימה שמייצג הסמל. לדוגמה, הקשה על F1 תשטייך את השמע (ע"י בטבלה להלן).

עם זאת, אם מקשי הפונקציה F1-F12 נדרשים עבור יישומי תוכנה ספציפיים, ניתן להשיב את פונקציות המולטימדיה על ידי לחיצה על Fn+F1. בהמשך ניתן להפעיל מחדש את בקרת המולטימדיה על ידי הקשה על Fn ועל מקש הפונקציה המתאים. לדוגמה, השתקת שמע על ידי לחיצה על fn + f1.

**i הערה** באפשרות גם להציג את אופן הפעולה הראשי של מקשי הפונקציות F1-F12 (Fn+Function Key Behavior) (התנהגות מקש הפונקציה) בהגדרת BIOS.

**טבלה 15. רשימה של קיזורי מקשים**

מקש הפונקציה	תפקיד ראשי
F1	הشتקה שמע
F2	הפחיתה עוצמת הקול
F3	הגברת עוצמת הקול
F4	הפעלה/השניה
F5	לחץ על תאורה אחרת של המקלדת (אופציוני) <b>i הערה</b> מקלדות ללא תאורה אחרת כוללות מקש פונקציה F5 ללא סמל התאורה אחרת ואין תומכות בהפעלה וביטול של פונקציית התאורה אחרת של המקלדת. <b>i הערה</b> החילף כדי להעביר את מצב התאורה אחרת המקלדת לבבו, לתאורה אחרת נמוכה ולתאורה אחרת גבוהה.
F6	החלשת הבahirות
F7	הגברת הבahirות
F8	החלפה לצג חיצוני
F10	Print screen
F11	בית
F12	סוף

בנוסף, ביצירוף עם מספר מקשים מסוימים במקלדת, מקש Fn משמש להפעלת פונקציות משנהות אחרות.

**טבלה 16. התנהגות משנה**

מקש הפונקציה	התנהגות משנה
Fn+Esc	החלפה של נעילת מקש Fn
Fn + S	החלף מצב נעילת גלילה
Fn + B	השנה/הפסק
Fn + R	בקשת מערכת
ctrl + fn	פתח תפריט יישום
fn + /	פתח תפריט יישום <b>i הערה</b> אפשרות זו זמינה רק במקלדת ברזיל.
fn + T	פתח תפריט אמוג'
fn+T	עבור בין מצבים ביצועים גבוהים
fn + חץ שמאליה	בית
fn + חץ ימינה	סוף

## מצלמה

הטבלה הבאה מפרטת את מפרט הטוללה של Vostro 14 3430.

**טבלה 17. מפרט המצלמה**

תיאור	טלטלה	טלטלה	טלטלה
מספר המצלמות	אחד	אחד	אחד
סוג המצלמה	ישנה אפשרות מצלמה אחת: • מצלמת RGB באיכות HD FHD	מצלמה קדמית	מצלם קדמית
מקום המצלמה			
סוג חישון המצלמה	טכנולוגיית חיישן CMOS	טכנולוגיית חיישן CMOS	טכנולוגיית חיישן CMOS
רזולוציית מצלמה:			
תמונה סטילו	2.00 מגה-פיקסל	0.92 מגה-פיקסל	0.92 מגה-פיקסל
וידאו	1920 x 1080 fps 30	1280 x 720 fps 30	1280 x 720 fps 30
זווית צפייה אלכסונית	82.00 מעלות	78.60 מעלות	78.60 מעלות

## משטח מגע

הטבלה הבאה מפרטת את מפרט משטח המגע של Vostro 14 3430.

**טבלה 18. מפרט משטח המגע**

תיאור	טלטלה	טלטלה	טלטלה
רזולוציות משטח המגע:			
אופקית	300dpi <	300dpi <	300dpi <
אנכית			
מידות משטח המגע:			
אופקית	115.00 מ"מ (4.53 אינץ')	115.00 מ"מ (4.53 אינץ')	115.00 מ"מ (4.53 אינץ')
אנכית	70.00 מ"מ (2.76 אינץ')	70.00 מ"מ (2.76 אינץ')	70.00 מ"מ (2.76 אינץ')
תנוונות משטח המגע	לקבלת מידע נוסף על תנוונות משטח המגע שازמין ב-Windows, עיין במאמר Microsoft Knowledge Base של Microsoft בכתובת support.microsoft.com	לקבלת מידע נוסף על תנוונות משטח המגע שازמין ב-Windows, עיין במאמר Microsoft Knowledge Base של Microsoft בכתובת support.microsoft.com	לקבלת מידע נוסף על תנוונות משטח המגע שازמין ב-Windows, עיין במאמר Microsoft Knowledge Base של Microsoft בכתובת support.microsoft.com

## מתאים לחשמל

הטבלה הבאה מספקת את מפרט מתאים החשמל של Vostro 14 3430.

**טבלה 19. מפרטים של מתאים החשמל**

תיאור	טלטלה	טלטלה
ואג	65W	65W
מידות המחברים:		

טבלה 19. מפרטים של מתאמ החשמל (המשך)

ערכים	תיאור
4.50 מ"מ (0.18 אינץ')	קוטר חיצוני
2.90 מ"מ (0.11 אינץ')	קוטר פנימי
מידות מתאם החשמל:	
28.00 מ"מ (1.10 אינץ')	גובה
108.00 מ"מ (4.30 אינץ')	רוחב
47.00 מ"מ (1.90 אינץ')	עומק
משקל מתאם החשמל (רבבי)	
0.29 ק"ג (0.64 פאונד)	
100VAC - 240VAC	(מתוך כניסה) Input voltage
50Hz - 60Hz	(תדר כניסה) Input frequency
1.60A/1.70A	זרם כניסה (רבבי)
3.34A	זרם מוצא (רציף)
19.50VDC	(מתוך יציאה נקוב) Rated output voltage
טווח טמפרטורתה:	
עד 32°C (32°F עד 0°C (0°F עד 40°C (41°F עד 104°F))	בהפעלה
עד 70°C (-40°F עד 158°F (-40°C עד -40°C))	אחסון
<b>התראה</b> טווחי טמפרטורת הפעלה והאחסון עשויים להיות שונים בין הרכיבים, כך שהפעלה או אחסון ההתקן מחוץ לטווחים אלה עשויים להשפיע על ביצועי רכיבים ספציפיים.	

## סוללה

הטבלה הבאה מפרטת את מפרט הסוללה של Vostro 14 3430.

טבלה 20. מפרט הסוללה

אפשרות שנייה	אפשרות ראשונה	תיאור
סוללה ליתיום-פולימר עם 4 תאים, 41Wh, ExpressCharge	סוללה ליתיום-פולימר עם 3 תאים, 41Wh, ExpressCharge	סוג סוללה
15.00VDC	11.25VDC	מתוך סוללה
משקל סוללה (רבבי) 0.24 ק"ג (0.55 ליברות)	משקל סוללה (רבבי) 0.19 ק"ג (0.41 ליברות)	
מידות סוללה:		
271.90 מ"מ (10.70 אינץ')	206.40 מ"מ (8.12 אינץ')	גובה
82.00 מ"מ (3.22 אינץ')	82.00 מ"מ (3.22 אינץ')	רוחב
5.75 מ"מ (0.22 אינץ')	5.75 מ"מ (0.22 אינץ')	עומק
טווח טמפרטורתה:		

טבלה 20. מפרט הסוללה (המשך)

תיאור	אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה	אפשרות שנייה
בהתענוגות הראשונות: • הפעלת טעינה: 0°C עד 32°C (45°F עד 32°F) • גבול עליון לטעינה (מקסימום): 50°C (122°F) בהתענוגות הראשונות: • פריקה רגילה: 0°C עד 32°C (60°F עד 32°F) • הגנה מפני חימום יתר (מקסימום): 70°C (158°F) <b>הערה:</b> הסוללה אינה מאפשרת פריקה מעלה לטמפרטורה זו.	בהתענוגות הראשונות: • הפעלת טעינה: 0°C עד 32°C (45°F עד 32°F) • גבול עליון לטעינה (מקסימום): 50°C (122°F) בהתענוגות הראשונות: • פריקה רגילה: 0°C עד 32°C (60°F עד 32°F) • הגנה מפני חימום יתר (מקסימום): 70°C (158°F) <b>הערה:</b> הסוללה אינה מאפשרת פריקה מעלה לטמפרטורה זו.	בהתענוגות הראשונות: • הפעלת טעינה: 0°C עד 32°C (45°F עד 32°F) • גבול עליון לטעינה (מקסימום): 50°C (122°F) בהתענוגות הראשונות: • פריקה רגילה: 0°C עד 32°C (60°F עד 32°F) • הגנה מפני חימום יתר (מקסימום): 70°C (158°F) <b>הערה:</b> הסוללה אינה מאפשרת פריקה מעלה לטמפרטורה זו.	בפעולת 积蓄
-20°C עד -4°C (60°F עד 4°F)	-20°C עד -4°C (60°F עד 4°F)	-20°C עד -4°C (60°F עד 4°F)	积蓄
משתנה בהתאם לתנאי הפעולה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צrichtת חשמל מוגברת.	משתנה בהתאם לתנאי הפעולה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צrichtת חשמל מוגברת.	משך הפעולה של הסוללה	
שיטת טעינה רגילה/בעירק טעינת משתמש באמצעות AC: • זמן הטעינה המרבי המותר בין 0 עד 0-15°C RSOC 100% • זמן הטעינה המרבי המותר בין 0 עד 16-50°C RSOC 100% <b>שיטת Express Charge:</b> • זמן הטעינה המרבי המותר בין 0 עד 0-15°C RSOC 100% • זמן הטעינה מהירה רגילה בין 0 עד 16-45°C RSOC 100% • זמן הטעינה המרבי מותר מ-0 עד 46-50°C RSOC 80% עד 0 עד RSOC 100% RSOC 100% שעתיים שיטת הטעינה Express Charge Boost (טעינה מהירה עבור 35% הראשונים): • זמן הייעד לטעינה מ-0 ל-35% RSOC 20 דקות	שיטת טעינה רגילה/בעירק טעינת משתמש באמצעות AC: • זמן הטעינה המרבי המותר בין 0 עד 0-15°C RSOC 100% • זמן הטעינה המרבי המותר בין 0 עד 16-50°C RSOC 100% <b>שיטת Express Charge:</b> • זמן הטעינה המרבי המותר בין 0 עד 0-15°C RSOC 100% • זמן הטעינה מהירה רגילה בין 0 עד 16-45°C RSOC 100% • זמן הטעינה המרבי מותר מ-0 עד 46-50°C RSOC 80% עד 0 עד RSOC 100% RSOC 100% שעתיים שיטת הטעינה Express Charge Boost (טעינה מהירה עבור 35% הראשונים): • זמן הייעד לטעינה מ-0 ל-35% RSOC 20 דקות	זמן טעינת הסוללה (מקורב): <b>הערה:</b> שлот בזמן הטעינה, משך הטעינה, שעת ההתחלה והסיום ועוד באמצעות היישום Dell Power Manager. לקבלת מידע נוסף על Dell Power Manager במסמך Knowledge Base בכתובת <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .	
לא נתמך	לא נתמך	סוללה מטבח	
<b>התראה:</b> טווחי טמפרטורת הפעולה והאחסון עשויים להיות שונים בין הרכיבים, כך שהפעולה או אחסון ההתקן מחוץ לטווחים אלה עשויים להיפגע על ביצועי רכיבים ספציפיים.			
<b>התראה:</b> Dell ממליצה לטען את הסוללה באופן סדרי עבור צrichtת חשמל אופטימלית. אם מטען הסוללה שלך התרוקן לגמרי, יש לחבר את מתאם החשמל, להפעיל את המחשב ולאחר מכן להפעיל מחדש את צrichtת החשמל.			

צג

הטבלה הבאה מפרטת את מפרט הצג של Vostro 14 3430.

טבלה 21. מפרט צג

תיאור	אפשרות ראשונה	אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה
סוג צג	Full High-Definition (FHD) בגודל 14 אינץ'	High-Definition (HD) בגודל 14 אינץ'	
אפשרויות מגע	לא	לא	

טבלה 21. מפרט צג (המשך)

תיאור	אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה
טכנולוגיית לוח הצג	Twisted Nematic (TN)	In-Plane Switching (IPS)
מידות לוח הצג (אורך פועל):		
גובה	174.02 מ"מ (6.85 אינץ')	174.02 מ"מ (6.85 אינץ')
רוחב	309.37 מ"מ (12.18 אינץ')	309.37 מ"מ (12.18 אינץ')
אלכסון	355.60 מ"מ (14.00 אינץ')	355.60 מ"מ (14.00 אינץ')
רזולוציה מקורית של לוח הצג	1366x768	1920 x 1080
בוהק (אופני)	220 nits	250 nits
מהה-פיקסל	1.05	2.07
סולם צבעים	45% NTSC	45% NTSC
פיקסלים לאינץ' (PPI)	112	158
יחס ניגודיות (מינימלי)	300:1	500:1
זמן תגובה (רבבי)	21 אלפיות השנייה	35 אלףיות השנייה
קצב רענון	60Hz	60Hz
זווית צפייה אופקית	+/- 40 מעלות (מינימום)	+/- 80 מעלות (מינימום)
זווית צפייה אנכית	+/- 10 (עלין) / +/- 30 (תחתון) מעלות (מינימום)	+/- 80 מעלות (מינימום)
רוחב פיקסל	0.2265 x 0.2265 מ"מ	0.161 x 0.161 מ"מ
צריכת חשמל (רבבית)	2.50W	3.90W
גימור מבטל בוהק לעומת גימור מבריק	מבטל בוהק	מבטל בוהק

## קורא טביעות אצבעות (אופציונלי)

הטבלה הבאה מפרטת את מפרט קורא טביעות האצבעות האופציונלי של Vostro 14 3430.

 **הערה** קורא טביעות האצבעות ממוקם על לחץ הפעלה.

טבלה 22. מפרט קורא טביעות אצבעות

תיאור	ערכים
טכנולוגיית חיישן קורא טביעות אצבעות	חישה קיבולית
רזולוציה חיישן קורא טביעות האצבעות	500 dpi
גודל פיקסל של חיישן קורא טביעות אצבעות	88 x 108 פיקסל

## חיישן

הטבלה הבאה מפרטת את החישן של Vostro 14 3430.

**טבלה 23. חישן**

תמיינה בחישן
מד תואוצה לביצועים תרמים אדפטיביים

## GPU - משולב

הטבלה הבאה מפרטת את המפרטים של יחידת העיבוד הגרפי (GPU) המשולבת הננתמכת על-ידי Vostro 14 3430.

**טבלה 24. GPU - משולב**

בקר	גודל הדיכרונות	מעבד
כרטיס גרפי Intel UHD 630	Shared system memory (זיכרון מערכת משותף)	מעבד Intel Core i3-1005G1
כרטיס גרפי Intel Iris Xe	זיכרון מערכת משותף (ערוך כפול)	מעבד Intel Core i5-1035G1

## GPU - נפרד

הטבלה הבאה מפרטת את המפרטים של יחידת העיבוד הגרפי (GPU) הנפרדת הננתמכת על-ידי Vostro 14 3430.

**טבלה 25. GPU - נפרד**

בקר	גודל הדיכרונות	סוג דיכרון
NVIDIA GeForce MX550	2GB	GDDR6

## אבטחת חומרה

הטבלה הבאה מפרטת את אבטחת החומרה של Vostro 14 3430.

**טבלה 26. אבטחת חומרה**

אבטחת חומרה
Windows 10 Hello – קורא טביעות אצבעות (אופציונלי)
Trusted Platform Module TPM 2.0
מנעל בצורת טרייז
תריס מצלמה מכני (רק במחשבים שכוללים מארץ אלומיניום)

## סביבה הפעלה והאחסון

טבלה זו מפרטת את מפרטיו ההפעלה והאחסון של Vostro 14 3430.

רמת זיהום אובייקטיבי: G1 כמפורט בטקן ISA-S71.04-1985

**טבלה 27. סביבת המחשב**

תיאור	בהפעלה	אחסון
טוח טמפרטורות	(95°F עד 32°F) (35°C עד 0°C)	(149°F עד -40°C) (-40°C עד 65°C)
לחות יחסית (מקסימום)	(לא התובות) 10% עד 90%	עד 0% (95%)
* מידת תנודה (רבבית)	0.66 GRMS	1.30 GRMS

**טבלה 27. סביבת המחשב (המשך)**

תיאור	בהפעלה	אחסון
מידת זעירים (רבית)	110G†	160G†
טוח גבריהם	0 מ' עד 3,048 מ' (0 רג'ל עד 10,000 רג'ל) 0 מ' עד 10,668 מ' (0 רג'ל עד 35,000 רג'ל)	
<b>התראה</b> טווחי טמפרטורת הפעלה והאחסון עשויים להיות שונים בין הרכבים, כך שהפעלה או אחסון התukan מחוץ לטווחים אלה עשויים להשפיע על ביצועי רכיבים ספציפיים.		

\* נמדדת תוך שימוש בספקטרום תנודות אקראי המדמה סביבת משתמש.

† נמדדת באמצעות פערמת חצי סינוס של 2 אלףות השניה.

## מדיניות התמיכה של Dell

לקבלת מידע נוסף על מדיניות התמיכה של Dell, חפש במשאב ה-[Knowledge Base](http://www.dell.com/support) בכתובת [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## ComfortView

**⚠️** **אזהרה** חשיפה ממושכת לאור כחול מהציג עלולה לגרום להשפעות ארוכות טווח, כגון מתח עיניים (אסטנופיה), עיפות עיניים או נזק לעיניים.

אור כחול הוא צבע בספקטרום האור הכלול אורך גל קצר ואנרגיה גבוהה. חשיפה ממושכת לאור כחול, בעיקר ממוקורות דיגיטליים, עלולה לפגוע בדפוסי השינה ולגרום להשפעות ארוכות טווח כגון מתח עיניים (אסטנופיה), עיפות עיניים או נזק לעיניים.

ניתן להפעיל את מצב ComfortView ולהגדיר את התצורה שלו באמצעות היישום Dell CinemaColor.

מצב View תואם לדרישת TÜV Rheinland ComfortView עבר צגי עם פתרונות תוכנה לאור כחול חלש.

אור כחול חלש: טכנולוגיית התוכנה Dell ComfortView מפחיתה את פליות האור הכהול המזיקות כדי להקל על העיניים במהלך צפייה ממושכת במסך.

כדי להפחית את הסיכון למתח עיניים, מומלץ גם לבצע את הפעולות הבאות:

- למקם את הצג במרחב צפיה נוח בין 50 ס"מ ל-70 ס"מ (20 עד 28 אינץ') מהעיניים שלך.
- מצמצץ לעיתים קרובות כדי ללחוץ את עינייך, הרטב את העיניים במים, או מרחץ טיפות עיניים מתאימות.
- להפנות את המבט מהציג ולהתבונן בחוץ במשך 20 שניות לפחות במהלך כל הפסקה.
- צא להפסכות ממושכות של 20 דקות בכל שעתיים.

## עבודה על חלקי הפנימיים של המחשב

### הוראות בטיחות

היעזר בהוראות הבטיחות הבאות כדי להגן על המחשב מפני נזק אפשרי וכי לא להבטע את ביטחונך האישי. אלא אם כן אחרת, כל הליך שכלול במסמך זה מבוסס על ההנחה שקראת את ההוראות הבטיחות המצורפות למכשיר שברשותך.

**אזהרה** לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למכשיר. לקבלת מידע נוסף על גוالي בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**אזהרה** נתק את המחשב מכל מקורות החשמל לפני פתיחה של כייסוי המחשב או של לוחות. לאחר סיום העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב, החזר למקומו את כל הרכיבים, הלוחות והברגים לפני חיבור המחשב למקור חשמל.

**התראה** כדי להימנע מגירמת נזק למכשיר, ודא שמשתח העבודה שטוח, יבש ונקי.

**התראה** כדי להימנע מגירמת נזק לרכיבים ולCRTים, יש לגעת רק בקצוותיהם בעת הטיפול בהם ולהימנע מגיעה בפנים ובמגעיהם.

**התראה** יש לבצע פתרון בעיות ותיקונים אך ורק בהרשותה או הנהניה מצוות הסיעו הטכני של Dell. האחריות אינה מכסה נזק שייגרם עקב טיפול שאינו מאושר על-ידי Dell. עיין בהוראות הבטיחות המצורפות למוצר, או בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**התראה** לפני נגיעה ברכיבים בתוך המחשב, גע במשטח מתכת לא צבוע, כגון המתכת בגב המחשב, כדי לפרק מעצרם חשמל סטטי. במהלך העבודה, גע מדי פעם במשטח מתכת לא צבוע כדי לפרק כל חשמל סטטי שעלול לפגוע ברכיבים פנימיים.

**התראה** בעת ניתוק כבל, יש לשונן אותו במחבר או בלשונית המשיכה שלו ולא את הקabel עצמו. חלק מהcabלים כוללים מחברים עם לשוניות נעילה או בורג'י כנף שעילץ לנתק לפני ניתוק הקabel. בעת ניתוק הקабלים, יש להקפיד שם ישרים, כדי להימנע מעיקום פינים של מחברים. בעת חיבור הקבילים, יש לוודא שהיציאות והמחברים מיישרים ופונים לכיוון הנכון.

**התראה** לחץ והוציא כל CRTים שמותקן בקורס CRTISI המדיה האופציונלי.

**התראה** נקט משנה זהירות בעת טיפול בסוללות ליתיום-יון במחשבים ניידים. אין להשתמש בסוללות נפוחות, אלא להחליף אותן ולהשליך אותן כפסולת בהתאם להוראות.

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

### לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב

#### שלבים

1. שמר וסוגר את כל הקבצים הפתוחים וצא מכל היישומים הפתוחים.
2. כבה את המחשב. עבור מערכת הפעלה Windows, לחץ על התחל הפעלה > כיבוי .  
**הערה** אם אתה משתמש במערכת הפעלה אחרת, עיין בתיעוד של מערכת הפעלה שברשותך לקבלת הוראות כיבוי.
3. נתק את המחשב ואת כל ה התקנים המתחברים משקעי החשמל שלהם.
4. נתק מהמכשיר את כל ה התקנים והצדד ההיקפי של הרשת, כגון מקלט, עכבר וצג.
5. הסר מהמכשיר את CRTISI המדיה ואת הדיסק האופטי, אם רלוונטי.
6. היכנס לציב השירות, אם אפשרית להפעיל את המחשב.

#### מצב שירות

מצב שירות משמש ללבוי המתח, מוביל לנתק את כבל הסוללה מלאה המערכת לפני ביצוע תיקונים במכשיר.

**התראה** אם אין לך אפשרות להפעיל את המחשב כדי להעביר אותו למצב שירות, או שהמכשיר אינו תומך במצב שירות, נתק את כבל הסוללה.  
**כדי לנתק את כבל הסוללה, בצע את השלבים בסעיף הסורה הסוללה.**

- א. החזק את המקש **>B** במקלדת לחוץ, ולהזע על לחץ הפעלה במשרץ 3 שניות או עד שהלוגו של Dell יופיע על המסך.
- ב. כדי להמשיך, להזע על מקש כלשהו.
- כ. אם מתאים ה-AC לא מנותק, תזעג על המספר הודעה שתנזה אוטוך להסיר את מתאם ה-AC. הסר את מתאם ה-AC ולאחר מכן הקש על מקש כלשהו כדי להמשיך בהילך **מצב השירות**. הילך **מצב השירות** מدلג באופן אוטומטי על השלב הבא אם **תג הבעלים** של המחשב אינו מוגדר מראש על-ידי המשתמש.
- ד. כאשר ההודעה 'מוקן להמשיך' מופיעה על המסך, הקש על מקש כלשהו כדי להמשיך. המחשב ישמעו שלושה צפוזפים קצרים ויכבה מיד.
- ה. לאחר כיבוי המחשב, הוא נכנס בהצלחה לモצב השירות. דלג על תהליך זה.

 **הערה** אם איןך מצליח להפעיל את המחשב או אם איןך יכול להיכנס לモצב השירות, דלג על תהליך זה.

## הנחיות בטיחות

הפרק על הנחיות בטיחות ואמצעי זהירות מפרט את הפעולות העיקריות שיש לבצע לפני כל פירוק של רכיבים במערכת. בצע את הנחיות הבטיחות הללו לפני כל פעולה התקינה או נוהל תיקון אחר הרכבים בפירוק או בהרכבה:

- כבוי את המערכת ואת כל הצד היקפי המחבר.
- נתקן את המערכת ואת כל הצד היקפי המחבר מהחשמל.
- נתקן את כל קו הרשת, הטלפון והתקשורת מהמערכת.
- השתמש בערכת השירות בשיטה ESD בעת עבודה בתוך מחשב מחברת כדי למנוע נזק עקב פריקה אלקטروسטית (ESD).
- אחרי הוצאת רכיב המערכת, הניח בזיהירות את הרכיב שהואר על שטיחון אנטיסטטי.
- יש לנעלן גלילים עם סוליות גומי שאינן מוליכות חשמל כדי להפחית את הסיכון להתחשמל.

## מצב המתנה

מוצריו Dell עם מצב המתנה חייבים להיות מנותקים מהחשמל לפני שתוכל לפתוח את המארז.מערכות הכלולות במצב המתנה למשעה יש זרם ח' גם כאשר הן כבויות. אספקת החשמל הפנימית מאפשרת להפעיל את המערכת מרוחק (Wake-on-LAN (WoL)), להעביר את המערכת למצב שונה ולהשתמש בתוכנות מתקדמות נוספת בכל הנוגע לניהול **צריכת חשמל**.

ניתוק, לחיצה והחזקקה של לחץ הפעלה במשרץ 15 שניות אמורים לפירוק את המתנה השירותי שקיים בלוח המערכת.

## השוואת פוטנציאלים

השוואת פוטנציאלים היא שיטה לחיבור שני מוליכי הארקה או יותר לאוטו פוטנציאלי חשמלי. הדבר נעשה באמצעות השימוש בערכת השירות בשיטה לפריקה אלקטrostטית (ESD). בעת חיבור כל מחבר, ודא שהוא מחבר למתכת חשופה ועלול לא למשטה צבוע או למשטה שאין ממתכת. הרצועה לפירקה כף היד צריכה להיות מאובטחת ובמגע מלא עם העור, ויש לוודא שהסורת את כל התכשיטים כגון שעונים, צמידים, או טבעות לפני שჩיברת את עצמן ואת הצד.

## הגנה מפני פריקה אלקטrostטית — ESD

ESD משמעותי מהו הוא בעיה בטיחותית בעת הטיפול רכיבים אלקטרוניים, במיוחדם הרג'יסטים כגון קרטיים הרחבה, מעבדים, זיכרון DIMM, וכו' - בלוחות מערכת חלופיים. קתנה מאד מהרצפה נתענת עלולה לגרום נזק למוגלים חשמליים נפרדים בדרכיהם שלא ניתן הבורר, כגון אחד עם בעיות המוצר קוצרה חסמים. לפי-hi Industry And Drift Über Vor Hood את דרישות צricht החשמל צפיפות מגברת, הגנה ESD נמצאה שחל גודל במוגמת מהויה בעיה בטיחותית. עקב צפיפות מגברת בתחום הסמיינדרקטור משמש בשנים האחרונות נזק כתזאה מהחשמל סטטי נמצא כת גובה יותר מאשר קודמים של מוצר Dell. מסיבה זו, חלק שאושר קודם בכך שיטות לבצע טיפול חלקים אין עוד רלוונטי.

שני מזהה על סוגים של נזק ESD הם מתקני - ואחד כשלים.

- **מתקני** - חומרות וכשלים לייצג כ-20 אחוזים ESD כשלים הקשורים. לנזק גורם מיידי, אובדן מוחלט של הפונקציונליות של ההתukan. דוגמה לכשל קיטסוטופלי הוא זיכרון DIMM שיש בו קיבלת לחשמל סטטי באופן מיידי מפרק "No Post/No Video" symptom עם קוד צפוף המשודרת עברו חסר או nonfunctional הzcircano.
- **אחד** - כשלים אחד לייצג כ-80 אחוזים ESD כשלים הקשורים. הגבוה של כשלים אחד פירושו כי רוב הזמן כאשר מופיעה נזק, הוא אין הניתנת לזהיה מיידי. DIMM מתקבל לחשמל סטטי, אך הטודה היא נחלש כזה שפשוט מושלם לאשפזה והוא מייד להפיק כלפי חזק התסמים הקשורים את המזק. למשטרים מסוימים מעקב עשויה להימשך שבועות או חודשים להימסס, ובינתיים עולות לגורם ירידת בביצועים של שלמות זיכרון, אחד שגיאות זיכרון וכדומה

קשה יותר סוג נזק לזרחות ולפטור בעיות הוא אחד (נקרא גם נסתורות או "פציעים הליכה") כשל.

בעוד את השלבים הבאים כדי להסיר את קרטיים ה-ESD:

- השתמש מוחות LSD לפרק כף היד ומוארך כהלה. השימוש ברכזות אנט-סטטיות אלחותיות אסור, אין מספקות הגנה מתאימה. נגעה לתושבת לפני הטיפול חלקים אינו מספיק protection LSD.
- יש לטפל ברכיבים רגיסטים לחשמל אלקטրוסטטי באוצר נקי מחשמל סטטי. במידת האפשר, השתמש אנט-סטטיות סטטיים לריצה ולשולחות עבודה.
- בעת הוצאה רכיב הרגיסט למטען סטטי מקופהת המשלוח שלו, הוצאה את הרכיב מחומר הארץ האנט-סטטי רק כשתיה מוכן להתקין. לפני הסרת העטיפה האנט-סטטית, ודאי שפרקת את החשמל הסטטי מגופר.
- בעת הובלת רכיב רגיסט, יש להניח אותו במיל אנט-סטטי או באירועה אנט-סטטית.

## ערכת שירות לשטח עבור LSD

ערכת השירות לשטח ללא ניטור היא ערכת השירות הנפוצה ביותר בשימוש. כל ערכת שירות לשטח כוללת שלושה רכיבים עיקריים: שטייחון אנט-סטטי, רצואה לפרק כף היד וכבל מחבר.

## רכיבי ערכת שירות לשטח עבור LSD

רכיבי ערכת השירות לשטח עבור LSD הם:

- **שטייחון אנט-סטטי** - השטייחון האנט-סטטי עשוי מחומר בעל כושר פיזור וניתן להניח עליו חלקים במהלך הליכי שירות. בעת שימוש בשטייחון אנט-סטטי, הרצואה לפרק כף היד צריכה להיות הדוקה ואיתו הכלב יש לחבר לשטייחון ולכל מתחת החשופה במערכת עליה עובדים. לאחר שבוצעה פריסת הchèלכה, ניתן לנקחת את רכיבי השירות מתיק ה-ESD ולנהנחים יישור על השטייחון. פריטים הרגיסטים ב-ESD יהיו בטוחים בכף היד, על השטייחון-ESD, במערכת או בתוך תיק.
- **רצואה לפרק כף היד וכבל מחבר** - ניתן לחבר את הרצואה לפרק כף היד ואת הכלב המחבר יישור בין הרצואה לפרק כף היד למתחת החשופה בחומרה, אם אין צורך בשטייחון-ESD, או לחבר לשטייחון האנט-סטטי כדי לאגן על החומרה שמנוחת באופן זמני על השטייחון. החיבור הפיזי של הרצואה לפרק היד ושל הכלב המחבר לעורו שלך, לשטייחון האנט-סטטי ולוחומרה ידוע כ-"השואות פוטנציאליות". השתמש רק בערכת שירות לשטח עם רצואה לפרק כף היד, שטייחון וכבל מחבר. לעיתים אל תשתמש בשטייחון האנט-סטטי ולחומרה ידוע כ-"השואות פוטנציאליות". צור תמיד שהחומרה הפנימית ברצואה לפרק כף היד מודעים למקימים עקב בעלי רגיל ויש לבדוק אותן בתדריות קבואה באמצעות בודק לרצואה פרק כף היד על מנת להימנע מגירמת נזק לחומרה בשל LSD בשוגג. מומלץ לבדוק את הרצואה לפרק כף היד ואת הכלב המחבר לפוחות פעם בשוגג.
- **בודק לרצואה LSD לפרק כף היד** - החוטים הפנימיים ברצואה LSD מועדים לנזקים לאורך זמן. בעת שימוש בערכה ללא ניטור, שיטת העבודה המומלצת היא לבדוק בקביעות את הרצואה לפני כל קריית שירות ולכל ההפחות, פעם בשוגג. השיטה הטובה ביותר בבדיקה זו היא להשתמש בבודק לרצואה כף היד. אם אין בראשך לבדוק לרצואה כף היד, בבר אם קיים בודק במשדר האזרוי. כדי לבצע את הבדיקה, בזמן שהרצואה מוחוברת לפרק כף היד, חבר את הכלב המחבר של רצואה פרק כף היד לבודק ולהזע על הכלטור לבדיקה. נורית יורה מוארת אם הבדיקה בהצלחה; נורית אדומה מאירה ונשען צילם הבדיקה נכשלה.
- **רכיבים מבודדים** - חיוני לשמר על התקנים רגיסטים ל-ESD, כגון מארזים של גוף קירור מפלסטי, ולהרחיקם מחלקים פנימיים שימושיים כمبرודים ולרוב צוברים מטען חשמלי רב.
- **סביבה העבודה** - לפני פריסת הערכה עבור סביבת עבודה לפרק LSD, בצע הערכת מצב במיקומו של הלוקו. לדוגמה, פריסת הערכה עבור סביבת שרת שונה מאשר פריסת הערכה עבור סביבת מחשב שולחני או נייד. שירותי מותקנים בדרך כלל בארון תקשורת במרכז נתונים; מחשבים שולחניים או ניידים לרוב מונחים על שלוחנות העבודה או בתאים משדריים. חשש תמיד שטח העבודה פתוח ומסודר, שייהיה גדול ממספר פריסת LSD. ככל שטח נוסף שיתאים לשוגג המערכת שזקוקה לתיקון. סביבת העבודה גם צריכה להיות נקייה ממבודדים שעלווה לגורם לאירוע LSD. באזרז העבודה, יש להציג חומרם מבודדים כגון קלקר וסוג פלסטי אחרים למרחק 12 אינץ' או 30 ס"מ לפחות מחלקים רגיסטים, לפני טיפול פיזי ברכיבי חומרה כלשהם.
- **אריזה למניינת LSD** - כל התקנים הרגיסטים LSD דורשים משלוח באירועה נגד חשמל סטטי. יש עדיפות לתקן ממתכת בעלי הגנה מפני חשמל סטטי. עם זאת, עליך להזוזר תמיד את חלק פגום באמצעות אזהה LSD התיק ואת אריזה בחילק החדש הגיעו. יש לקפל את תיק ה-ESD ולסגור אותו בצדקה ויש להשתמש בכל חומרה הספוג לאירועה הקופסה המקורית שבה הגע החלק החדש. יש להוציא התקנים הרגיסטים LSD מהאריזה רק באמצעות עבודה מוגן מפני LSD.ouselם אין להניח חלקים על תיק LSD מכיוון שרק חלקו הפנימי של התיק מוגן. הנה תמיד את החלקים בידך, על שטייחון LSD, במערכת או בתוך שקית אנט-סטטית.
- **הובלת רכיבים רגיסטים** - כאשר מוביילים רכיבים הרגיסטים LSD, כגון חלקי חילוף או חלקים שהוחדרו אל Dell, חיוני להניח רכיבים אלה בשקיות אנט-סטטיות לשומר חלקים רגיסטים בנפרד מכל החלקים המבודדים בעת ביצוע טיפול, ולהשתמש בתיקים אנט-סטטיים להעברת רכיבים רגיסטים.

## סיכון הגנה מפני LSD

מומלץ בחום להשתמש ברצואה הארקה חוטית מסורתית נגד LSD ובשטייחון אנט-סטטי מגן בכל עת כאשר מעניקים שירות למוצר Dell. בנוסף, חיוני לשומר חלקים רגיסטים בנפרד מכל החלקים המבודדים בעת ביצוע טיפול, ולהשתמש בתיקים אנט-סטטיים להעברת רכיבים רגיסטים.

## הובלת רכיבים רגיסטים

כאשר מוביילים רכיבים הרגיסטים LSD, כגון חלקי חילוף או חלקים שהוחדרו אל Dell, חיוני להניח רכיבים אלה בשקיות אנט-סטטיות לשומר הובלה בטוחה.

## לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב

אודוטות משימה זו

**התראה** השארת בריגים חופשיים או משוחררים בתוך המחשב עלולה לגרום נזק חמור למחשב.

### שלבים

1. הברג את כל הבריגים חזרה למקוםם ובודק שלא נותרו בריגים חופשיים בתוך המחשב.
2. חבר את כל התקנים החיצוניים, הצד היקפי או הקבילים שהסרת לפני העבודה על המחשב.
3. החזר למקומו את כל כרטיסי המדיה, הדיסקים וכל החלקים האחרים שהסרת לפני העבודה על המחשב.
4. חבר את המחשב ואת כל התקנים המוחברים לשקע החשמל שלהם.

**(i) הערה** כדי לצאת מ מצב שירות, הקפד לחבר את מתאם ה-AC ליציאת החשמל שבמחשב.

5. לחץ על לחצן הפעלה כדי להפעיל את המחשב. המחשב יחזיר באופן אוטומטי למסך פעולה רגיל.

## BitLocker

**התראה** אם BitLocker אינו מושהה לפני עדכון ה-BIOS, בפעם הבאה שתתחל את המערכת היא לא תזהה את מפתח ה-BitLocker. בשל זה תתבקש להציג את מפתח השחזור כדי להמשיך, והמערכת תמשיך לבקש מפתח זה בכל אתחול. אם מפתח השחזור אינו ידוע, הדבר עשוי להוביל לאבדון נתונים או לתקינה חדשה של מערכת הפעלה שלא לצורך. לקבלת מידע נוסף בנושא זה, [לקבלת מידע על עדכון BIOS במערכות Dell מופעל, חפש במאובט Knowledge Base בכתובת](http://www.dell.com/support).

**התראה** אם BitLocker אינו מושהה, החלפת רכיבים כגון לוח מערכות או כונני אחסון במערכת כאשר BitLocker / הצפנה מכשיר מופעלים, תפעיל גם היא את הצפנה ותונע את המשtamsh. מפתח השחזור נדרש כדי לקבל בחזרה גישה ל-Windows. מפתח השחזור נשמר באופן אוטומטי בחשבון Microsoft של המשתמש (MSA) כאשר המכשיר מוצפן, ונitin לאחזר אותו מהכתובת [account.microsoft.com/devices/recoverykey](https://account.microsoft.com/devices/recoverykey)

לקבלת מידע נוסף, עיין במאמר התמייכה של Windows: [מציאת מפתח השחזור של BitLocker ב-Windows](#)

## כלי עבודה מומלצים

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

- מברגה סקופ #0 Philips
- להב פלסטיק

## רשימת בריגים

**(i) הערה** בעת הסרת הבריגים מרכיב, מומלץ לרשום את סוג הבורג וכמות הבריגים ולאחר מכן לשים אותם בתיבת אחסון הבריגים. זאת כדי לוודא שמאחסנים מספר הבריגים וכךוג הבריגים הנכונים בעת החלפת הרכיב.

**(i) הערה** מחשבים מסוימים מצוידים במשטחים מגנטיים. ודא שהבריגים אינם נשארים מחוברים למשטחים אלה בעת החלפת רכיב.

**(i) הערה** צבע הבורג עשוי להשתנות בהתאם לתצורה שהוזמנה.

טבלה 28. רשימת בריגים

רכיב	סוג הבורג	כמות	תמונה הבורג	תמונה הבורג
כיסוי הבסיס	• M5x25 בורג חזק	4 4	• •	<b>(i) הערה</b> הבריגים הם חלק מכיסוי הבסיס.

טבלה 28. רשימת ברגים (המשך)

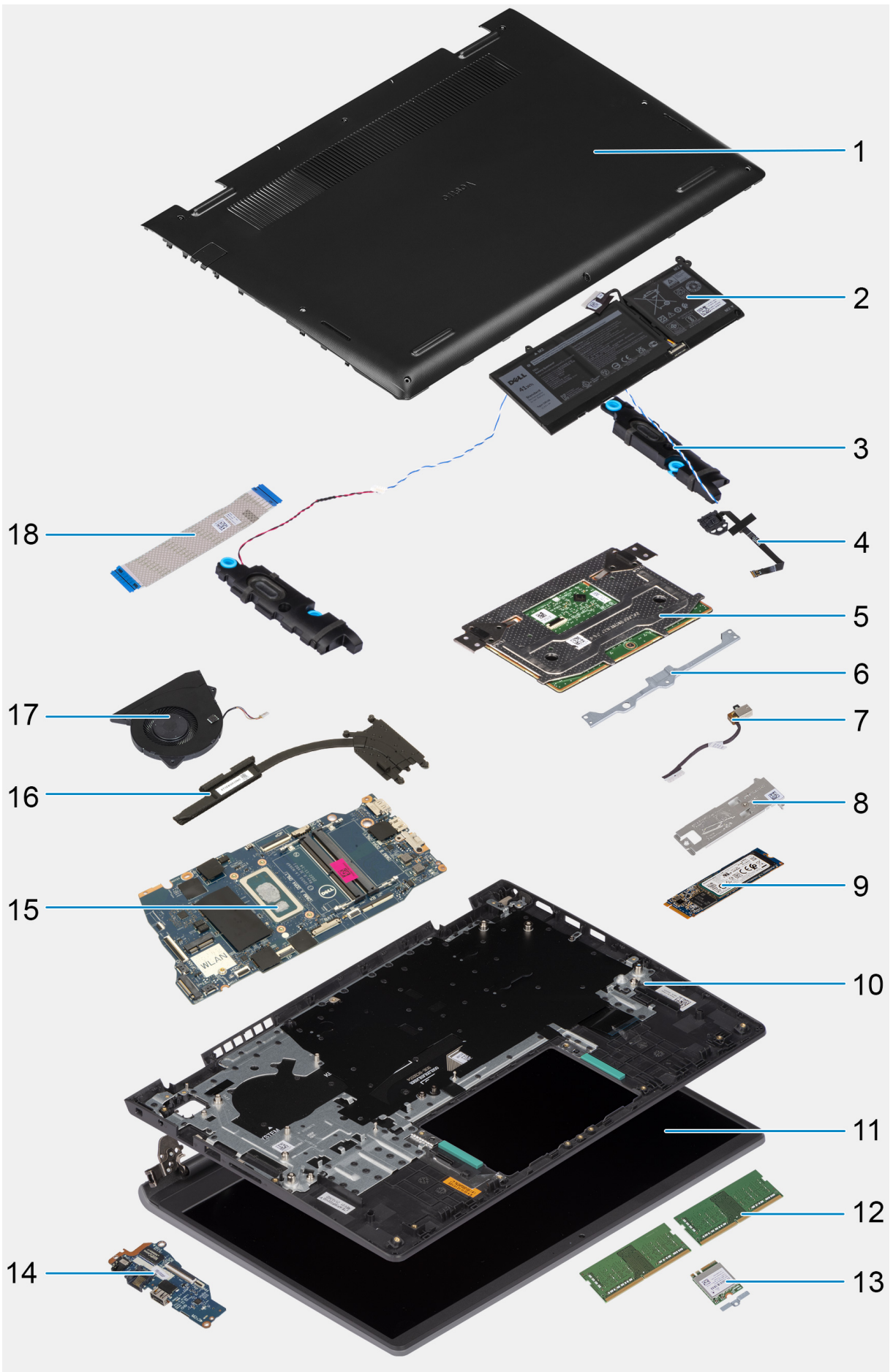
רכיב	סוג הברג	כמות	תמונה הברג
סוללה	M2x3	3	
כונן כרטיס האלחוט 2230/2280	M2x2	1	
תשבת כרטיס האלחוט	M2x3.5	1	
מאוורר	M2x5	2	
גוף קירור - מושלב	ברוג חיזוק הערה הברגים הם חלק מגוף הקירור.	4	
גוף הקירור - נפרד	ברוג חיזוק הערה הברגים הם חלק מגוף הקירור. M2x3	3 •	
תשבת משטח המגע	M2x2	4	
משטח מגע	M2x2	2	
לוח הבת של הקלט/פלט	M2x3	2	
לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות אופציוני	M2x2	1	
מכלול הצג	M2.5x5	4	
צרי הצג	M2.5x3.8	6	
לוח הצג	M2x2	2	

טבלה 28. רשימת ברגים (המשך)

רכיב	סוג הברג	כמות	תמונה הבורג
לוח המערכת	M2x2 M2x3.5	1 3	
תושבת הדופן ממתקת של RF- <b>הערה</b> רק במחשבים שכולרים מארז אלומיניום ושמותקנת בהם <sup>①</sup> סוללת 3 תאים.	M2x2	2	

## הרכיבים העיקריים של Vostro 14 3430

התמונה הבאה מציגה את הרכיבים העיקריים של Vostro 14 3430.



1. כיסוי הבסיס	2.
3. רמקולים	4. לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות אופציוני
5. משטח מגע	6. תושבת משטח המגע
7. יציאת מתאם חשמל	8. לוחית תרמית של כונן Solid State מסוג M.2 2280
9. כונן solid-state מסוג M.2 2280	10. מכלול משענת כף היד והמקלדת
11. מכלול הצג	12. מודול זיכרון
13. כרטיסי אלחוט	14. לוח הבת של הקלט/פלט
15. לוח המערכת	16. גוף קירור
17. מאוורר	18. כבל של לוח הבת של הקלט/פלט

**הערה** Dell מספקת רשימה של רכיבים ומספרי החלקים שלהם עבור תצורת המערכת המקורית שנרכשה. חלקים אלה זמינים בהתאם לכיסוי*i* האחריות שנרכשו על-ידי הלוקוח. צור קשר עם נציג המכירות של Dell למיידע על אפשרות רכישה.

# 5

## הסраה והתקנה של ייחידות הניתנות להחלפה על-ידי הלקוח (ICHIDOT CRU)

הרכיבים הניתנים להחלפה בפרק זה הם ייחידות הניתנות להחלפה על-ידי הלקוח (CRU).

 **הטראה** ל��וחות יכולם להחליף רק את היחידות הניתנות להחלפה על-ידי הלקוח (CRU) בהתאם לאמצעי הדבירות ולהליכי ההחלפה.

 **הערה** יתכן שההתמונות במסמך זה לא יהיו זהות למחשב שלך, בהתאם לתצורה שהזמנת.

### כיסוי הבסיס

#### הסרת כיסוי הבסיס

##### תנאים מוקדמים

- יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף [לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב](#).  
 **הערה** וזאת שהמחשב נמצא במצב שירות. לקבלת מידע נוסף, ראה שלב 6 בסעיף [לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב](#).

##### אודזות משימה זו

האיור הבא מצין את מקום מכסה הבסיס ומספק ייצוג חזותי של הליך ההסרה.

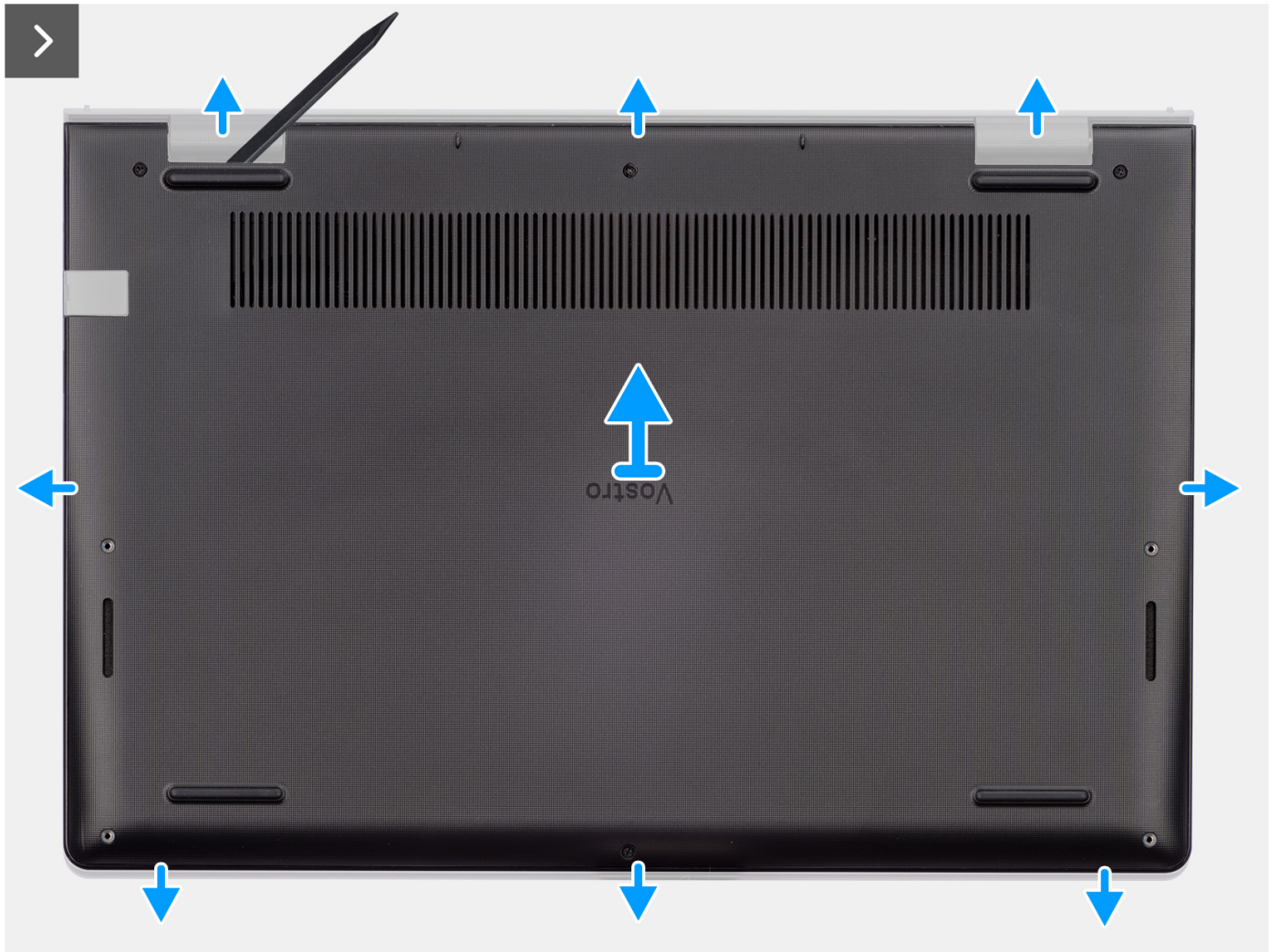


4x  
M2x5



4x





#### שלבים

1. הסר את ארבעת הברגים (5x2M) ושחרר את ארבעת ברגי הקיבוע שמהדקים את CISI הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. באמצעות להב פלסטי, חלץ CISI הבסיס החל במקומות הממוקמות בשקעים בטרסה בקצה העליון של CISI הבסיס ליד הצירים.



3. שחרר את הצד העליון של כיסוי הבסיס, והמשך לצד השמאלי והימני כדי לפתחו את כיסוי הבסיס.
4. הרם את כיסוי הבסיס והואצא אליו מחוץ למכלול משענת כף היד והמקלדת.

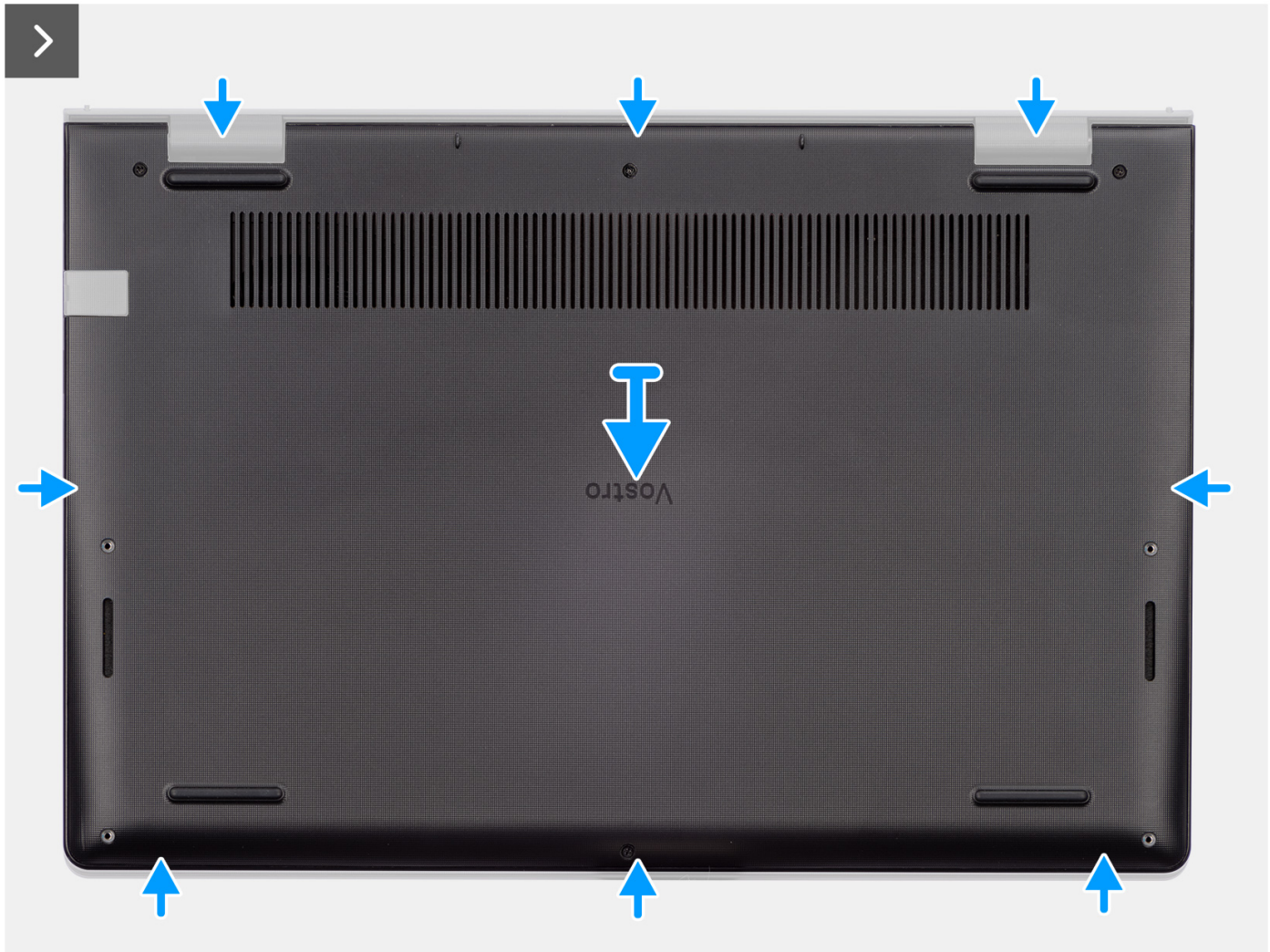
## התקנת כיסוי הבסיס

### תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

### אודות משימה זו

התמונות הבאות מציננות את מיקום כיסוי הבסיס ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.





#### שלבים

1. הנח את כיסוי הבסיס על גבי מכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. שר את חורי הברגים שבכיסוי הבסיס עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת, ולאחר מכן לחץ את תפסיו כיסוי הבסיס למוקם בנקישה.
3. חזק את ארבעת בורגי הקיבוע והברג בחזרה את שש הברגים (5x2M), כדי להדק את כיסוי הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת.

#### השלבים הבאים

1. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

## מודול זיכרון

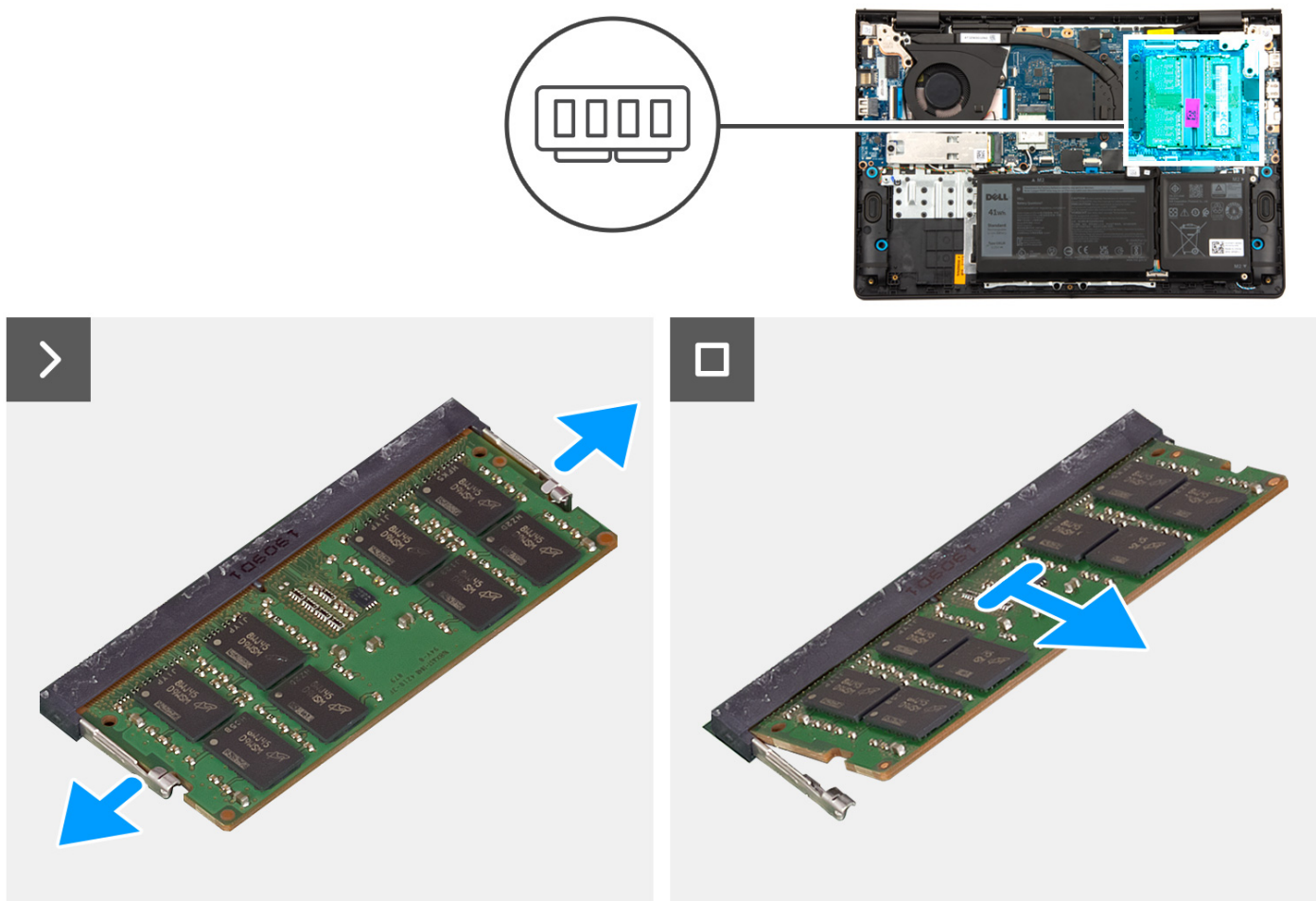
### הסרת מודול זיכרון

#### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).
2. הסר את [כיסוי הבסיס](#).

#### אודות משימה זו

התמונות הבאות מצינוט את מיקום מודול הזיכרון ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



#### שלבים

1. באמצעות להב פלסטי, שחרר בזווית את תפס הידוק של מודול הזיכרון שמהדקים את מודול הזיכרון. עד שמודול הזיכרון יקפוץ ממקומו כלפי מעלה.
2. החלק את מודול הזיכרון בזווית, והסר אותו מהרץ מודול הזיכרון שבלוח המערכת.
3. חזור על שלבים 1-2 במודול הזיכרון השני, אם הוא מותקן.

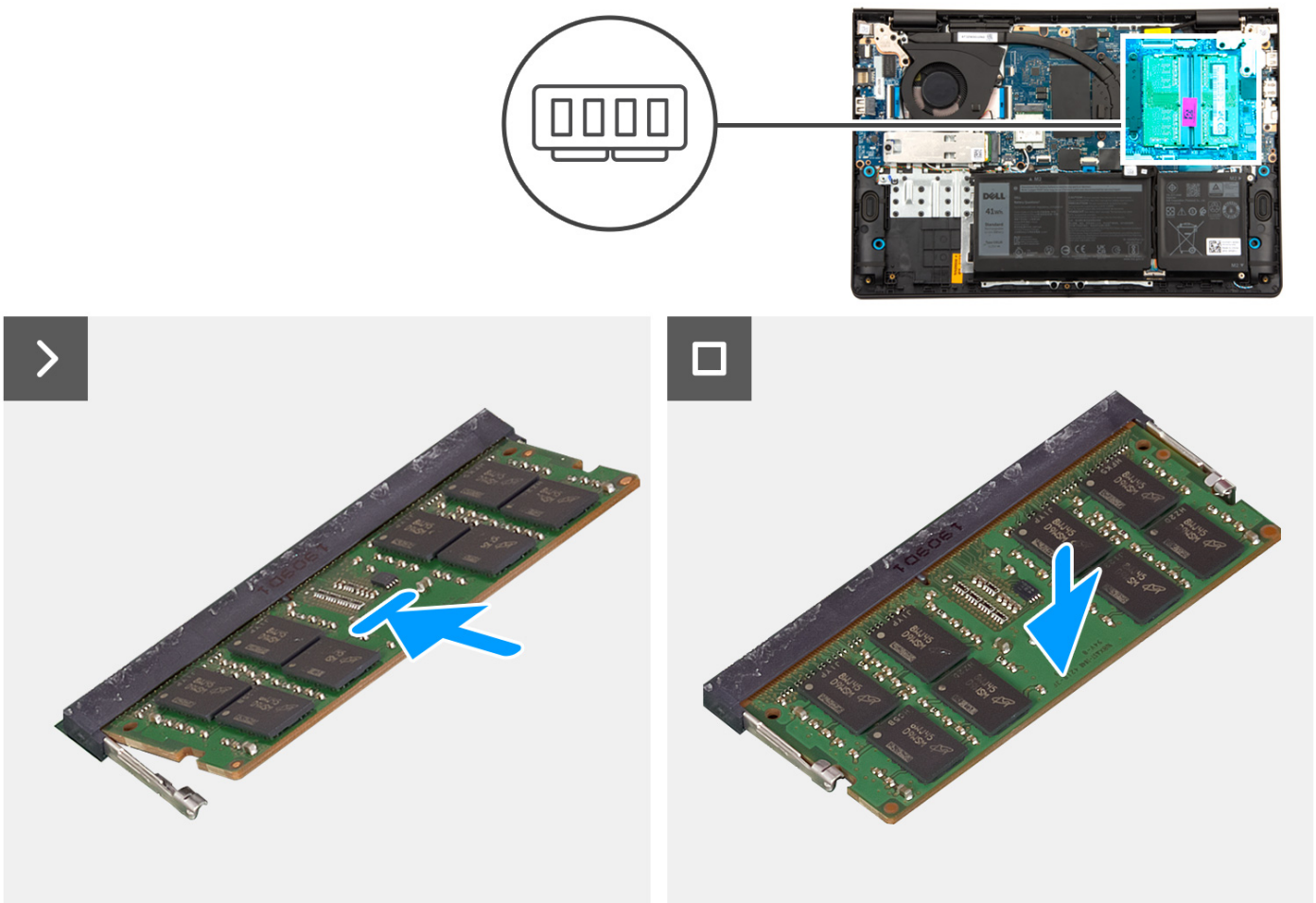
## התקנת מודול הזיכרון

#### תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך התקנה.

#### אודות משימה זו

התמונות הבאות מצינוט את מיקום מודול הזיכרון, ומספקות ייצוג חזותי של הליך התקנה.



#### שלבים

1. ישר את החರיץ שבמודול הזיכרון עם הלשונית שבחריץ מודול הזיכרון בלוח המערכת.
  2. החלק בחזקה את מודול הזיכרון בזווית לתקן החריץ של מודול הזיכרון.
  3. לחץ כלפי מטה על מודול הזיכרון עד שייכנס למקוםו בלוח המערכת בנקישה. ודא שתפסי ההידוק של מודול הזיכרון נעלם את מודול הזיכרון למקוםו.
- הערה** אם אין שום עט הנקייה, הסר את מודול הזיכרון והתקן אותו חזרה.
4. חוזר על שלבים 1, 2 ו-3, כדי להתקן את מודול הזיכרון השני, אם רלוונטי.

#### השלבים הבאים

1. התקן את **כיסוי הבסיס**.
2. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [ללאר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

## coni **Solid State** מסוג M.2

### הסרתconi **Solid State** מסוג M.2 2230

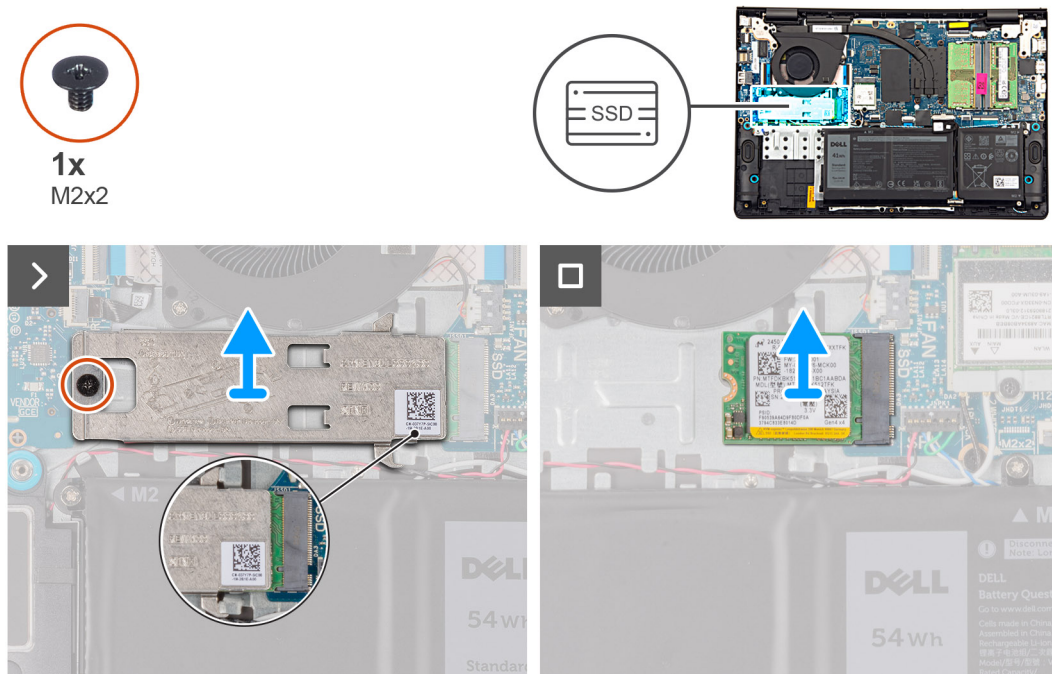
#### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף [לפניהם](#) העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את **כיסוי הבסיס**.

#### אודות משימה זו

- הערה** הליך זה חל רק על מחשבים שסופקו עם כונן-solid-state מseg 0 M.2 מותקן.
- הערה** כרטיס ה-M.2 המותקן במערכת שלר תלוי בתצורה שהזמנה. תצורות הcartטיסים הננתמכות בחריץ כרטיס M.2 הן:
- כונן-solid-state מseg 0 M.2 2230
  - כונן-solid-state מseg 0 M.2 2280

התמונות הבאות מציניות את מקום כונן-solid-state מseg 0 M.2 ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



#### שלבים

1. הסר את הבורג (M2x2) שמהדק את הלוחית התרמית של כונן-h-Solid-State מseg 0 M.2 למכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. החלק את הלוחית התרמית של כונן-solid-state מseg 0 M.2 מהסר אותה מכונן-solid-state מseg 0 M.2.
3. החלק והסר את כונן-solid-state מseg 0 M.2 מהחריץ של כרטיס M.2 בלוח המערכת.

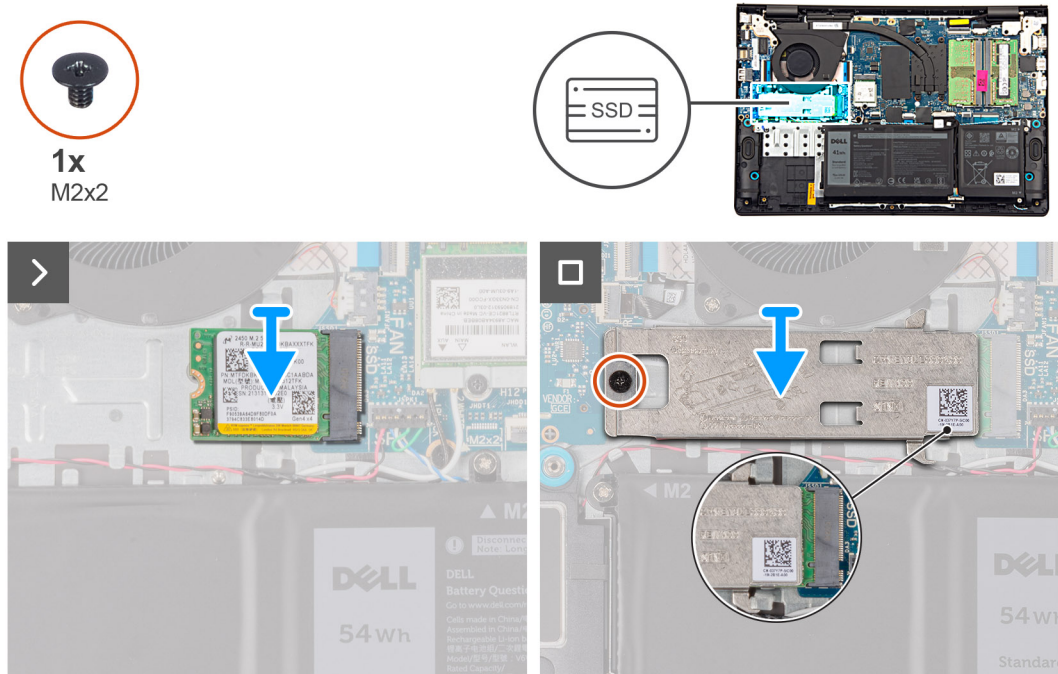
## התקנת כונן solid state מseg 0

#### תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע חילפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

#### אודות משימה זו

התמונות הבאות מציניות את מקום כונן-solid-state מseg 0 M.2 ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



### שלבים

1. ישר את החರיץ שבacon ה-M.2 2230 מטוגן עם הלשוניות שבחריץ כרטיס ה-M.2 בלוח המערכת.
  2. החלק אתacon ה-M.2 2230 מטוגן solid-state לתוכו חריץ כרטיס ה-M.2 בלוח המערכת.
  3. הנח את הלוחיות התורמת שלacon solid-state מטוגן M.2 2230 עלacon solid-state מטוגן M.2 2230.
- הערה:** בעת התקנת הלוחיות התורמת שלacon solid-state מטוגן M.2 2230 מתחת לוים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
4. ישר את חור הבורג שבלוחיות התורמת שלacon solid-state מטוגן M.2 עם חור הבורג שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
  5. הברג בחזרה את הבורג (M2x2) כדי לבדוק את הלוחיות התורמת שלacon solid-state מטוגן M.2 למכלול משענת כף היד והמקלדת.

### השלבים הבאים

1. התקן את **כיסוי הבסיס**.
2. בצע את הפעולות המפורנות בסעיף [ללאר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

## הסרתacon M.2 2280 מטוגן Solid State

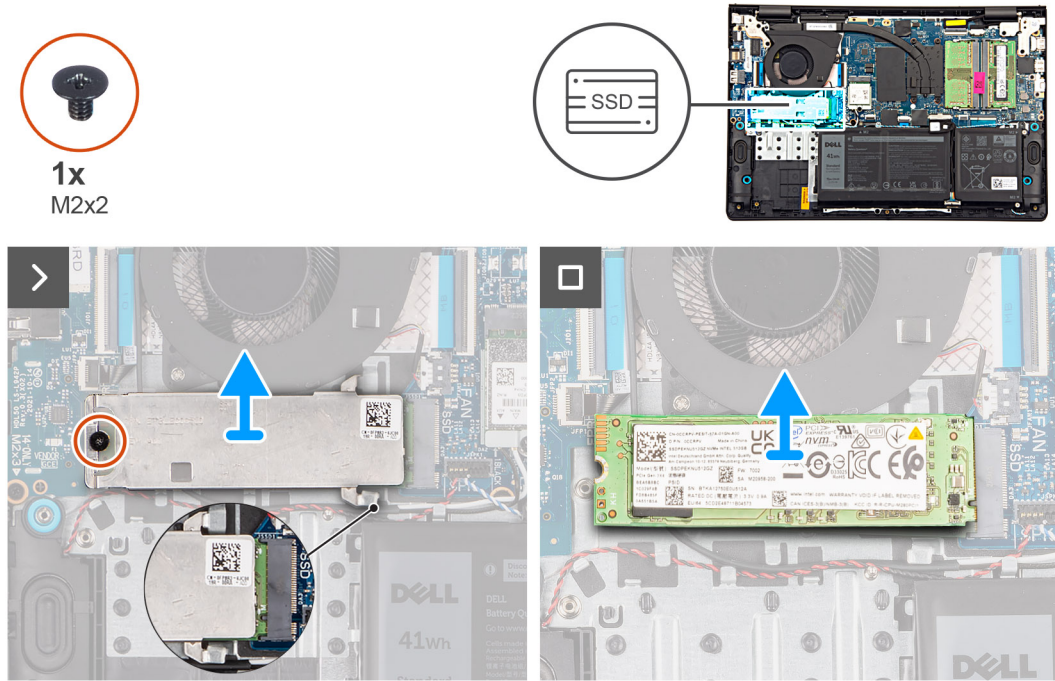
### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף [ללאר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).
2. הסר את **כיסוי הבסיס**.

### אודזות משימה זו

- הערה:** הליך זה חל רק על מחשבים שספקו עםacon solid-state מטוגן M.2 המותקן.
- הערה:** כרטיס ה-M.2 המותקן במערכת שלר תלוי בתצורה שהוזמנה. תצורות הcartisim הנתמכות בחריץ כרטיס ה-M.2 הן:
- acon solid-state מטוגן M.2 2230
  - acon solid-state מטוגן M.2 2280

התמונות הבאות מציניות את מקוםacon solid-state מטוגן M.2 ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



## שלבים

1. הסר את הבורג (M2x2) שמהדק את הלוחית התרמית של כונן-solid-state M.2 2280 למכלול משענת כף היד והמקלחת.
  2. החלק את הלוחית התרמית של כונן-solid-state M.2 2280 והוציא אותה ממכלול משענת כף היד והמקלחת.
  3. החלק והוציא את כונן-solid-state M.2 2280 מהחריץ של כרטיס M.2 בלוח המערכת.

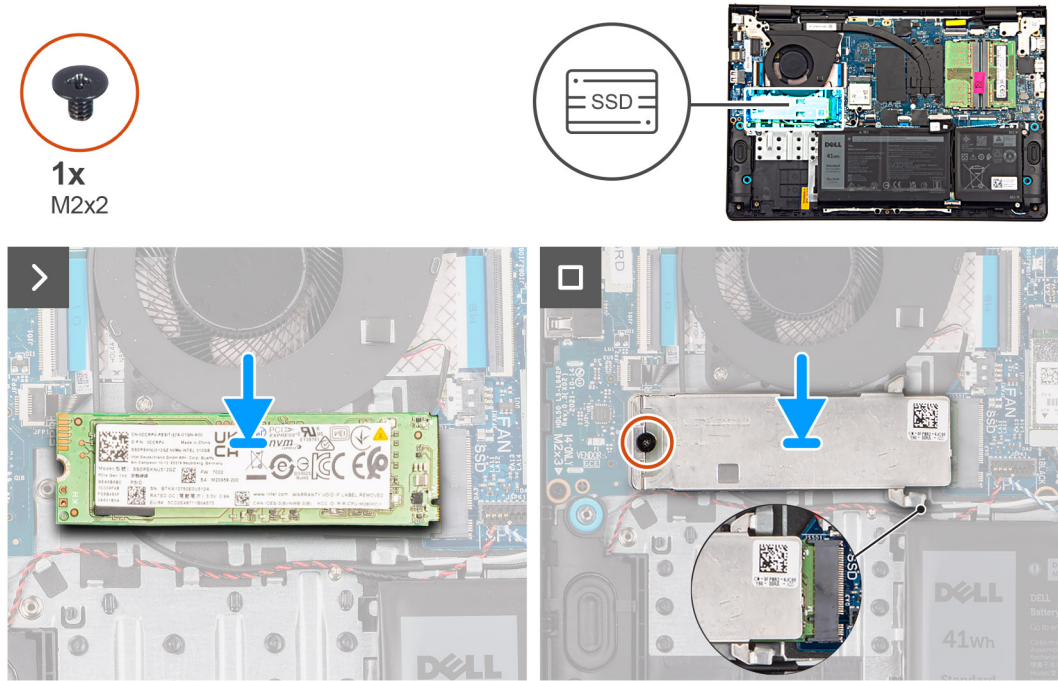
## **תקנת כוון ה-solid state מוג M.2 2280**

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציגות את מיקום כוון ה-solid-state M.2 2280 מס' צג חזותי של הליר ההתקנה.



### שלבים

1. ישר את החರץ שבacon ה-M.2 2280 מסוג 0 מושג עם הלשוניות שבחרץ כרטיס ה-M.2 בלוח המערכת.
2. החלק את כון ה-M.2 2280 solid state מושג לתוכה חרץ כרטיס ה-M.2 בלוח המערכת.
3. הנח את הלוחית התרמית של כון solid-state מושג 0 M.2 2280 על כון ה-M.2 2280 solid state.
- הערה** בעת התקנת הלוחית התרמית של כון solid-state מושג 0 M.2 2280 מתחת לוים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
4. ישר את חור הבורג שבלוחית התרמית של כון solid-state מושג 0 M.2 עם חור הבורג שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
5. הברג בחזרה את הבורג (M2x2) כדי לבדוק את הלוחית התרמית של כון solid-state מושג 0 M.2 למלול משענת כף היד והמקלדת.

### השלבים הבאים

1. התקן את **CISCO הבסיס**.
2. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.

## כרטיס אלחות

### הסרת כרטיס האלחוט

#### תנאים מוקדמים

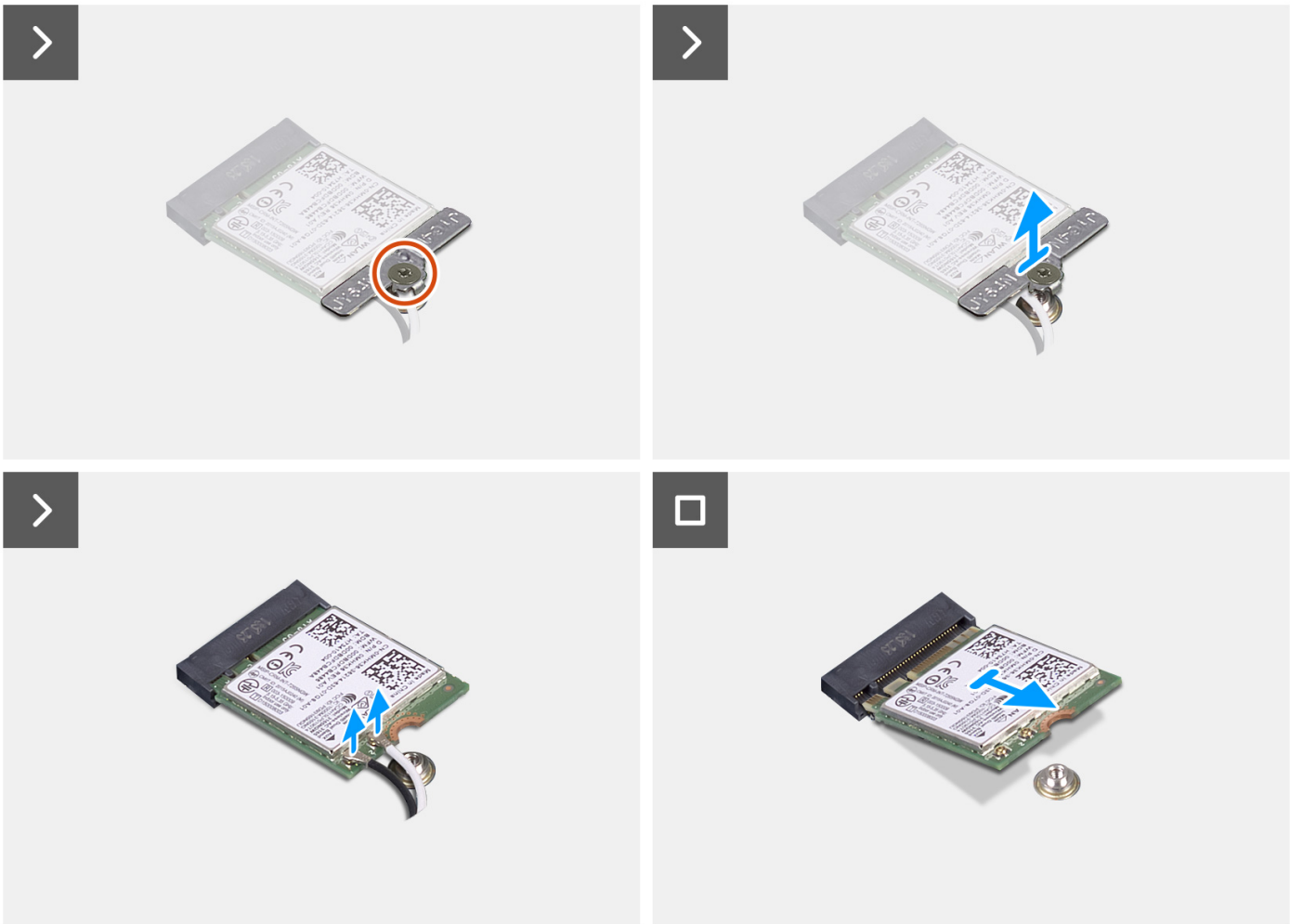
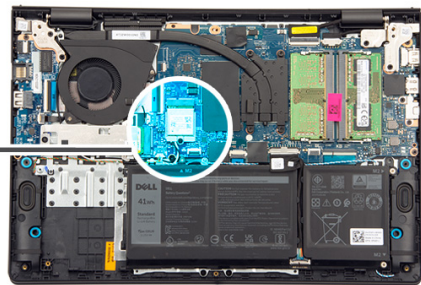
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.
2. הסר את **CISCO הבסיס**.

#### אודזות משימה זו

התמונות הבאות מציננות את מיקום כרטיס הרשת האלחוטי ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



1x  
M2x3.5



#### שלבים

1. הסר את הבורג (M2x3.5) שמהדק את תושבת כרטיס האלחוט ללוח המערכת.
2. הרם את תושבת הcartis האלחוט מכרטיס האלחוט.
3. נתקן את כבלי האנטנה האלחוטית מהמחברים בכרטיס האלחוט.
4. החלק את כרטיס האלחוט והסר אותו מהחರץ של כרטיס האלחוט שבלוח המערכת.

## התקנת כרטיס האלחוט

#### תנאים מוקדמים

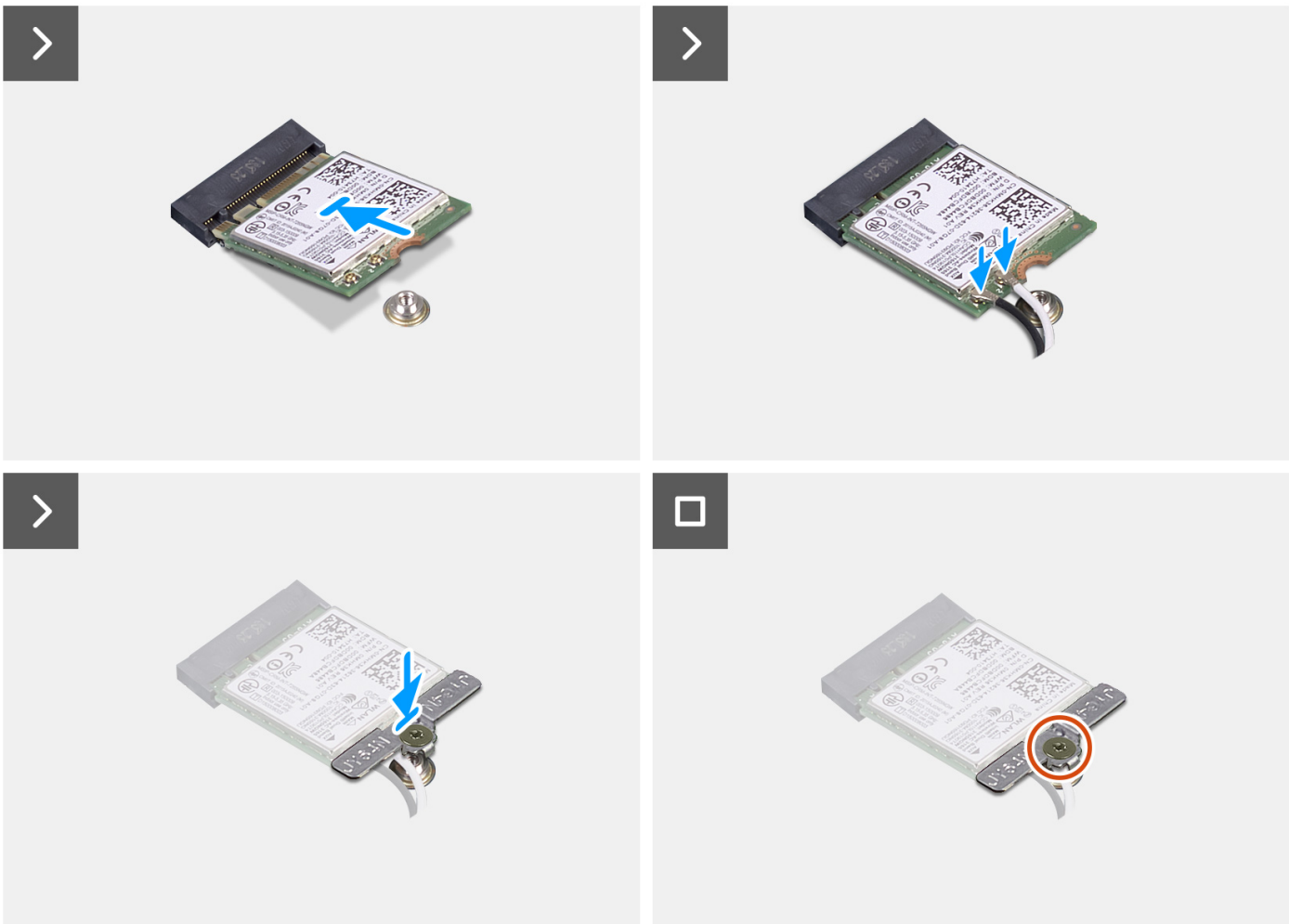
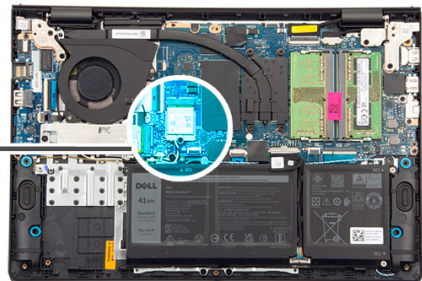
אם אתה מבצע חילפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

## אודiot משיימה זו

התמונות הבאות מציניות את מיקום כרטיס הרשת האלחוטי ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



1x  
M2x3.5



## שלבים

1. החלק את כרטיס האלחוט בזוית לתוכו החורי של כרטיס האלחוט שבלוח המערכת.
2. חבר את כבלי האנטנה האלחוטית לכרטיס האלחוט.

הטבלה הבאה מספקת את סכמת הצבעים של כבלי האנטנה עבור כרטיס האלחוט שנמצא על-ידי המחשב.

**טבלה 29. סכמת הצבעים של כבלי האנטנה**

מחברים בכרטיס האלחוט	Silkscreen	צבע כבל האנטנה
Main (ראשי)	רפואי (משולש לבן)	לבן

**טבלה 29. סכמת הצבעים של כבלי האנטנה**

מחברים בכרטיס האלחוט	צבע כבל האנטנה	סימן Silkscreen	
עוזר	שחור	AUX ▲ (משולש שחור)	

3. יש להניח את תושבתת הכרטיס האלחוט על כרטיס האלחוט.
4. ישר את חור הבורג שבתושבתת כרטיס האלחוט עם חור הבורג שבלוח המערכת.
5. הברג בחזרה את הבורג (M2x3.5) כדי לבדוק את תושבתת הכרטיס האלחוט ואת כרטיס האלחוט ללוח המערכת.

#### **השלבים הבאים**

1. התקן את **C101 הבסיס**.
2. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

## **מא Orr**

## **הסרת המא Orr**

#### **תנאים מוקדמים**

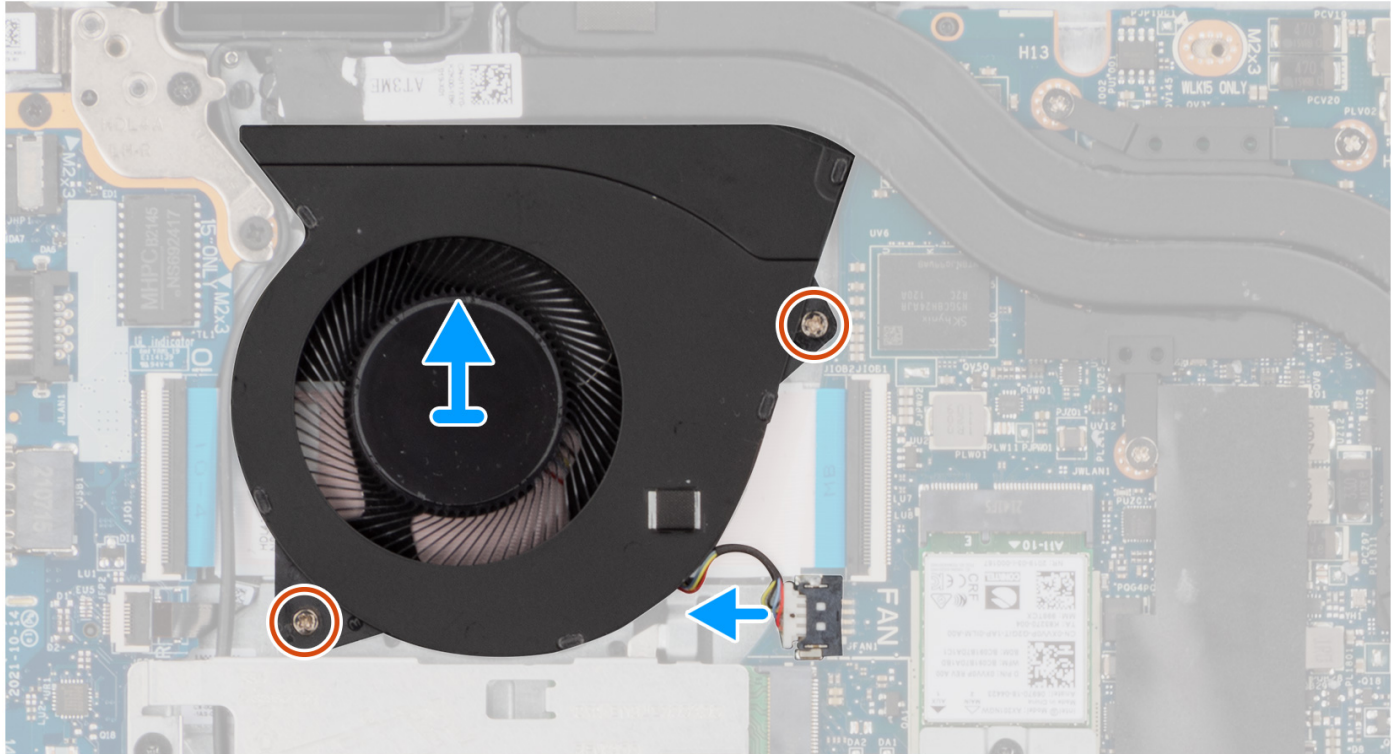
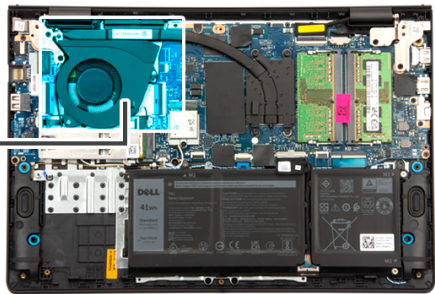
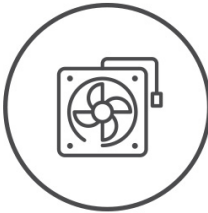
1. יש לבצע את היליך המפורט בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).
2. הסר את **C101 הבסיס**.

#### **אודות משימה זו**

התמונה הבאה מצינית את מיקום המא Orr ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



2x  
M2x5



#### שלבים

- натк את כבל המא Orr מהמחבר בלוח המערכת.
- הסר את שני הברגים (5xM2) שמאחדים את המא Orr אל מכלול משענת כף היד והמקלחת.
- הרם את המא Orr והוציא אותו מכלול משענת כף היד והמקלחת.

## התקנת המא Orr

#### תנאים מוקדמים

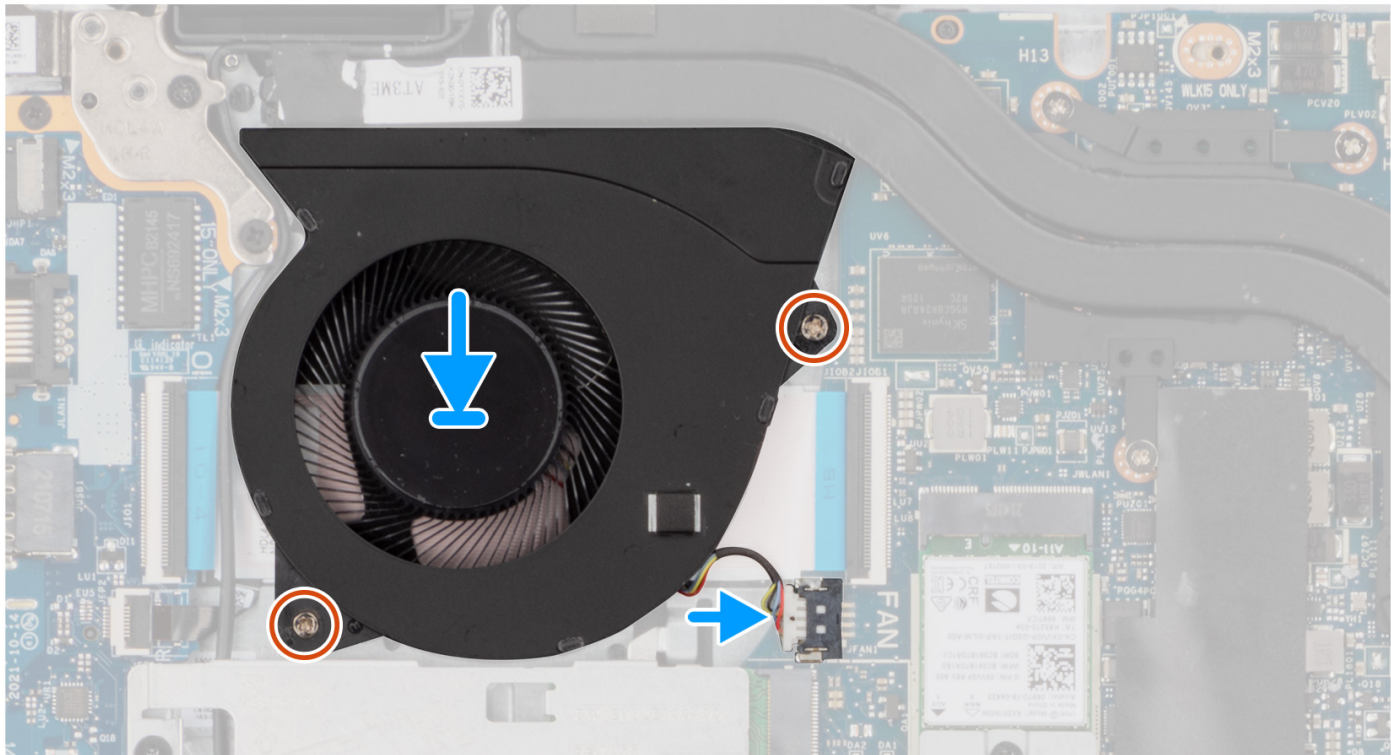
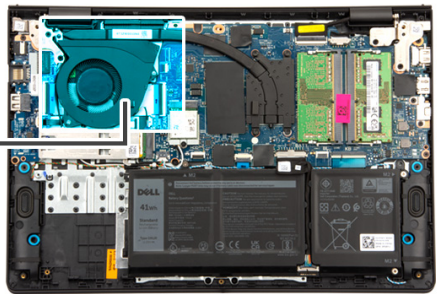
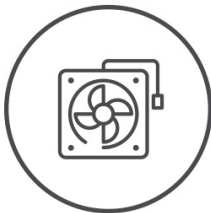
אם אתה מבצע חילוף רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

#### אודות משימה זו

התמונה הבאה מצינית את מיקום המא Orr ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



2x  
M2x5



#### שלבים

- הנח את המא Orr בחרץ שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
- ישר את חורי הברגים שבמא Orr עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
- ברג חזרה את שני הברגים (M2x5) כדי לבדוק את המא Orr למכלול משענת כף היד והמקלדת.
- חבר את כבל המא Orr למחבר בלוח המערכת.

#### השלבים הבאים

- התקן את **כיסוי הבסיס**.
- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

## הסраה והתקנה של יחידות הנינטנוות להחלפה בשטח (יחידות FRU)

הרכיבים הנינטנוות להחלפה בפרק זה הם יחידות הנינטנוות להחלפה בשטח (FRU).

**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מושרים בלבד.

**התראה** כדי למנוע נזק אפשרי לרכיב או אובדן נתונים, ודא שטכני שירות מושר מחליף את היחידות הנינטנוות להחלפה בשטח (FRU).

**התראה** Dell Technologies ממליצה שמערך תיקונים זה יבוצע, במקרה הצורך, על-ידי מומחי תיקונים טכניים מיומנים.

**התראה** להזכיר, האחוריות של רנעה מכסה נזקים שעולמים להתרחש במהלך תיקוני FRU שלא אישרו על-ידי Dell Technologies.

**(i) הערה** יתכן שהתמננות במסמך זה לא יהיה זהה למחשב שלך, בהתאם לצורכי השזמנה.

### амצעי זהירות עבור סוללה ליתיום-יון Battery

#### אמצעי זהירות עבור סוללה ליתיום-יון

**התראה**

- נקט משנה זהירות בעת טיפול בסוללות ליתיום-יון.
- פרוק את הסוללה לגמרי לפני הסרתה. נתק את מתאם זרם החילופין מהמערכת והפעל את המחשב באמצעות הסוללה בלבד - הסוללה התרוקנה כאשר המחשב אינו מופעל עוד כאשר לוחצים על לחץ הפעלה.
- אין לעמוך, להפעיל, להשחית או לנקב את הסוללה באמצעות חפצים זרים.
- אין לחשוף את הסוללה לטמפרטורות גבוהות או לפרוק את מארת הסוללה והתאים שלה.
- אין להפעיל לחץ על פני השטח של הסוללה.
- אין לכופף את הסוללה.
- אין להשתמש בכלים מכל סוג כדי לשחרר את הסוללה או להפעיל עליה לחץ.
- במהלך הטיפול במוצר זה, היזהר שלא לאבד אחד מהברגים או להניח אותם במקום הלא נכון כדי למנוע ניקוב או נזק בשוגג לסוללה ולרכיבי מערכת אחרים.
- אם הסוללה נתקעת בתוך המחשב כתוצאה מההתקפות, אין לנסות לחלץ אותה מכיוון שפועלות כגון ניקוב, כיפוף או מעיכת סוללה מסווג ליתיום-יון עלולות להיות מסוכנות. במקרה כזה, פנה לתמיכה הטכנית של Dell לקבלת סייע. בקר בכתבות [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).
- הקפד תמיד לרכוש סוללות מקוריות מ-[www.dell.com](http://www.dell.com) או משותפים ומשווקים מושרים של Dell.
- אין להשתמש בסוללות נפוחות, אלא להחליף אותן ולהשליך אותן כפסולת בהתאם להוראות. לקבלת הנחיות לטיפול בסוללות ליתיום-יון נפוחות, ראה **טיפול בסוללות ליתיום-יון נפוחות**.

### הסרת סוללה של 3 תאים

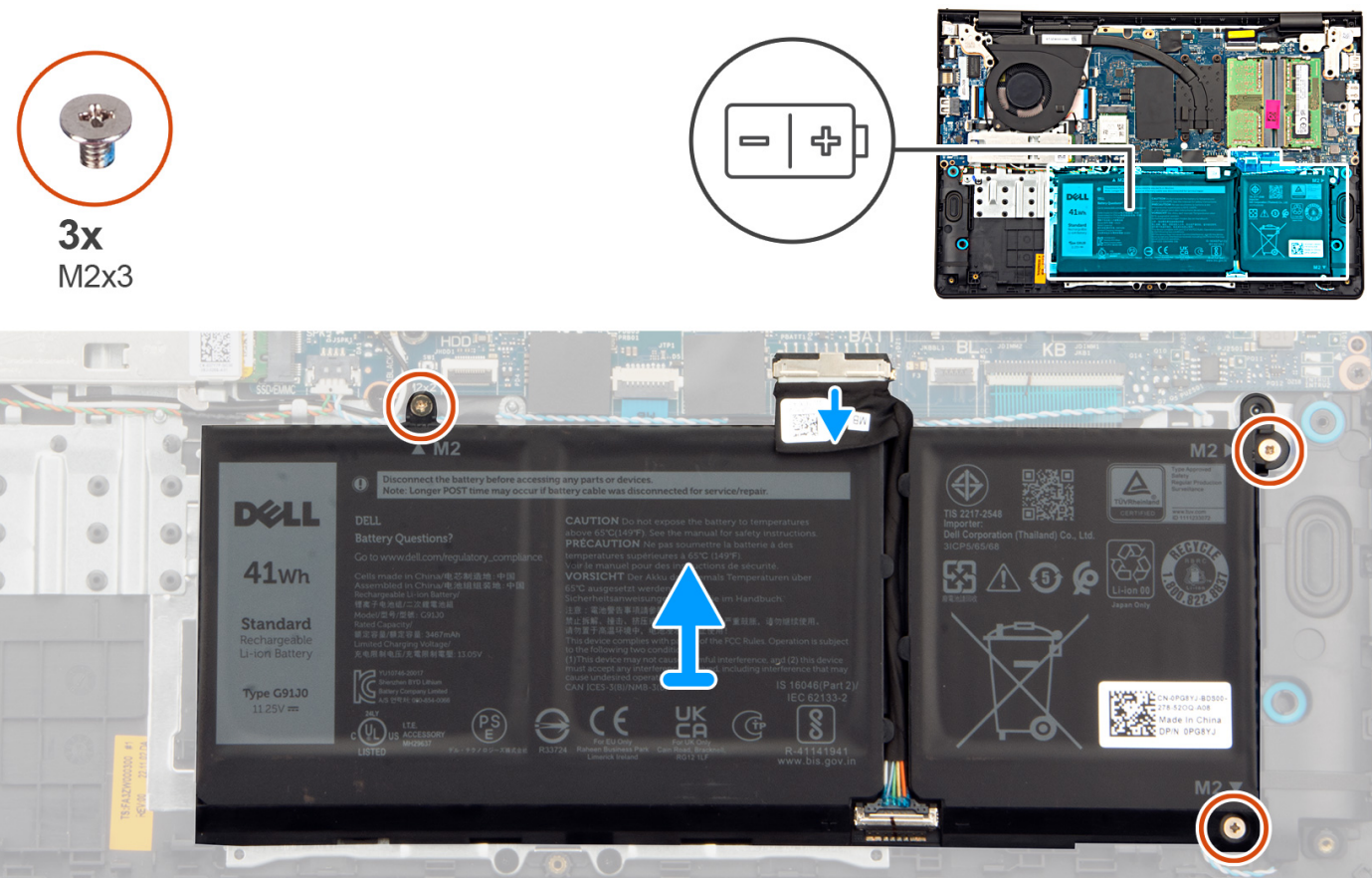
**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מושרים בלבד.

#### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף **פני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב**.
2. הסר את **C100 הבסיס**.

## אודות משימה זו

התמונה הבאה מצינית את מיקום הסוללה מסוג 3 תאים ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



## שלבים

1. נתקן את כבל הסוללה מהמחבר בלוח המערכת באמצעות לשונית המשיכה.
  2. הסר את שלושת הברגים (M) שמהדקים את סוללת 3 התאים למכלול משענת כף היד והמקלדת.
  3. הרם את סוללת 3 התאים, עם אמצעי כוללים שתי תושבות דופן RF ממתקנת שמשותקנות בצד שמאל ובצד ימין של מכטול משענת כף היד והמקלדת.
- הערה** מתחשבים שמשופקים עם מארץ אלומיניום כוללים שתי תושבות דופן RF ממתקנת שמשותקנות בצד שמאל ובצד ימין של מכטול משענת כף היד והמקלדת. התושבת הימנית מהזקקת באמצעות הסוללה ללא בורג, סרט הדבקה או סרטים דבקים, שבדרכו כל מהדקים את התושבת למקוםה. כתוצאה לכך, על הטכנאים לשימוש לב אם התושבת נפלת מהמערכת במהלך ביצוע הליכי הסרה עוקבים.

## התקנת סוללה עם 3 תאים

**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

## תנאים מוקדמים

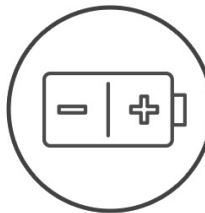
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך התקינה.

## אודות משימה זו

התמונה הבאה מצינית את מיקום הסוללה מסוג 3 תאים ומספקת ייצוג חזותי של הליך התקינה.



**3x**  
M2x3



#### שלבים

1. הנח את סוללת 3 התאים, עם כבל הסוללה, בחרי שbcmclol משענת כף היד והמקלדת.
2. שר את חורי הברגים שבסוללת 3 התאים עם חורי הברגים שבbcmclol משענת כף היד והמקלדת.
3. הברג בחזרה את שלושת הברגים (3xM2) כדי להדק את סוללת 3 התאים לbcmclol משענת כף היד והמקלדת.
4. חבר את כבל הסוללה למחבר בלוח המערכת.

#### השלבים הבאים

1. התקן את **כיסוי הבסיס**.
2. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.

## הסרת סוללה של 4 תאים

**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

#### תנאים מוקדמים

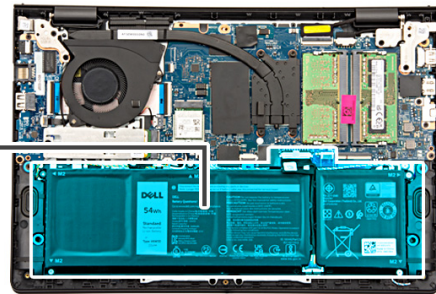
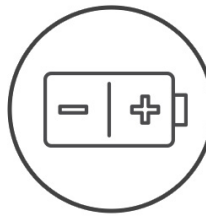
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.
2. הסר את **כיסוי הבסיס**.

#### אודות משימה זו

התמונה הבאה מצינית את מיקום הסוללה מסוג 4 תאים ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



**5x**  
M2x3



#### שלבים

1. נתק את כבל הסוללה מהמחבר בלוח המערכת באמצעות לשונית המשיכה.
2. הסר את חמשת הברגים (M2x3) שמחקדים את סוללת 4 התאים למכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. הרם את סוללת 4 התאים, עם כבל הסוללה, והוציא אותו מכלול משענת כף היד והמקלדת.

**הערה** מתחשבים שמסופקים עם מארץ אלומיניום כלולים שתי תושבות דופן RF ממתכת שモתקנות מצד שמאל ובצד ימין של מכלול משענת כף היד והמקלדת. התושבת הימנית מודבקת באמצעות הסוללה ללא בורג, סרט הדבקה או סרטים דביקים, שבדרכן כל מהדקדים את התושבת למקוםה. כתוצאה לכך, על הטכנאים לשים לב אם התושבת נפלה מהמערכת במהלך ביצוע הליצי הסרה עוקבים.

## התקנת סוללה של 4 תאים

**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

#### תנאים מוקדמים

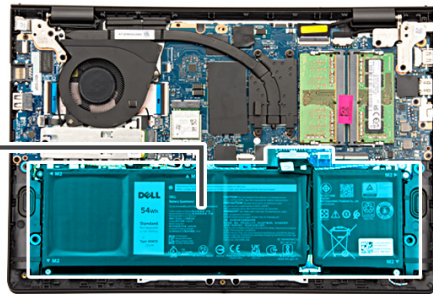
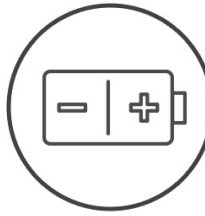
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

#### אודות המשימה זו

התמונה הבאה מצינית את מקום סוללת 4 התאים ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



**5x**  
M2x3



## שלבים

1. הנח את סוללת 4 התאים, עם כבל הסוללה, בחרץ שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. שיר את חורי הברגים שבסוללת 4 התאים עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. הברג בחזרה את חממת הברגים (3x3) כדי לבדוק את סוללת 4 התאים למכלול משענת כף היד והמקלדת.
4. חבר את כבל הסוללה למחבר בלוח המערכת.

## השלבים הבאים

1. התקן את **כיסוי הבסיס**.
2. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.

## ניתוק כבל הסוללה

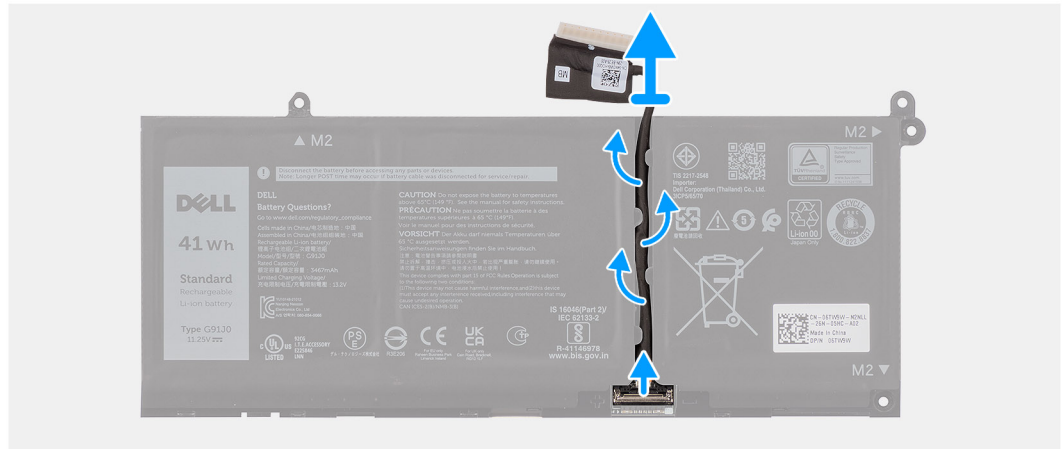
**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

## תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.
2. הסר את **כיסוי הבסיס**.
3. הסר את **סוללת 3 התאים** או את **סוללת 4 התאים**, לפי הצורך.

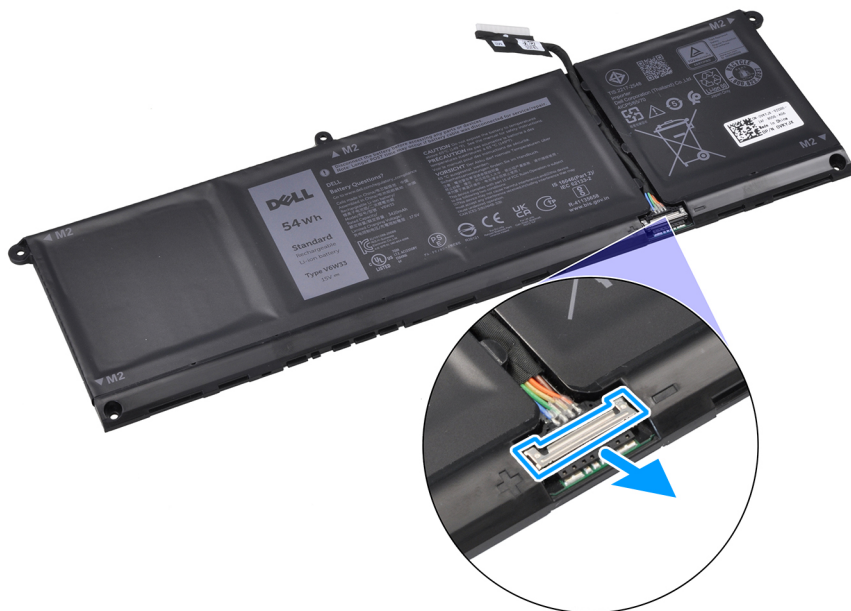
## אודות משימה זו

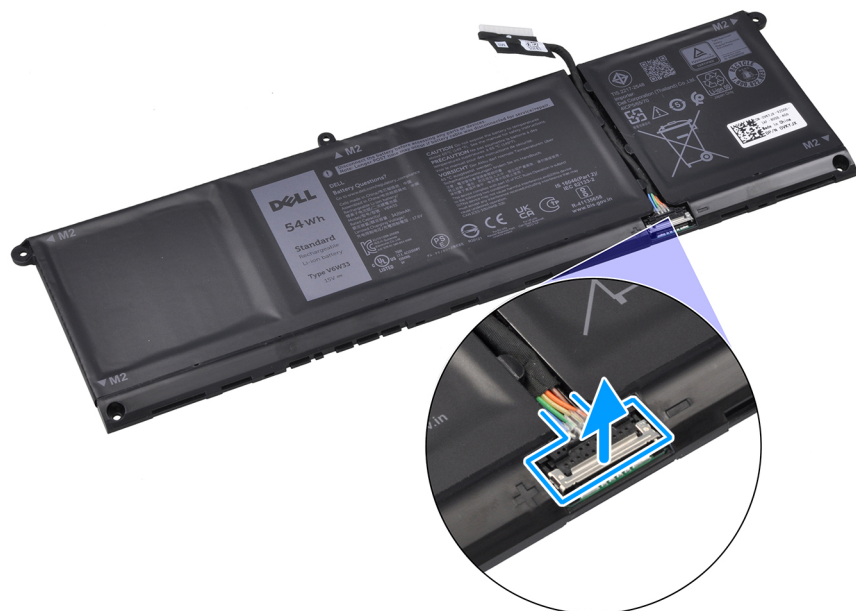
התמונות הבאות מצינhot את מקום כבל הסוללה ומספקות ייצוג חזותי של הלין ההסורה.



### שלבים

1. שלוף את כבל הסוללה ממכוני הניתוב שבסוללה.
2. פתח את התפס ונתק את כבל הסוללה מהמחבר בסוללה.  
**הערה** כדי לנתק את כבל הסוללה, תחילת דחף את התפס כלפי מטה כדי לנתק אותו מהסוללה.





**התראה** אין למשוך את כבל הסוללה כדי לנתק אותו מהסוללה. הדבר עלול לגרום נזק לסוללה או לכבל הסוללה.

## חיבור כבל הסוללה

**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מושרים בלבד.

### תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

### אודות משימה זו

התמונה הבאה מצינית את מיקום כבל הסוללה ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



## שלבים

1. חבר את כבל הסוללה למחבר בסוללה, ווגר את התפוף.
2. יש לנתק את כבל הסוללה דרך מכווני הניתוב שלל הסוללה.

## השלבים הבאים

1. הסר את **סוללה 3** התאים או את **סוללה 4** התאים, הרלוונטי מביניהם.
2. התקן את **Cisco הבסיסי**.
3. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.

## רמקולים

## הסרת הרמקולים

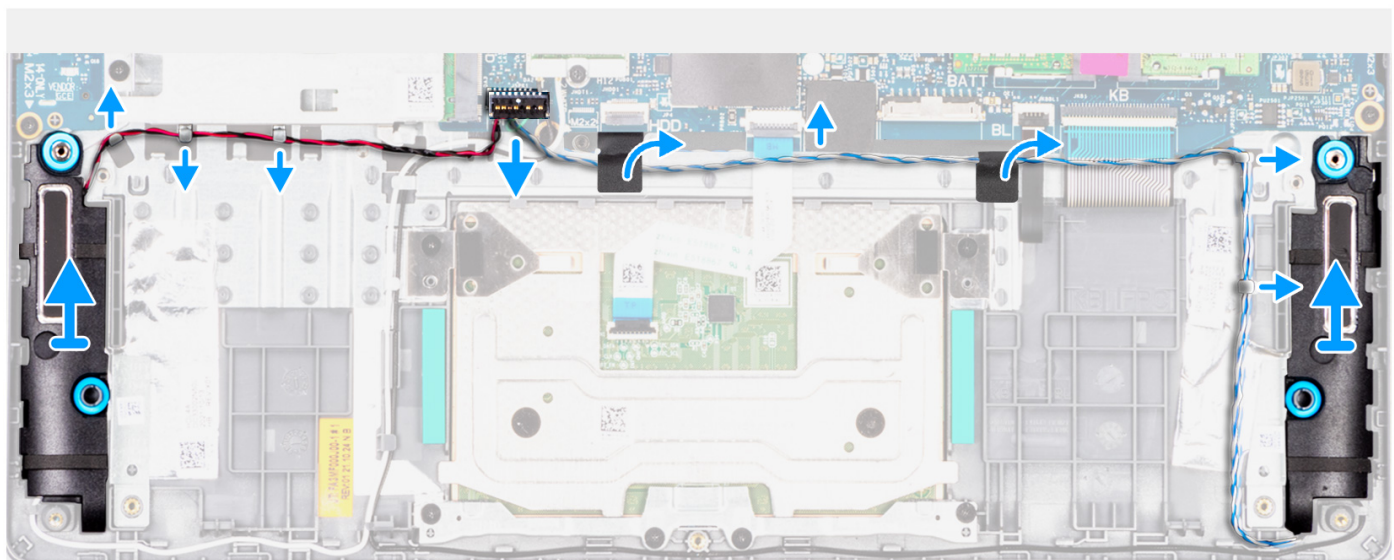
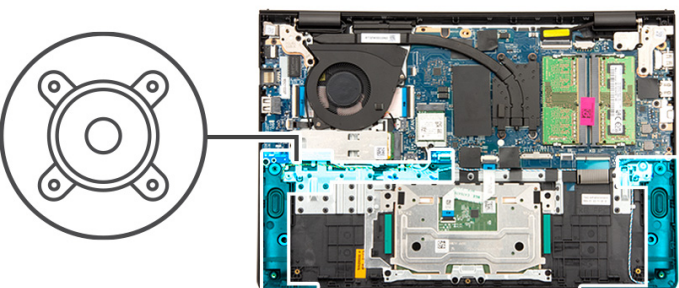
**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.
2. הסר את **Cisco הבסיסי**.
3. הסר את **סוללה 3** התאים או את **סוללה 4** התאים, לפי הצורך.

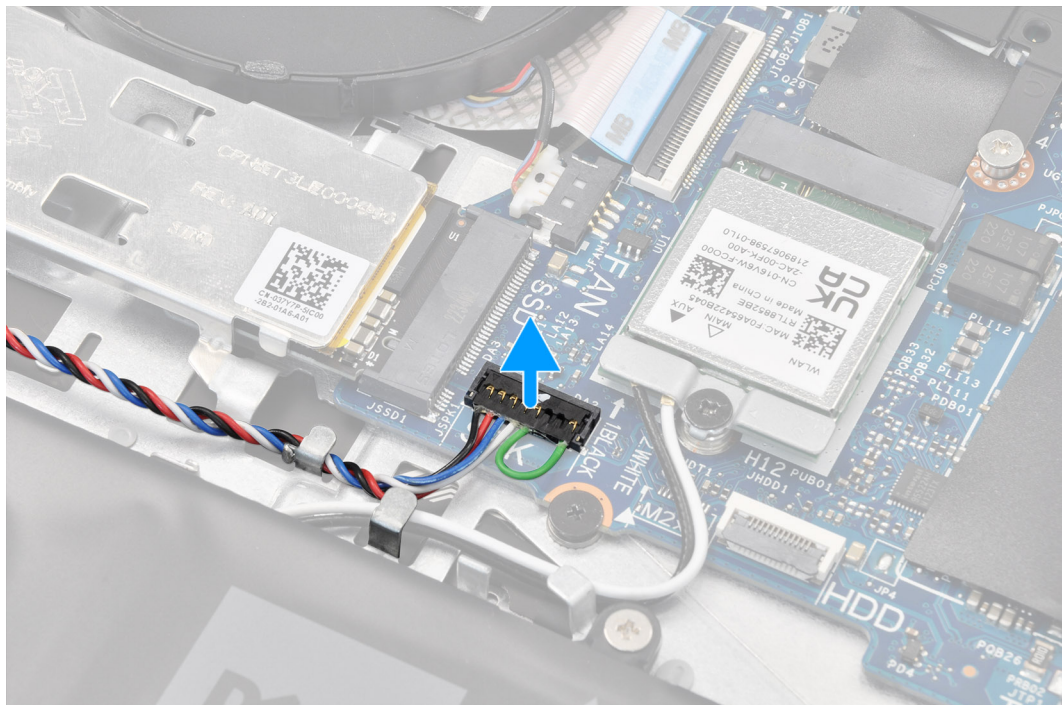
### אודיות משימה זו

התמונה הבאה מצינית את מקום הרמקולים ומספקת "צוג חזותי של הליך ההסרה".



## שלבים

1. נתק את כבל הרמקולים מהמחבר שבלוח המערכת.  
**הערה** כדי לנתק את כבל הרמקול הכולל מחבר של שמונה פינים מלאה המערכת, שחרר תחילה את החלק התיכון של ראש מחבר הcabel ולאחר מכן משורר אותו הרחק מהמחבר.



2. קלף לאחרור את סרט ההדבקה שמהדק את כבל הרמקול למכלול משענת כף היד והמקלחת.
3. הוציא וויסר את כבל הרמקול ממכוני הניתוב שבמכלול משענת כף היד והמקלחת.
4. הרם את הרמקוליםivid עם הcabel שלהם וויסר אותם ממכלול משענת כף היד והמקלחת.

## התקנת הרמקולים

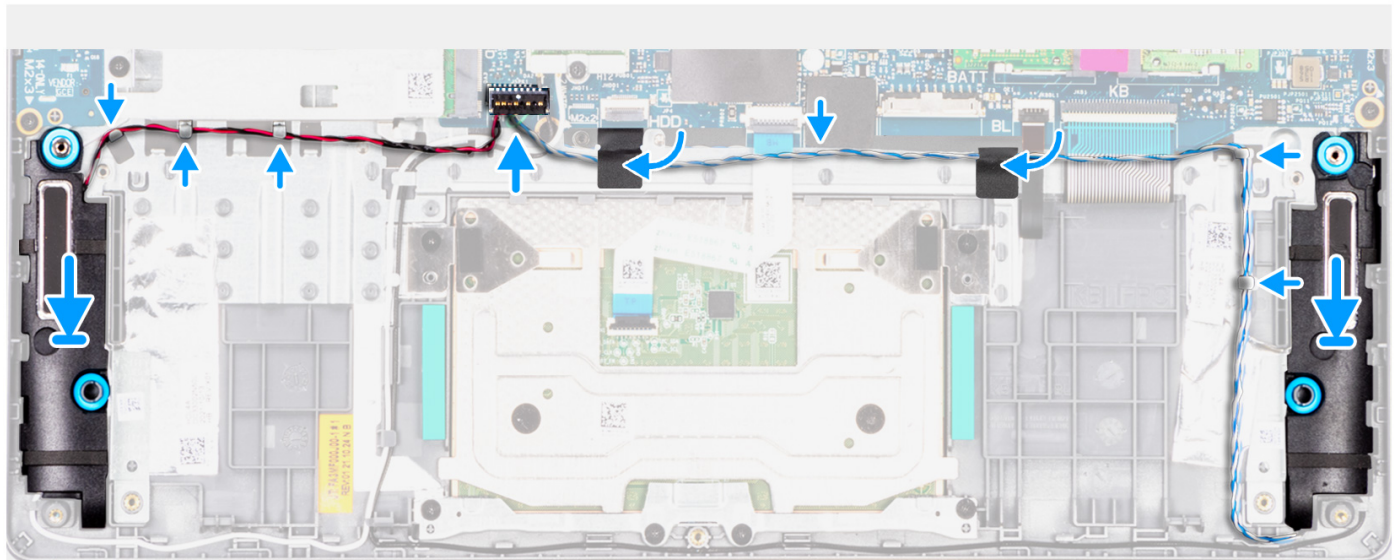
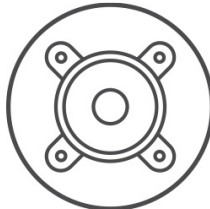
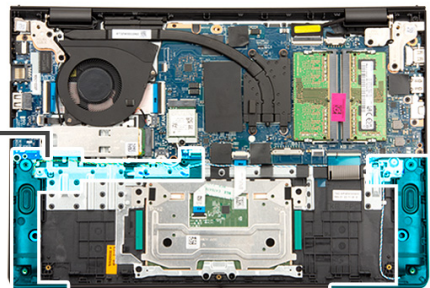
**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

### תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע חילפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

### אודות משימה זו

**הערה** אם לולאות הגומי בולטות החוצה בעת הסרת הרמקולים, הכנס אותן פנימה לפני החזרת הרמקולים למקוםם. התמונה הבאה מצינית את מקום הרמקולים ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.

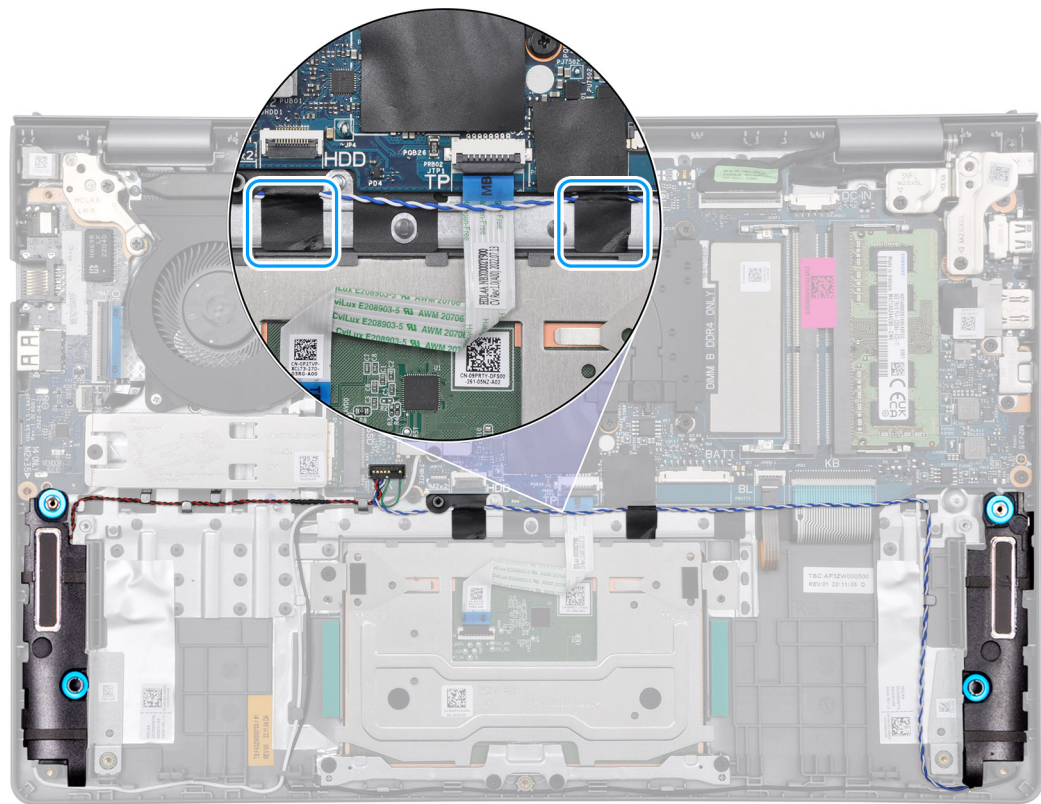


#### שלבים

- באמצעות בליטות היישור ולולאות הגומי, הנח את הרמקולים בחרים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.  
**(הערה)** ודא שבליות היישור מושחלות דרך לולאות הגומי שברמקולים.
- נתב את כבל הרמקולים דרך מכון הניגוב, לאורך החלק התיכון של כונן solid-state M.2 ולווח המערכת ולאחר מכן לאורך הצד השמאלי של הרמקול ימני.  
**(התראה)** בעת ניתוב כבל הרמקולים סמור לרמקול השמאלי, נתב אותו משמאלי לחור בורג הסוללה בפינה הימנית התיכון של משענת כף היד.



3. הצמד את סרט הבדיקה שמהדקים את כבל הרמקולים למכילו משענת כף היד והמקלדת.



4. חבר את כבל הרמקול למחבר בלוח המערכת.

#### השלבים הבאים

1. הסר את סוללת 3 התאים או את סוללת 4 התאים, הרלוונטי מביניהם.
2. התקן את CISCO הבסיס.
3. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## גוף קירור

### הסרת גוף הקירור – משלב

**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

#### תנאים מוקדמים

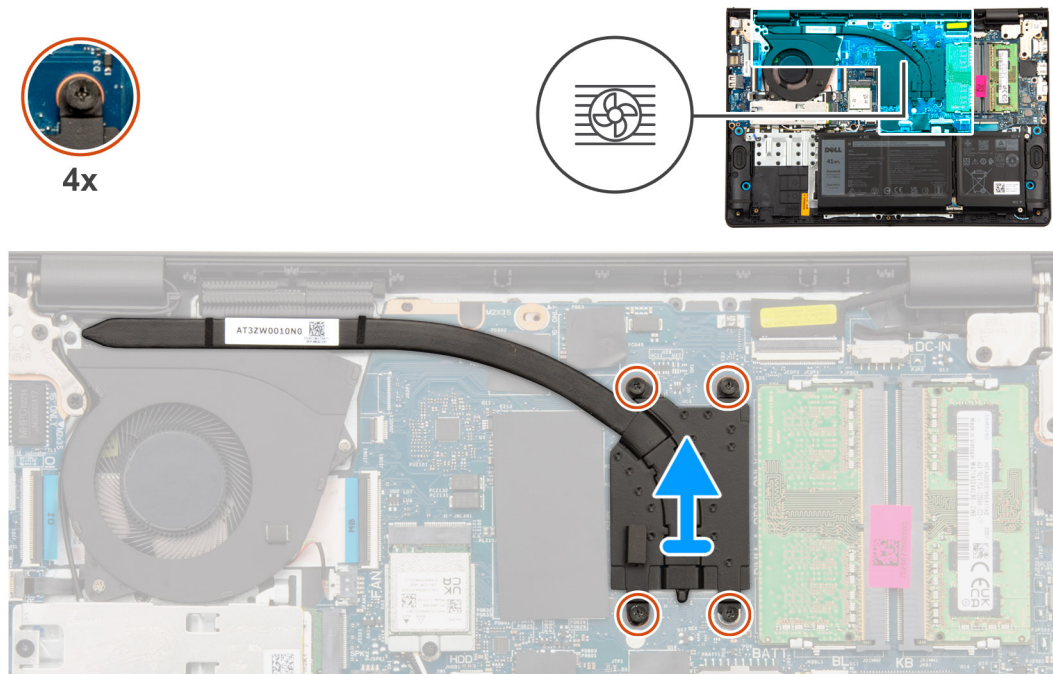
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את CISCO הבסיס.

#### אודוטות משימה זו

**הערה** גוף הקירור המשולב עשוי להתחמם במהלך פעילות רגילה. יש להמתין מספר דקות עד שהגוף הקירור המשולב יתקרר, לפני שנוגעים בו.

**הערה** לקירור מרבי של המעבד, אין לגעת באזורי מעבורי החום בגוף הקירור המשולב. השמן שנמצא על העור עלול להפחית את יכולת העברת החום של המשחה התרמית.

התמונה הבאה מצינית את המיקום של גוף הקירור המשולב, ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



#### שלבים

- רופף את ארבעת ברגי הנעילה המחברים את גוף הקירור אל לוח המערכת.  
הערה שחרר ארבעת ברגי הקיבוע בסדר הפוך, כפי שמוצג על גבי גוף הקירור [1 < 2 < 3 > 4].
- הרם את גוף הקירור והוציא אותו מלוח המערכת.

## התקנת גוף הקירור

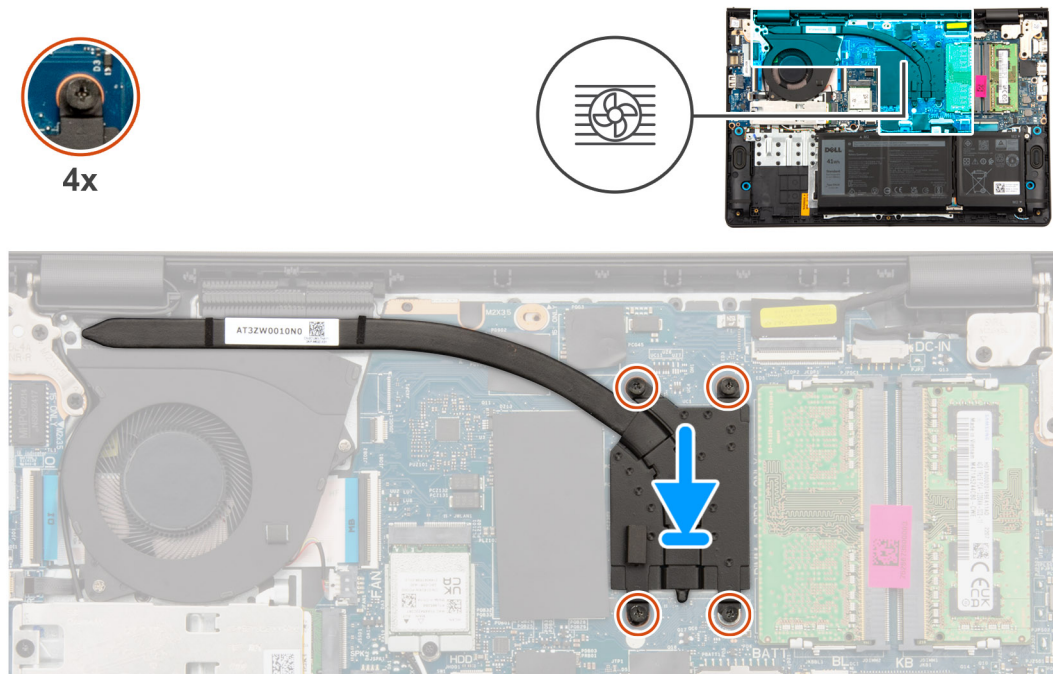
**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

#### תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

#### אודות משימה זו

**הערה** אם אתה מחליף את לוח המערכת או את גוף הקירור המשולב, השתמש במשחה התרמית שבurge, כדי להבטיח מוליכות תרמית. התמונה הבאה מצינית את המיקום של גוף הקירור המשולב, ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



#### שלבים

1. הנח את גוף הקירור בתוך החירץ שבלוח המערכת.
  2. שר את חורי הברגים שבגוף הקירור עם חורי הברגים שבלוח המערכת.
  3. הדק את ארבעת בורגי החיזוק כדי להדק את גוף הקירור ללוח המערכת.
- הערה** הדק את ארבעת בורגי החיזוק בסדר העקב שהוזכר על גוף הקירור [1 < 2 < 3 < 4].

#### השלבים הבאים

1. התקן את **Cיסוי הבסיס**.
2. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

## הסרת גוף הקירור - נפרד

#### תנאים מוקדמים

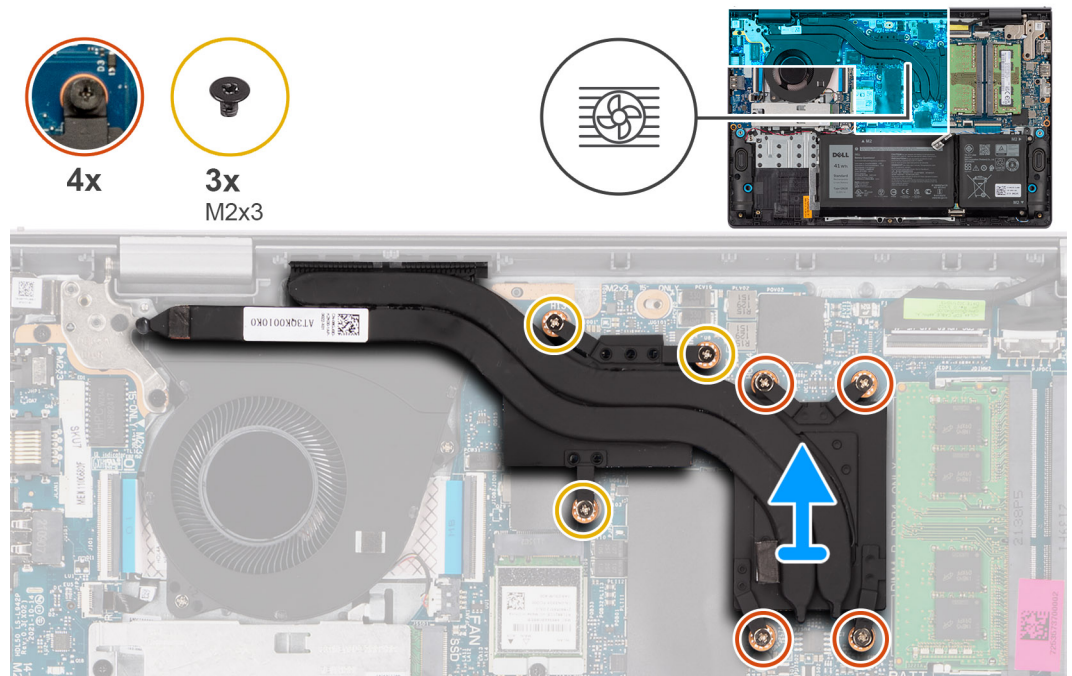
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).
2. הסר את **Cיסוי הבסיס**.

#### אודות משימה זו

**הערה** גוף הקירור הנפרד עשוי להתחמס במהלך פעילות רגילה. יש להמתין מספיק זמן עד שגוף הקירור הנפרד יתקרר לפני שנוגעים בו.

**הערה** לקירור מרבי של המעבד, אין לגעת באזורי מעבורי החום בגוף הקירור הנפרד. השמן שנמצא על העור עלול להפחית את יכולת העברת החום של המשחה התרמית.

התמונה הבאה מצינית את המיקום של גוף הקירור הנפרד, ומספקת [ייצוג חזותי](#) של הליך ההסרה.



#### שלבים

1. שחרר את שלושת בורגי החיזוק (M2x3) ואת ארבעת בורגי החיזוק שמהדקים את גוף הקירור הנפרד לוח המערכת.  
**הערה** שחרר ארבעת בורגי הקיבוע בסדר ההפוך, כפי שמוצג על גבי גוף הקירור הנפרד [4 < 3 < 2 > 1].
2. הרם את גוף הקירור הנפרד, והוציא אותו מלוח המערכת.

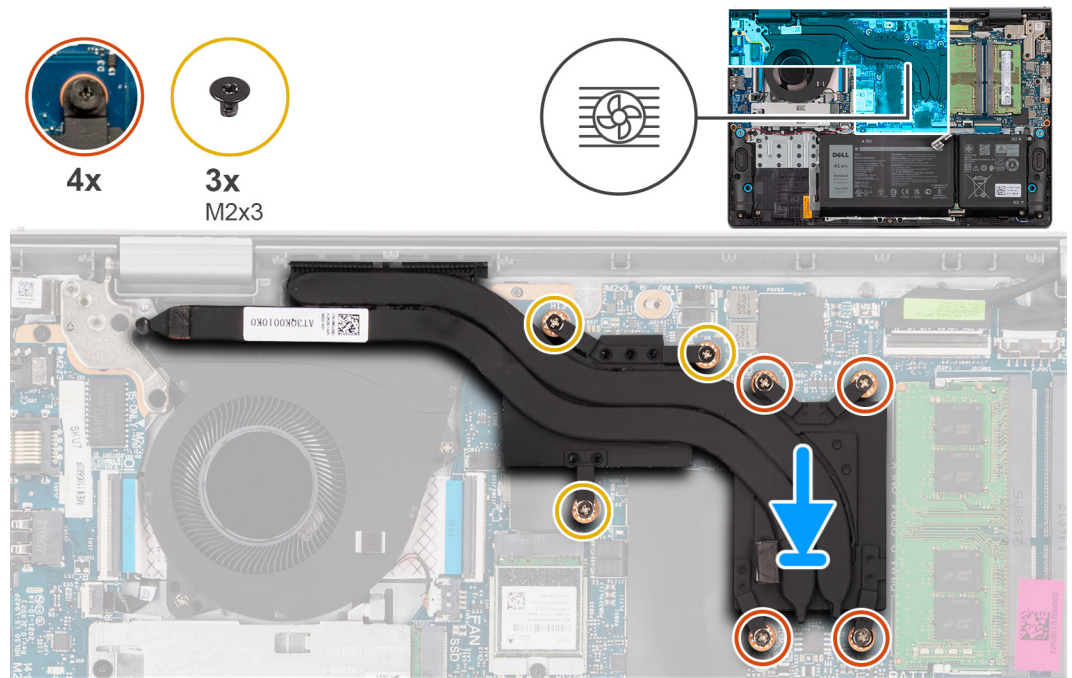
## התקנת גוף הקירור - נפרד

#### תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע חילפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

#### אודות משימה זו

- הערה** אם אתה מחליף את לוח המערכת או את גוף הקירור הנפרד, השתמש במשחה התרמית שבערה, כדי להבטיח מוליכות תרמית.
- התמונה הבאה מצינית את המיקום של גוף הקירור הנפרד, ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



#### שלבים

1. הנח את גוף הקירור הנפרד על לוח המערכת.
  2. שר את חורי הברגים שבגוף הקירור הנפרד עם חורי הברגים שבלוח המערכת.
  3. הברג חזרה את שלושת בורגי החיזוק (M2x3) והדק את ארבעת בורגי החיזוק שמהדקם את גוף הקירור הנפרד ללוח המערכת.
- הערה** הדק את ארבעת בורגי החיזוק בסדר העוקב שהוזכר על גוף הקירור הנפרד [1 < 2 < 3 < 4].

#### השלבים הבאים

1. התקן את **כיסוי הבסיס**.
2. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

## משטח מגע

### הסרת משטח המגע

**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשיים בלבד.

#### תנאים מוקדמים

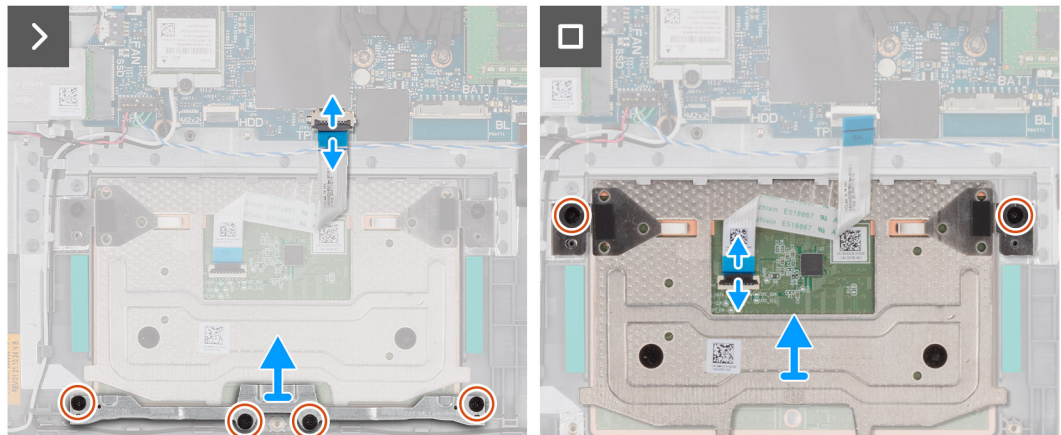
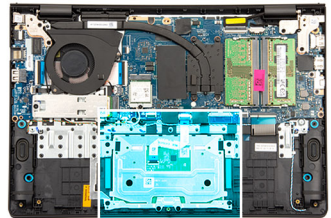
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).
2. הסר את **כיסוי הבסיס**.
3. הסר את **סוללת 3** התאים או את **סוללת 4** התאים, לפי הצורך.

#### אודות משימה זו

התמונות הבאות מציניות את מקום משטח המגע, ומספרות יציג חזותי של הליך ההסרה.



**6x**  
M2x2



#### שלבים

1. פותח את התפסו ונתקן את ה-FFC של משטח המגע מהמחבר בלוח המערכת.
2. הסר את ארבעת הברגים (M2x2) שמהדקים את תושבת משטח המגע מכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. הרם את תושבת משטח המגע והסר אותה מכלול משענת כף היד והמקלדת.
4. הסר את שני הברגים (M2x2) שמהדקים את משטח המגע, יחד עם ה-FFC של משטח המגע, והוציא אותן מכלול משענת כף היד והמקלדת.
5. הרם את משטח המגע, יחד עם ה-FFC של משטח המגע מהמחבר במשטח המגע.
6. פותח את התפסו ונתקן את ה-FFC של משטח המגע מהמחבר במשטח המגע.

## התקנת משטח המגע

**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

#### תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע חילפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

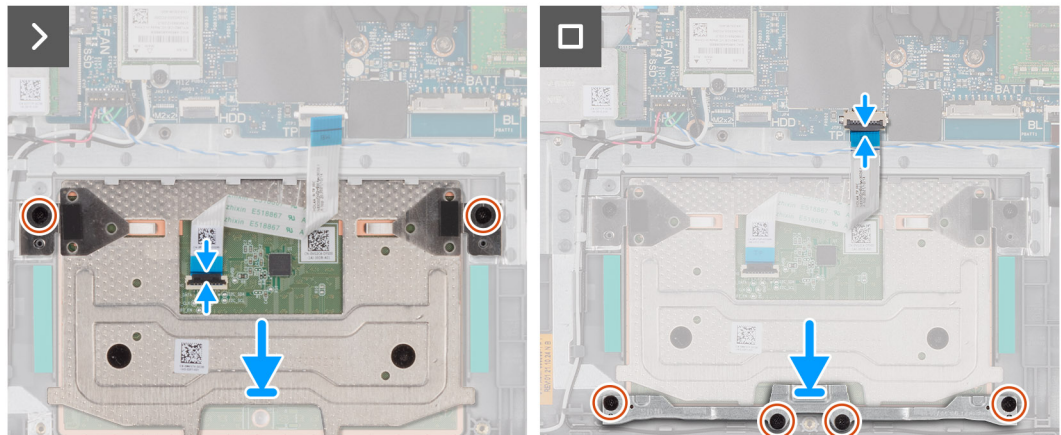
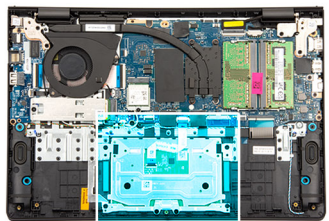
#### אודזות משימה זו

**הערה** ודא ששמשטח המגע מישר ביחס למכוונים שצמינים על מכלול משענת כף היד והמקלחת ושהרווחים בשני הצדדים של משטח המגע שוויים בגודלם.

התמונות הבאות מציננות את מיקום משטח המגע, ומספרות יציג חזותי של הליך ההתקנה.



**6x**  
M2x2



#### שלבים

1. חבר את ה-FFC של משטח המגע למחבר שבמשטח המגע, וסגור את התפס.
2. ישר את משטח המגע, והנח אותו עם ה-FFC של משטח המגע בתוך החrisk שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. הברג בחזרה את שני הברגים (M) שמהדקים את משטח המגע למכלול משענת כף היד והמקלדת.
4. הנח את תושבת משטח המגע בחריץ שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
5. ישר את חורי הברגים שבתושבת משטח המגע עם חורי הברגים עם חרויים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
6. הברג בחזרה את ארבעת הברגים (M2x2) שמהדקים את תושבת משטח המגע למכלול משענת כף היד והמקלדת.
7. חבר את ה-FFC של משטח המגע למחבר שבלוח המערכת וסגור את התפס.

#### השלבים הבאים

1. הסר את סוללת 3 התאים או את סוללת 4 התאים, הרלוונטי מביניהם.
2. התקן את CISCO הבסיסי.
3. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.

## cabl של לוח היבת של הקלט/פלט

## הסרת הcabl של לוח היבת של הקלט/פלט

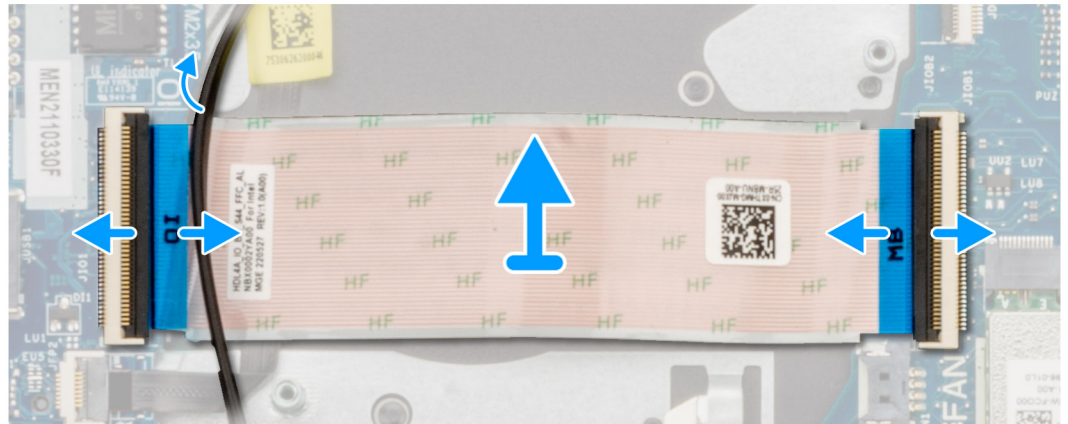
**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

#### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.
2. הסר את CISCO הבסיסי.
3. הסר את המאוזר.

#### אודות משימה זו

התמונה הבאה מצינית את המיקום של cabl לוח היבת של הקלט/פלט, ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



#### שלבים

1. פותח את התפס, וונתק את הcabl של לוח הבת של הקלט/פלט מהמחבר שבלווח המערכת.
2. פותח את התפס, וונתק את הcabl של לוח הבת של הקלט/פלט מהמחבר שבלווח היבת של הקלט/פלט.
3. הסר את כבל לוח הבת של הקלט/פלט מכלול משענת כף היד והמקלדת.  
**הערה** במחשבים שספקו עם מארח פלסטיק, החלק בזיהירות את כבל לוח הבת של הקלט/פלט מתוך כליל האנטנה האלחוטית, כדי להסיר את כבל לוח הבת של הקלט/פלט.

## התקנת הcabl של לוח הבת של הקלט/פלט

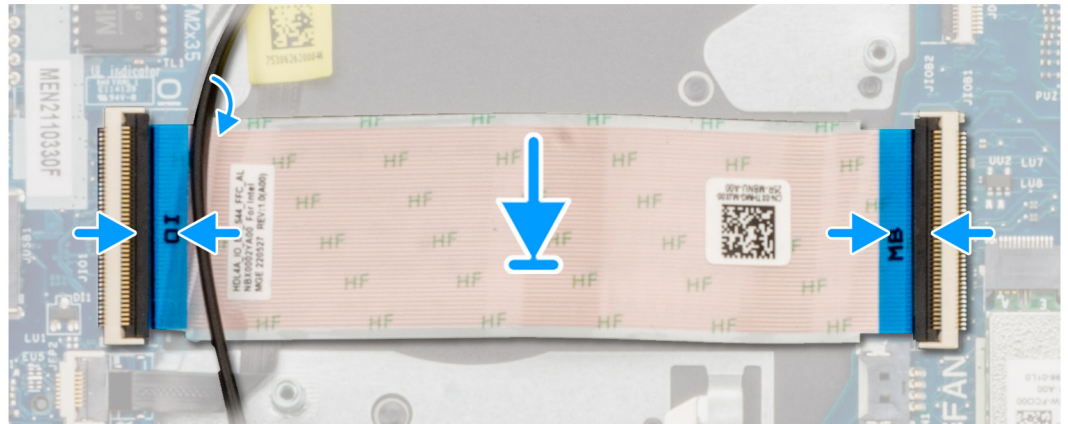
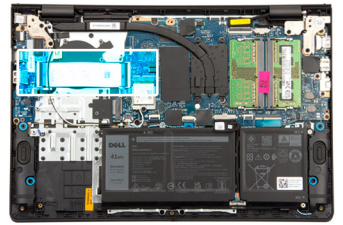
**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

#### תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע חילפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

#### אודות ממשימה זו

התמונה הבאה מצינית את מקום כבל לוח הבת של הקלט/פלט, ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



#### שלבים

- הנח את כבל לוח הbat של הקלט/פלט על מכלול משענת כף היד והמקלדת.  
**הערה** במחשבים שסופקו עם מארח פלסטיק, החלק בზירות את כבל לוח הbat של הקلט/פלט מתוך כבל האנטנה האלקטרונית, והנח את כבל לוח הbat על מכלול משענת כף היד והמקלדת.
- חבר את הcabel של לוח הbat של הקלט/פלט למחבר בלוח הbat של הקלט/פלט, וסגור את התפס.
- חבר את הcabel של לוח הbat של הקלט/פלט למחבר שבלוח המערכת, וסגור את התפס.

#### השלבים הבאים

- התן את המאוחר.
- התן את **כיסוי הבסיס**.
- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.

## לוח הbat של הקלט/פלט

### הסרת לוח הbat של הקלט/פלט

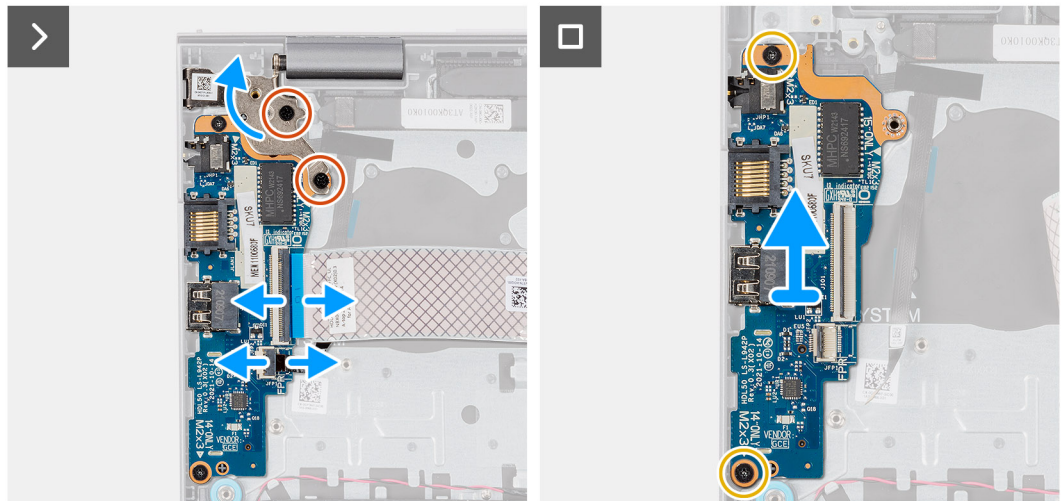
**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

#### תנאים מוקדמים

- יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.
- הסר את **כיסוי הבסיס**.
- הסר את **כונן ה-solid-state M.2 2230 מסוג 0 2280 M.2**, הרלוונטי מביניהם.
- הסר את **המאוחר**.

#### אודות משימה זו

התמונות הבאות מציניות את מקום לוח הbat של הקלט/פלט, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



#### שלבים

1. הסר את שני הברגים (M2.5x5) שמהדקים את ציר הצג השמאלי למכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. באמצעות להב פלסטיק, הרם את ציר הצג השמאלי ורחקו אותו ממכלול משענת כף היד והמקלדת כדי לגשת ללוח הbat של הקלט/פלט.
3. פתח את התפס, ונתק את הcabl של לוח הbat של הקלט/פלט מהמחבר שבלוח הbat של הקלט/פלט.
4. פתח את התפס ונתק את כבל קורא טביעות האצבעות מלוח הbat של הקלט/פלט.
- הערה** שלב זה חל רק על מחשבים שמספקים עם קורא טביעות אצבעות מותקן. (i)
5. הסר את שני הברגים (M2x3.5) שמהדקים את לוח הbat של הקלט/פלט אל מכטול משענת כף היד והמקלדת.
6. החלק בזיהירות את לוח הbat של הקלט/פלט, והוא אותו בחזיות ממכלול משענת כף היד והמקלדת, כדי לפנות את היציאות מפתחי היציאות.

## התקנת לוח הbat של הקלט/פלט

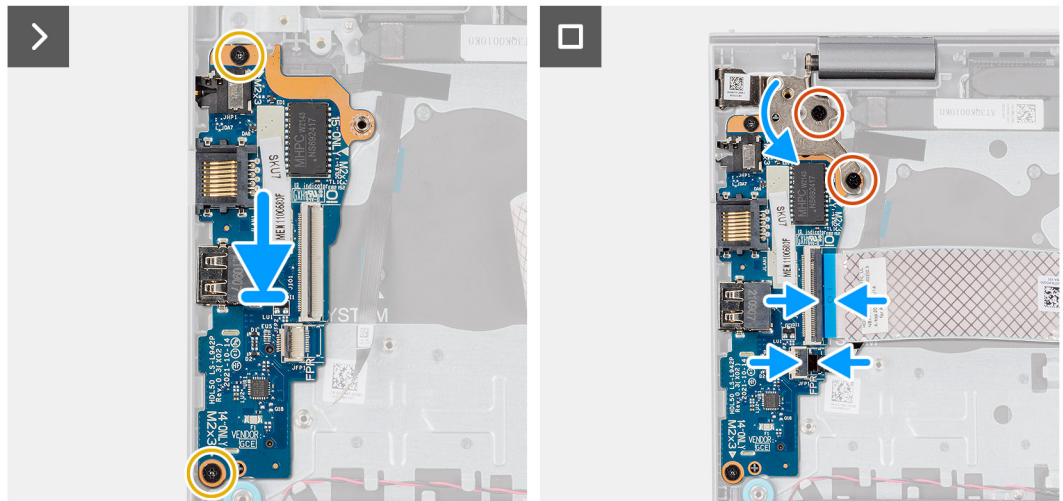
**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד. ⚠

#### תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

#### אודות משימה זו

התמונות הבאות מצינוט את מקום לוח הbat של הקלט/פלט, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



#### שלבים

1. ישר את היציאות שבלוח הבת של הקלט/פלט עם פתחי היציאות שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. החלק בזרירות את לוח הבת של הקלט/פלט, והנה אותו בזווית על מכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. ישר את חורי הברגים שבלוח הבת של הקלט/פלט עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
4. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x3.5), כדי להדק את לוח הבת של הקלט/פלט למכלול משענת כף היד והמקלדת.
5. חבר את הcabbel של קורא טביעות האצבעות למחבר שבלוח הבת של הקלט/פלט, וסגור את התפס.
6. חבר את הcabbel של לוח הבת של הקלט/פלט למחבר בלוח הבת של הקלט/פלט, וסגור את התפס.
7. סגור את ציר הצג השמאלי, כפי מטה כדי לישר את חורי הברגים שבציר הצג השמאלי עם חורי הברגים שבלוח הבת של הקלט/פלט ומכלול משענת כף היד והמקלדת.
8. הברג בחזרה את שני הברגים (5x5 M2.5x5) כדי להדק את ציר הצג השמאלי ללוח הבת של הקלט/פלט ומכלול משענת כף היד והמקלדת.

#### השלבים הבאים

1. התקן את המא Orr.
2. התקן את כונן-hs solid-state מסוג 02230 או את כונן-hs solid-state מסוג 02280 M.2, הרלוונטי מביניהם.
3. התקן את CISCO הבסיס.
4. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## לחץ הפעלה

### הסרת לחץ הפעלה

**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

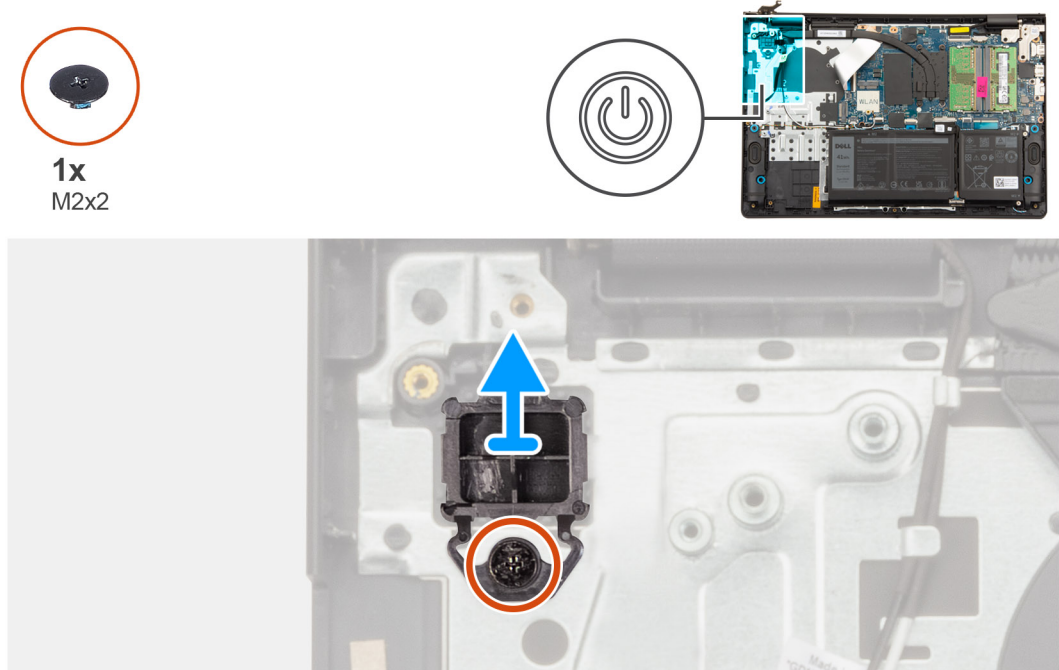
#### תנאים מוקדמים

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

2. הסר את כיסוי הבסיס.
3. הסר את כונן ה-solid-state מסוג M.2 2230 או את כונן ה-solid-state מסוג M.2 2280, הרלוונטי מביניהם.
4. הסר את המאוארר.
5. הסר את לוח הבית של הקלט/פלט.

#### אודיות משימה זו

התמונה הבאה מצינית את מקום לחצן הפעלה ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



#### שלבים

1. הסר את הבורג (M2x2) שמהדק את לחצן הפעלה למכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. הרם את לחצן הפעלה והואצא אותו ממכלול משענת כף היד והמקלדת.

## התקנת לחצן הפעלה

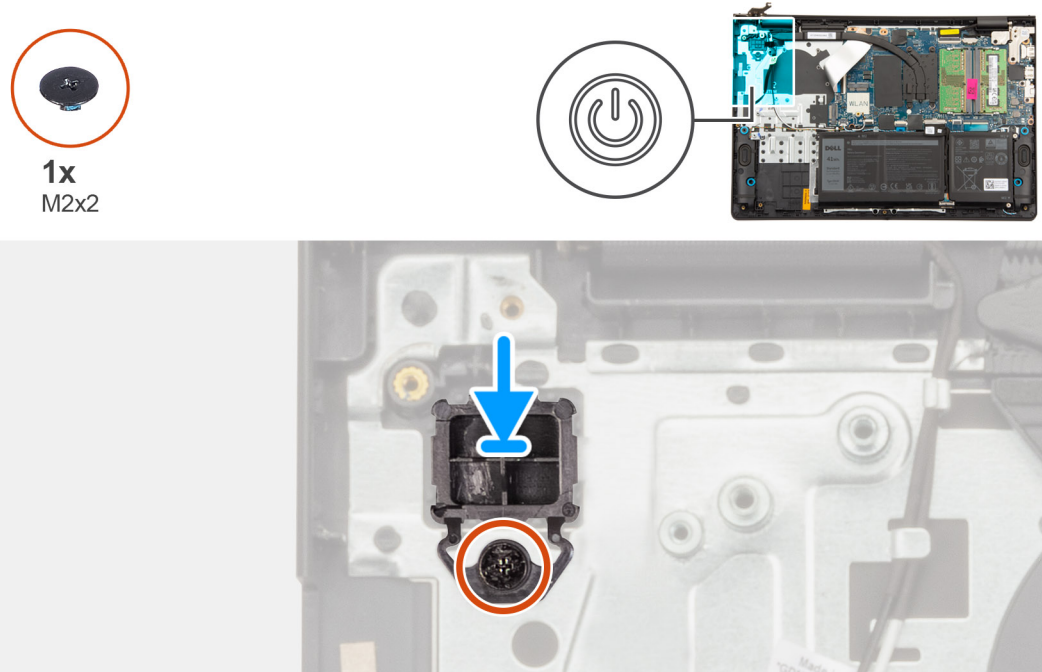
**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד.

#### תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

#### אודיות משימה זו

התמונה הבאה מצינית את מקום לחצן הפעלה ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



#### שלבים

1. הנח את לחץ הפעלה בחריץ שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. שיר את חור הבורג שבלחץ הפעלה עם חור הבורג שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. הברג בחזרה את הבורג (M2x2) כדי לבדוק את לחץ הפעלה למכלול משענת כף היד והמקלדת.

#### השלבים הבאים

1. התקן את **לוח.bat** של הקלט/פלט.
2. התקן את **המאוורר**.
3. התקן את **קונ.h-solid-state מסוג 2230 M.2 2280** או את **קונ.h-solid-state מסוג 00 M.2 2280**, הרלוונטי מביניהם.
4. התקן את **כיסוי הבסיס**.
5. בצע את הפעולות המפורחות בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.

## לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות אופציונילי

### הסרת לחץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונילי

**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

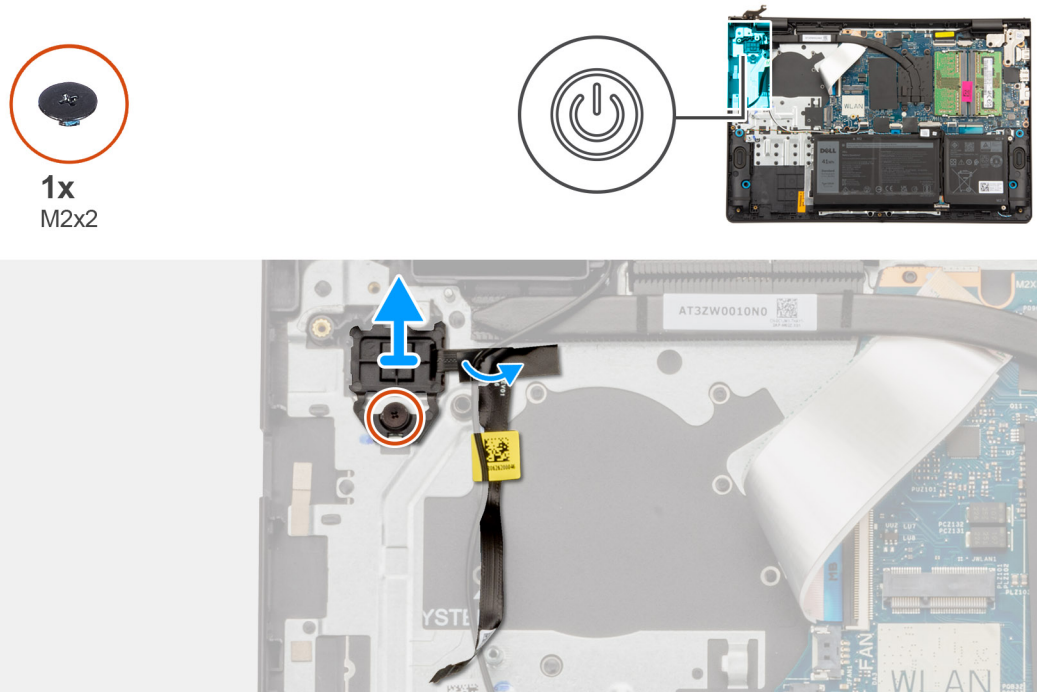
#### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את היליך המפורט בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.
2. הסר את **כיסוי הבסיס**.
3. הסר את **קונ.h-solid-state מסוג 2230 M.2 2280** או את **קונ.h-solid-state מסוג 00 M.2 2280**, הרלוונטי מביניהם.
4. הסר את **המאוורר**.
5. הסר את **לוח.bat** של הקלט/פלט.

#### אודיות משימה זו

**הערה** הליך זה חל רק על מחשבים מסוימים עם לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות אופציונילי מותקן.

התמונה הבאה מצינית את מקום לחץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונילי, ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



#### שלבים

1. קלף את סרט ההדבקה שמהדק את המعالج המודפס הגרפי של קורא טביעות האצבעות האופציונלי למלול משענת כף היד והמקלדת.
2. הסר את הבורג (M) שמהדק את לחץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי למכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. הרם את לחץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי והוציא אותו מהחירץ שבמלול משענת כף היד והמקלדת.

## התקנת לחץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי

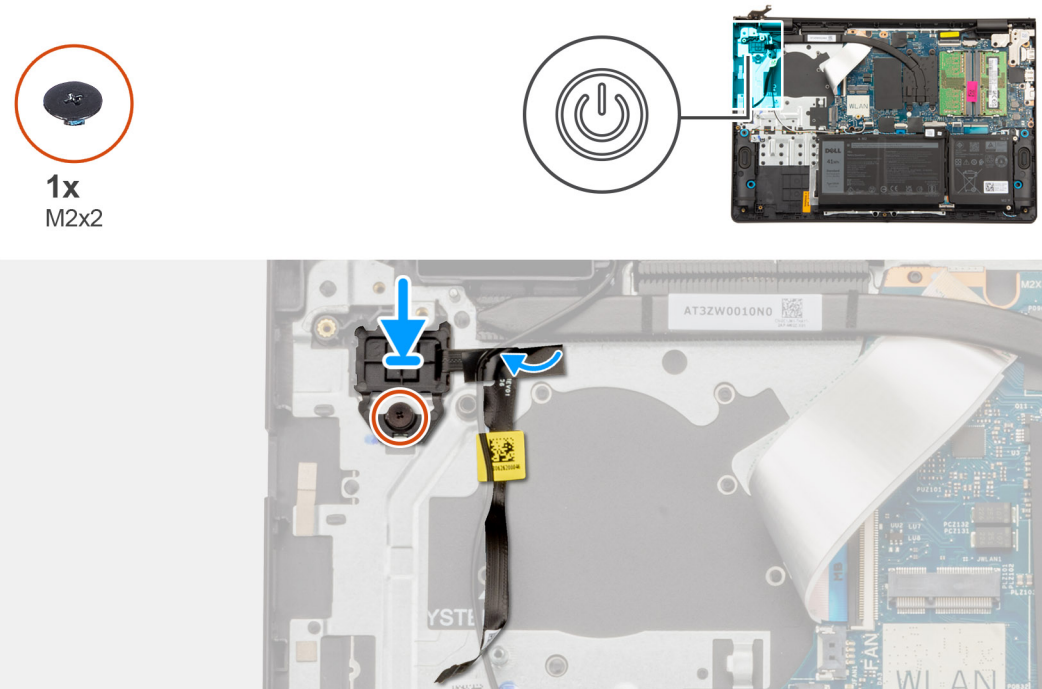
**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

#### תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע חילפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

#### אודוות מסימה זו

**הערה** הליך זה חל רק על מחשבים שימושיים עם לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות אופציונלי מותקן. התמונה הבאה מצינית את מקום לחץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציונלי ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



#### שלבים

- הנח את לוח הפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציוני בחריץ שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
- ישר את חור הבורג שבלוח הפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציוני עם חור הבורג שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
- הברג בחזרה את הבורג (M2x2) כדי לבדוק את לוח הפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציוני למכלול משענת כף היד והמקלדת.
- הצמד את סרט ההדבקה כדי לבדוק את המגלט המודפס הגמיש של קורא טביעות האצבעות האופציוני למכלול משענת כף היד והמקלדת.

#### השלבים הבאים

- התקן את **לוח היבט** של הקלט/פלט.
- התקן את **המאוורר**.
- התקן את **סונ-****solid-state** **סוג 0 2280** או את **סונ-****solid-state** **סוג M.2 2230**, הרלוונטי מביניהם.
- התקן את **כיסוי הבסיס**.
- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.

## יציאת מתאם חשמל

### הסרת יציאת מתאם החשמל

**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

#### תנאים מוקדמים

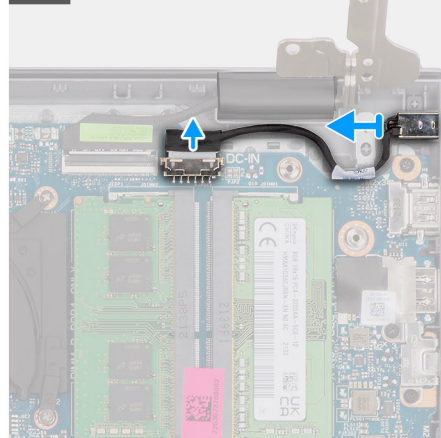
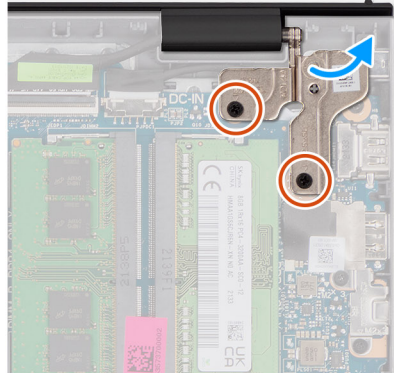
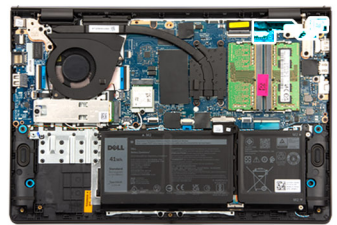
- יש לבצע את היליך המפורט בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.
- הסר את **כיסוי הבסיס**.

#### אודיות משימה זו

התמונות הבאות מצינוט את מקום לוח להחצן הפעלה ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



2x  
M2.5x5



#### שלבים

1. הסר את שני הברגים (5ax M2.5) שמהדקים את ציר הצג הימני ללוח המערכת ולמכלול משענת כף היד והמקלדת.
  2. באמצעות להב פלסטי, הרם את ציר הצג השמאלי ממלול משענת כף היד והמקלדת כדי לגשת ליציאת מתאם החשמל.
  3. נתקן את הcabל של יציאת מתאם החשמל מהמחבר בלוח המערכת.
  4. הסר את יציאת מתאם החשמל מהחריץ שבמלול משענת כף היד והמקלדת.
- הערה** יציאת מתאם החשמל מודבקת למקומה על ידי ציר הצג הימני. אין שום בורג, סרט או סרטים דבוקים מהדקים את יציאת מתאם החשמל אל משענת כף היד. כתוצאה מכך, על הטכאים לשים לב אם יציאת מתאם החשמל נפלה מהמחשב במהלך ביצוע הליכי הסרה עוקבים.

## התקנות יציאת מתאם החשמל

**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

#### תנאים מוקדמים

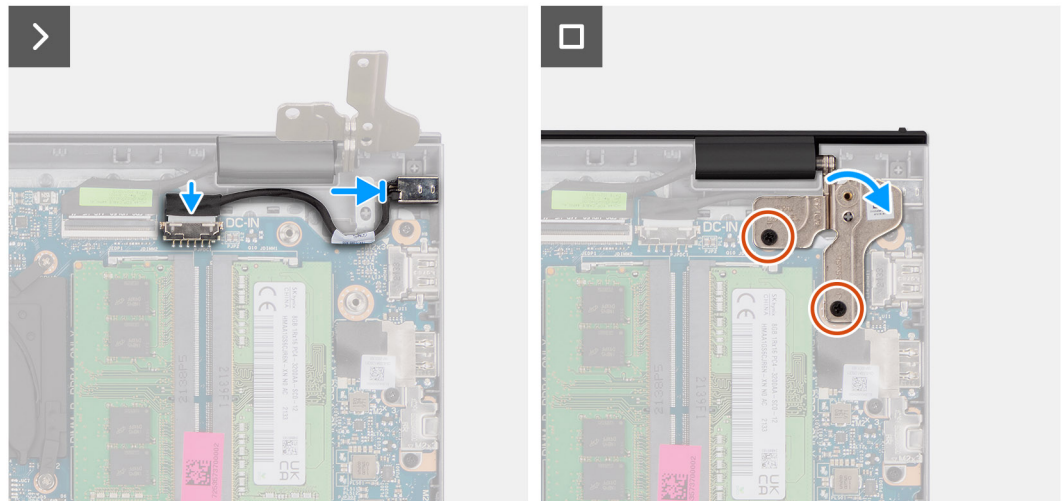
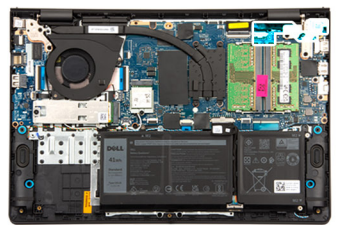
אם אתה מבצע חילפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

#### אודות משימה זו

התמונות הבאות מציניות את מקום יציאת מתאם החשמל, וספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



**2x**  
M.2x5



### שלבים

- ישר את יציאת מתאם החשמל, והנח אותה בחריץ שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.  
**הערה** יציאת מתאם החשמל מודקמת למקומה על ידי ציר הצג ימני. אין שום בורג, סרט או סרטים דבוקים המזהקם את יציאת מתאם החשמל אל משענת כף היד. כתוכאים נפרק, על התכוונים לשים לב אם יציאת מתאם החשמל נפללה מהמחשב במהלך ביצוע הליצי הסרה עוקבים.
- חבר את הcabel של יציאת מתאם החשמל אל המחבר בלוח המערכת.
- סגור את ציר הצג ימני כלפי מטה כדי לישר את חורי הברגים בציר הצג ימני עם חורי הברגים שבלוח המערכת ומכלול משענת כף היד והמקלדת.
- הברג בחזרה את שני הברגים (5x5 M.2) כדי להדק את ציר הצג ימני ללוח המערכת ולמכלול משענת כף היד והמקלדת.

### השלבים הבאים

- התן את [כיסוי הבסיס](#).
- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

## מכלול הצג

### הסרת מכלול הצג

**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

**התראה** דזוזת הפעולה המרבית עבורי ציר לוח הצג היא 135 מעלות.

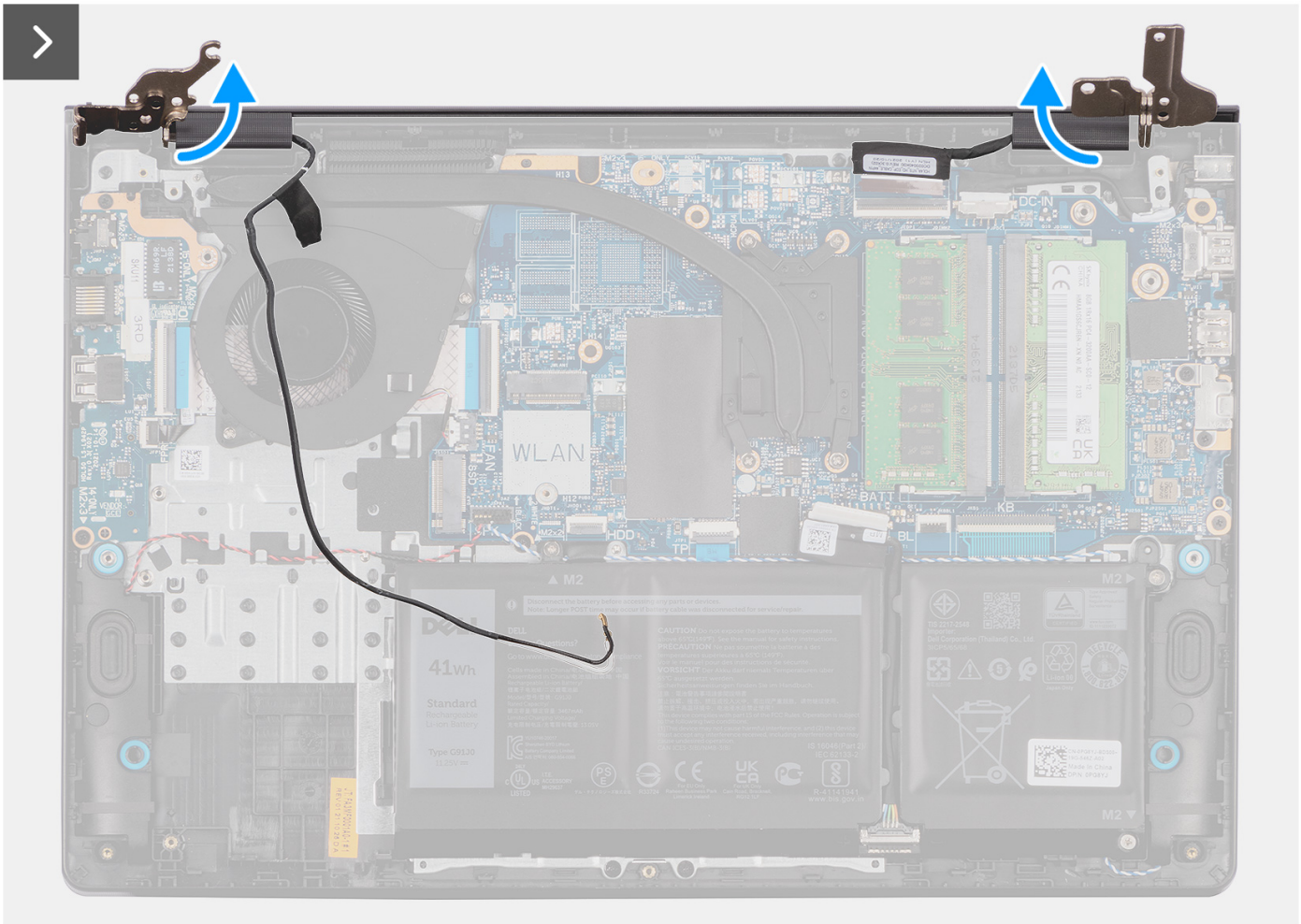
### תנאים מוקדמים

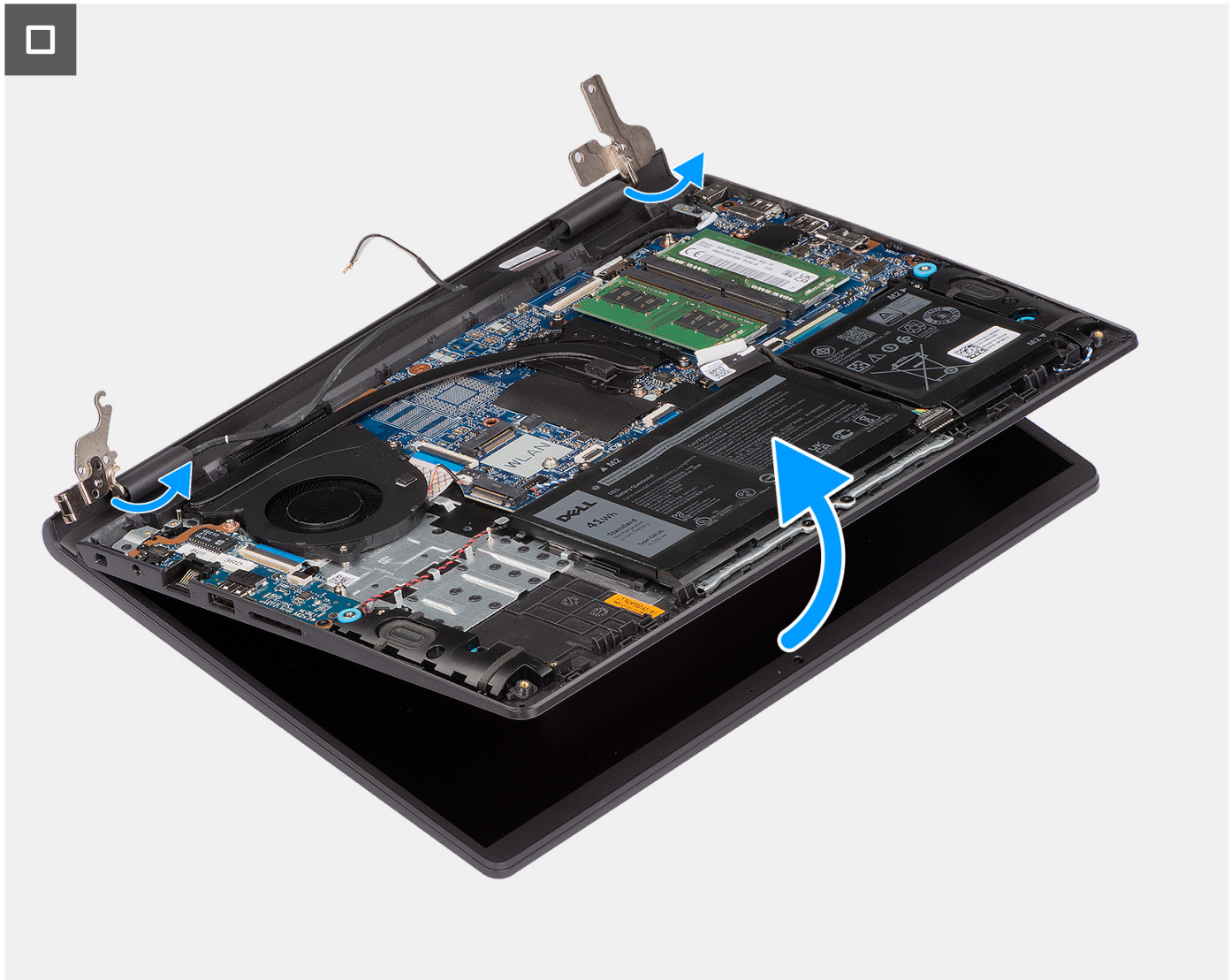
- יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).
- הסר את [כיסוי הבסיס](#).
- הסר את [קון ה-solid-state מסוג M.2 2230](#) או את [קון ה-solid-state מסוג M.2 2280](#), הרלוונטי מביניהם.  
**הערה** הילץ זה חל רק על מחשבים שמספקים עם מארז מפלסטיין.
- הסר את [כרטיס האלחוט](#).

**אודוות משימה זו**

התמונה הבאה מצינית את מיקום הצג ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.









#### שלבים

1. נתק את כבל הרמקולים מהמחבר שבלוח המערכת.  
**הערה** שלב זה חל רק על מחשבים שמסופקים עם מארח פלסטיין.
2. נתק את כבל הציג מהמחבר בלוח המערכת.
3. שלוף את כבל האנטנה האלחוטית מכוכמי הניתוב שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.  
**הערה** שלב זה חל רק על מחשבים שמסופקים עם מארח פלסטיין.
4. הסר את ארבעת הברגים (M2.5x5) שמהדקים את צירי הציג למכלול משענת כף היד והמקלדת.
5. באמצעות להב פלסטיין, הרם את הציר השמאלי ואת הציר הימני וורחן אותם ממלול משענת כף היד והמקלדת.
6. הרם את ממלול משענת כף היד והמקלדת בזווית כדי לשחרר אותו מהציריהם והסר אותו ממלול הציג.  
**הערה** עבור מחשבים שמסופקים עם מארח אלומיניום, ממלול הציג הוא Hinge-Up Design (HUD), ולא ניתן לפרקו מעבר לכך לאחר הסרתנו מהמערכת. אם רכבים כלשהם במלול הציג לא תקינים יש צורך להחליפם, החלף את ממלול הציג כולו.  
**הערה** יציאת מתאם החסמל מודקת למקומות על ידי ציר הציג ימני. אין שם בורג, סרט או סוטרים דבוקים המהדקים את יציאת מתאם החסמל אל משענת כף היד. כתוצאה לכך, על הטכנאים לשים לב אם יציאת מתאם החסמל נפלה מהמחשב במהלך ביצוע הליך הסרה עוקבים.

## התקנת ממלול הציג

**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד.

**התראה** זווית הפעולה המרבית עבור ציר לוח הציג היא 135 מעלות.

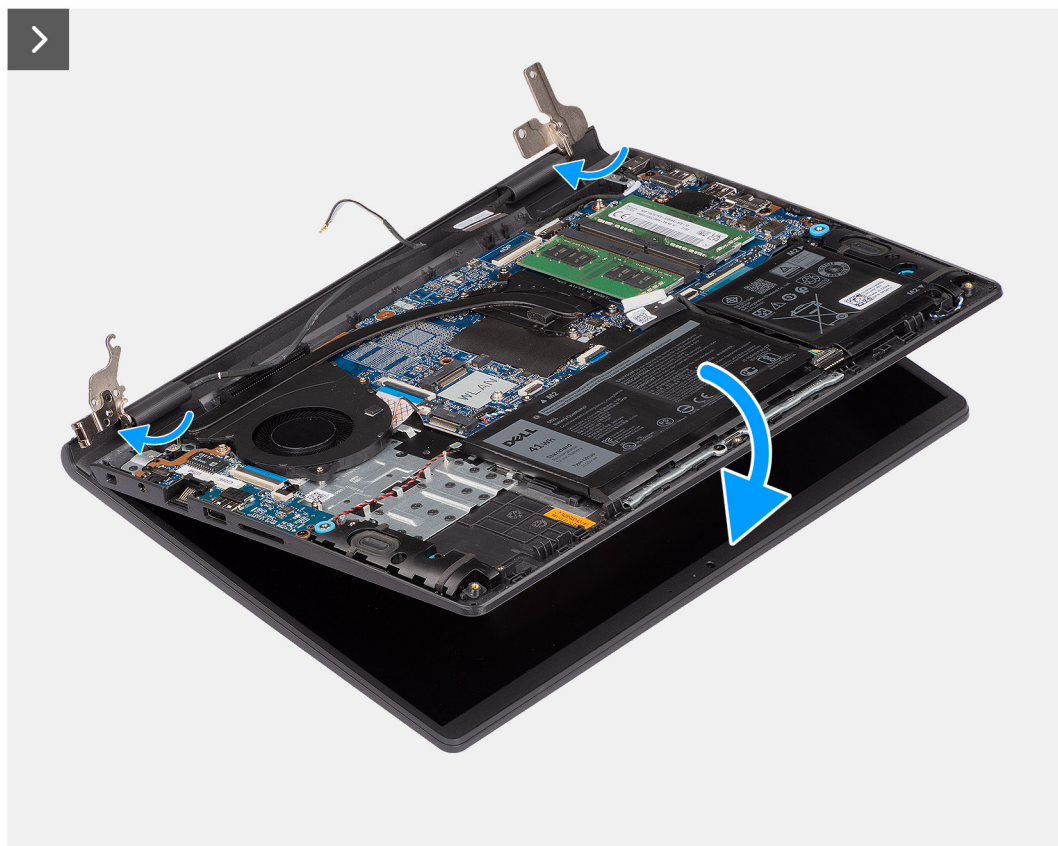
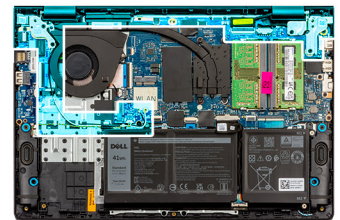
#### תנאים מוקדמים

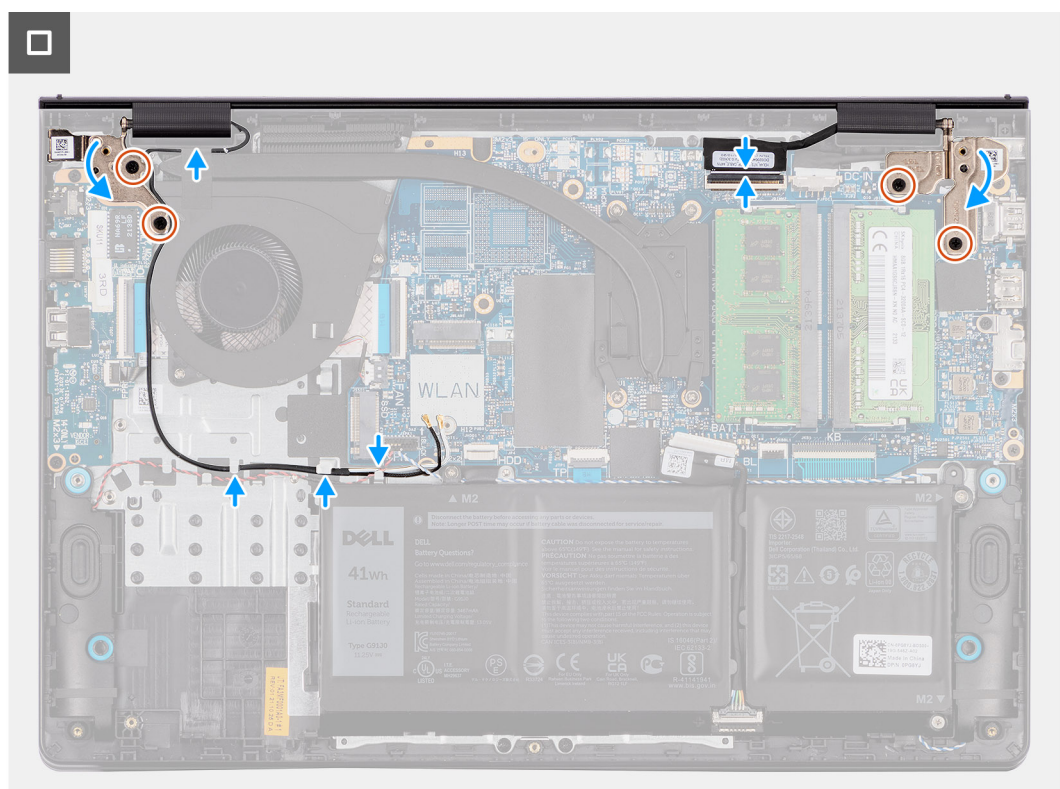
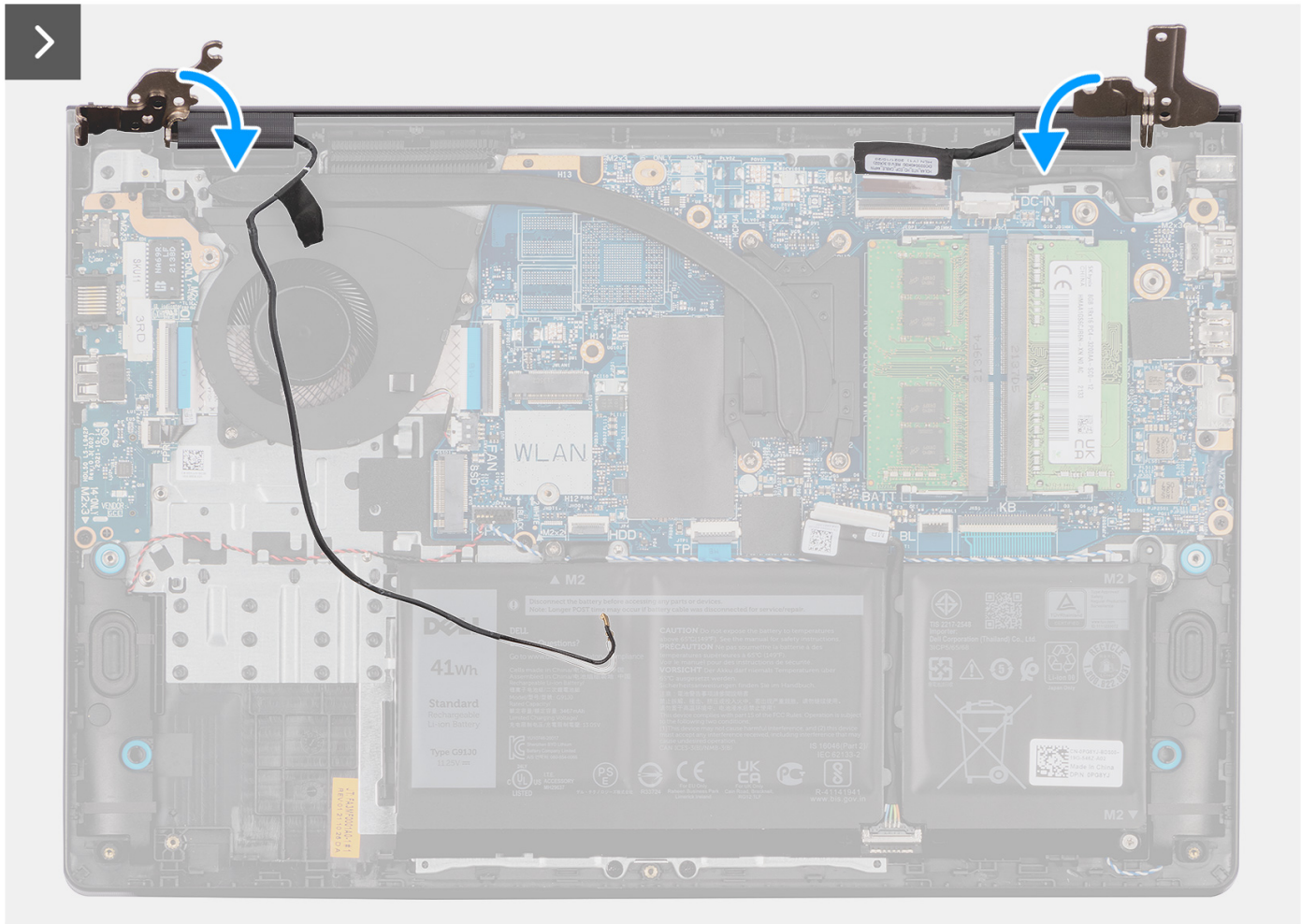
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

 **הערה** ודא שצירי הצג פתוחים בזווית מרבית לפני החזרת מכלול הצג למקומו על מכלול משענת כף היד והמקלדת. התמונה הבאה מצינית את מיקום מכלול הצג ומספקת "ցוג חזותי" של הליך ההתקנה.



4x  
M2.5x5

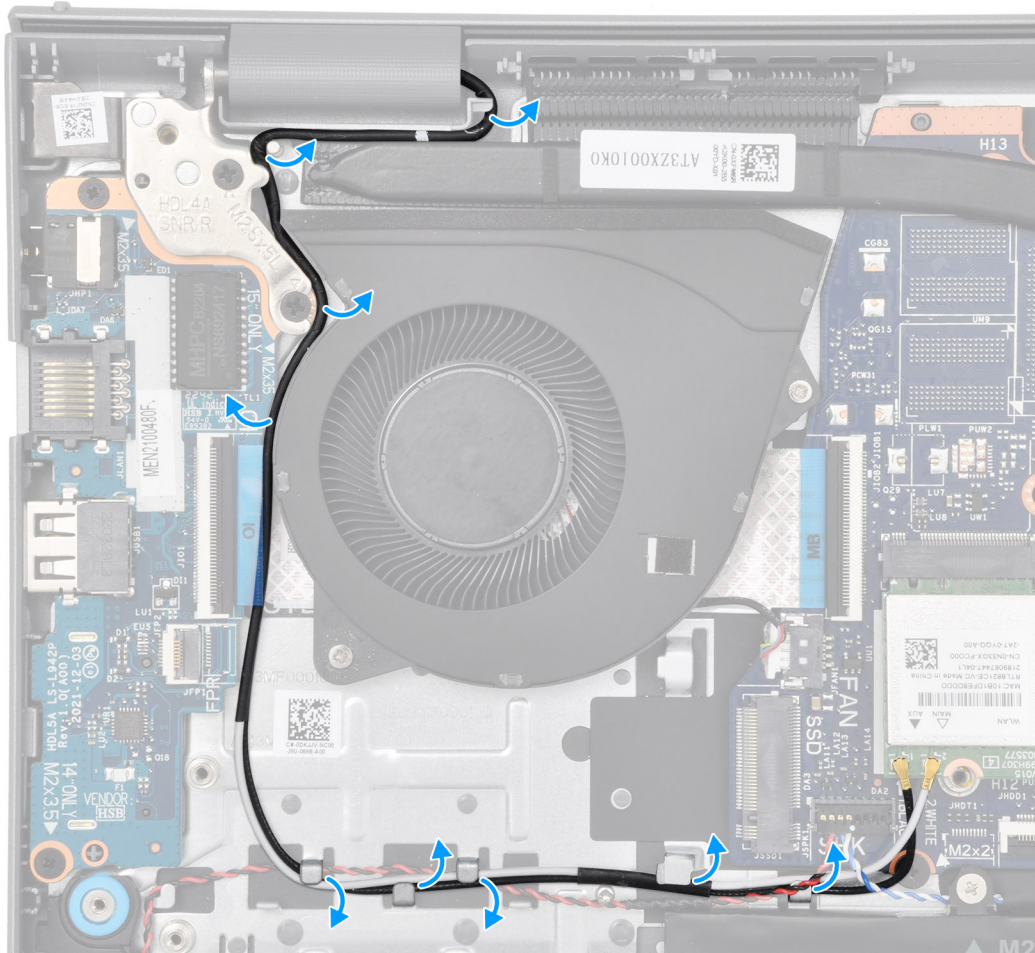




## שלבים

1. הנח את מכלול הציג על משטח ישיר ונקי.
  2. החלק את מכלול משענת כף היד והמקלדת בזווית, והנח את מכלול משענת כף היד והמקלדת על מכלול הציג.
- הערה** יציאת מתא מסתובב מודולרי למקומה על ידי ציר הציג ימני. אין שום בורג, סרט או סוטרים לבדוק אם המהדקים את יציאת מתא מהמחשב במהלך ביצוע הליכי הסרה עוקבים.
3. לחץ בעדינות כלפי מטה על ציר הציג כדי לישר את חורי הרגלים בציר הציג עם חורי הרגלים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
  4. הברג בחזרה את ארבעת הרגלים (5xM2.5) כדי להדק את ציר הציג למכלול משענת כף היד והמקלדת.
  5. נתב את כבלי האנטנה האלחוטית דרך מכוני הניתוב שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.

**הערה** שלב זה חל רק על מחשבים שימושיים עם מארז פלסטי.



6. נתב את כבל הרמקול דרך מכוני הניתוב שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
  7. חיבר את כבל הרמקול למחבר בלוח המערכת.
- הערה** שלב זה חל רק על מחשבים שימושיים עם מארז פלסטי.
8. חיבר את כבל הציג למחבר בלוח המערכת.

## השלבים הבאים

1. התקן את **הכרטיס האלחוטי**.
- הערה** היליך זה חל רק על מחשבים שימושיים עם מארז פלסטי.
2. התקן את **קונ-ה-solid-state מסוג M.2 2230 או קון-ה-solid-state מסוג M.2 2280**, הרלוונטי מביניהם.

 **הערה** הליר זה חל רק על מחשבים שמספקים עם מארץ מפלסטיין.

3. התקן את **כיסוי הבסיס**.
4. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.

## מכסי צירי הצג

### הסרת הכיסויים של צירי הצג

 **התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

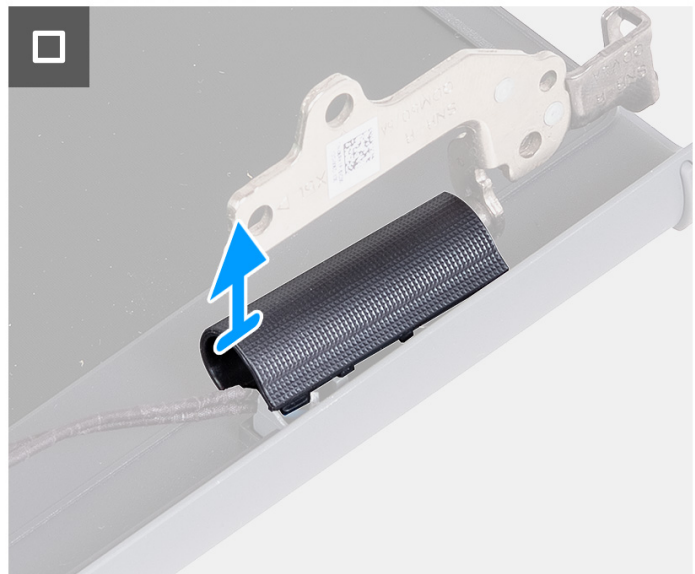
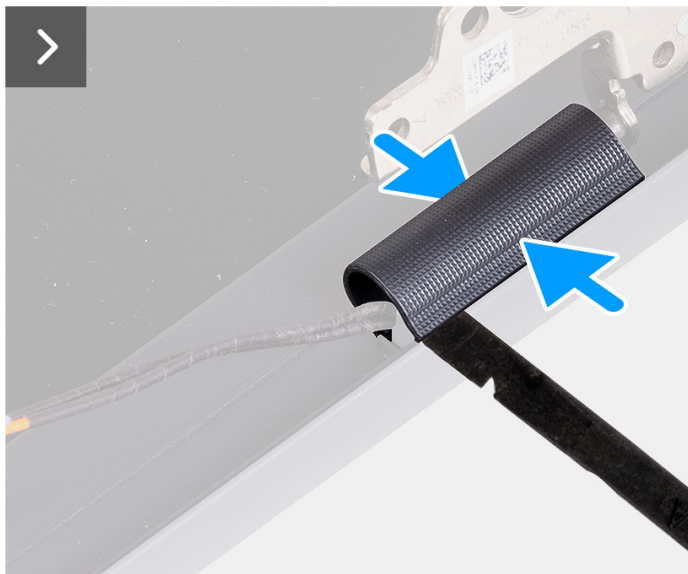
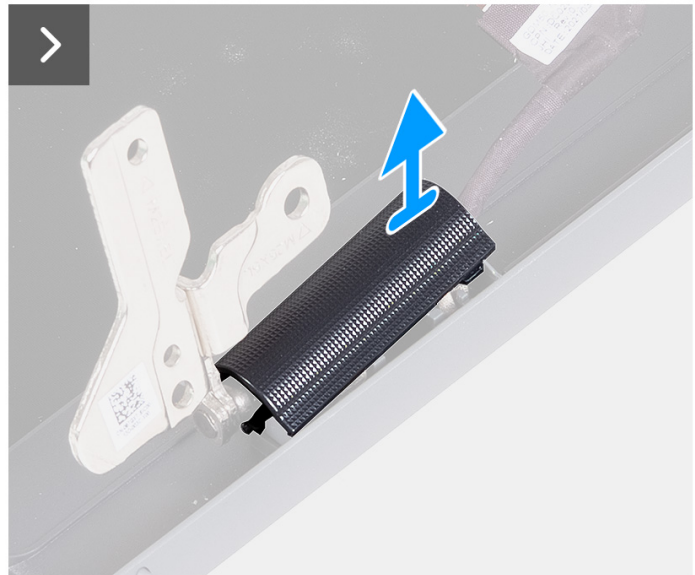
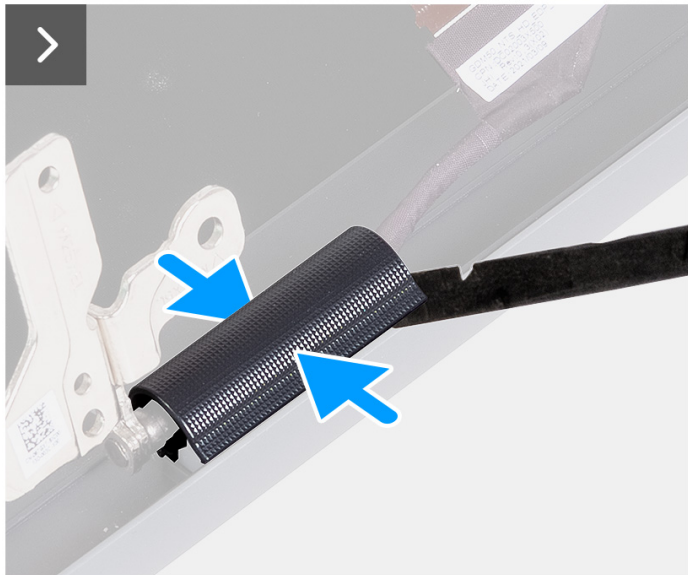
#### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף **לפני** העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את **כיסוי הבסיס**.
3. הסר את **קון ה-solid-state מסוג 2230 M.2** או את **קון ה-solid-state מסוג 2280 M.2**, הרלוונטי מביניהם.
4. הסר את **כרטיס האלחוט**.
5. יש להסיר את **מכילול הצג**.

#### אודוות משימה זו

 **הערה** הליר זה חל רק על מחשבים עם מארץ מפלסטיין.

התמונות הבאות מציננות את מיקום הכיסויים של צירי הצג, ומספקת ייצוג חזותי של הליר ההסרה.



#### שלבים

1. הנה את מכלול הציג על משטח נקי וישר, ופתח בעדינות את צירי הציג לזרווית של 90 מעלות לפחות.



2. באמצעות להב פלסטיק, שחרר ופתח את הכיסוי של ציר הצג השמאלי מצידו הימני, והסר אותו מציר הצג השמאלי.
3. באמצעות להב פלסטיק, שחרר ופתח את הכיסוי של ציר הצג הימני מצידו השמאלי, והסר אותו מציר הצג הימני.



## התקנת הכיסויים של צירי הצג

 **התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מושרים בלבד.

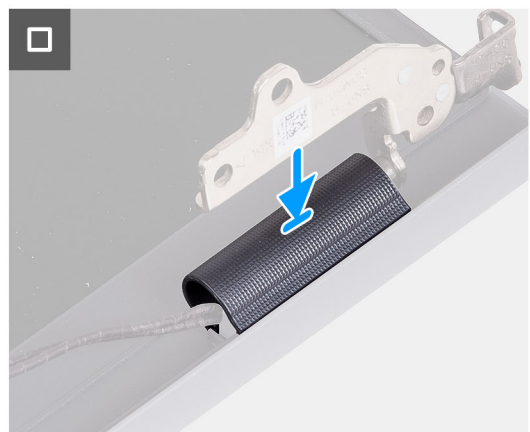
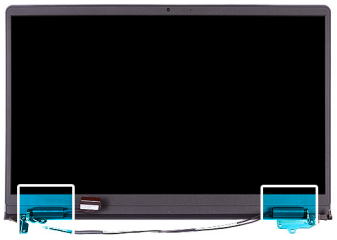
### תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

### אודות משימה זו

 **הערה** הליך זה חל רק על מחשבים עם מסך מפלסטיק.

התמונות הבאות מצינוט את מיקום הכיסויים של צירי הצג, ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



## שלבים

1. ישר את הצלע שבתוں הקיימים של ציר הציג הימני לצד החיצוני השמאלי של ציר הציג הימני.
2. דחף את הקיים של ציר הציג הימני כלפי מטה על ציר הציג הימני, עד שייכנס למקום בנקישה.
3. ישר את הצלע שבתוں הקיימים של ציר הציג השמאלי לצד החיצוני ימני של ציר הציג השמאלי.
4. דחף את הקיים של ציר הציג השמאלי כלפי מטה על ציר הציג הימני, עד שייכנס למקום בנקישה.

## השלבים הבאים

1. התקן את **מכלול** הציג.
2. התקן את **הכרטיס האלחוטי**.
3. התקן את **קונ-ה-solid-state מסוג 2230 M.2 2280 M.2 solid-state** או את **קונ-ה-solid-state מסוג 02280 M.2 2230 M.2**, הרלוונטי מביניהם.
4. התקן את **כיסוי הבסיס**.
5. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.

## מסגרת הצג

### הסרת מסגרת הצג

 **התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

#### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.
2. הסר את **CISCO הבסיס**.
3. הסר את **קונן-h-solid-state מסוג 02230 M.2** או את **קונן-h-solid-state מסוג 02280 M.2**, הרלוונטי מביניהם.
4. הסר את **CRTSIS האלחוט**.
5. יש להסיר את  **מכלול הצג**.
6. הסר את **מנסטי צורי הצג**.

#### אודוות משימה זו

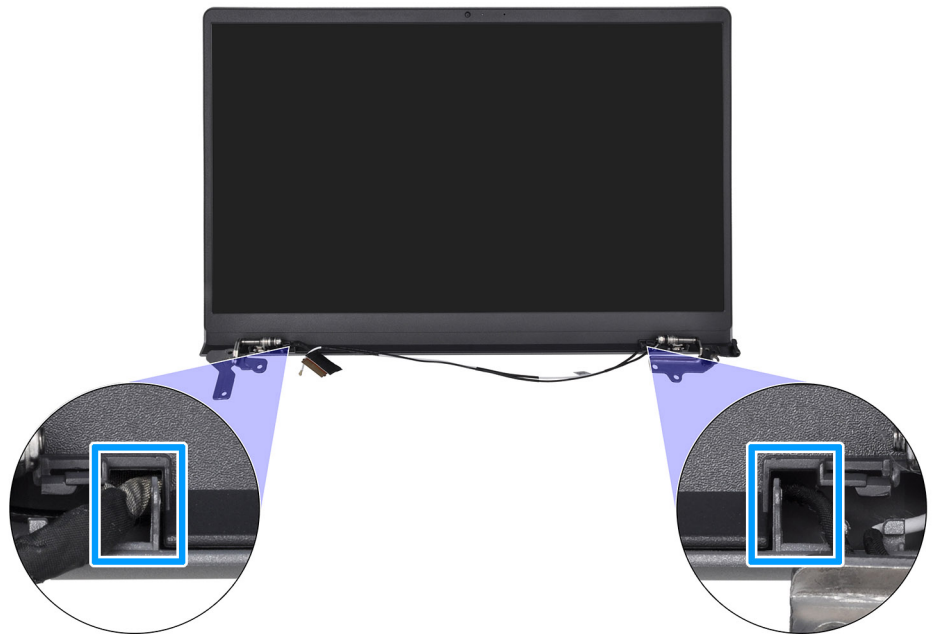
 **הערה** הליך זה חל רק על מחשבים עם מאורת מפלסטיין.

התמונה הבאה מצינית את מקום מסגרת הצג ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



#### שלבים

- השתמש בלהב פלסטי לפתיחת מסגרת הציגן החל מפה הקצה החיצוני של הפתחים שבקצה התחתון של מכלול הציגן, לצד צירי הציגן.



2. פתח בזווית את השולים החיצוניים של הצד התיכון של מסגרת הציג.
3. באמצעות להב הפלסטי, שחרר ופתח את הקצה החיצוני של הצד השמאלי, הצד ימני והצד העליון של מסגרת הציג.



4. הסר את מסגרת הציג מכלול הציג.
- התראה אין לשמש בהב או בחפצים אחרים כדי לשחרר את מסגרת הציג באופן המוצע להן, מכיוון שהלחץ שפעיל להב על לוח הציג עלול לגרום נזק ללוח הציג.**



## התקנת מסגרת הצג

**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מושרים בלבד.

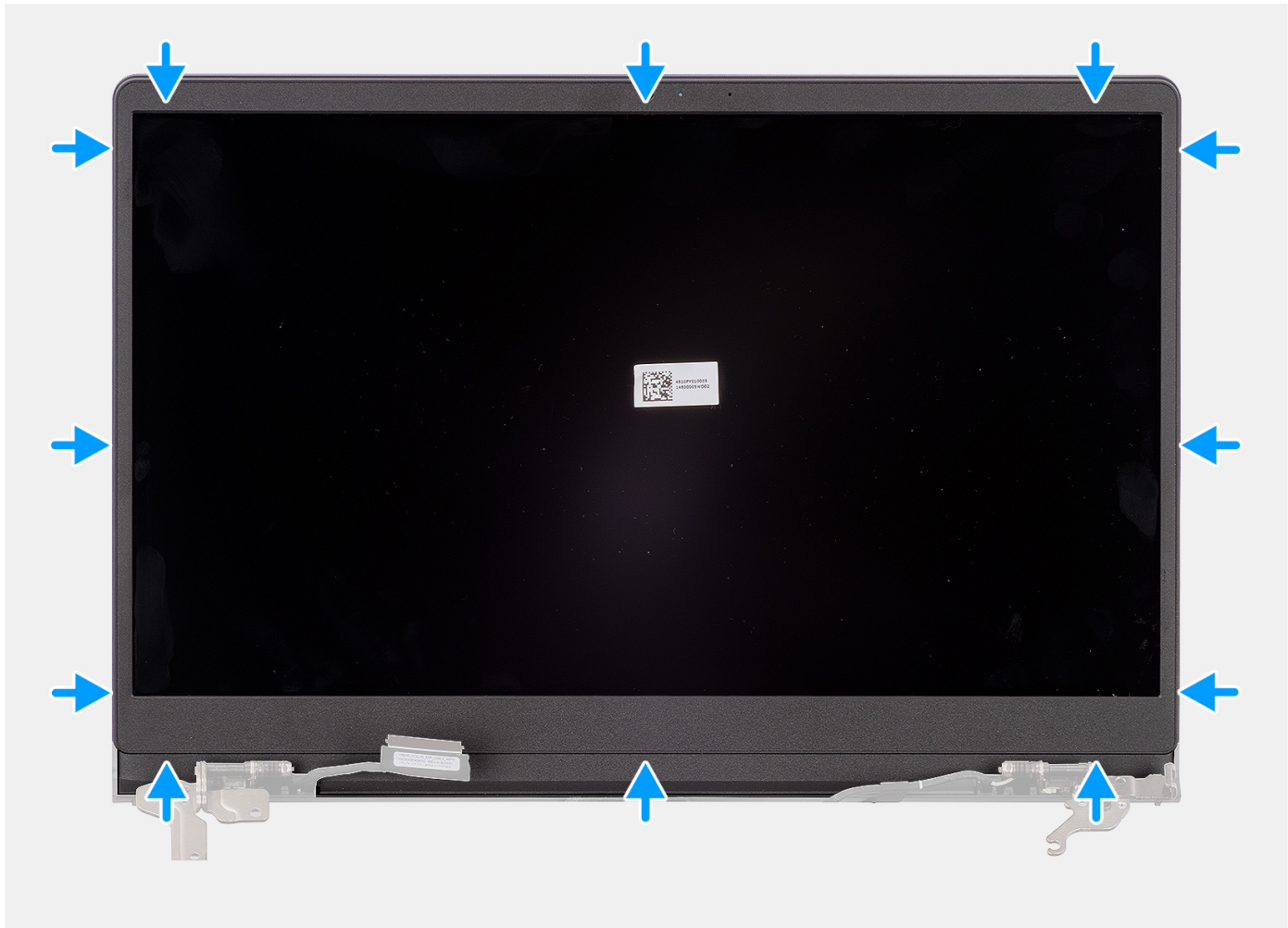
### תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

### אודות משימה זו

**הערה** הליך זה חל רק על מחשבים עם מסך מפלסטיין.

התמונה הבאה מצינית את מקום מסגרת הצג ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



#### שלבים

1. הנח את מכלול הציג על משטח ישר ונקי.
2. יש לישר ולמקם את מסגרת הציג על מכלול הציג.
3. לחץ על מסגרת הציג, החל בפינה העליונה והמשך ללוחץ על כל צדדיה, עד שתיכנס בנקישה לתוך מכלול הציג.

#### השלבים הבאים

1. התקן את **מכסי צירי הציג**.
2. התקן את **מכלול הציג**.
3. התקן את **כרטיס האלחוטי**.
4. התקן את **סונ ה-solid-state מסוג M.2 2230 או סונ ה-solid-state מסוג M.2 2280**, הרלוונטי מביניהם.
5. התקן את **כיסוי הבסיס**.
6. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב**.

## הסרת צירי הצג

 **התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מושרים בלבד.

### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את **כיסוי הבסיס**.
3. הסר את **קון ה-state-solid מסוג M.2 2230** או את **קון ה-state-solid מסוג M.2 2280**, הרלוונטי מביניהם.
4. הסר את **כרטיס האלחוט**.
5. יש להסיר את מכלול הצג.
6. הסר את **מטסי צירי הצג**.
7. יש להסיר את **מסגרת הצג**.

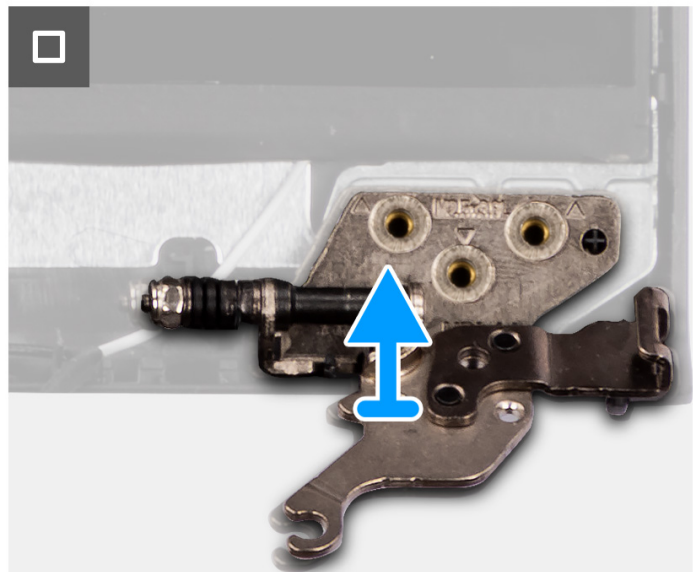
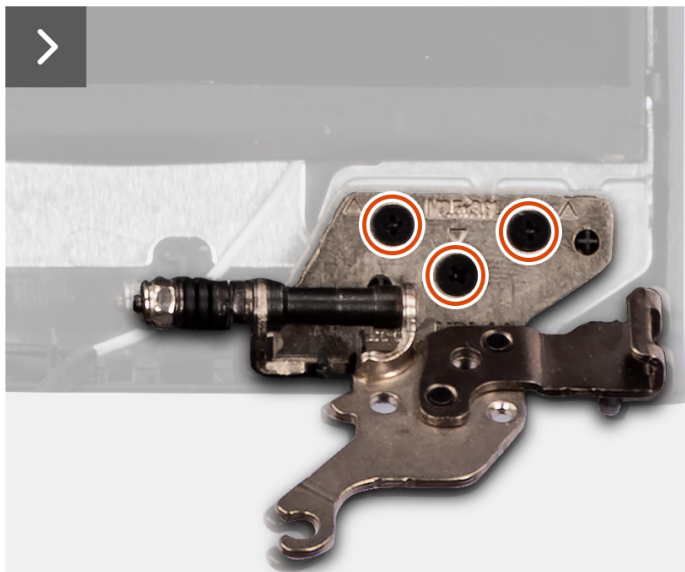
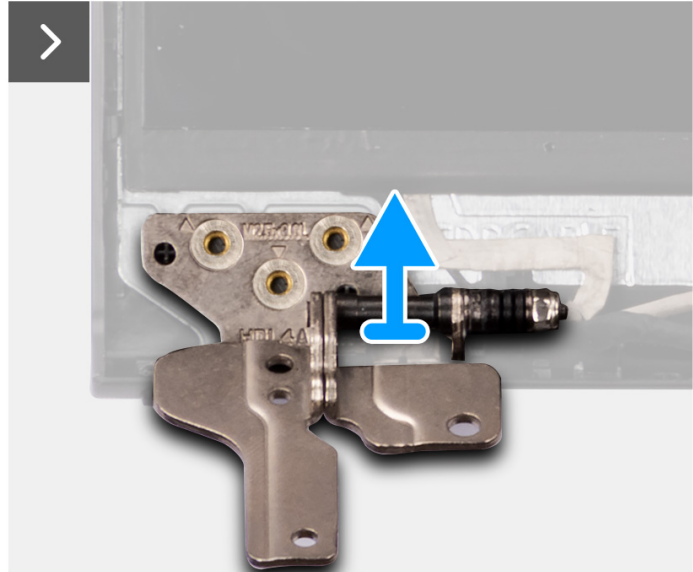
### אודות שימושה זו

 **הערה** הליך זה חל רק על מחשבים עם מסרץ מפלסטיין.

התמונות הבאות מציננות את מיקום צירי הצג ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



6x  
M2.5x3.8



#### שלבים

1. הסר את שלושת הברגים (M2.5x3.8) שמהדקים את ציר הצג השמאלי ללוח הצג ולכיסוי האחורי.
2. הרם והסר את ציר הצג השמאלי ממכלול הצג.
3. הסר את שלושת הברגים (M2.5x3.8) שמהדקים את ציר הצג הימני ללוח הצג ולכיסוי האחורי.
4. הרם והסר את ציר הצג הימני ממכלול הצג.

## התקנת צירי הצג

 **התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

### תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

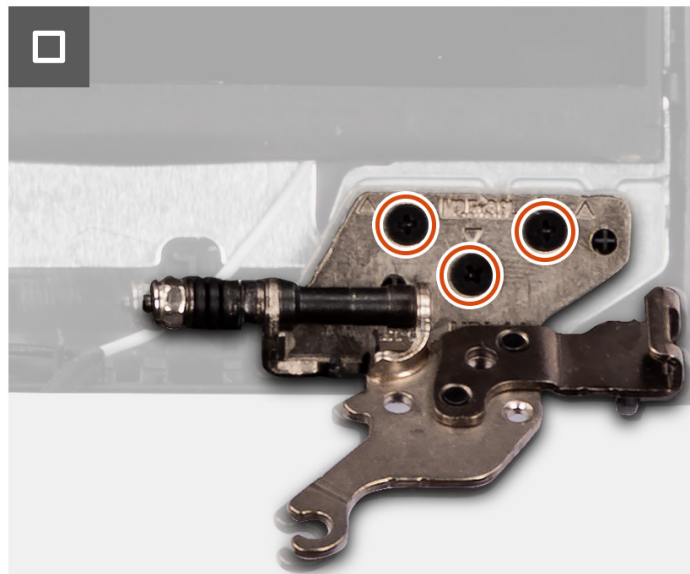
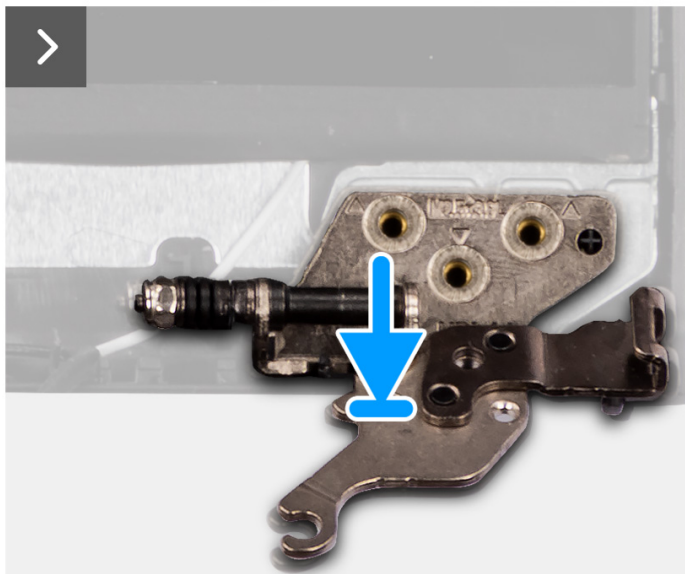
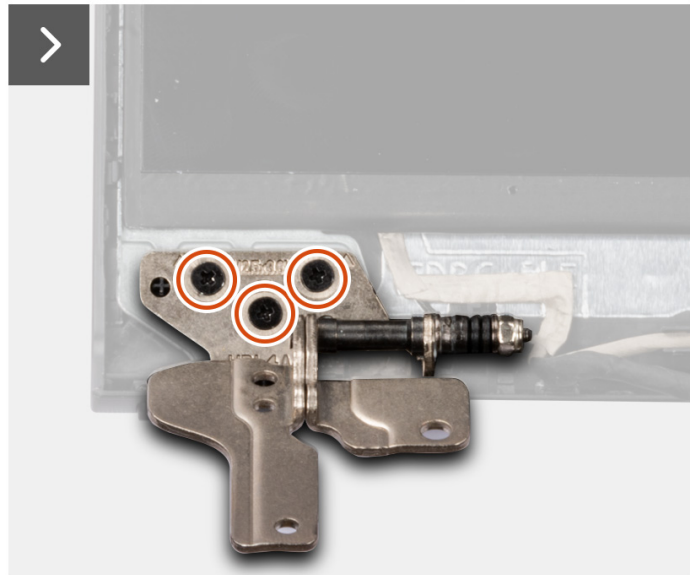
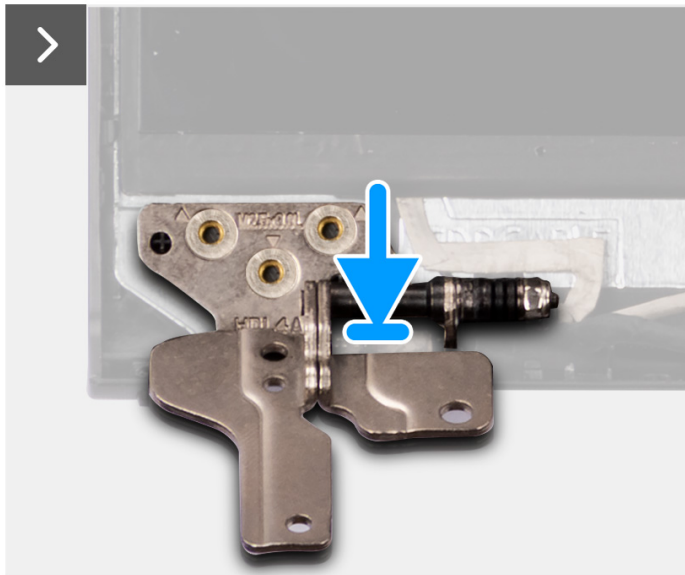
### אודוות משימה זו

 **הערה** הליך זה חל רק על מחשבים עם מסרץ מפלסטיין.

התמונות הבאות מציניות את מיקום צירי הצג, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



6x  
M2.5x3.8



#### שלבים

1. ישר ומקם את ציר הציג השמאלי במכלול הציג.
2. הברג בחזרה את שלושת הברגים (M2.5x3.8) כדי לבדוק את ציר הציג השמאלי ללוח הציג ולכיסוי האחוריו.
3. ישר ומקם את ציר הציג ימני במכלול הציג.
4. הברג בחזרה את שלושת הברגים (M2.5x3.8) כדי לבדוק את ציר הציג ימני ללוח הציג ולכיסוי האחוריו.

#### השלבים הבאים

1. התקן את [סגרת הציג](#).

2. התקן את **מכסי צירי הצג**.
3. התקן את **מכול הצג**.
4. התקן את **הCRTIS האלחוטי**.
5. התקן את **קון ה-solid-state מסווג M.2 2230 או את קון ה-solid-state מסווג M.2 2280**, הרלוונטי מביניהם.
6. התקן את **כיסוי הבסיס**.
7. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.

## לוח הצג

### הסרת לוח הצג

 **התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

#### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את הליך המפורט בסעיף **לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.
2. הסר את **כיסוי הבסיס**.
3. הסר את **קון ה-solid-state מסווג M.2 2230 או את קון ה-solid-state מסווג M.2 2280**, הרלוונטי מביניהם.
4. הסר את **CRTIS האלחוטי**.
5. יש להסיר את **מכול הצג**.
6. הסר את **מכסי צירי הצג**.
7. יש להסיר את **מסגרת הצג**.
8. יש להסיר את **צירי הצג**.

#### אודiot מושימה זו

 **הערה** הליך זה חל רק על מחשבים עם מסך מפלטטיין.

האיורים הבאים מציגים את מקום לוח התצוגה ומספקים ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



2x  
M2x2





#### שלבים

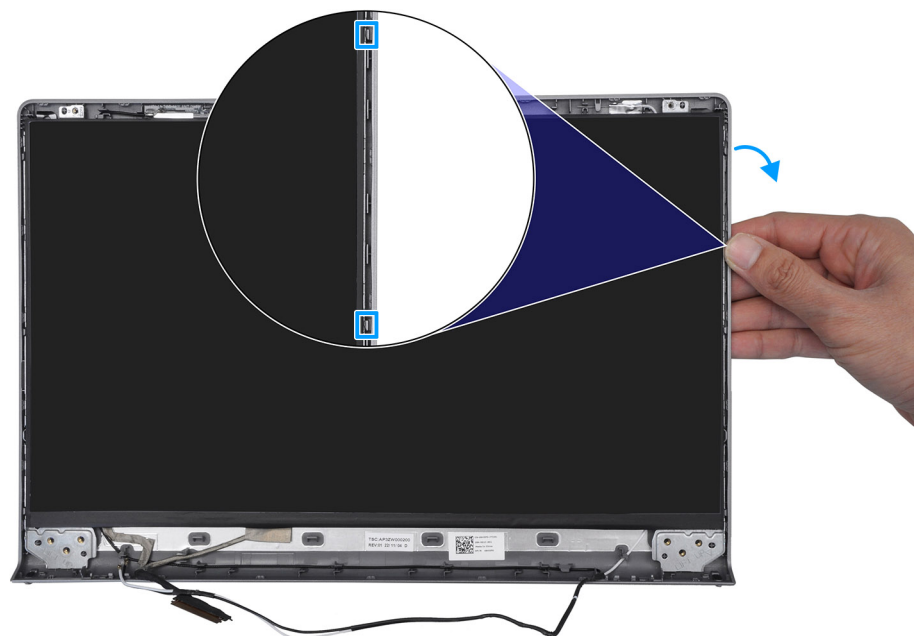
1. הסר את שני הברגים (M2x2) שמהדקים את לוח הצג למכלול האנטנה והכיסוי האחורי של הצג.



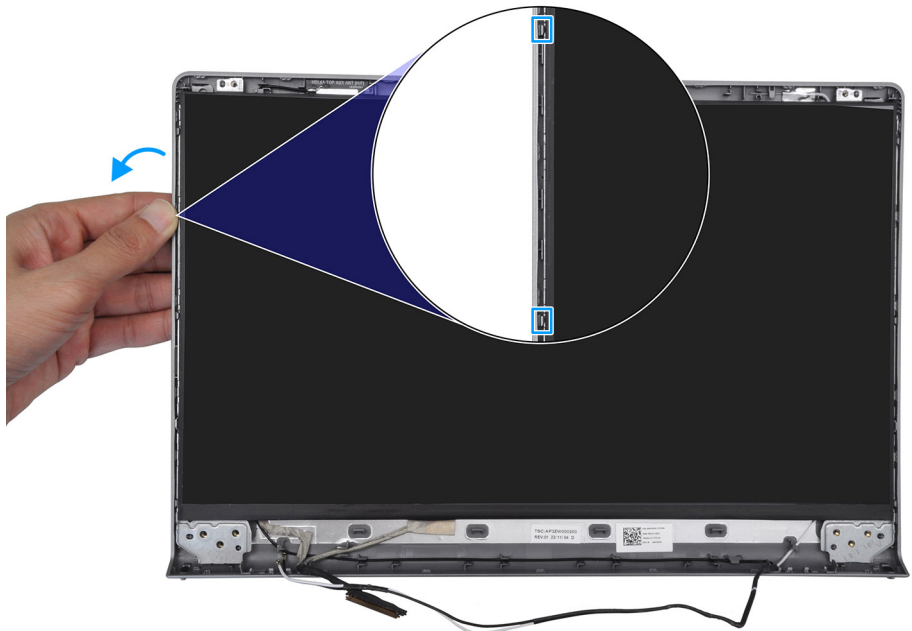
2. באמצעות להב פלסטי, חלץ את לוח הצג, החל בפינה הימנית תחתונה.



3. השתמש בידיך כדי להלץ בעדינות את לוח הציג מHALOSHONOT לאורך הצד ימני של הכיסוי האחורי של הציג.



4. חזר על שלבים 1 ו-2 עבור הצד השמאלי של מכלול לוח הציג.



5. הרם את הצד התיכון של לוח הציג והחלק אותו כלפי מטה כדי לשחרר את תושבות הציג מהחיריצים שבצד העליון של מכסה הציג.



6. הופך בעדינות את מצלול לוח הציג קדימה, קלף את סרט ההדבקה שמהדק את כבל הציג למחבר בחלקו האחורי של לוח הציג.

**הערה** אודא שיש משטח נקי וחלק כדי להניח עליו את הלוח על מנת למנוע נזק.

7. נתקן את כבל הציג מהמחבר בלוח הציג, והסר את לוח הציג.

**הערה** לוח הציג מורכב עם תושבות הציג כחלק שירות אחד. אין לשורר את שתי פיסות הסרט האלסטי ולהפריד את התושבות מהלוח.



## התקנת לוח הציג

**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

### תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

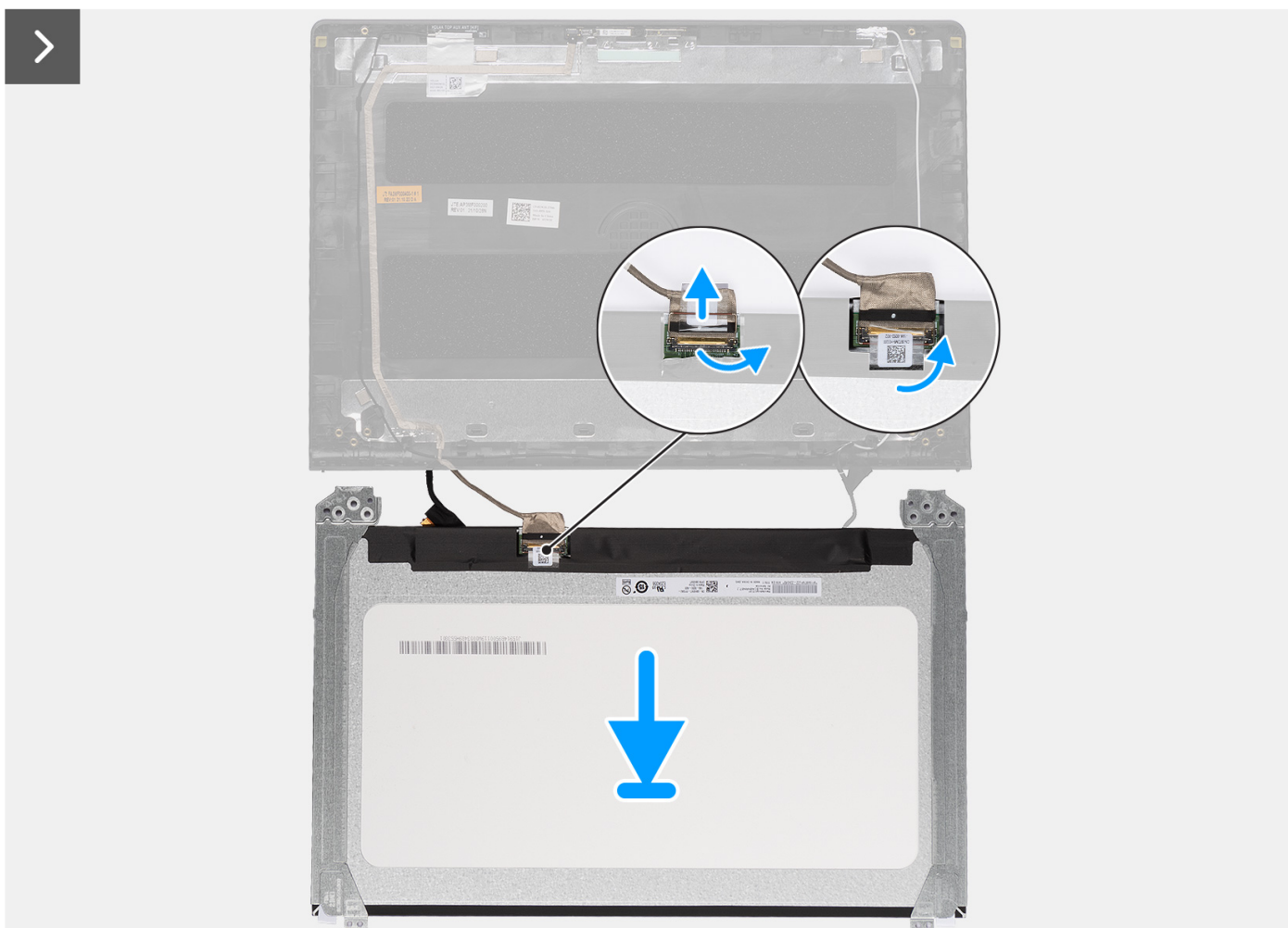
**אודוות משימה זו**

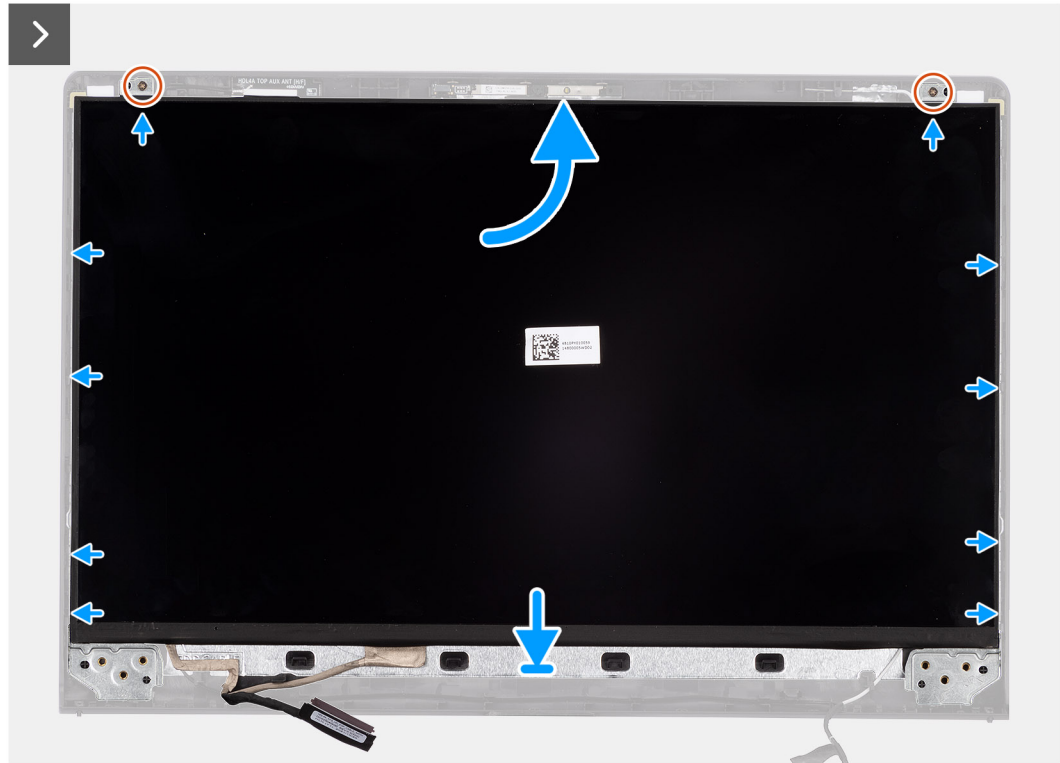
 **הערה** הלייר זה חל רק על מחשבים עם מסך מפלסטיין.

התמונות הבאות מצינוט את מקום לוח התצוגה ומספקות ייצוג חזותי של הלייר ההתקנה.



**2x**  
M2x2





#### שלבים

1. הנח את לוח הציג ו את מכלול הציג על משטח ישר ונקי.
2. חבר את כבל הציג למחבר שבולה הציג וסגור את התפס.
3. הצמד את סרט ההדבקה כדי לבדוק את כבל הציג למחבר שבולה הציג.
4. הפרק את לוח הציג והנח אותו על הcisio האחורית של הציג.
5. הרם את הצד התיכון של לוח הציג והחליק את הצד העליון לחירוצים שבחלק העליון של הcisio האחורית של הציג.
6. דחף בודיניות את השולטים של לוח הציג כלפי מטה עד שייכנסו לתוך הלשוניות שבcisio האחורית של הציג.
7. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x2), כדי לבדוק את לוח הציג למלול האנטנה והcisio האחורית של הציג.

#### השלבים הבאים

1. יש להתקין את צרי הציג.
2. התקן את מסגרת הציג.
3. התקן את מסכי צרי הציג.
4. התקן את מכלול הציג.
5. התקן את כרטיסי האלחוטי.
6. התקן את כונן-solid-state מסוג M.2 2230 או את כונן-solid-state מסוג M.2 2280, הרלוונטי מביניהם.
7. התקן את cisio הבסיסי.
8. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.

## מצלמה

### הסרת המצלמה

**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

#### תנאים מוקדמים

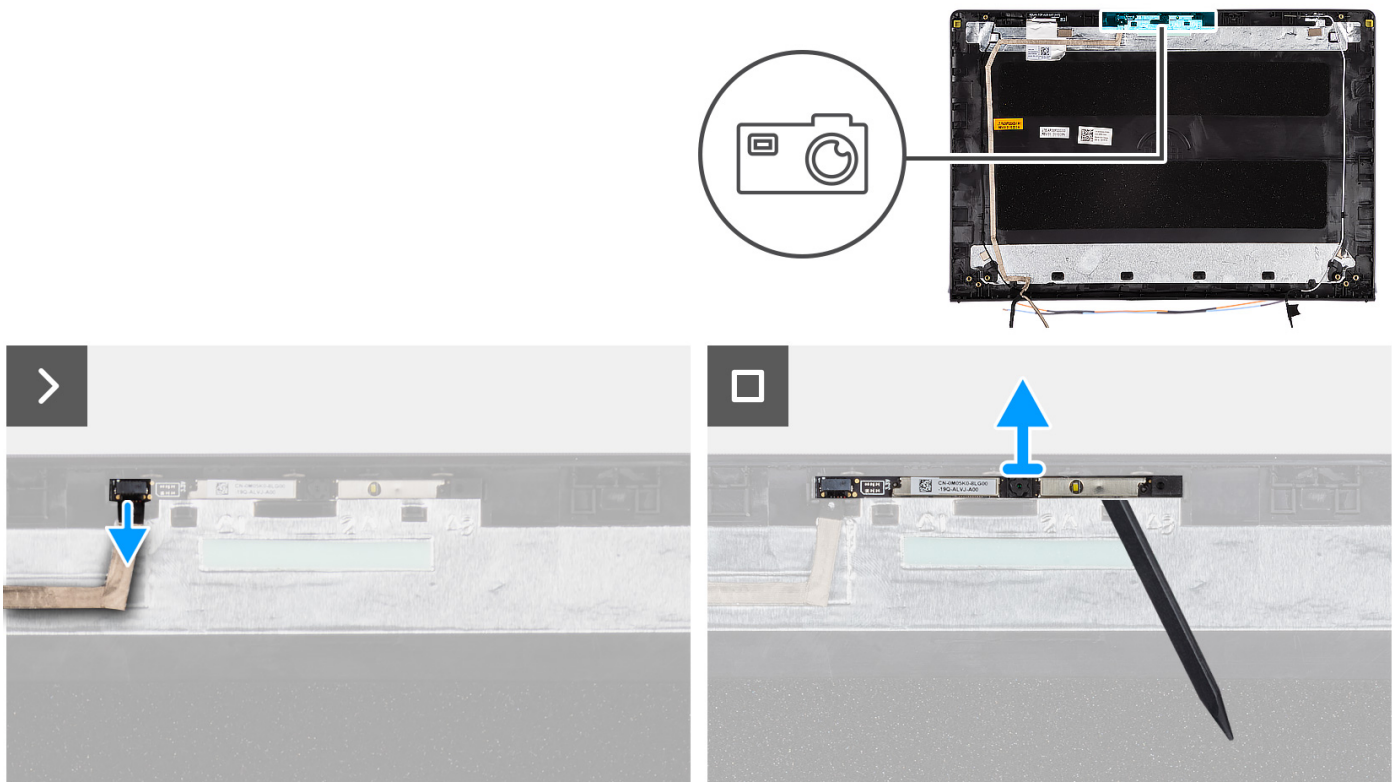
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.
2. הסר את cisio הבסיסי.

3. הסר את כונן ה-solid-state מסוג M.2 2230 או את כונן ה-solid-state מסוג M.2 2280, הרלוונטי מביניהם.
4. הסר את כרטיסי האלחוט.
5. יש להסיר את מכלול הצג.
6. הסר את מסכי ציריו הצג.
7. יש להסיר את מסגרת הצג.
8. יש להסיר את ציריו הצג.
9. יש להסיר את לוח הצג.

**אודות משימה זו**

**הערה** הליך זה חל רק על מחשבים עם מארז מפלסטיק.

התמונות הבאות מציננות את מקום מודול המצלמה ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



#### שלבים

1. נתקן את כבל הצג מהמחבר במודול המצלמה.
2. באמצעות להב פלסטי, שחרר בעדינות את המצלמה מהכיסוי האחורי של הצג ומכלול האנטנה.
3. הסר את מודול המצלמה ממכלול הצג.

## התקנת המצלמה

**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

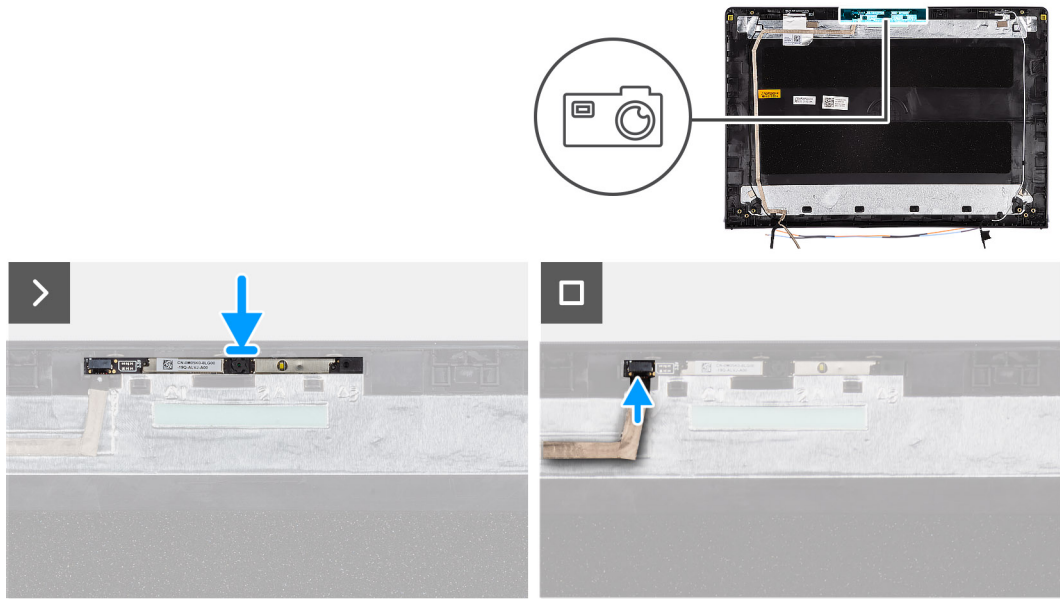
#### תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

#### אודות משימה זו

**הערה** הליך זה חל רק על מחשבים עם מארז מפלסטיק.

התמונות הבאות מציננות את מקום מודול המצלמה, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



#### שלבים

1. בעזרת בליטת היישור, הצמד את מודול המצלמה על-גבי מכלול האנטנה והכיסוי האחורי של הציג.
2. חבר את כבל הציג למחבר במודול המצלמה.

#### השלבים הבאים

1. התקן את **לוח הציג**.
2. יש להתקין את **צירי הציג**.
3. התקן את **מסגרת הציג**.
4. התקן את **מכסי צירי הציג**.
5. התקן את **מכלול הציג**.
6. התקן את **כרטיסי האלחוט**.
7. התקן את **קון ה-solid-state מסוג M.2 2230** או **קון ה-solid-state מסוג M.2 2280**, הרלוונטי מביניהם.
8. התקן את **כיסוי הבסיס**.
9. בצע את הפעולות המפורחות בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.

## כבל צג

### הסרת כבל הציג

**ההתראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

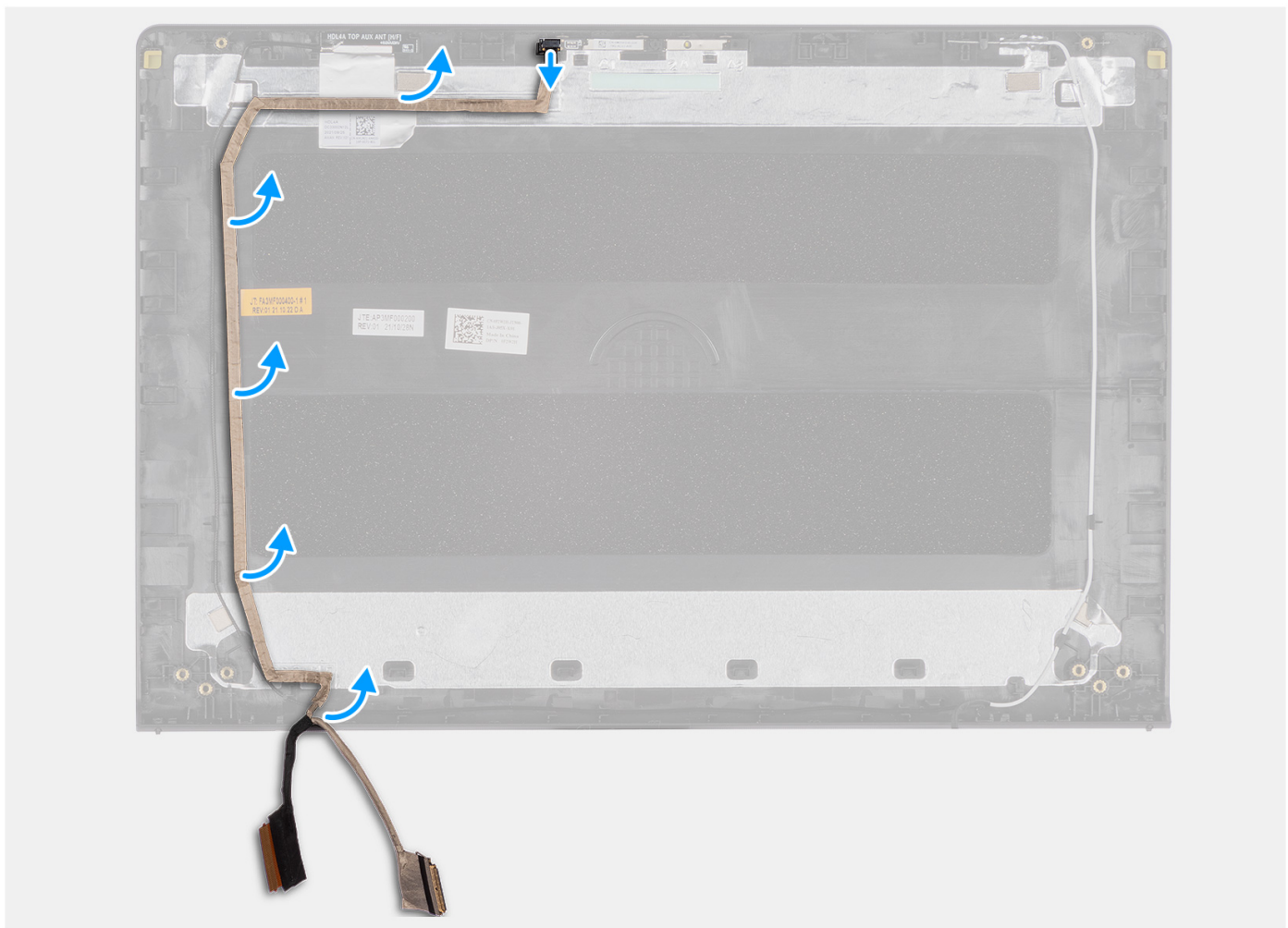
#### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף **לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.
2. הסר את **כיסוי הבסיס**.
3. הסר את **קון ה-solid-state מסוג M.2 2230** או **קון ה-solid-state מסוג M.2 2280**, הרלוונטי מביניהם.
4. הסר את **כרטיסי האלחוט**.
5. יש להסיר את **מכלול הציג**.
6. הסר את **מכסי צירי הציג**.
7. יש להסיר את **מסגרת הציג**.
8. יש להסיר את **צירי הציג**.
9. יש להסיר את **לוח הציג**.

## אודiot משיימה זו

 **הערה** הילך זה חל רק על מחשבים עם מסך מפלסטיין.

האיור מצין את מקום כבל האזג ומספק ייצוג חזותי של הילך ההסרה.



## שלבים

1. נתקן את כבל ה-DP e של האזג מהמחבר במודול המצלמה.
2. קלף בזהירות את כבל ה-DP e של האזג, והסר אותו מהכיסוי האחורי של מכלול האנטנה.

## התקנות כבל האזג

 **התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מושרים בלבד.

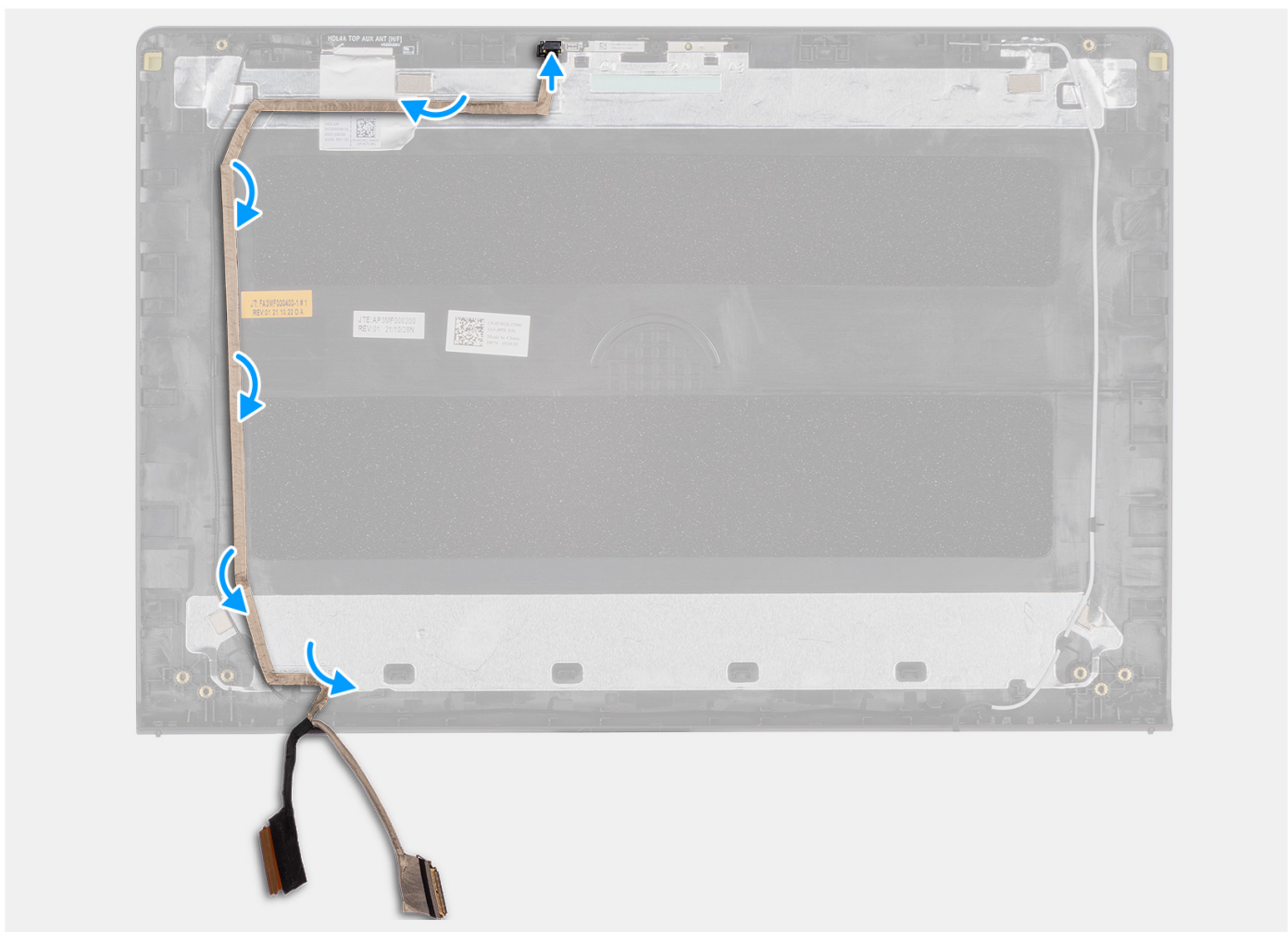
## תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסור את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

## אודiot משימה זו

 **הערה** הילך זה חל רק על מחשבים עם מסגרת מפלסטיק.

האיור הבא מצין את מקום כבל הצג ומספק ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



## שלבים

1. הצמד את כבל h-DP e של הצג אל הכיסוי האחורי של הצג ועל מכלול האנטנה.
2. חבר את כבל h-DP e של הצג למחבר שלישי במודול המצלמה.

## השלבים הבאים

1. התקן את **לוח הצג**.
2. ש להתקין את **צרי הצג**.
3. התקן את **מסגרת הצג**.
4. התקן את **מכסי צרי הצג**.
5. התקן את **מכלול הצג**.
6. התקן את **crcטיס האלחוטי**.
7. התקן את **קון ה-solid-state מסוג M.2 2230 או את קון ה-solid-state מסוג M.2 2280**, הרלוונטי מביניהם.
8. התקן את **כיסוי הבסיס**.
9. בצע את ההליך המפורט בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.

## הכיסוי האחורי של הצג ומכלול האנטנה

### הסרת הכיסוי האחורי של הצג ומכלול האנטנה

 **התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

#### תנאים מוקדמים

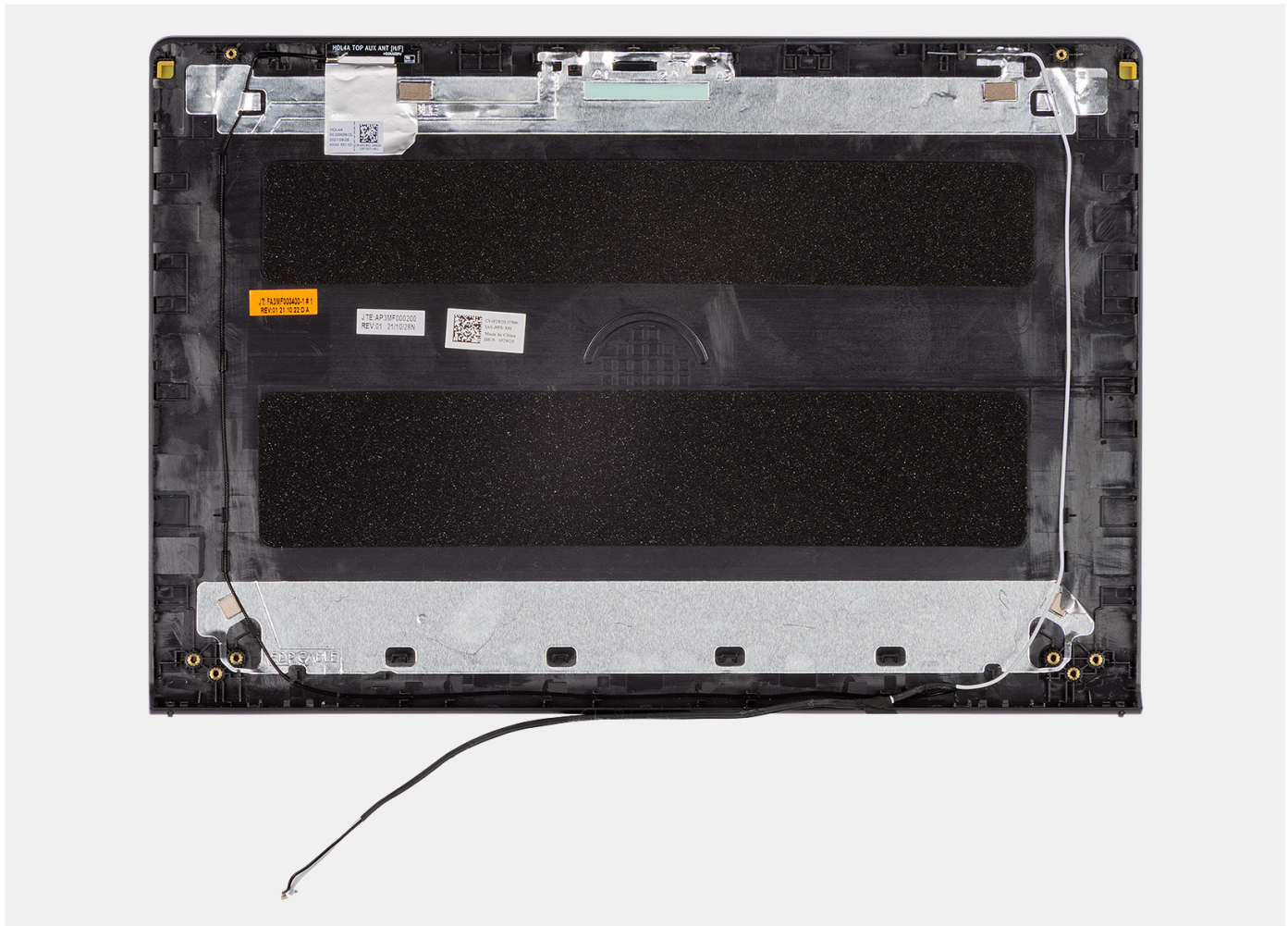
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.
2. הסר את **כיסוי הבסיס**.
3. הסר את **קון ה-solid-state מסוג M.2 2230 או את קון ה-solid-state מסוג M.2 2280**, הרלוונטי מביניהם.
4. הסר את **crcטיס האלחוטי**.
5. יש להסיר את **מכלול הצג**.
6. הסר את **מכסי צרי הצג**.
7. יש להסיר את **מסגרת הצג**.
8. יש להסיר את **צרי הצג**.
9. יש להסיר את **לוח הצג**.
10. הסר את **המצלמה**.
11. הסר את **כבל הצג**.

#### אודוות משימה זו

 **הערה** הילך זה חל רק על מחשבים עם מארז מפלסטייק.

 **הערה** מכלול האנטנה והכיסוי האחורי של הצג לא ניתנים לפירוק נוסף לאחר השלמת כל הליכי הטיפול בחלקים לפני הסרה. אם האנטנות האלחוטיות אין תקינות ומהיבאות החלפה, יש להחליף את מכלול האנטנה והכיסוי האחורי של הצג במלואו.

בתמונה שלהן מוצג מכלול האנטנה והכיסוי האחורי של הצג לאחר ביצוע הליכי הטיפול בחלקים לפני הסרה לצורך החלפה כלשהי של מכלול האנטנה והכיסוי האחורי של הצג.



#### שלבים

לאחר ביצוע התנאים המוקדמים, נותר בידיינו מכלול האנטנה והכיסוי האחורי של הציג.

### התקנת מכלול האנטנה והכיסוי האחורי של הציג

**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

#### תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

#### אודות משימה זו

**הערה** הליך זה חל רק על מחשבים עם מסך מפלסטיין.

התמונה הבאה מצינית את מיקום מכלול האנטנה והכיסוי האחורי של הציג, ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



## שלבים

הננו את מכלול האנטנה והכיסוי האחורי של הציג על משטח ישר, ובצע את הדרישות לאחר התחלת כדי להתקין את מכלול האנטנה והכיסוי האחורי של הציג.

## השלבים הבאים

1. התקן את **כבל הציג**.
2. התקן את **המצלמה**.
3. התקן את **לוח הציג**.
4. יש להתקין את **ציר הציג**.
5. התקן את **מסגרת הציג**.
6. התקן את **מכסי ציר הציג**.
7. התקן את **מכלול הציג**.
8. התקן את **כרטיסי האלחוטי**.
9. התקן את **סונק solid-state מסוג M.2 2230 או סונק solid-state מסוג M.2 2280**, הרלוונטי מביניהם.
10. התקן את **כיסוי הבסיס**.
11. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב**.

## לוח המערכת

### הסרת לוח המערכת

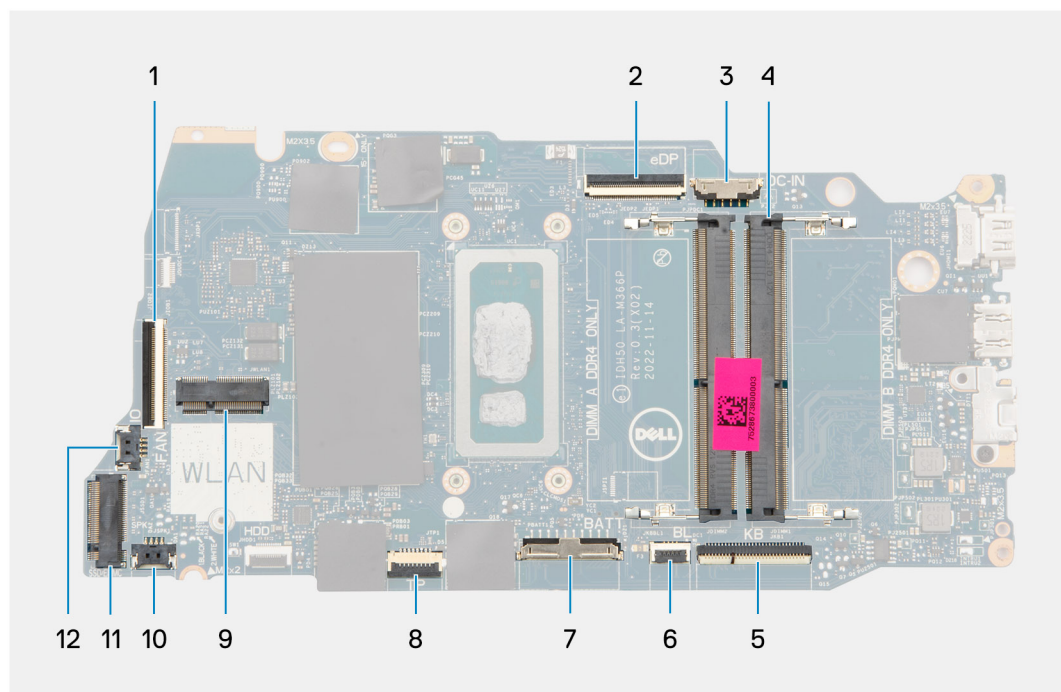
**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

## תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף **לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב**.
2. הסר את **כיסוי הבסיס**.
3. הסר את **מודול זיכרון**.
4. הסר את **קונן ה-M.2 2230 מסוג solid-state M.2 2280 מסוג 0**, הרלוונטי מביניהם.
5. הסר את **כרטיסי האלחוט**.
6. הסר את **המאורר**.
7. הסר את **סוללה 3** התאימים או את **סוללה 4** התאימים, לפי הצורך.
8. הסר את **גוף הקירור – משולב** או את **גוף הקירור – נפרד**, הרלוונטי מביניהם.  
**הערה:** בעת הסרת לוח המערכת כדי להחליף חלקי אחרים או לגשת אליהם, ניתן להסיר את לוח המערכת ולהתקינו עם גוף הקירור שצמוד אליו, כדי לפשט את ההליך, תוך שימור החיבור התרמי בין לוח המערכת לבין הגוף.

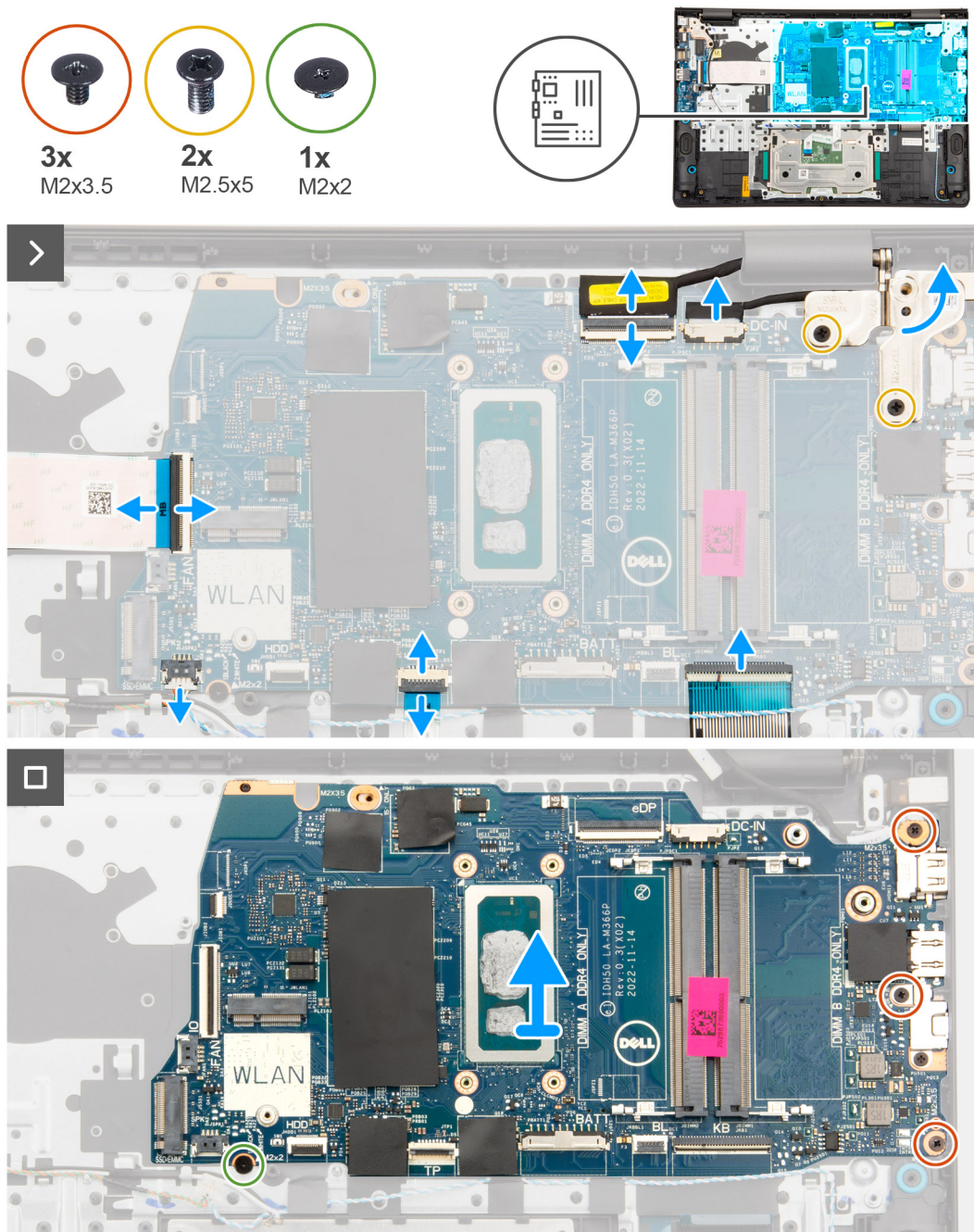
## אודוות משימה זו

התמונה הבאה מציגה את המחברים בלוח המערכת.



1. מחבר FFC של לוח הבת של הקלט/פלט
2. מחבר eDP
3. מחבר יציאת מתאם החשמל
4. מחבר מודול זיכרון
5. מחבר FFC של המקלדת
6. מחבר FPC של התאורה האחוריית של המקלדת
7. מחבר סוללה
8. מחבר FFC של משטח המגע
9. מחבר כרטיסי האלחוט
10. מחבר כבל רמקול
11. מחבר קונן מסוג Solid-state M.2 מסוג 0
12. מחבר כבל המאורר

התמונות הבאות מציניות את מיקום לוח המערכת ומספרות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.

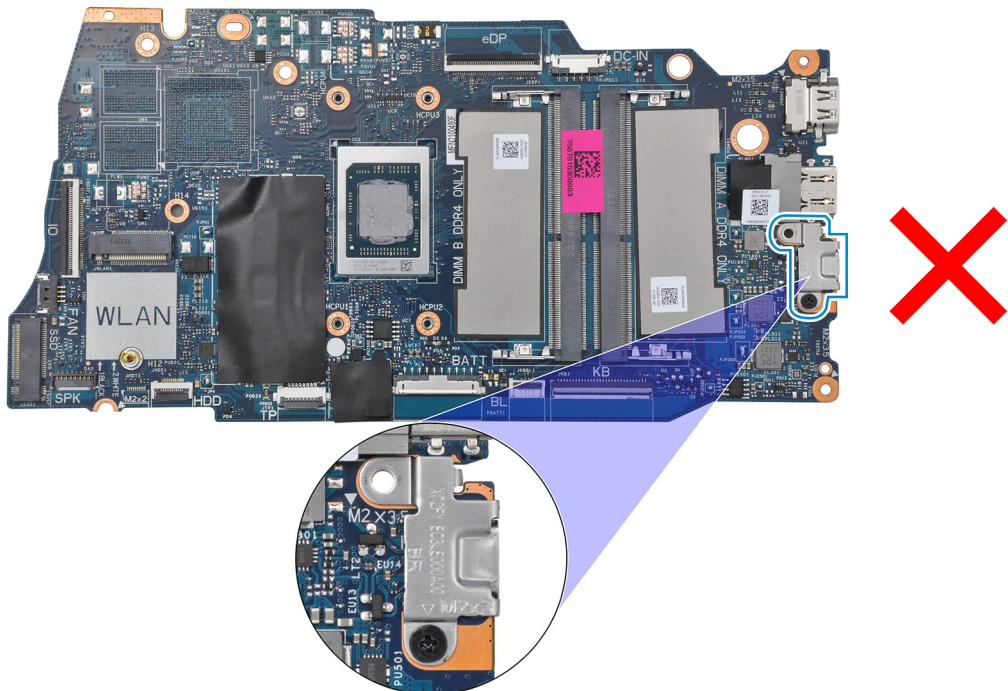


### שלבים

1. הסר את שני הברגים (5x M2.5) שמהדקים את ציר הצג הימני לוח המערכת ולמכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. באמצעות להב פלסטי, הרם את ציר הצג הימני והרחק אותו מכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. נתקן את הכבלים הבאים מלוח המערכת:
  - a. FFC של לוח הבת של הקלט/פלט
  - b. כבל eDP
  - c. כבל יציאה מתאם החשמל
  - d. כבל שטוח גמיש (FFC) של מקלדת
  - e. FPC של התאורה האחוריית של המקלדת
  - f. כבל שטוח גמיש (FFC) של משטח מגע
  - g. כבל הרמקול

**הערה:** שלב זה חל רק על מחשבים מסווגים עם תאורה אחוריית של המקלדת מותקנת.

4. הסר את הבורג (M) ואת שלושת הברגים (M2x3.5) שמהדקים את לוח המערכת למכלול משענת כף היד והמקלדת.  
**הערה** אין להסיר את תושבת USB Type-C מלאה המערכת, לצורך החלפה בנווד. לוח המערכת ותושבת USB Type-C מוברים זהה נחלק מהמכלול.



5. הרם בזיהירות את לוח המערכת והואצאו ממכלול משענת כף היד והמקלדת.

## התקנת לוח המערכת

**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

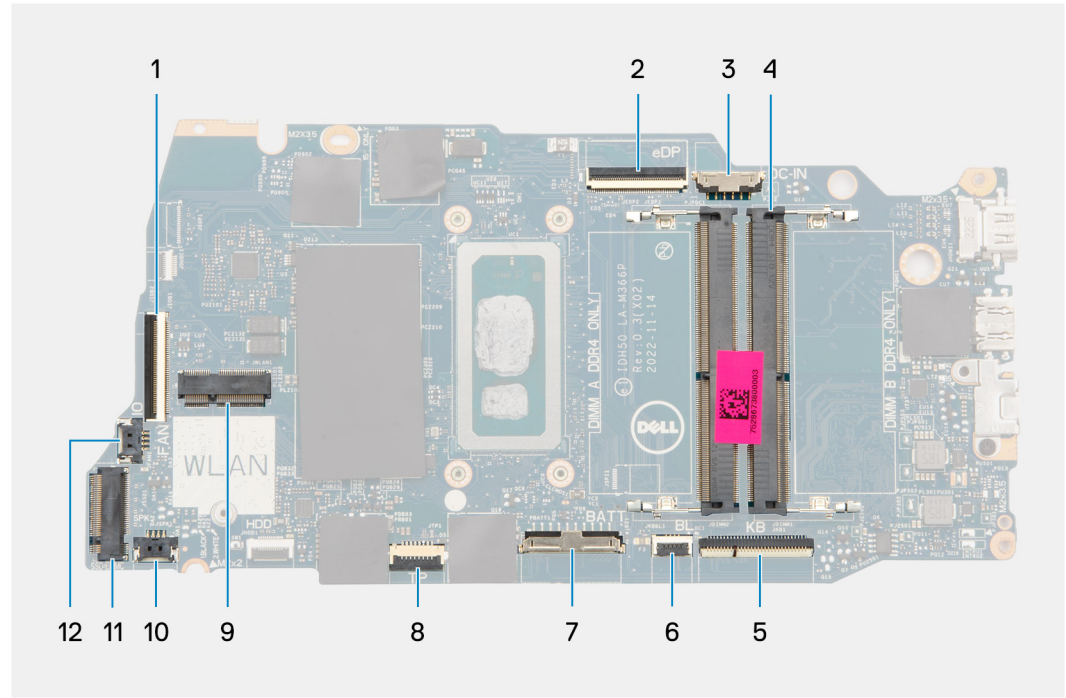
### תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

### אודותמשימה זו

**הערה** בעת התקנת לוח המערכת כדי להחליפ חלקים אחרים או לגשת אליהם, ניתן להתקין את לוח המערכת ולהתקינו עם המודול התרמי של גוף הקירור המצויר, כדי לפשט את ההליך תוך שימור החיבור התרמי בין לוח המערכת לגוף הקירור.

התמונה הבאה מציגה את המחברים בלוח המערכת.



.1. מחבר FFC של לוח הbat של הקלט/פלט  
eDP

.2. מחבר יציאת מתאם החשמל

.3. מחבר מודול זיכרון

.4. מחבר FFC של המקלדת

.5. מחבר FFC של התאורה האחורי של המקלדת

.6. מחבר סוללה

.7. מחבר FFC של משטח המגע

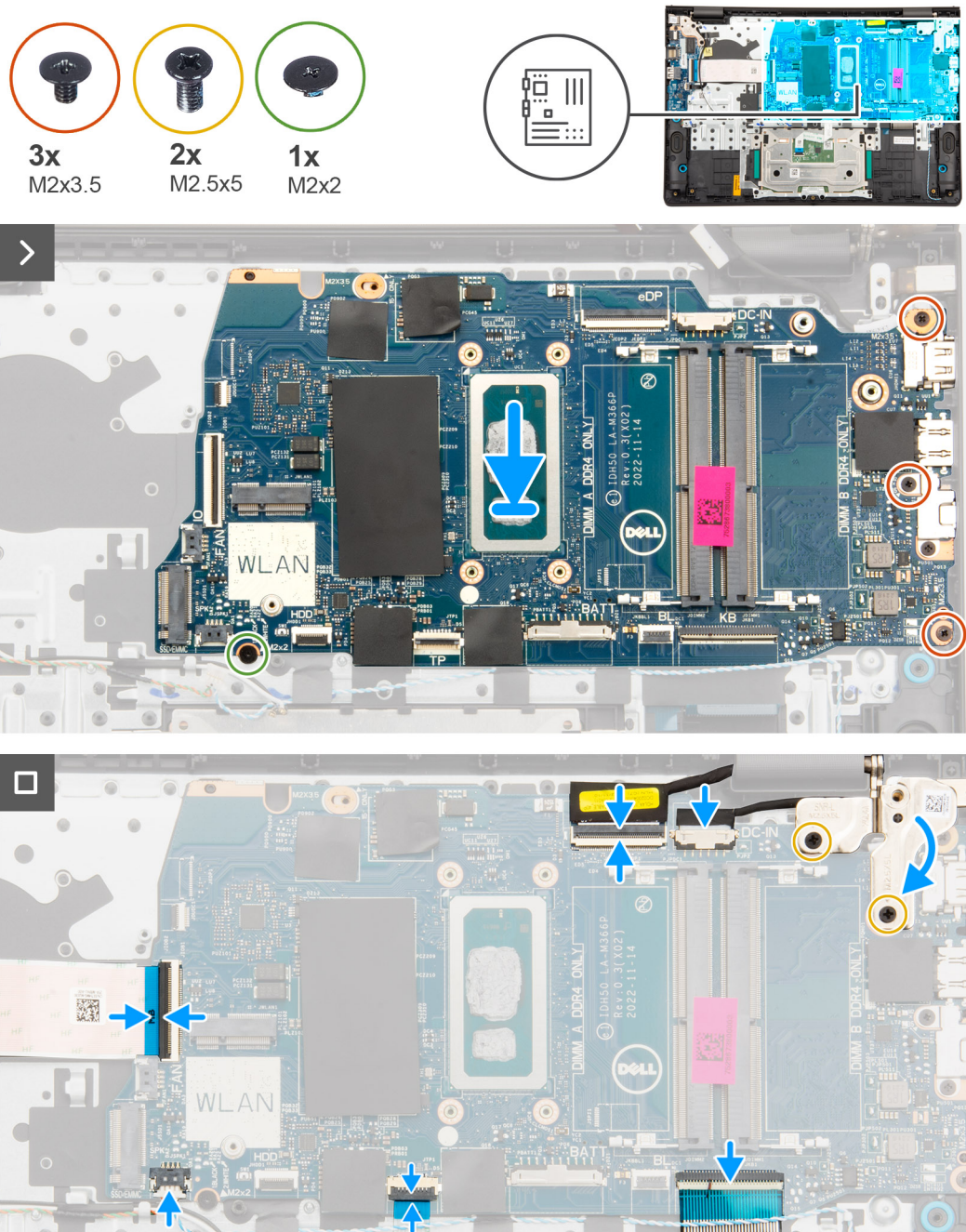
.8. מחבר כרטיס האלחוט

.9. מחבר כבל רמקול

.10. מחבר כונן סוג M.2 Solid-state

.11. מחבר כבל המאואר

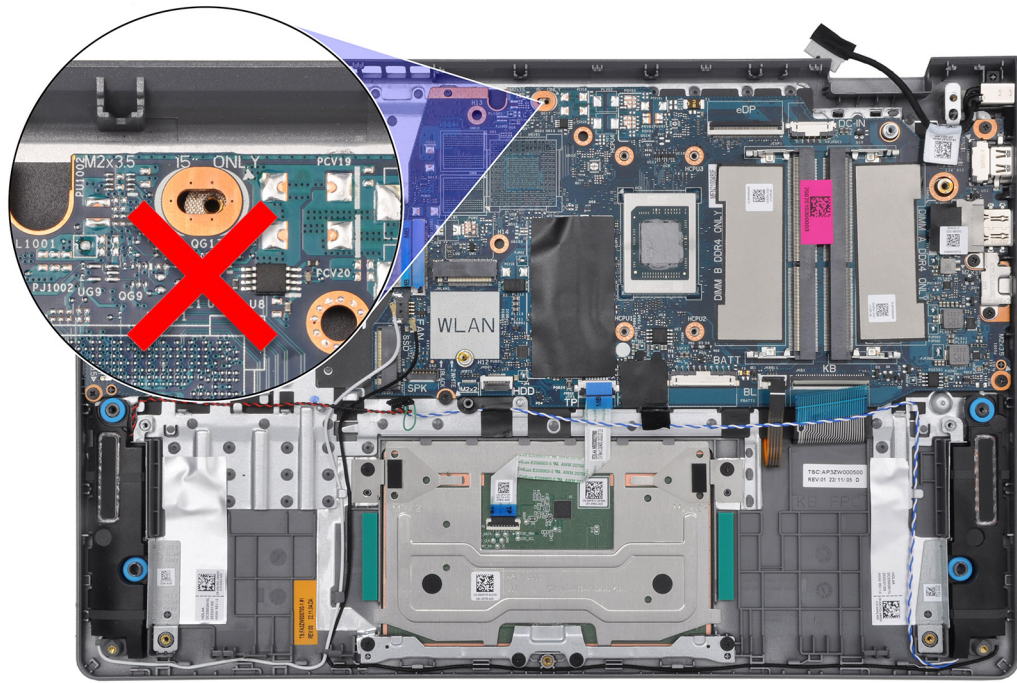
התמונות הבאות מציניות את מיקום לוח המערכת ומספקות ייצוג חזותי של הליר ההתקנה.



#### שלבים

1. ישר את היציאות שבלוח המערכת עם פתחי היציאות שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. החלק בזיהירות בזווית את לוח המערכת, והנץ אותו על מכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. ישר את חורי הברגים שבלוח המערכת עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
4. הברג בחזרה את הבורג (M) ואת שלושת הברגים (M2x3.5) כדי להדק את לוח המערכת למכלול משענת כף היד והמקלדת.

**הערה** בעת התקנת/החזירת לוח המערכת, אל תתקין בורג בחור הבודג בחילוק הعلילן של לוח המערכת.



5. חיבור את הcabלים הבאים ללוח המערכת:

- א. FFC של לוח הבת של הקלט/פלט
- ב. כבל eDP
- ג. כבל יציאה מתאמת החשמל
- ד. כבל שטוח גמיש (FFC) של מקלדת
- ה. FPC של התאורה האחוריית של המקלדת

**הערה** בשלב זה רק על מחשבים שמספקים עם תאורה אחוריית של המקלדת מותקנת.

- ו. כבל שטוח גמיש (FFC) של משטח מגע
- ז. כבל הרמקול

6. סגור את ציר הצג הימני כלפי מטה כדי לסייע את חורי הברגים בציר הצג הימני עם חורי הברגים שבלוח המערכת ומכלול משענת כף היד והמקלדת.

7. הברג בחזרה את שני הברגים (5xM.2.5) כדי לבדוק את ציר הצג הימני ללוח המערכת ולמכילו משענת כף היד והמקלדת.

#### השלבים הבאים

1. התקן את **皋** הקירור – **משולב** או את **皋** הקירור – **נפרד**, הרלוונטי מביניהם.
2. הסר את **סוללה 3** התאים או את **סוללה 4** התאים, הרלוונטי מביניהם.
3. התקן את **memoror**.
4. התקן את **cartis alchoty**.
5. התקן את **conn solid-state M.2 2230** או את **conn solid-state M.2 2280**, הרלוונטי מביניהם.
6. התקן את **modul zicron**.
7. התקן את **caso bess**.
8. בצע את הפעולות המפורנות בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.

## מכילו משענת כף היד והמקלדת

### הסרת מכילו משענת כף היד והמקלדת

**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

## תנאים מוקדמים

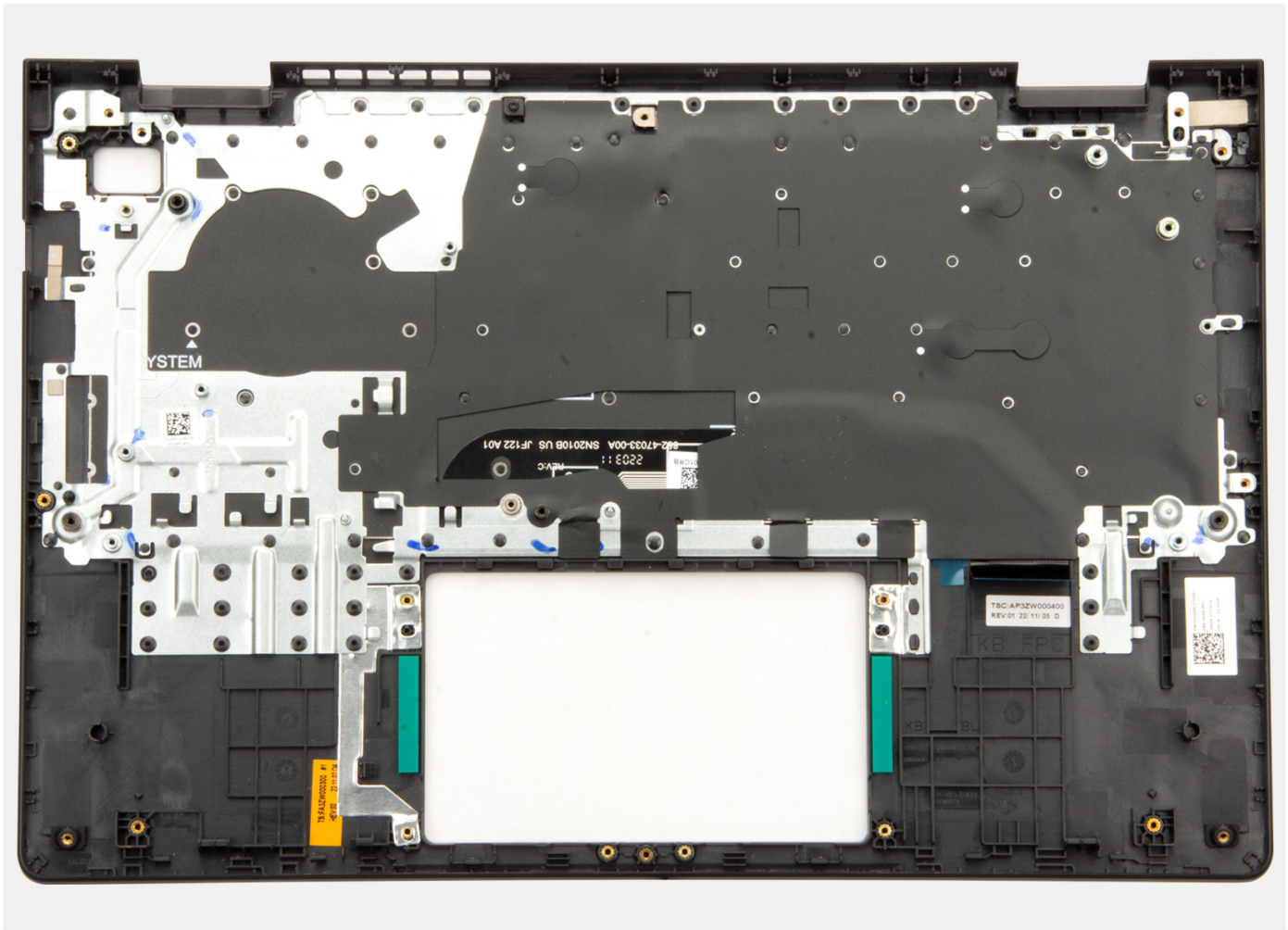
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף [לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב](#).
2. הסר את [כיסוי הבסיס](#).
3. הסר את [מודול הדיכאון](#).
4. הסר את [קון ה-state solid-state מסוג M.2 2230 או את קון ה-state solid-state מסוג M.2 2280](#), הרלוונטי מביניהם.
5. הסר את [CRTS/alchot](#).
6. הסר את [המאוורר](#).
7. הסר את [סוללה 3](#) התאים או את [סוללה 4](#) התאים, לפי הצורך.
8. הסר את [גוף הקירור – משולב](#) או את [גוף הקירור – נפרד](#), הרלוונטי מביניהם.
9. הסר את [הרמקולים](#).
10. הסר את [משטח המגע](#).
11. הסר את [הבל](#) של לוח היבת [של הקלט/פלט](#).
12. הסר את [לוח היבת של הקלט/פלט](#).
13. הסר את [לחץ ההפעלה](#) או את [לחץ ההפעלה עם קורא טביעות האופציונלי](#), הרלוונטי מביניהם.
14. הסר את [יציאת מתאם החשמל](#).
15. יש להסיר את  [מכלול האזג](#).
16. הסר את [לוח המערכת](#).

**הערה** בעת הסרת לוח המערכת כדי להחליף חלקים אחרים או לגשת אליהם, ניתן להסיר את לוח המערכת ולהתקינו עמו גוף הקירור שצמוד אליו, כדי לפשט את ההליך, תוך שימור החיבור התרמי בין לוח המערכת לגוף הקירור.

## אודות שימושה זו

**הערה** מכלול משענת כף היד והמקלחת לא ניתן לפירוק ונוסף לאחר השלמת כל החלקים לטיפול בחלקים [לפני הסרה](#). אם המקלחת פגומה ויש להחליפה, החלף את מכלול משענת כף היד והמקלחת כולו.

בתמונה שלහן מוצג מכלול משענת כף היד והמקלחת לאחר ביצוע הליצי הטיפול בחלקים [לפני הסרה](#) לצורך החלפה כלשהי של מכלול משענת כף היד והמקלחת.



#### שלבים

- במחשבים שסופקו עם מסגרת אלומיניום ומתקנת בהם סוללה 3 תאים, הסר בזרה את שני הברגים (M2x2) כדי להדק את תושבת דופן ה-RF- השמאלית למכלול משענת כף היד והמקלדת.



- במחשבים שסופקו עם מסגרת אלומיניום, הסר את תושבות הדופן הימנית והשמאלית מהמתכת של ה-RF- משענת כף היד והמקלדת.

**הערה** יש להעביר את תושבות דופן המתכת השמאלית והימנית ממתכת של ה-RF למכלול משענת כף היד והמקלדת החולפי.



3. לאחר ביצוע כל השלבים המקדמים, נותר בידייך מכלול משענת כף היד והמקלדת.

## התקנת מכלול משענת כף היד והמקלדת

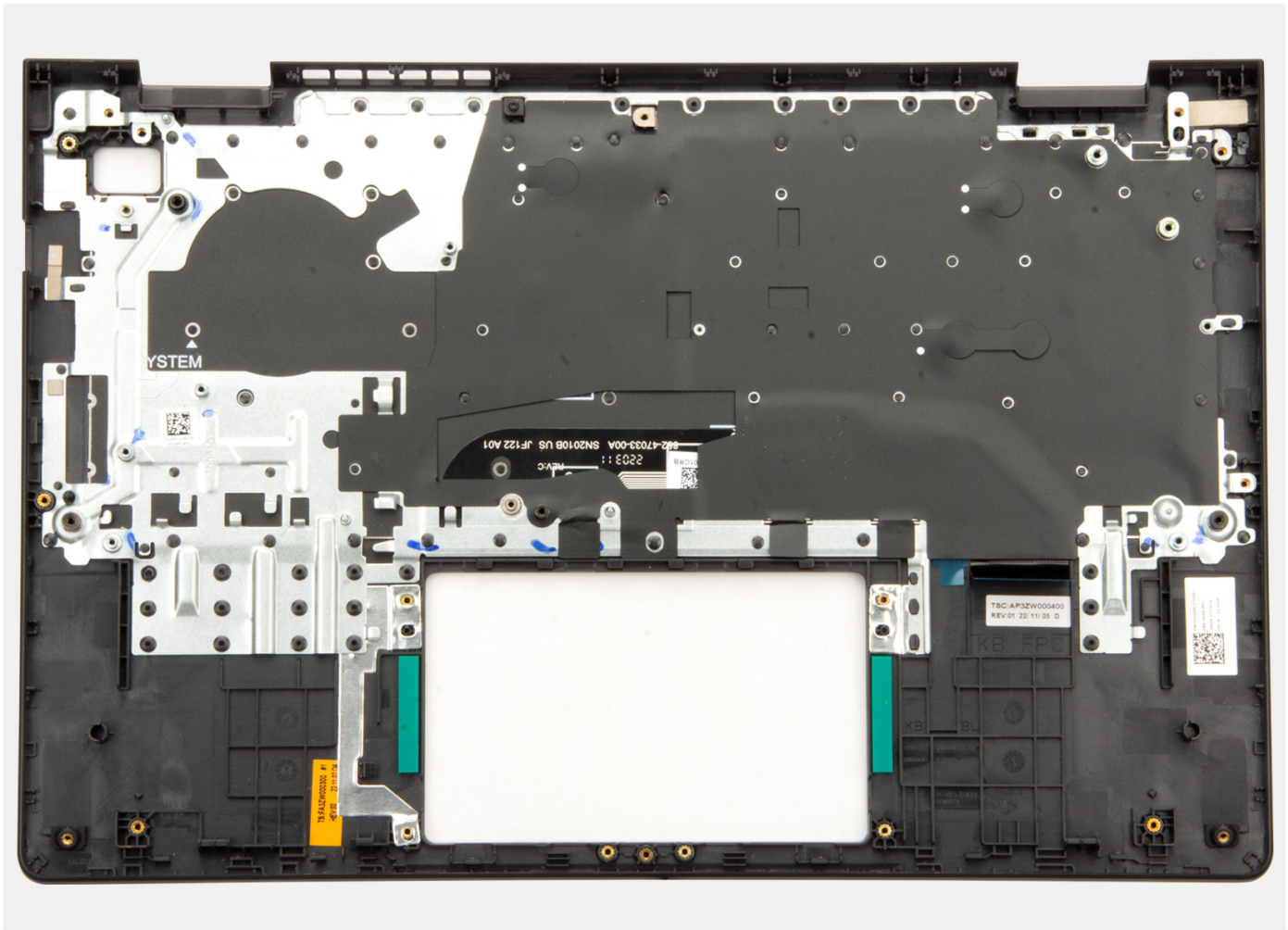
**התראה** המידע בסעיף זה מיועד לטכני שירות מורשים בלבד.

### תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע חילפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

### אודות משימה זו

**הערה** ניתן להתקן את לוח המערכת עם גוף הקירור המצורף, כדי לפשט את ההליך, תוך שימוש בקשר התרמי בין לוח המערכת לגוף הקירור. התמונה הבאה מצינית את מיקום מכלול משענת כף היד והמקלדת ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



#### שלבים

1. הנח את מכלול משענת כף היד והמקלדת על משטח ישר, ובצע את הדרישות לאחר התהילה כדי להתקין את מכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. במחשבים שספקן עם מארז אלומיניום, הנח את תושבות הדוף ממתכת הימנית והשמאלית של ה-RF בחריז שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.

**הערה** יש להעביר את תושבות דוף המתכת הימנית והימנית ממתכת של ה-RF למכלול משענת כף היד והמקלדת החלופי.



3. במחשבים שספקו עם מארז אלומיניום ומוקנת בהם סוללה 3 תאים, הברג בחזרה את שני הברגים (M2x2) כדי לבדוק את תושבת דfon ה-RF-השמאלית מכלול משענת כף היד והמקלדת.



#### השלבים הבאים

1. התקן את **לוח המערכת**.
2. התקן את **מכלול האז.**
3. התקן את **יציאת מתאם החשמל**.
4. התקן את **לחץ הפעלה או את לחץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציוני**, הרלוונטי מביניהם.
5. התקן את **לוח הבת של הקלט/פלט**.
6. התקן את **הכבל של לוח הבת של הקלט/פלט**.
7. התקן את **משטח המגע**.
8. התקן את **רמקולים**.
9. התקן את **גוף הקירור – מושלב או את גוף הקירור – נפרד**, הרלוונטי מביניהם.
10. הסר את **סוללה 3** התאים או את **סוללה 4** התאים, הרלוונטי מביניהם.
11. התקן את **המאורה**.
12. התקן את **הכרטיסי האלחוטי**.

13. התקן את כונה-state solid-state מסוג M.2 2230 או את כונה-state solid-state מסוג M.2 2280, הרלוונטי מביניהם.
14. התקן את מודול הזיכרון.
15. התקן את CISCO הבסיסי.
16. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף 7 לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.

## תוכנה

בפרק זה נמצא פירוט של מערכות הפעלה הנתמכות, יחד עם הוראות על אופן התקינה של מנהלי התקנים.

### מערכת הפעלה

תומך במערכות הפעלה הבאות:

- Windows 11 Pro
- Windows 11 Pro National Academic
- Windows 11 Home
- שדרוג לאחרו של Windows 11 Pro (תמונה 10 מותקנת אצל הייצור)
- גרסה 64 סיבית Ubuntu 22.04 LTS

### מנהל התקנים והורדות

בעת פתרון בעיות, הורדה או התקינה של מנהלי התקנים מומלץ לקרוא את מאמר ה-Knowledge Base של Dell: שאלות נפוצות על מנהלי התקנים והורדות [.000123347](#)

## הגדרת BIOS

**התראה** אל תבצע שינויים בהגדרות תוכנית הגדירה של BIOS, אלא אם אתה משתמש מחשב מומחה. שינויים מסוימים עלולים לגרום לתקלות בפעולת המחשב.

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

**הערה** לפני ביצוע שינויים בתוכנית הגדירה של BIOS, מומלץ לרשום את המידע המוצג במסך של תוכנית הגדירה לעין בעtid.

- השתמש בתוכנית הגדירה של BIOS למטרות הבאות:
- לקבל מידע על החומרה המותקנת במחשב, כגון נפח זיכרון-RAM וגודל הוכן הקשיח.
  - לשנות את מידע תצורת המערכת.
  - להציג או לשנות אפשרות שתאפשר לבחירת המשטח כגון הסיסמה, סוג הוכן הקשיח המותקן והפעלה או השבתה של התקן בסיס.

## כניסה לתוכנית הגדירה של BIOS

אודוות משימה זו

הפעל (או הפעל מחדש) את המחשב ולהזע על F2 באופן מיידי.

## מקשי ניוט

**הערה** לגבי מרבית אפשרות הגדרת המערכת, השימוש שאתה מבצע מתועדים אך לא יוכלו ל頓ן לפני שתפעיל מחדש את המערכת.

טבלה 30. מקשי ניוט

מיוט	מקשי
מעבר לשדה הקודם.	חץ למעלה
מעבר לשדה הבא.	חץ למטה
בחירת ערך בשדה שנבחר (אם רלוונטי) או מעבר לקישור בשדה.	Enter
הרחבה או ציון של רשימה פתוחה, אם רלוונטי.	מקש רווח
מעבר לאחור המיקוד הבא.	כרטיסייה
<b>הערה</b> עבור הדפסן עם הגרפיקה הרגילה בלבד.	
מעבר ל前线 קודם עד להציג המסר הראשי. לחיצה על מקש Esc במסך הראשי תציג הודעה שתנennaה אותו לשמר את כל השינויים שלא נשמרו ותפעיל את המערכת מחדש.	Esc

## תפריט אתחול חד פעמי

כדי להכנס לתפריט אתחול חד-פעמי, הפעל את המחשב, ולאחר מכן הקש על F12 באופן מיידי.

**הערה** מומלץ לכבות את המחשב אם הוא מופעל.

תפריט האתחול חד-פעמי מציג את התקנים שבאפשרות לתחול, לרבות אפשרות האבחון. אפשרויות תפריט האתחול הן:

- Windows Boot Manager (מנהל האתחול של Windows)
- אתחול UEFI HTTPs
- אתחול M.2 solid-state

- ONBOARD NIC (IPV4)
- ONBOARD NIC (IPV6)

מוך רצף האתחול מציג גם את האפשרות לגשת אל מסך הגדרת המערכת.

## אפשרויות הגדרת המערכת

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

**טבלה 31. אפשרויות הגדרת המערכת – תפריט מידע של המערכת**

סקירה
מציג את מספר גרסת ה-BIOS של המחשב.
מציג את Tag השירות של המחשב.
מציג את Tag הנכס של המחשב.
מציג את תאריך הייצור של המחשב.
מציג את תאריך הבעלות של המחשב.
מצגת קוד השירות המהיר של המחשב.
מציג את Tag הבעלות של המחשב.
מציג האם עדכון הקושחה החתום מופעל במחשב.
עדכון קושחה חתום
סוללה
מראה שהסוללה היא ראשית.
מצין את רמת הסוללה של המחשב.
מצין את מצב הסוללה של המחשב.
מצין את תקינות הסוללה של המחשב.
מצין אם מתאם AC מחובר או לא. אם מחובר, מציג את סוג מתאם ה-AC.
מציג את סוג חיי הסוללה של המחשב.
מעבד
אפשרות זו מציינה את סוג המעבד.
מצגת המהירות המרבית של שעון המעבד.
מצגת המהירות המינימלית של שעון המעבד.
מצגת מהירות שעון המעבד הנכוי.
מצגת מספר הלייבות במעבד.
מציג את קוד הזיהוי של המעבד.
מצגת גודל מטמון L2 של המעבד.
מצגת גודל מטמון L3 של המעבד.
מציג את גיסת ה-microcode.
מציג אם המעבד הוא בעל יכולת Hyper-Threading (HT) או לא.
מציג אם נעשה שימוש בטכנולוגיית 64 סיביות או לא.
זיכרון
מצגת נפח זיכרון המחשב הכלול המותקן.
מצגת נפח זיכרון המחשב הכלול הזמן.

**טבלה 31. אפשרויות הגדרת המערכת – תפריט מידע של המערכת (המשר)**

ס Kirby	
מציג מהירות הזיכרון.	Memory Speed (מהירות זיכרון)
מציג מצב ערוץ בודד או מצב ערוץ כפול.	Memory Channel Mode (מצב ערוץ זיכרון)
מציג את הטכנולוגיה המשמשת עבור הזיכרון.	Memory Technology (טכנולוגיית זיכרון)
מציג את הנפח הכלול של זיכרון A DIMM במחשב, עם סוג הזיכרון.	DIMM A Size (הגודל של זיכרון A DIMM)
מציג את הנפח הכלול של זיכרון B DIMM במחשב, עם סוג הזיכרון.	DIMM B Size (הגודל של זיכרון B DIMM)
התקנים	
מציג את סוג הלוח של המחשב.	Panel Type (סוג לוח)
מציג מידע על בקר הווידאו של המחשב.	Video Controller (בקר וידאו)
מציג מידע על זיכרון הווידאו של המחשב.	Video Memory (זיכרון וידאו)
מציג את המידיע על המכשיר האלחוטי של המחשב.	Wi-Fi Device (מכשיר Wi-Fi)
מציג את הרזולוציה המקורית של המחשב.	Native Resolution (רזולוציה טبيعית)
מציג את גרסת ה-BIOS לוויידאו של המחשב.	Video BIOS Version (גרסה BIOS למטר)
מציג את פרטי בקר השמע של המחשב.	Audio Controller (בקר שמע)
מציג את המידיע על מכשיר ה-Bluetooth של המחשב.	Bluetooth Device (מכשיר Bluetooth)
מציג את כתובות ה-MAC של המחשב.	LOM MAC Address (כתובת LOM)

**טבלה 32. אפשרויות הגדרת המערכת – תפריט תצורת האתחול**

תצורת אתחול	
<b>Boot Sequence</b>	
מציג את מצב האתחול של המחשב.	Boot Mode ( מצב אתחול )
מצין את הסדר שבו BIOS מփש ברישימת התקנים כאשר הוא מסמן למצוא מערכת הפעלה לאתחול.	Boot Sequence
כבריתת מחדל, האפשרות <b>מנהל האתחול של Windows</b> מסומנת.	
כבריתת מחדל, האפשרות <b>UEFI HTTPs Boot (MAC:04BF1B414558)</b> מסומנת.	
כבריתת מחדל, האפשרות <b>UEFI RST Micron 2450 NVMe 512GB 2227399AA4E6</b> מסומנת.	
כבריתת מחדל, האפשרות <b>ONBOARD NIC (IPV4)</b> מסומנת.	
כבריתת מחדל, האפשרות <b>ONBOARD NIC (IPV6)</b> מסומנת.	
<b>(אתחול מאובטח) Secure Boot</b>	
מציג את מצב האתחול של המחשב.	Enable Secure Boot
כבריתת מחדל, האפשרות מושבתה.	
כאשר האפשרות מושבתה, ה-CA-UUEFI מסור מסגד הנתונים של האתחול המאובטח של BIOS.	הפעל את Microsoft UEFI CA
<b>הערה</b> כאשר האפשרות מושבתה, ה-CA-UUEFI יכול לגרום לכך שהמחשב לא יוכל לבצע אתחול, גրפיקת המערכת עלולה לא לפעול, התקנים מסוימים עשויים שלא לפעול כהלאה והמחשב עשוי להפסיק לפעול ללא ניתן לשחזרו.	
כבריתת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	
מפעיל או משבית את מצב הפעולה 'אתחול מאובטח'.	Secure Boot Mode
כבריתת מחדל, האפשרות <b>מצב פריסת נבחרת</b> .	
<b>Expert Key Management (МОМЧИЙТ ВНІХОЛ мפתחот)</b>	

**טבלה 32. אפשרויות הגדרת המערכת – תפריט תצורת האתחול (המשר)**

תצורת אתחול	
מפעיל או משבית את אפשרות השינוי של המפתחות במסדי הנתונים של מפתחות אבטחה PK, .dbx ו-.db.	Enable Custom Mode
כברית מחדר, האפשרות מושבתת.  Expert Key Management מאפשר לבחור את הערך המותאים אישית עבור (התאמת) (Key Management) מומחיות בניהול מפתחות.  כברית מחדר, האפשרות <b>PK</b> מסומנת.	אישית של מצב Custom Mode Key Management (Key Management)

**טבלה 33. אפשרויות הגדרת המערכת – תפריט התקנים משולבים**

התקנים משולבים	
שעה/תאריך	
תאריך (שעה) Time	קבע את תאריך המחשב בתבנית YYYY/DD/MM. שינוי בתאריך יכנסו לתוקף באופן מיידי.
מגדלור	מגדיר את שעת המחשב בתבנית HH:MM:SS של 24 שעות. ניתן לעבור בין שעון של 12 שעות ו- 24 שעות. שינוי בזמן יכנסו לתוקף באופן מיידי.
צלמה	
_enable Camera	מפעיל או משבית את המצלמה.
촬מלה	כברית מחדר, האפשרות זו מופעלת.
שמע	הפעלה או השבתה של בקר השמע המשולב.
_enable Internal Speaker	כברית מחדר, כל האפשרויות מופעלות.
הפעלה או השבתה של המיקרופון.	
מיקרופון	כברית מחדר, האפשרות זו מופעלת.
_enable Microphone	הפעלה או השבתה של המיקרופון.
תצורת USB	
_enable USB Boot Support (USB באתחול)	מפעיל או משבית את התמיכה באתחול USB.
תמיכת USB	כasher אפשרות זו מופעלת, התקני אחסון USB בנפח גדול הנחוצים לאתחול (כגון HDD, כונן CD/DVD, Flash) יכולים לאתחל באמצעות רץ האתחול או תפריט האתחול. יציאות USB מתפקדות גם בסביבת מערכת הפעלה.
תאחסן USB	כasher אפשרות מושבתת, התקני אחסון USB בנפח גדול הנחוצים לאתחול לא יכולים לאתחל באמצעות רץ האתחול או תפריט האתחול, אך יציאות ה-USB מתפקדות בסביבת מערכת הפעלה.
תאחסן USB	כברית מחדר, האפשרות זו מופעלת.

**טבלה 34. אפשרויות הגדרת המערכת – תפריט האחסן**

אחסן	
<b>פיעול SATA/NVMe</b>	למשתמש יש אפשרות לקבוע את מצב הפעלה של בקר התקן האחסן המשולב.
<b>ממשק אחסן</b>	הפעלה או השבתה של הרכיבים המובנים.
<b>מידע על הוכן SATA-0</b>	כברית מחדר, האפשרות <b>SATA-0</b> מופעלת.
<b>ממשק אחסן SATA-0</b>	כברית מחדר, האפשרות <b>SATA-0</b> מופעלת.

**טבלה 34. אפשרויות הגדרת המערכת – תפריט האחסון (המשר)**

אחסון	
מציג את המידע על התקן SATA מסוג 0 של המחשב.	סוג
מציג את המידע על התקן SATA מסוג 0 של המחשב.	התקן
<b>קונן SSD מסוג M.2 PCIe SSD (M.2 PCIe SSD)</b>	
מציג את המידע על קונן SSD מסוג M.2 PCIe של המחשב.	סוג
מציג את המידע על התקן SSD מסוג M.2 PCIe של המחשב.	התקן

**טבלה 35. אפשרויות הגדרת המערכת – תפריט התצוגה**

צג	
<b>בahirot hazag</b>	
אפשר למשתמש להגדיר את רמת בהירות המסך כאשר המחשב פועל באמצעות סוללה. כביררת מודולרית, רמת <b>בהירות בעת הפעלה באמצעות סוללה</b> מוגדרת עbor 60.	בahirot bepula baamatzut sollla
אפשר למשתמש להגדיר את רמת בהירות המסך כאשר המחשב פועל באמצעות מתח AC. כביררת מודולרית, רמת <b>בהירות בעת הפעלה באמצעות מתח AC</b> מוגדרת ל-100.	בahirot bmatxa AC
<b>EcoPower</b>	
פעיל או משביתת את התוכנה EcoPower. כאשר היא מופעלת, התוכנה EcoPower מסייעת בשיפור ח"י הסוללה על-ידי הפחתת בהירות המסך כאשר ניתן. כביררת מודולרית, אפשרות זו מופעלת.	Enable EcoPower

**טבלה 36. אפשרויות הגדרת המערכת – תפריט האבטחה**

Security (בטיחה)	
<b>TPM 2.0 Security</b>	
כאשר היא מופעלת, האפשרות נקיי מנקה מידע השמור ב-TPM לאחר יציאה מ-BIOS המערכת. אפשרות זו חוזרת למקב מושבת כאשר המערכת מופעלת מחדש. כביררת מודולרית, האפשרות מושבתת.	נקה (Clear)
פעיל או משביתה את משק הנוכחות הפיזית (PPI) של TPM. כאשר היא מופעלת, הגדרה זו מאפשרת למערכת הפעלה לדלג על הנחיות המשמשת של ה-PPI ב-BIOS בעת הוצאה פקודה 'נקה'. שינוי שtabצע בהגדירה זו "כנסו לתוך" באופן מיידי. כביררת מודולרית, אפשרות זו מושבתת.	PPI Bypass for Disable Commands (מעקף PPI לפקודות נקיי)
<b>Data Wipe on Next Boot</b>	
פעיל או משביתת את תקנות Data Wipe (מחיקת נתונים). כשהאפשרות מופעלת, BIOS ייצור תור של מחזור מחיקת נתונים עבור התקני אחסון מחוברים למחשב בתוכול הבא. <b>⚠️</b> <b>אזהרה</b> הפעולה של מחיקת נתונים מאובטחת מוחק מידע באופן שלא אפשר לחזור. כביררת מודולרית, אפשרות זו מושבתת.	Start Data Wipe

**טבלה 37. אפשרויות הגדרת המערכת – תפריט הסיסמאות**

סיסמאות	
אפשרות למשתמש להגדיר, לשנות או למחוק את סיסמת ניהול המערכת. סיסמת ניהול המערכת מפעילה מספר תוכנות אבטחה.	<b>Admin Password</b>
אפשרות למשתמש להגדיר, לשנות או למחוק את סיסמת המערכת. סיסמת המערכת מונעת מהמחשב לאתחל למרכז הפעלה בלבד להזין את הסיסמה הנכונה.	<b>System Password</b>

**טבלה 37. אפשרויות הגדרת המערכת – תפריט הסיסמאות (המשך)**

סיסמאות
M.2 PCIe SSD-0 אפשר למשתמש להaddir, לשנות או למחוק את סיסמת 0 M.2 PCIe SSD.

**טבלה 38. אפשרויות הגדרת המערכת – תפריט עדכון, שחזור**

עדכון, שחזור
<p>הפעל או השבת את זרימת האתחול לכל System Recovery במקורה של שגיאות מערכת מסוימות.</p> <p>כברית מחדר, אפשרות זו מופעלת.</p> <p>הפעלה או השבתה של שחזור מערכת הפעלה של שירות ענן אם מערכת והפעלה הראשית חוויה מספר כשלים השווה או הגדוֹל המערך שצוין בסוף התואששות על ידי OS Dell Auto OS, ושירותים מקומיים אינם מתחל או אינם מותקן.</p> <p>כברית מחדר, אפשרות זו מופעלת.</p> <p>שליטה בזרימת האתחול האוטומטית עבור מסוף רגולציה המערכת של SupportAssist ועבור כל שחזור מערכת הפעלה של Dell.</p> <p>כברית מחדר, ערך Dell Auto OS Recovery Threshold מוגדר ל-2.</p>

**טבלה 39. אפשרויות הגדרת המערכת – תפריט ניהול מערכות**

System Management (ניהול מערכות)
Service Tag (תג השירות)
Asset Tag (תג נכס)
אבחן
<p>מציג את תג השירות של המחשב.</p> <p>יצרתת תג נכס מערכת בו יכול להשתמש מנהל ה-IT כדי לזהות באופן ייחודי מערכת מסוימת.</p> <p>לאחר קביעה ב-BIOS, תג הנכס לא ניתן לשנות.</p> <p>מפעיל או משביתת את האפשרות של סוכן מערכת הפעלה של Dell לקבוע את זמן האבחן המשולב באתחול שייבצע לאחר מכן. הפעלת אפשרות זו מסייעת במניעה ובפתרון של בעיות הקשורות לחומרה.</p> <p>כברית מחדר, אפשרות זו מופעלת.</p>

**טבלה 40. אפשרויות הגדרת המערכת – תפריט התנוגות לפני אתחול**

התנוגות לפני אתחול
Adapter Warnings (הפעל אזהרות)
Warning and Errors (אירועים)
<p>מפעיל או משביתת את המחשב כדי להציג הודעות אזהרה של מתאם הציג כאשר מזוהים מתאים בעלי קיבולת חשמל קטנה מדי.</p> <p>כברית מחדר, אפשרות זו מופעלת.</p> <p>מפעיל או משביתת את הפעולה שיש לבצע בעת הופעת אזהרה או שגיאה.</p> <p>כברית מחדר, האפשרות <b>הודעה על אזהרות ושגיאות מופעלת</b>. היא עצרת, מציגה הודעה ומתרינה לקלט מהמשתמש כאשר אזהרות או שגיאות.</p> <p><b>הערה</b> שגיאות שנחשבות קריטיות לפועלות חמורות המחשב יעצרו תמיד את פעולות המחשב.</p>

**טבלה 41. אפשרויות הגדרת המערכת – תפריט יומני המערכת**

System Logs (יומני מערכת)
יומן אירוע BIOS (Clear Bios Event Log)
יומן אירוע תרמיים (Clear Thermal Event Log)

#### טבלה 41. אפשרויות הגדרת המערכת – תפריט יומי המערך (המשר)

System Logs (יומי מערכות)	
כברית מחדר, האפשרות שמור יומן מסומנת.	Power Event Log
מציגה אירועי זריכת חשמל. כברית מחדר, האפשרות שמור יומן מסומנת.	נקה יומן אירועי חשמל

## עדכון ה-BIOS

### עדכון ה-BIOS ב-Windows

אודות משימה זו

**התראה** אם BitLocker אינו מושהה לפני עדכון ה-BIOS, בפעם הבאה שתאתחל את המערכת היא לא תזזה את מפתח ה-BitLocker. בשלב זה תתבקש להזין את מפתח השחרור כדי להמשיך, והמערכת תמשיך לבקש מפתח זה בכל אתחול. אם מפתח השחרור אינו ידוע הדבר עשויה להוביל לאבדון נתונים או להתקנה חדשה לשאלת מערכת הפעלה. לקבלת מידע נוסף בנושא זה, חפש במשאב ה-Knowledge Base בכתובת [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

#### שלבים

1. עברו אל [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. לחץ על **תמייה** בפינה. בתיבה **חפש תמייה**, הזין את תגית השירות של המחשב שלך, ולאחר מכן לחץ על **חפש**.  
**הערה** אם אין ברשותך את תגית השירות, השתמש בתוכנה SupportAssist כדי לזרוח אוטומטית את המחשב שלך. תוכל גם להשתמש במאמר או לחפש ידנית את דגם המחשב.
3. לחץ על **Drivers & Downloads**. הרחיב את **חפש מנהלי התקנים**.
4. בחר את מערכת ההפעלה המותקנת במחשב.
5. ברשימה הנפתחת **קטגוריות**, בחר ב-**BIOS**.
6. בחר בגרסת ה-BIOS העדכנית ביותר ולחץ על **הורד** כדי להוריד את קובץ ה-BIOS עבור המחשב שלך.
7. בסיום ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ עדכון ה-BIOS ופעל על פיו ההוראות שבמסמך.
8. לחץ כפולה על הסמל של קובץ עדכון ה-BIOS ופעל על פי ההוראות שבמסמך.  
לקבלת מידע נוסף, חפש במשאב ה-Knowledge Base בכתובת [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

### עדכון ה-BIOS ב-Ubuntu ו-Linux

כדי לעדכן את ה-BIOS של המערכת במחשב שמותקנות בו Linux או Ubuntu, עיין במאמר ה-Knowledge Base [www.dell.com/](http://www.dell.com/) [000131486](#) בכתובת [support.dell.com](http://support.dell.com)

### עדכון ה-BIOS באמצעות כונן USB ב-Windows

אודות משימה זו

**התראה** אם BitLocker אינו מושהה לפני עדכון ה-BIOS, בפעם הבאה שתאתחל את המערכת היא לא תזזה את מפתח ה-BitLocker. בשלב זה תתבקש להזין את מפתח השחרור כדי להמשיך, והמערכת תמשיך לבקש מפתח זה בכל אתחול. אם מפתח השחרור אינו ידוע הדבר עשויה להוביל לאבדון נתונים או להתקנה חדשה לשאלת מערכת הפעלה. לקבלת מידע נוסף בנושא זה, חפש במשאב ה-Knowledge Base בכתובת [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

#### שלבים

1. בצע את ההליך משלב 1 עד שלב 6 בסעיף **עדכון ה-BIOS ב-Windows** כדי להוריד את קובץ תוכנית ההגדירה המעודכן ביותר של ה-BIOS.
2. צור כונן USB ניתן לאתחול. לקבלת מידע נוסף, חפש במשאב ה-Knowledge Base בכתובת [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

3. העתק את קובץ תוכנית הגדרת ה-**h-BIOS** לכונן USB הנוכחי לאתחול.
4. חבר את כונן USB הינוון לאתחול למחשב שזקוק לעדכון BIOS.
5. הפעל מחדש את המחשב ולחץ על **F12**.
6. בחר בכונן USB בתפריט האתחול החדש-פעם.
7. הקלד את שם הקובץ של תוכנית הגדרת ה-**h-BIOS** ולחץ על **הזן**.
8. פעל לפני ההוראות על המסך כדי להשלים את עדכון ה-**h-BIOS**.

## עדכון ה-**h-BIOS** מຕפריט האתחול החדש-פעם F12

עדכון BIOS של המערכת שלך באמצעות קובץ exe. שהועתק להתקן אחסון USB FAT32 ואתחול מຕפריט האתחול החדש-פעם F12.

**אודות שימוש זו**

**התראה** אם BitLocker אין מושחה לפני עדכון ה-**h-BIOS**, בפעם הבאה שתאתחל את המערכת היא לא תזהה את מפתח ה-**h-BIOS**. בשלב זה תתקבש להזין את מפתח השחזור כדי להמשיך, והמערכת תנסה לבקש מפתח זה בכל אתחול. אם מפתח השחזור אינו ידוע הדבר עשוי להוביל לאבדון נתונים או להתקנה חדשה לא נוחוצה של מערכת הפעלה. לקבלת מידע נוסף בנושא זה, חפש במאגר ה-**Knowledge Base** בכתובת [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

**עדכון BIOS**

אפשרותם להפעיל את קובץ עדכון ה-**h-BIOS** Windows-מ-**BIOS** באמצעות כונן אחסון USB הנוכחי לאתחול, ותוכל גם לעדכון את ה-**h-BIOS** באמצעות תפריט האתחול החדש-פעם F12 במחשב.

רביית המחשבים מתוצרת Dell שנבנו לאחר 2012 מצידם ביכולת זו ותוכל לאשר זאת על-ידי אתחול המחשב לתפריט האתחול החדש-פעם F12 כדי לראות אם האפשרות עדכון ה-**h-BIOS** רשומה כאפשרות אתחול עבור המחשב שלך. אם אפשרות זו מופיעה ברשימה, ה-**h-BIOS** תומך באפשרות אתחול זו.

**הערה** רק מחשבים הכלולים את האפשרות עדכון ה-**h-BIOS** בתפריט האתחול החדש-פעם F12 יכולים להשתמש בפונקציה זו.

**עדכון מtower תפריט האתחול החדש-פעם**

כדי לעדכון את ה-**h-BIOS** מຕפריט האתחול החדש-פעם F12, אתה צריך לפרטם הבאים:

- כונן אחסון USB מפורט ל מערכת קבצים מסווג FAT32 (הכונן אינו צריך להיות ניתן לאתחול)
- קובץ הפעלה BIOS שהודדת מאטיר התמיכה של Dell ואשר הוועתק לשפרית השורש של כונן ה-USB
- מתאם ז"ח המחבר למחשב
- סוללה מחשב פואלת לעדכון ה-**h-BIOS**

בצע את השלבים הבאים כדי לבצע את תהליך עדכון ה-**h-BIOS** מזיכרון ההבקע מtower תפריט ה-12:

**התראה** אל תכבה את המחשב במהלך תהליך עדכון ה-**h-BIOS**. "תכן שהמחשב לא יאותל אם תכבה אותו."

**שלבים**

1. מציב כבוי, הכנס את כונן USB שלוו העתקת את קובץ העדכון ליציאת USB של המחשב.
2. הפעל את המחשב ולחץ על F12 כדי לגשת לתפריט האתחול החדש-פעם, סמן את האפשרות עדכון BIOS באמצעות הוכבב או מקשי החיצים למטה, ולאחר מכן הקש על **Enter**.
3. לחץ על **Flash מהקובץ**.
4. בחר התקן USB חיצוני.
5. בחר את הקובץ ולחץ פעמיים על קובץ היעד לעדכון, ולאחר מכן הקש על **Submit**.
6. לחץ על **עדכון ה-**h-BIOS****. המחשב יופעל מחדש כדי לעדכון את ה-**h-BIOS**.
7. המחשב יופעל מחדש לאחר השלמת עדכון ה-**h-BIOS**.

## סיסמת המערכת והגדרה

תיאור	סוג הסיסמה
סיסמה שעילך להזין כדי להתחבר למערכת.	סיסמת מערכת

**טבלה 42. סיסמת המערכת והגדרה**

תיאור	סוג הסיסמה
סיסמה שעילך להזין כדי להתחבר למערכת.	סיסמת מערכת

## טבלה 42. סיסמת המערכת והגדרה (המשך)

סוג הסיסמה	תיאור
סיסמת הגדרה	סיסמה שעליה להזין כדי לגשת אל הגדרות ה-BIOS של המחשב ולשנות אותן.

באפשרות ליצור סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה כדי לאבטח את המחשב.

**התראה** **תוכנות הסיסמה מספקות רמה בסיסית של אבטחה לנתחים שבמחשב.**

**התראה** כל אחד יכול לגשת לנתחים המאוחסנים במחשב כאשר המחשב אינו נועל ונמצא ללא השגחה.

**הערה** התוכנה 'סיסמת המערכת והגדרה' מושבתת.

## הקצת סיסמת הגדרת מערכת

### תנאים מוקדמים

באפשרות להקוץות סיסמת ניהול המערכת או סיסמת ניהול מערכות (System or Admin Password) חדשה רק כאשר הסטטוס נמצא במצב **Not Set** (לא מוגדר).

### אודוות משימה זו

כדי להיכנס להגדרת המערכת, הקש על F12 מיד לאחר הפעלה או אתחול.

### שלבים

1. במסך BIOS המערכת או הגדרת המערכת, בחר אבטחה והקש Enter. המספר אבטחה יוצג.
2. בחר באפשרות **System/Admin Password** ווצר סיסמה בשדה **הן את הסיסמה החדש**. היעדר בהנחיות הבאות כדי להקוץות את סיסמת המערכת:
  - סיסמה יכולה להכיל 32 תווים לכל היotta.
  - לפחות טו מיוחד אחד: ! " # % & ' ( ) \* + - \_ ^ [ \ ] @ ? < > ; : / . - .
  - מספרים מ-0 עד 9.
  - אותיות רומיות מ-A עד Z.
  - אותיות קטנות מ-a עד z.
3. הקלד את סיסמת המערכת שהזנת קודם לכן בשדה **Confirm new password** (אשר סיסמה חדשה) ולחץ על **OK** (אישור).
4. הקש על Esc ושומר את השינויים בהתאם להנחייה בהודעה המוקפצת.
5. הקש על Y כדי לשמר את השינויים. כעת המחשב יופעל מחדש.

## מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה קיימת

### תנאים מוקדמים

ודא שנעילת סטטוס הסיסמה מבוטלת (בהגדרת המערכת) לפני שתנסה למחוק או לשנות את סיסמת המערכת ואת סיסמת הגדרה. לא ניתן למחוק או לשנות סיסמת מערכת או סיסמת הגדרה **קיימות** כאשר סטטוס הסיסמה נועל.

### אודוות משימה זו

כדי להיכנס להגדרת המערכת הקש על F12 מיד לאחר הפעלה או אתחול.

### שלבים

1. במסך BIOS מערכת או הגדרת מערכת, בחר אבטחת מערכת והקש Enter. המספר אבטחת מערכת יוצג.
2. במסך **System Security** (אבטחת מערכת), ודא שמצב הסיסמה אינו נועל.
3. בחר **sismat\_murkach**, עדכן או מחק את סיסמת המערכת הקיימת והקש Enter או Tab.
4. בחר **sismat\_gadra**, עדכן או מחק את סיסמת הגדרה הקיימת והקש Enter או Tab.

**הערה** אם אתה משנה את סיסמת המערכת / או סיסמת הגדירה, הזן מחדש את הסיסמה החדשה כשותפות ההנחיה. אם אתה מוחק את סיסמת המערכת / או סיסמת הגדירה, אשר את המיקנה כשותפות ההנחיה.

5. הקש על Esc ותופיע הודעה שתזהה אותך לשומר את השינויים.

6. הקש ז� כדי לשמר את השינויים ולצאת מהגדירת המערכת.  
כעת המחשב יופעל מחדש.

## ניקוי סיסמאות המערכת וה-BIOS (הגדרת המערכת)

### אודוות משימה זו

כדי נקוט את סיסמאות המערכת וה-BIOS, פנה לתמיכה הטכנית של Dell כתובות [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell) כמפורט בכתובת **הערה** לקבלת מידע בנוגע איפוא סיסמאות של Windows או יישום כלשהו, עיין בטייעוד המצורף ל-BIOS או לישום.

## פתרונות בעיות

### טיפול בסוללות ליתיום-יון נפוחות

בדומה למרבית המחשבים הניידים, המחשבים של Dell משתמשים בסוללות ליתיום-יון. אחד מסוגי סוללות הליתיום-יון הפלימריית. הפלימריות של סוללות ליתיום-יון פולימריות נסעה בשנים האחרונות לרכיב סטנדרטי בתעשיית מכשירי החשמל והאלקטרוניקה בעקבות החיבה של לקוחות צורה דק (במיוחד במכשירים הניידים החדשניים והדקים במיוחד) וחוי הסוללה הארוכים שלהן. הטכנולוגיה של סוללת הליתיום-יון הפלימרית תומנת בחובהronic סיכון מובנה של התנפחות תא הסוללה.

סוללה נפוצה עלולה לפגוע ביצועי המחשב הנייד. כדי למנוע זאת או לרכיבים הפנימיים של המכשיר, דבר שוביל לתקלות, יש להפסיק את השימוש במחשב הנייד ולפרק אותו, על-ידי ניתוק מתאם ה-AC כדי לאפשר לסוללה להתרוקן.

אין להשתמש בסוללות נפוחות, אלא להחליף אותן ולהשליך אותן כפסולת בהתאם להוראות. אנו ממליצים לפנות למחalkerת התמיכה במכשירים של Dell כדי לקבל את מלאה האפשרויות להחלפת סוללה נפוצה, בכפוף לתנאי האחוריות או חוזה השירות הרלוונטיים, כולל אפשרות של החלפה על ידי טכני שירות מוסמך של Dell.

להלן הנקודות לטיפול בסוללות ליתיום-יון ולהחלפתן:

- ניקוט משנה זהירות בעת טיפול בסוללות ליתיום-יון.

- פרוק את הסוללה לפני הסרתה מהמערכת. כדי לפrox את הסוללה, נתק את מתאם ה-AC מהמערכת והפעל את המערכת באמצעות אספקת חשמל מהסוללה בלבד. כאשר המערכת לא נדלקה בשליטה על החצן הפעלה, פירוש הדבר שהסוללה נפרקה באופן מלא.
  - אין לעורר, להפעיל, להשחית או לנבק את הסוללה באמצעות חפצים זרים.
  - אין לחשוף את הסוללה לטמפרטורות גבהות או לפרק את אמרת הסוללה והתאים שלה.
  - אין להפעיל לחץ על פני השטח של הסוללה.
  - אין לכופף את הסוללה.
  - אין להשתמש בכלים מכל סוג כדי לשחרר את הסוללה או להפעיל עליה לחץ.
  - אם הסוללה נתקעת בתוך התקן כתוצאה מהתנפחות, אין לסתות לחץ אותה מכיוון שפועלות כגון ניקוב, כיפוף או מעיכת הסוללה עלולות לגרום לנזקים.
  - אל תנסה להתקן מחדש סוללה פגומה או נפוצה במכשיר נייד.
  - יש להזכיר שאנן מכוסות במסגרת האחורית לדell במקל מאושר למשLOW (סמוטוק על-ידי Dell) כדי לעמוד בתקנות ההובלה. סוללות נפוחות שאינן מכוסות במסגרת האחורית יש להשליך במרכז מיחזור מאושר. פנה אל מחalkerת התמיכה במכשירים של Dell בכתובת <https://www.dell.com/support> לקליטת סיוע והראות נוספת.
  - שימוש בסוללה שאינה של Dell או שאינה תואמת עלול להגדיל את הסכנה לשריפה או להתפוצצות. החלף את הסוללה אך ורק בסוללה תואמת שנרכשה מ-Dell, המיועדת לשימוש במכשיר Dell שברשותך. אל תשתמש בסוללה ממוחשבים אחרים במכשיר שברשותך. הקפד תמיד לרכוש סוללות מקוריות בכתבובה <https://www.dell.com> או שירות מ-Dell בדריכים אחרים.
- סוללות ליתיום-יון עלולות להתנפח מסיבות שונות כגון גיל, מספר מחזורי טעינה או חישפה גבוהה. לקבלת מידע נוסף על דרכי לטפר את הביצועים ואת אורך חייה של הסוללה של המחשב הנייד ולמצער את הסבירות שבująיה צאת תרחש, חפש Dell Laptop Battery (סוללה מחשב נייד של Dell) במכשיר ה-[www.dell.com](https://www.dell.com) supportKnowledge Base בכתבובה [www.dell.com](https://www.dell.com) support

### אתר את תגית השירות או קוד השירות המהיר של מחשב Dell שברשותך

מחשב Dell מזוהה באופן ייחודי על-ידי תגית שירות או קוד השירות מהיר. כדי להציג משאבי תמיכה רלוונטיים עבור מחשב Dell שלך, אנו ממליצים להזין את תגית השירות או את קוד השירות המהיר בכתבובה [www.dell.com](https://www.dell.com) support.

לקבלת מידע נוסף לגבי איתור תגית השירות של המחשב שלך, ראה [איתור תגית השירות במכשיר](#).

# אבחן של בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של Dell SupportAssist

## אודוות ממשימה זו

תוכנית האבחן SupportAssist (הידועה גם כ'אבחן מערכת') מבצעת בדיקה מקיפה של החומרה. תוכנית האבחן של בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של Dell SupportAssist מוגנית ב-BIOS ומופעלת על ידי כטלר פנימי. תוכנית אבחן המערכת המובנית מספקת מערכת אפשרויות עבור קבוצות התקנים או התקנים מסוימים המאפשר רל:

- 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 הפתוקנים שכשלו
- להציג הודעות מצב שמדווחות אם בדיקות הושלמו בהצלחה
- להציג הודעות שגיאה שמדווחות על בעיות שזוהו במהלך הבדיקה

**הערה** מספר בדיקות של התקנים מסוימים מחייבים אינטראקציה מצד המשתמש. הקפד להימצא בקרבת מסוף המחשב כאשר בדיקות האבחן מתבצעות.

לקבלת מידע נוספים, ראה [פתרונות בעיות חומרה עם אבחן משולב ומקוון \(קוד שגיאה של ePSA, SupportAssist ePSA או PSA\)](#).

## הפעלת בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של SupportAssist

### שלבים

1. הפעיל את המחשב.
  2. במהלך אתחול המחשב, הקש על מקש F12 כמשמעותו הסמל של Dell.
  3. במסך של תפריט האתחול בחר באפשרות **Diagnostics** (אבחן).
  4. לחץ על החץ בפינה השמאלית התחתונה.
  5. לחץ על החץ בפינה הימנית התחתונה כדי לעبور לרשימה בדף הדרישות שזוהו מופיעים ברשימה.
  6. כדי להפעיל בדיקת אבחן בהתקן ספציפי, לחץ על Esc ולחץ על **Yes** (כן) כדי לעצור את בדיקת האבחן.
  7. בחר את התקן בחלונית השמאלית ולחץ על **Run Tests** (הפעל בדיקות).
  8. אם קיימות בעיות, קוד השגיאה מוצג.
- רשום לפניה את קוד השגיאה ואת מספר האימרות ופנה אל Dell.

## בדיקות עצמית מובנית (BIST)

### M-BIST

M-BIST (בדיקה עצמית מובנית) הוא כלי אבחן הבדיקה העצמית המושפר את דיקן האבחן של לוח המערכת המשפר את דיקן המוטבע (EC) בלוח המערכת.

**הערה** ניתן להפעיל את ה-M-BIST באופן ידני לפני POST (בדיקה עצמית בהפעלה).

### כיצד מפעילים M-BIST

**הערה** יש להפעיל את T-BIST-M במערכת מוצב שבו המערכת כבוייה, עם חיבור למקור זרם AC או סוללה בלבד.

1. לחץ לחיצה ארוכה על מקש **M** במקלדת ועל לחץ הפעלה כדי להפעיל את T-M-BIST.
2. תוך כדי לחיצה בו-זמן על מקש **M** ועל לחץ הפעלה, נורית המחוון של הסוללה עשויה להציג שני מצבים:
  - א. כבוי: לא זהה כשל בלוח המערכת
  - ב. אור כתום — מצבן בעה בלוח המערכת
3. אם יש תקלה בלוח המערכת, נורית מצב הסוללה מהבהבת באחד מקודם השגיאה הבאים למשך 30 שניות.

**טבלה 43. קוד שגיאה של נוריות**

בעיה אפשרית	מבנה הבדיקה	
	לבן	כטום
כשל CPU	1	2
כשל בمسئilit אספקת החשמל ל-LCD	8	2
כשל בזיהוי TPM	1	1
כשל זיכרון/RAM	4	2

4. אם אין כשל בלוח המערכת, ה-LCD יעבור בין מסכי הצבעים האחידים המתוארים בסעיף LCD-BIST למשך 30 שניות ולאחר מכן ייכבה.

## בדיקות מסילות אספקת החשמל של LCD (L-BIST)

L-BIST הוא שיפור באבחן קוד השגיאה של נוריות יחידה ומופעל באופן אוטומטי במהלך POST. L-BIST תבודוק את מסילת אספקת החשמל ל-LCD. אם אין אספקת חשמל ל-LCD (כלומר, יש כשל בمعالג ה-L-BIST), נורית מצב הסוללה תהבהב בקוד שגיאה [2,8] או בקוד שגיאה [7,2].

 **הערה** אם בדיקת L-BIST נכשלה, LCD-BIST אינו יכול לפעול מכיוון שאין אספקת חשמל ל-LCD.

### כיצד להפעיל בדיקת L-BIST:

1. לחץ על לחן הפעולה כדי להפעיל את המערכת.
2. אם המערכת אינה מופעלת כרגע, בדוק את נורית מצב הסוללה:

  - אם נורית מצב הסוללה מהבהבת בקוד שגיאה [2,7], יתכן שכבל הצג לא מחובר כראוי.
  - אם נורית מצב הסוללה מהבהבת בקוד שגיאה [8,2], קיימת תקלה במסילת אספקת החשמל ל-LCD של לוח המערכת, ולכן אין אספקת חשמל ל-LCD.

3. למקרים שבהם מוצג קוד שגיאה [2,7], בדוק אם כבל הצג מחובר כהלאה.
4. למקרים שבהם מוצג קוד שגיאה [2,8], החלף את לוח המערכת.

## LCD (built-in self test) (בדיקות עצמית מובנית) של LCD

המחשבים הניידים של Dell כוללים כלי אבחון מובנה שמשמשו לך להבין האם החריגות שבהן נתקלת על המסר הן בעיה שמקורה ב-LCD עצמו (המסר) של המחשב הנייד של Dell או האם הבעיה נועצה בהגדות כרטיס המסר (GPU) והמחשב. כאשר אתה מבחין בחירגות כגון ריצודים, עיוותים, בעיות ציליות, תמונות מעומדות או מושפעות, קוים אופקיים או אנכיים, צבעים דהויים וכו', תמיד מומלץ לבדוק את ה-LCD (המסר) על ידי הפעלת הבדיקה העצמית המובנית (BIST).

### כיצד להפעיל בדיקת BIST של LCD:

1. כבה את המחשב הנייד של Dell.
2. נתקן את כל החיצוניים שמחובר למחשב הנייד. חבר את מתאם ה-AC (מטען) בלבד למחשב הנייד.
3. וודא שה-LCD (המסר) נקי (לא חלקי) אבל על פניו והמסר).
4. לחץ לחיצה ארוכה על המקש **D** והדליך את המחשב הנייד כדי להיכנס למצב הבדיקה העצמית המובנית (BIST) של LCD. המשך לחוץ על מקש **D**, עד שהמערכת תאותחל.
5. על המסך י>Show צבעים אחידים וצבע המסך יכול לשינוי לבן, שחור, אדום, ירוק וכחול פעמיים.
6. לאחר מכן הוא יציג את הצבעים לבן, שחור ואדום.
7. בדוק היטב את המסך וחפש חריגות (קוויים, טשטושים או עיוותים במסר).
8. בסוף הצביע האחדון (אדום), המערכת תיכבה.

 **הערה** בבדיקה האבחון לפני אתהול של Dell SupportAssist לאחר הפעלה מתחילה בבדיקה BIST של LCD, ביצפיה להתרעות של המשתמש לאירועים תפקוד ה-LCD.

## נוריות אבחון המערכת

נורית הפעלה וצבע סוללה

נורית מצב הפעלה והסוללה מצינית את מצב הפעלה והסוללה של המחשב. אלה מצביו הפעלה:

**לبن קבוע:** מתחם המתח מחובר ורמת הטעינה של הסוללה גבוהה מ-5%.

**כתום:** המחשב פועל באמצעות הסוללה ורמת הטעינה של הסוללה פחות מ-5%.

**כבוי:**

- ספק הכח מחובר והסוללה טעונה במלואה.
- המחשב פועל באמצעות סוללה ורמת הטעינה של הסוללה גבוהה מ-5%.
- המחשב נמצא במצב שונה, מצב תרדמת או שהוא כבוי.

נורית הפעלה ומצב הסוללה עשויה גם להבהב בהתאם ל"קודי צפוף" שהוגדרו מראש ומציינים כשלים שונים.

לדוגמה, נורית הפעלה ומצב הסוללה מהבהבת במקרים פגמיים, משתנה, ולאחר מכן מהבהבת לבן שלוש פעמים ומשתנה. דפוס 2,3 זה מושיר עד לכיבוי המחשב ומציין שלא זזהה זיכרון או RAM.

טבללה הבאה מציגה את תבניות החשמל ונוריות מצב הסוללה, יחד עם הבויות המשויות.

**הערה** להלן קודי נוריות אבחון ופתרונות מומלצים שימושיים לטכני שירות של Dell לצורך פתרון בעיות. יש לבצע פתרון בעיות ותיקונים אחר ורף בהרשאה או הנחיה מצוות הסיע הטכני של Dell. האחריות אינה מכסה נזק שייגרם עקב טיפול שאין מאושר על-ידי Dell.

**טבלה 44. קודי נוריות האבחון**

הצעת פתרון	תיאור הבעיה	מבנה הבהיר		כתום
		לبن	כתום	
החזר את לוח המערכת למקוםו.	כשל CPU	1	2	
• עדכן את-h-BIOS לגרסה העדכנית ביותר. • אם הבעה נשכחת, החלף את לוח המערכת.	כשל בלוח המערכת (כולל כשל BIOS או שגיאת ROM)	2	2	
• ודא שמודול הזיכרון מותקן כהלכה. • אם הבעה נשכחת, החלף את מודול הזיכרון.	לא זזהה זיכרון/RAM	3	2	
החזר את מודול הזיכרון למקוםו.	כשל זיכרון/RAM	4	2	
החזר את מודול הזיכרון למקוםו.	הותקן זיכרון לא תקין	5	2	
החזר את לוח המערכת למקוםו.	שגיאת לוח מערכת / ערכת שבבים	6	2	
החזר את מודול ה-LCD למקוםו.	כשל LCD	7	2	
החזר את מודול ה-LCD למקוםו.	כשל בمسئילת אספקת החשמל LCD-ל	8	2	
החזר את הסוללה למקוםה.	כשל באספקת חשמל-L-RTC	1	3	
החזר את לוח המערכת למקוםו.	כשל בכרטיס PCI או בכרטיס המסך/כשל שבב	2	3	
• עדכן את-h-BIOS לגרסה העדכנית ביותר. • אם הבעה נשכחת, החלף את לוח המערכת.	לא נמצאה תמונה שחזור של h-BIOS	3	3	
• עדכן את-h-BIOS לגרסה העדכנית ביותר. • אם הבעה נשכחת, החלף את לוח המערכת.	נמצאה תמונה שחזור של h-BIOS, BIOS-ACK היא פגומה	4	3	
עדכן את-h-BIOS לגרסה העדכנית ביותר.	כשל בمسئילת אספקת החשמל	5	3	

טבלה 44. קוד נוריות האבחון (המשך)

הצעת פתרון	תיאור הבעיה	תבנית הבדיקה	
		לبن	כטום
אם הבעה נמשכת, החלף את לוח המערכת.	• אם הבעה נמשכת, החלף את לוח המערכת.		
עדכן את-h-SOS BIOS לגרסה העדכנית ביותר.	• עדכן את-h-SOS BIOS לגרסה העדכנית ביותר.	6	3
אם הבעה נמשכת, החלף את לוח המערכת.	• אם הבעה נמשכת, החלף את לוח המערכת.		
עדכן את-h-SOS BIOS לגרסה העדכנית ביותר.	• עדכן את-h-SOS BIOS לגרסה העדכנית ביותר.	7	3
אם הבעה נמשכת, החלף את לוח המערכת.	• אם הבעה נמשכת, החלף את לוח המערכת.		

**הערה 3-3** נוריות מהבבבות בנוירית Lock (Caps-Lock או Nums-Lock). נורית לחץ ההפעלה (לא קורא טביעות אצבעות) ונורית האבחון מצינית כשל באספקת הקלט במהלך בדיקת לוח-h-LCD באבחון ביצועי המערכת בקדם לתחול באמצעות הכל' Dell SupportAssist.

**נורית מצב מצלמה:** מצינית אם המצלמה נמצאת בשימוש.

- לבן קבוע - המצלמה בשימוש.
- כבוי - המצלמה אינה בשימוש.

**נורית מצב Caps Lock:** מצינית אם מקש Caps Lock פועל או מושבת.

- לבן קבוע - Caps Lock מופעל.
- כבוי - Caps Lock מושבת.

## שחזור מערכת ההפעלה

כאשר המחשב לא מצליח ל启动 למערכת ההפעלה גם לאחר מספר ניסיונות, הכל' Dell SupportAssist OS Recovery יופעל אוטומטית.

Dell SupportAssist OS Recovery הוא כל' עצמאי שモתקן מראש בכל מחשב Dell שמצוידים במערכת ההפעלה Windows. הוא כולל כלים לאבחון ופתרון בעיות שלולות לרבות לפני שהמחשב מתחול למערכת ההפעלה. הוא מאפשר אבחון של בעיות חומרה, תיקון המחשב, גיבוי הקבצים או שחזור המחשב במצב המקורי יצור.

באפשרות גם להוריד אותו התמיהה של Dell כדי לפתור בעיות ולתקן את המחשב, במקרה של כשל באנטול למערכת ההפעלה הראשית עקב כשלים בתוכנה או בחומרה.

לקבלת מידע נוסף על הכל' Dell SupportAssist OS Recovery, עיין ב-Dell SupportAssist OS Recovery User's Guide (המדריך למשתמש Dell SupportAssist OS Recovery). Dell SupportAssist OS Recovery ו-SupportAssist נספחים בכתובת [www.dell.com/serviceabilitytools](http://www.dell.com/serviceabilitytools) ולאחר מכן לחץ על OS Recovery.

## איפוס (RTC) Real-Time Clock

פונקציית איפוס ה-RTC (Real Time Clock) (שעון זמן אמיתי) מאפשרת לך או לטכני השירות לשחזר מערכות של Dell ממצבי ללא POST/לא אספקת חשמל/לא אתחול. השימוש בפעולת איפוס ה-RTC בדור הקודם שמאופעלת באמצעות מגשר הופסק בדגמים אלה. הפעיל את איפוס ה-RTC כאשר המערכת כבוייה ומהוברת למתח AC. לחץ לחיצה ארוכה על לחץ ההפעלה במשך עשרים (20) שניות. איפוס ה-RTC של המערכת מתරחש לאחר שחרור לחץ ההפעלה.

## אפשרויות שחזור ומדיית גיבוי

מומלץ ליצור כוון שחזור כדי לפתור ולתקן בעיות שלולות להתרחש ב-Dell Windows. Dell מוצעה מספר אפשרויות לשחזר מערכת ההפעלה Windows. במחשב של Dell שברשותך. לקבלת מידע נוסף. ראה **אפשרויות שחזור ומדיית גיבוי של Dell עבור Windows**.

## כיבוי והפעלה מחדש של ה-Wi-Fi

### אודוטות משימה זו

אם אין למחשב גישה לאינטרנט עקב בעית קישוריות Wi-Fi, יבוצע הליך של כיבוי והפעלה מחדש של ה-Wi-Fi. ההליך הבא מספק הנקודות לגבי אופן ביצוע כיבוי והפעלה מחדש של ה-Wi-Fi:

 **הערה** ישנו ספק שירותי אינטרנט (ISP) שספקים התקן מודם/נתב מסויל.

### שלבים

1. כבה את המחשב.
2. כבה את המודם.
3. כבה את הנטב האלחוטי.
4. המתן 30 שניות.
5. הפעיל את הנטב האלחוטי.
6. הפעיל את המודם.
7. הפעיל את המחשב.

## פריקת מתח סטטי שיורי (ביצוע איפוס קשייח)

### אודוטות משימה זו

מתוך סטטי הוא החשמל סטטי שנותר במחשב גם לאחר הכיבוי והסרת הסוללה.

למען בטיחותך וכגוננה על הרכיבים האלקטרוניים הרגישים במחשב, אתה מתבקש לפרוק המתח הסטטי השורי לפניהם לפני הסירה או החלפה של רכיבים במחשב.

פריקת המתח השורי, המכונה גם "איפוס קשייח", היא גם שלב נפוץ של פתרון בעיות אם המחשב אינו מופעל או מائفח למערכת הפעלה.

 **הערה** כדי לפרוק מתח סטטי שיורי (ביצוע איפוס קשייח)

### שלבים

1. כבה את המחשב.
2. נתקן מתאים החשמל מהמחשב.
3. הסר את כיסוי הבסיס.
4. הסרת הסוללה.
5. לחץ והחזק את לחץ הפעלה במשך 20 שניות כדי לפרוק את המתח הסטטי.
6. התקן את הסוללה.
7. התקן את כיסוי הבסיס.
8. חבר את מתאים החשמל למחשב.
9. הפעיל את המחשב.

 **הערה** לקבלת מידע נוסף על ביצוע איפוס קשייח, חפש במשאב ה-Knowledge Base בכתובת [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

# קבלת עזרה ופניה אל Dell

## משאבי עזרה עצמאיות

ניתן לקבל מידע על המוצרים והשירותים של Dell באמצעות מסאבי העצמאיים המוקוונים הבאים:

**טבלה 45. מסאבי עזרה עצמאית**

מ叙ט מסאבי עזרה עצמאית	מ叙ט מסאבי עזרה עצמאית
<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>	מידע על מוצרים ושירותים של Dell
	שימוש Dell שלך
	עצות
בchiposh Windows, הקלד <b>Contact Support</b> , Enter, והקש .	פנה לתמיכה
<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>	עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה
מחשב Dell מזוהה באופן ייחודי על-ידי תגית שירות או קוד שירות מהיר. כדי להציג מסאבי תמיכה רלוונטיים עבור מחשב Dell שלך, הזן את תגית השירות או את קוד השירות מהיר בכתובת <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> . לקבלת מידע נוסף לגבי יתרות תגית השירות של המחשב שלך, ראה <a href="#">איתור תגית השירות במחשב</a> .	קבל גישה לפתרונות, כל' האבחון ומנהלי ההתקנים וההורדות המובייליפ. וקבלת מידע נוסף על המחשב באמצעות סרטונים, מדריכים ומסמכים.
1. עבור אל <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> . 2. בשורת התפריטים שבחלק העליון של דף התמיכה,בחר באפשרות <b>תמיכה &lt; Knowledge Base</b> . 3. בשדה החיפוש בדף ה- <b>Knowledge Base</b> , הקלד את מילת המפתח, הנושא או מספר הדגם ולאחר מכן לחץ או הקש על סמל החיפוש כדי להציג את המאמרים הקשורים.	מאמרי Knowledge Base של Dell עבור מגוון בעיות מחשב

## פניה אל Dell

לפניה אל Dell בנושא מכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות, ראה [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

**הערה** הזמינות משתנה לפי הארץ/האזור וה מוצר, וייתכן שחלק מהשירותים לא יהיו זמינים בארץ/באזור שלך.

**הערה** אם אין ברשותך חיבור אינטרנט פעיל, תוכל למצוא פרטי יצירת קשר בחשבונית הרכישה, תעודהת המשלוח, החשבון או קטלוג המוצרים של Dell.