

Dell G15 5530

מדריך למשתמש

הערות, התראות ואזהרות

הערה |  "הערה" מציינת מידע חשוב שמסייע להשתמש במוצר ביתר יעילות.

התראה |  "התראה" מציינת נזק אפשרי לחומרה או אובדן נתונים, ומסבירה כיצד ניתן למנוע את הבעיה.

אזהרה |  אזהרה מציינת אפשרות לנזקי רכוש, נזקי גוף או מוות.

7	פרק 1: מבטים על Dell G15 5530
7	ימין
7	צד שמאל
8	ראש הדף
9	קדמי
10	תחתית
10	גב
11	Service Tag (תגית שירות)

12 **פרק 2: הגדרת Dell G15 5530**

14	פרק 3: המפרטים של Dell G15 5530
14	מידות ומשקל
14	מעבד
15	ערכת שבבים
15	מערכת הפעלה
16	זיכרון
16	יציאות חיצוניות
17	חריצים פנימיים
17	Ethernet
17	מודול אלחוט
17	שמע
18	אחסון
18	מקלדת
19	קיצורי מקשים
21	מצלמה
21	משטח מגע
22	מתאם חשמל
22	סוללה
23	צג
24	GPU - משולב
25	GPU - נפרד
25	סביבת ההפעלה והאחסון
25	ComfortView Plus

26 **פרק 4: עבודה בתוך המחשב**

26	הוראות בטיחות
26	לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב
27	הנחיות בטיחות
27	הגנה מפני פריקה אלקטרוסטטית — ESD
27	ערכת שירות לשטח עבור ESD
28	הובלת רכיבים רגישים
28	לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב
29	BitLocker

29	כלי עבודה מומלצים.....
29	רשימת ברגים.....
30	הרכיבים העיקריים של Dell G15 5530.....

פרק 5: הסרה והתקנה של יחידות הניתנות להחלפה על-ידי הלקוח (יחידות CRU)..... 33

33	כיסוי הבסיס.....
33	הסרת כיסוי הבסיס.....
36	התקנת כיסוי הבסיס.....
38	כונן מצב מוצק.....
38	הסרת כונן ה-Solid-State.....
39	התקנת כונן ה-Solid-State.....
41	כרטיס אלחוט.....
41	הסרת כרטיס האלחוט.....
42	התקנת כרטיס האלחוט.....
43	זיכרון.....
43	הסרת מודול הזיכרון.....
43	התקנת מודול הזיכרון.....
44	רמקולים.....
44	הסרת הרמקולים.....
45	התקנת הרמקולים.....
46	כיסוי אחורי.....
46	הסרת הכיסוי האחורי.....
47	התקנת הכיסוי האחורי.....

פרק 6: הסרה והתקנה של יחידות הניתנות להחלפה בשטח (יחידות FRU)..... 49

49	סוללה.....
49	אמצעי זהירות לסוללת ליתיום-יון נטענת.....
49	הסרת הסוללה.....
51	התקנת הסוללה.....
52	משטח מגע.....
52	הסרת משטח המגע.....
53	התקנת משטח המגע.....
54	מכלול הצג.....
54	הסרת מכלול הצג.....
57	התקנת מכלול הצג.....
59	לוח בקר המקלדת.....
59	הסרת לוח בקר המקלדת.....
59	התקנת לוח בקר המקלדת.....
60	יציאת מתאם חשמל.....
60	הסרת יציאת מתאם החשמל.....
61	התקנת יציאת מתאם החשמל.....
62	לוח המערכת.....
62	הסרת לוח המערכת (מקלדת בעלת צבע יחיד).....
65	התקנת לוח המערכת (מקלדת בעלת צבע יחיד).....
68	הסרת לוח המערכת (מקלדת בעלת ארבעה אזורים).....
71	התקנת לוח המערכת (מקלדת בעלת ארבעה אזורים).....
74	לוח USB.....
74	הסרת לוח ה-USB.....
75	התקנת לוח ה-USB.....

76	Ethernet-ו שמע
76	Ethernet-וה השמע הסרת
77	Ethernet-וה השמע התקנת
78	מכלול המאוורר וגוף הקירור
78	הסרת מכלול המאוורר וגוף הקירור
79	התקנת מכלול המאוורר וגוף הקירור
80	מכלול לחצן ההפעלה
80	הסרת לחצן ההפעלה
81	התקנת לחצן ההפעלה
82	מכלול משענת כף היד והמקלדת
82	הסרת מכלול משענת כף היד והמקלדת
83	התקנת מכלול משענת כף היד והמקלדת

פרק 7: תוכנה..... 85

85	מערכת הפעלה
85	מנהלי התקנים והורדות

פרק 8: הגדרת ה-BIOS..... 86

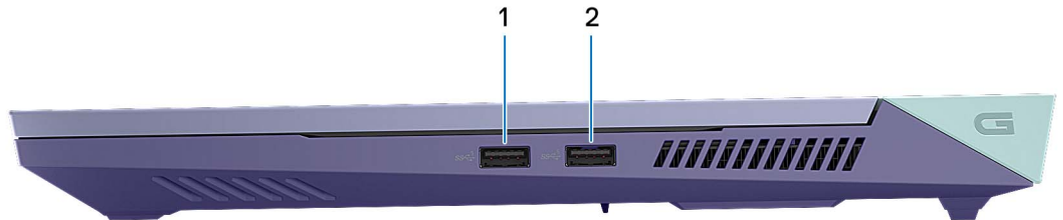
86	כניסה לתוכנית ההגדרה של ה-BIOS
86	מקשי ניווט
86	תפריט אתחול חד-פעמי F12
87	אפשרויות הגדרת המערכת
96	עדכון ה-BIOS
96	עדכון ה-BIOS ב-Windows
96	עדכון ה-BIOS באמצעות כונן USB ב-Windows
96	עדכון ה-BIOS ב-Linux ו-Ubuntu
96	עדכון ה-BIOS מתפריט האתחול החד-פעמי F12
97	סיסמת המערכת וההגדרה
97	הקצאת סיסמת הגדרת מערכת
98	מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה קיימת
98	ניקוי הגדרות CMOS
99	ניקוי סיסמאות המערכת וה-BIOS (הגדרת המערכת)

פרק 9: פתרון בעיות..... 100

100	טיפול בסוללות ליתיום-יון נטענות שהתנפחו
100	אתר את תג השירות או את קוד השירות המהיר של מחשב Dell שברשותך
101	אבחון של בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של Dell SupportAssist
101	הפעלת בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של SupportAssist
101	בדיקה עצמית מובנית (BIST)
101	M-BIST
102	בדיקת מסילות אספקת החשמל של ה-LCD (L-BIST)
102	בדיקה עצמית מובנית (BIST) של LCD
102	נוריות אבחון המערכת
104	שחזור מערכת ההפעלה
104	איפוס Real-Time Clock (איפוס RTC)
104	אפשרויות שחזור ומדיית גיבוי
104	כיבוי והפעלה מחדש של ה-Wi-Fi
105	פריקת מתח סטטי שיורי (ביצוע איפוס קשיח)

מבטים על Dell G15 5530

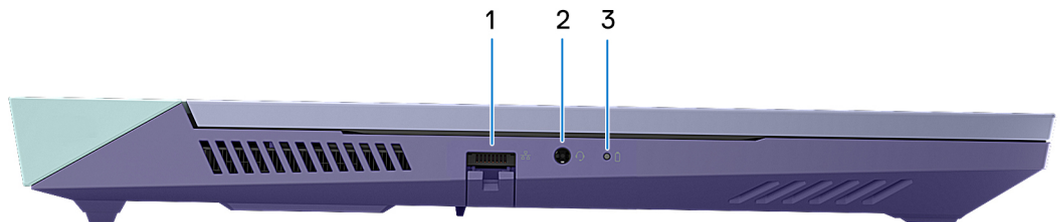
ימין



1. יציאות USB 3.2 מדור 1 (2)

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

צד שמאל



1. יציאת רשת

חבר כבל Ethernet (RJ45) מנתב או ממודם פס רחב עבור גישה לרשת או לאינטרנט.

2. שקע שמע אוניברסלי

חבר התקנים פולטי שמע כגון רמקולים, מגברים, וכן הלאה.

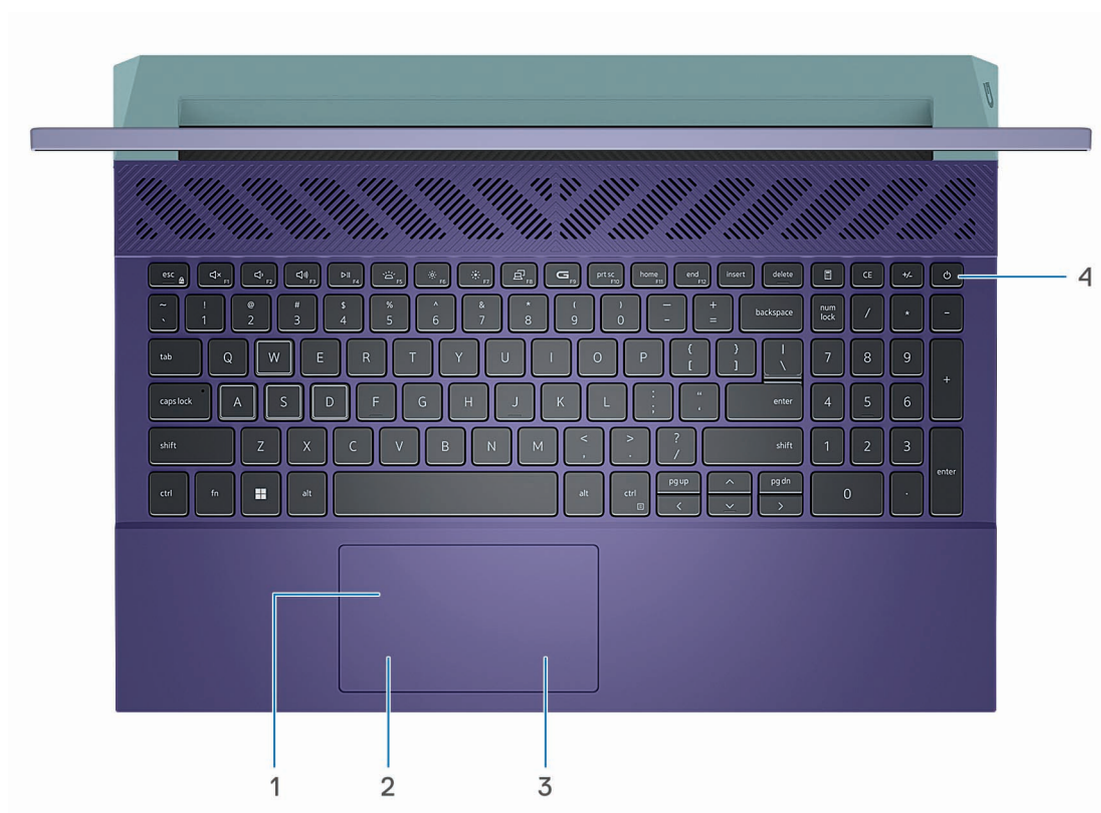
3. נורית מצב סוללה

מציינת את מצב טעינת הסוללה.

כתום קבוע: רמת הטעינה של הסוללה חלשה.

כתום מהבהב - רמת הטעינה של הסוללה קריטית.

כבויה—הסוללה טעונה לגמרי.



1. משטח מגע

העבר את האצבע על משטח המגע כדי להזיז את מצביע העכבר. הקש ללחיצה שמאלית והקש בשתי אצבעות ללחיצה ימנית.

2. אזור לחיצה שמאלית

לחץ ללחיצה שמאלית.

3. אזור לחיצה ימנית

הקש ללחיצה ימנית.

4. לחצן הפעלה

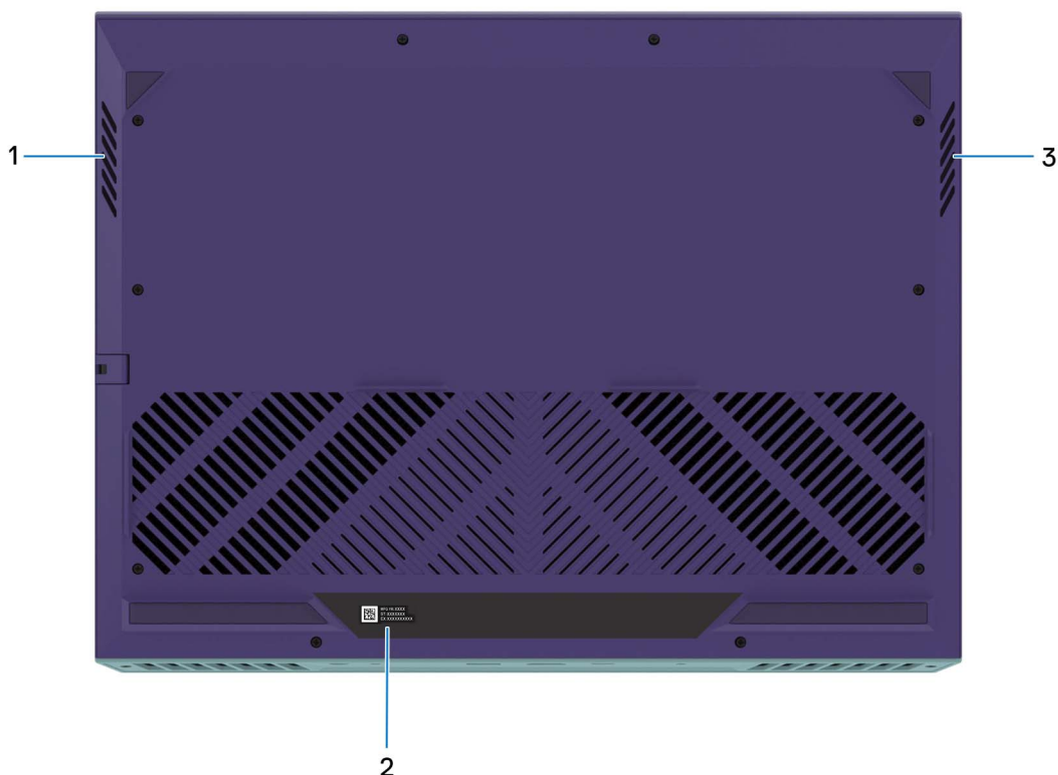
הקש כדי להפעיל את המחשב אם הוא כבוי, במצב שינה או במצב תרדמה.

כאשר המחשב מופעל, לחץ על לחצן ההפעלה כדי להעביר את המחשב למצב שינה; לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה במשך 10 שניות כדי לאלץ את כיבוי המחשב.

הערה  באפשרותך להתאים אישית את התנהגות לחצן ההפעלה ב-Windows.



1. **מצלמה**
מאפשרת לבצע צ'אט בווידיאו, לצלם תמונות ולהקליט סרטוני וידאו.
2. **נורית מצב מצלמה**
מאירה כאשר המצלמה בשימוש.
3. **מיקרופון**
מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע, שיחות קוליות וכן הלאה.



1. **רמקול שמאלי**

מספק פלט שמע.

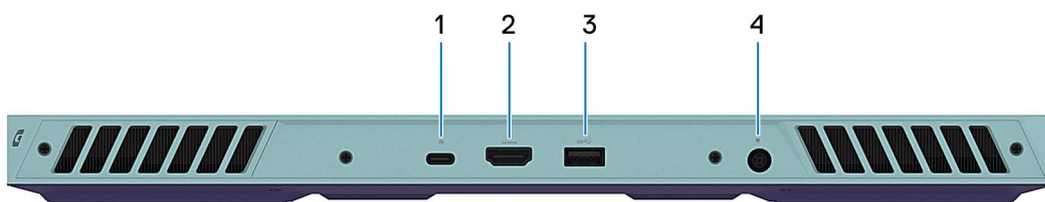
2. **תווית תג שירות**

תג השירות הוא מזהה אלפאנומרי ייחודי המאפשר לטכנאי השירות של Dell לזהות את רכיבי החומרה במחשב שלך ולקבל גישה למידע בנושא אחריות.

3. **רמקול ימני**

מספק פלט שמע.

גב



1. **יציאת USB 3.2 מדור 2 (Type-C) עם DisplayPort**

חבר התקנים כגון התקני אחסון חיצוניים, מדפסות וצגים חיצוניים. מספקת קצבי העברת נתונים של עד 10Gbps. תומכת ב-DisplayPort 1.4 וגם מאפשרת לך להתחבר לצג חיצוני באמצעות מתאם צג.

הערה יציאה זו זמינה רק במחשבים שסופקו עם כרטיס גרפי NVIDIA GeForce RTX 3050/4050/4060.

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

2. יציאת HDMI

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

3. יציאת USB 3.2 מדור 1

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

4. יציאת מתאם חשמל

חבר מתאם חשמל כדי לספק חשמל למחשב ולטעון את הסוללה.

Service Tag (תגית שירות)

תג השירות הוא מזהה אלפאנומרי ייחודי המאפשר לטכנאי השירות של Dell לזהות את רכיבי החומרה במחשב שלך ולקבל גישה למידע בנושא אחריות.



הגדרת Dell G15 5530

אודות משימה זו

הערה ייתכן שהתמונות במסמך זה לא יהיו זהות למחשב שלך, בהתאם לתצורה שהזמנת.

שלבים

1. חבר את מתאם החשמל ולחץ על לחצן ההפעלה.



הערה הסוללה עשויה להיכנס למצב חיסכון בחשמל במהלך המשלוח, כדי לשמור על רמת הטעינה של הסוללה. ודא שמתאם החשמל מחובר למחשב כאשר הוא מופעל בפעם הראשונה.

2. סיום ההתקנה של Windows.

פעל לפי ההוראות שיוצגו במסך כדי להשלים את תהליך ההגדרה. בזמן תהליך ההגדרה, Dell Technologies ממליצה:

- להתחבר לרשת עבור העדכונים של Windows.
- **הערה** אם אתה מתחבר לרשת אלחוטית מאובטחת, הזן סיסמה לקבלת גישה לרשת כשתבקש לעשות זאת.
- אם אתה מחובר לאינטרנט, היכנס באמצעות חשבון ה-Microsoft שלך או צור לך חשבון. אם אינך מחובר לאינטרנט, צור חשבון לא מקוון.
- במסך **Support and Protection**, הזן את פרטי הקשר שלך.

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

טבלה 1. אתר את יישומי Dell

משאבים	תיאור
	<p>My Dell</p> <p>המוקד המרכזי ליישומים חשובים של Dell, מאמרי עזרה ומידע חשוב נוסף על המחשב שלך. הוא גם מיידע אותך לגבי מצב האחריות, אביזרים מומלצים ועדכוני תוכנה זמינים.</p>
	<p>SupportAssist</p> <p>SupportAssist מזהה באופן יזום וחזוי בעיות חומרה ותוכנה במחשב והופך את תהליך ההתקשרות עם התמיכה הטכנית של Dell לאוטומטי. הוא מטפל בבעיות ביצועים וייצוב, מונע איומי אבטחה, מנטר ומזהה כשלים בחומרה. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך למשתמש של <i>SupportAssist for Home PCs</i> תחת כלים לביצוע טיפולים באתר התמיכה של Dell. לחץ על SupportAssist ולאחר מכן לחץ על SupportAssist for Home PCs.</p> <p>הערה  SupportAssist-ב, לחץ על תאריך התפוגה של האחריות כדי לחדש או לשדרג את האחריות.</p>
	<p>Dell Update</p> <p>מעדכן את המחשב בתיקונים קריטיים ובמנהלי התקנים עדכניים ברגע שהם זמינים. לקבלת מידע נוסף על שימוש ב-Dell Update, חפש במשאב ה-Knowledge Base באתר התמיכה של Dell.</p>
	<p>Dell Digital Delivery</p> <p>הורד יישומי תוכנה שרכשת אך אינם מותקנים מראש במחשב. לקבלת מידע נוסף על שימוש ב-Dell Digital Delivery, חפש במשאב ה-Knowledge Base באתר התמיכה של Dell.</p>

המפרטים של Dell G15 5530

מידות ומשקל

הטבלה הבאה מפרטת את הגובה, הרוחב, העומק והמשקל של Dell G15 5530.

טבלה 2. מידות ומשקל

תיאור	ערכים
גובה:	
גובה מלפנים	21.28 מ"מ (0.83 אינץ')
גובה אחורי	26.15 מ"מ (1.02 אינץ')
רוחב	357.26 מ"מ (14.06 אינץ')
עומק	274.52 מ"מ (10.80 אינץ')
משקל  הערה משקל המחשב תלוי בתצורה שהוזמנה ובהבדלים בייצור.	2.81 ק"ג (6.20 ליברות)

מעבד

הטבלה הבאה מפרטת את המעבדים הנתמכים על-ידי Dell G15 5530.

טבלה 3. מעבד

תיאור	אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה	אפשרות שלישית	אפשרות רביעית
סוג מעבד	Intel Core i5-13450HX מדור 13	Intel Core i7-13650HX מדור 13	Intel Core i7-13700HX מדור 13	Intel Core i9-13900HX מדור 13
הספק של המעבד בוואט	55W	55W	55W	55W
ספירה כוללת של ליבות המעבד	10	14	16	24
ליבות ביצועים	6	6	8	8
ליבות יעילות	4	8	8	16
ספירה כוללת של הליכי המשנה של המעבד	16	20	24	32
 הערה טכנולוגיית Hyper-Threading של Intel® זמינה רק עם ליבות ביצועים.				
תדר ליבות ביצועים				
תדר בסיס של מעבד	2.40GHz	2.60GHz	2.10GHz	2.20GHz
תדר טורבו מרבי	עד 4.60GHz	עד 4.90GHz	עד 5GHz	עד 5.40GHz
תדר ליבות יעילות				
תדר בסיס של מעבד	1.80GHz	1.90GHz	1.50GHz	1.60GHz
תדר טורבו מרבי	3.40GHz	3.60GHz	3.70GHz	3.90GHz
 הערה מהירויות השעון של המעבד ו-Thermal Design Power משתנים בהתאם למצב התרמי שנבחר באפליקציה My Dell במחשב שלך.				
מטמון המעבד	20MB	24MB	30MB	36MB
כרטיס גרפי משולב	כרטיס גרפי Intel UHD			

ערכת שבבים

הטבלה הבאה מפרטת את פרטי ערכת השבבים הנתמכת עבור Dell G15 5530.

טבלה 4. ערכת שבבים

תיאור	ערכים
ערכת שבבים	HM770
מעבד	Intel Core i5/i7/i9 מדור 13
DRAM bus width (רוחב אפיק DRAM)	64 סיביות
Flash EPROM	32MB
אפיק PCIe	עד Gen4

מערכת הפעלה

Dell G15 5530 תומך במערכות ההפעלה הבאות:

- 64 סיביות, Windows 11 Professional
- 64 סיביות, Windows 11 Home
- גרסת 64 סיביות, Ubuntu 20.04 LTS

זיכרון

הטבלה הבאה מפרטת את מפרט הזיכרון של Dell G15 5530.

טבלה 5. מפרטי זיכרון

תיאור	ערכים
חריצי זיכרון	שני חריצי SODIMM
סוג זיכרון	DDR5
מהירות זיכרון	4800MT/s
תצורת זיכרון מרבי	32GB
תצורת זיכרון מינימלי	8GB
גודל זיכרון לחריץ	16GB או 8GB
תצורות זיכרון נתמכות	<ul style="list-style-type: none"> • 4800MT/s, DDR5, 8GB x 1, 8GB • 4800MT/s, DDR5, 16GB x 1, 16GB • 4800MT/s, DDR5, 8GB x 2, 16GB ערוץ כפול • 4800MT/s, DDR5, 16GB x 2, 32GB ערוץ כפול <p>הערה בעת שדרוג זיכרון, Dell Technologies ממליצה להחליף זיכרון בעל אותה קיבולת ומהירות בשני חריצי SODIMM כדי למנוע בעיות תאימות ומהימנות.</p> <p>ודא שגרסת ה-BIOS היא 1.6.0 ואילך בעת שדרוג הזיכרון.</p>

יציאות חיצוניות

הטבלה הבאה מפרטת את היציאות החיצוניות של Dell G15 5530.

טבלה 6. יציאות חיצוניות

תיאור	ערכים
יציאת רשת	יציאת RJ-45 אחת
יציאות USB	<ul style="list-style-type: none"> • שלוש יציאות USB 3.2 מדור 1 • יציאת USB 3.2 (Type-C) אחת מדור שני עם DisplayPort
יציאת שמע	שקע שמע אוניברסלי אחד
יציאת וידאו	יציאת HDMI 2.1 אחת
קורא כרטיסי מדיה	לא נתמך
יציאת מתאם חשמל	יציאת מתאם חשמל אחת 7.4 מ"מ x 5.1 מ"מ
חריץ כבל אבטחה	לא נתמך

חריצים פנימיים

הטבלה הבאה מפרטת את החריצים הפנימיים של Dell G15 5530.

טבלה 7. חריצים פנימיים

תיאור	ערכים
M.2	<ul style="list-style-type: none">חריץ כרטיס M.22230 אחד לכרטיס משולב של Wi-Fi ו-Bluetoothשני חריצים מסוג M.2 2230/2280 לכוני solid-state <p>הערה לקבלת מידע נוסף על הסוגים השונים של כרטיסי M.2, חפש במשאב ה-Knowledge Base באתר התמיכה של Dell.</p>

Ethernet

הטבלה הבאה מפרטת את מפרט רשת התקשורת המקומית (LAN) הקווית של Dell G15 5530.

טבלה 8. מפרטי Ethernet

תיאור	ערכים
מספר דגם	בקר Realtek RTL8111H PCI-e 1 Gigabit Ethernet
קצב העברה	10/100/1000Mbps

מודול אלחוט

הטבלה הבאה מפרטת את מודול רשת התקשורת המקומית האלחוטי (WLAN) התומכים במחשב Dell G15 5530 שברשותך.

טבלה 9. מפרט המודול האלחוטי

תיאור	ערכים
מספר דגם	Intel AX201
קצב העברה	2400Mbps
פסי תדרים נתמכים	2.4GHz/5GHz
תקנים אלחוטיים	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi 802.11a/b/gWi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)
הצפנה	<ul style="list-style-type: none">WEP באורך 64 סיביות/128 סיביותAES-CCMPTKIP
כרטיס אלחוט Bluetooth	Bluetooth 5.2
	הערה גרסת כרטיס האלחוט של Bluetooth עשויה להשתנות בהתאם למערכת ההפעלה המותקנת במחשב.

שמע

בטבלה הבאה מוצגים מפרטי השמע של מערכת של Dell G15 5530.

טבלה 10. מפרטי השמע

תיאור	ערכים
בקר שמע	Realtek ALC3204
Stereo conversion (המרת סטריאו)	נתמך
ממשק שמע פנימי	שמע באיכות High Definition
ממשק שמע חיצוני	שקע שמע אוניברסלי אחד
מספר הרמקולים	שניים
מגבר רמקול פנימי	נתמך
פקדים חיצוניים של עוצמת קול	בקרי קיצור במקלדת
הספק רמקול:	
יציאת רמקולים ממוצעת	$2 \times 2W = 4W$
שיא פלט רמקול	$2 \times 2.5W = 5W$
פלט סאב-וופר	לא נתמך
מיקרופון	מיקרופון אחד במכלול המצלמה

אחסון

סעיף זה מציג את אפשרויות האחסון של Dell G15 5530.

מחשב Dell G15 5530 תומך באחת מתצורות האחסון הבאות:

- כונן solid-state אחד מסוג M.2 2230 או M.2 2280
- שני כונני solid state מסוג M.2 2230 או M.2 2280

הכונן הראשי במחשב Dell G15 5530 מותקן בחריץ כונן ה-solid-state מס' 1.

טבלה 11. מפרט אחסון

סוג אמצעי אחסון	סוג ממשק	קיבולת
כונן solid-state מסוג M.2 2230	PCIe NVMe x4 מדור רביעי	עד 1TB
כונן solid-state מסוג M.2 2280	PCIe NVMe x4 מדור רביעי	עד 2TB

מקלדת

הטבלה הבאה מפרטת את מפרט המקלדת של Dell G15 5530.

טבלה 12. מפרטי המקלדת

תיאור	ערכים
Keyboard type	<ul style="list-style-type: none"> • מקלדת עם תאורה אחורית בצבע אחד (לבנה) • מקלדת עם תאורה אחורית בצבע אחד (hot coral) • מקלדת RGB עם תאורה אחורית וארבעה אזורים
פריסת המקלדת	QWERTY
מספר מקשים	<ul style="list-style-type: none"> • ארצות הברית וקנדה: 101 מקשים

טבלה 12. מפרטי המקלדת (המשך)

תיאור	ערכים
	<ul style="list-style-type: none"> בריטניה: 102 מקשים יפן: 105 מקשים
גודל המקלדת	X = 18.70 מ"מ רוחב מקש Y = 18.05 מ"מ רוחב מקש
קיצורי מקשים	על כמה מהמקשים במקלדת מופיעים שני סמלים. ניתן להשתמש במקשים אלו כדי להקליד תווים חלופיים או לבצע פונקציות משניות. כדי להקליד את התו החלופי, הקש על Shift ועל המקש הרצוי. כדי לבצע פונקציות משניות, הקש על Fn ואת המקש הרצוי. הערה באפשרותך להגדיר את אופן הפעולה הראשי של מקשי הפונקציות (F1–F12) על-ידי שינוי ה- Function Key Behavior (התנהגות מקש הפונקציה) בתוכנית הגדרת ה-BIOS.

קיצורי מקשים

הערה תווי מקלדת עשויים להשתנות בהתאם לתצורת שפת המקלדת. מקשים שמשמשים כקיצורי דרך נשארים זהים בתצורות של כל השפות.

על כמה מהמקשים במקלדת מופיעים שני סמלים. ניתן להשתמש במקשים אלו כדי להקליד תווים חלופיים או לבצע פונקציות משניות. הסמל המוצג בחלק התחתון של המקש מתייחס לתו שמוקלד בעת לחיצה על המקש. אם תלחץ על **Shift** ועל המקש, יוקלד הסמל שמופיע על החלק העליון של המקש. לדוגמה, אם תלחץ על **2**, הספרה 2 תוקלד; אם תלחץ על **Shift + 2**, התו @ יוקלד.

המקשים **F1** עד **F12** בשורה העליונה של המקלדת הם מקשי פונקציות עבור בקרת מולטימדיה, כפי שמציין הסמל בחלק התחתון של המקשים. הקש על מקש הפונקציה כדי להפעיל את המשימה שמייצג הסמל. לדוגמה, הקשה על **F1** תשתיק את השמע (עיי' בטבלה להלן).

עם זאת, אם מקשי הפונקציה **F1** עד **F12** נדרשים עבור יישומי תוכנה ספציפיים, ניתן להשבית את פונקציות המולטימדיה על ידי לחיצה על **Fn + Esc**. 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**.
הערה באפשרותך גם להגדיר את אופן הפעולה הראשי של מקשי הפונקציות (**F1** עד **F12**) על-ידי שינוי ה-**Function Key Behavior** (התנהגות מקש הפונקציה) בתוכנית הגדרת ה-BIOS.

טבלה 13. רשימה של קיצורי מקשים

מקש הפונקציה	מקש מוגדר מחדש (עבור בקרת מולטימדיה)	תפקוד ראשי
		השתקת שמע
		הפחתת עוצמת הקול
		הגברת עוצמת הקול
		הפעלה/השהיה
		הפעל/השבת תאורה אחורית של המקלדת (אופציונלי)
		החלשת הבהירות

טבלה 13. רשימה של קיצורי מקשים (המשך)

מקש הפונקציה	מקש מוגדר מחדש (עבור בקרת מולטימדיה)	תפקוד ראשי
		הגברת הבהירות
		החלפה לצג חיצוני
		מקש חיפוש/G (אופציונלי)
		Print screen
		בית
		סוף

בנוסף, בצירוף עם מספר מקשים מסוימים במקלדת, מקש ה-Fn משמש להפעלת פונקציות משניות אחרות.

טבלה 14. התנהגות משנית

מקש הפונקציה	התנהגות משנית
	כיבוי/הפעלת אלחוט
	השהה/הפסק
	הכנס
	שינה
	החלף בין נורית החשמל ומצב הסוללה/נורית פעילות הכונן קשיח
	בקשת מערכת
	פתח תפריט יישום
	החלפה של נעילת מקש Fn
	Page up (עמוד למעלה)

טבלה 14. התנהגות משנית (המשך)

התנהגות משנית	מקש הפונקציה
Page down (עמוד למטה)	
בית	
סוף	

מצלמה

הטבלה הבאה מפרטת את מפרט המצלמה של Dell G15 5530.

טבלה 15. מפרט המצלמה

ערכים	תיאור
אחת	מספר המצלמות
מצלמת RGB באיכות HD	סוג המצלמה
מצלמה קדמית	מיקום המצלמה
טכנולוגיית חיישן CMOS	סוג חיישן המצלמה
	רזולוציית מצלמה:
0.92 מגה-פיקסל	תמונת סטילס
1280 x 720 פיקסלים (HD) בקצב 30 fps	וידאו
78.6 מעלות	זווית צפייה אלכסונית:

משטח מגע

הטבלה הבאה מפרטת את מפרט משטח המגע של Dell G15 5530.

טבלה 16. מפרט משטח המגע

ערכים	תיאור
	רזולוציית משטח המגע:
1229	אופקית
689	אנכית
	מידות משטח המגע:
105 מ"מ (4.13 אינץ')	אופקית
60 מ"מ (2.36 אינץ')	אנכית
לקבלת מידע נוסף על תנועות משטח המגע הזמינות במערכת:	תנועות משטח המגע

טבלה 16. מפרט משטח המגע (המשך)

תיאור	ערכים
	<ul style="list-style-type: none"> Windows, עיין במאמר מתוך מאגר הידע Microsoft Knowledge Base באתר התמיכה של Microsoft. Ubuntu, בקר באתר התמיכה של Ubuntu.

מתאם חשמל

הטבלה הבאה מספקת את מפרט מתאם החשמל של Dell G15 5530.

טבלה 17. מפרטים של מתאם החשמל

תיאור	אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה	אפשרות שלישית
סוג	180W הערה (i) המחשב עם מתאם 180W עשויה להשתנות וייתכן שלא תהיה זמינה במדינה או באזור הספציפיים שלך.	240W	330W
מידות המחברים:			
קוטר חיצוני	7.40 מ"מ (0.29 אינץ')	7.40 מ"מ (0.29 אינץ')	7.40 מ"מ (0.29 אינץ')
קוטר פנימי	5.10 מ"מ (0.20 אינץ')	5.10 מ"מ (0.20 אינץ')	5.10 מ"מ (0.20 אינץ')
מידות מתאם החשמל:			
גובה	30 מ"מ (1.18 אינץ')	25.40 מ"מ (1 אינץ')	43 מ"מ (1.69 אינץ')
רוחב	76.20 מ"מ (3 אינץ')	100 מ"מ (3.94 אינץ')	100 מ"מ (3.94 אינץ')
עומק	155 מ"מ (6.10 אינץ')	200 מ"מ (7.87 אינץ')	200 מ"מ (7.87 אינץ')
Input voltage (מתח כניסה)	100VAC x 240VAC	100VAC x 240VAC	100VAC x 240VAC
Input frequency (תדר כניסה)	50Hz x 60Hz	50Hz x 60Hz	50Hz x 60Hz
זרם כניסה (מרבית)	2.34A	3.50A	4.40A
זרם מוצא (רציף)	2.34A	12.31A	16.92A
Rated output voltage (מתח יציאה נקוב)	19.50VDC	19.50VDC	19.50VDC
טווח טמפרטורות:			
בהפעלה	0°C עד 40°C (32°F עד 104°F)	0°C עד 40°C (32°F עד 104°F)	0°C עד 40°C (32°F עד 104°F)
אחסון	-40°C עד 70°C (-40°F עד 158°F)	-40°C עד 70°C (-40°F עד 158°F)	-40°C עד 70°C (-40°F עד 158°F)
<p>התראה ⚠ טווחי טמפרטורת ההפעלה והאחסון עשויים להיות שונים בין הרכיבים, כך שהפעלה או אחסון ההתקן מחוץ לטווחים אלה עשויים להשפיע על ביצועי רכיבים ספציפיים.</p>			

סוללה

הטבלה הבאה מפרטת את מפרטי הסוללה של Dell G15 5530.

טבלה 18. מפרט הסוללה

תיאור	אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה
סוג סוללה	3 תאים, 56Wh, ליתיום-יון, ExpressCharge Boost	6 תאים, 86Wh, ליתיום-יון, ExpressCharge Boost
מתח סוללה	11.40VDC	11.40VDC
משקל סוללה (מרבי)	0.25 ק"ג (0.56 ליברות)	0.34 ק"ג (0.75 ליברות)
מידות סוללה:		
גובה	7.56 מ"מ (0.30 אינץ')	7.56 מ"מ (0.30 אינץ')
רוחב	77.70 מ"מ (3.06 אינץ')	77.70 מ"מ (3.06 אינץ')
עומק	295.20 מ"מ (11.62 אינץ')	295.20 מ"מ (11.62 אינץ')
טווח טמפרטורות:		
בהפעלה	<ul style="list-style-type: none"> טעינה: 0°C עד 50°C (32°F עד 122°F) פריקה: 0°C עד 60°C (32°F עד 140°F) 	<ul style="list-style-type: none"> טעינה: 0°C עד 50°C (32°F עד 122°F) פריקה: 0°C עד 60°C (32°F עד 140°F)
אחסון	-20°C עד 65°C (-4°F עד 149°F)	-20°C עד 65°C (-4°F עד 149°F)
משך הפעולה של הסוללה	משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מוגברת. מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.	משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מוגברת. מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.
זמן טעינת הסוללה (מקורב)	<ul style="list-style-type: none"> שיטת טעינה מהירה: שעתיים שיטת טעינה רגילה/טעינה של שימוש בעיקר ב-AC: 3 שעות שיטת הטעינה Express Charge Boost (טעינה מהירה עבור 35% הראשונים): מ-0% עד 35% ב-20 דקות בלבד 	<ul style="list-style-type: none"> שיטת טעינה מהירה: שעתיים שיטת טעינה רגילה/טעינה של שימוש בעיקר ב-AC: 3 שעות שיטת הטעינה Express Charge Boost (טעינה מהירה עבור 35% הראשונים): מ-0% עד 35% ב-20 דקות בלבד
סוללת מטבע	לא נתמך	לא נתמך
<p>התראה  טווחי טמפרטורת ההפעלה והאחסון עשויים להיות שונים בין הרכיבים, כך שהפעלה או אחסון ההתקן מחוץ לטווחים אלה עשויים להשפיע על ביצועי רכיבים ספציפיים.</p> <p>התראה  Dell Technologies ממליצה לטעון את הסוללה באופן סדיר עבור צריכת חשמל אופטימלית. אם טעינת הסוללה שלך התרוקנה, יש לחבר את מתאם החשמל, להפעיל את המחשב ולאחר מכן להפעיל מחדש את המחשב כדי להפחית את צריכת החשמל.</p>		

צג

הטבלה הבאה מפרטת את מפרט הצג של Dell G15 5530.

טבלה 19. מפרט צג

תיאור	אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה	אפשרות שלישית	אפשרות רביעית
סוג צג	Full High-Definition (FHD)	Full High Definition (FHD), ComfortView Plus	Full High Definition (FHD), ComfortView Plus	Quad-High Definition ComfortView (QHD) Plus
טכנולוגיית לוח הצג	זווית צפייה רחבה (WVA)	זווית צפייה רחבה (WVA)	זווית צפייה רחבה (WVA)	זווית צפייה רחבה (WVA)
מידות לוח הצג (אזור פעיל):				

טבלה 19. מפרט צג (המשך)

תיאור	אפשרות ראשונה	אפשרות שנייה	אפשרות שלישית	אפשרות רביעית
גובה	193.59 מ"מ (7.62 אינץ')	193.59 מ"מ (7.62 אינץ')	193.59 מ"מ (7.62 אינץ')	193.59 מ"מ (7.62 אינץ')
רוחב	344.16 מ"מ (13.55 אינץ')	344.16 מ"מ (13.55 אינץ')	344.16 מ"מ (13.55 אינץ')	344.16 מ"מ (13.55 אינץ')
אלכסון	395 מ"מ (15.60 אינץ')	395 מ"מ (15.60 אינץ')	394.87 מ"מ (15.60 אינץ')	394.87 מ"מ (15.60 אינץ')
רזולוציה מקורית של לוח הצג	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1440 x 2560
בוהק (אופייני)	250 nits	300 nits	300 nits	400 nits
מגה-פיקסל	2.07	2.07	2.07	3.68
סולם צבעים	45% NTSC (אופייני)	100% sRGB (אופייני)	100% sRGB (אופייני)	99% DCI-P3 (אופייני)
פיקסלים לאינץ' (PPI)	141	141	141	188
יחס ניגודיות (אופייני)	● 600:1 (מינימום) ● 800:1 (אופייני)	● 800:1 (מינימום) ● 1000:1 (אופייני)	● 800:1 (מינימום) ● 1000:1 (אופייני)	● 800:1 (מינימום) ● 1000:1 (אופייני)
זמן תגובה (מרבית)	● Tr+Tf: 25 אלפיות השנייה (אופייני) ● Tr+Tf: 35 אלפיות השנייה (מקסימום)	● GtG עם מצב פעילות מואצת: 3 אלפיות השנייה (אופייני) ● GtG ללא מצב פעילות מואצת: 8 אלפיות השנייה (אופייני)	● GtG עם מצב פעילות מואצת: 1 אלפיות השנייה (אופייני)	● GtG עם מצב פעילות מואצת: 2 אלפיות השנייה (אופייני)
קצב רענון	120Hz	165Hz	360Hz	240Hz
זווית צפייה אופקית	+/-85 מעלות (אופייני)	+/-85 מעלות (אופייני)	+/-85 מעלות (אופייני)	+/-85 מעלות (אופייני)
זווית צפייה אנכית	+/-85 מעלות (אופייני)	+/-85 מעלות (אופייני)	+/-85 מעלות (אופייני)	+/-85 מעלות (אופייני)
רוחב פיקסל	0.17925 מ"מ x 0.17925 מ"מ	0.17925 מ"מ x 0.17925 מ"מ	0.17925 מ"מ x 0.17925 מ"מ	0.13446 מ"מ x 0.13446 מ"מ
צריכת חשמל (מרבית)	4.60W	6W	7.60W	8.55W
גימור מבטל בוהק לעומת גימור מבריק	מבטל בוהק	מבטל בוהק	מבטל בוהק	מבטל בוהק
אפשרויות מגע	לא	לא	לא	לא

GPU - משולב

הטבלה הבאה מפרטת את המפרטים של יחידת העיבוד הגרפי (GPU) המשולבת הנתמכת על-ידי Dell G15 5530.

טבלה 20. GPU - משולב

בקר	גודל הזיכרון	מעבד
כרטיס גרפי Intel UHD	Shared system memory (זיכרון מערכת משותף)	Intel Core i5/i7/i9 מדור 13

GPU - נפרד

הטבלה הבאה מפרטת את המפרטים של יחידת העיבוד הגרפי (GPU) הנפרדת הנתמכת על-ידי Dell G15 5530.

טבלה 21. GPU - נפרד

בקר	גודל הזיכרון	סוג זיכרון
NVIDIA GeForce RTX 3050	6GB	DDR6
NVIDIA GeForce RTX 4050	6GB	DDR6
NVIDIA GeForce RTX 4060	8GB	DDR6

סביבת ההפעלה והאחסון

טבלה זו מפרטת את מפרט ההפעלה והאחסון של Dell G15 5530.

רמת זיהום אוויר: G1 כמוגדר בתקן ISA-S71.04-1985

טבלה 22. סביבת המחשב

תיאור	בהפעלה	אחסון
טווח טמפרטורות	0°C עד 35°C (32°F עד 95°F)	-40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)
לחות יחסית (מקסימום)	10% עד 90% (ללא התעבות)	0% עד 95% (ללא התעבות)
מידת תנודה (מרבית)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
מידת זעזועים (מרבית)	110G†	160G†
טווח גבהים	-15.2 מ' עד 3,048 מ' (4.64 רגל עד 5,518.4 רגל)	-15.2 מ' עד 10,668 מ' (4.64 רגל עד 19,234.4 רגל)
<p>⚠️ התראה טווחי טמפרטורת ההפעלה והאחסון עשויים להיות שונים בין הרכיבים, כך שהפעלה או אחסון ההתקן מחוץ לטווחים אלה עשויים להשפיע על ביצועי רכיבים ספציפיים.</p>		

* נמדדת תוך שימוש בספקטרום תנודות אקראי המדמה את סביבת המשתמש.

† נמדדת באמצעות פעימת חצי סינוס של 2 אלפיות השנייה.

ComfortView Plus

⚠️ אזהרה חשיפה ממושכת לאור כחול מהצג עלולה לגרום להשפעות ארוכות טווח, כגון מתח עיניים (אסתנופיה), עייפות עיניים או נזק לעיניים.

אור כחול הוא צבע בספקטרום האור הכוללת אורך גל קצר ואנרגיה גבוהה. חשיפה ממושכת לאור כחול, בעיקר ממקורות דיגיטליים, עלולה לפגוע בדפוס השנייה ולגרום להשפעות ארוכות טווח כגון מתח עיניים (אסתנופיה), עייפות עיניים או נזק לעיניים.

הצג במחשב זה מיועד למזער את האור הכחול ותואם לדרישה של TÜV Rheinland להצגת תאורה כחולה נמוכה.

מצב תאורה כחולה נמוכה מופעל במפעל, ולכן אין צורך בקביעת תצורה נוספת.

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

- למקם את הצג במרחק צפייה נוח בין 50 ס"מ ל-70 ס"מ (20 עד 28 אינץ') מהעיניים שלך.
- מצמצם לעתים קרובות כדי ללחלח את עיניך, הרטב את העיניים במים, או מרח טיפות עיניים מתאימות.
- להפנות את המבט מהצג ולהתבונן בחפץ במרחק 609.60 ס"מ (20 רגל) למשך 20 שניות לפחות במהלך כל הפסקה.
- צא להפסקות ממושכות של 20 דקות בכל שעתיים.

עבודה בתוך המחשב

הוראות בטיחות

היעזר בהוראות הבטיחות הבאות כדי להגן על המחשב מפני נזק אפשרי וכדי להבטיח את ביטחונך האישי. אלא אם צוין אחרת, כל הליך במסמך זה מבוסס על ההנחה שקראת את הוראות הבטיחות המצורפות למחשב שברשותך.

- ⚠ אזהרה** לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למחשב. לעיון בשיטות עבודה מומלצות בנושא בטיחות, עבור אל דף הבית 'תאימות רגולטורית של Dell'.
- ⚠ אזהרה** נתק את המחשב מכל מקורות החשמל לפני פתיחה של כיסוי המחשב או של לוחות. לאחר סיום העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, החזר למקומם את כל הכיסויים, הלוחות והברגים לפני חיבור המחשב למקור חשמל.
- ⚠ התראה** כדי להימנע מגרימת נזק למחשב, ודא שמשטח העבודה שטוח, יבש ונקי.
- ⚠ התראה** כדי להימנע מגרימת נזק לרכיבים ולכרטיסים, יש לגעת רק בקצותיהם בעת הטיפול בהם ולהימנע מגיעה בפינים ובמגעים.
- ⚠ התראה** יש לבצע פתרון בעיות ותיקונים אך ורק בהרשאה או הנחיה מצוות הסיוע הטכני של Dell. האחריות אינה מכסה נזק שייגרם עקב טיפול שאינו מאושר על-ידי Dell. עיין בהוראות הבטיחות המצורפות למוצר, או תחת דף הבית של Dell בנושא תאימות לתקינה.
- ⚠ התראה** לפני נגיעה ברכיבים בתוך המחשב, גע במשטח מתכת לא צבוע, כגון המתכת בגב המחשב, כדי לפרוק מעצמך חשמל סטטי. במהלך העבודה, גע מדי פעם במשטח מתכת לא צבוע כדי לפרוק כל חשמל סטטי שעלול לפגוע ברכיבים פנימיים.
- ⚠ התראה** בעת ניתוק כבל, יש למשוך אותו במחבר או בלשונית המשיכה שלו ולא את הכבל עצמו. חלק מהכבלים כוללים מחברים עם לשוניות נעילה או בורגי כנף שעליך לנתק לפני ניתוק הכבל. בעת ניתוק הכבלים, יש להקפיד שהם ישרים, כדי להימנע מעיקום פינים של מחברים. בעת חיבור הכבלים, יש לוודא שהיציאות והמחברים מיושרים ופונים לכיוון הנכון.
- ⚠ התראה** לחץ והוצא כל כרטיס שמותקן בקורא כרטיסי המדיה האופציונלי.
- ⚠ התראה** נקוט משנה זהירות בעת טיפול בסוללות ליתיום-יון נטענות במחשבים ניידים. אין להשתמש בסוללות נפוחות, אלא להחליף אותן ולהשליך אותן כפסולת בהתאם להוראות.
- i הערה** צבעי המחשב ורכיבים מסוימים עשויים להיות שונים מהמוצג במסמך זה.

לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב

אודות משימה זו

i הערה ייתכן שהתמונות במסמך זה לא יהיו זהות למחשב שלך, בהתאם לתצורה שהזמנת.

שלבים

1. שמור וסגור את כל הקבצים הפתוחים וצא מכל היישומים הפתוחים.
2. כבה את המחשב. עבור מערכת ההפעלה Windows, לחץ על **התחל** < **הפעלה** < **כיבוי**.
- i הערה** אם אתה משתמש במערכת הפעלה אחרת, עיין בתיעוד של מערכת ההפעלה שברשותך לקבלת הוראות כיבוי.
3. נתק את המחשב ואת כל ההתקנים המחוברים משקעי החשמל שלהם.
4. נתק מהמחשב את כל ההתקנים והציוד היקפי של הרשת, כגון מקלדת, עכבר וצג.
- ⚠ התראה** כדי לנתק כבל רשת, תחילה נתק את הכבל מהמחשב ולאחר מכן נתק אותו מהתקן הרשת.
5. הסר מהמחשב את כרטיסי המדיה ואת הדיסק האופטי, אם רלוונטי.

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 לפי כל פעולת התקנה או נוהל תיקון אחר הכרוכים בפירוק או בהרכבה:

- כבה את המחשב ואת כל הציוד ההיקפי המחובר.
- נתק את המחשב ואת כל הציוד ההיקפי המחובר מחשמל AC.
- נתק את כל קווי הרשת, הטלפון והתקשורת מהמחשב.
- השתמש בערכת השירות בשטח ESD בעת עבודה בתוך כדי למנוע נזק עקב פריקה אלקטרוסטטית (ESD).
- אחרי הוצאת רכיב המחשב, הנח בזהירות את הרכיב שהוסר על שטיחון אנטי-סטטי.
- יש לנעול נעליים עם סוליות גומי שאינן מוליכות חשמל כדי להפחית את הסיכוי להתחשמל.
- ניתוק, לחיצה והחזקה של לחצן ההפעלה במשך 15 שניות אמורים לפרוק את המתח השירוי שקיים בלוח המערכת.

מצב המתנה

מוצרי Dell עם מצב המתנה חייבים להיות מנותקים מהחשמל לפני שתוכל לפתוח את המארז. מערכות שמשולב בהן מצב המתנה מקבלות אספקת חשמל בעודן כבויים. אספקת החשמל הפנימית מאפשרת להפעיל את המחשב מרחוק (Wake-on-LAN), להעביר אותו למצב שינה ולהשתמש בתכונות מתקדמות נוספות בכל הנוגע לניהול צריכת חשמל.

השוואת פוטנציאלים

השוואת פוטנציאלים היא שיטה לחיבור שני מוליכי הארקה או יותר לאותו פוטנציאל חשמלי. הדבר נעשה באמצעות שימוש בערכת שירות בשטח לפריקה אלקטרוסטטית (ESD). בעת חיבור כבל מחבר, ודא שהוא מחובר למתכת חשופה ולעולם לא למשטח צבוע או למשטח שאינו ממתכת. הרצועה לפרק כף היד צריכה להיות מאובטחת ובמגע מלא עם העור, ויש לוודא שהסרת את כל התכשיטים כגון שעונים, צמידים, או טבעות לפני שחירת את עצמך ואת הציוד.

הגנה מפני פריקה אלקטרוסטטית — ESD

פריקה אלקטרוסטטית יכולה להוות בעיה בטיחותית חמורה בעת הטיפול ברכיבים אלקטרוניים, במיוחד כשמדובר ברכיבים רגישים כגון כרטיסי הרחבה, מעבדים, מודולי זיכרון ולוחות מערכת. זרמים עדינים מאוד עלולים לגרום נזק למעגלים החשמליים בדרכים שאינן נראות לעין, כגון בעיות המתרחשות לסירוגין וקיצור תוחלת החיים של המוצר. ככל שהדרישה למחשבים בעלי תצורות חשמל נמוכה יותר וצפיפות גבוהה יותר גוברת, כך עולה חשיבותה של ההגנה מפני פריקה אלקטרוסטטית.

הסיכון לנזק כתוצאה מחשמל סטטי גבוה יותר במוצרים האחרונים של Dell מאשר במוצרים קודמים של Dell עקב הצפיפות הגדולה של המוליכים למחצה. מסיבה זו, חלק משיטות הטיפול בחלקים שהיו מקובלות בעבר אינן מתאימות יותר.

ישנם שני סוגים ידועים של נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית: כשל קטטורופלי וכשל המתרחש לסירוגין.

- **קטטורופלי** - כשלים קטטורופליים מהווים כ-20% מכלל הכשלים הקשורים לפריקה אלקטרוסטטית. הכשל גורם נזק מיידי ומוחלט למכשיר. דוגמה לכשל קטטורופלי היא זיכרון DIMM שנפגע מחשמל סטטי ובאופן מיידי עובר למצב "No Post/No Video", ופולט קוד צפצופים בשל אובדן של הזיכרון או של פונקציונליות הזיכרון.

- **לסירוגין** - כשלים לסירוגין מהווים כ-80% מכלל הכשלים הקשורים לפריקה אלקטרוסטטית. התדירות הגבוהה של כשלים לסירוגין פירושה שברוב המקרים, כאשר נגרם נזק, הוא לא מזהה מיד. רכיב ה-DIMM נפגע מחשמל סטטי, אך התוצאה היא היחלשות של המעקב בלבד ולא מורגשים תסמינים מיידיים שקשורים לנזק. רכיב המעקב המוחלש עשוי להימס במשך שבועות או חודשים ובינתיים, הוא עלול לגרום להידרדרות בשלמות הזיכרון, שגיאות זיכרון לסירוגין וכו'.

סוג הנזק שקשה יותר לזהות ולמצוא פתרון עבורו הוא הכשל לסירוגין (שלעתים נקרא "כשל סמוי" או "פגיעה מתמשכת").

בצע את הפעולות הבאות כדי למנוע נזק כתוצאה מפריקה אלקטרוסטטית:

- השתמש ברצועה חוטית להגנה מפני פריקה אלקטרוסטטית שהוארקה כראוי. רצועות אלחוטיות אנטי-סטטיות אינן מהוות הגנה מספקת. נגיעה במארז לפני טיפול בחלקים אינו מבטיח הגנה מתאימה מפני פריקה אלקטרוסטטית עבור חלקים רגישים במיוחד לנזק מפריקה אלקטרוסטטית.
- יש לטפל ברכיבים רגישים לחשמל סטטי באזור נקי מחשמל סטטי. אם ניתן, השתמש בכיסוי אנטי-סטטי לרצפה ולשולחן העבודה.
- בעת הוצאת רכיב הרגיש למטען סטטי מקופסת המשלוח שלו, הוצא את הרכיב מהעטיפה האנטי-סטטית רק כשתיהיה מוכן להתקינו. לפני הסרת העטיפה האנטי-סטטית, ודא שפרקת את החשמל הסטטי מגופך.
- לפני הובלת רכיב רגיש לחשמל סטטי, הנח אותו במיכל אנטי-סטטי או באריזה אנטי-סטטית.

ערכת שירות לשטח עבור ESD

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

רכיבי ערכת שירות לשטח עבור ESD

רכיבי ערכת השירות לשטח עבור ESD הם:

- **שטיחון אנטי-סטטי** - השטיחון האנטי-סטטי עשוי מחומר בעל כושר פיזור וניתן להניח עליו חלקים במהלך הליכי שירות. בעת שימוש בשטיחון אנטי-סטטי, הרצועה לפרק כף היד צריכה להיות הדוקה ואת הכבל יש לחבר לשטיחון ולכל מתכת חשופה במחשב שעליו עובדים. לאחר שבוצעה פריסה כהלכה, ניתן לקחת את רכיבי השירות מתיק ה-ESD ולהניחם ישירות על השטיחון. פריטים הרגישים ל-ESD יהיו בטוחים בכף ידך, על שטיחון ה-ESD, במחשב או בתוך תיק ESD.
- **רצועה לפרק כף היד וכבל מחבר** - ניתן לחבר את הרצועה לפרק כף היד ואת הכבל המחבר ישירות בין הרצועה לפרק כף היד למתכת החשופה בחומרה, אם אין צורך בשטיחון ESD, או לחבר לשטיחון האנטי-סטטי כדי להגן על החומרה שמונחת באופן זמני על השטיחון. החיבור הפיזי של הרצועה לפרק היד ושל כבל המחבר לעור שלך, לשטיחון האנטי-סטטי ולחומרה ידוע כ"השוואת פוטנציאלים". השתמש רק בערכת שירות לשטח עם רצועה לפרק כף היד, שטיחון וכבל מחבר. לעולם אל תשתמש ברצועה אלחוטית לפרק כף היד. זכור תמיד שהחוטים הפנימיים ברצועה לפרק כף היד מועדים לנזקים עקב בלאי רגיל ויש לבדוק אותם בתדירות קבועה באמצעות בודק לרצועת פרק כף היד על מנת להימנע מגרימת נזק לחומרה בשל ESD בשוגג. מומלץ לבדוק את הרצועה לפרק כף היד ואת כבל המחבר לפחות פעם בשבוע.
- **בודק לרצועת ESD לפרק כף היד** - החוטם הפנימיים ברצועת ה-ESD מועדים לנזקים לאורך זמן. בעת שימוש בערכה ללא ניטור, שיטת העבודה המומלצת היא לבדוק בקביעות את הרצועה לפני כל ביקור טכנאי ולכל הפחות, פעם בשבוע. השיטה הטובה ביותר לביצוע בדיקה זו היא להשתמש בבודק לרצועת כף היד. אם אין ברשותך בודק לרצועת כף היד, ברר אם קיים בודק במשרד האזורי. כדי לבצע את הבדיקה, בזמן שהרצועה מחוברת לפרק כף היד, חבר את כבל המחבר של רצועת פרק כף היד לבודק ולחץ על הכפתור לבדיקה. נורית ירוקה מוארת אם הבדיקה בהצלחה; נורית אדומה מאירה ונשמע צליל אם הבדיקה נכשלת.
- **רכיבים מבודדים** - חיוני לשמור על התקנים רגישים ל-ESD, כגון מארזים של גופי קירור מפלסטיק, ולהרחיקם מחלקים פנימיים שמשמשים כמבודדים ולרוב צוברים מטען חשמלי רב.
- **סביבת העבודה** - לפני פריסה של ערכת שירות לשטח עבור ESD, בצע הערכת מצב במיקומו של הלקוח. לדוגמה, פריסת הערכה עבור סביבת שרת שונה מזו של סביבת מחשב שולחני או נייד. שרתים מותקנים בדרך כלל בארון תקשורת במרכז נתונים; מחשבים שולחניים או ניידים מונחים לרוב בתאים משרדיים או על שולחנות עבודה במשרד. חפש תמיד שטח עבודה פתוח ומסודר, שיהיה גדול מספיק לפריסה של ערכת ה-ESD, כולל שטח נוסף שיתאים לסוג המחשב שזקוק לתיקון. סביבת העבודה גם צריכה להיות נקייה ממבודדים שעלולים לגרום לאירוע של ESD. באזור העבודה, יש להיזהר חומרים מבודדים כגון קלקר וסוגי פלסטיק אחרים למרחק 12 אינץ' או 30 ס"מ לפחות מחלקים רגישים, לפני טיפול פיזי ברכיבי חומרה כלשהם.
- **אריזה למניעת ESD** - כל ההתקנים הרגישים ל-ESD דורשים משלוח באריזה נגד חשמל סטטי. יש עדיפות לתיקים ממתכת בעלי הגנה מפני חשמל סטטי. עם זאת, עליך לחזור תמיד את חלק פגום באמצעות אותה ESD התיק ואת באריזה בחלק החדש הגיעו. יש לקפל את תיק ה-ESD ולסגור אותו בצורה הדוקה ויש להשתמש בכל חומרי הספוג לאריזה מהקופסה המקורית שבה הגיע החלק החדש. יש להוציא התקנים הרגישים ל-ESD מהאריזה רק במשטח עבודה מוגן מפני ESD. לעולם אין להניח חלקים על תיק ה-ESD מכיוון שרק חלקו הפנימי של התיק מוגן. הנח תמיד את החלקים בידך, על שטיחון ה-ESD, במחשב או בתוך שקית אנטי-סטטית.
- **הובלת רכיבים רגישים** - כאשר מובילים רכיבים הרגישים ל-ESD, כגון חלקי חילוף או חלקים שהוחזרו אל Dell, חיוני להניח רכיבים אלה בשקיות אנטי-סטטיות לשם הובלה בטוחה.

סיכום הגנה מפני ESD

מומלץ להשתמש תמיד ברצועת הארקה חוטית מסורתית נגד ESD לפרק כף היד ובשטיחון אנטי-סטטי מגן כאשר מעניקים שירות למוצרי Dell. בנוסף, חיוני לשמור חלקים רגישים בנפרד מכל החלקים המבודדים בעת ביצוע טיפול, ולהשתמש בתיקים אנטי-סטטיים להעברת רכיבים רגישים.

הובלת רכיבים רגישים

כאשר מובילים רכיבים הרגישים ל-ESD, כגון חלקי חילוף או חלקים שהוחזרו אל Dell, חיוני להניח רכיבים אלה בשקיות אנטי-סטטיות לשם הובלה בטוחה.

לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב

אודות משימה זו

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

שלבים

1. הברג את כל הברגים חזרה למקומם ובודק שלא נותרו ברגים חופשיים בתוך המחשב.
2. חבר את כל ההתקנים החיצוניים, הציוד ההיקפי או הכבלים שהסרת לפני העבודה על המחשב.
3. החזר למקומם את כל כרטיסי המדיה, הדיסקים וכל החלקים האחרים שהסרת לפני העבודה על המחשב.
4. חבר את המחשב ואת כל ההתקנים המחוברים לשקעי החשמל שלהם.
5. הפעל את המחשב.

התראה אם BitLocker אינו מושהה לפני עדכון ה-BIOS, בפעם הבאה שתאתחל את המערכת היא לא תזהה את מפתח ה-BitLocker. בשלב זה תתבקש להזין את מפתח השחזור כדי להמשיך, והמערכת תמשיך לבקש את מפתח השחזור בכל אתחול. אם מפתח השחזור אינו ידוע, הדבר עשוי להוביל לאובדן נתונים או להתקנה מחדש של מערכת ההפעלה שלא לצורך. לקבלת מידע נוסף בנושא זה, עיין במאמר **Knowledge: עדכון ה-BIOS במערכות Dell עם BitLocker מופעל**.

התקנת הרכיבים הבאים מפעילה את BitLocker:

- כונן קשיח או כונן Solid-state
- לוח המערכת

כלי עבודה מומלצים

כדי לבצע את ההליכים המתוארים במסמך זה, ייתכן שיהיה צורך בכלים הבאים:

- מברג #0 Philips
- מברג #1 Philips
- להב פלסטיק

רשימת ברגים

הערה בעת הסרת ברגים מרכיב, מומלץ לשים לב לסוג הבורג ולכמות הברגים ולשמור אותם בקופסת אחסון לברגים. זאת כדי לוודא שמאוחסנים מספר הברגים וסוג הברגים הנכונים בעת החלפת הרכיב.

הערה מחשבים מסוימים מצוידים במשטחים מגנטיים. ודא שהברגים אינם נשארים מחוברים למשטחים אלה בעת החלפת רכיב.

הערה צבע הבורג עשוי להשתנות בהתאם לתצורה שהוזמנה.

טבלה 23. רשימת ברגים

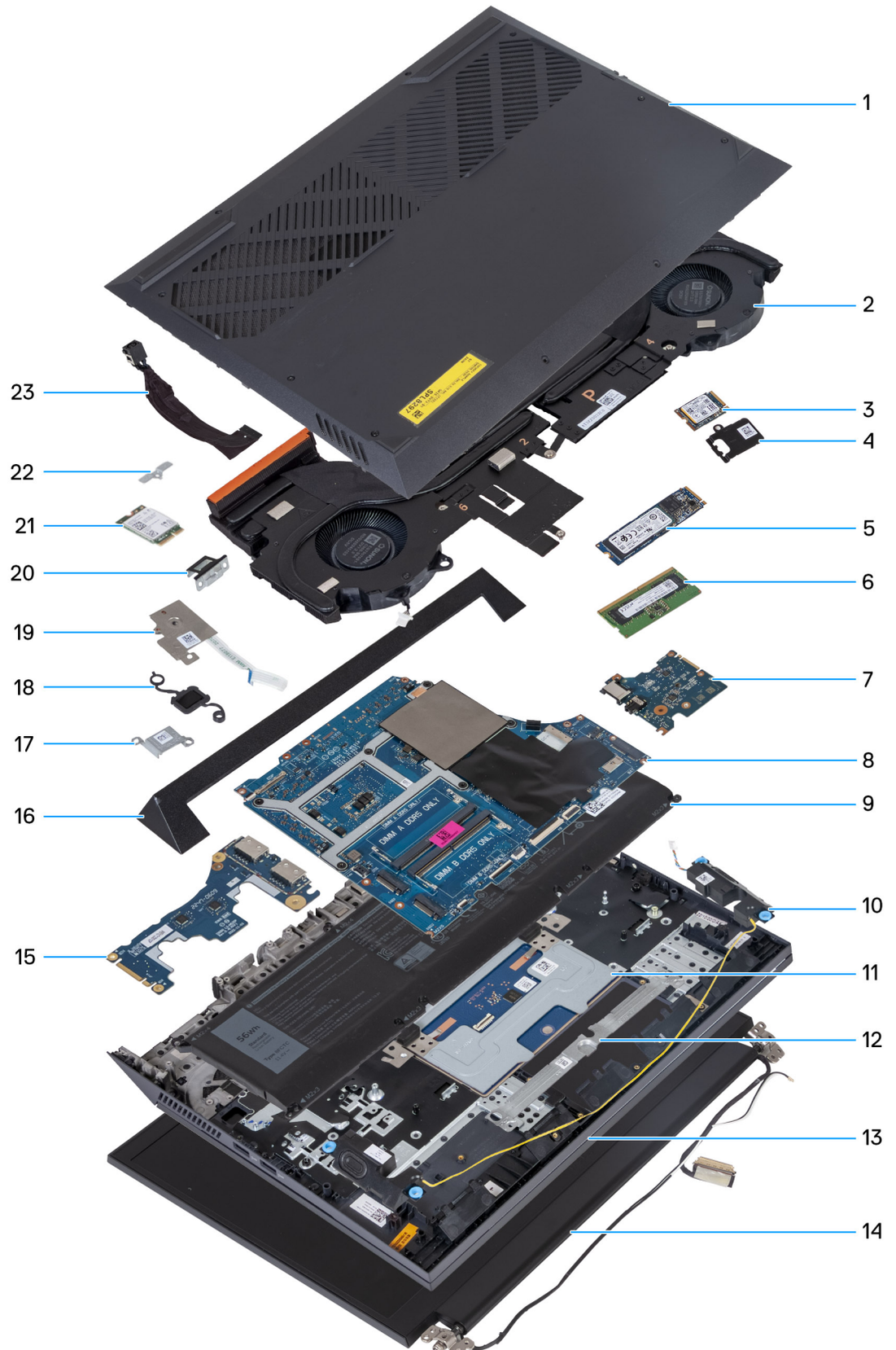
תמונת הבורג	כמות	סוג הבורג	רכיב
	6	M2x5	כיסוי הבסיס
	4	M2x4	סוללה
	2	M2x4	כונן Solid-state (חריץ SSD מס' 1)
	2	M2x4	כונן Solid-state (חריץ SSD מס' 2)
	1	M2x4	כרטיס אלחוט
	3	M2x2	תושבת משטח המגע
	4	M2x2	משטח מגע
	2	M2x4	כיסוי אחורי

טבלה 23. רשימת ברגים (המשך)

רכיב	סוג הבורג	כמות	תמונת הבורג
כיסוי אחורי	M2x5	4	
צירי הצג	M2.5x4	8	
לוח בקר המקלדת	M2x2	1	
יציאת מתאם חשמל	M2x5	2	
לוח המערכת	M2x5	7	
לוח המערכת	M2x4	1	
לוח USB	M2x4	2	
לוח USB	M2x3	1	
לוח שמע ו-Ethernet	M2x4	2	
לוח שמע ו-Ethernet	M2x3	1	
מאוורר שמאלי (מכלול המאוורר וגוף הקירור)	M2x4	1	
מכלול המאוורר וגוף הקירור	M2x4	7	
התושבת של לוח לחצן ההפעלה	M2x2	2	
לחצן הפעלה	M2x2	1	

הרכיבים העיקריים של Dell G15 5530

התמונה הבאה מציגה את הרכיבים העיקריים של Dell G15 5530.



- | | | | |
|----|---------------------------------------|----|---------------------------|
| 23 | מכלול המאוורר וגוף הקירור | 1 | כיסוי הבסיס |
| 22 | מגן תרמי של כונן Solid State מסוג M.2 | 2 | כונן Solid State מסוג M.2 |
| 21 | מודול זיכרון | 3 | כונן Solid State מסוג M.2 |
| 20 | לוח המערכת | 4 | לוח שמע ו-Ethernet |
| 19 | | 5 | |
| 18 | | 6 | |
| 17 | | 7 | |
| 16 | | 8 | |
| 15 | | 9 | |
| | | 10 | |
| | | 11 | |
| | | 12 | |
| | | 13 | |
| | | 14 | |

9.	סוללה
11.	משטח מגע
13.	מכלול משענת כף היד והמקלדת
15.	לוח USB
17.	תושבת יציאת מתאם חשמל
19.	לוח לחצן ההפעלה
21.	כרטיס אלחוט
23.	יציאת מתאם חשמל
10.	רמקולים
12.	תושבת משטח המגע
14.	מכלול הצג
16.	כיסוי אחורי
18.	לחצן הפעלה
20.	תושבת סוג-C
22.	תושבת כרטיס האלחוט

הערה Dell מספקת רשימה של רכיבים ומספרי החלקים שלהם עבור תצורת המערכת המקורית שנרכשה. חלקים אלה זמינים בהתאם לכיסויי האחריות שנרכשו על-ידי הלקוח. צור קשר עם נציג המכירות של Dell למידע על אפשרויות רכישה.

הסרה והתקנה של יחידות הניתנות להחלפה על-ידי הלקוח (יחידות CRU)

הרכיבים הניתנים להחלפה בפרק זה הם יחידות הניתנות להחלפה על-ידי הלקוח (CRU).  **התראה** לקוחות יכולים להחליף רק את היחידות הניתנות להחלפה על ידי הלקוח (CRU) בהתאם לאמצעי הזהירות ולהליכי ההחלפה.

 **הערה** ייתכן שהתמונות במסמך זה לא יהיו זהות למחשב שלך, בהתאם לתצורה שהזמנת.

כיסוי הבסיס

הסרת כיסוי הבסיס

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

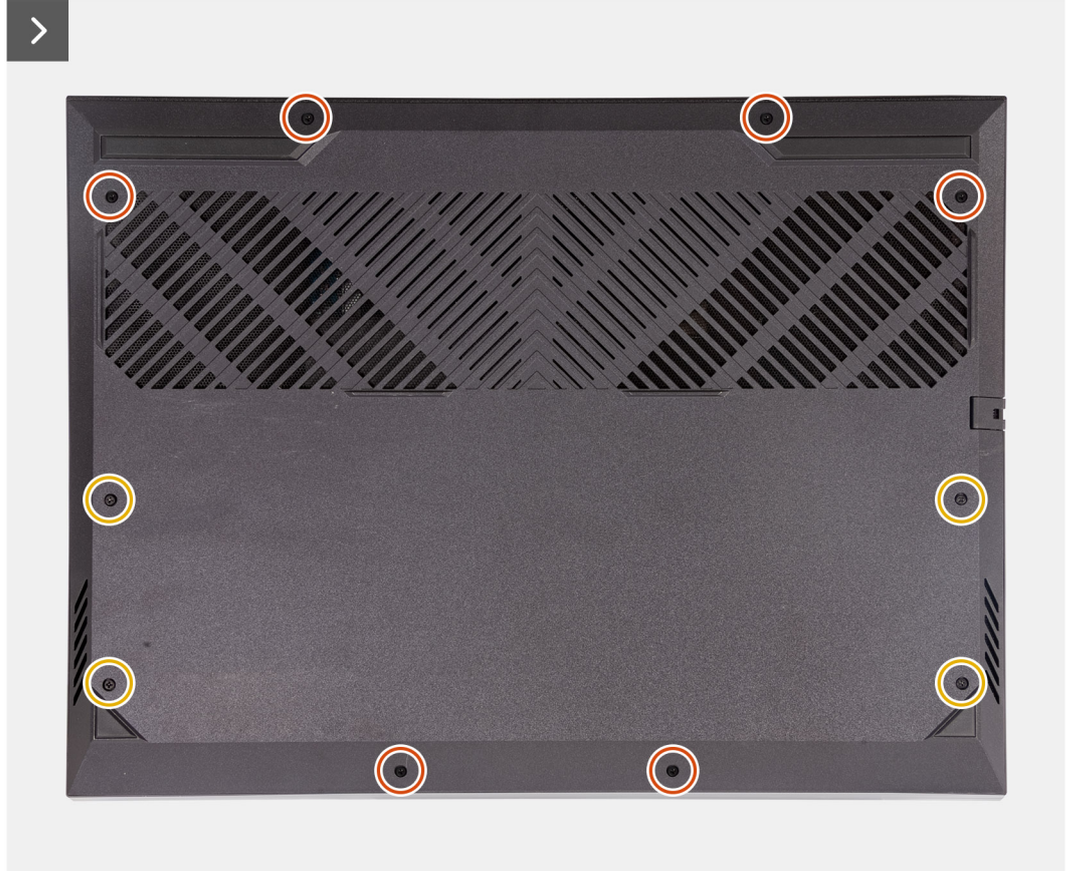
האיור הבא מציין את מיקום מכסה הבסיס ומספק ייצוג חזותי של הליך ההסרה.

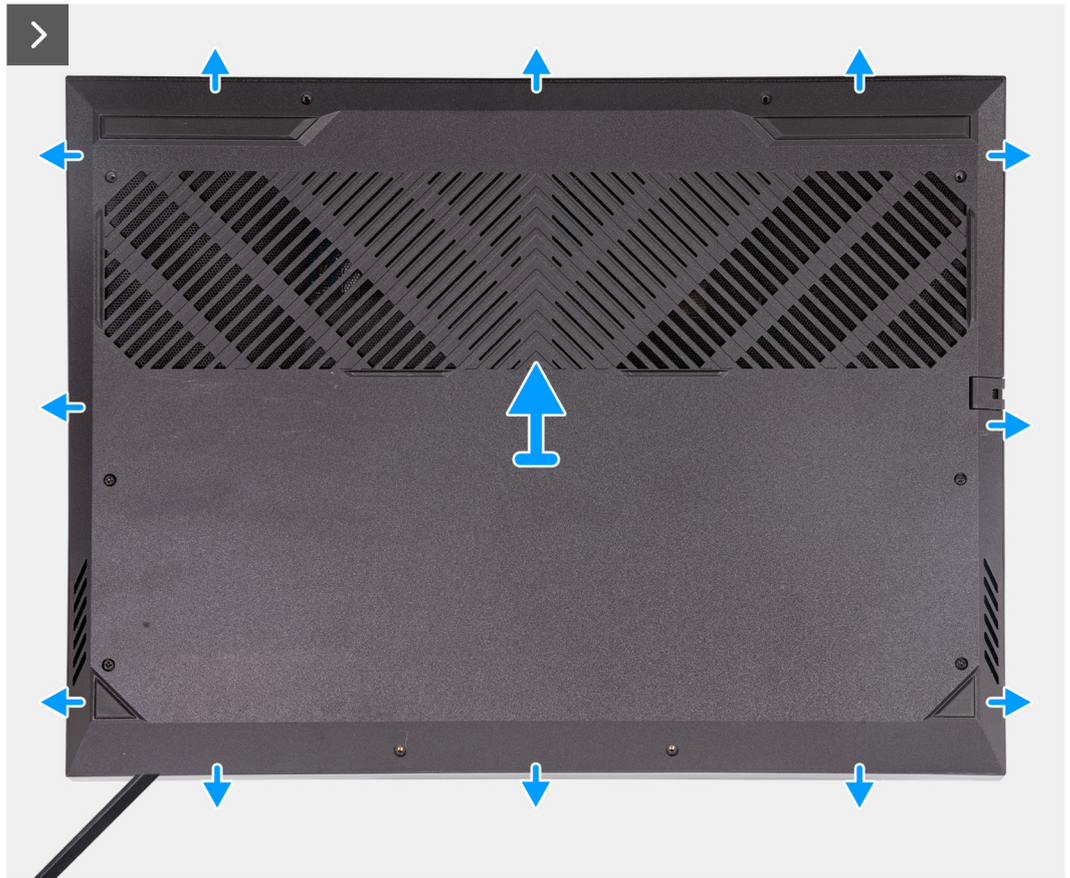


6x
M2x5



4x





שלבים

1. הסר את ששת הברגים (M2x5) שמהדקים את כיסוי הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. שחרר את ארבעת בורגי החיזוק שמהדקים את כיסוי הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. **הערה** שחרור שני בורגי החיזוק שבכיסוי הבסיס יוצר מרווח שבו ניתן להשתמש כדי לשחרר ולהרים את כיסוי הבסיס ולהוציא אותו ממכלול משענת כף היד והמקלדת.
4. החל מהמרווח שנוצר בפניה השמאלית התחתונה, שחרר ופתח את כיסוי הבסיס. התקדם סביב הקצה התחתון והפינה הימנית התחתונה של כיסוי הבסיס.
5. הרם את כיסוי הבסיס והוצא אותו ממכלול ממשענת כף היד והמקלדת.
6. **הערה** בצע את השלבים המתאימים הבאים רק אם ברצונך להסיר רכיבים נוספים מהמחשב שלך.
7. נתק את כבל הסוללה מלוח המערכת באמצעות לשונית המשיכה.
8. יש להפוך את המחשב וללחוץ ולהחזיק את לחצן ההפעלה במשך 20 שניות כדי לפרוק את החשמל הסטטי.

התקנת כיסוי הבסיס

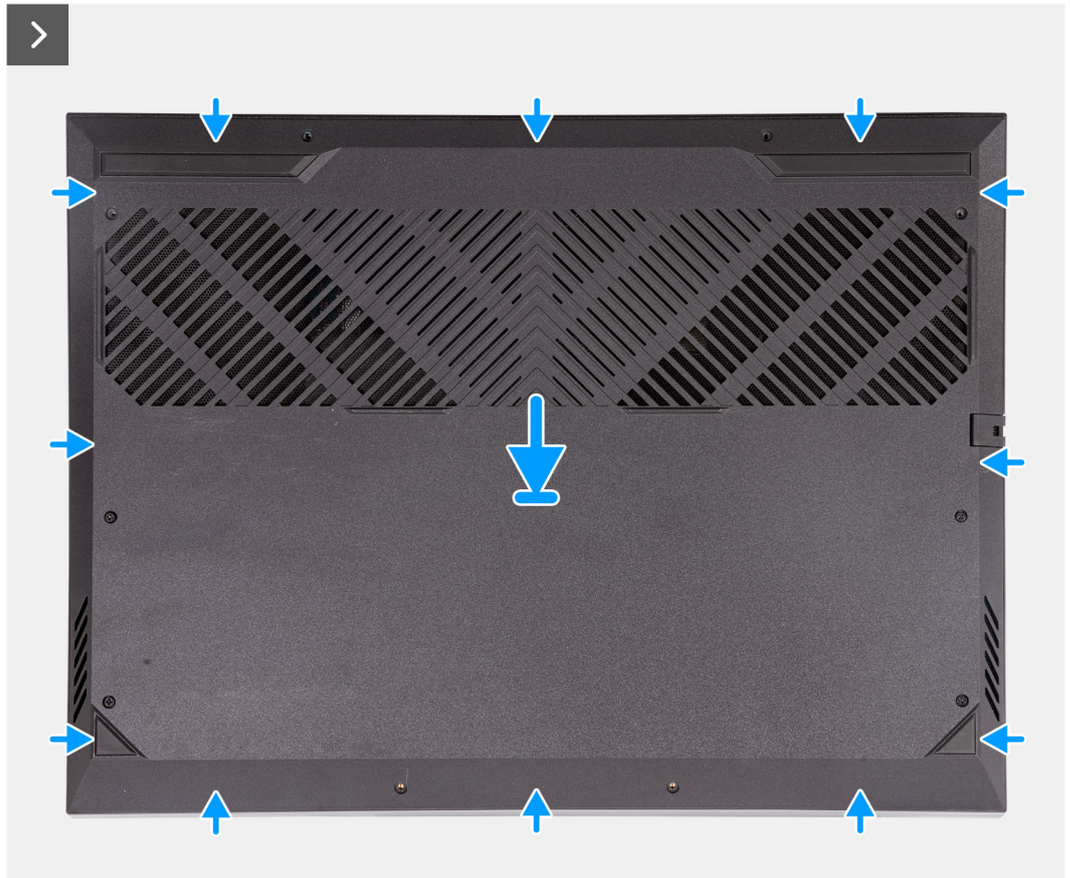
תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

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





שליבים

1. חבר את כבל הסוללה ללוח המערכת, אם כבל הסוללה נותק קודם לכן.
2. ישר את חורי הברגים שבכיסוי הבסיס עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת, ולאחר מכן לחץ את כיסוי הבסיס למקומו בנקישה.
3. הברג בחזרה את ששת הברגים (M2x5) שמהדקים את כיסוי הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת.
4. חזק את ארבעת בורגי החיזוק שמהדקים את כיסוי הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת.

השליבים הבאים

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

כונן מצב מוצק

הסרת כונן ה-Solid-State

תנאים מוקדמים

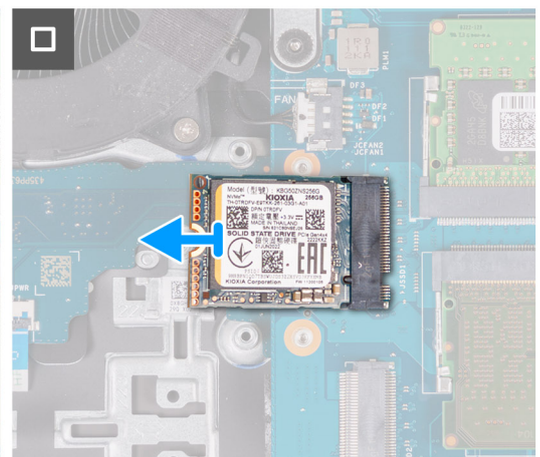
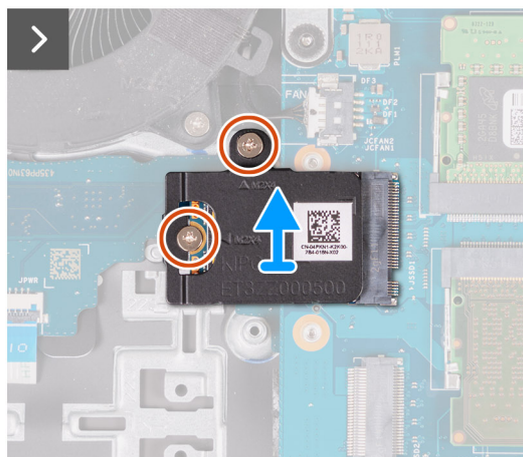
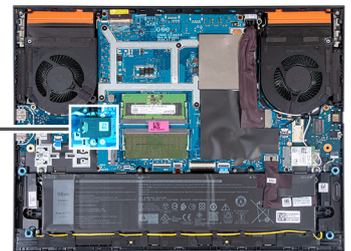
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף **לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.**
2. הסר את **כיסוי הבסיס.**

אודות משימה זו

הערה המחשב שברשותך כולל שני חריצי כונן solid-state מסוג M.2, שניהם נמצאים בלוח המערכת סמוך למאוורר השמאלי. ההליך להסרת כונן solid-state מחריץ 1 וחריץ 2 זהה לחלוטין.

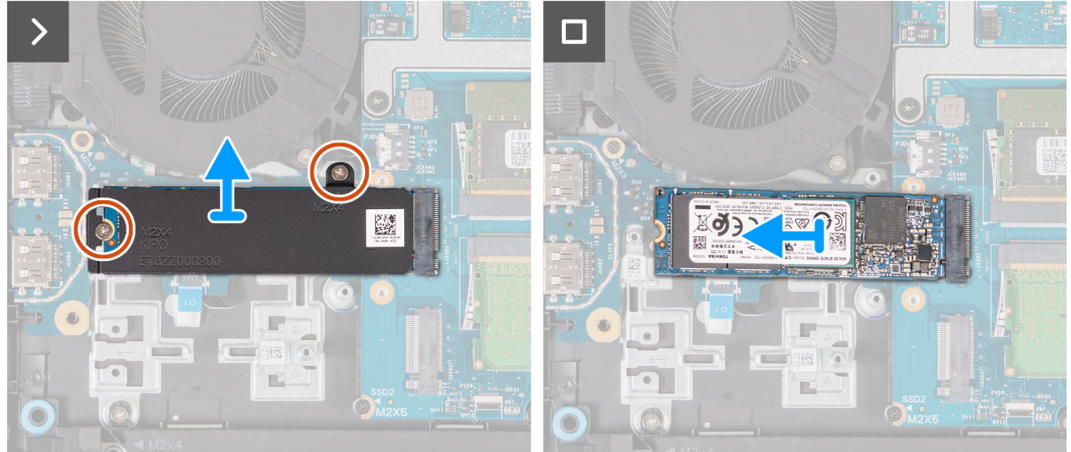
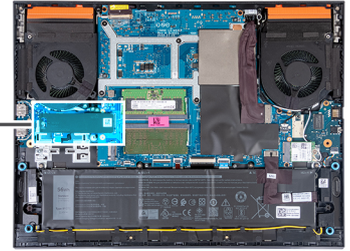
הערה בהתאם לתצורה שהוזמנה, ייתכן שכונן solid-state מסוג 2230 או 2280 יותקן במחשב שלך.

התמונות הבאות מציינות את מיקומו של כונן ה-Solid State מסוג M.2 2230 או כונן ה-Solid State מסוג M.2 2280, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.





2x
M2x4



שליבים

1. הסר את שני הברגים (M2x4) שמהדקים את המגן התרמי לכונן ה-Solid State וללוח המערכת.
2. הרם את המגן התרמי והוצא אותו ממכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. החלק והוצא את כונן ה-Solid-State מחריץ M.2 בלוח המערכת.

התקנת כונן ה-Solid-State

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

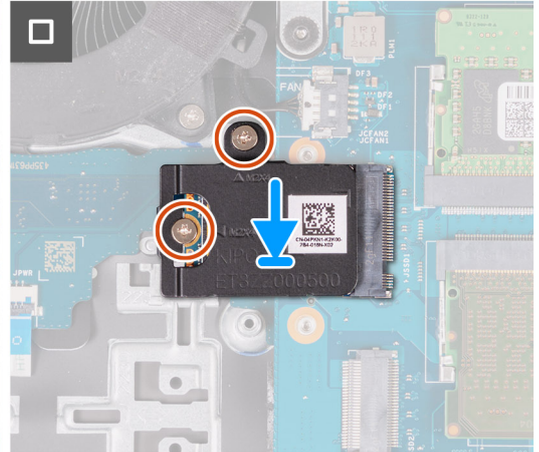
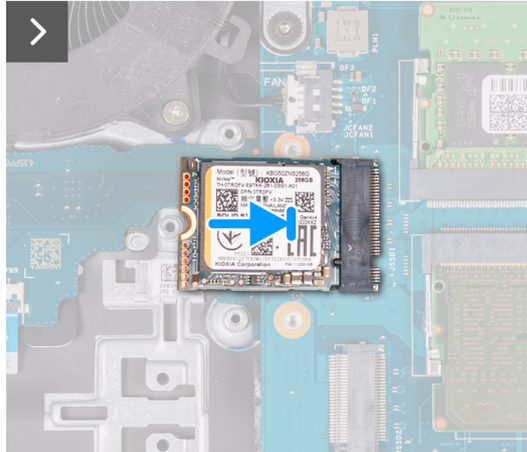
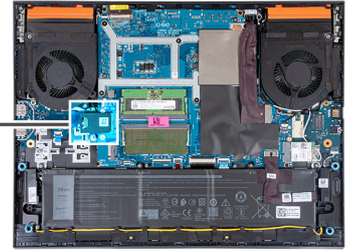
הערה המחשב שברשותך כולל שני חריצי כונן solid-state מסוג M.2, שניהם נמצאים בלוח המערכת סמוך למאוורר השמאלי. ההליך להסרת כונן solid-state מחריץ 1 וחריץ 2 זהה לחלוטין. 

הערה בהתאם לתצורה שהוזמנה, ניתן להתקין כונן solid-state מסוג M.2 2230 או 2280 בחריץ 1 ובחריץ 2. אם אתה מתקין כונן מצב מוצק (SSD) בחריץ 2 לבדך, מומלץ להשתמש בכונן SSD מסוג M.2 2280 בלבד, יחד עם מגן תרמי של Dell. 

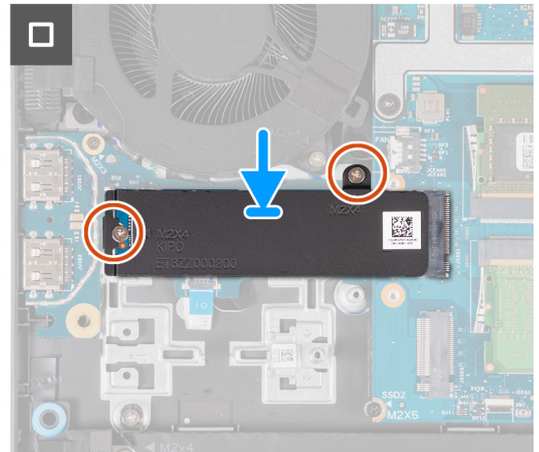
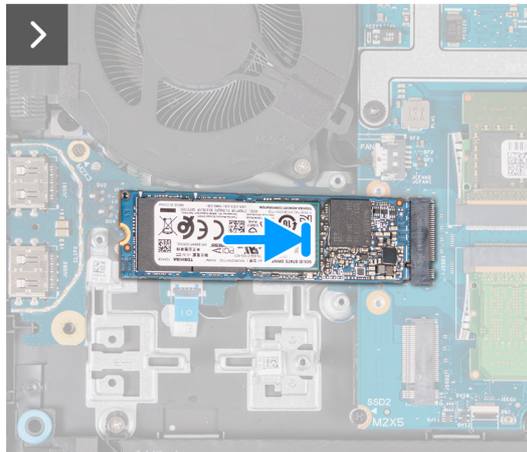
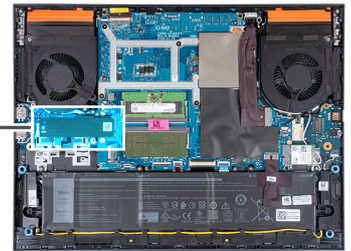
התמונות הבאות מציינות את מיקום כונן ה-Solid State מסוג M.2 2230 או כונן ה-Solid State מסוג M.2 2280, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



2x
M2x4



2x
M2x4



שלבים

1. ישר את החרוץ בכונן ה-solid-state עם החרוץ כרטיס ה-M.2.
2. החלק את כונן ה-solid-state לתוך חרוץ כרטיס ה-M.2.
3. הנח את המגן התרמי על כונן ה-Solid-State.
4. יישר את חורי הברגים שבמגן התרמי עם חורי הברגים שבכונן ה-solid-state ולוח המערכת.
5. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x4) שמהדקים את המגן התרמי לכונן ה-Solid State וללוח המערכת.

השלבים הבאים

1. התקן את כיסוי הבסיס.

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

כרטיס אלחוט

הסרת כרטיס האלחוט

תנאים מוקדמים

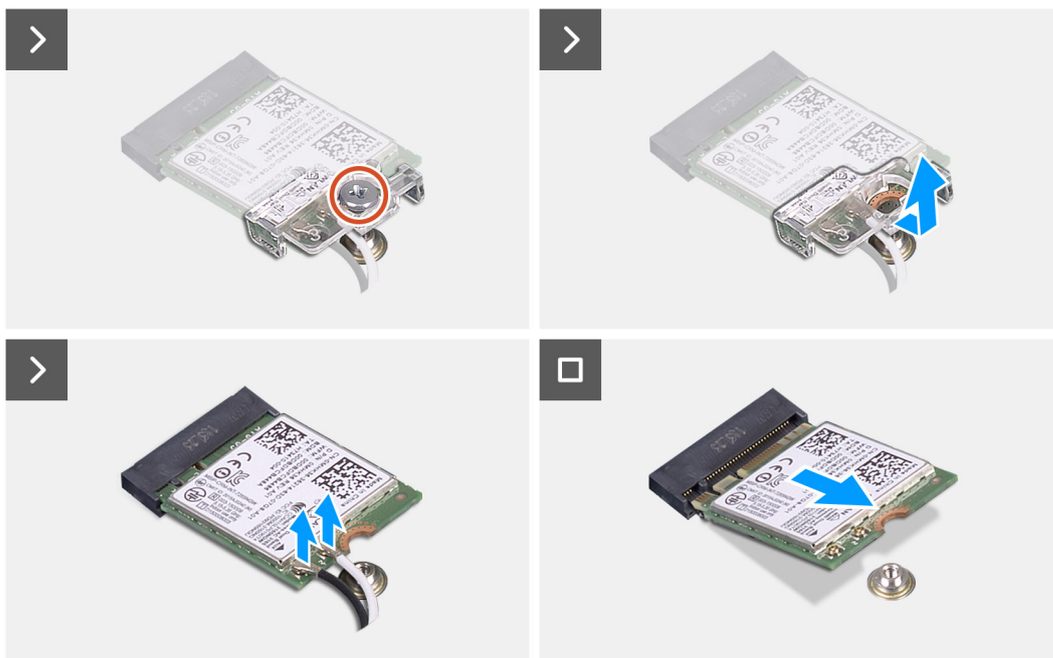
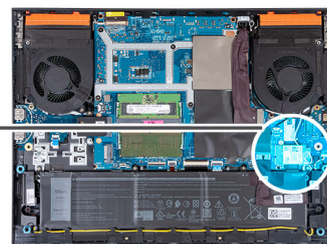
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את כיסוי הבסיס.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום כרטיס האלחוט ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



1x
M2x4



שלבים

1. הסר את הבורג (M2x4) שמהדק את כרטיס האלחוט ללוח המערכת.
2. הרם את התושבת מכרטיס האלחוט.
3. נתק את כבלי האנטנה מכרטיס האלחוט.
4. החלק את כרטיס האלחוט והוצא אותו מחריץ כרטיס האלחוט מסוג M.2.

התקנת כרטיס האלחוט

תנאים מוקדמים

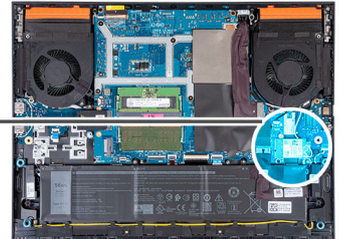
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום כרטיס האלחוט ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



1x
M2x4



שלבים

1. יש לחבר את כבלי האנטנה לכרטיס האלחוט. הטבלה הבאה מספקת את סכמת הצבעים של כבלי האנטנה עבור כרטיס האלחוט שנתמך על-ידי המחשב.

טבלה 24. סכמת הצבעים של כבלי האנטנה

מחברים בכרטיס האלחוט	צבע כבל האנטנה
ראשי (משולש לבן)	לבן
עזר (משולש שחור)	שחור

2. ישר את החרוץ שעל כרטיס האלחוט ביחס ללשונית שעל כרטיס האלחוט מסוג M.2, והכנס בזווית את כרטיס האלחוט לתוך חריץ כרטיס ה-M.2.
3. מקם וישר את תושבת הכרטיס האלחוט על כרטיס האלחוט.
4. הברג בחזרה את הבורג (M2x4) שמהדק את כרטיס האלחוט ללוח המערכת.

השלבים הבאים

1. התקן את כיוסי הבסיס.

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

זיכרון

הסרת מודול הזיכרון

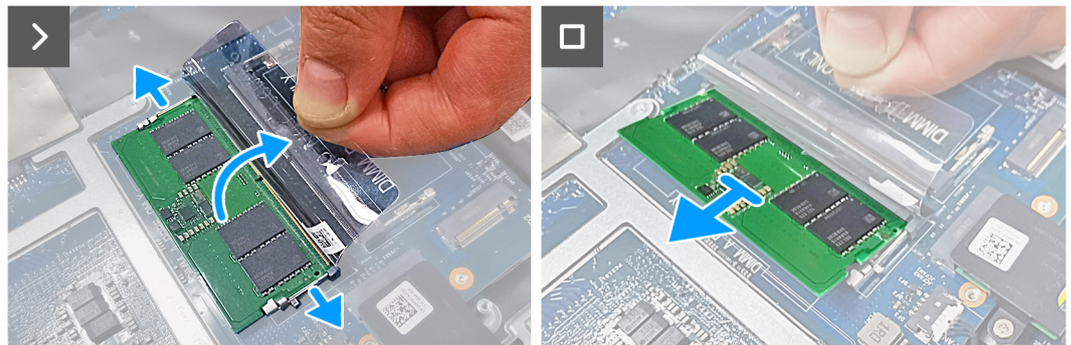
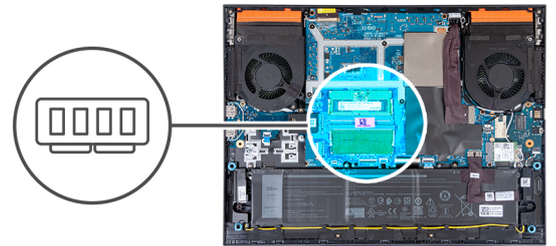
תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום מודולי הזיכרון ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.

⚠ התראה כדי למנוע נזק למודול הזיכרון, החזק את מודול הזיכרון בשוליו. אל תיגע ברכיבים או במגעי המתכת במודול הזיכרון, שכן פריקה אלקטרוסטטית (ESD) עלולה לגרום נזק חמור לרכיבים. לקריאה נוספת על הגנה מפני ESD, ראה פריקה אלקטרוסטטית – הגנה מפני ESD.



שלבים

1. הרם בעדינות את יריעת המיילר השקופה.
 2. היעזר בקצות האצבעות כדי להזיז בזהירות הצידה את תפסי ההידוק שבשני קצות החרוץ של מודול הזיכרון. עד שמודול הזיכרון ישתחרר ממקומו.
 3. הסר את מודול הזיכרון מחרוץ מודול הזיכרון.
- ⓘ הערה** חזור על שלב 1 ושלב 2 אם מותקן מודול זיכרון נוסף במחשב.
4. הורד את יריעת המיילר השקופה בחזרה למקומה המקורי.

התקנת מודול הזיכרון

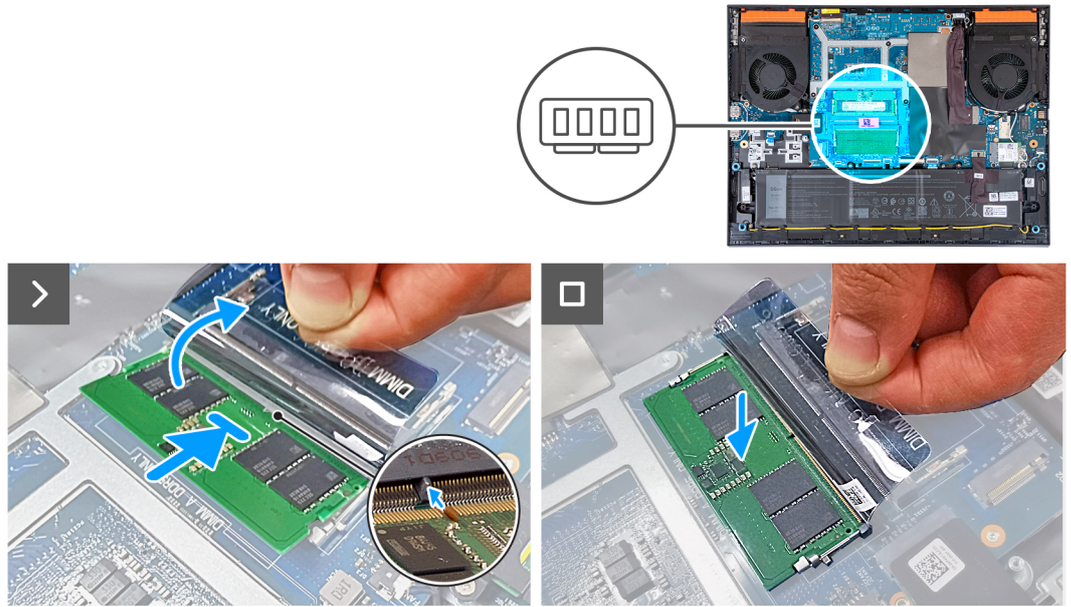
תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום כיסוי הבסיס ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.

התראה כדי למנוע נזק למודול הזיכרון, החזק את מודול הזיכרון בשוליו. אל תיגע ברכיבים או במגעי המתכת במודול הזיכרון, שכן פריקה אלקטרוסטטית (ESD) עלולה לגרום נזק חמור לרכיבים. לקריאה נוספת על הגנה מפני ESD, ראה **פריקה אלקטרוסטטית – הגנה מפני ESD**.



שליבים

1. הרם בעדינות את יריעת המיילר השקופה.
 2. ישר את המגרעת שבמודול הזיכרון עם הלשונית שבחריץ מודול הזיכרון.
 3. החלק את מודול הזיכרון לתוך חריץ מודול הזיכרון.
 4. לחץ על מודול הזיכרון כלפי מטה עד שיינעל במקומו בנקישה.
- הערה** אם אינך שומע את הנקישה, הסר את מודול הזיכרון והתקן אותו חזרה.
- הערה** חזור על שלב 1 עד שלב 3 כדי להתקין מודול זיכרון נוסף במחשב, אם רלוונטי.
5. הורד את יריעת המיילר השקופה בחזרה למקומה המקורי.

השליבים הבאים

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

רמקולים

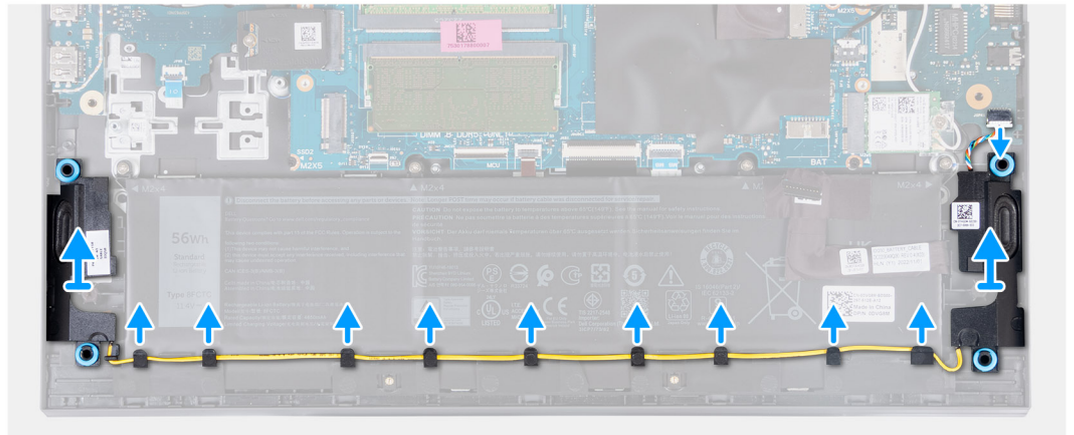
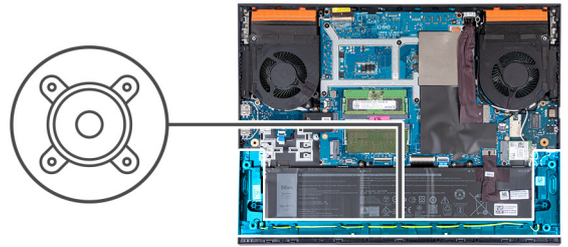
הסרת הרמקולים

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום הרמקולים ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



שלבים

1. נתק את כבל הרמקולים מלוח השמע וה-Ethernet.
2. הסר את כבל הרמקולים ממכווני הניתוב שלאורך הקצה התחתון של משענת כף היד והמקלדת.
3. הרם את הרמקולים יחד עם הכבל שלהם, והוצא אותם ממכלול משענת כף היד והמקלדת.

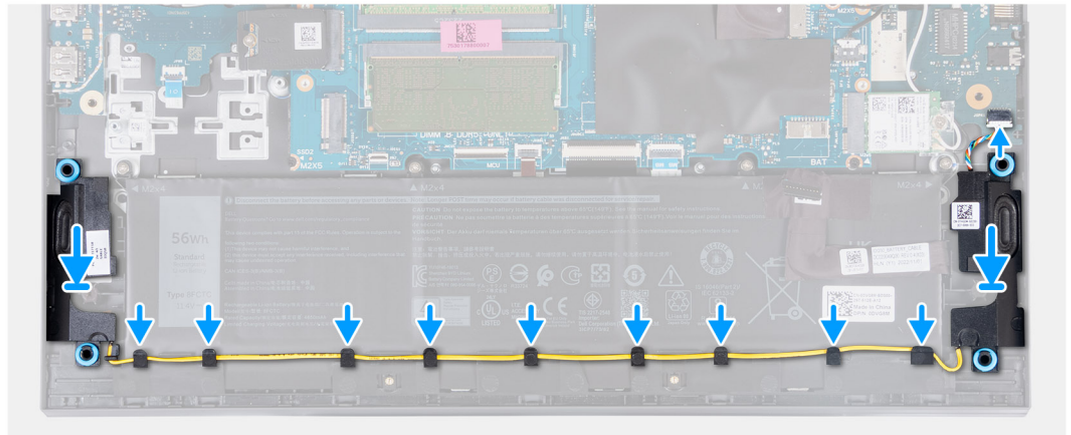
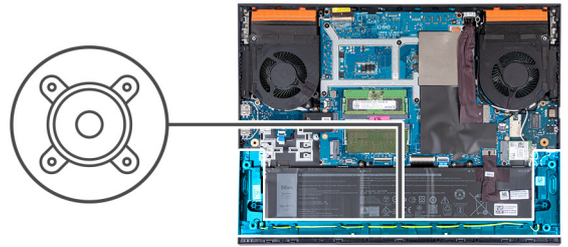
התקנת הרמקולים

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום הרמקולים ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



שלבים

1. באמצעות בליטות היישור ולולאות הגומי, הנח את הרמקולים בחריצים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת. **הערה** אם ולולאות הגומי בולטות החוצה מהרמקולים בעת הסרת הרמקולים, הכנס אותן פנימה לפני החזרת הרמקולים למקומם.
2. חבר את כבל הרמקולים ללוח השמע וה-Ethernet.
3. נתב את כבל הרמקול דרך מכווני הניתוב שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.

השלבים הבאים

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

כיסוי אחורי

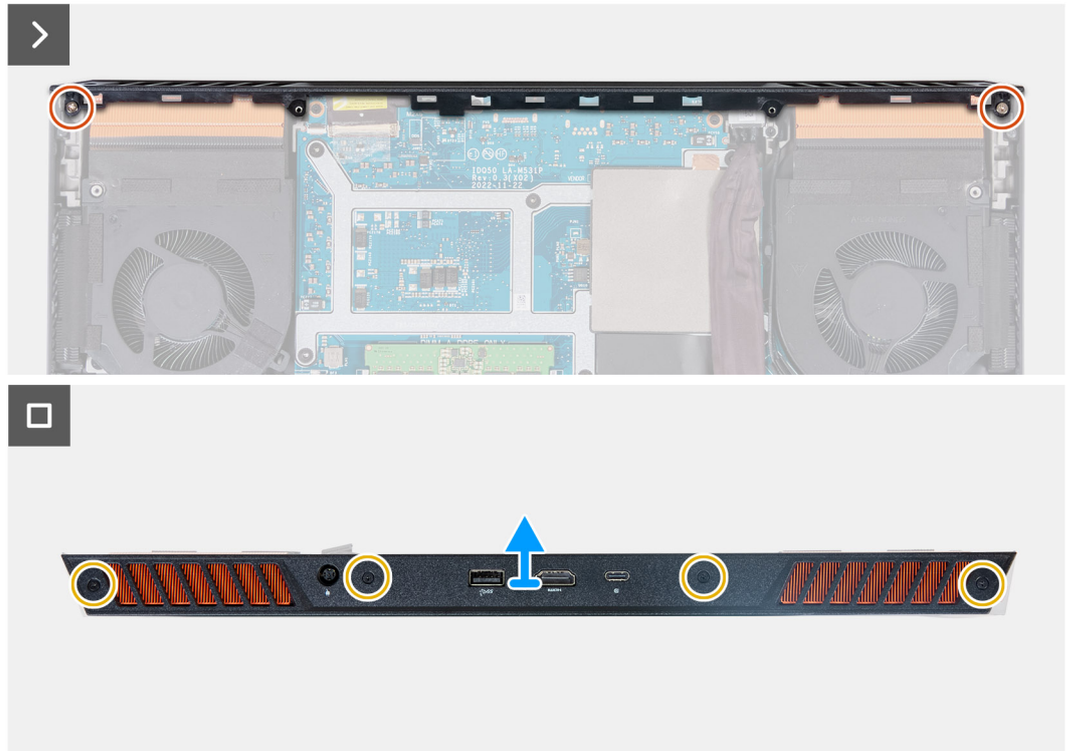
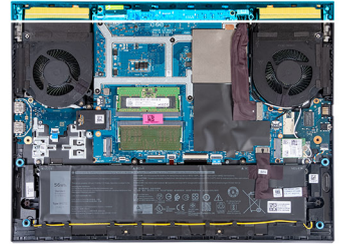
הסרת הכיסוי האחורי

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום הכיסוי האחורי ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



שלבים

1. הסר את שני הברגים (M2x4) שמהדקים את הכיסוי האחורי ללוח המערכת.
2. הסר את ארבעת הברגים (M2x5) שמהדקים את הכיסוי האחורי למכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. דחף את הכיסוי האחורי כדי להרחיק אותו מלוח המערכת והרם אותו אל מחוץ למכלול משענת כף היד והמקלדת.

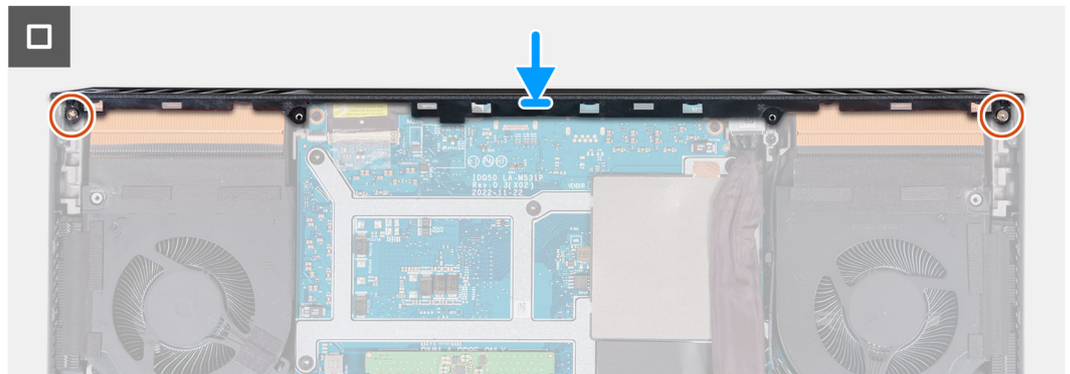
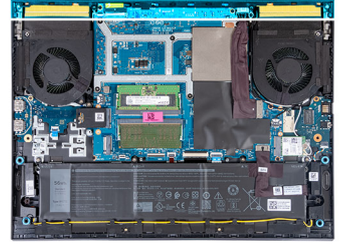
התקנת הכיסוי האחורי

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום הכיסוי האחורי ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



שליבים

1. החלק את הכיסוי האחורי לעבר לוח המערכת עד שייכנס למקומו בנקישה.
2. ישר את חורי הברגים שבכיסוי האחורי עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. הברג בחזרה את ארבעת הברגים (M2x5) שמהדקים את הכיסוי האחורי ללוח המערכת.
4. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x4) שמהדקים את הכיסוי האחורי למכלול משענת כף היד והמקלדת.

השליבים הבאים

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

הסרה והתקנה של יחידות הניתנות להחלפה בשטח (יחידות FRU)

הרכיבים הניתנים להחלפה בפרק זה הם יחידות הניתנות להחלפה בשטח (FRU).

התראה המידע בסעיף 'הסרה והתקנה של יחידות FRU' מיועד לטכנאי שירות מורשים בלבד.

התראה כדי למנוע נזק אפשרי לרכיב או אובדן נתונים, ודא שטכנאי שירות מורשה מחליף את היחידות הניתנות להחלפה בשטח (FRU).

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

התראה להזכירך, האחריות שלך אינה מכסה נזקים שעלולים להתרחש במהלך תיקוני FRU שלא אושרו על-ידי Dell Technologies.

הערה ייתכן שהתמונות במסמך זה לא יהיו זהות למחשב שלך, בהתאם לתצורה שהזמנת.

סוללה

אמצעי זהירות לסוללת ליתיום-יון נטענת

התראה

- נקוט משנה זהירות בעת טיפול בסוללות ליתיום-יון נטענות.
- פרוק את הסוללה לגמרי לפני הסרתה. נתק את מתאם ה-AC מהמחשב והפעל את המחשב באמצעות הסוללה בלבד – הסוללה התרוקנה לגמרי כאשר המחשב אינו מופעל עוד כאשר לוחצים על לחצן ההפעלה.
- אין למעוך, להפיל, להשחית או לנקב את הסוללה באמצעות חפצים זרים.
- אין לחשוף את הסוללה לטמפרטורות גבוהות או לפרק את מארז 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 מחשב אחרים.
- אם הסוללה נתקעת בתוך המחשב כתוצאה מהתנפחות, אין לנסות לחלץ אותה מכיוון שפעולות כגון ניקוב, כיפוף או מעיכת סוללה נטענת מסוג ליתיום-יון עלולות להיות מסוכנות. במקרה כזה, פנה לתמיכה הטכנית של Dell לקבלת סיוע. ראה פנייה לתמיכה באתר התמיכה של Dell.
- הקפד תמיד לרכוש סוללות מקוריות מהאתר של Dell או משותפים ומשווקים מורשים של Dell.
- אין להשתמש בסוללות נפוחות, אלא להחליף אותן ולהשליך אותן כפסולת בהתאם להוראות. לקבלת הנחיות לטיפול ולהחלפה של סוללות ליתיום-יון נטענות שהתנפחו, ראה טיפול בסוללות ליתיום-יון נטענות שהתנפחו.

הסרת הסוללה

תנאים מוקדמים

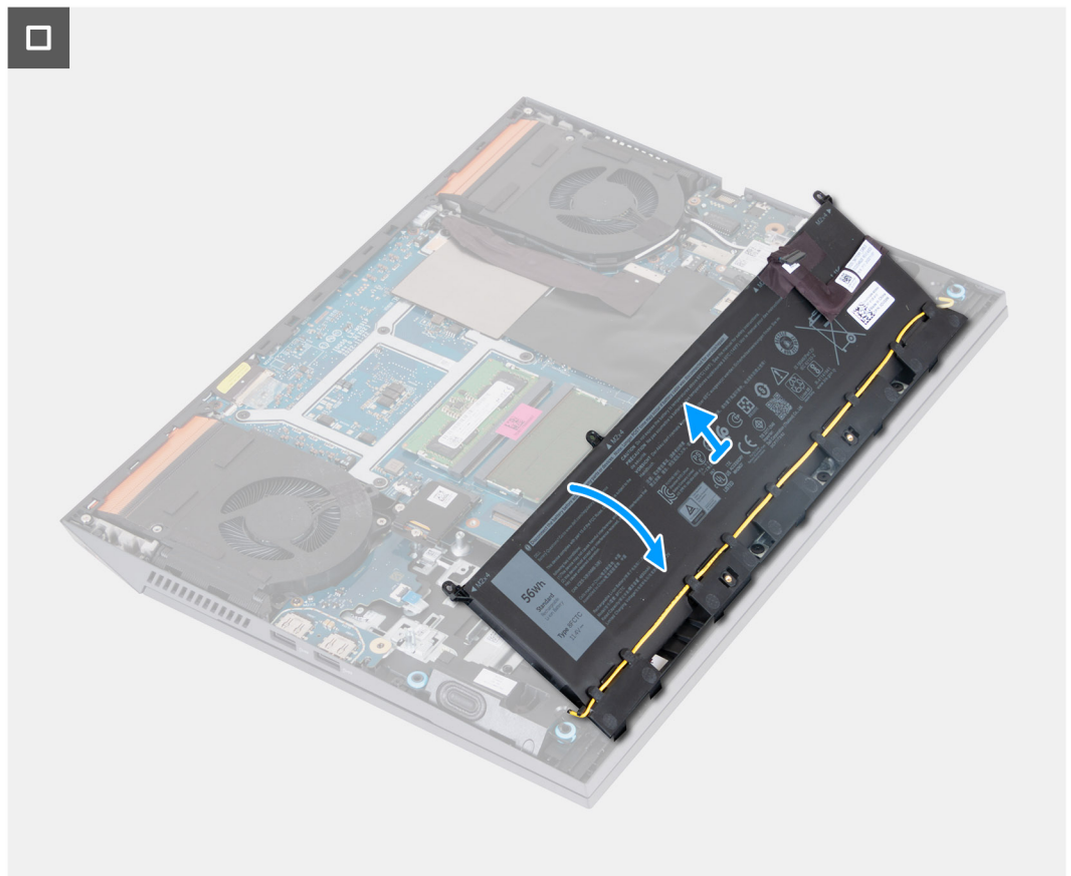
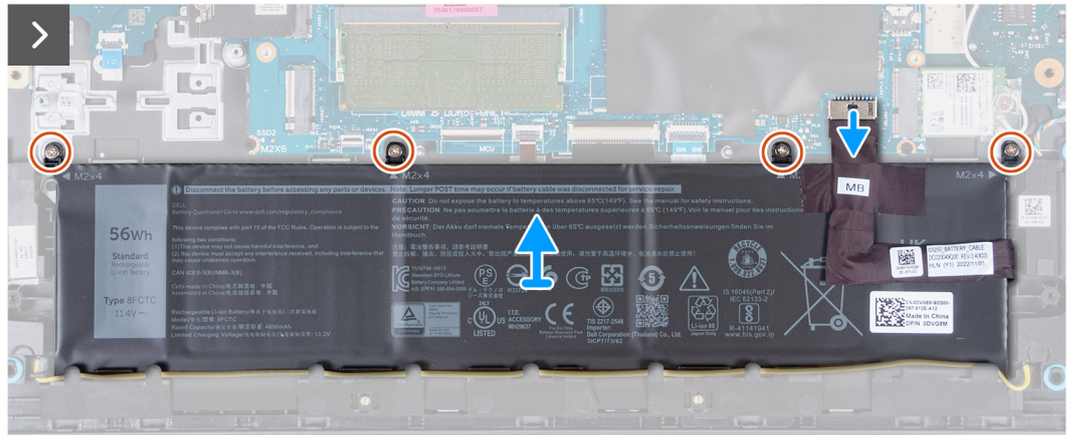
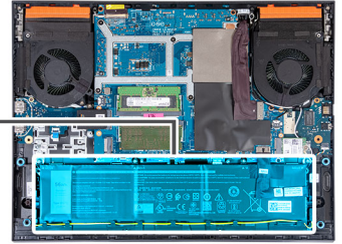
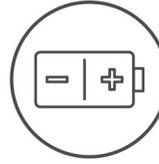
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את כיסוי הבסיס.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום הסוללה ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



4x
M2x4



שלבים

1. באמצעות לשונית המשיכה, נתק את כבל הסוללה מלוח המערכת, אם לא נותק כבר.
2. הסר את ארבעת הברגים (M2x4) שמהדקים את הסוללה אל מכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. הרם את הסוללה בזווית של 45 מעלות, והסר אותה ממכלול משענת כף היד והמקלדת.

התקנת הסוללה

תנאים מוקדמים

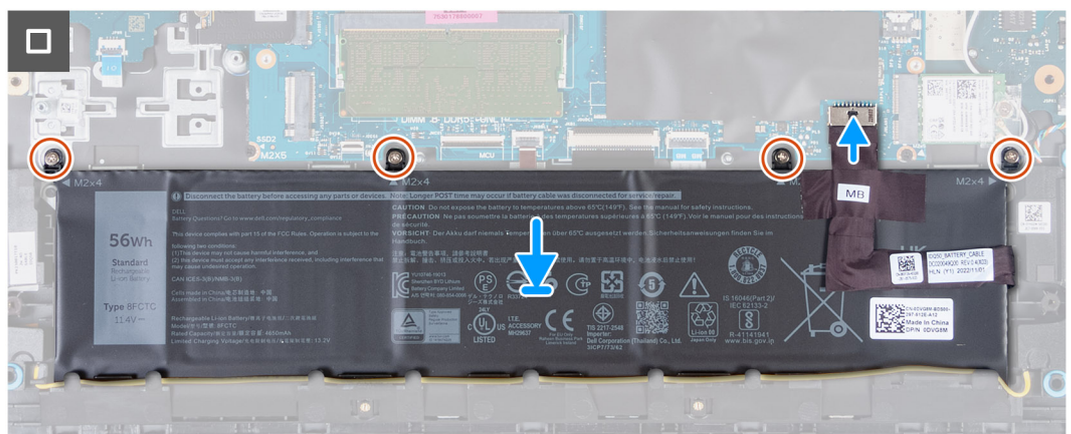
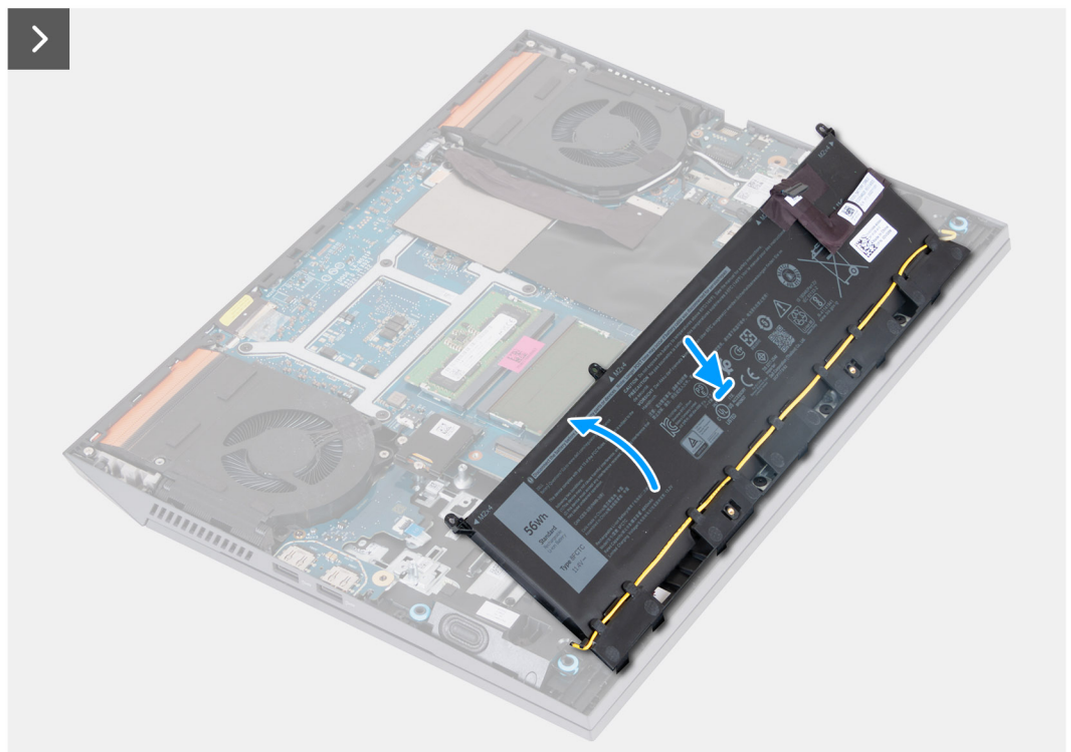
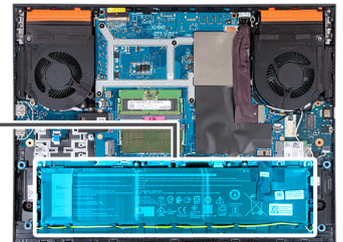
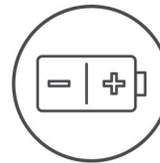
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

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



4x
M2x4



שלבים

1. החלק את הסוללה בזווית של 45 מעלות לתוך החרץ שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. ישר את חורי הברגים שבסוללה עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. הברג בחזרה את ארבעת הברגים (M2x4) שמהדקים את הסוללה למכלול משענת כף היד והמקלדת.
4. יש לחבר את כבל הסוללה ללוח המערכת.
5. הצמד את סרט ההדבקה כדי להדק את כבל הסוללה ללוח המערכת.

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

תנאים מוקדמים

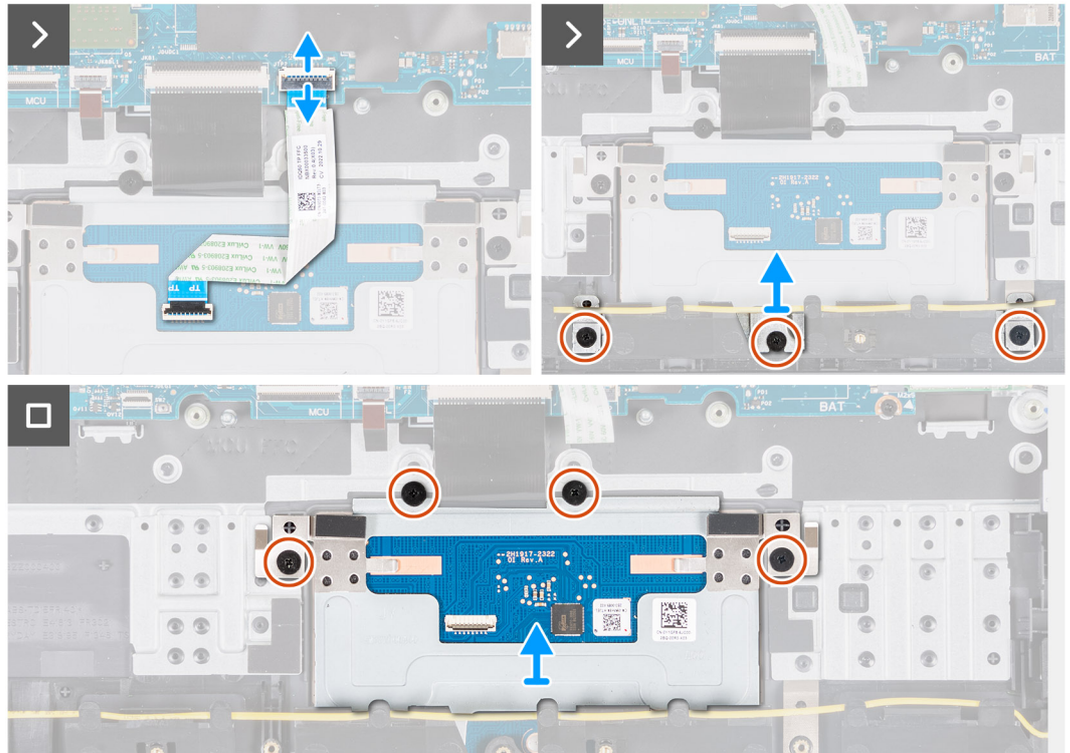
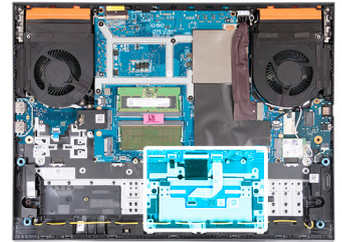
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את כיסוי הבסיס.
3. הסר את הסוללה.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום משטח המגע ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



7x
M2x2



שלבים

1. פתח את התפס ונתק את כבל משטח המגע מלוח המערכת.
2. הסר את שלושת הברגים (M2x2) שמהדקים את תושבת משטח המגע למכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. הרם את תושבת משטח המגע והסר אותה ממשטח המגע.
4. הסר את ארבעת הברגים (M2x2) שמהדקים את משטח המגע למכלול משענת כף היד והמקלדת.
5. הרם את משטח המגע והסר אותו ממכלול משענת כף היד והמקלדת.

התקנת משטח המגע

תנאים מוקדמים

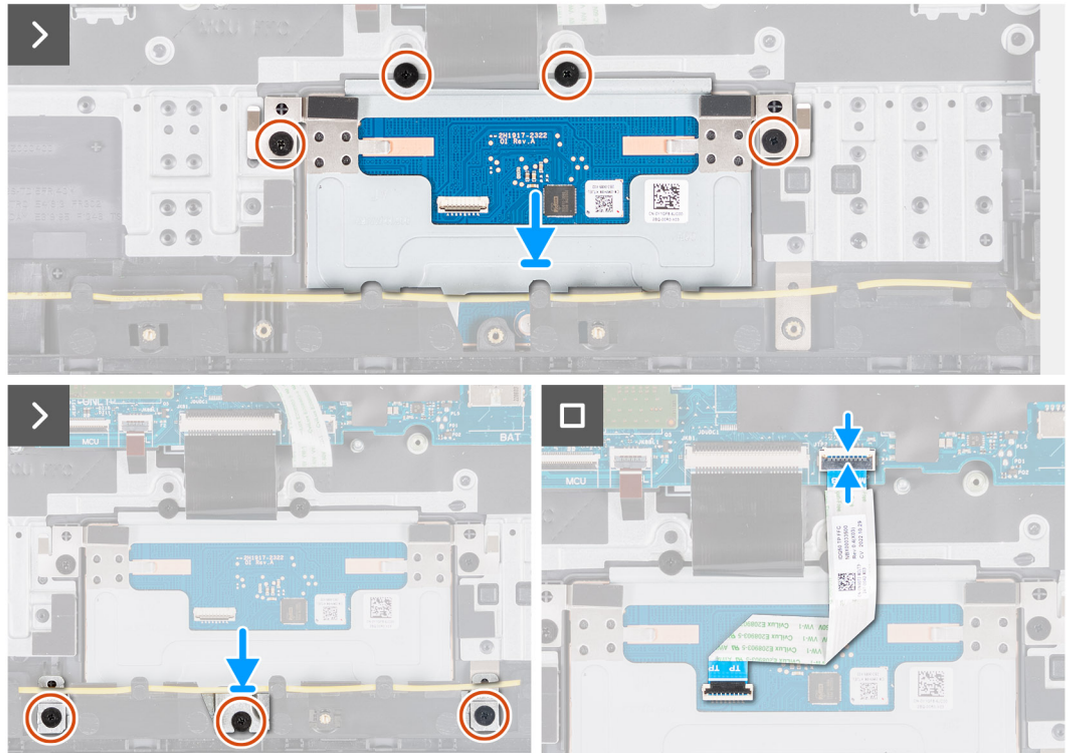
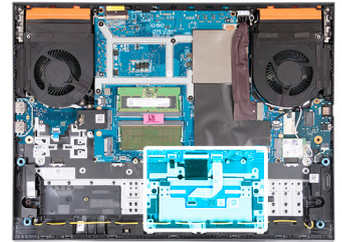
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום משטח המגע ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



7x
M2x2



שלבים

1. ישר את משטח המגע ומקם אותו בתוך החרוץ שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. הברג בחזרה את ארבעת הברגים (M2x2) שמהדקים את משטח המגע למכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. ישר את תושבת משטח המגע ומקם אותה בתוך החרוץ שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
4. הברג בחזרה את שלושת הברגים (M2x2) שמהדקים את תושבת משטח המגע למכלול משענת כף היד והמקלדת.
5. חבר את כבל משטח המגע ללוח המערכת וסגור את התפס.

השלבים הבאים

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

מכלול הצג

הסרת מכלול הצג

תנאים מוקדמים

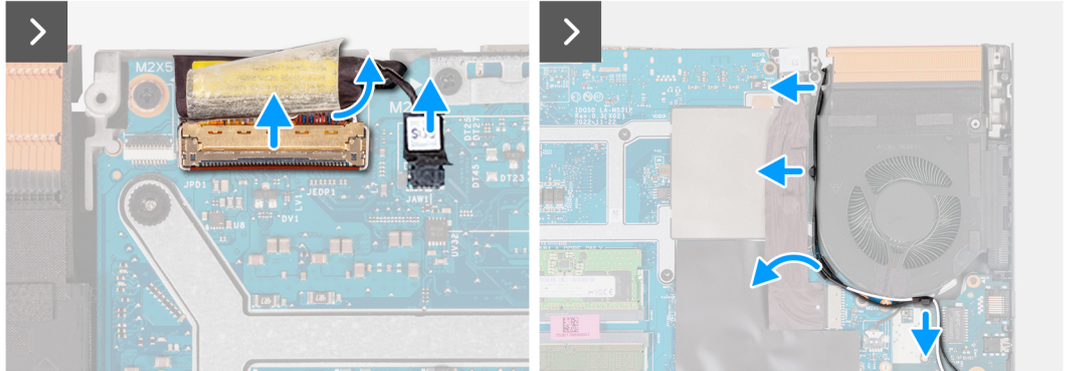
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את כיסוי הבסיס.
3. הסר את הכיסוי האחורי.

אודות משימה זו

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



8x
M2.5x4



שלבים

1. קלף את הסרט הדביק שמהדק את תפס כבל הצג ללוח המערכת.
 2. פתח את התפס ונתק את כבל הצג מלוח המערכת.
 3. נתק את כבל החלפת התצוגה הדינמית (DDS) מלוח המערכת.
- הערה**  שלב זה רלוונטי רק למחשבים שסופקו עם צג של 165Hz או 240Hz.
4. הוצא את כבלי האנטנה ממכווני הניתוב שבמאורר הימני.
 5. הפוך את המחשב והנח אותו על משטח נקי ושטוח.
 6. הסר את ארבעת הברגים (M2.5x4) שמהדקים את ציר מכלול הצג השמאלי למכלול משענת כף היד והמקלדת.
 7. הסר את כבלי האנטנה ממכווני הניתוב שבמכלול משענת כף היד והמקלדת, לאורך הצד העליון של המחשב.
 8. הסר את ארבעת הברגים (M2.5x4) שמהדקים את ציר מכלול הצג הימני למכלול משענת כף היד והמקלדת.
 9. הסר את כבל הצג ממכווני הניתוב במכלול משענת כף היד והמקלדת, לאורך הצד העליון של המחשב.
 10. הרם בעדינות את מכלול הצג ממכלול משענת כף היד והמקלדת.

התקנת מכלול הצג

תנאים מוקדמים

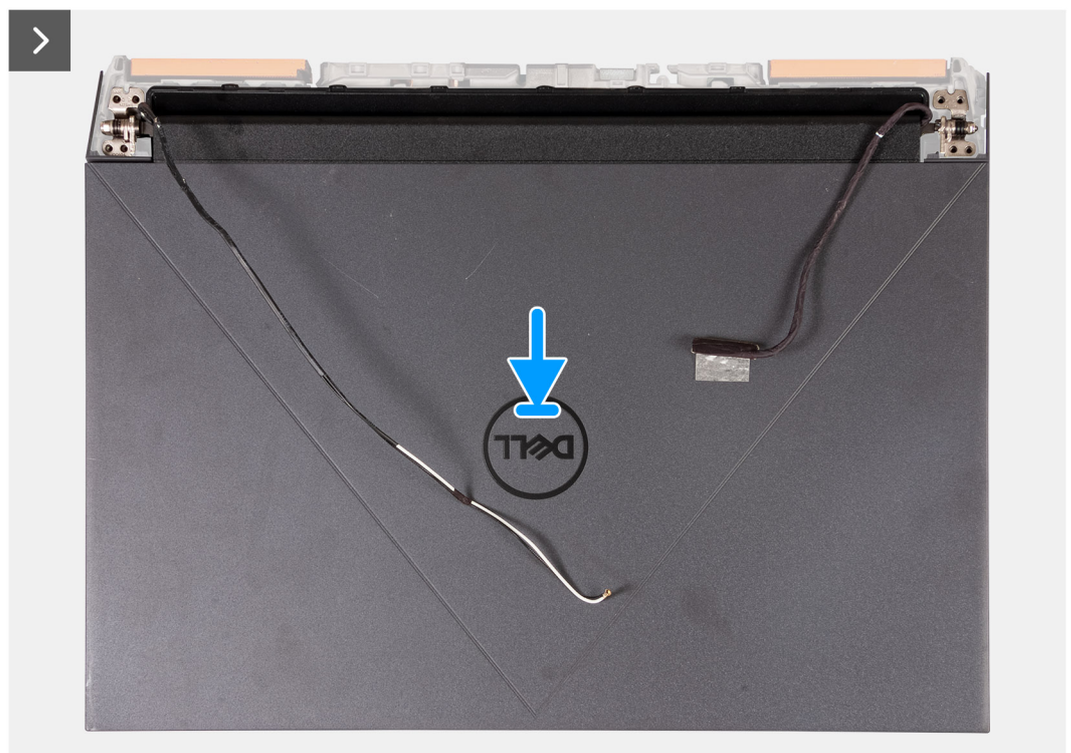
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

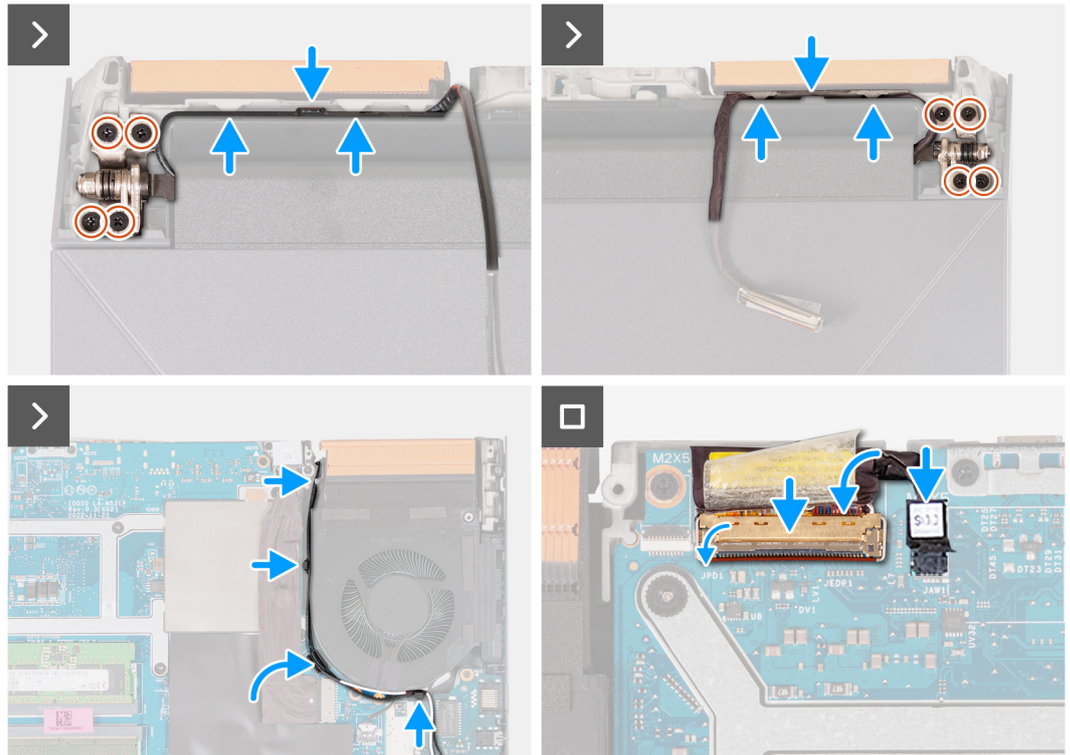
אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום מכלול הצג ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



8x
M2.5x4





שלבים

1. הנח את מכלול הצג על גבי מכלול משענת כף היד והמקלדת.
 2. ישר את חורי הברגים שבצירי הצג עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
 3. הברג בחזרה את ארבעת הברגים (M2.5x4) שמהדקים את ציר מכלול הצג השמאלי למכלול משענת כף היד והמקלדת.
 4. נתב את כבלי האנטנה דרך מכווני הניתוב במכלול משענת כף היד והמקלדת, לאורך הצד העליון של המחשב ולתוך הפתח שמימין ליציאת מתאם החשמל.
 5. הברג בחזרה את ארבעת הברגים (M2.5x4) שמהדקים את ציר מכלול הצג הימני למכלול משענת כף היד והמקלדת.
 6. נתב את כבל הצג דרך מכווני הניתוב במכלול משענת כף היד והמקלדת, לאורך הצד העליון של המחשב ולתוך הפתח שמשאל ליציאת ה-USB 3.2 (Type-C) מדור שני.
 7. הפוך את המחשב והנח אותו על משטח נקי ושטוח.
 8. נתב את כבלי האנטנה דרך מכווני הניתוב שבמאורר.
 9. חבר את כבל הצג למחבר שבלוח המערכת וסגור את התפס.
 10. הצמד את סרט ההדבקה שמהדק את התפס של מחבר כבל הצג ללוח המערכת.
 11. חבר את כבל החלפת התצוגה הדינמית (DDS) ללוח המערכת.
- הערה**  שלב זה רלוונטי רק למחשבים שסופקו עם צג של 165Hz או 240Hz.

השלבים הבאים

1. התקן את הכיסוי האחורי.
2. התקן את כיסוי הבסיס.
3. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב**.

לוח בקר המקלדת

הסרת לוח בקר המקלדת

תנאים מוקדמים

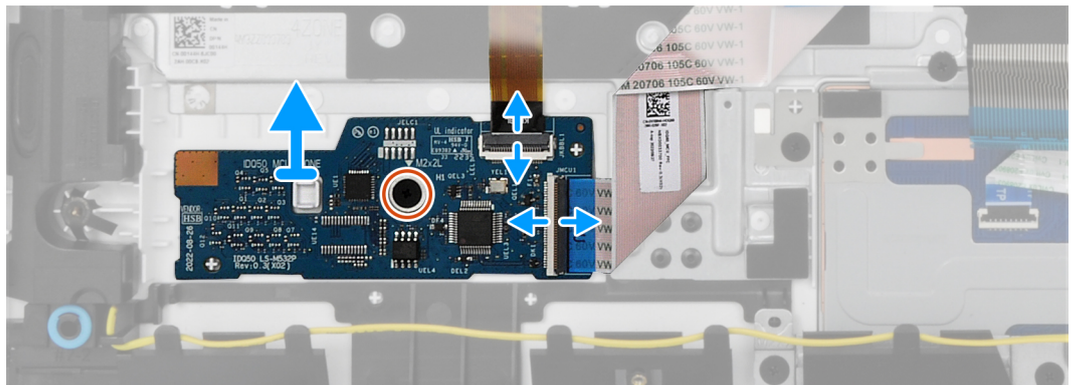
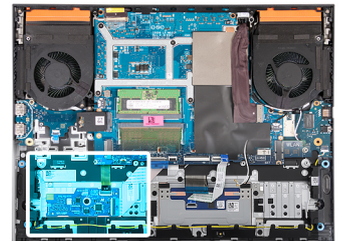
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את כיסוי הבסיס.
3. הסר את הסוללה.

אודות משימה זו

הערה | לוח בקר המקלדת דרוש רק עבור מחשבים הכוללים מקלדת בעלת ארבעה אזורים.



1x
M2x2



שלבים

1. פתח את התפס ונתק את כבל התאורה האחורית של המקלדת מלוח בקר המקלדת.
2. הרם את התפס ונתק את כבל לוח פקדי המקלדת מלוח בקר המקלדת.
3. הסר את הבורג (M2x2) שמהדק את לוח בקר המקלדת למכלול משענת כף היד והמקלדת.
4. הרם את לוח בקר המקלדת והוצא אותו ממכלול משענת כף היד והמקלדת.

התקנת לוח בקר המקלדת

תנאים מוקדמים

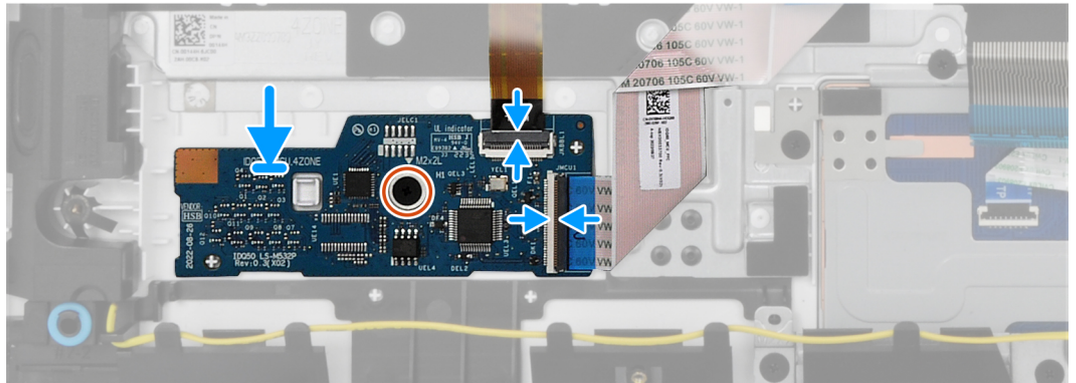
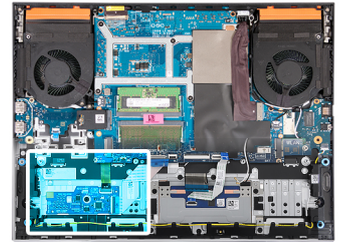
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

הערה | לוח בקר המקלדת דרוש רק עבור מחשבים הכוללים מקלדת בעלת ארבעה אזורים.



1x
M2x2



שלבים

1. באמצעות בליטות היישור, הנח את לוח בקר המקלדת בתוך החרוץ שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. הברג בחזרה את הבורג (M2x2) שמהדק את לוח בקר המקלדת למכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. חבר את כבל לוח בקר המקלדת ללוח בקר המקלדת, וסגור את התפס.
4. חבר את כבל התאורה האחורית של המקלדת ללוח בקר המקלדת וסגור את התפס.

השלבים הבאים

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

יציאת מתאם חשמל

הסרת יציאת מתאם החשמל

תנאים מוקדמים

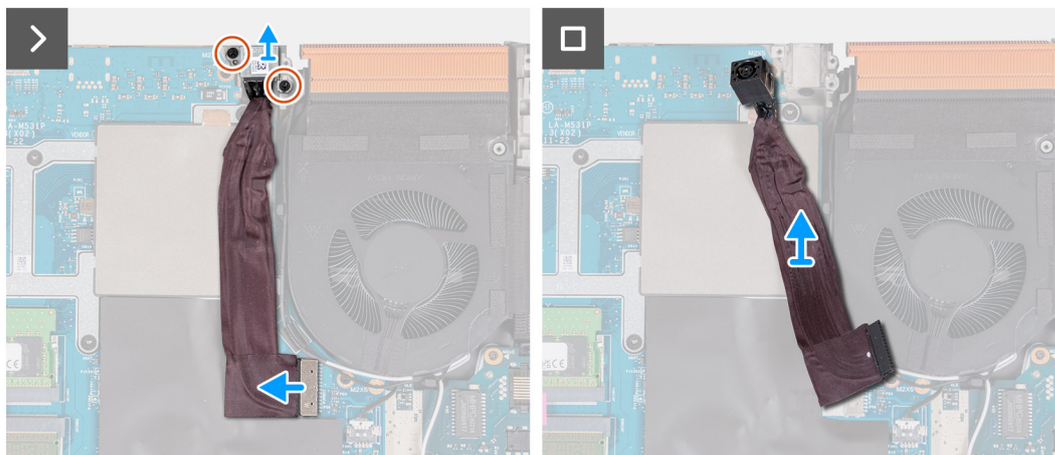
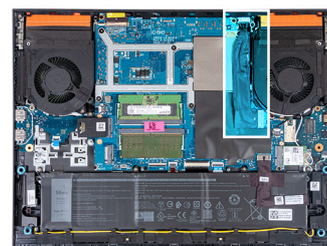
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את כיסוי הבסיס.
3. הסר את הכיסוי האחורי.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום יציאת מתאם החשמל ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



2x
M2x5



שליבים

1. הסר את שני הברגים (M2x5) שמהדקים את התושבת של יציאת מתאם החשמל למכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. הרם את התושבת של יציאת מתאם החשמל והוצא אותה מיציאת מתאם החשמל.
3. קלף את הכבל של יציאת מתאם החשמל מלוח המערכת.
4. נתק את כבל יציאת מתאם החשמל מלוח המערכת.
5. הרם את יציאת מתאם החשמל ואת הכבל שלה והוצא אותם ממכלול משענת כף היד והמקלדת.

התקנת יציאת מתאם החשמל

תנאים מוקדמים

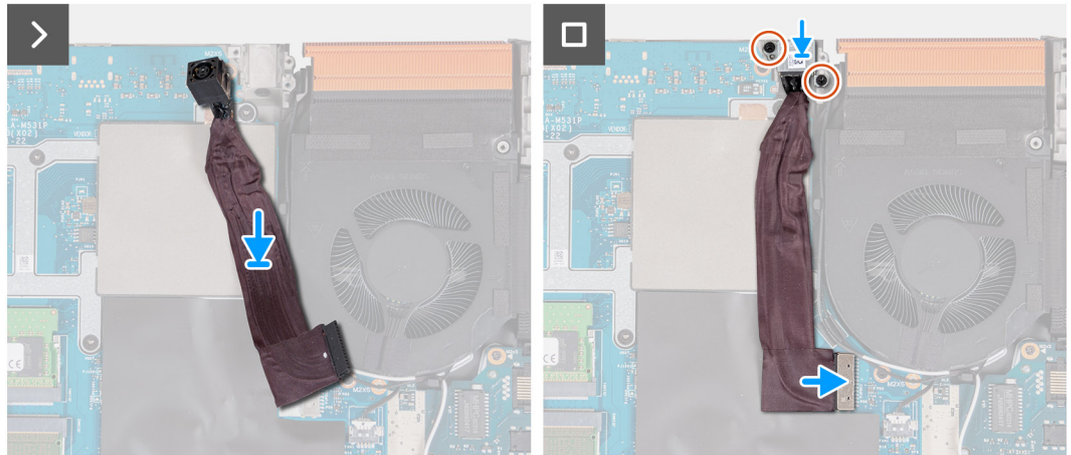
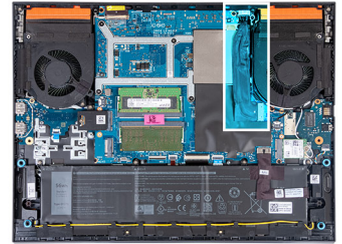
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום יציאת מתאם החשמל ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



2x
M2x5



שליבים

1. הנח את יציאת מתאם החשמל בתוך החרוץ והצמד את הכבל של יציאת מתאם החשמל ללוח המערכת.
2. חבר את כבל היציאה של מתאם החשמל ללוח המערכת.
3. הנח את התושבת של יציאת מתאם החשמל על יציאת מתאם החשמל, וישר את חורי הברגים שבתושבת של יציאת מתאם החשמל עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
4. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x5) שמהדקים את התושבת של יציאת מתאם החשמל למכלול משענת כף היד והמקלדת.

השליבים הבאים

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

לוח המערכת

הסרת לוח המערכת (מקלדת בעלת צבע יחיד)

הערה | הליך זה רלוונטי רק למחשבים שמשופקים עם מקלדת בעלת צבע יחיד.

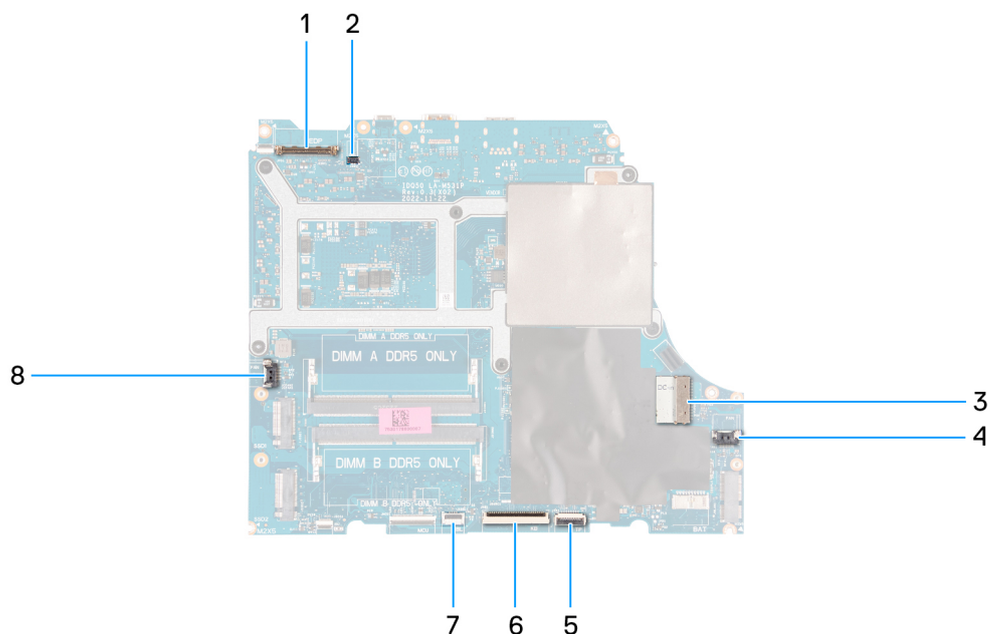
תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את כיסוי הבסיס.
3. הסר את הסוללה.
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את כונן המצב המוצק.
6. הסר את כרטיס האלחוט.
7. הסר את מודול הזיכרון.

התראה לפני הסרת לוח המערכת, אפשר לגוף הקירור להתקרר כדי להימנע מפציעה.

הערה החזרת לוח המערכת למקומו תבטל את השינויים שביצעת ב-BIOS באמצעות תוכנית התקנת ה-BIOS. בצע את השינויים המתאימים שוב לאחר החזרת לוח המערכת.

התמונה הבאה מציגה את המחברים במכלול לוח המערכת.



1. כבל צג
2. כבל של החלפת תצוגה דינמית (DDS) (רלוונטי למחשבים עם צג של 165Hz או 240Hz)
3. כבל יציאת מתאם החשמל
4. כבל המאוורר הימני
5. כבל משטח המגע
6. כבל המקלדת
7. כבל התאורה האחורית של המקלדת
8. כבל המאוורר השמאלי

התמונה הבאה מציינת את מיקום לוח המערכת ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



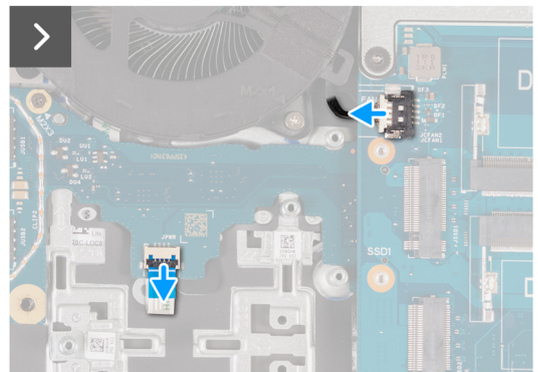
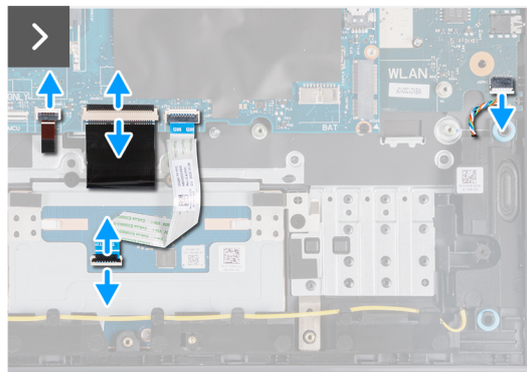
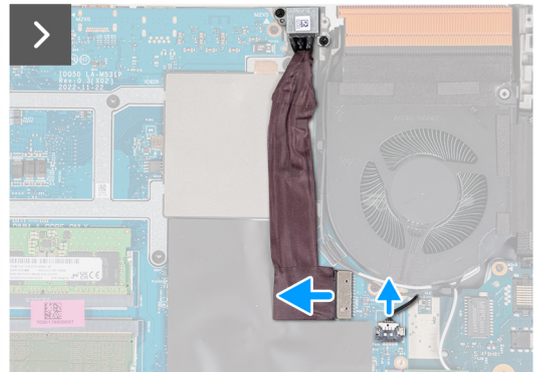
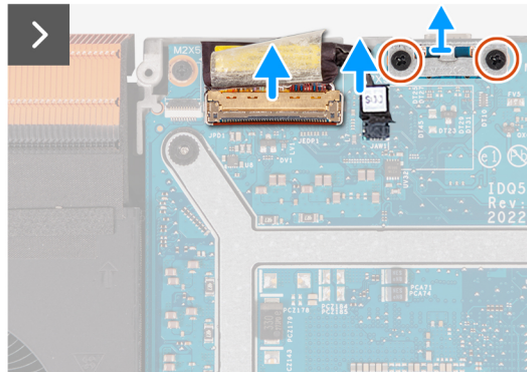
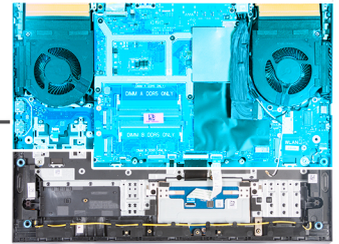
7x
M2x5



2x
M2x3



1x
M2x4



שלבים

1. קלף את הסרט הדביק שמהדק את תפס מחבר כבל הצג ללוח המערכת.
2. פתח את התפס ונתק את כבל הצג מלוח המערכת.
3. נתק את כבל החלפת התצוגה הדינמית (DDS) מלוח המערכת.

הערה | שלב זה רלוונטי רק למחשבים שסופקו עם צג של 165Hz או 240Hz.

4. הסר את שני הברגים (M2x5) שמהדקים את תושבת ה-Type-C ללוח המערכת, והרם את התושבת כדי להוציא אותה מלוח המערכת.
5. נתק את כבל יציאת מתאם החשמל מלוח המערכת.
6. קלף את הכבל של יציאת מתאם החשמל מלוח המערכת.
7. נתק את כבל מאוורר הימני מלוח המערכת.
8. נתק את כבל הרמקולים מלוח המערכת.
9. פתח את התפס ונתק את כבל משטח המגע מלוח המערכת.
10. הרם את התפס ונתק את כבל המקלדת מלוח המערכת.
11. פתח את התפס ונתק את כבל התאורה האחורית של המקלדת מלוח המערכת.
12. נתק את כבל מאוורר השמאלי מלוח המערכת.
13. שחרר את חמשת הברגים (M2x5) שמהדקים את לוח המערכת למכלול משענת כף היד והמקלדת.
14. הסר את הבורג (M2x3) שמהדק את לוח ה-USB למכלול משענת כף היד והמקלדת.
15. הסר את הבורג (M2x3) שמהדק את לוח השמע וה-Ethernet למכלול משענת כף היד והמקלדת.
16. הסר את הבורג (M2x4) שמהדק את המאוורר השמאלי למכלול משענת כף היד והמקלדת.
17. הרם את מכלול לוח המערכת והוצא אותו ממכלול משענת כף היד והמקלדת.

הערה | הקפד להרים את לוח המערכת מהצד השמאלי העליון ומהצד הימני העליון של גוף הקירור.

18. הנח את מכלול לוח המערכת על משטח ישר ונקי.
19. הפוך את מכלול לוח המערכת והסר את לוח השמע וה-Ethernet, לוח ה-USB ומכלול המאוורר וגוף הקירור.

התקנת לוח המערכת (מקלדת בעלת צבע יחיד)

הערה | הליך זה רלוונטי רק למחשבים שסופקו עם מקלדת בעלת צבע יחיד.

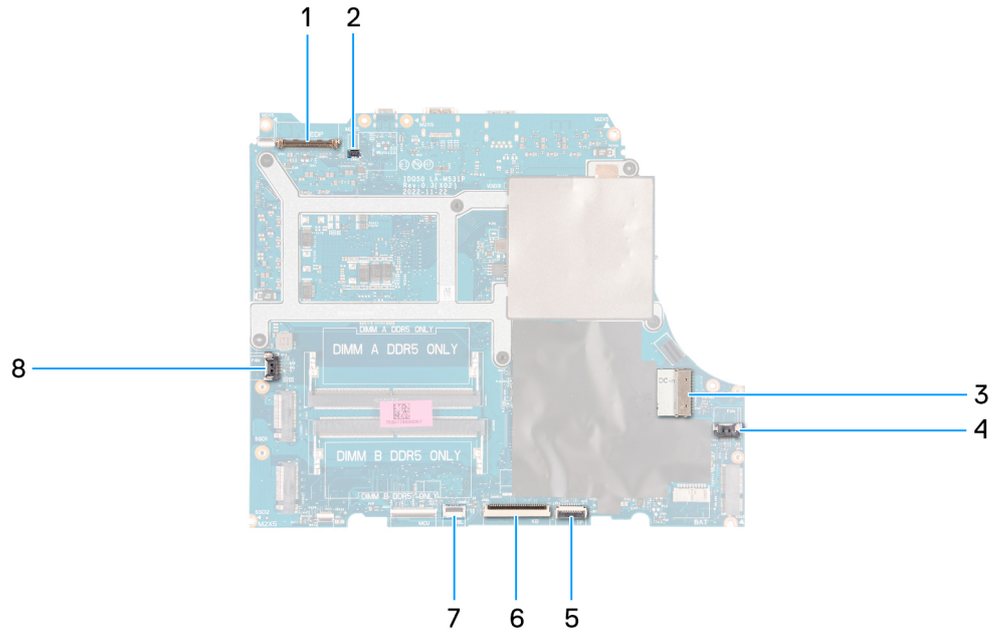
תנאים מוקדמים

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

הערה | החזרת לוח המערכת למקומו תבטל את השינויים שביצעת ב-BIOS באמצעות תוכנית התקנת ה-BIOS. בצע את השינויים המתאימים שוב לאחר החזרת לוח המערכת.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציגה את המחברים בלוח המערכת:



1. כבל צג
2. כבל של החלפת תצוגה דינמית (DDS)
3. כבל יציאת מתאם החשמל
4. כבל המאוורר הימני
5. כבל משטח המגע
6. כבל המקלדת
7. כבל התאורה האחורית של המקלדת
8. כבל המאוורר השמאלי

התמונה הבאה מציינת את מיקום לוח המערכת ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



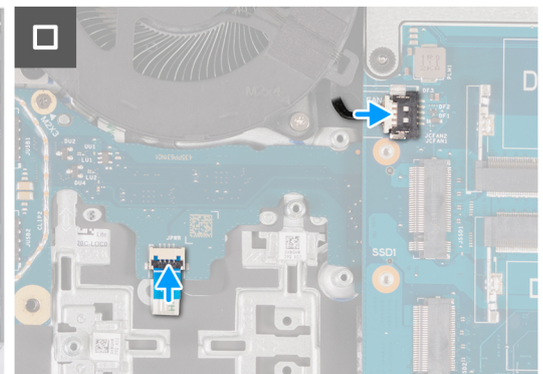
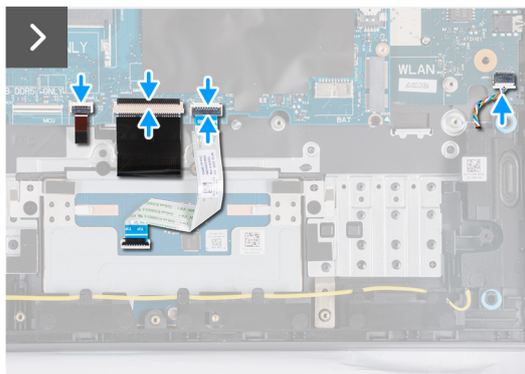
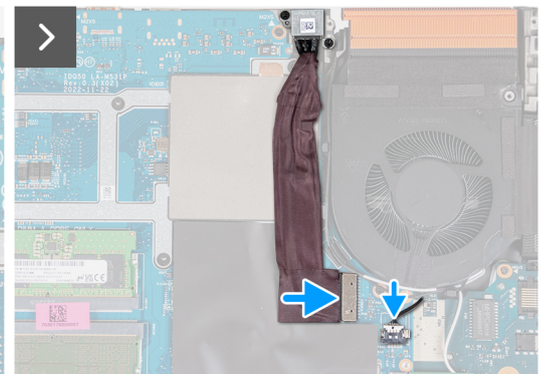
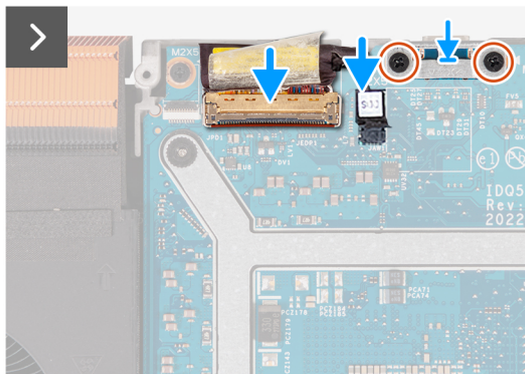
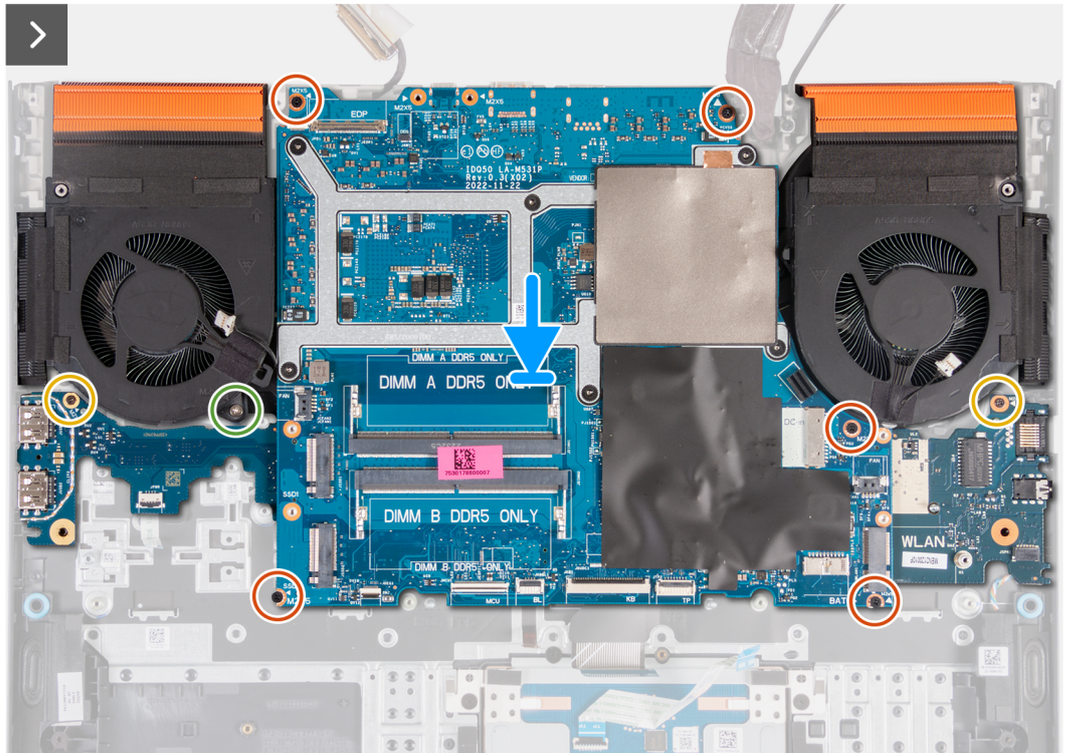
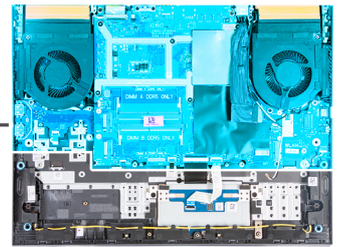
7x
M2x5



2x
M2x3



1x
M2x4



שלבים

1. הפוך את לוח המערכת והנח אותו על משטח שטוח ונקי.
 2. התקן את לוח השמע וה-Ethernet, לוח ה-USB ומכלול המאוורר וגוף הקירור.
 3. הפוך את לוח המערכת.
 4. באמצעות מוטות היישור, הנח את לוח המערכת על מכלול משענת כף היד והמקלדת, ובדוק שגוף הקירור מיושר מול הקצה העליון של מכלול משענת כף היד והמקלדת.
 5. ישר את חורי הברגים שבלוח המערכת עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
 6. הברג בחזרה את חמשת הברגים (M2x5) שמהדקים את לוח המערכת למכלול משענת כף היד והמקלדת.
 7. הברג חזרה את הבורג (M2x3) שמהדק את לוח ה-USB למכלול משענת כף היד והמקלדת.
 8. הברג בחזרה את הבורג (M2x3) שמהדק את לוח השמע וה-Ethernet למכלול משענת כף היד והמקלדת.
 9. הברג בחזרה את הבורג (M2x4) שמהדק את המאוורר השמאלי למכלול משענת כף היד והמקלדת.
 10. ישר את חורי הברגים שבתושבת יציאת ה-Type-C ביחס לחורי הברגים שבלוח המערכת.
 11. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x5) שמהדקים את תושבת ה-Type-C ללוח המערכת.
 12. חבר את הכבל של החלפת התצוגה הדיגיטלית (DDS) ללוח המערכת.
- הערה** |  שלב זה רלוונטי רק למחשבים שסופקו עם צג של 165Hz או 240Hz.
13. חבר את כבל הצג ללוח המערכת וסגור את התפס.
 14. הצמד את סרט ההדבקה שמהדק את התפס של מחבר כבל הצג ללוח המערכת.
 15. חבר את כבל היציאה של מתאם החשמל ללוח המערכת.
 16. הצמד את כבל יציאת מתאם החשמל ללוח המערכת.
 17. בשתי הידיים, השתמש בקצות האצבעות כדי לדחוף את כבל המאוורר הימני לתוך המחבר שלו בלוח המערכת.
- התראה** |  **חייבו הכבל כאשר הצד השגוי פונה כלפי מעלה עלול לגרום נזק למחבר וללוח המערכת. ודא שהנקודה השחורה על הכבל פונה כלפי מעלה לפני חיבור הכבל.**
18. חבר את כבל הרמקול ללוח המערכת.
 19. חבר את כבל משטח המגע ללוח המערכת וסגור את התפס.
 20. חבר את כבל המקלדת ללוח המערכת וסגור את התפס.
 21. חבר את כבל התאורה האחורית של המקלדת ללוח המערכת, וסגור את התפס.
 22. בשתי הידיים, השתמש בקצות האצבעות כדי לדחוף את כבל המאוורר השמאלי לתוך המחבר שלו בלוח המערכת.
- התראה** |  **חייבו הכבל כאשר הצד השגוי פונה כלפי מעלה עלול לגרום נזק למחבר וללוח המערכת. ודא שהנקודה השחורה על הכבל פונה כלפי מעלה לפני חיבור הכבל.**

השלבים הבאים

1. התקן את מודול הזיכרון.
2. התקן את הכרטיס האלחוט.
3. התקן את כונן ה-Solid State.
4. התקן את הכיסוי האחורי.
5. התקן את הסוללה.
6. התקן את כיסוי הבסיס.
7. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

הסרת לוח המערכת (מקלדת בעלת ארבעה אזורים)

הערה |  הליך זה רלוונטי רק למחשבים שסופקים עם מקלדת בעלת ארבעה אזורים.

תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את כיסוי הבסיס.
3. הסר את הסוללה.
4. הסר את הכיסוי האחורי.

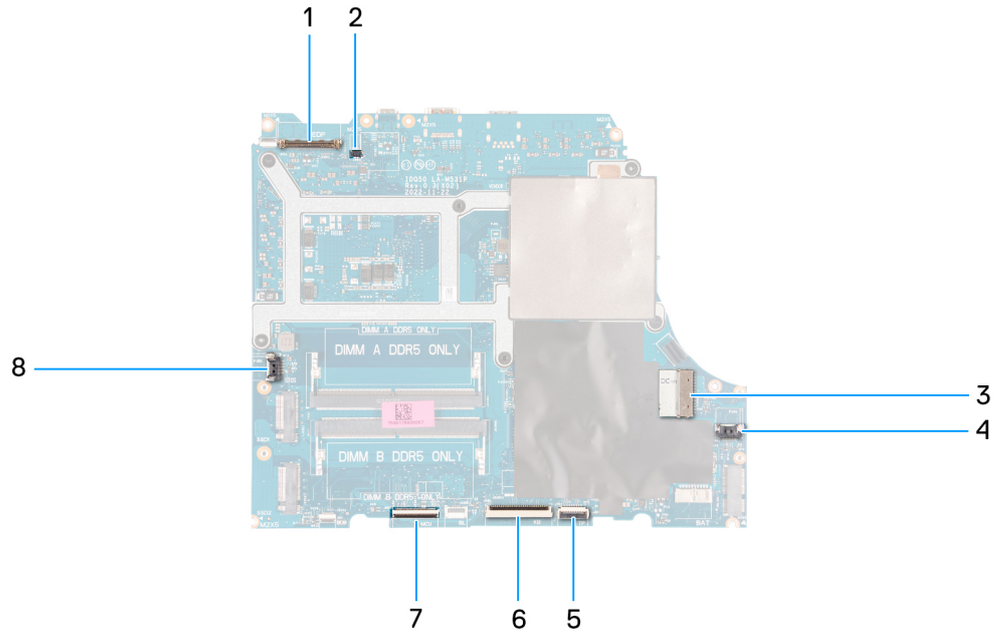
- 5. הסר את כונן המצב המוצק.
- 6. הסר את כרטיס האלחוט.
- 7. הסר את מודול הזיכרון.

אודות משימה זו

התראה לפני הסרת לוח המערכת, אפשר לגוף הקירור להתקרר כדי להימנע מפציעה.

הערה החזרת לוח המערכת למקומו תבטל את השינויים שביצעת ב-BIOS באמצעות תוכנית התקנת ה-BIOS. בצע את השינויים המתאימים שוב לאחר החזרת לוח המערכת.

התמונה הבאה מציגה את המחברים במכלול לוח המערכת.



- 1. כבל צג
- 2. כבל של החלפת תצוגה דינמית (DDS)
- 3. כבל יציאת מתאם החשמל
- 4. כבל המאוורר הימני
- 5. כבל משטח המגע
- 6. כבל המקלדת
- 7. כבל לוח בקר המקלדת
- 8. כבל המאוורר השמאלי

התמונה הבאה מציינת את מיקום לוח המערכת ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



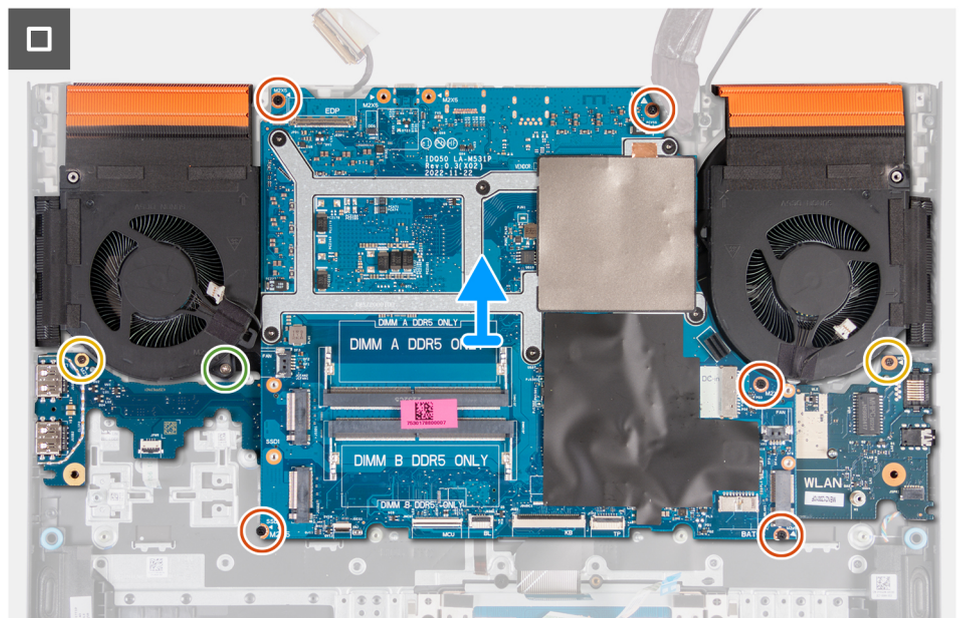
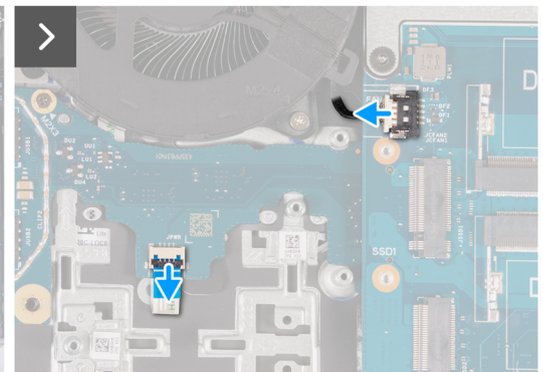
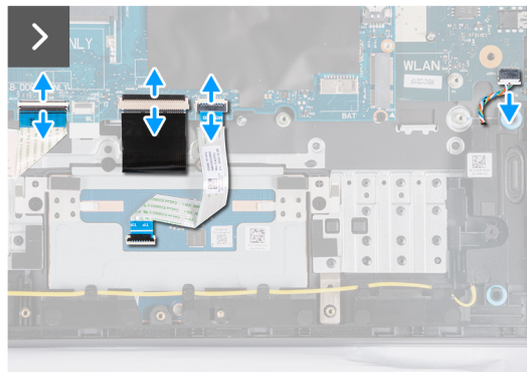
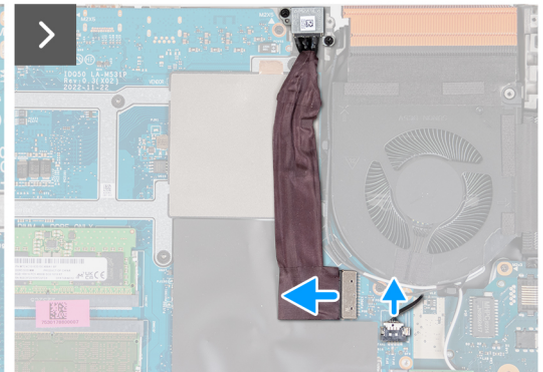
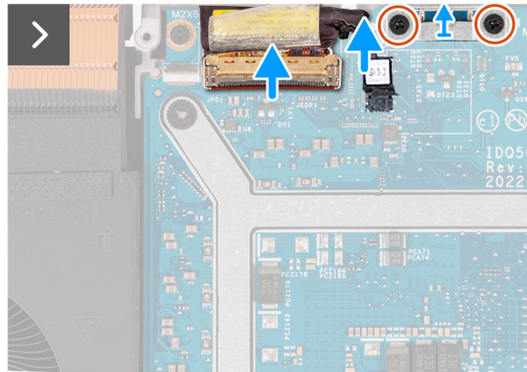
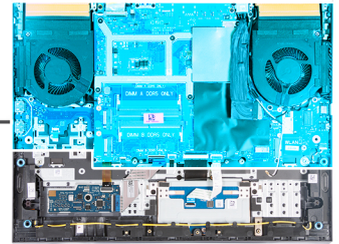
7x
M2x5



2x
M2x3



1x
M2x4



שלבים

1. קלף את הסרט הדביק שמהדק את תפס מחבר כבל הצג ללוח המערכת.
2. פתח את התפס ונתק את כבל הצג מלוח המערכת.
3. נתק את כבל החלפת התצוגה הדינמית (DDS) מלוח המערכת.

הערה שלב זה רלוונטי רק למחשבים שסופקו עם צג של 165Hz או 240Hz.

4. הסר את שני הברגים (M2x5) שמהדקים את תושבת ה-Type-C ללוח המערכת, והרם את התושבת כדי להוציא אותה מלוח המערכת.
5. נתק את כבל יציאת מתאם החשמל מלוח המערכת.
6. קלף את הכבל של יציאת מתאם החשמל מלוח המערכת.
7. נתק את כבל מאוורר הימני מלוח המערכת.
8. נתק את כבל הרמקולים מלוח המערכת.
9. פתח את התפס ונתק את כבל משטח המגע מלוח המערכת.
10. הרם את התפס ונתק את כבל המקלדת מלוח המערכת.
11. הרם את התפס ונתק את כבל לוח פקדי המקלדת מלוח המערכת.
12. נתק את כבל מאוורר השמאלי מלוח המערכת.
13. הרם את התפס ונתק את כבל לחצן ההפעלה מלוח ה-USB.
14. שחרר את חמשת הברגים (M2x5) שמהדקים את לוח המערכת למכלול משענת כף היד והמקלדת.
15. הסר את הבורג (M2x3) שמהדק את לוח ה-USB למכלול משענת כף היד והמקלדת.
16. הסר את הבורג (M2x3) שמהדק את לוח השמע וה-Ethernet למכלול משענת כף היד והמקלדת.
17. הסר את הבורג (M2x4) שמהדק את המאוורר השמאלי למכלול משענת כף היד והמקלדת.
18. הרם את מכלול לוח המערכת והוצא אותו ממכלול משענת כף היד והמקלדת.

הערה הקפד להרים את לוח המערכת מהצד השמאלי העליון ומהצד הימני העליון של גוף הקירור.

19. הנח את מכלול לוח המערכת על משטח ישר ונקי.
20. הפוך את מכלול לוח המערכת והסר את **לוח השמע וה-Ethernet**, **לוח ה-USB** ומכלול המאוורר וגוף הקירור.

התקנת לוח המערכת (מקלדת בעלת ארבעה אזורים)

הערה הליך זה רלוונטי רק למחשבים שסופקו עם מקלדת בעלת ארבעה אזורים.

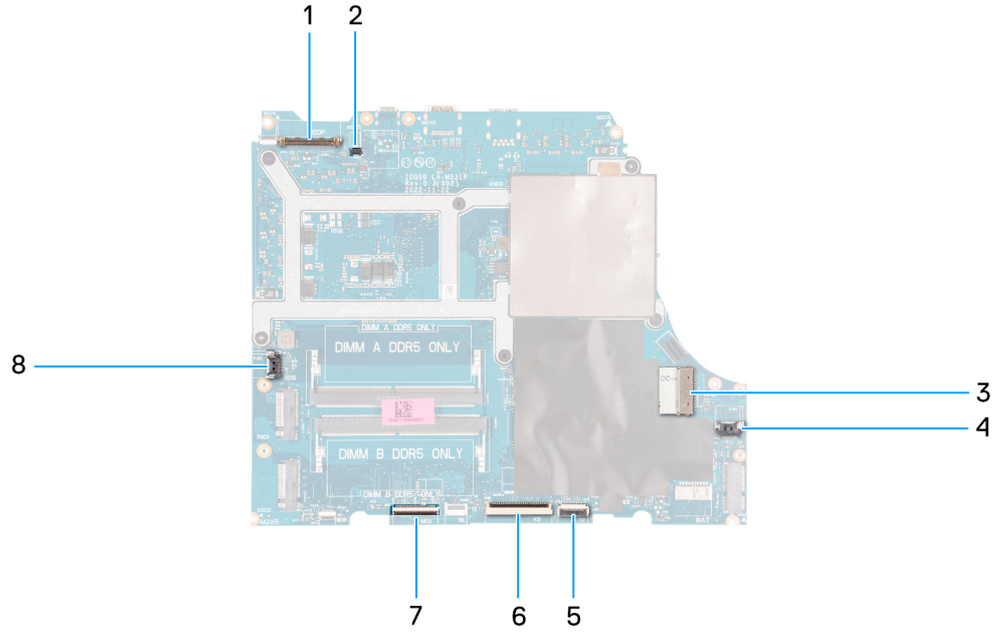
תנאים מוקדמים

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

הערה החזרת לוח המערכת למקומו תבטל את השינויים שביצעת ב-BIOS באמצעות תוכנית התקנת ה-BIOS. בצע את השינויים המתאימים שוב לאחר החזרת לוח המערכת.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציגה את המחברים בלוח המערכת.



1. כבל צג
2. כבל של החלפת תצוגה דינמית (DDS)
3. כבל יציאת מתאם החשמל
4. כבל המאוורר הימני
5. כבל משטח המגע
6. כבל המקלדת
7. כבל לוח בקר המקלדת
8. כבל לחצן ההפעלה
9. כבל המאוורר השמאלי

התמונה הבאה מציינת את מיקום לוח המערכת ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



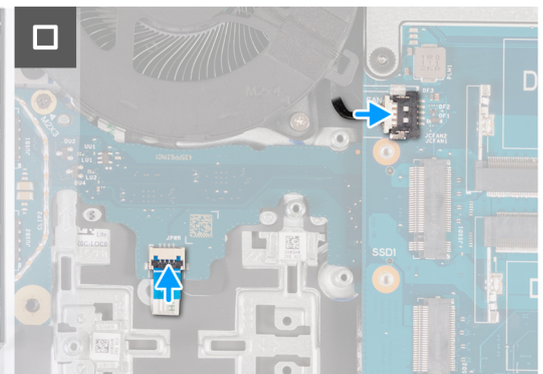
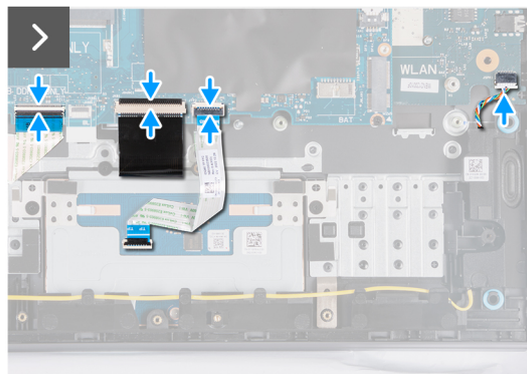
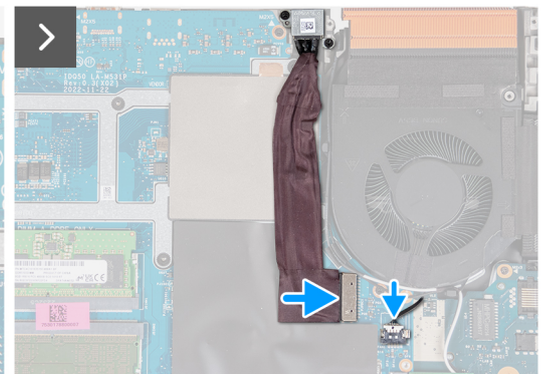
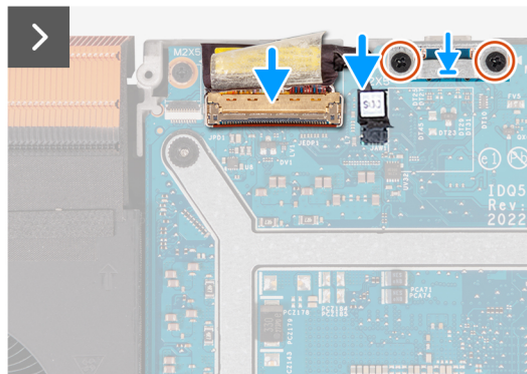
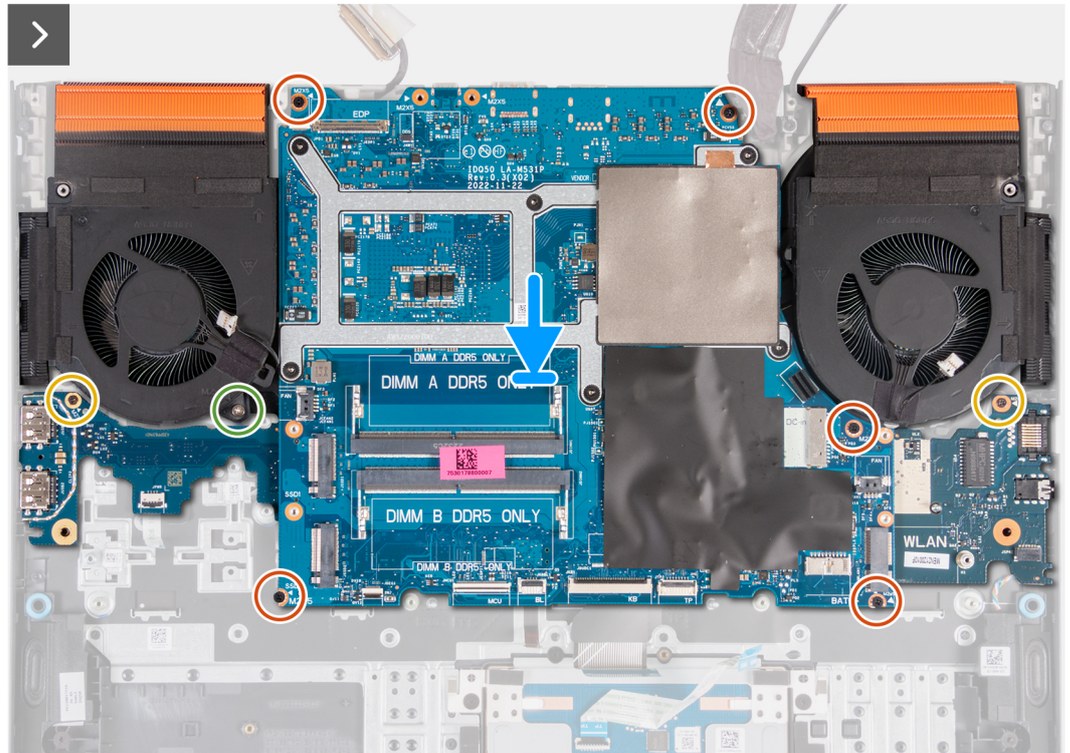
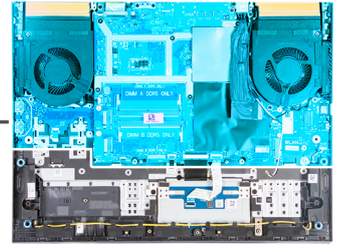
7x
M2x5



2x
M2x3



1x
M2x4



שלבים

1. הפוך את לוח המערכת והנח אותו על משטח שטוח ונקי.
 2. התקן את לוח השמע וה-Ethernet, לוח ה-USB ומכלול המאוורר וגוף הקירור.
 3. הפוך את לוח המערכת.
 4. באמצעות מוטות היישור, הנח את לוח המערכת על מכלול משענת כף היד והמקלדת, ובדוק שגוף הקירור מיושר מול הקצה העליון של מכלול משענת כף היד והמקלדת.
 5. ישר את חורי הברגים שבלוח המערכת עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
 6. הברג בחזרה את חמשת הברגים (M2x5) שמהדקים את לוח המערכת למכלול משענת כף היד והמקלדת.
 7. הברג חזרה את הבורג (M2x3) שמהדק את לוח ה-USB למכלול משענת כף היד והמקלדת.
 8. הברג בחזרה את הבורג (M2x3) שמהדק את לוח השמע וה-Ethernet למכלול משענת כף היד והמקלדת.
 9. הברג בחזרה את הבורג (M2x4) שמהדק את המאוורר השמאלי למכלול משענת כף היד והמקלדת.
 10. ישר את חורי הברגים שבתושבת יציאת ה-Type-C ביחס לחורי הברגים שבלוח המערכת.
 11. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x5) שמהדקים את תושבת ה-Type-C ללוח המערכת.
 12. חבר את הכבל של החלפת התצוגה הדינמית (DDS) ללוח המערכת.
- הערה** | שלב זה רלוונטי רק למחשבים שסופקו עם צג של 165Hz או 240Hz.
13. חבר את כבל הצג ללוח המערכת וסגור את התפס.
 14. הצמד את סרט ההדבקה שמהדק את התפס של מחבר כבל הצג ללוח המערכת.
 15. חבר את כבל היציאה של מתאם החשמל ללוח המערכת.
 16. הצמד את כבל יציאת מתאם החשמל ללוח המערכת.
 17. בשתי הידיים, השתמש בקצות האצבעות כדי לדחוף את כבל המאוורר הימני לתוך המחבר שלו בלוח המערכת.
- התראה** | חיבור הכבל כאשר הצד השגוי פונה כלפי מעלה עלול לגרום נזק למחבר וללוח המערכת. ודא שהנקודה השחורה על הכבל פונה כלפי מעלה לפני חיבור הכבל.
18. חבר את כבל הרמקול ללוח המערכת.
 19. חבר את כבל משטח המגע ללוח המערכת וסגור את התפס.
 20. חבר את כבל המקלדת ללוח המערכת וסגור את התפס.
 21. חבר את כבל לוח בקר המקלדת ללוח המערכת וסגור את התפס.
 22. חבר את כבל לחצן ההפעלה ללוח ה-USB, וסגור את התפס.
 23. בשתי הידיים, השתמש בקצות האצבעות כדי לדחוף את כבל המאוורר השמאלי לתוך המחבר שלו בלוח המערכת.
- התראה** | חיבור הכבל כאשר הצד השגוי פונה כלפי מעלה עלול לגרום נזק למחבר וללוח המערכת. ודא שהנקודה השחורה על הכבל פונה כלפי מעלה לפני חיבור הכבל.

השלבים הבאים

1. התקן את מודול הזיכרון.
2. התקן את הכרטיס האלחוטי.
3. התקן את כונן ה-Solid State.
4. התקן את הכיסוי האחורי.
5. התקן את הסוללה.
6. התקן את כיסוי הבסיס.
7. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.

לוח USB

הסרת לוח ה-USB

תנאים מוקדמים

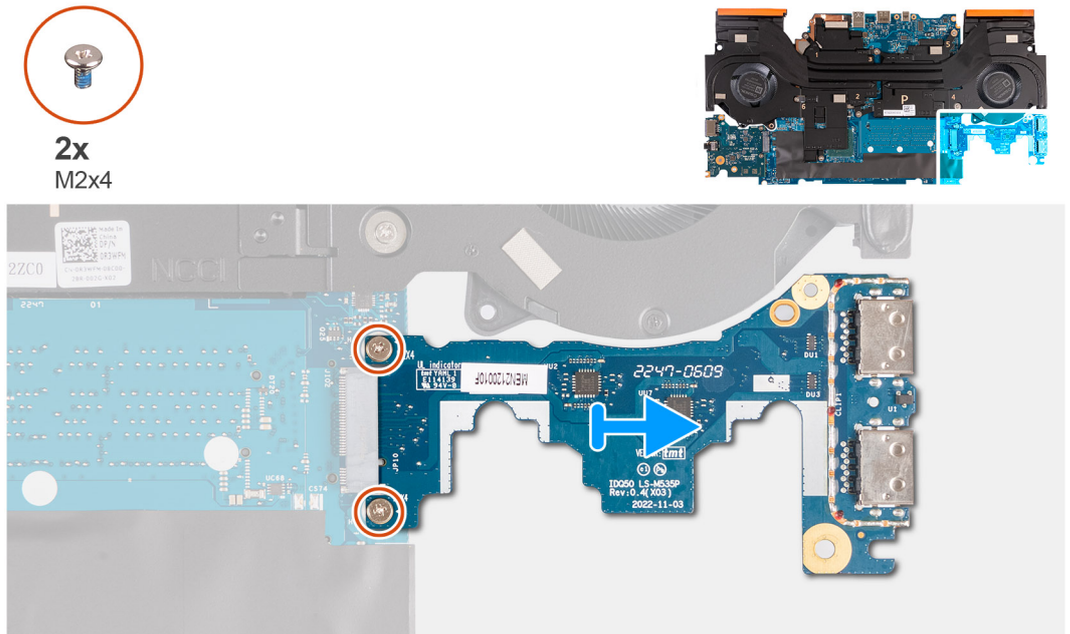
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.
2. הסר את כיסוי הבסיס.

3. הסר את הסוללה.
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את כונן ה-Solid-state.
6. הסר את כרטיס האלחוט.
7. הסר את מודול הזיכרון.
8. הסר את לוח המערכת.

הערה אפשר להסיר את לוח המערכת כמכלול כאשר מכלול המאוורר וגוף הקירור, לוח השמע וה-Ethernet ולוח ה-USB מחוברים.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום לוח ה-USB ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



שלבים

1. הפוך את מכלול לוח המערכת.
2. הסר את שני הברגים (M2x4) שמהדקים את לוח ה-USB אל מכלול לוח המערכת.
3. נתק את לוח ה-USB והוצא אותו ממכלול לוח המערכת.

התקנת לוח ה-USB

תנאים מוקדמים

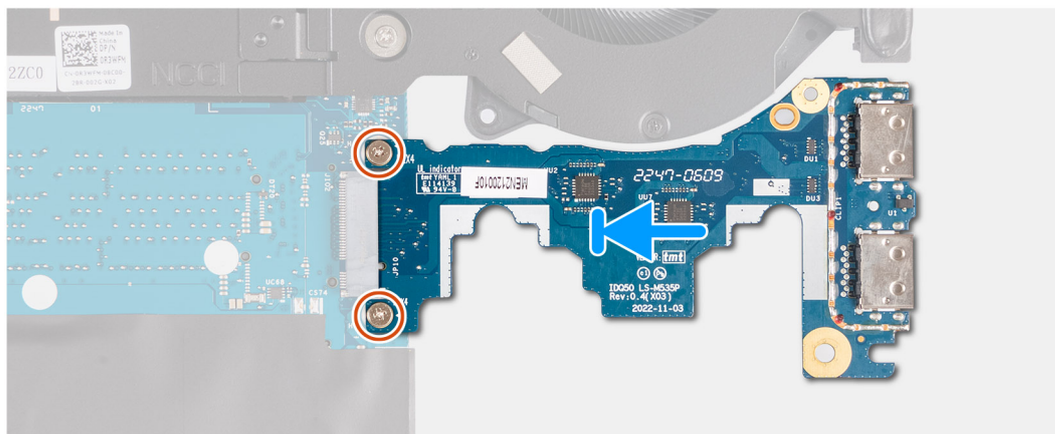
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום לוח ה-USB ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



2x
M2x4



שלבים

1. החלק את לוח ה-USB לתוך חריץ כרטיס ה-M.2 שבלוח המערכת, וישר את חורי הברגים שבלוח ה-USB עם חורי הברגים שבלוח המערכת.
2. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x4) שמהדקים את לוח ה-USB ללוח המערכת.
3. הפוך את מכלול לוח המערכת.

השלבים הבאים

1. התקן את לוח המערכת.
2. התקן את מודול הזיכרון.
3. התקן את הכרטיס האלחוטי.
4. התקן את כונן ה-Solid State.
5. התקן את הכיסוי האחורי.
6. התקן את הסוללה.
7. התקן את כיסוי הבסיס.
8. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

לוח שמע ו-Ethernet

הסרת לוח השמע וה-Ethernet

תנאים מוקדמים

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום לוח השמע וה-Ethernet, ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את כיסוי הבסיס.
3. הסר את הסוללה.
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את כונן ה-Solid-state.
6. הסר את כרטיס האלחוטי.

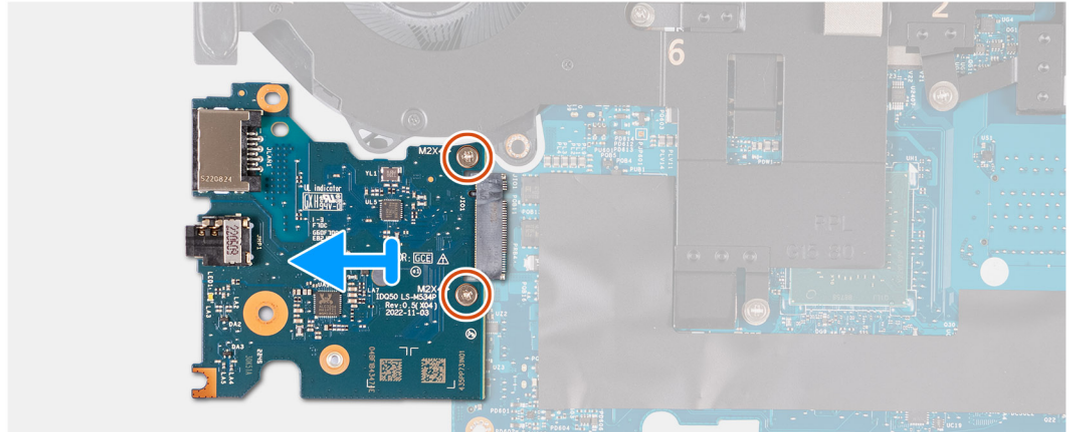
7. הסר את מודול הזיכרון.

8. הסר את לוח המערכת.

הערה אפשר להסיר את לוח המערכת כמכלול כאשר מכלול המאוורר וגוף הקירור, לוח השמע וה-Ethernet ולוח ה-USB מחוברים. 



2x
M2x4



שלבים

1. הפוך את מכלול לוח המערכת.
2. הסר את שני הברגים (M2x4) שמהדקים את לוח השמע וה-Ethernet אל לוח המערכת.
3. נתק את לוח השמע וה-Ethernet והסר אותו מלוח המערכת.

התקנת לוח השמע וה-Ethernet

תנאים מוקדמים

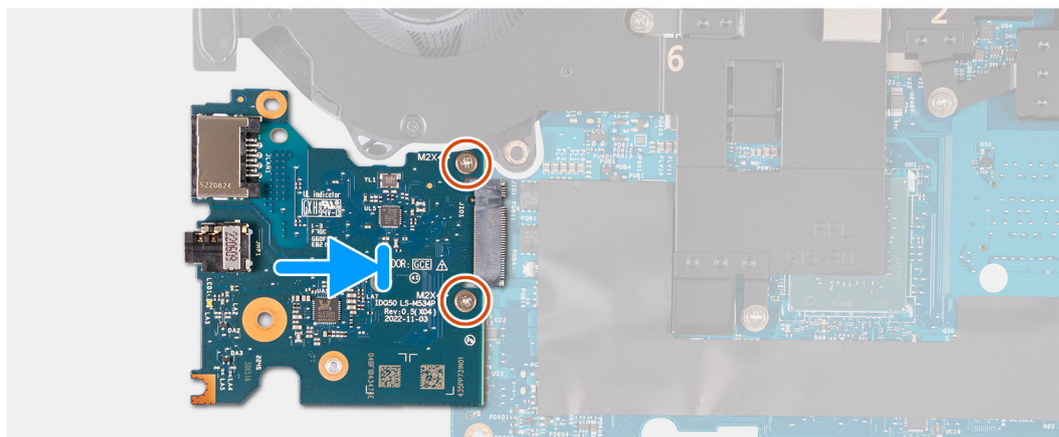
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום לוח השמע וה-Ethernet, ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



2x
M2x4



שלבים

1. החלק את לוח השמע וה-Ethernet לתוך חריץ כרטיס ה-M.2 שבלוח המערכת.
2. ישר את חורי הברגים שבלוח השמע וה-Ethernet למול חורי הברגים שבלוח המערכת.
3. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x4) שמהדקים את לוח השמע וה-Ethernet ללוח המערכת.
4. הפוך את מכלול לוח המערכת.

השלבים הבאים

1. התקן את לוח המערכת.
2. התקן את מודול הזיכרון.
3. התקן את הכרטיס האלחוטי.
4. התקן את כונן ה-Solid State.
5. התקן את הכיסוי האחורי.
6. התקן את הסוללה.
7. התקן את כיסוי הבסיס.
8. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

מכלול המאוורר וגוף הקירור

הסרת מכלול המאוורר וגוף הקירור

תנאים מוקדמים

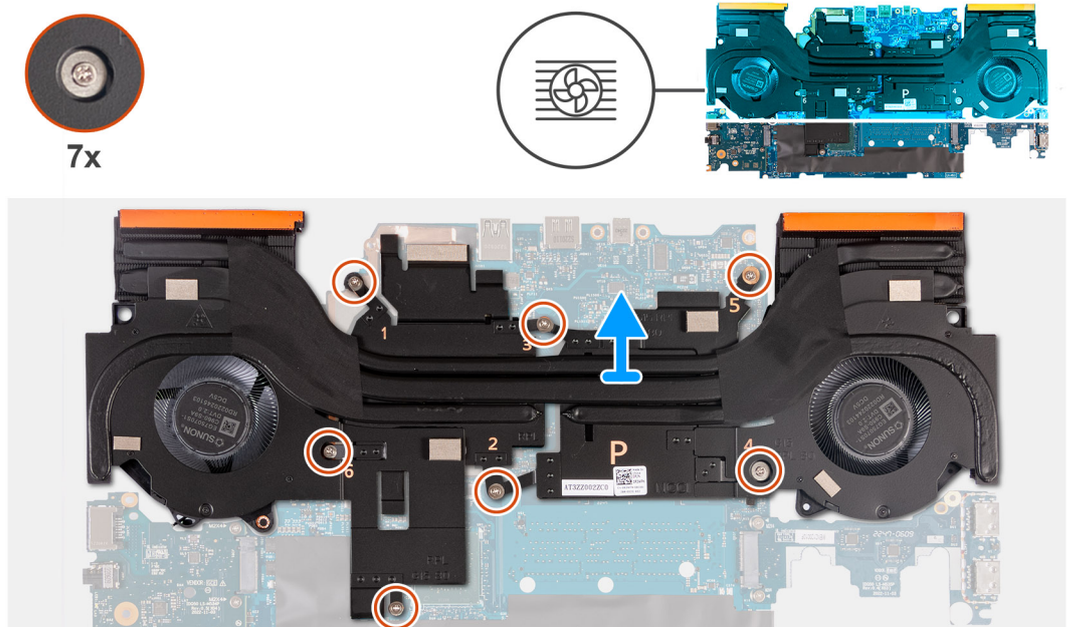
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב. **⚠️ התראה** לקירור מרבי של המעבד, אין לגעת באזורים מעבירי החום בגוף הקירור. השמן שנמצא על העור עלול להפחית את יכולת העברת החום של המשחה התרמית.
- ⓘ הערה** גוף הקירור עשוי להתחמם מאוד במהלך פעילות רגילה. המתן מספיק זמן עד שגוף הקירור יתקרר לפני שתיגע בו.
2. הסר את כיסוי הבסיס.
3. הסר את הסוללה.
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את כונן ה-Solid-state.

- 6. הסר את כרטיס האלחוט.
- 7. הסר את מודול הזיכרון.
- 8. הסר את לוח המערכת.

הערה | i אפשר להסיר את לוח המערכת כמכלול כאשר מכלול המאוורר וגוף הקירור, לוח השמע וה-Ethernet ולוח ה-USB מחוברים.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום מכלול המאוורר וגוף הקירור, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



שלבים

1. הפוך את מכלול לוח המערכת.
2. בסדר עוקב (1<2<3<4<5<6<7), הסר את שבעת הברגים שמהדקים את מכלול המאוורר וגוף הקירור למכלול לוח המערכת.
3. הרם את מכלול המאוורר וגוף הקירור והוצא אותו ממכלול לוח המערכת.

התקנת מכלול המאוורר וגוף הקירור

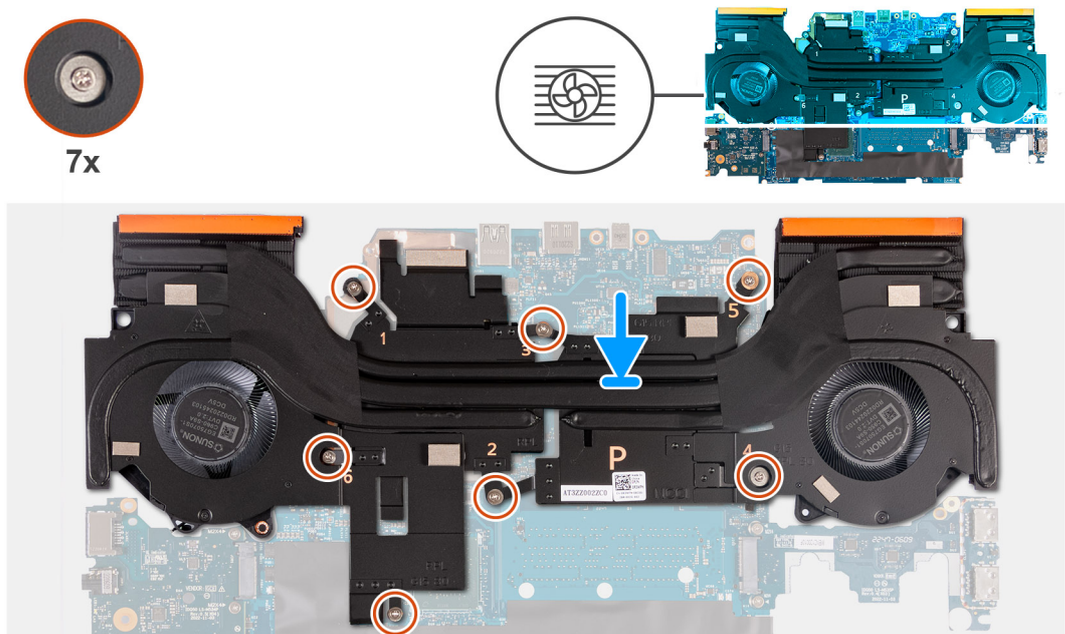
תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום מכלול המאוורר וגוף הקירור ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.

הערה | i אם לוח המערכת או גוף הקירור הוחלפו, השתמש במשטח התרמי המצורף לערכה כדי להבטיח מוליכות תרמית.



שלבים

1. הנח את מכלול המאוורר וגוף הקירור על לוח המערכת, וישר את חורי הברגים במכלול המאוורר וגוף הקירור עם חורי הברגים בלוח המערכת.
2. בסדר רציף הפוך (7<6<5<4<3<2<1), הברג בחזרה את שבעת הברגים שמהדקים את מכלול המאוורר וגוף הקירור ללוח המערכת.
3. הפוך את מכלול לוח המערכת.

השלבים הבאים

1. התקן את לוח המערכת.
2. התקן את מודול הזיכרון.
3. התקן את הכרטיס האלחוט.
4. התקן את כונן ה-Solid State.
5. התקן את הכיסוי האחורי.
6. התקן את הסוללה.
7. התקן את כיסוי הבסיס.
8. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

מכלול לחצן ההפעלה

הסרת לחצן ההפעלה

תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את כיסוי הבסיס.
3. הסר את הסוללה.
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את כונן המצב המוצק.
6. הסר את כרטיס האלחוט.
7. הסר את מודול הזיכרון.
8. הסר את לוח המערכת.

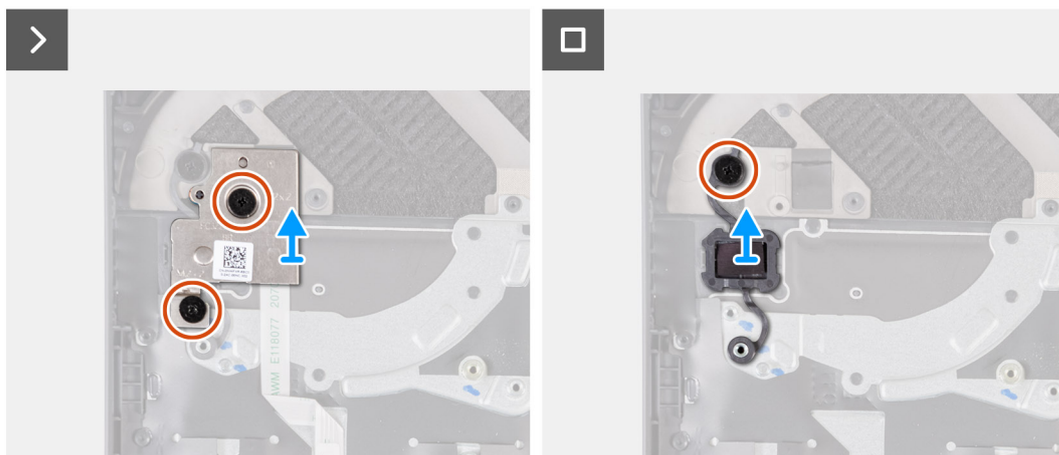
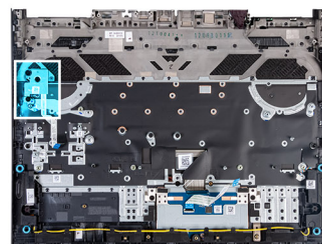
הערה אפשר להסיר את לוח המערכת כמכלול כאשר מכלול המאוורר וגוף הקירור, לוח השמע וה-Ethernet ולוח ה-USB מחוברים. 

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציינות את מיקום לחצן ההפעלה ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



3x
M2x2



שלבים

1. הסר את שני הברגים (M2x2) שמהדקים את המכלול של לוח לחצן ההפעלה אל מכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. הרם את המכלול של לוח לחצן ההפעלה והוצא אותו ממכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. הסר את הבורג (M2x2) שמהדק את לחצן ההפעלה למכלול משענת כף היד והמקלדת.
4. הרם את לחצן ההפעלה והוצא אותו ממכלול משענת כף היד והמקלדת.

התקנת לחצן ההפעלה

תנאים מוקדמים

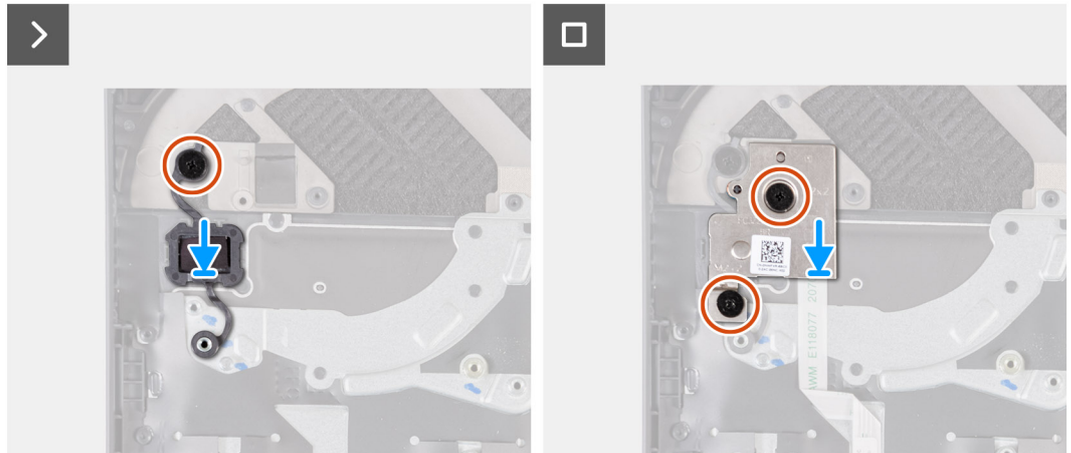
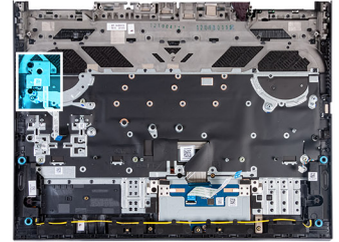
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום לחצן ההפעלה ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



3x
M2x2



שליבים

1. הנח את לחצן ההפעלה בתוך החרוץ שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x2) שמהדקים את לחצן ההפעלה למכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. ישר את חורי הברגים שבמכלול של לוח לחצן ההפעלה עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
4. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x2) שמהדקים את המכלול של לוח לחצן ההפעלה אל מכלול משענת כף היד והמקלדת.

השליבים הבאים

1. התקן את לוח המערכת.
2. התקן את מודול הזיכרון.
3. התקן את הכרטיס האלחוטי.
4. התקן את כונן ה-Solid State.
5. התקן את הכיסוי האחורי.
6. התקן את הסוללה.
7. התקן את כיסוי הבסיס.
8. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

מכלול משענת כף היד והמקלדת

הסרת מכלול משענת כף היד והמקלדת

תנאים מוקדמים

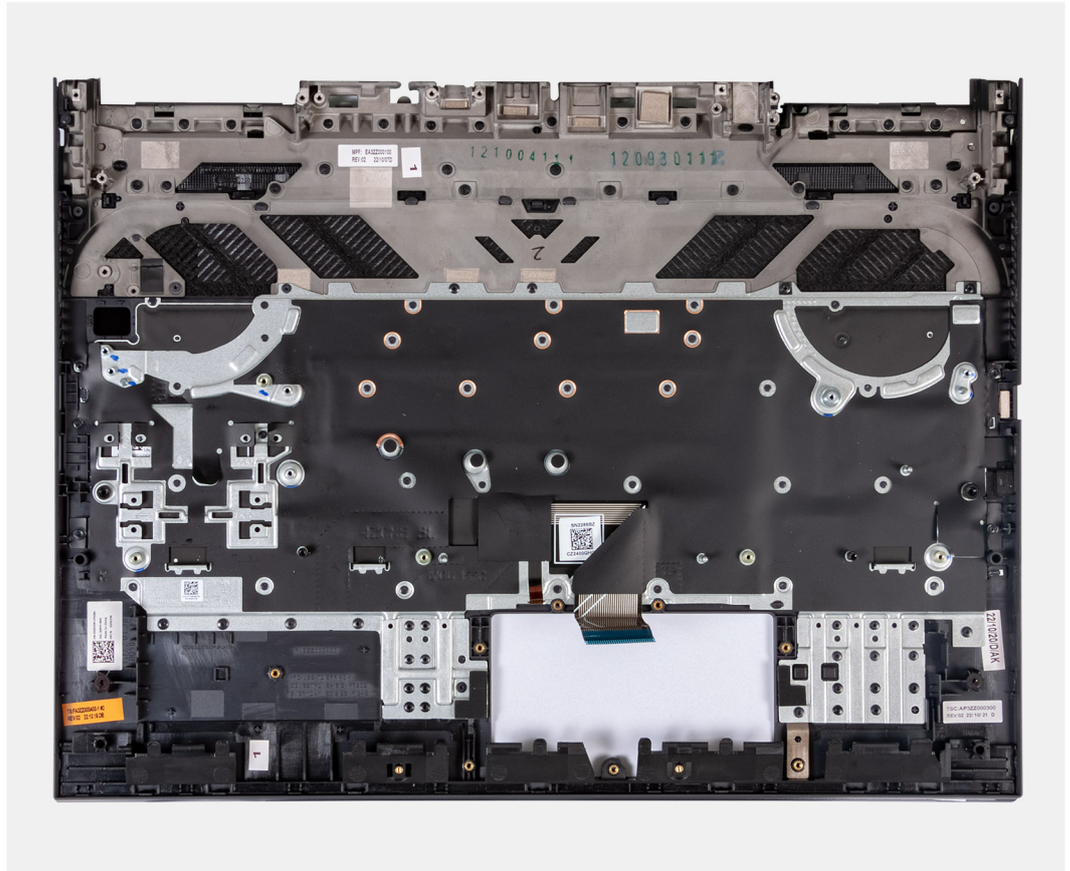
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את כיסוי הבסיס.
3. הסר את הסוללה.
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את משטח המגע.
6. יש להסיר את מכלול הצג.
7. הסר את כונן המצב המוצק.
8. הסר את כרטיס האלחוטי.

- 9. הסר את מודול הזיכרון.
- 10. הסר את הרמקולים.
- 11. הסר את יציאת מתאם המתח.
- 12. הסר את לוח המערכת.

- 13. הסר את לוח בקר המקלדת, אם רלוונטי.
- 14. הסר את מכלול לחצן ההפעלה.

אודות משימה זו

לאחר ביצוע השלבים שבתנאים המוקדמים, נותר בידינו מכלול משענת כף היד והמקלדת.



15. הערה בעת החלפת מכלול משענת כף היד והמקלדת, יש להסיר את מעמד הברגים של כונן ה-solid-state ממכלול משענת כף היד והמקלדת הנוכחי, ולהעביר אותו למכלול משענת כף היד והמקלדת החלופי.

התקנת מכלול משענת כף היד והמקלדת

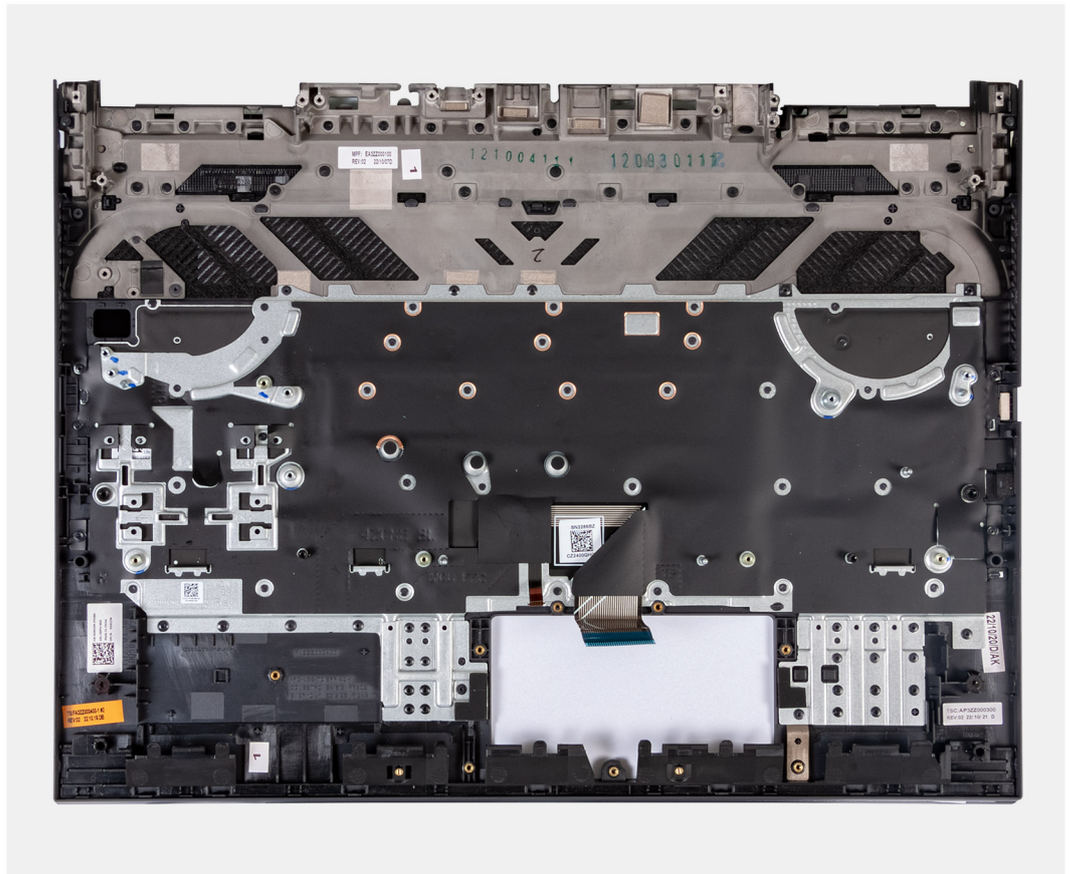
תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

הנח את מכלול משענת כף היד והמקלדת על משטח ישר.

16. הערה בעת החלפת מכלול משענת כף היד והמקלדת, יש להעביר את מעמד הברגים של כונן ה-solid-state ממכלול משענת כף היד והמקלדת הישן למכלול משענת כף היד והמקלדת החלופי.



השליבים הבאים

1. התקן את מכלול לחצן ההפעלה.
2. התקן את לוח המערכת.
3. **i הערה** אפשר להתקין את לוח המערכת כמכלול כאשר מכלול המאוורר וגוף הקירור, לוח השמע וה-Ethernet ולוח ה-USB מחוברים.
4. התקן את לוח בקר המקלדת, אם רלוונטי.
5. התקן את יציאת מתאם החשמל.
6. התקן את הרמקולים.
7. התקן את מודול הזיכרון.
8. התקן את הכרטיס האלחוטי.
9. התקן את כונן ה-Solid State.
10. התקן את מכלול הצג.
11. התקן את משטח המגע.
12. התקן את הכיסוי האחורי.
13. התקן את הסוללה.
14. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.

תוכנה

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

מערכת הפעלה

Dell G15 5530 תומך במערכות ההפעלה הבאות:

- Windows 11 Professional, 64 סיביות
- Windows 11 Home, 64 סיביות
- Ubuntu 20.04 LTS, גרסת 64 סיביות

מנהלי התקנים והורדות

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

הגדרת ה-BIOS

התראה אל תבצע שינויים בהגדרות של הגדרת ה-BIOS, אלא אם אתה משתמש מחשב מומחה. שינויים מסוימים עלולים לגרום לתקלות בפעולת המחשב. 

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

הערה לפני שינוי ההגדרות בהגדרת ה-BIOS, מומלץ לרשום את ההגדרות המקוריות לעיון בעתיד. 

השתמש בהגדרת ה-BIOS למטרות הבאות:

- לקבל מידע על החומרה המותקנת במחשב, כגון נפח זיכרון ה-RAM וגודל התקן האחסון.
- לשנות את מידע תצורת המערכת.
- להגדיר או לשנות אפשרות שנתונה לבחירת המשתמש כגון הסיסה, סוג הכונן הקשיח המותקן והפעלה או השבתה של התקני בסיס.

כניסה לתוכנית ההגדרה של ה-BIOS

אודות משימה זו

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

מקשי ניווט

הערה לגבי מרבית אפשרויות הגדרת המערכת, השינויים שאתה מבצע מתועדים אך לא ייכנסו לתוקף לפני שתפעיל מחדש את המחשב. 

טבלה 25. מקשי ניווט

מקשים	ניווט
חץ למעלה	מעבר לשדה הקודם.
חץ למטה	מעבר לשדה הבא.
Enter	בחירת ערך בשדה שנבחר (אם רלוונטי) או מעבר לקישור בשדה.
מקש רווח	הרחבה או כיווץ של רשימה נפתחת, אם רלוונטי.
כרטיסייה	מעבר לאזור המיקוד הבא. הערה  עבור ממשק המשתמש הגרפי (GUI) הרגיל בלבד.
Esc	מעבר לדף הקודם עד להצגת המסך הראשי. לחיצה על מקש Esc במסך הראשי תציג הודעה שתנחה אותך לשמור את כל השינויים שלא נשמרו, ולאתחל את המחשב.

תפריט אתחול חד-פעמי F12

כדי להיכנס אל תפריט האתחול החד-פעמי, הפעל את המחשב, ולאחר מכן הקש על F12 באופן מיידי.

הערה מומלץ לכבות את המחשב אם הוא מופעל. 

תפריט האתחול החד-פעמי F12 מציג את ההתקנים שבאפשרותך לאתחל, לרבות אפשרות האבחון. אפשרויות תפריט האתחול הן:

- כונן נשלף (אם זמין)
- כונן STXXXX (אם זמין)

הערה XXX הוא מספר כונן ה-SATA.

- כונן אופטי (אם זמין)
- כונן קשיח SATA (אם קיים)
- אבחון

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

אפשרויות הגדרת המערכת

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

טבלה 26. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט מידע המערכת

סקירה	
מציג את מספר גרסת ה-BIOS.	BIOS Version (גרסת BIOS)
מציג את תג השירות של המחשב.	Service Tag (תג שירות)
מציג את תג הנכס של המחשב.	Asset Tag (תג נכס)
מציג את תאריך הייצור של המחשב.	Manufacture Date (תאריך ייצור)
מציג את תאריך הבעלות של המחשב.	Ownership Date (תאריך בעלות)
הצגת קוד השירות המהיר של המחשב.	Express Service Code (קוד שירות מהיר)
מציג את תג הבעלות של המחשב.	Ownership Tag (תג בעלות)
מציג האם עדכון הקושחה החתום מאופשר.	עדכון קושחה חתום
הצגת מידע על תקינות הסוללה.	סוללה
מציג את הסוללה הראשית.	ראשית
הצגת רמת הסוללה.	רמת סוללה
הצגת מצב הסוללה.	מצב הסוללה
הצגת מצב תקינות הסוללה.	תקינות
מציג האם מותקן מתאם AC.	מתאם AC
	מעבד
אפשרות זו מציגה את סוג המעבד.	Processor Type (סוג מעבד)
הצגת המהירות המרבית של שעון המעבד.	Maximum Clock Speed (מהירות שעון מקסימלית)
הצגת המהירות המינימלית של שעון המעבד.	Minimum Clock Speed (מהירות שעון מינימלית)
הצגת מהירות שעון המעבד הנוכחי.	Current Clock Speed (מהירות שעון נוכחית)
הצגת מספר הליבות במעבד.	Core Count (מספר הליבות)
מציג את קוד הזיהוי של המעבד.	Processor ID (זיהוי מעבד)
הצגת גודל מטמון L2 של המעבד.	Processor L2 Cache (מטמון L2 של המעבד)
הצגת גודל מטמון L3 של המעבד.	Processor L3 Cache (מטמון L3 של המעבד)
מציג את גרסת ה-microcode.	מהדורת מיקרו-קוד
מציג האם המעבד הוא בעל יכולת hyper-threading (HT).	בעל יכולת Hyper-Threading של Intel
מציג אם נעשה שימוש בטכנולוגיית 64 סיביות.	64-Bit Technology (טכנולוגיית 64 סיביות)
	זיכרון
הצגת נפח זיכרון המחשב הכולל המותקן.	Memory Installed (זיכרון מותקן)
הצגת נפח זיכרון המחשב הכולל הזמין.	Memory Available (זיכרון זמין)

טבלה 26. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט מידע המערכת (המשך)

סקירה	
הצגת מהירות הזיכרון.	Memory Speed (מהירות זיכרון)
הצגת מצב ערוץ בודד או מצב ערוץ כפול.	Memory Channel Mode (מצב ערוץ זיכרון)
מציג את הטכנולוגיה שמשמשת עבור הזיכרון.	Memory Technology (טכנולוגיית זיכרון)
הצגת גודל הזיכרון DIMM A.	DIMM_Slot A
הצגת גודל הזיכרון DIMM B.	DIMM_Slot B
התקנים	
מציג את סוג הלוח של המחשב.	Panel Type (סוג לוח)
מציג את המידע על הכרטיס הגרפי המשולב של המחשב.	Video Controller (בקר וידאו)
מציג מידע על זיכרון הווידאו של המחשב.	Video Memory (זיכרון וידאו)
מציג את המידע על המכשיר האלחוטי של המחשב.	Wi-Fi Device (מכשיר Wi-Fi)
מציג את הרזולוציה המקורית של המחשב.	Native Resolution (רזולוציה טבעית)
מציג את גרסת ה-BIOS לווידאו של המחשב.	Video BIOS Version (גרסת BIOS למסך)
מציג את המידע על מכשיר ה-Bluetooth של המחשב.	Bluetooth Device (מכשיר Bluetooth)
מציג את פרטי בקר השמע של המחשב.	Audio Controller (בקר שמע)
מציג את כתובת ה-LOM MAC של המחשב.	LOM MAC Address (כתובת LOM MAC)
מציג את המידע על הכרטיס הגרפי הנפרד של המחשב.	בקר וידאו dGPU

טבלה 27. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט תצורת אתחול

תצורת אתחול	
רצף אתחול	
מציג את מצב האתחול של מחשב זה.	מצב אתחול: UEFI בלבד
מאפשר להגדיר את סדר האתחול.	רצף אתחול
Secure Boot (אתחול מאובטח)	
מאפשר אתחול מאובטח באמצעות תוכנת אתחול שאומתה בלבד.	Enable Secure Boot
ברירת מחדל: פועל	
מפעיל את Microsoft UEFI CA.	הפעל את Microsoft UEFI CA
ברירת מחדל: פועל	
משנה את מצב הפעולה של האתחול המאובטח. מאפשר לעבור בין מצב פרוס למצב ביקורת.	Secure Boot Mode
ברירת המחדל: מצב פרוס	
Expert Key Management (מומחיות בניהול מפתחות)	
מאפשר לערוך את מסדי הנתונים של מפתחות האבטחה PK, KEK, db, dbx-1.	Enable Custom Mode
ברירת מחדל: כבוי	
מאפשר בחירה במסד נתונים של מפתחות.	Custom Mode Key Management (התאמה אישית של מצב Key Management)

טבלה 28. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט התקנים משולבים

התקנים משולבים	
שעה/תאריך	
קובע את תאריך המחשב בתבנית MM/DD/YYYY. שינויים בתאריך ייכנסו לתוקף באופן מיידי.	תאריך

טבלה 28. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט התקנים משולבים (המשך)

התקנים משולבים	
מגדיר את זמן המחשב בתבנית HH/MM/SS - 24 שעות. ניתן לעבור בין שעון של 12 שעות ו-24 שעות. שינויים בזמן ייכנסו לתוקף באופן מיידי. מפעיל או משבית קלט/פלט ממופה זיכרון מעל 4GB. ברירת מחדל: פועל	Time (שעה) קלט/פלט ממופה זיכרון מעל 4 Gig
מפעיל או משבית את המצלמה. כברירת מחדל, האפשרות הפעל מצלמה מסומנת.	Enable Camera (אפשר מצלמה) מצלמה
מפעיל או משבית את כל בקרי השמע המשולבים. ברירת מחדל: פועל	Enable Audio (אפשר שמע) שמע
מפעיל או משבית את המיקרופון. כברירת מחדל, האפשרות Enable Microphone (הפעל מיקרופון) מסומנת.	Enable Microphone (אפשר מיקרופון) תצורת USB
מפעיל או משבית את הרמקול הפנימי. כברירת מחדל, האפשרות Enable Internal Speaker (הפעל רמקול פנימי) מסומנת.	Enable Internal Speaker (אפשר רמקול פנימי)
מפעיל או משבית יציאות USB חיצוניות. ברירת מחדל: פועל	Enable External USB Port (אפשר יציאות USB חיצוניות)
הפעלה או השבתה של תמיכה באתחול USB. ברירת מחדל: פועל	Enable USB Boot Support (אפשר תמיכה באתחול USB)

טבלה 29. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט אחסון

אחסון	
מגדיר את מצב הפעולה של בקר התקן האחסון המשולב. ברירת המחדל: RAID מופעל. התקן האחסון מוגדר לתמיכה בפונקציות RAID. כאשר אפשרות זו מופעלת, כל התקני ה-NVMe וה-SATA ימופו תחת בקר VMD. יש לטעון מנהל התקן Windows RST (Intel Rapid Restore Technology) או מנהל התקן VMD של ליבת Linux כדי לאתחל את מערכת ההפעלה.	פעולת SATA/NVMe פעולת SATA/NVMe
הפעלה או השבתה של הכוננים המובנים. ברירת מחדל: פועל	Port Enablement ממשק אחסון
הפעלה או השבתה של טכנולוגיית ניטור עצמי, ניתוח ודיווח (SMART). ברירת מחדל: פועל	Enable SMART Reporting (אפשר דיווח SMART) SMART Reporting
מציג את המידע של מגוון הכוננים המובנים.	מידע על הכונן

טבלה 30. אפשרויות הגדרת מערכת – תפריט תצוגה

צג	
מגדיר את בהירות המסך כאשר המחשב פועל באמצעות סוללה. מגדיר את בהירות המסך כאשר המחשב פועל באמצעות מתח AC.	בהירות בפעולה באמצעות סוללה בהירות במתח AC בהירות הצג

טבלה 30. אפשרויות הגדרת מערכת – תפריט תצוגה (המשך)

צג	
מפעיל או משבית לוגו במסך מלא. כברירת מחדל, אפשרות זו מושבתת.	Full Screen Logo (לוגו במסך מלא)
הפעלה או השבתה של כרטיס גרפי היברידי / Advanced Optimus. ברירת מחדל: פועל	כרטיס גרפי היברידי / Advanced Optimus הפעלה של כרטיס גרפי היברידי / Advanced Optimus (כשהוא זמין)

טבלה 31. אפשרויות הגדרת מערכת – תפריט חיבור

חיבור	
הפעלה או השבתה של בקר LAN המובנה. כברירת מחדל, האפשרות מופעל עם PXE מופעלת.	תצורת בקר הרשת Integrated NIC
הפעלה או השבתה של התקן ה-WLAN הפנימי. כברירת מחדל, אפשרות זו מסומנת.	Wireless Device Enable WLAN
הפעלה או השבתה של התקן ה-Bluetooth הפנימי. כברירת מחדל, אפשרות זו מסומנת.	Bluetooth
הפעלה או השבתה של ערימת רשת UEFI ושליטה בבקר ה-LAN המובנה. כברירת מחדל, האפשרות מופעל מסומנת.	Enable UEFI Network Stack (הפעל ערימת רשת UEFI)
הפעלה או השבתה של תכונת אתחול HTTPs. ברירת מחדל: פועל	תכונת אתחול HTTPs HTTPs
במצב Auto (אוטומטי), אתחול HTTPs מחלץ את כתובת ה-URL של האתחול מה-DHCP. במצב ידני, אתחול ה-HTTPs קורא כתובת URL של האתחול מהנתונים שסופקו על ידי המשתמש. כברירת מחדל, האפשרות מצב אוטומטי מופעלת.	מצבי אתחול HTTPs
מאפשר לך להעלות את אישור ה-CA.	העלאה
מאפשר לך למחוק את אישור ה-CA.	Delete

טבלה 32. אפשרויות הגדרת מערכת – תפריט צריכת החשמל

חשמל	
מאפשר למחשב להיות מופעל באמצעות סוללה במהלך שעות השיא של צריכת חשמל. השתמש באפשרויות 'התחלת טעינה מותאמת אישית' ו'עצירת טעינה מותאמת אישית', כדי למנוע שימוש במתח AC בין שעות מסוימות בכל יום. כברירת מחדל, האפשרות Adaptive (ניתן להתאמה) מופעלת.	תצורת הסוללה
מפעיל או משבית הגדרות תצורה מתקדמות של טעינת הסוללה. ברירת מחדל: כבוי	תצורה מתקדמת Enable Advanced Battery Charge Configuration
אם אפשרות זו מופעלת, השתמש בסעיפים 'תחילת היום' ו'תקופת העבודה' כדי להגדיר את השעות ביום ותקופות העבודה.	
מאפשר את ניהול החום של מאורר הצינור והמעבד כדי לכוון את ביצועי המערכת, הרעש והטמפרטורה.	ניהול תרמי

טבלה 32. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט צריכת החשמל (המשך)

חשמל	
כברירת מחדל, האפשרות ממוטב מסומנת.	
מאפשר לחסום את הכניסה למצב שינה (S3) במערכת ההפעלה. ברירת מחדל: כבוי	Block Sleep
מפעיל או משבית את מתג המכסה ברירת מחדל: פועל	Lid Switch
כאשר מופעלת, ניתן להפעיל את המערכת ממצב כבוי בכל פעם שהמכסה נפתח. ברירת מחדל: פועל	Power On Lid Open
הפעל או השבת את התמיכה בטכנולוגיית Intel Speed Shift. ברירת מחדל: פועל	Intel Speed Shift Technology (טכנולוגיית Intel Speed Shift)

טבלה 33. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט אבטחה

Security (אבטחה)	
מפעיל או משבית את הנראות של טכנולוגיית Intel Platform Trust למערכת ההפעלה. ברירת מחדל: פועל	טכנולוגיית Intel Platform Trust טכנולוגיית Intel Platform Trust פועלת
שולט בממשק הנוכחות הפיזית (PPI) של ה-TPM. כברירת מחדל, אפשרות זו מושבתת.	PPI Bypass for Disable Commands (מעקף PPI) (לפקודות ניקוי)
מאפשר לנקות את פרטי הבעלים של PTT, ומחזיר את ה-PTT למצב ברירת המחדל. כברירת מחדל, אפשרות זו מושבתת.	Clear (נקה)
מפעיל או משבית את הגנות UEFI נוספות המשמשות לצמצום סיכוני אבטחת SMM. ברירת מחדל: פועל	SMM Security Mitigation
מפעיל או משבית את מחיקת הנתונים באתחול הבא. ברירת מחדל: כבוי	Data Wipe on Next Boot Start Data Wipe
הפעלה, השבתה או השבתה לצמיתות של ממשק מודול BIOS של השירות האופציונלי Absolute Persistence Module של Absolute Software. כברירת מחדל, האפשרות 'הפעל את Absolute' מסומנת.	Absolute
⚠ התראה ניתן לבחור באפשרות 'השבת את Absolute לצמיתות' פעם אחת בלבד. כאשר האפשרות 'השבת את Absolute לצמיתות' נבחרת, לא ניתן להפעיל מחדש את Absolute Persistence. לא ניתן לבצע שינויים נוספים למצב 'מופעל/מושבת'.	
ℹ הערה האפשרויות 'הפעל/השבת' לא זמינות כאשר Computrace נמצא במצב פעיל.	
קובעת אם המערכת תציג הנחיה למשתמש שתנחה אותו להזין את סיסמת מנהל המערכת (אם הוגדרה) בעת אתחול להתקן עם נתיב אתחול UEFI מתפריט האתחול F12. כברירת מחדל, האפשרות תמיד, למעט כונן דיסק קשיח פנימי מסומנת.	UEFI Boot Path Security (אבטחת נתיב אתחול UEFI)

טבלה 34. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט סיסמאות

סיסמאות	
הגדר, שנה או מחק את סיסמת מנהל המערכת.	Admin Password
הגדר, שנה או מחק את סיסמת המערכת.	System Password

טבלה 34. אפשרויות הגדרת מערכת – תפריט סיסמאות (המשך)

סיסמאות	
<p>הגדרה, שינוי או מחיקה של סיסמת NVMe SSD-1.</p> <p>מחזק סיסמה כך שתכלול לפחות אות גדולה אחת. כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.</p> <p>מחזק סיסמה כך שתכלול לפחות אות קטנה אחת. כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.</p> <p>מחזק סיסמה כך שתכלול לפחות ספרה אחת. כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.</p> <p>מחזק סיסמה כך שתכלול לפחות תו מיוחד אחד. כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.</p> <p>קובע את מספר התווים המינימלי המותר עבור סיסמאות. כאשר אפשרות זו מופעלת, היא מבקשת להזין סיסמת מערכת וסימת כונן קשיח פנימי כאשר המערכת מופעלת ממצב כבוי. כברירת מחדל, האפשרות מושבתת מסומנת.</p> <p>מינימום תווים</p> <p>Password Bypass</p> <p>שינויי סיסמה</p> <p>אפשר שינויי סיסמאות שאינן של מנהל מערכת</p>	<p>M.2 PCIe SSD-1</p> <p>Password Configuration</p> <p>אות באותיות גדולות</p> <p>אות באותיות קטנות</p> <p>ספרה</p> <p>תו מיוחד</p> <p>מינימום תווים</p> <p>Password Bypass</p> <p>שינויי סיסמה</p> <p>אפשר שינויי סיסמאות שאינן של מנהל מערכת</p>
Admin Setup Lockout	
<p>תכונה זו מאפשרת למנהלי מערכת לקבוע אם המשתמשים שלהם יוכלו לגשת להגדרת ה-BIOS, או לא. ברירת מחדל: כבוי</p>	<p>Enable Admin Setup Lockout (הפעל נעילת הגדרות על-ידי מנהל מערכת)</p>
Master Password Lockout	
<p>כשאפשרות זו מופעלת, היא משביתה את התמיכה בסיסמה ראשית. ברירת מחדל: כבוי</p>	<p>Enable Master Password Lockout (הפעל נעילת סיסמה ראשית)</p>
מאפשר לבצע חזרה למצב קודם על ידי PSID שאינו של מנהל מערכת	
<p>שולט בגישה של החזרה למצב קודם על ידי מזהה האבטחה הפיזי (PSID) של הכוננים הקשיחים מסוג NVMe משורת הפקודה של Dell Security Manager. ברירת מחדל: כבוי</p>	<p>כשאפשרות זו מופעלת היא מאפשר לבצע חזרה למצב קודם על ידי PSID שאינו של מנהל מערכת</p>

טבלה 35. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט עדכון, שחזור

עדכון, שחזור	
<p>אפשרות זו מאפשרת להפעיל או להשבית את עדכוני ה-BIOS באמצעות חבילות העדכון של קפסולת UEFI.</p> <p>הערה השבתת אפשרות זו תחסום עדכוני BIOS משירותים כגון Microsoft Windows Update ו-Linux Vendor Firmware Service (LVFS) Update.</p> <p>ברירת מחדל: פועל</p> <p>מאפשר להתאושש מתנאים מסוימים של BIOS פגום באמצעות קובץ שחזור בכונן הקשיח הראשי של המשתמש או מכונן USB חיצוני. ברירת מחדל: פועל</p>	<p>UEFI Capsule Firmware Updates</p> <p>Enable UEFI Capsule Firmware Updates (אפשר עדכוני קושחה של קפסולת UEFI)</p> <p>BIOS Recovery from Hard Drive (שחזור BIOS מכונן קשיח)</p>

טבלה 35. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט עדכון, שחזור (המשך)

עדכון, שחזור	
<p>הערה  שחזור BIOS מכונן קשיח אינו זמין עבור כוננים עם הצפנה עצמית (SED).</p>	
<p>BIOS Downgrade (שדרוג לאחור של BIOS)</p> <p>שולט בעדכון קושחת המערכת למהדורות קודמות. ברירת מחדל: פועל</p>	<p>Allow BIOS Downgrade (אפשר שדרוג לאחור של ה-BIOS)</p>
<p>הפעלה או השבתה של זרימת האתחול עבור הכלי SupportAssist OS Recovery במקרה של שגיאות מערכת מסוימות. ברירת מחדל: פועל</p>	<p>SupportAssist OS Recovery (שחזור מערכת ההפעלה של SupportAssist)</p>
<p>מפעיל או משבית את שחזור מערכת ההפעלה של שירות ענן אם מערכת ההפעלה הראשית לא מצליחה לאתחל וחווה מספר כשלים השווה או הגדול מהערך שצוין על ידי אפשרות ההגדרה של 'סף ההתאוששות האוטומטי של מערכת ההפעלה', ומערכת ההפעלה של השירות המקומי לא מבצעת אתחול או שאינה מותקנת. ברירת מחדל: פועל</p>	<p>BIOSConnect</p>
<p>שולטת בזרימת האתחול האוטומטית עבור מסוף רזולוציית המערכת של SupportAssist ועבור כלי שחזור מערכת ההפעלה של Dell. כברירת מחדל, ערך הסף מוגדר ל-2.</p>	<p>סף שחזור מערכת ההפעלה אוטומטי של Dell</p>

טבלה 36. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט ניהול מערכות

System Management (ניהול מערכות)	
<p>מציג את תג השירות של המערכת.</p>	<p>Service Tag (תג שירות)</p>
<p>מאפשר ליצור תג נכס של המערכת.</p>	<p>Asset Tag (תג נכס)</p>
<p>מפעיל או משבית את האפשרות 'התעורר עם זרם חילופין'.</p>	<p>AC Behavior</p> <p>Wake on AC (התעורר עם זרם חילופין)</p>
<p>מאפשר לקבוע שהמערכת תופעל באופן אוטומטי מדי יום או בתאריך ובשעה שנבחרו מראש. ניתן להגדיר אפשרות זו רק אם שעת ההפעלה האוטומטית הוגדרה ל-Everyday (מופעל מדי יום), או Weekdays (ימי השבוע) או Selected Day (יום נבחר). כברירת מחדל, האפשרות מושבת מסומנת.</p>	<p>Auto On Time</p>
<p>מאפשר להגדיר את תאריך הבעלות.</p>	<p>First Power On Date (הפעלה ראשונה בתאריך)</p> <p>הגדר את תאריך הבעלות</p>
<p>ברירת מחדל: כבוי</p>	<p>אבחון</p>
<p>מפעיל או משבית תזמון של אבחון משולב בעת אתחול עוקב. ברירת מחדל: פועל</p>	<p>בקשות לסוכן מערכת הפעלה</p>
<p>מפעיל או משבית שחזור אוטומטי אם המחשב אינו מגיב לאחר Power-on-Self Test של ה-BIOS. ברירת מחדל: פועל</p>	<p>שחזור אוטומטי של Power-on-Self-Test</p>

טבלה 37. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט מקלדת

מקלדת	
<p>מפעיל או משבית את אפשרויות Fn lock. ברירת מחדל: פועל</p>	<p>Fn Lock Options</p>

טבלה 37. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט מקלדת (המשך)

מקלדת	
מפעיל או משבית את האפשרות המשונית של מקשי הפונקציות. כברירת מחדל, האפשרות Lock Mode Secondary מופעלת. באמצעות אפשרות זו, המקשים F1-F12 סורקים את הקוד עבור הפונקציות המשוניות שלהם. קובע את הגדרות תאורת המקלדת. כברירת מחדל, האפשרות בהירה מופעלת.	מצב נעילה Keyboard Illumination (תאורת מקלדת)
מגדיר את ערך הזמן הקצוב לתאורה האחורית של המקלדת כאשר מתאם AC מחובר למערכת. כברירת מחדל, האפשרות דקה אחת מופעלת.	Keyboard Backlight Timeout on AC
מגדיר את ערך הזמן הקצוב לתאורה האחורית של המקלדת כאשר המחשב פועל על סוללה בלבד. כברירת מחדל, האפשרות דקה אחת מופעלת.	Keyboard Backlight Timeout on Battery

טבלה 38. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט התנהגות לפני אתחול

התנהגות לפני אתחול	
מפעיל או משבית את הודעות האזהרה במהלך האתחול כאשר מזוהים מתאמים בעלי קיבולת אספקת חשמל נמוכה יותר. ברירת מחדל: פועל	Adapter Warnings Enable Adapter Warnings (הפעל אזהרות מתאם)
מגדיר את הפעולה שיש לבצע בעת הופעת אזהרה או שגיאה. כברירת מחדל, האפשרות הודעה על אזהרות ושגיאות מופעלת. הפעלה או השבתה של הודעות אזהרה של תחנת עגינה. ברירת מחדל: פועל	Warning and Errors
מאפשרת להגדיר את המהירות של תהליך אתחול UEFI. כברירת מחדל, האפשרות יסודי מופעלת. גדר זמן טעינה של בדיקת BIOS POST. כברירת מחדל, האפשרות 0 שניות מופעלת.	אזהרות USB-C Fastboot Extend BIOS POST Time

טבלה 39. אפשרויות הגדרת מערכת—תפריט וירטואליזציה

וירטואליזציה	
כאשר אפשרות זו מופעלת, המערכת יכולה להפעיל צג מחשב וירטואלי (VMM). ברירת מחדל: פועל	Intel Virtualization Technology הפעל את Intel Virtualization Technology (VT)
כאשר אפשרות זו מופעלת, המערכת יכולה לבצע טכנולוגיית וירטואליזציה עבור קלט/פלט ישיר (VT-d). ברירת מחדל: פועל	VT for Direct I/O הפעל את Intel VT עבור קלט/פלט ישיר
הגדרה זו שולטת בהגנת DMA לפני אתחול עבור יציאות פנימיות וחיצוניות. ברירת מחדל: פועל	הגנת DMA הפעל תמיכה ב-DMA לפני אתחול
הגדרה זו שולטת בהגנת DMA של ליבה עבור יציאות פנימיות וחיצוניות. ברירת מחדל: פועל	הפעל תמיכה ב-DMA של ליבת מערכת ההפעלה

טבלה 40. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט ביצועים

Performance (ביצועים)	
<p>תמיכה ברביעי ליבות</p> <p>כל הליבות</p> <p>מאפשר לבחור שכל הליבות יהיו זמינות למערכת ההפעלה. כברירת מחדל, אפשרות זו מושבתת.</p>	
<p>בחירת ליבה פעילה</p> <p>מאפשר להגדיר את מספר ליבות ה-CPU הזמינות עבור מערכת ההפעלה. כברירת מחדל, אפשרות זו מושבתת.</p>	
<p>ליבות Atom מרובות</p> <p>מאפשרת לשנות את מספר ליבות ה-Atom הזמינות עבור מערכת ההפעלה. כברירת מחדל, האפשרות כל הליבות מופעלת.</p>	
<p>Intel SpeedStep</p> <p>Enable Intel SpeedStep Technology</p> <p>מאפשר למערכת להתאים באופן דינמי את מתח המעבד ותדירות הליבות, פעולה המפחיתה את צריכת החשמל הממוצעת והפקת החום. ברירת מחדל: פועל</p>	
<p>C-States Control</p> <p>Enable C-State Control</p> <p>מאפשרת למעבד להיכנס למצב צריכת חשמל נמוכה ולצאת ממנו. כאשר האפשרות מושבתת, היא משביתה את כל ה-C-States. כאשר האפשרות מופעלת, היא מפעילה כל ה-C-States שנתמכים על ידי ערכת השבבים או הפלטפורמה. ברירת מחדל: פועל</p>	
<p>Enable Adaptive C-States for Discrete Graphics</p> <p>מאפשר ל-CPU לזהות באופן דינמי שימוש גבוה בכרטיס גרפי נפרד ולהתאים את פרמטרי המערכת לקבלת ביצועים גבוהים יותר. ברירת מחדל: פועל</p>	
<p>Intel Turbo Boost Technology (טכנולוגיית Intel של Turbo Boost)</p> <p>Intel Turbo Boost Technology הפעל את</p> <p>הפעלה או השבתה של מצב Intel TurboBoost של המעבד. ברירת מחדל: פועל</p>	
<p>Intel Turbo Boost Maximum Technology 3.0</p> <p>Intel Turbo Boost Maximum Technology 3.0 הפעל את</p> <p>מפעיל או משבית את מצב Intel TurboBoost maximum של המעבד. ברירת מחדל: פועל</p>	
<p>Intel Hyper-threading</p> <p>Intel Hyper-Threading Technology הפעל את</p> <p>מפעיל או משבית את התכונה Hyper-Threading במעבד. ברירת מחדל: פועל</p>	
<p>תכונת תזמון שעון מואץ</p> <p>מפעיל או משבית פונקציות של תזמון שעון מואץ. ברירת מחדל: כבוי</p>	
<p>כאשר אפשרות זו מופעלת, הגדרות של תזמון שעון מואץ זמינות לבחירה. מגדיר את היסט ה-TCC של ה-CPU.</p>	<p>היסט הפעלה של TCC</p>

טבלה 41. אפשרויות הגדרת מערכת—תפריט יומני מערכת

System Logs (יומני מערכת)	
<p>יומן אירועי BIOS</p> <p>Clear Bios Event Log</p> <p>מציג אירועי BIOS.</p>	
<p>כברירת מחדל, האפשרות Keep Log מופעלת.</p>	
<p>יומן אירועים תרמיים</p>	

System Logs (יומני מערכת)	
Clear Thermal Event Log	מציג אירועים תרמיים. כברירת מחדל, האפשרות Keep Log מופעלת.
Power Event Log	מציגה אירועי צריכת חשמל. כברירת מחדל, האפשרות Keep Log מופעלת.
נקה יומן אירועי חשמל	

עדכון ה-BIOS

עדכון ה-BIOS ב-Windows

שליבים

- עבור אל [אתר התמיכה של Dell](#).
- לחץ על **תמיכה במוצר**. בתיבה **חפש תמיכה**, הזן את תג השירות של המחשב שלך, ולאחר מכן לחץ על **חפש**.
 **הערה** אם אין ברשותך את תג השירות, השתמש בתכונה SupportAssist כדי לזהות אוטומטית את המחשב שלך. תוכל גם להשתמש במזהה המוצר או לחפש ידנית את דגם המחשב.
- לחץ על **Drivers & Downloads**. הרחב את **חפש מנהלי התקנים**.
- בחר את מערכת ההפעלה המותקנת במחשב.
- ברשימה הנפתחת **קטגוריות**, בחר ב-**BIOS**.
- בחר בגרסת ה-BIOS העדכנית ביותר ולחץ על **הורד** כדי להוריד את קובץ ה-BIOS עבור המחשב שלך.
- בסיום ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ עדכון ה-BIOS.
- לחץ לחיצה כפולה על הסמל של קובץ עדכון ה-BIOS ופעל על פי ההוראות שבמסך.
לקבלת מידע נוסף על עדכון BIOS המערכת, חפש במשאב ה-Knowledge Base [באתר התמיכה של Dell](#).

עדכון ה-BIOS באמצעות כונן USB ב-Windows

שליבים

- בצע את ההליך משלב 1 עד שלב 6 בסעיף **עדכון ה-BIOS ב-Windows** כדי להוריד את קובץ תוכנית ההגדרה המעודכן ביותר של ה-BIOS.
- צור כונן USB ניתן לאתחול. לקבלת מידע נוסף, חפש במשאב ה-Knowledge Base [באתר התמיכה של Dell](#).
- העתק את קובץ תוכנית הגדרת ה-BIOS לכונן ה-USB הניתן לאתחול.
- חבר את כונן ה-USB הניתן לאתחול למחשב שזקוק לעדכון BIOS.
- הפעל מחדש את המחשב ולחץ על **F12**.
- בחר בכונן ה-USB **בתפריט האתחול החד-פעמי**.
- הקלד את שם הקובץ של תוכנית הגדרת ה-BIOS והקש על **Enter**.
תוכנית העזר לעדכון ה-BIOS תופיע.
- פעל לפי ההוראות על המסך כדי להשלים את עדכון ה-BIOS.

עדכון ה-BIOS ב-Linux ו-Ubuntu

כדי לעדכן את ה-BIOS של המערכת במחשב שמותקנות בו Linux או Ubuntu, עיין במאמר ה-Knowledge Base [000131486 באתר התמיכה של Dell](#).

עדכון ה-BIOS מתפריט האתחול החד-פעמי F12

עדכון ה-BIOS של המערכת שלך באמצעות קובץ .exe. שוועתך להתקן אחסון USB FAT32 ואתחול מתפריט האתחול החד פעמי **F12**.

עדכון BIOS

באפשרותך להפעיל את קובץ עדכון ה-BIOS מ-Windows באמצעות כונן אחסון USB הניתן לאתחול, ותוכל גם לעדכן את ה-BIOS באמצעות תפריט האתחול החד-פעמי F12 במחשב.

מרבית המחשבים מתוצרת Dell שנבנו לאחר 2012 מצוידים ביכולת זו ותוכל לאשר זאת על-ידי אתחול המחשב לתפריט האתחול החד פעמי F12 כדי לראות אם האפשרות עדכון ה-BIOS רשומה כאפשרות אתחול עבור המחשב שלך. אם אפשרות זו מופיעה ברשימה, ה-BIOS תומך באפשרות אתחול BIOS זו.

 **הערה** רק מחשבים הכוללים את אפשרות עדכון ה-BIOS בתפריט האתחול החד-פעמי F12 יכולים להשתמש בפונקציה זו.

עדכון מתוך תפריט האתחול החד-פעמי

כדי לעדכן את ה-BIOS מתפריט האתחול החד-פעמי F12, אתה זקוק לפריטים הבאים:

- כונן אחסון USB מפורמט למערכת קבצים מסוג FAT32 (הכונן אינו צריך להיות ניתן לאתחול)
- קובץ הפעלת ה-BIOS שהורדת מאתר התמיכה של Dell ואשר הועתק לספריית השורש של כונן ה-USB
- מתאם AC המחובר למחשב
- סוללת מחשב פועלת לעדכון ה-BIOS

בצע את השלבים הבאים כדי לבצע את תהליך עדכון ה-BIOS מזיכרון ההבזק מתוך תפריט ה-F12:

 **התראה** אל תכבה את המחשב במהלך תהליך עדכון ה-BIOS. ייתכן שהמחשב לא יאותחל אם תכבה אותו.

שלבים

1. ממצב כבוי, הכנס את כונן ה-USB שאליו העתקת את קובץ העדכון ליציאת ה-USB של המחשב.
2. הפעל את המחשב ולחץ על F12 כדי לגשת לתפריט האתחול החד-פעמי, סמן את האפשרות עדכון BIOS באמצעות העכבר או מקשי החצים למעלה ולמטה, ולאחר מכן הקש על Enter. מוצג התפריט flash BIOS.
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-BIOS**. המחשב יופעל מחדש כדי לעדכן את ה-BIOS.
7. המחשב יופעל מחדש לאחר השלמת עדכון ה-BIOS.

סימת המערכת והגדרה

טבלה 42. סימת המערכת והגדרה

סוג הסימה	תיאור
סימת מערכת	סימה שעליך להזין כדי להתחבר למערכת.
סימת הגדרה	סימה שעליך להזין כדי לגשת אל הגדרות ה-BIOS של המחשב ולשנות אותן.

באפשרותך ליצור סימת מערכת וסימת הגדרה כדי לאבטח את המחשב.

 **התראה** תכונות הסימה מספקות רמה בסיסית של אבטחה לנתונים שבמחשב.

 **התראה** כל אחד יכול לגשת לנתונים המאוחסנים במחשב כאשר המחשב אינו נעול ונמצא ללא השגחה.

 **הערה** התכונה 'סימת המערכת והגדרה' מושבתת.

הקצאת סימת הגדרת מערכת

תנאים מוקדמים

באפשרותך להקצות סימת מערכת או סימת מנהל מערכת חדשה רק כאשר הסטטוס נמצא במצב **לא מוגדר**.

אודות משימה זו

כדי להיכנס להגדרת מערכת ה-BIOS, הקש על F2 מיד לאחר הפעלה או אתחול.

שלבים

1. במסך **BIOS המערכת** או **הגדרת המערכת**, בחר **אבטחה** והקש Enter. המסך **אבטחה** יופיע.
2. בחר באפשרות **System/Admin Password** וצור סיסמה בשדה **הזן את הסיסמה החדשה**. היעזר בהנחיות הבאות כדי להקצות את סיסמת המערכת:
 - סיסמה יכולה להכיל 32 תווים לכל היותר.
 - לפחות תו מיוחד אחד: "!@#\$%^&* ' , - . / : ; < = > ? [\] _ ` { | } " ()
 - מספרים מ-0 עד 9.
 - אותיות רישיות 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 ושמור את השינויים בהתאם להנחיה בהודעה.
5. הקש Y כדי לשמור את השינויים. כעת המחשב יפעל מחדש.

מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת וסימת הגדרה קיימת

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

כדי להיכנס להגדרת המערכת הקש על F2 מיד לאחר הפעלה או אתחול.

שלבים

1. במסך **BIOS מערכת** או **הגדרת מערכת**, בחר **אבטחת מערכת** והקש Enter. המסך **אבטחת מערכת** יוצג.
 2. במסך **אבטחת מערכת**, ודא שמצב הסיסמה הוא **לא נעול**.
 3. בחר **סיסמת מערכת**, עדכן או מחק את סיסמת המערכת הקיימת והקש Enter או Tab.
 4. בחר **סיסמת הגדרה**, עדכן או מחק את סיסמת ההגדרה הקיימת והקש Enter או Tab.
- הערה** אם אתה משנה את סיסמת המערכת ו/או סיסמת ההגדרה, הזן מחדש את הסיסמה החדשה כשתופיע ההנחיה. אם אתה מוחק את סיסמת המערכת ו/או סיסמת ההגדרה, אשר את המחיקה כשתופיע ההנחיה.
5. לחץ על Esc. תופיע הודעה שתנחה אותך לשמור את השינויים.
 6. הקש על Y כדי לשמור את השינויים ולצאת מהגדרת המערכת. כעת המחשב יפעל מחדש.

ניקוי הגדרות CMOS

אודות משימה זו

התראה ניקוי הגדרות CMOS יבצע איפוס להגדרות ה-BIOS במחשב.

שלבים

1. הסר את **כיסוי הבסיס**.
2. יש לנתק את כבל הסוללה מלוח המערכת.
3. המתן דקה אחת.
4. יש לחבר את כבל הסוללה ללוח המערכת.

ניקוי סיסמאות המערכת וה-BIOS (הגדרת המערכת)

אודות משימה זו

כדי לנקות את סיסמאות המערכת או ה-BIOS, פנה לתמיכה הטכנית של Dell כמתואר בפנה לתמיכה של Dell. לקבלת מידע נוסף, עיין באתר התמיכה של Dell.
הערה לקבלת מידע בנושא איפוס סיסמאות של Windows או של יישום כלשהו, עיין בתיעוד המצורף ל-Windows או ליישום.



פתרון בעיות

טיפול בסוללות ליתיום-יון נטענות שהתנפחו

בדומה למרבית המחשבים הניידים, המחשבים הניידים של Dell משתמשים בסוללות ליתיום-יון. אחד מהסוגים של סוללות ליתיום-יון הוא סוללות ליתיום-יון נטענות. הפופולריות של סוללות ליתיום-יון נטענות נסקה בשנים האחרונות, והן הפכו לרכיב סטנדרטי בתעשיית מכשירי החשמל והאלקטרוניקה בזכות החיבה של לקוחות לגורם צורה דק (במיוחד במחשבים הניידים החדשים והדקים במיוחד) וחיי הסוללה הארוכים שלהן. הטכנולוגיה של סוללת הליתיום-יון הנטענת טומנת בחובה סיכון מובנה של התנפחות תאי הסוללה.

סוללה נפוחה עלולה לפגוע בביצועי המחשב הנייד. כדי למנוע נזקים נוספים למארז או לרכיבים הפנימיים של המכשיר, דבר שיוביל לתקלות, יש להפסיק את השימוש במחשב הנייד ולפרוק 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 למחלקת התמיכה במוצרים של Dell כדי לקבל את מלוא האפשרויות להחלפת סוללה נפוחה, בכפוף לתנאי האחריות או חוזה השירות הרלוונטיים, כולל אפשרות של החלפה על ידי טכנאי שירות מוסמך של Dell.

להלן ההנחיות לטיפול בסוללות ליתיום-יון נטענות ולהחלפתן:

- נקוט משנה זהירות בעת טיפול בסוללות ליתיום-יון נטענות.
 - פרוק את הסוללה לפני הסרתה מהמערכת. כדי לפרוק את הסוללה, נתק את מתאם ה-AC מהמערכת והפעל את המערכת באמצעות אספקת חשמל מהסוללה בלבד. כאשר המערכת לא נדלקת בלחיצה על לחצן ההפעלה, פירוש הדבר שהסוללה נפרקה באופן מלא.
 - אין למעוך, להפיל, להשחית או לנקב את הסוללה באמצעות חפצים זרים.
 - אין לחשוף את הסוללה לטמפרטורות גבוהות או לפרק את מארז 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 לנסות לחלץ אותה מכיוון שפעולות כגון ניקוב, כיפוף או מעיכת הסוללה עלולות להיות מסוכנות.
 - אל תנסה להתקין מחדש סוללה פגומה או נפוחה במחשב נייד.
 - יש להחזיר סוללות נפוחות המכוסות במסגרת האחריות ל-Dell במיכל מאושר למשלוח (שמסופק על-ידי Dell) כדי לעמוד בתקנות ההובלה. סוללות נפוחות שאינן מכוסות במסגרת האחריות יש להשליך במרכז מיחזור מאושר. פנה אל מחלקת התמיכה במוצרים של Dell [באתר התמיכה של Dell](#) לקבלת סיוע והוראות נוספות.
 - 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 במחשב Dell שברשותך. אל תשתמש בסוללה ממחשבים אחרים במחשב שברשותך. הקפד תמיד לרכוש סוללות מקוריות [מהאתר של Dell](#) או ישירות מ-Dell בדרכים אחרות.
- סוללות ליתיום-יון נטענות עלולות להתנפח מסיבות שונות כגון גיל, מספר מחזורי טעינה או חשיפה לחום גבוה. לקבלת מידע נוסף על דרכים לשפר את הביצועים ואת אורך חייה של הסוללה של המחשב הנייד ולמזער את הסבירות שבעיה כזאת תתרחש, חפש Dell Laptop Battery (סוללת מחשב נייד של Dell) במשאב ה-Knowledge Base [באתר התמיכה של Dell](#).

אתר את תג השירות או את קוד השירות המהיר של מחשב Dell שברשותך

מחשב Dell מזוהה באופן ייחודי על-ידי תג שירות או קוד שירות מהיר. כדי להציג משאבי תמיכה רלוונטיים עבור מחשב Dell שברשותך, אנו ממליצים להזין את תג השירות או את קוד השירות המהיר [באתר התמיכה של Dell](#).

לקבלת מידע נוסף לגבי איתור תג השירות של המחשב שלך, ראה [הנחיות לאיתור תג השירות או המספר היסודי](#).

אבחון של בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של Dell SupportAssist

אודות משימה זו

תוכנית האבחון SupportAssist (הידועה גם כ'אבחון מערכת') מבצעת בדיקה מקיפה של החומרה. תוכנית האבחון של בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של Dell SupportAssist מובנית ב-BIOS ומופעלת על ידו כהליך פנימי. תוכנית אבחון המערכת המובנית מספקת אפשרויות עבור קבוצות התקנים או התקנים מסוימים. המאפשרות לך:

- להפעיל בדיקות באופן אוטומטי או במצב אינטראקטיבי
 - לחזור על הבדיקות.
 - להציג תוצאות בדיקות או לשמור אותן.
 - להפעיל בדיקות מקיפות כדי לשלב אפשרויות בדיקה נוספות שיספקו מידע נוסף אודות התקן אחד או יותר שכשלו.
 - להציג הודעות סטטוס שמדווחות שהבדיקות הושלמו בהצלחה.
 - להציג הודעות שגיאה שמדווחות על בעיות שזוהו במהלך הבדיקה.
- הערה** מספר בדיקות של התקנים מסוימים מחייבות אינטראקציה מצד המשתמש. הקפד להימצא בקרבת מסוף המחשב כאשר בדיקות האבחון מתבצעות.

למידע נוסף, עיין במאמר ה-Knowledge Base 000180971.

הפעלת בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של SupportAssist

שלבים

1. הפעל את המחשב.
2. במהלך אתחול המחשב, הקש על מקש F12 כשמופיע הסמל של Dell.
3. במסך של תפריט האתחול בחר באפשרות **Diagnostics (אבחון)**.
4. לחץ על החץ בפינה השמאלית התחתונה.
5. הדף הראשי של תוכנית האבחון מוצג.
6. לחץ על החץ בפינה הימנית התחתונה כדי לעבור לרשימה בדף הפריטים שזוהו מפורטים.
7. כדי להפעיל בדיקת אבחון בהתקן ספציפי, לחץ על Esc ולחץ על **Yes (כן)** כדי לעצור את בדיקת האבחון.
8. בחר את ההתקן בחלונית השמאלית ולחץ על **Run Tests (הפעל בדיקות)**.
9. אם קיימות בעיות, קודי השגיאה מוצגים.
10. רשום לפניך את קוד השגיאה ואת מספר האימות ופנה אל Dell.

בדיקה עצמית מובנית (BIST)

M-BIST

M-BIST (בדיקה עצמית מובנית) הוא כלי אבחון הבדיקה העצמית המובנה של לוח המערכת, המשפר את דיוק האבחון של כשלים בבקר המוטבע (EC) בלוח המערכת.

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

כיצד מפעילים M-BIST

הערה יש להפעיל את M-BIST במחשב ממצב שבו המחשב כבוי, עם חיבור למקור חשמל AC או סוללה בלבד.

1. לחץ לחיצה ארוכה על מקש **M** במקלדת ועל **לחצן ההפעלה** כדי להפעיל את M-BIST.
2. נורית חיווי הסוללה עשויה להציג שני מצבים:
 - a. כבויה: לא זוהה כשל בלוח המערכת.
 - b. כתומה: כתום מציינ בעיה בלוח המערכת.
3. אם יש כשל בלוח המערכת, נורית מצב הסוללה מהבהבת באחד מקודי השגיאה הבאים למשך 30 שניות:

טבלה 43. קודי שגיאה של נוריות

בעיה אפשרית	תבנית הבהוב	
	לבו	כתום
כשל CPU	1	2
כשל במסילת 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.

בדיקת מסילות אספקת החשמל של ה-LCD (L-BIST)

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

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 לחצן ההפעלה כדי להפעיל את המחשב.
2. אם המחשב אינו מופעל כרגיל, בדוק את נורית מצב הסוללה:
 - אם נורית מצב הסוללה מהבהבת בקוד שגיאה [2,7], ייתכן שכבל הצג לא מחובר כראוי.
 - אם נורית מצב הסוללה מהבהבת בקוד שגיאה [2,8], 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 כהלכה.
4. למקרים שבהם מוצג קוד שגיאה [2,7], החלף את לוח המערכת.

בדיקה עצמית מובנית (BIST) של LCD

המחשבים הניידים של Dell כוללים כלי אבחון מובנה שמסייע לך להבין אם החריגות שבהן נתקלת על המסך הן בעיה שמקורה ב-LCD עצמו (המסך) של המחשב הנייד של Dell או אם הבעיה נעוצה בהגדרות כרטיס המסך (GPU) והמחשב.

כאשר אתה מבחין בחריגות במסך כגון ריצודים, עיוותים, בעיות צלילות, תמונות עמומות או מטושטשות, קווים אופקיים או אנכיים, צבעים דהויים וכו', תמיד מומלץ לבדוד את ה-LCD (המסך) על ידי הפעלת הבדיקה העצמית המובנית (BIST).

כיצד להפעיל בדיקת BIST של ה-LCD

1. כבה את המחשב הנייד של Dell.
2. נתק את כל הציווד ההיקפי שמחובר למחשב הנייד. חבר את מתאם ה-AC (מטען) בלבד למחשב הנייד.
3. ודא שה-LCD (המסך) נקי (ללא חלקיקי אבק על פני המסך).
4. לחץ לחיצה ארוכה על המקש **D** ואז **הדלק** את המחשב הנייד כדי להיכנס למצב הבדיקה העצמית המובנית (BIST) של ה-LCD. המשך ללחוץ על מקש **D**, עד שהמחשב יאותחל.
5. על המסך יוצגו צבעים אחידים וצבע המסך כולו ישתנה ללבן, שחור, אדום, ירוק וכחול פעמיים.
6. לאחר מכן יוצגו את הצבעים לבן, שחור ואדום.
7. בדוק היטב את המסך וחפש חריגות (קווים, צבעים מטושטשים או עיוותים במסך).
8. בסוף הצבע האחיד האחרון (אדום), המחשב ייכבה.

הערה בדיקת האבחון לפני אתחול של Dell SupportAssist לאחר הפעלה מתחילה בבדיקת BIST של ה-LCD, בצפייה להתערבות של המשתמש לאימות תפקוד ה-LCD.

נוריות אבחון המערכת

נורית מצב סוללה

מציינת את מצב ההפעלה ואת מצב טעינת הסוללה.

לבן קבוע - מתאם המתח מחובר ורמת הטעינה של הסוללה גבוהה מ-5 אחוזים.

כתום - המחשב פועל באמצעות הסוללה ורמת הטעינה של הסוללה פחות מ-5 אחוזים.

כבויה

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

נורית מצב הסוללה מהבהבת בכתום ונשמעים קודי צפצוף המצביעים על כשלים.

לדוגמה, נורית מצב הסוללה מהבהבת בכתום פעמיים, משתהה, ולאחר מכן מהבהבת בלבן שלוש פעמים ומשתהה. דפוס 2,3 זה ממשיך עד לכיבוי המחשב ומציין שלא זוהה זיכרון או RAM.

הטבלה הבאה מציגה את תבניות החשמל ונורית מצב הסוללה, יחד עם הבעיות המשויות.

טבלה 44. נוריות אבחון המערכת

תיאור הבעיה	תבנית הבהוב	
	לבן	כתום
כשל בזיהוי TPM	1	1
כשל הבזק SPI בלתי הפיך	2	1
כבל ציר קצר בכבל OCP1	3	1
כבל ציר קצר בכבל OCP2	4	1
EC לא יכול לתכנת i-Fuse	5	1
לונד כללי גנרי עבור שגיאות זרימת קוד EC במצב ungraceful	6	1
Boot Guard Non-RPMC Flash במערכת fused	7	1
כשל CPU	1	2
כשל בלוח המערכת (כולל כשל BIOS או שגיאת ROM)	2	2
לא זוהה זיכרון/RAM	3	2
כשל זיכרון/RAM	4	2
הותקן זיכרון לא תקין	5	2
שגיאת לוח מערכת/ערכת שבבים	6	2
כשל LCD (הודעת SBIOS)	7	2
כשל LCD (זיהוי EC של כשל במסילת אספקת החשמל)	8	2
כשל בסוללת CMOS	1	3
כשל ב-PCI או בכרטיס מסך/שבב	2	3
לא נמצאה תמונת שחזור BIOS	3	3
נמצאה תמונת שחזור BIOS פגומה	4	3
כשל במסילת אספקת החשמל	5	3
פגם ב-Flash אותר על-ידי SBIOS.	6	3
תום הזמן הקצוב להמתנה לתשובה של ME להודעת HECI.	7	3

הערה 3-3-3 נוריות מהבהבות בנורית Lock (Caps-Lock או Nums-Lock), נורית לחצן ההפעלה (ללא קורא טביעות אצבעות) ונורית האבחון מציינת כשל באספקת הקלט במהלך בדיקת לוח ה-LCD באבחון בדיקת לוח ה-LCD באבחון ביצועי המערכת בקדם אתחול באמצעות הכלי Dell SupportAssist.

נורית מצב מצלמה: מציינת אם המצלמה נמצאת בשימוש.

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

נורית מצב Caps Lock: מציינת אם מקש Caps Lock פועל או מושבת.

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

שחזור מערכת ההפעלה

כאשר המחשב לא מצליח לאתחל למערכת ההפעלה גם לאחר מספר ניסיונות, הכלי Dell SupportAssist OS Recovery יופעל אוטומטית.

Dell SupportAssist OS Recovery הוא כלי עצמאי שמוקדן מראש בכל מחשבי Dell שמצוידים במערכת ההפעלה Windows. הוא כולל כלים לאבחון ופתרון בעיות שעלולות לקרות לפני שהמחשב מאתחל למערכת ההפעלה. הוא מאפשר אבחון של בעיות חומרה, תיקון המחשב, גיבוי הקבצים או שחזור המחשב למצב הגדרות יצרן.

באפשרותך גם להוריד אותו מאתר התמיכה של Dell כדי לפתור בעיות ולתקן את המחשב, במקרה של כשל באתחול למערכת ההפעלה הראשית עקב כשלים בתוכנה או בחומרה.

לקבלת מידע נוסף על הכלי Dell SupportAssist OS Recovery, עיין במדריך למשתמש ב-Dell SupportAssist OS Recovery תחת **כלים לביצוע טיפולים באתר התמיכה של Dell**. לחץ על **SupportAssist** ולאחר מכן לחץ על **SupportAssist OS Recovery**.

איפוס Real-Time Clock (איפוס RTC)

פונקציית איפוס ה-RTC (Real Time Clock) (שעון זמן אמת) מאפשרת לך או לטכנאי השירות לשחזר מחשבים של Dell ממצבי ללא POST/ללא אספקת חשמל/ללא אתחול. השימוש בפעולת איפוס ה-RTC בדור הקודם שמופעלת באמצעות מגשר הופסק בדגמים אלה.

הפעל את איפוס ה-RTC כאשר המחשב כבוי ומחובר למתח AC. לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה למשך

שלושים עד שלושים וחמש (30-35) שניות

. איפוס ה-RTC של המחשב מתרחש לאחר שחרור לחצן ההפעלה.

אפשרויות שחזור ומדיית גיבוי

מומלץ ליצור כונן שחזור כדי לפתור ולתקן בעיות שעלולות להתרחש ב-Dell Windows. מדיית גיבוי מספר אפשרויות לשחזור מערכת ההפעלה Windows במחשב של Dell שברשותך. למידע נוסף, ראה אפשרויות שחזור ומדיית גיבוי של Dell עבור Windows.

גיבוי והפעלה מחדש של ה-Wi-Fi

אודות משימה זו

אם אין למחשב גישה לאינטרנט עקב בעיית קישוריות Wi-Fi, יבוצע הליך של גיבוי והפעלה מחדש של ה-Wi-Fi. הליך הבא מספק הנחיות לגבי אופן ביצוע גיבוי והפעלה מחדש של ה-Wi-Fi:

הערה חלק מספקי שירותי האינטרנט (ISP) מספקים התקן משולב של מודם או נתב.

שלבים

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

פריקת מתח סטטי שיורי (ביצוע איפוס קשיח)

אודות משימה זו

מתח סטטי הוא חשמל סטטי שנותר במחשב גם לאחר הכיבוי והסרת הסוללה. למען בטיחותך וכהגנה על הרכיבים האלקטרוניים הרגישים במחשב, אתה מתבקש לפרוק המתח הסטטי השיורי לפני הסרה או החלפה של רכיבים במחשב.

פריקת המתח השיורי, המכונה גם "איפוס קשיח", היא גם שלב נפוץ של פתרון בעיות אם המחשב אינו מופעל או מאתחל למערכת ההפעלה. בצע את השלבים הבאים כדי לפרוק את המתח השיורי:

שלבים

1. כבה את המחשב.
2. נתק את מתאם החשמל מהמחשב.
3. הסר את כיסוי הבסיס.
4. הסר את הסוללה.
5. לחץ והחזק את לחצן ההפעלה במשך 20 שניות כדי לפרוק את המתח הסטטי.
6. התקן את הסוללה.
7. התקן את כיסוי הבסיס.
8. חבר את מתאם החשמל למחשב.
9. הפעל את המחשב.

התראה הסוללה היא יחידה הניתנת להחלפה בשטח (FRU), וההסרה/התקנה מיועדת לטכנאי שירות מורשים בלבד.

הערה לקבלת מידע נוסף על ביצוע איפוס קשיח, חפש במשאב ה-Knowledge Base [באתר התמיכה של Dell](#).

קבלת עזרה ופנייה אל Dell

משאבי עזרה עצמית

ניתן לקבל מידע על המוצרים והשירותים של Dell באמצעות משאבי העזרה העצמית המקוונים הבאים:

טבלה 45. משאבי עזרה עצמית

מיקום משאבים	משאבי עזרה עצמית
האתר של Dell	מידע על מוצרים ושירותים של Dell
	היישום My Dell
	עצות
בחיפוש Windows, הקלד Contact Support, והקש Enter.	פנה לתמיכה
אתר התמיכה של Windows אתר התמיכה של Linux	עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה
מחשב Dell מזוהה באופן ייחודי על-ידי תג שירות או קוד שירות מהיר. כדי להציג משאבי תמיכה רלוונטיים עבור מחשב Dell שברשותך, יש להזין את תג השירות או את קוד השירות המהיר באתר התמיכה של Dell. לקבלת מידע נוסף לגבי איתור תג השירות של המחשב שלך, ראה איתור תג השירות במחשב .	קבל גישה לפתרונות, כלי האבחון ומנהלי ההתקנים וההורדות המובילים, וקבל מידע נוסף על המחשב באמצעות סרטונים, מדריכים ומסמכים.
1. עבור אל אתר התמיכה של Dell . 2. בשורת התפריטים שבחלק העליון של דף התמיכה, בחר באפשרות תמיכה < ספריית תמיכה . 3. בשדה החיפוש בדף ספריית התמיכה, 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

פנייה אל Dell

לפנייה אל Dell בנושא מכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות, ראה [פנייה לתמיכה באתר התמיכה של Dell](#).

הערה  זמינות השירותים עשויה להשתנות בהתאם למדינה או לאזור ובהתאם למוצר.

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