

Latitude 7330

מדריך שירות

הערות, התראות ואזהרות

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

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

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

תוכן עניינים

פרק 1: עבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.....	6
הוראות בטיחות.....	6
לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.....	6
הנחיות בטיחות.....	7
הגנה מפני פরיקה אלקט्रוסטטית — ESD.....	7
ערכת ESD לשירות בשטח.....	8
הובלת רכיבים רגיסטיים.....	8
לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.....	9
BitLocker.....	9
פרק 2: הסרת והתקנה של רכיבים.....	10
כלי עבודה מומלצים.....	10
רישימת ברגים.....	10
הרכיבים העיקריים של Latitude 7330.....	11
מגש כרטיס micro-SIM.....	13
הסרת מגש כרטיס ה-micro-SIM.....	13
התקנת מגש כרטיס ה-micro-SIM.....	14
כיסוי הבסיס.....	15
הסרת כיסוי הבסיס.....	15
התקנת כיסוי הבסיס.....	17
קונן solid state מסוג M (עboro ממערכות clamshell).....	19
הסרת קונן solid state מסוג M.2 2230 (עboro דגמי clamshell המספקים לא לוחית תרמית).....	19
התקנת קונן Solid-State מסוג M.2 2230 (עboro דגמי clamshell המספקים לא לוחית תרמית).....	21
הסרת קונן Solid-State מסוג M.2 2230 (עboro דגמי clamshell המספקים עם לוחית תרמית).....	22
התקנת קונן Solid-State מסוג M.2 2230 (עboro דגמי clamshell המספקים עם לוחית תרמית).....	23
הסרת קונן Solid-State מסוג M.2 2280 (עboro דגמי clamshell).....	24
התקנת קונן Solid-State מסוג M.2 2280 (עboro דגמי clamshell).....	25
קונן Solid-State מסוג M.2 (עboro ממערכות 2 ב-1).....	26
הסרת קונן Solid-State מסוג M.2 2230 (עboro דגמי 2 ב-1 המספקים עם לוחית תרמית).....	26
התקנת קונן Solid-State מסוג M.2 2230 (עboro דגמי 2 ב-1 המספקים עם לוחית תרמית).....	27
הסרת קונן Solid-State מסוג M.2 2280 (עboro דגמי 2 ב-1).....	28
התקנת קונן Solid-State מסוג M.2 2280 (עboro דגמי 2 ב-1).....	29
כרטיסי ה-WWAN.....	31
הסרת כרטיס ה-WWAN.....	31
התקנת כרטיס ה-WWAN.....	32
Battery (סוללה).....	34
אמצעי זהירות עבור סוללה ליתיום-יון.....	34
הסרת סוללה של 3 תאים.....	34
התקנת סוללה עם 3 תאים.....	36
הסרת סוללה של 4 תאים.....	38
התקנת סוללה של 4 תאים.....	39
המודול התרמי.....	40
הסרת המודול התרמי.....	40
התקנת המודול התרמי.....	42

44	מודול אנטנת WLAN
44	הסרת מודול אנטנת WLAN
46	התקנת מודול אנטנת WLAN
47	סוללה RTC
47	הסרת סוללה RTC
48	התקנת סוללה RTC
49	מכלול הצג
49	הסרת מכלול הצג
54	התקנת מכלול הצג
58	לוח הבת של השמע
58	הסרת לוח הבת של השמע
59	התקנת לוח הבת של השמע
60	רמקולים
60	הסרת הרמקולים
61	התקנת הרמקולים
62	קורא כרטיסים חכמים
62	הסרת קורא הcartisim החכמים
64	התקנת קורא הcartisim החכמים
66	לוח המערכת
66	הסרת לוח המערכת
70	התקנת לוח המערכת
75	לוח הבת של הקלט/פלט
75	הסרת לוח הבת של הקלט/פלט
76	התקנת לוח הבת של הקלט/פלט
77	לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות אופציוני
77	הסרת לחץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציוני
78	התקנת לחץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציוני
80	מקלדת
80	הסרת המקלדת
82	התקנת המקלדת
85	מכלול משענת כף היד
85	הסרת מכלול משענת כף היד
86	התקנת מכלול משענת כף היד

פרק 3: ניהול התקנים והורדות

88	פרק 4: הגדרת BIOS
89	סקירה כללית של BIOS
89	כניסה לתוכנית ההגדרה של BIOS
89	מקשי ניוט
90	תפריט אתחול חד פימי
90	אפשרויות הגדרת המערכת
100	עדכן BIOS
100	עדכן BIOS ב-Windows
101	עדכן BIOS ב-Ubuntu ו-Linux
101	עדכן BIOS באמצעות כונן USB ב-
101	עדכן BIOS מתפריט האתחול החדש-פימי F12
102	ו-יסמת המערכת והגדרה
102	הקצאת סיסמת הגדרת מערכת

103.....	מבחן או שינוי של סיסמת מערכת וסיסמת הגדירה קיימת נקיי סיסמות המערכת וה-BIOS (הגדרת המערכת)
104.....	פרק 5: פתרון בעיות.....
104.....	טיפול בסוללות ליתיום-יאן נפוחות.....
104.....	אבחון של בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של Dell SupportAssist.....
105.....	הפעלת בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של SupportAssist.....
105.....	בדיקות עצמית מובנית (BIST).....
105.....	M-BIST.....
106.....	בדיקות מסילות אספקת החשמל של ה-LCD (L-BIST).....
106.....	LCD built in self test (בדיקות עצמית מובנית) של ה-LCD.....
106.....	נוריות אבחון המערכת.....
108.....	שחזור מערכת הפעלה.....
108.....	אפסו Real-Time Clock (אפסו RTC).....
108.....	אפשרויות שחזור ומדידת גיבוי.....
109.....	כיבוי והפעלה מחדש של WiFi.....
109.....	פריקת מתוך סטטי שיורי (ביצוע אפסו קשיח).....
110	פרק 6: קבלת עזרה ופניה אל Dell.....

עבודה על חלקי הפנימיים של המחשב

הוראות בטיחות

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

אזהרה לפני העבודה בחלק הפנימי של המחשב, קרא את המידע בנושא בטיחות המצורף למכשיר. לקבלת מידע נוסף על גוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התקינה בכתובת www.dell.com/regulatory_compliance.

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

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

התראה כדי להימנע מגירמת נזק לרכיבים ולכרטיסים, יש לגעת רק בקטוטיהם בעת הטיפול בהם ולהימנע מגיעה בפנים ובמגעים.

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

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

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

התראה לחץ וווצה כל כרטיס שמותקן בקורס כרטיסי המידה האופציונלי.

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

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

לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב

שלבים

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

מצב שירות

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

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

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

הנחיות בטיחות

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

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

מצב המנתנה

מוצריך Dell עם מצב המנתנה חייבים להיות מנותקים מהחשמל לפני שתוכל לפתוח את המארז.מערכות הכוללות מצב המנתנה למשעה יש זרם ח' גם כאשר הן כבויות. ספק הכוח הפנימי מאפשר הפעלה מרוחק של המערכת (wake on LAN) והשעיתה ל**מצב שני**, כולל תוכנות ניהול צריכה כוח מתקדמות אחרות.

ניתוק, לחיצה והחזקקה של לחץ הפעלה במשרץ 15 שניות אמורים לפרק את המתוח השינוי שקיים בלוח המערכת.

השוואת פוטנציאלים

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

הגנה מפני פריקה אלקטrostטית — ESD

ESD משמעותי מהו הוא בעיה בטיחותית בעת הטיפול רכיבים אלקטרוניים, במיוחד הרכבים הרגיסטים כגון קרטיים הרחבה, מעבדים, זיכרון DIMM, וכו' - בלוחות מערכת חלופיים. קתנה מאד מהרצפה נתענת עלולה לגרום נזק למוגלים חשמליים נפרדים בדרכים שלא ניתן הבירור, כגון אחד עם בעיות המוצר קוצרה חסימם. לפי-hi Industry And כוח עבור הורד את דרישות צריכת החשמל צפיפות מגברת, הגנה ESD נמצאה שחל גדול במוגמת מהויה בעיה בטיחותית. עקב צפיפות מגברת בתחום הסקיינדרקטור משמש בשנים האחרונות בפירוק על נזק כתוצאה מהחשמל סטטי נמצא כת גובה יותר מאשר קודמים של מוצריך Dell. מסיבה זו, חלק שאושר קודם בכך שיטות לבצע טיפול חלקים אין עוד רלוונטי.

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

- **מתקני** - חומרות וכשלים לייצג כ-20 אחוזים ESD כשלים הקשורים. לנזק גורם מיידי, אובדן מוחלט של הפונקציונליות של ההתukan. דוגמה לכשל קוטסוטופלי הוא זיכרון DIMM שיש בו קיבלת לחשמל סטטי באופן מיידי מפרק "No Post/No Video" symptom עם קוד צפוף המשודרת עברו חסר או או nonfunctional הדיבור.
- **אחד** - כשלים אחד לייצג כ-80 אחוזים ESD כשלים הקשורים. הגבואה של כשלים אחד פירושו כי רוב הזמן כאשר מופיעה נזק, הוא אינו הניתנת לזהיה מיידי. DIMM מתקבל לחשמל סטטי, אך הטודה היא נחלש כזה שפשוט מושך לאשפיה ואני מייד להפיק ככל חוץ התסמים הקשורים את המזק. למשטרים מסוימים עקב עשויה להימשך שבועות או חודשים להימס, ובינתיים עולות לגורם ירידת בביצועים של שלמות זיכרון, אחד שגיאות זיכרון וכדומה

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

בצע את השלבים הבאים כדי להסיר את כרטיס ה-ESD:

- השתמש מחוות **ESD** לפרק כף היד ומוארק כהלה. השימוש ברכזות אנט-סטטיות אלחותיות אסור, אין מספקות הגנה מתאימה. נגעה לתושבת לפני הטיפול חלקים אינו מספיק **ESD protection** חלקים עם רוחב רגישות בפיקוח על נזק **ESD**.
- ש לטפל ברכיבים רגישם לחשמל אלקטרוני סטטי באזרע נקי מחשמל סטטי. במידת האפשר, השתמש אנט-סטטיות סטטיים לרצפה ולשולחנות עבודה.
- בעת הוצאה רכיב הרגישם למטען סטטי מקופהת המשלוח שלו, הוצאה את הרכיב מחומר הארץ האנט-סטטי רק כשתיה מוכן להתקינו. לפני הסרת העטיפה האנט-סטטית, ודאי שפרקת את החשמל הסטטי מגוף.
- בעת הובלת רכיב רגישם, ש להניח אותו במיל אנט-סטטי או באריזה אנט-סטטית.

ערכת **ESD** לשירות בשטח

ערכת השירות לשטח ללא ניטור היא ערכת השירות הנפוצה ביותר בשימוש. כל ערכת שטח מכילה שלושה מרכיבים מרכזיים: מרבד אנט-סטטי, רצועת הארקה לפך היד ותיל קישור.

הרכיבים בערכת **ESD** לשירות בשטח

רכיבי מערכת השירות לשטח עבורי **ESD** הם:

- **שטיחון אנט-סטטי**- השטיחון האנט-סטטי עשוי מחומר בעל כושר פיזור וניתן להניח עליו חלקים במהלך הליכי שירות. בעת שימוש בשטיחון אנט-סטטי, הרצואה לפך היד צריכה להיות הדקה ואת הכלב יש לחבר לשטיחון ולכל מכתת חשופה במערכת שעליה עובדים. לאחר פרישה נאותה, ניתן להוציא את חלקיק השירות משקית ה-**ESD** ולהניח אותן יישור על המרבד. פריטים הרגישם-ל-**ESD** יהיו בטוחים בכך ייד, על שטיחון-**ESD**, במהלך העבודה או בתוך תיק.
- **רצועת הארקה לפך היד ותיל קישור** – רצועת הארקה ותיל הקישור יכולים לשמש לקישור ישיר בין פרק היד שלך לבין רכיב מכתת חשוף בחומרה, כאשר אין צורך במרבד **ESD**, או שניתן לחבר אותו אל המרבד האנט-סטטי כדי להגן על כל רכיב חומרה שתניה זמנית על המרבד. המגע הפיזי בין רצועת הארקה ותיל הקישור בין עורף, מרבד ה-**ESD** ופריטי החומרה – מכונה קישור. השתמש רק בערכות לשירות בשטח שיש בהן רצועת פרק ייד מרבד ותיל קישור. לעולם אל תשתמש ברצועות פרק ייד אלא תיל. צור תמיד שהחומר הפנימי ברכזות פארק ייד, כדי למנוע נזק רצועת פרק ייד מהשיש הרגיל, שכן חובה לבדוק אתם באופן סדרי עם טسطר רצועת פרק ייד, כדי למנוע נזק רצועת פרק ייד לא מכונים לפריטי חומרה. מומלץ לבדוק את הרצואה לפך היד ואת כל המחבר לפחות פעם בשבועו.
- **טسطר לריצועת **ESD** לפך היד** – החווית שבתוך רצועת ה-**ESD** מועד לנזק לאורך זמן. בעת שימוש בערכה לא ניטור, שיטת העבודה המומלצת היא לבדוק בקביעות את הרצואה לפני כל קיריאת שירות ולכל היותר, פעם בשבועו. טسطר לריצועת הארקה הוא השיטה הטובה ביותר לבדוק את הדבר. אם אין לך טسطר, בדוק עם המשרד האזרחי וברר אם של להם מכשיר זהה. כדי לבצע את הבדיקה, חבר את תיל הקישור של רצועת הארקה אל הטسطר כאשר הוא עוד על פרק היד שלך ולחוץ על החצץ. נורית יrokeה מוארת אם הבדיקה הצליחה; נורית אדומה מאירה ונשמע צליל אם הבדיקה נכשלה.
- **רכיבים מבודדים** - חינוי לשמור על התקנים ורגישם-ל-**ESD**, כגון מארחים של גוף קירור מפלסטי, ולהרחיק מחלקים פנימיים שימושיים כמבודדים ורובי צוברים מטען חשמלי רב.
- **סביבה העבודה** – בדוק את התנאים באתר הלוקוח לפני שאתה פורס את ערכת ה-**ESD** לשירות בשטח.. לדוגמה, פרישה של הערכה בסביבת שרת שונה מפריסת בסביבת עבודה של שולחנות עבודה או התקנים ניידים. לרוב, שירותי מותקנים בארץנות תקשורת במרכזי נתונים; התקנים שלוחניים או ניידים בדרך כלל מוצבים על שולחנות עבודה במסדרים או בתאים. חפש תמיד שטח עבודה פתוח ומסודר, שייהיה גדול מספק לפרטה של רצועת ה-**ESD**, יכול שטח נוסף לשוג המערך שזקוקה לתיקון. יש להרחיק מסביבת העבודה חמורים מבודדים, העולמים לחוליל אירוע. יש להרחיק חמורים מבודדים כמו פוליסטרין וחומרם פלסטיים אחרים לפחות 30 ס"מ מחלקים רגישם לפני מגע פיזי עם רכיבי חומרה.
- **אריזה אנט-סטטית** – יש להוביל ולקבל כל התקין על הגישות עם הגנה מחשמל סטטי. מומלץ להשתמש בשקיות מתכתיות עם מגנן חשמל סטטי. הקפד תמיד להחזיר את החלק הפגום בשקית ה-**ESD** ובאריזה שבהם הגיע החלק החדש. יש לקלפל היטב את שקית ה-**ESD** ולהחומרו.
- **הובלת רכיבים רגישם** – כאשר מוביילים רכיבים רגישם-ל-**ESD**, כגון חלקיק חילוף או חלקים שהוחזרו אל Dell, חינוי להניח רכיבים אלה בשקיות אנט-סטטיות.
- **אנט-סטטיות לשם הובלה בטוחה.**

הגנה מ-**ESD** – סיכום

מומלץ שככל טכני השטח ישמשו ברכזות הארקה חוטית מסווגת נגד **ESD** ובשטייחון אנט-סטטי מגן בכל עת כאשר הם מעניקים שירות למוצריו Dell. בנוסף, חינוי שהטכני ירחיק חלקים מרכיבי בידוד במהלך פעולות השירות ותשמש בשקיות אנט-סטטיות להובלת רכיבים רגישם.

הובלת רכיבים רגישם

כאשר מוביילים רכיבים רגישם-ל-**ESD**, כגון חלקיק חילוף או חלקים שהוחזרו אל Dell, חינוי להניח רכיבים אלה בשקיות אנט-סטטיות לשם הובלה בטוחה.

לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב

אודות משימה זו

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

שלבים

1. הברג את כל הרגלים חזרה למקוםם ובודק שלא נותרו ברגים חופשיים בתוך המחשב.
 2. חבר את כל התקנים החיצוניים, החיזוקי או הקבלים שהסרת לפני העבודה על המחשב.
 3. החזר למקומו את כל כרטיסי המדיה, הדיסקים וכל החלקים האחרים שהסרת לפני העבודה על המחשב.
 4. לחבר את המחשב ואת כל התקנים המוחברים לשקע החשמל שלהם.
-  **הערה** כדי לצאת במצב שירות, הקפד לחבר את מתאם ה-AC ליציאת החשמל שבמחשב.
5. לחץ על לחצן הפעלה כדי להפעיל את המחשב. המחשב יחזיר באופן אוטומטי למסך פעולה רגיל.

BitLocker

התראה אם BitLocker אינו מושחה לפני עדכון ה-BIOS, בפעם הבאה שתתחל את המערכת היא לא תזיהה את מפתח ה-BitLocker. בשל זה תתבקש להזין את מפתח השחזור כדי להמשיך, והמערכת תמשיך לבקש מפתח זה בכל אתחול. אם מפתח השחזור אינו ידוע, הדבר עשוי להוביל לאבדון נתונים או להתקינה חדשה של מערכת הפעלה שלא לצורך. לקבלת מידע נוסף בנושא זה, עיין במאמר **עדכון BIOS-ה BitLocker Dell עם מופעל**.

התקנת הרכיבים הבאים מפעילה את BitLocker:

- כונן דיסק קשיח או כונן מצב מוצק
- לוח המערכת

הסраה והתקנה של רכיבים

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

כלי עבודה מומלצים

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

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

רשימת ברגים

הערה בעת הסרת הרגים מרכיב, מומלץ לרשום את סוג הבורג וכמות הרגים ולאחר מכן לשימושם בתיבת אחסון הרגים. זאת כדי לוודא שמאוחסנים מספר הרגים וסוג הרגים הנכונים בעת החלפת הרכיב.

הערה מחשבים מסוימים מצוידים במשטחים מגנטיים.EDA שהריגים אינם נשארים מחוברים למשטחים אלה בעת החלפת רכיב.

הערה צבע הבורג עשוי להשתנות בהתאם לתצורה שהזמנת.

טבלה 1. רשימת ברגים

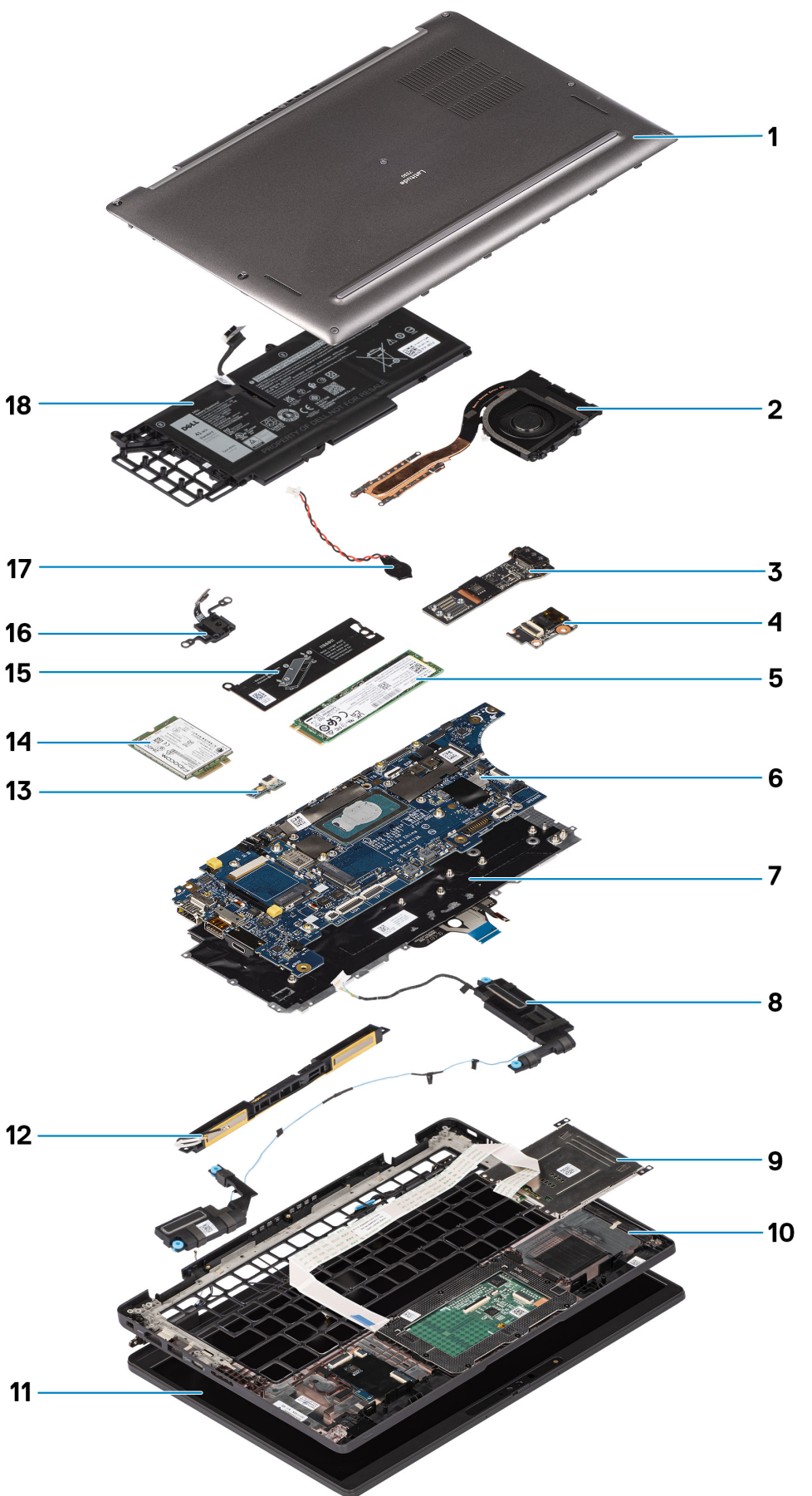
רכיב		כמות	סוג הבורג	תמונה הבורג
כיסוי הבסיס		8	בורגי קיבוע	
			הערה הרגים הם חלק מכיסוי הבסיס.	
סוללה 3 תאים / סוללה 4 תאים		3	בורגי קיבוע	
תשבת הרחבה לכונן solid state (SSD) מסוג M.2 2230	2 :Clamshell	2	M2x2 M2x2	
לוחית תרמית של כונן solid-state (SSD) מסוג M.2 2230/2280	1:1-B	2		
תשבת כרטיס WWAN		1	M2x2.5	
מודול תרמי		7	M2x2.5	
תשבת של מודול אנטנת WLAN	1 2	1 2	M2x2 M2x2.5	
מודול אנטנת WLAN				
מכילול הצג		3 1	M2x2 M2x2.5	

טבלה 1. רשימת ברגים (המשך)

רכיב	סוג הברג	כמות	תמונה הברג	הסבר
	M2.5x5	• 4	•	
לוח הבת של השמע	M2x2.5	1	•	
קורא כרטיסים חכמים	M2x2.5	4	•	
לוח המערכת	M2x2 M2x2.5 M2x3 M2x4	• 3 • 3/4 • 2 • 2	• • • •	
לוח הבת של הקלט/פלט	M2x4	2	•	
לחצן הפעלה עם קורא טביעות אצבעות אופציוני	M1.6x1.7	2	•	
מקלדת	M1.6x1.7 M2x2	• 17/25 • 2	• •	

הרכיבים העיקריים של Latitude 7330

התמונה הבאה מציגה את הרכיבים העיקריים של Latitude 7330.



1. כיסוי הבסיס	2. מודול תרמי
3. לוח היבט של הקלט/פלט	4. לוח היבט של השמע
5. כונן solid-state מסוג M.2 2280	6. לוח המערכת
7. מכלול המקלדת	7. רמקולים
9. קורא כרטיסים חכמים	8. רמקולים
11. מכלול הציג	10. מכלול משענת כף היד
13. לוח היבט של נוריות ה-LED	12. מודול אנטנת WLAN
15. לוחית תרמית של כונן Solid State מסוג M.2	14. כרטיס ה-WWAN
17. סוללה RTC	16. לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות אופציוני!
	18. סוללה

הערה Dell מספקת רשימה של רכיבים ומספרי החלקים שלהם עבור תוכחת המערכת המקורית שנרכשה. חלקים אלה זמינים בהתאם לכיסויי[האחריות שנרכשו על-ידי הלוקו.](#) צור קשר עם נציג המכירות של Dell למידע על אפשרות רכישה.

מגש כרטיס micro-SIM

הסרת מגש כרטיס ה-micro-SIM

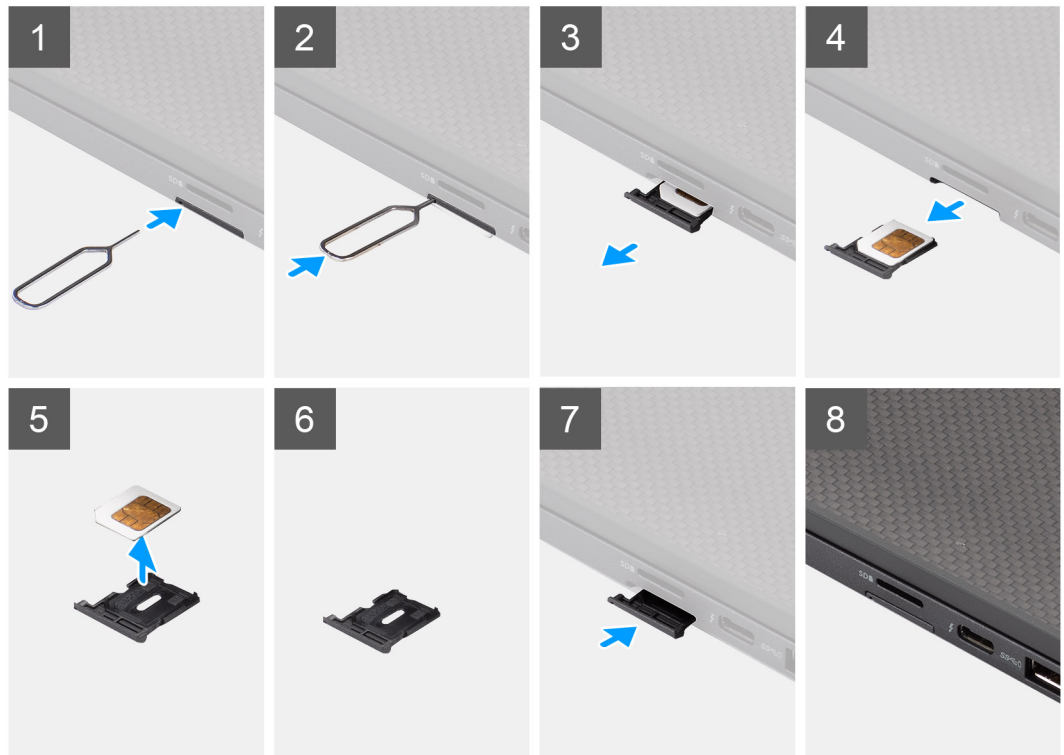
תנאים מוקדמים

- יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף [לפניהם](#) העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.

אודזות משימה זו

הערה הליך זה חל רק על מערכות שמסופקות עם מגש כרטיס micro-SIM מותקן.

התמונות הבאות מציניות את מקום מגש כרטיס ה-micro-SIM, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



שלבים

- הכנס פין לחור השחרור של מגש כרטיס ה-micro-SIM כדי לשחרר את מגש כרטיס ה-micro-SIM.
- לחץ על הפין כדי לנתק את הנעללה ולפלוט את מגש כרטיס ה-micro-SIM.
- החלק את מגש כרטיס ה-micro-SIM והואצא אותו מהחರץ במערכת.
- הסר את כרטיס ה-micro-SIM ממאגר כרטיס ה-micro-SIM במערכת, ודחוף כדי לנעול אותו למקוםו.
- החלק את מגש כרטיס ה-micro-SIM לתוך החרץ של מגש כרטיס ה-micro-SIM במערכת, ודחוף כדי לנעול אותו למקוםו.

התקנת מגש כרטיס ה-micro-SIM

תנאים מוקדמים

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

אודזות משימה זו

התמונות הבאות מציננות את מקום מגש כרטיס ה-micro-SIM, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



שלבים

- הכנס פין לחור השחרור של מגש כרטיס ה-SIM-micro כדי לשחרר את מגש כרטיס ה-SIM-micro.
- לחץ על הפין כדי לנתק את הנעילה ולפלווט את מגש כרטיס ה-SIM-micro.
- ישר את כרטיס ה-SIM-micro ומקם אותו בחירץ של כרטיס ה-SIM-micro שבסמגש כרטיס ה-SIM-micro.
- חולק את מגש כרטיס ה-SIM-micro לתוך החירץ של מגש כרטיס ה-SIM-micro במערכת, ודחף כדי לנעול אותו למקום.

השלבים הבאים

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

כיסוי הבסיס

הסרת כיסוי הבסיס

תנאים מוקדמים

- יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף [לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב](#).

אודות משימה זו

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

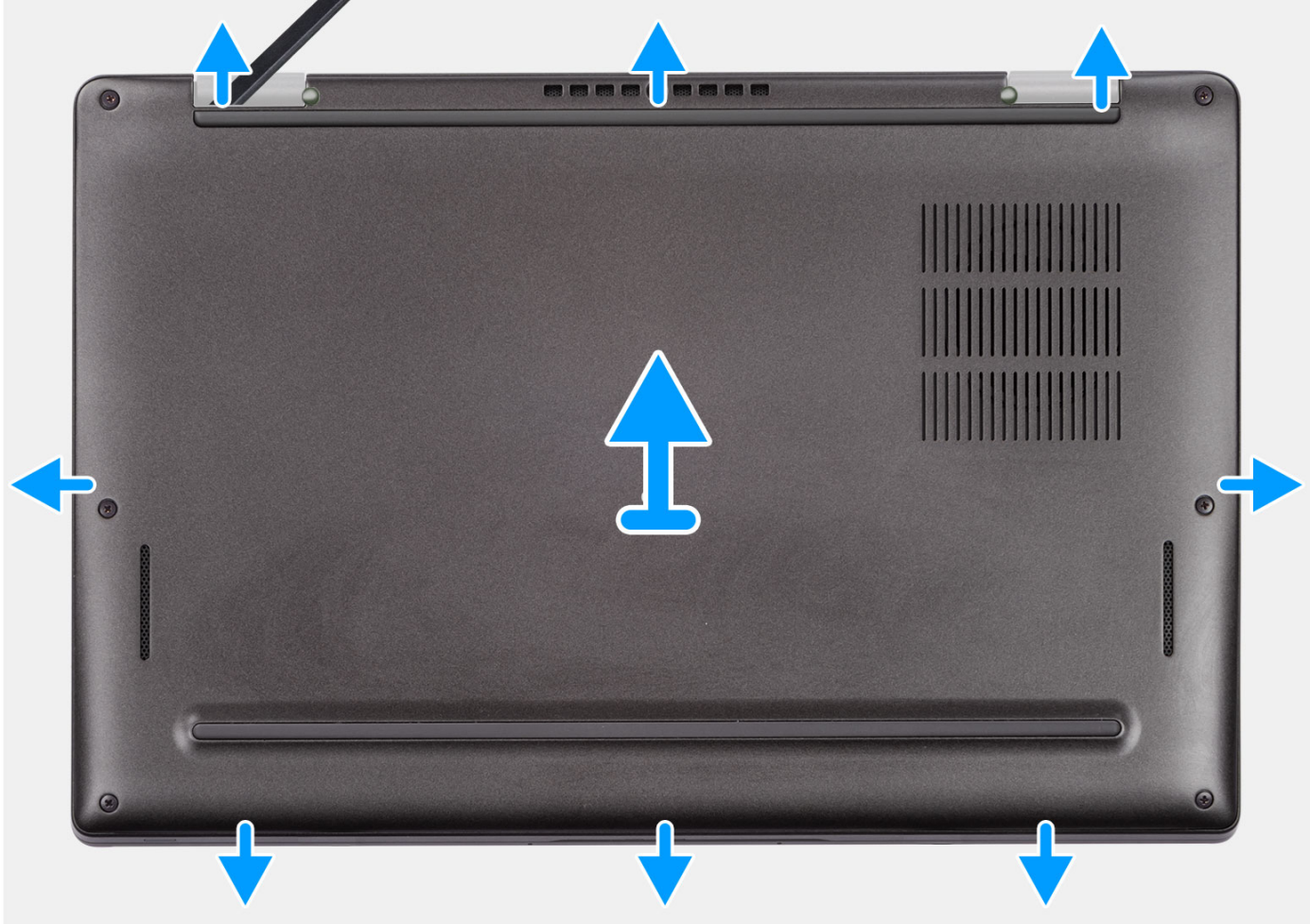


8x

1



2

**שלבים**

1. שחרר את ש蒙ה בורג הקיבוע שמהדקים את CISCO הבסיס למלול משענת כף היד והמקלדת.
2. באמצעות להב פלסטיק, חלץ את CISCO הבסיס החל במרעתות הממוקמות בשקעים בצד שמאל וצד ימין של CISCO הבסיס ליד הצירים.
התראה אין להחליק את להב דרך קצה החלק העליון של CISCO הבסיס, מכיוון שפעולה זו תגרום נזק לתפסים שבCISCO הבסיס.
3. שחרר ופתח את הצד העליון של CISCO הבסיס, והמשך לצד השמאלי, הימני והתחתון כדי לפתוח את CISCO הבסיס.
4. הרם את CISCO הבסיס מצידו השמאלי והימני, והסר את CISCO הבסיס מכלול משענת כף היד והמקלדת.
5. נתק את כבל הסוללה מהמחבר בלוח המערכת באמצעות לשונית המשיכה.

התקנות CISCO הבסיס**תנאים מוקדמים**

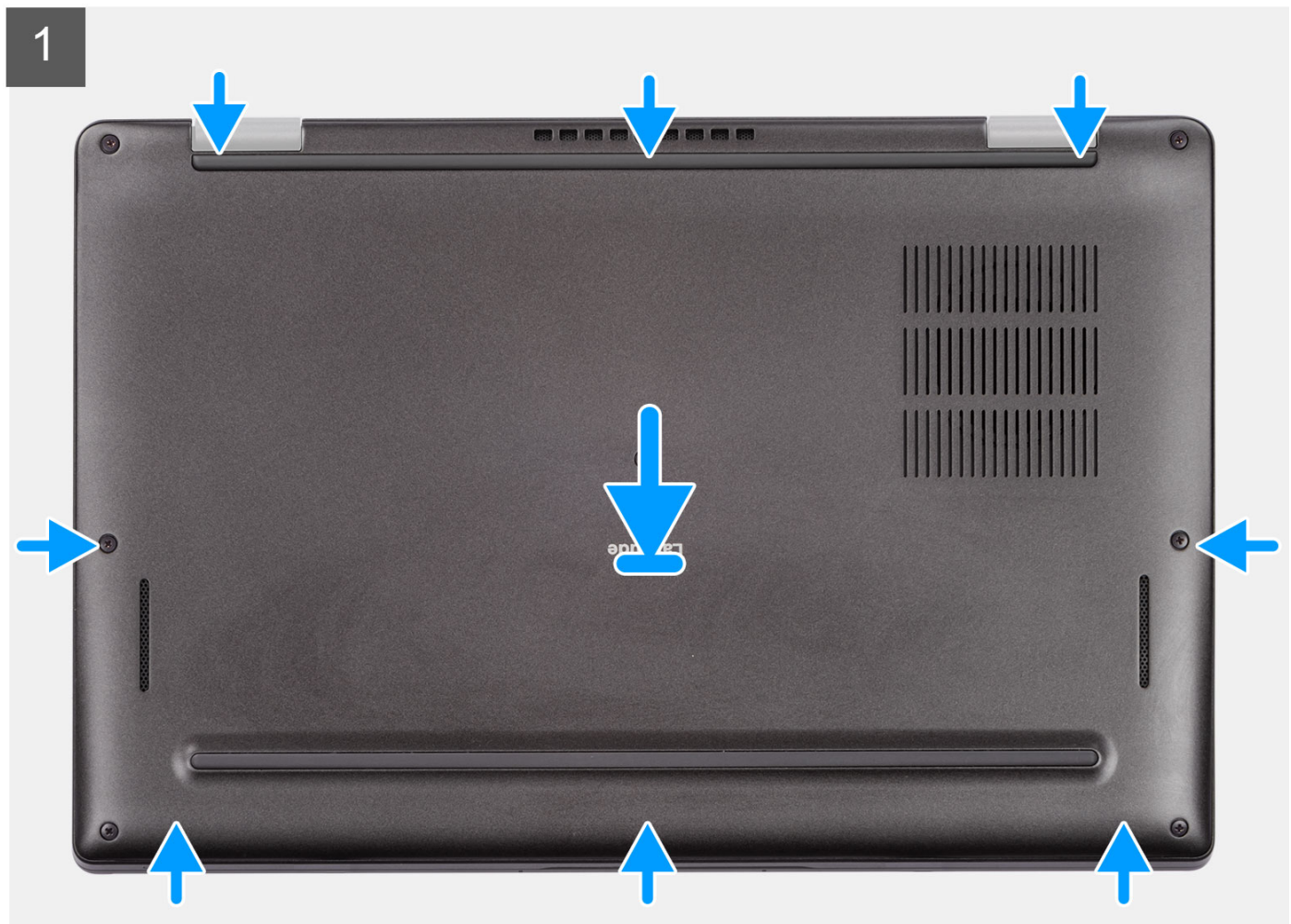
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודיות משימה זו

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



8x





שלבים

1. חבר את כבל הסוללה למחבר בלוח המערכת.
2. הנח את CISCO הבסיס על גבי מכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. שיר את חורי הברגים שבבסיס עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת, ולאחר מכן לחץ את תפסן CISCO הבסיס למקומו בנקישה.
4. חזק את שמנת בורג הקיבוע כדי לבדוק את CISCO הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת.

השלבים הבאים

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

coni solid state מסוג M.2 (עבור ממערכות M.2)

הסרת כונן Solid-State מסוג M.2 2230 (עבור דגמי clamshell המסופקים ללא לוחית תרמית)

תנאים מוקדמים

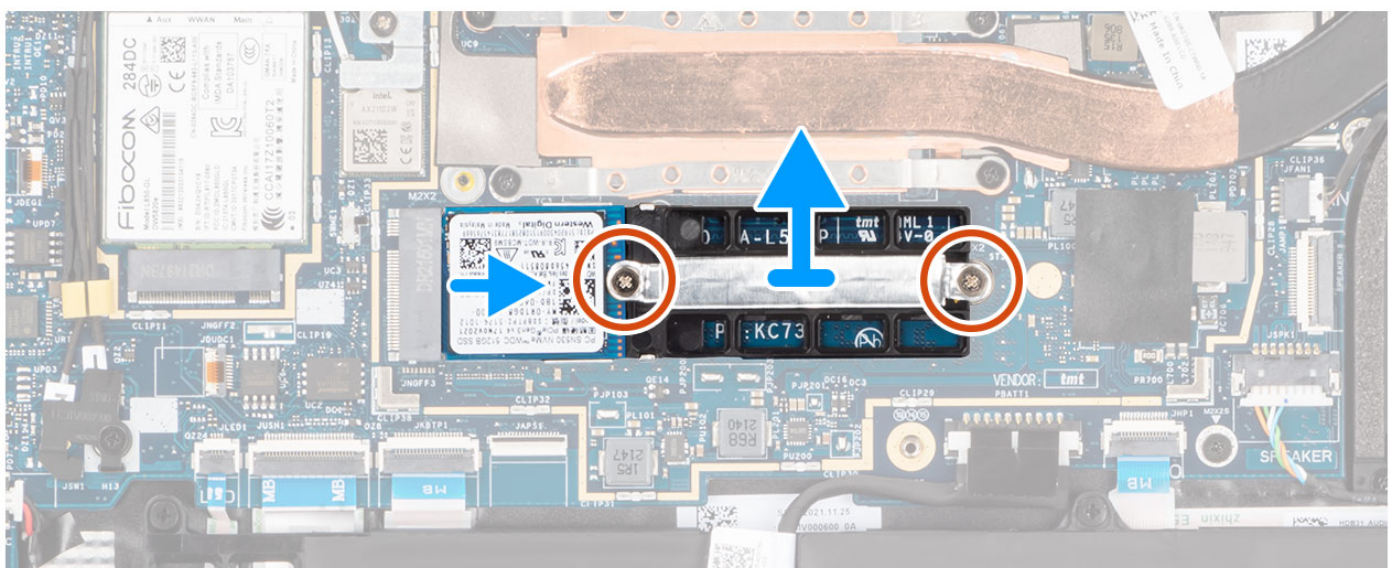
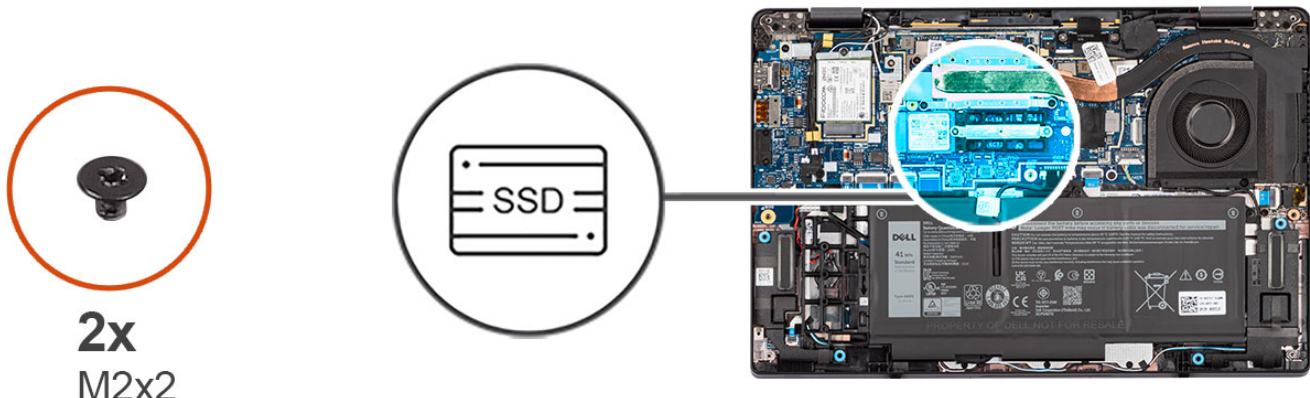
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף [לפניהם](#) העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.
2. הסר את CISCO הבסיס.

הערה הליר זה חל רק על מערכות שמספקות עם כונן-solid-state מסוג 02230 M.2 מותקן.

הערה כרטיס ה-M.2 המותקן במערכת שלר תלוי בתצורה שהזמנה. תצורות הcartisim הנתמכות בחריז כרטיס M.2 הן:

- כונן-solid-state מסוג 02230 M.2
- כונן-solid-state מסוג 02280 M.2

התמונה הבאה מצינית את מיקום כונן-solid-state מסוג 02230 M.2 ומספקת ייצוג חזותי של הליר ההסרה.



שלבים

1. הסר את שני הברגים (M2x2) שמהדקים את תוכבת ההרחבה של כונן-solid-state מסוג 02280 M.2 למכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. החלק את תוכבת ההרחבה של כונן-solid-state מסוג 02230 M.2 מהחריז של כרטיס M.2 בלוח המערכת.
3. החלק והסר את כונן-solid-state מסוג 02230 M.2 מהחריז של כרטיס M.2 בלוח המערכת.

הערה עבורי דגמים המספקים ללא לוחית תרמיית של כונן-solid-state, מדבקת רפidea תרמיית מוצמדת ללוח המערכת מתחזק לכונן-solid-state. אם בהחלפת כונן-solid-state המשטח התרמי מופרד מהלוויית או מוצמד לכונן-solid-state, על הטכנאים לבדוק את המשטח התרמי ללוח המערכת לפני התקינה מחדש של כונן-solid-state למערכת.

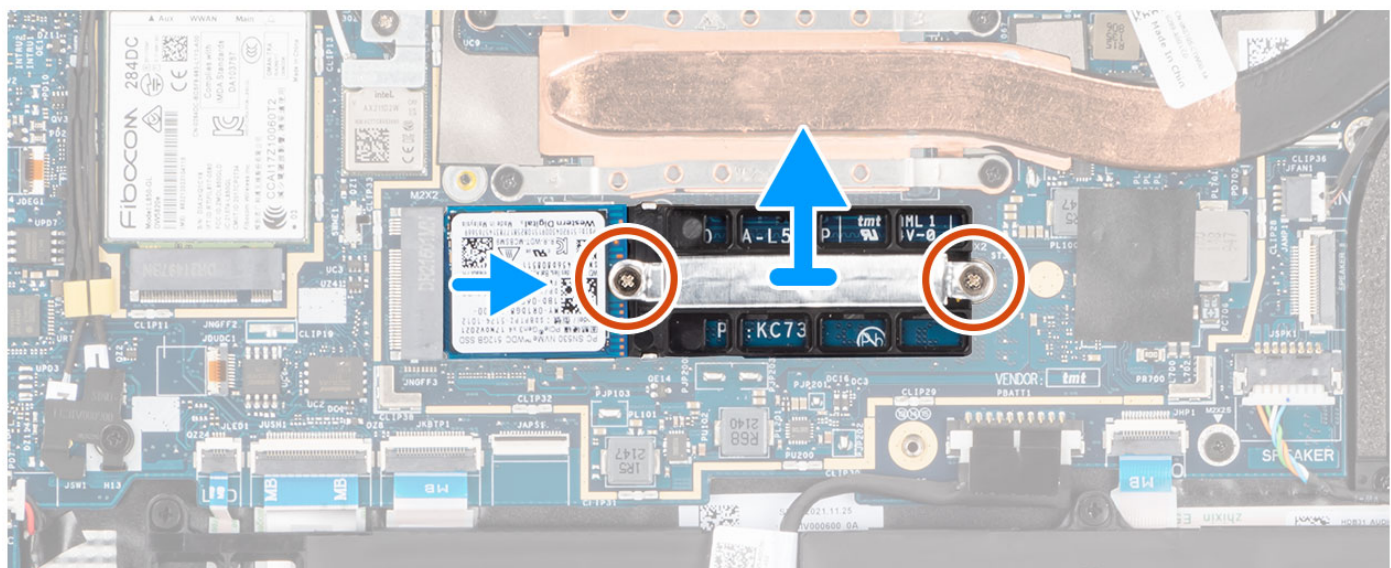
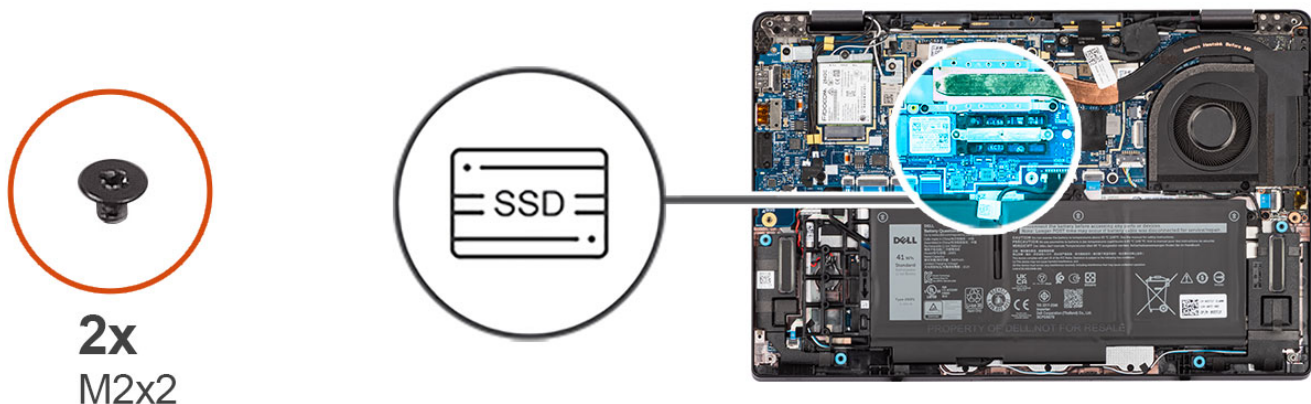
התקנת Solid-State מסוג 2230 (עבור דגמי clamshell המסופקים ללא לוחית תרמית)

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

התמונה הבאה מצינית את מיקום כונן ה-Solid State מסוג 2230 ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



שלבים

- ישר את חורי השיכון שבכונן ה-Solid State מסוג 2230 עם הלשונית שבחריץ כרטיס ה-M.2 בלוח המערכת.
 - החלק את כונן ה-Solid-State מסוג 2230 ממקומו ונקם אותו בחורי של כרטיס M.2 בלוח המערכת.
- הערה** עבור דגמים המסופקים ללא לוחית תרמית כל כונן solid-state, מדקקת רפיה תרמית מוצמדת ללוח המערכת מתחת לכונן solid-state. אם בהחלפת כונן solid-state המשטח התרמי מופרד מהלוחית או מוצמד לכונן solid-state, על הטכנאים לבדוק את המשטח התרמי ללוח המערכת לפני התקינה מחדש של כונן solid-state למערכת.
- הנח את תושבת ההרחבה של כונן solid state מסוג 2230 M.2 בתוך חורי כרטיס ה-M.2 בלוח המערכת.
 - ישר את חורי הברגים שתושבת ההרחבה של כונן solid-state מסוג 2230 M.2 עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
 - הברג בחזרה את שני הברגים (M2x2) כדי להדק את תושבת ההרחבה של כונן ה-Solid State מסוג 2230 M.2 למכלול משענת כף היד והמקלדת.

השלבים הבאים

1. התקן את **C100 הבסטן**.
2. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **ללאר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.
3. בדוק אם התקן האחסון מותקן כראוי:
 - א. הפעל או הפעל מחדש את המחשב.
 - ב. הקש F2 כאשר הלוגו של Dell מופיע על המסך, כדי להיכנס לתוכנית הגדרת המערכת (BIOS).

הערה רשימה של התקני אחסון מוצגת תחת **מידע על המערכת בקבוצה כללית**.

- c. אם החילפת את התקן האחסון הראשי במכשיר הפעלה, ראה **התקנה חדשה של 11 Windows לתמונה היצמן של Dell** במאמר knowledge base [.000192698](#)

הסרת כונן Solid-State מסוג M.2 2230 (בעור דגמי clamshell המסופקים עם לוחית תרמית)

תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף **לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.
2. הסר את **C100 הבסטן**.

אודיות משימה זו

הערה הליך זה חל רק על מערכות שמסופקות עם כונן solid-state מסוג M.2 2230 מותקן.

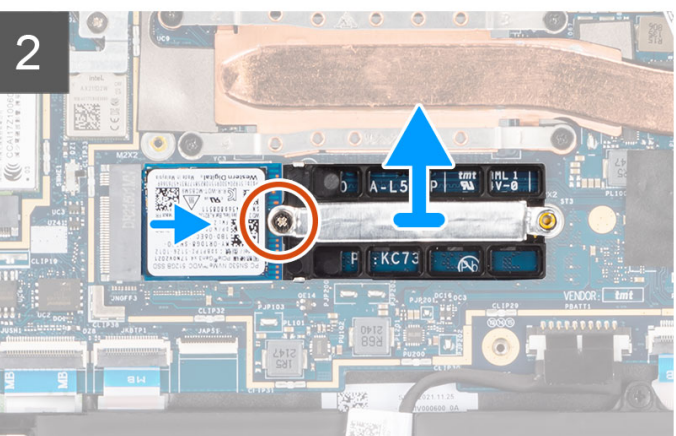
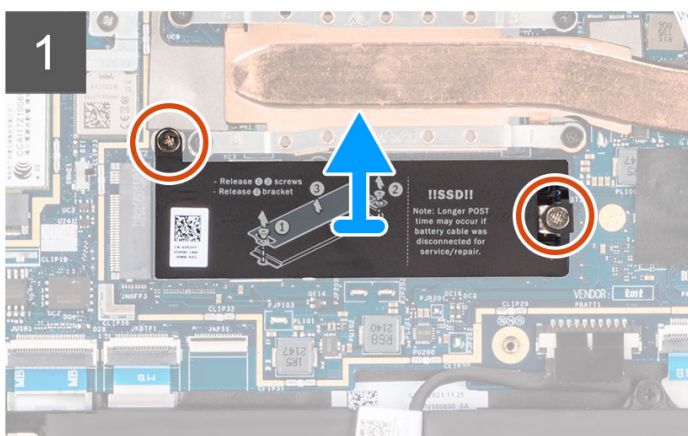
הערה כרטיסי ה-M.2 המותקן במערכת שלר תלוי בתצורה שהזמנה. תצורות הcarteisim הננתמכות בחריז כרטיסי M.2 הן:

- כונן solid-state מסוג M.2 2230
- כונן solid-state מסוג M.2 2280

התמונות הבאות מציניות את מיקום כונן solid-state מסוג M.2 ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



3x
M2x2



שלבים

1. הסר את שני הברגים (M2x2) שמהדקים את הלוחית התרמית של כונן solid-state M.2 2230 למלול משענת כף היד והמקלדת.
2. החלק את הלוחית התרמית של כונן solid-state M.2 2230 והרמת אותה אל מחוץ לכונן solid-state M.2 2230.

הערה רפידה תרמית כלולה עם הלוחית התרמית של כונן-h-solid-state, יש להצמידה תמיד לכונן-h-solid-state, אם במהלך החלפת כונן-h-solid-state, הרפידה התרמית מופרדרת מהלוחית התרמית או נדבקת לכונן-h-solid-state, על הטכנים לבדוק מחדש את הרפידה התרמית ללוחית התרמית של כונן-h-solid-state לפני התקנה מחדש של הלוחית התרמית במערכת.

3. הסר את הבורג (M) שמחדק את תושבת ההרחבה של כונן-h Solid-State מסוג 2230 ממכול משענת כף היד והמקלדת.
4. החלק את תושבת ההרחבה של כונן-h Solid-State מסוג 2230 ממכול מהחರץ של כרטיס M.2 בלוח המערכת.
5. החלק והסר את כונן-h Solid-State מסוג 2230 ממכול מהחरץ של כרטיס M.2 בלוח המערכת.

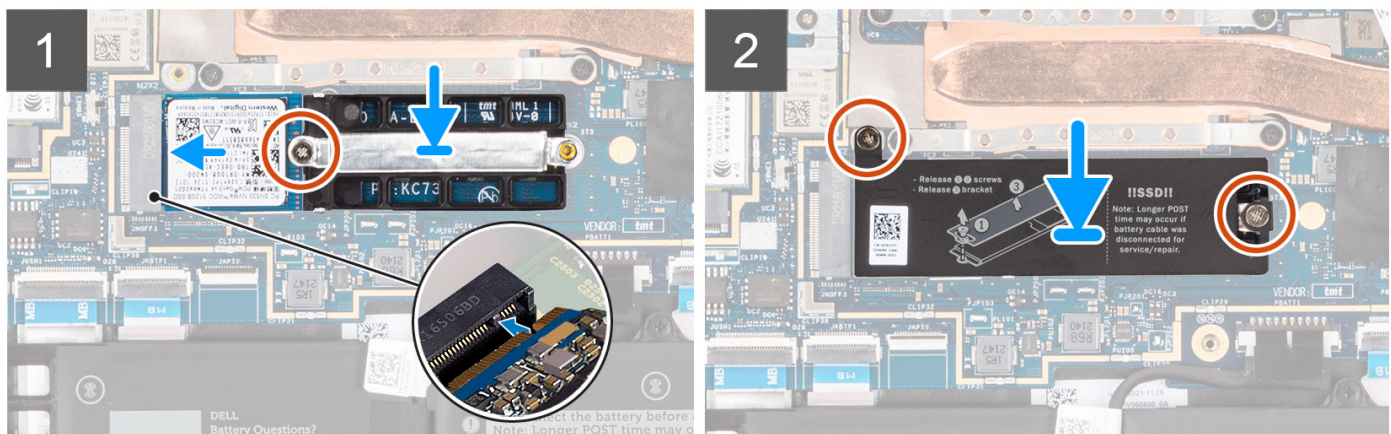
התקנת כונן-h Solid-State מסוג 2230 (עבור דגמי clamshell המספקים עם לוחית תרמית)

תנאים מוקדמים

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

אודיות משימה זו

התמונות הבאות מציניות את מיקום כונן-h-solid-state מסוג 2230 M.2 ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



שלבים

1. ישר את החרץ שבכון-h Solid-State מסוג 2230 M.2 עם הלשוניות שבחרץ כרטיס M.2 בלוח המערכת.
2. החלק את כונן-h Solid-State מסוג 2230 M.2 ומוקם אותו בחרץ של כרטיס M.2 בלוח המערכת.
3. הנח את תושבת ההרחבה של כונן-h solid state מסוג 2230 M.2 בתוך חרץ כרטיס M.2 בלוח המערכת.
4. ישר את חור הבורג שבתושבת ההרחבה של כונן-h solid-state מסוג 2230 M.2 עם חור הבורג שבמכול משענת כף היד והמקלדת.
5. הבורג בחזרה את הבורג (M2x2) כדי לבדוק את תושבת ההרחבה של כונן-h Solid-State מסוג 2230 M.2 ממכול משענת כף היד והמקלדת.
6. הנח את הלוחית התרמית של כונן-h solid-state מסוג 2230 M.2 על כונן-h solid-state מסוג 2230 M.2.

הערה רפידה תרמית כלולה עם הלוחית התרמית של כונן-h-solid-state, יש להצמידה תמיד לכונן-h-solid-state, אם במהלך החלפת כונן-h-solid-state, הרפידה התרמית מופרדרת מהלוחית התרמית או נדבקת לכונן-h-solid-state, על הטכנים לבדוק מחדש את הרפידה התרמית ללוחית התרמית של כונן-h-solid-state לפני התקנה מחדש של הלוחית התרמית במערכת.

7. יש את חורי הרגם שבלוחית התրミית של כונן-h-solid-state מסוג 02230 M. עם חורי הרגם שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
8. הבorg בחזרה את שני הרגם (M2x2) כדי לבדוק את הלוחית התרמיית של כונן-h-solid-State מסוג 02230 M למכלול משענת כף היד והמקלדת.

השלבים הבאים

1. התקן את **Cisoי הבסיס**.
2. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לפני העבודה על חלקו הפנימיים של המחשב**.
3. בזוק אם התקן האחסון מותקין כראוי:
 - א. הפעל או הפעל מחדש את המערכת.
 - ב. הקש F2 כאשר הלוגו של Dell מופיע על המסך, כדי להיכנס לתוכנית הגדרת המערכת (BIOS).

הערה: רשימה של התקן האחסון מוצגת תחת **מידע על המערכת בקוצה כליה**.
- c. אם החלפת את התקן האחסון הראשי שבו הייתה מותקנת מערכת הפעלה, ראה **התקנה חדשה של 11 Windows** לתמונה היצן של Dell [000192698](#) knowledge base.

הסרת כונן-h-Solid-State מסוג 02280 (עבור דגמי **clamshell**)

תנאים מוקדמים

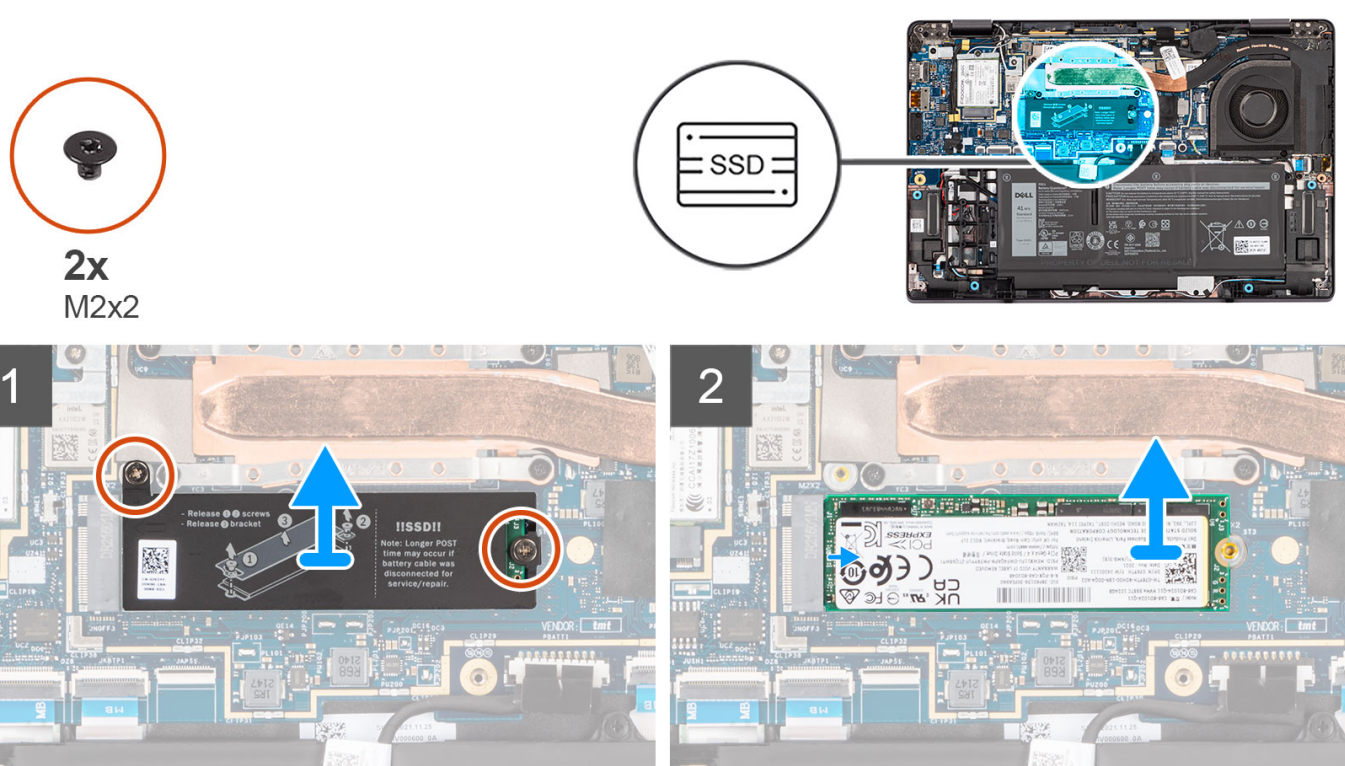
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף **לפני העבודה על חלקו הפנימיים של המחשב**.
2. הסר את **Cisoי הבסיס**.

אודות משימה זו

הערה: הליך זה חל רק על מערכות מסוימות עם כונן-h-solid-state מסוג 02280 M.2 מותקן.

- הערה:** כרטיס ה-M.2 המותקן במערכת שלר תלוי בתצורה שהזמנה. תצורות הcarteis'ם הננתמכות בחריץ כרטיס M.2 הן:
- כונן-h-solid-state מסוג 02230 M.
 - כונן-h-solid-state מסוג 02280 M.

התמונות הבאות מצינhot את מקום כונן-h-solid-state מסוג 02280 M. ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



שלבים

1. הסר את שני הרגמים (M2x2) שמחקדים את הלוחית התրמית של כונן-h Solid-State מסוג 02280 M.2 למקלדת.
2. החלק את הלוחית התרמית של כונן-h solid-state מסוג 02280 M.2 והוא้อתה ממכיל משענת כף היד והמקלדת.
- הערה:** רפידה תרמית כולאה עם הלוחית התרמית של כונן-h solid-state, ויש להצמידה תמיד ללוחית. אם במהלך החלפת כונן-h solid-state, הרפידה התרמית מופרדת מהלוחית התרמית או נדבקת לכונן-h solid-state, על הטכנאים לבדוק מחדש את הרפידה התרמית ללוחית התרמית של כונן-h solid-state לפני התקינה מחדש של הלוחית התרמית במערכת.
3. החלק והזא את כונן-h Solid-State מסוג 02280 M.2 מהחרץ של כרטיס 0.2 M. בלוח המערכת.

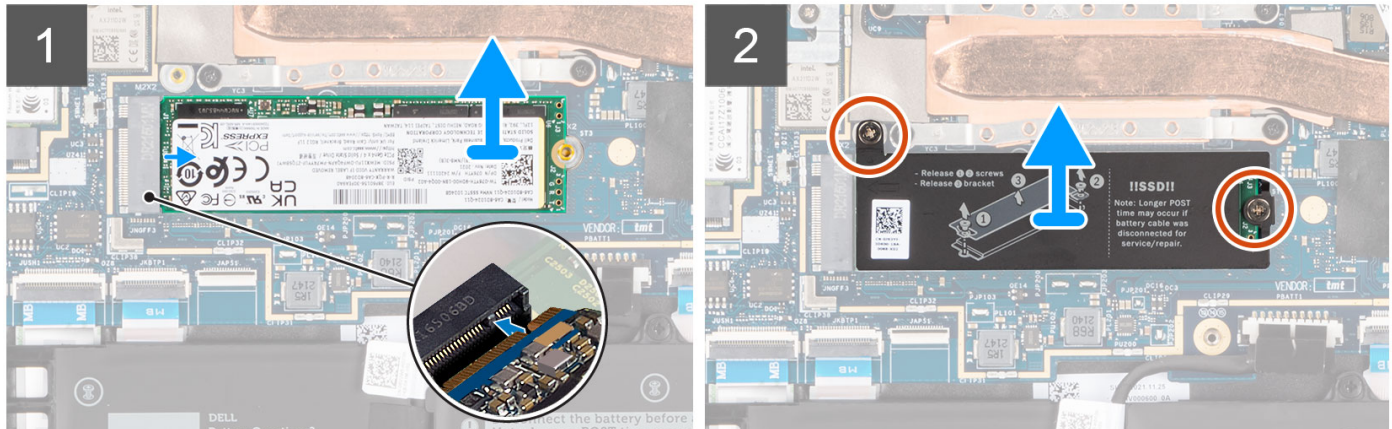
התקנת כונן-h Solid-State מסוג 02280 M (עbor דגמי M)

תנאים מוקדמים

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

אודות שימושה זו

התמונות הבאות מציננות את מיקום כונן-h solid-state מסוג 02280 M.2, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



שלבים

1. שיר את החרצים שבכונן-h Solid-State מסוג 02280 M.2 עם הלשוניות שבחרץ כרטיס 0.2 M. בלוח המערכת.
2. החלק את כונן-h Solid-State מסוג 02280 M.2 והוא אוטו בחרצים של כרטיס 0.2 M. בלוח המערכת.
3. הנח את הלוחית התרמית של כונן-h solid-state מסוג 02280 M.2 על כונן-h Solid-State מסוג 02280 M.2.
- הערה:** רפידה תרמית כולאה עם הלוחית התרמית של כונן-h solid-state, ויש להצמידה תמיד ללוחית. אם במהלך החלפת כונן-h solid-state, הרפידה התרמית מופרדת מהלוחית התרמית או נדבקת לכונן-h solid-state, על הטכנאים לבדוק מחדש את הרפידה התרמית ללוחית התרמית של כונן-h solid-state לפני התקינה מחדש של הלוחית התרמית במערכת.
4. ישר את חור הבורג שבלוחית התרמית של כונן-h solid-state מסוג 02280 M.2 עם חור הבורג שבמכיל משענת כף היד והמקלדת.
5. הברג בחזרה את שני הרגמים (M2x2) כדי לבדוק את הלוחית התרמית של כונן-h Solid-State מסוג 02280 M.2 למכיל משענת כף היד והמקלדת.

השלבים הבאים

1. התקן את **Cיסוי הבסיס**.
2. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב**.
3. בדוק אם התקן האחסון מותקן כראוי:
 - א. הפעל או הפעל מחדש את המערכת.
 - ב. הקש F2 כאשר הלוגו של Dell מופיע על המסך, כדי להיכנס לתוכנית הגדרת המערכת (BIOS).

הערה רשיימה של התקן אחסון מוצגת תחת **מידע על המערכת בקבוצה כללית**.

- c. אם החלפת את התקן האחסון הראשי שבו הייתה מותקנת מערכת הפעלה, ראה התקנה חדשה של 11 Windows לתמונה היצרן של Dell [.000192698 knowledge base](#) במאמר ה-[base](#).

coniון Solid-State מסוג 2 ב-1 (עbor מערכות 2 ב-1)

הסרת כונן Solid-State מסוג 2 ב-1 המספקים עם לוחית תרמית

תנאים מוקדמים

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

אודוות משימה זו

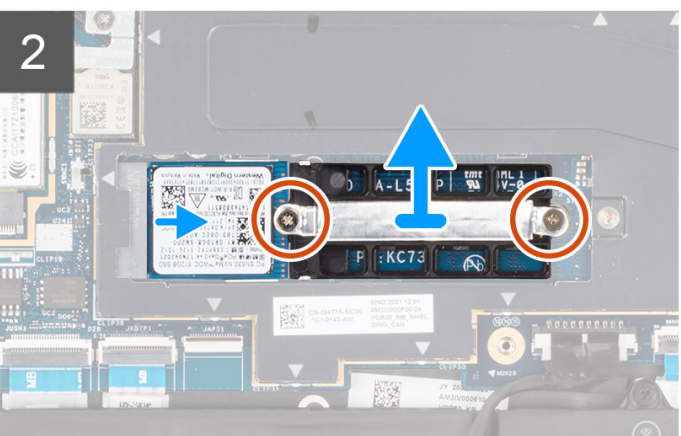
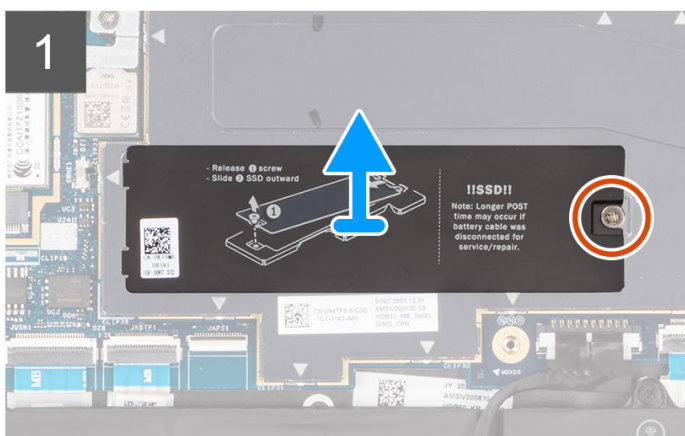
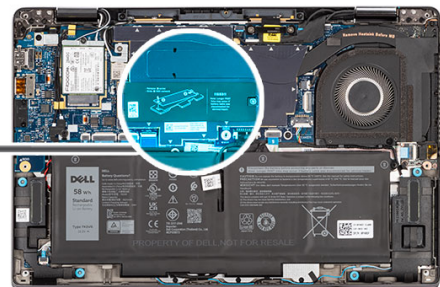
הערה הליר זה חל רק על מערכות שמספקות עם כונן solid-state מסוג 2230 M.2 מותקן.

- הערה** כרטיס ה-2. M המותקן במערכת שלר תלוי בתצורה שהזמנה. תכורות הכרטיסים הננתמכות בחריז כרטיס M.2 הן:
 - כונן solid-state מסוג M.2 2230
 - כונן solid-state מסוג M.2 2280

התמונות הבאות מציניות את מיקום כונן solid-state מסוג 2230 M.2 ומספקות ייצוג חזותי של הליר ההסרה.



3x
M2x2



שלבים

- הסר את הבורג (M2x2) שמהדק את הלוחית התרמית של כונן-h Solid-State M.2 2230 מסוג 0 מיכלול משענת כף היד והמקלדת.
- החלק את הלוחית התרמית של כונן-h Solid-State M.2 2230 מסוג 0 מיכלול משענת כף היד והמקלדת.
- הערה** רפidea תרמית כלולה עם הלוחית התרמית של כונן-h Solid-State M.2 2230 מסוג 0 והוא אוטה אל מחוץ לכונן-h Solid-State M.2 2230 מסוג 0. הרפidea התרמית מופרדרת מהלוחית התרמית או נדבקת לכונן-h Solid-State M.2 2230 מסוג 0 על הטכנאים להדביק מחדש את הרפidea התרמית ללוחית התרמית של כונן-h Solid-State M.2 2230 מסוג 0 לפני התקינה מחדש של הלוחית התרמית במערכת.
- הסר את שני הברגים (M2x2) שמהדקים את תושבת ההרחבה של כונן-h Solid-State M.2 2280 מסוג 0 מיכלול משענת כף היד והמקלדת.
- החלק את תושבת ההרחבה של כונן-h Solid-State M.2 2230 מסוג 0 והוא אוטה מהחರץ של כרטיס M.2 בלוח המערכת.
- החלק והסר את כונן-h Solid-State M.2 2230 מסוג 0 מהחירז של כרטיס M.2 בלוח המערכת.

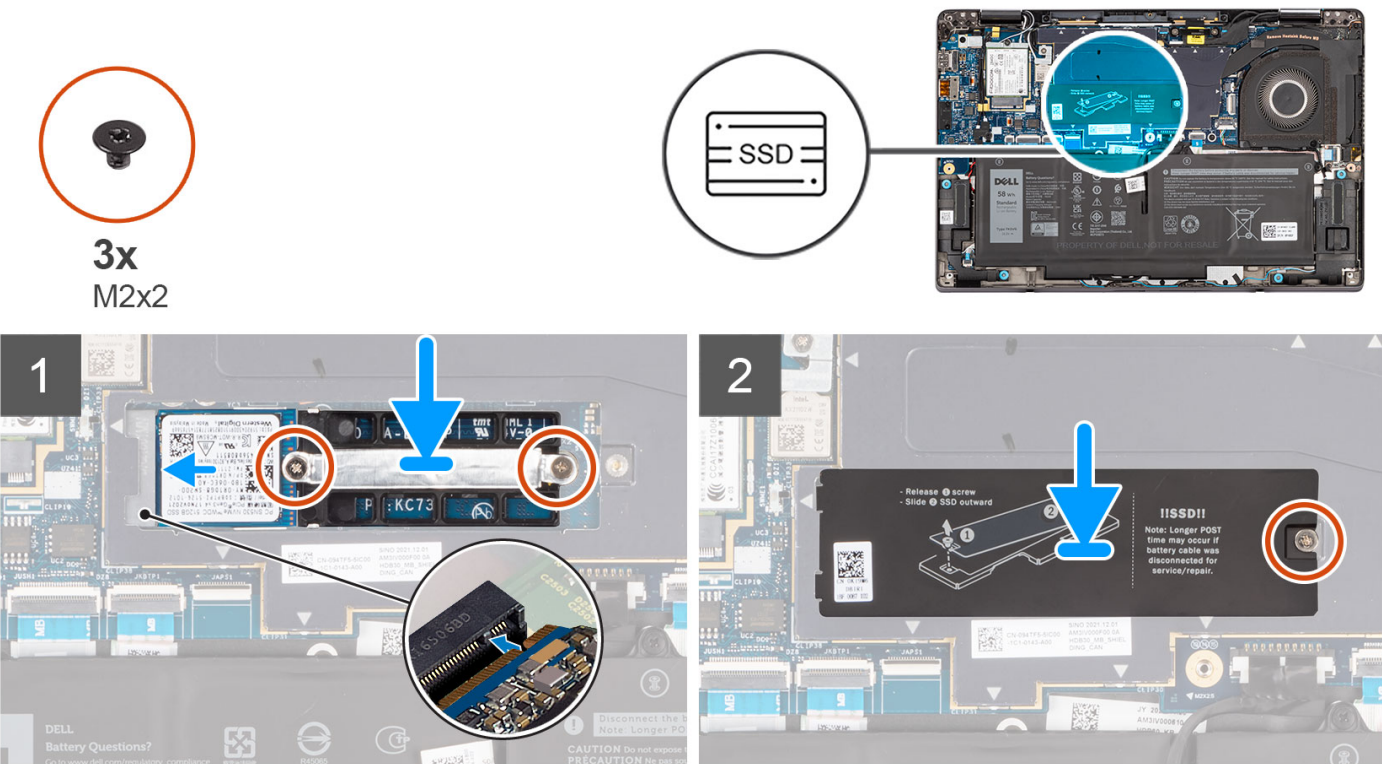
התקנת כונן-h Solid-State מסוג 0 M.2 2230 ב-1 המספקים עם לוחית תרמית

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציננות את מיקום כונן-h Solid-State מסוג 0 M.2 2230 מסוג 0 מיכלול משענת כף היד ומציננות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



שלבים

- ישר את החירץ שבכון-h Solid-State M.2 2230 מסוג 0 עם הלשוניות שבחרץ כרטיס ה-2 M.2 בלוח המערכת.
- החלק את כונן-h Solid-State M.2 2230 מסוג 0 ומקם אותו בחירץ של כרטיס M.2 בלוח המערכת.
- ישר את תושבת ההרחבה של כונן-h Solid-State M.2 2230 מסוג 0 והוא אוטה בתוך חירץ כרטיס ה-2 M.2 בלוח המערכת.
- ישר את חורי הברגים שבתוסבת ההרחבה של כונן-h Solid-State M.2 2230 מסוג 0 מיכלול משענת כף היד והמקלדת.
- הברג בחזרה את שני הברגים (M2x2) כדי להדק את תושבת ההרחבה של כונן-h Solid-State M.2 2230 מסוג 0 לחירץ כרטיס ה-2 M.2 בלוח המערכת.
- הנח את הלוחית התרמית של כונן-h Solid-State M.2 2230 מסוג 0 על כונן-h Solid-State M.2 2230 מסוג 0.

הערה רפidea תרמיה כלולה עם הלוחית התרמית של כונן-h-solids-state, ויש להציגה תמיד ללוחית. אם במהלך החלפת כונן-h-solids-state הרפidea התרמית מופדרת מהלוחית התרמית או נדבקת לכונן-h-solids-state, על הטכאים להדביק מחדש את הרפidea התרמית ללוחית התרמית של כונן-h-solids-state לפני התקינה מחדש של הלוחית התרמית במערכת.

7. ישר את חור הבורג שבלוחית התרמית של כונן-h-solids-state מסוג M.2 2230 עם חור הבורג שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
8. הברג בחזרה את הבורג (M2x2) כדי לבדוק את הלוחית התרמית של כונן-h-solids-state מסוג M.2 2230 למלול משענת כף היד והמקלדת.

השלבים הבאים

1. התקן את **CISCO הבסיס**.
2. בצע את הפעולות המפורט בסעיף **לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.
3. בדוק אם התקן האחסון מותקן כראוי:

 - א. הפען או הפעיל מחדש מוחדרת המערכת (BIOS).
 - ב. הקש F2 כאשר הלוגו של Dell מופיע על המסך, כדי להיכנס לתוכנית הגדרת המערכת (BIOS).

הערה רישימה של התקני אחסון מוצגת תחת **מיעד על המערכת בקבוצה כלל**.
כ. אם החלפת את התקן האחסון הראשי שבו הייתה מותקנת מערכת הפעלה, ראה התקינה חדשה של 11 **Windows** לתמונה היצן של Dell [000192698](#) knowledge base.

הסרת כונן Solid-State מסוג M.2 2280 (עובר דגמי 2 ב-1)

תנאים מוקדמים

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

أدوات שימושה זו

הערה היליך זה חל רק על מערכות שמסופקות עם כונן-h-solids-state מסוג M.2 2280 מותקן.

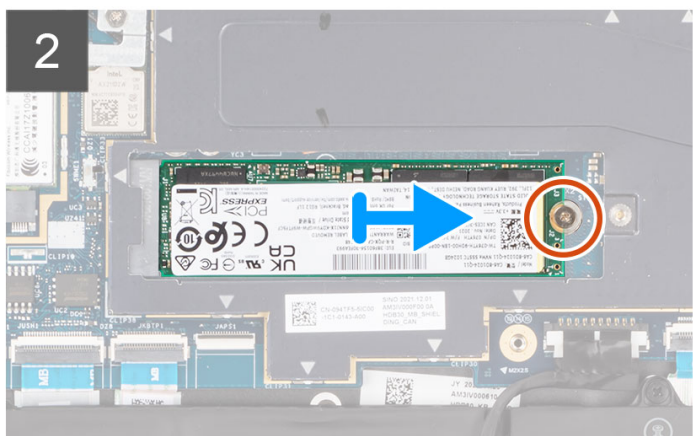
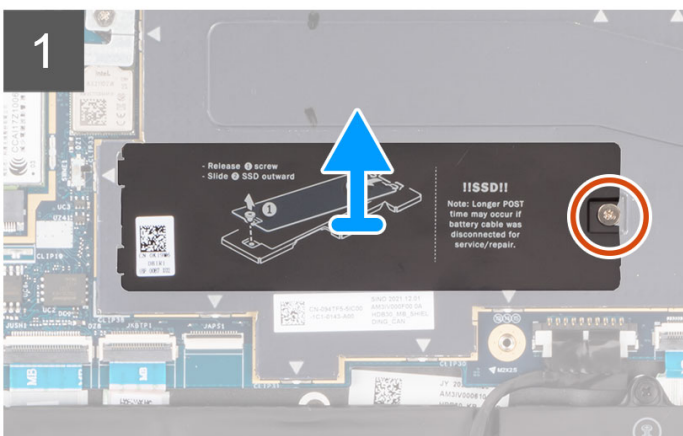
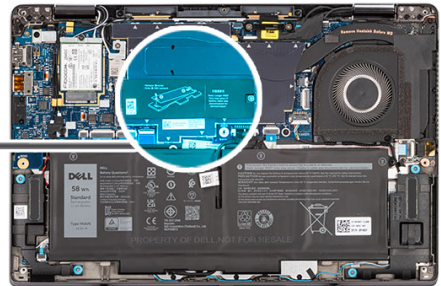
הערה כרטיס ה-M.2 המותקן במערכת שלך תלוי בתצורה שהזמנת. תצורות הcartisim הננתמכות בחץ כרטיס M.2 הן:

- כונן-h-solids-state מסוג M.2 2230
- כונן-h-solids-state מסוג M.2 2280

התמונות הבאות מציניות את מקום כונן-h-solids-state מסוג M.2 ומספקות ייצוג חזותי של היליך ההסרה.



2x
M2x2



שלבים

1. הסר את הבורג (M) שמחדק את הלוחית התרמית של כונן-h Solid-State מסוג 2280 M.2 למכלול משענת כף היד והמקלדת.
 2. החלק את הלוחית התרמית של כונן-h solid-state מסוג 2280 M.2 והואצא אותה מכלול משענת כף היד והמקלדת.
- הערה:** רפidea תרמית כולולה עם הלוחית התרמית של כונן-h solid-state, ויש להציגה תמיד. אם במהלך החלפת כונן-h solid-state, הרפidea התרמית מופרדרת מהלוחית התרמית או נדבקת לכונן-h solid-state, על הטכנאים לדבוק מחדש הרפidea התרמית ללוחית התרמית של כונן-h solid-state לפני התקינה מחדש של הלוחית התרמית במערכת.
3. הסר את הבורג (M) שמחדק את כונן-h Solid-State מסוג 2280 M.2 לחristol כרטיסי M.2 בלוח המערכת.
 4. החלק והוציא את כונן-h Solid-State מסוג 2280 M.2 מהristol כרטיסי M.2 בלוח המערכת.

התקנת כונן-h Solid-State מסוג 2280 M.2 (מעבר דגמי 2 ב-1)

תנאים מוקדמים

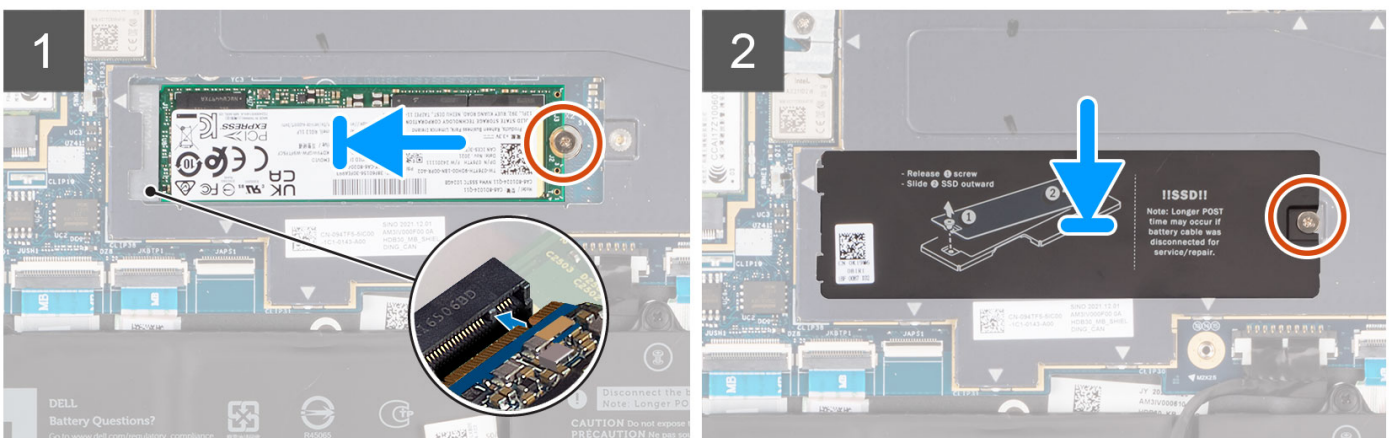
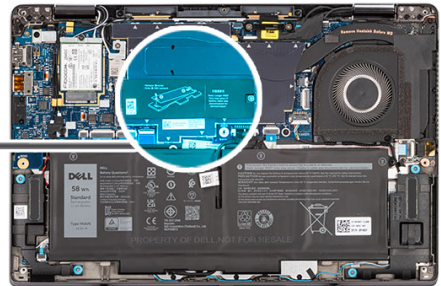
אם אתה מבצע חילוף ורכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציננות את מיקום כונן-h Solid-State מסוג 2280 M.2, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



2x
M2x2



שלבים

1. ישר את החರץ שבacon-h Solid-State מסוג 0 M.2 2280 עם הלשונית שבחרץ כרטיס ה-M.2 בלוח המערכת.
 2. החלק את כונן-h Solid-State מסוג 0 M.2 2280 ומקם אותו בחרץ של כרטיס M.2 בלוח המערכת.
 3. ישר את חור הבורג שבacon-h solid-state מסוג 0 M.2 2280 עם חור הבורג שבלוח המערכת.
 4. הברג בחזרה את הבורג(2) (M2x2) כדי לבדוק את כונן-h Solid-State מסוג 0 M.2 2280 כhartis כרטיס ה-M.2 בלוח המערכת.
 5. הנה את הלוחית התרמית של כונן-h solid-state מסוג 0 M.2 על כונן-h Solid-State מסוג 0 M.2 2280.
- הערה** רפidea תרמית כלולה עם הלוחית התרמית של כונן-h solid-state, ויש להציגה תמיד ללוחית. אם במהלך החלפת כונן-h solid-state הרפidea התרמית מופרדת מהלוחית התרמית או נדבקת לכונן-h solid-state, על הטכנאים לבדוק מחדש את הרפidea התרמית ללוחית התרמית של כונן-h solid-state לפני התקינה מחדש של הלוחית התרמית במערכת.
6. ישר את חור הבורג שבלוחית התרמית של כונן-h solid-state מסוג 0 M.2 2280 עם חור הבורג שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
 7. הברג בחזרה את הבורג(2) (M2x2) כדי לבדוק את הלוחית התרמית של כונן-h Solid-State מסוג 0 M.2 2280 למכלול משענת כף היד והמקלדת.

השלבים הבאים

1. התקן את **CIS01** הבסיס.
 2. בצע את הפעולות המפורחות בסעיף **לאחר העבודה על חלקו הפנימיים של המחשב**.
 3. בזוק אם התקן האחסון מותקין כראוי:
 - א. הפעל או הפעל מחדש את המערכת.
 - ב. הקש F2 כאשר הלוגו של Dell מופיע על המסך, כדי להיכנס לתוכנית הגדרת המערכת (BIOS).
- הערה** רשיימה של התקני אחסון מוצגת תחת **מיען על המערכת בקבוצה כליה**.
4. אם החלפת את התקן האחסון הראשי שבו הייתה מותקנת מערכת הפעלה, ראה התקינה חדשה של **Windows 11** לתמונה היצן של **Dell** [באמצעות מדיה שחזור](#) במאמר [knowledge base](#) **.000192698**.

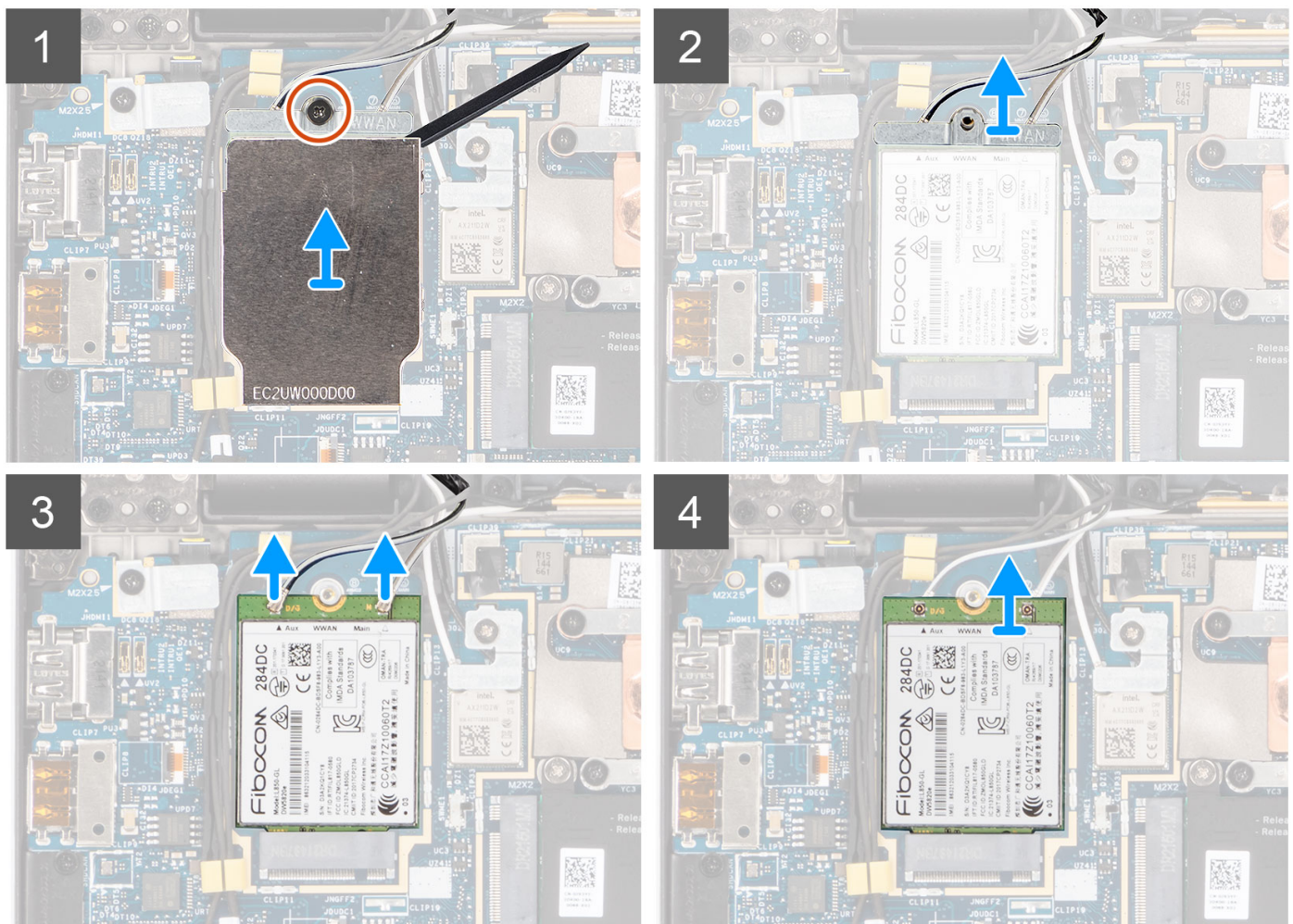
כרטיס ה-WWAN

הסרת כרטיס ה-WWAN

תנאים מוקדמים

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

אודוטות משימה זו



שלבים

1. באמצעותה של הורגת פלטיק, שחרר והסר את מגן כרטיס ה-WWAN שמכסה את כרטיס ה-WWAN.
הערה שחרר את מגן כרטיס ה-WWAN מהמגראט שbaşıינה השמאלית העליונה.
2. הסר את הורג (M2x2.5) שמחזק את תושבת כרטיס ה-WWAN ללוח המערכת.
3. הרם את תושבת כרטיס ה-WWAN והוציא אותה מלוח המערכת.
4. נתקן את כבלי האנטנה מהמחברים בכרטיס ה-WWAN.
5. החלק את כרטיס ה-WWAN והסר אותו מחריז כרטיס ה-2.M בלוח המערכת.

התקנת כרטיס ה-**WWAN**

תנאים מוקדמים

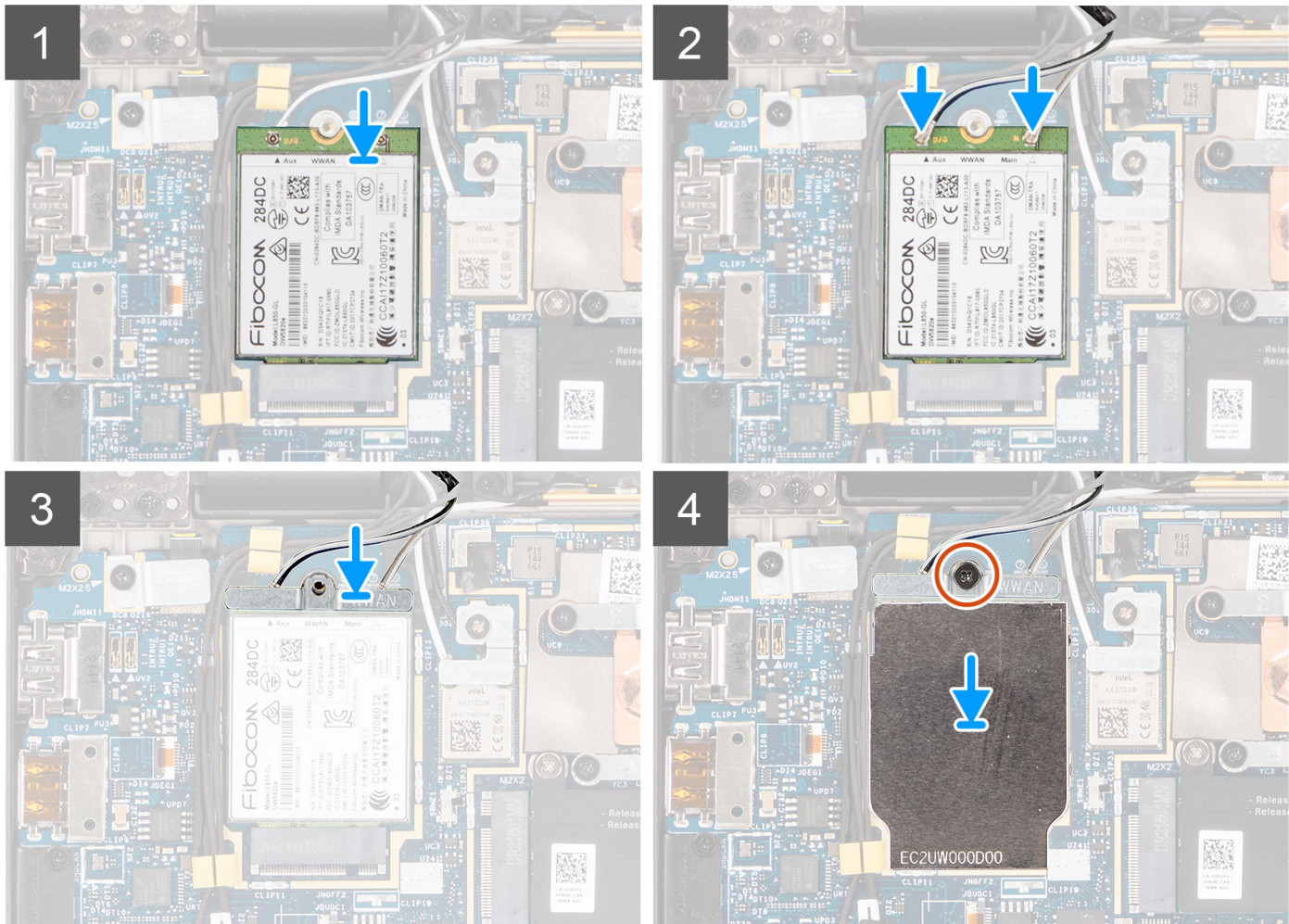
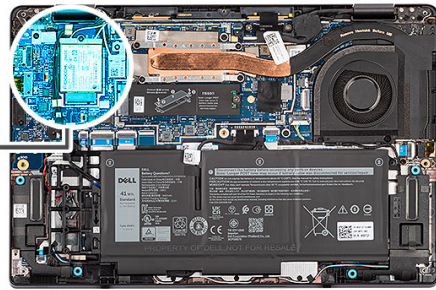
אם אתה מבצע חילוף רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודוות משימה זו

התמונות הבאות מציניות את מקום כרטיס ה-WWAN, ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



1x
M2x2.5



שלבים

1. ישר את החರיץ שבכרטיס ה-WWAN עם הלשונית שבחריץ כרטיס ה-M.2 בלוח המערכת.
 2. החלק את כרטיס ה-WWAN בחזקה לתוך חריץ כרטיס ה-M.2 שלוחה המערכת.
 3. חבר את כבלי האנטנה למחברים בCARTEWWAN.
- התבלה הבאה מספקת את סכמת הצבעים של כבלי האנטנה עבור כרטיס האלחות שנתקן על-ידי המערכת שברשותך.

טבלה 2. סכמת הצבעים של כבל אנטנת ה-WWAN

צבע כבל האנטנה	מחברים בCARTEWWAN
לבן	ראשי (משולש לבן)
שחור	עדר (משולש שחור)

4. הנח את תושבת כרטיס ה-WWAN על כרטיס ה-WWAN.

5. ישר את חור הבורג שבתושבת כרטיס ה-WWAN עם חור הבורג שבלוח המערכת.
6. הברג בחזרה את הבורג (M2x2.5) כדי לבדוק את תושבת כרטיס ה-WWAN ואות כרטיס ה-WWAN ללוח המערכת.
7. הנח את מגן כרטיס ה-WWAN על כרטיס ה-WWAN, והדק אותו למקומו.



הערה לקבלת הוראות לגבי האופן שבו ניתן למצוא את מס' ה-IMEI (International Mobile Station Equipment Identity) של המחשב, עיין <https://www.dell.com/support/000143678> בכתובות Knowledge Base-ה.

השלבים הבאים

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

Battery (סוללה)

אמצעי זהירות עבור סוללה ליתיום-יון

התראה

- נקוט משנה זהירות בעת טיפול בסוללות ליתיום-יון.
- פרוק את הסוללה למגררי לפני הסרתה. נתק את מתאם זרם החילופין מהמערכת והפעל את המחשב באמצעות הסוללה בלבד - הסוללה התרוקנה למגררי כאשר המחשב אינו מופעל עוד כאשר לוחצים על לחץ ההפעלה.
- אין לעמוך, להפיל, להשחית או לנקב את הסוללה באמצעות חפצים זרים.
- אין להשחוף 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 מערכת אחרים.
- אם הסוללה נתקעת בתוך המחשב כתוצאה מהתנפחות, אין לנסות לחלץ אותה מכיוון שפעולות כגון ניקוב, כיפוף או מעיכת סוללה מסווג ליתיום-יון עלולות להיות מסוכנות. במקרה כזה, פנה לתמיכה הטכנית של Dell [לקבלת סייע. בקר בכתובות](http://www.dell.com/contactdell)
- הקפד תמיד לרכוש סוללות מקוריות מ-www.dell.com או משותפים ומושוקים מורשים של Dell.
- אין להשתמש בסוללות נפוחות, אלא להחלף אותן ולהשליך אותן כפסולת בהתאם להוראות. לקבלת הנחיות לטיפול בסוללות ליתיום-יון נפוחות, ראה [טיפול בסוללות ליתיום-יון נפוחות](#).

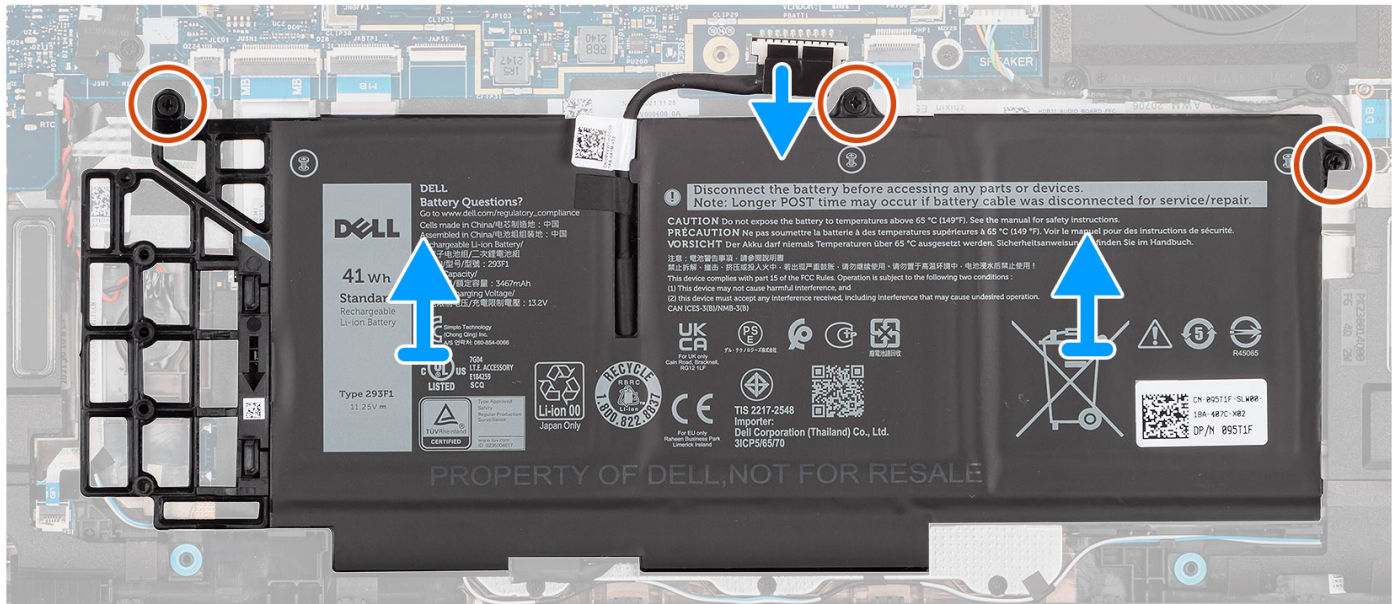
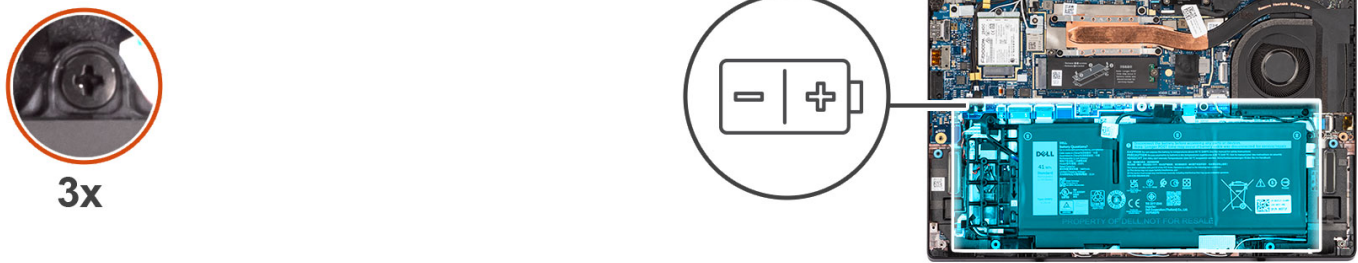
הסרת סוללה של 3 תאים

תנאים מוקדמים

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

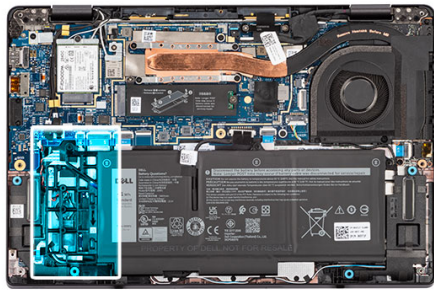
אודוות משימה זו

התמונה הבאה מציננת את מקום הסוללה מסוג 3 תאים ומספרת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



שלבים

1. שחרר את שלושת בורגי הקיבוע שמהדקים את סוללת 3 התאים למכילול משענת כף היד והמקלדת.
2. הרם את סוללת 3 התאים, עם הcabל שלו, והוציא אותו ממכילול משענת כף היד והמקלדת.
3. נתקק את cabל הסוללה מהמחבר בסוללת 3 התאים.
4. קלף את סרט הבדיקה שמהדק את cabל הסוללה לסוללת 3 התאים.
5. הסר את cabל הסוללה ורחק אותו מסוללת 3 התאים.
6. דחף בזיהירות את פס הסגירה של הסוללה כלפי מטה כדי להסיר אותו מסוללת 3 התאים.



התקנת סוללה עם 3 תאים

תנאים מוקדמים

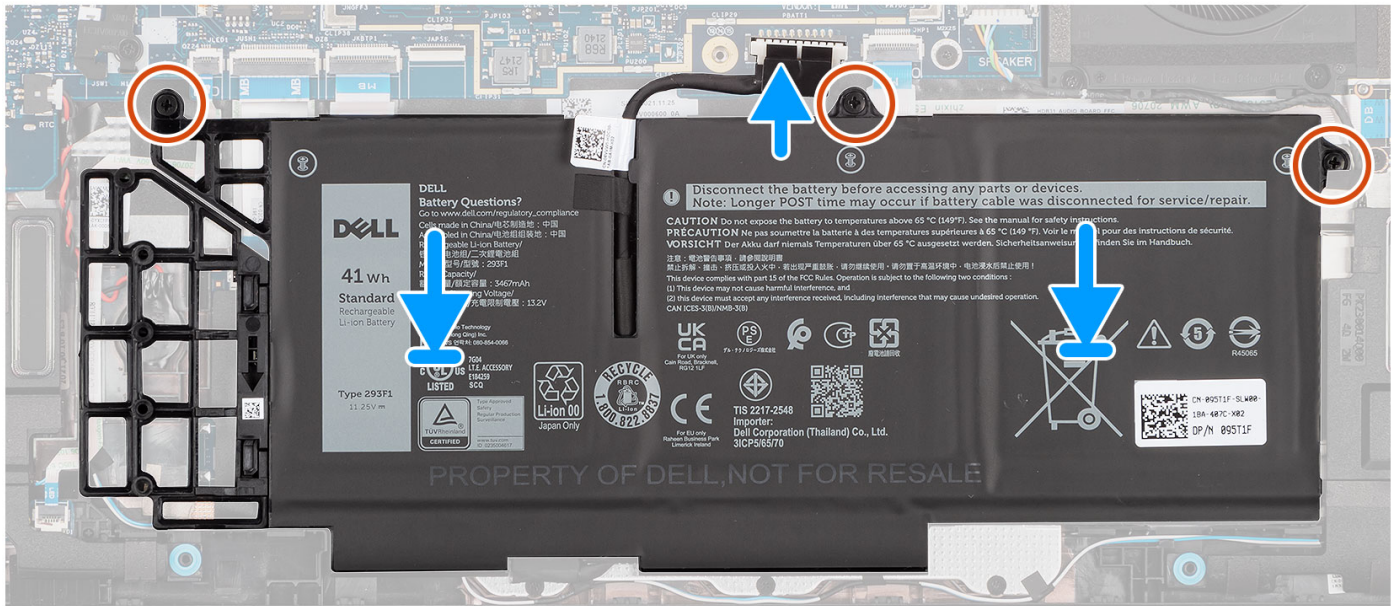
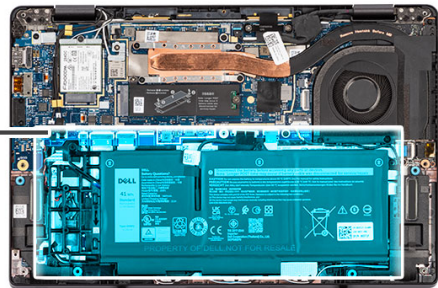
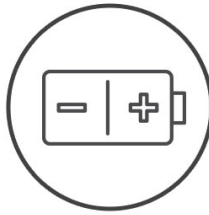
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מצינית את מקום הסוללה מסוג 3 תאים ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.

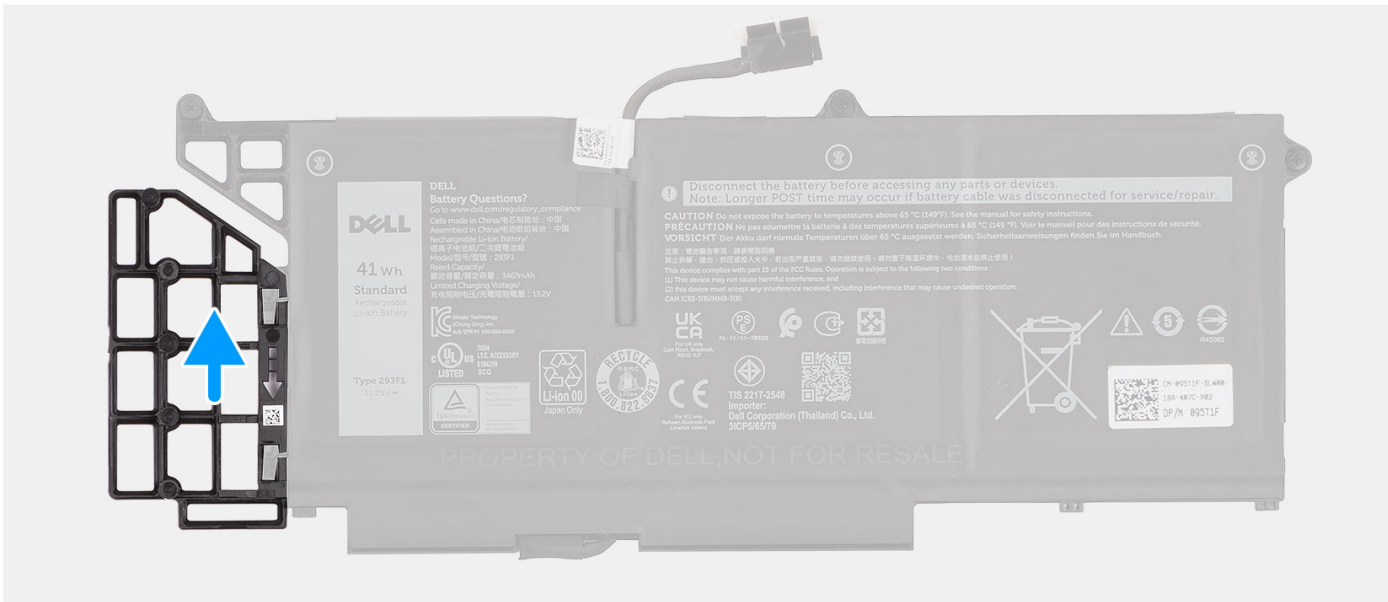
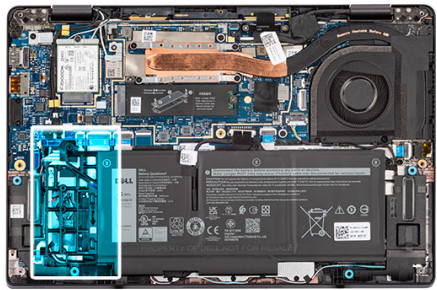


3x



שלבים

1. דחף בזיהירות את פס הסגירה של הסוללה כלפי מעלה כדי לחבר אותו לסוללת 3 התאים.



2. חיבור כבל הסוללה למחבר שבשולת 3 התאים.
3. הצמד את סרט ההדבקה כדי לבדוק את כבל הסוללה לשולות 3 התאים.
4. הנה את סוללת 3 התאים עם כבל הסוללה על מכלול משענת כף היד והמקלחת.
5. ישר את חורי הברגים שבשולת 3 התאים עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלחת.
6. חזק את שלושת בורגי הקיבוע כדי לבדוק את סוללת 3 התאים למכלול משענת כף היד והמקלחת.

השלבים הבאים

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

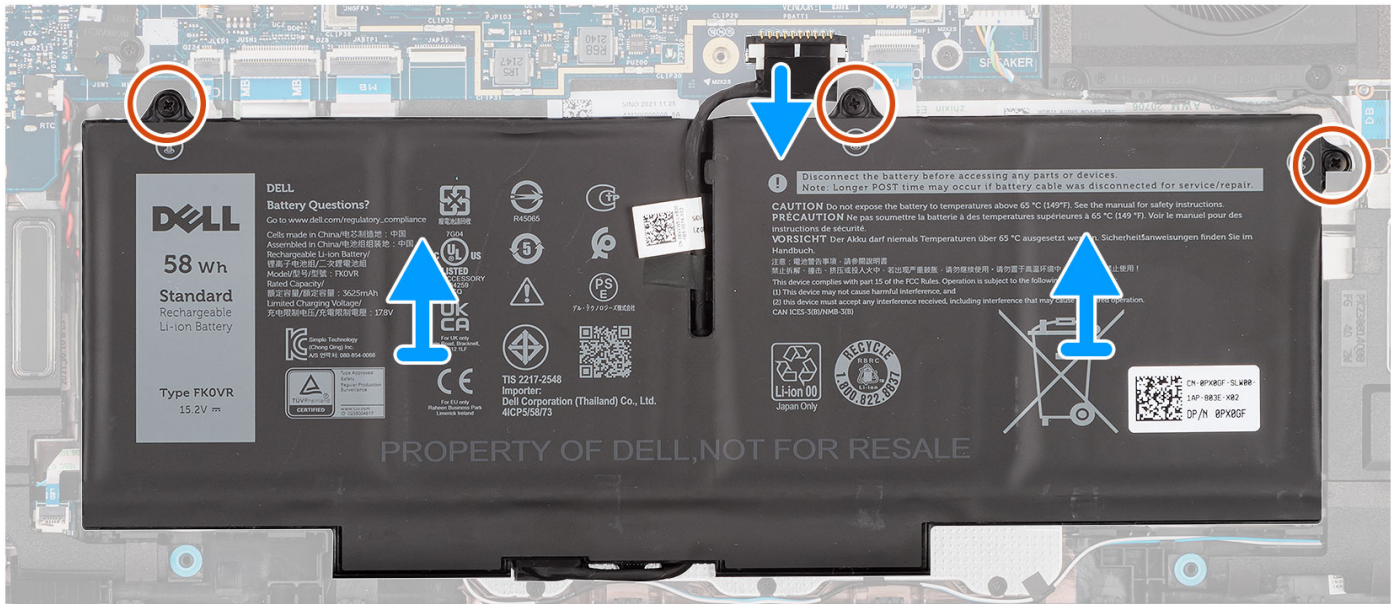
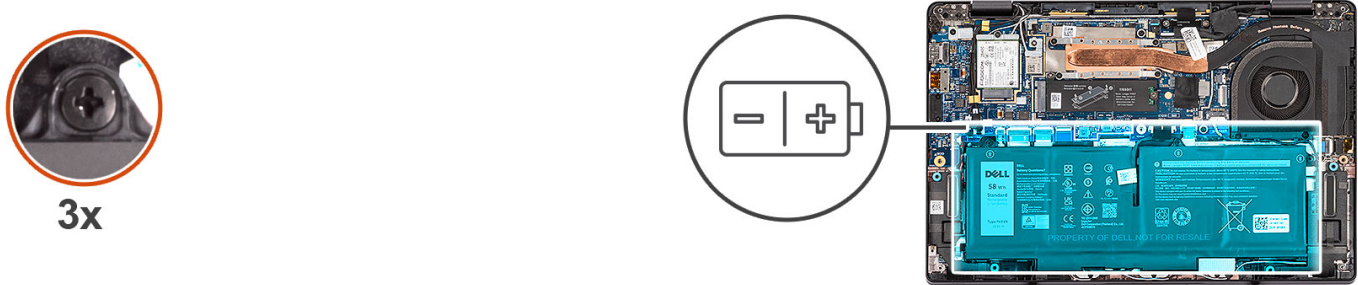
הסרת סוללה של 4 תאים

תנאים מוקדמים

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

אודיות משימה זו

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



שלבים

1. שחרר את שלושת בורגי הקיבוע שמהדקים את סוללת 4 התאים למכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. הרם את סוללת 4 התאים, עם הcabל שלו, והוציא אותו ממכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. נתקן את cabl הסוללה מהמחבר בסוללת 4 התאים.
4. קלף את סרט הבדיקה שמהדק את cabl הסוללה לסוללת 4 התאים.
5. הסר את cabl הסוללה והרחק אותו מסוללת 4 התאים.

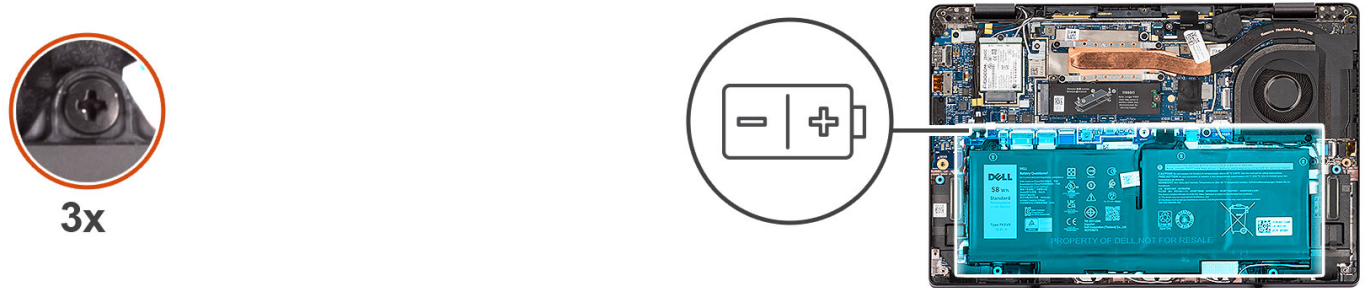
התקנת סוללה של 4 תאים

תנאים מוקדמים

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

אודזות משימה זו

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



שלבים

1. חבר את כבל הסוללה למחבר שבסוללת 4 התאים.
2. הצמד את סרט ההדבקה כדי לדק את כבל הסוללה לסוללת 4 התאים.
3. הנח את סוללת 4 התאים עם כבל הסוללה על מכלול משענת כף היד והמקלחת.
4. ישר את חורי הברגים שבסוללת 4 התאים עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלחת.
5. חזק את שלושת בורגיה הקבוע כדי לדק את סוללת 4 התאים למלול משענת כף היד והמקלחת.

השלבים הבאים

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

המודול התרמי

הסרת המודול התרמי

תנאים מוקדמים

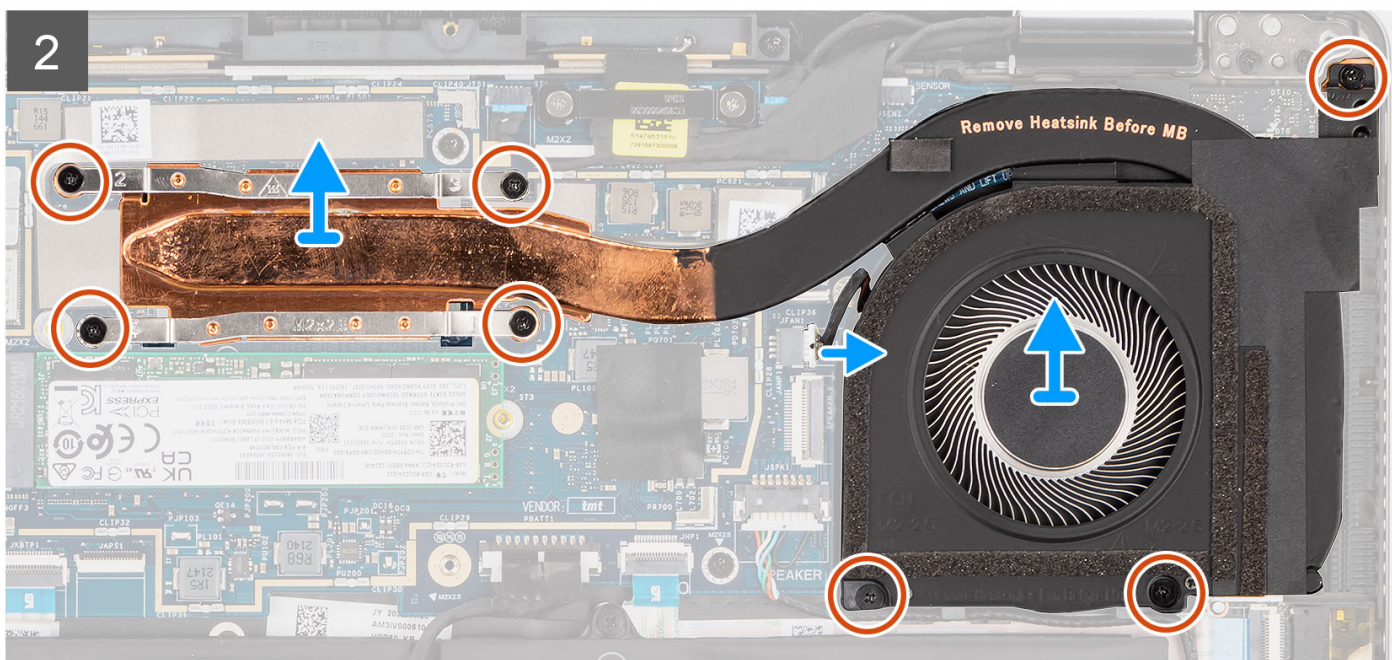
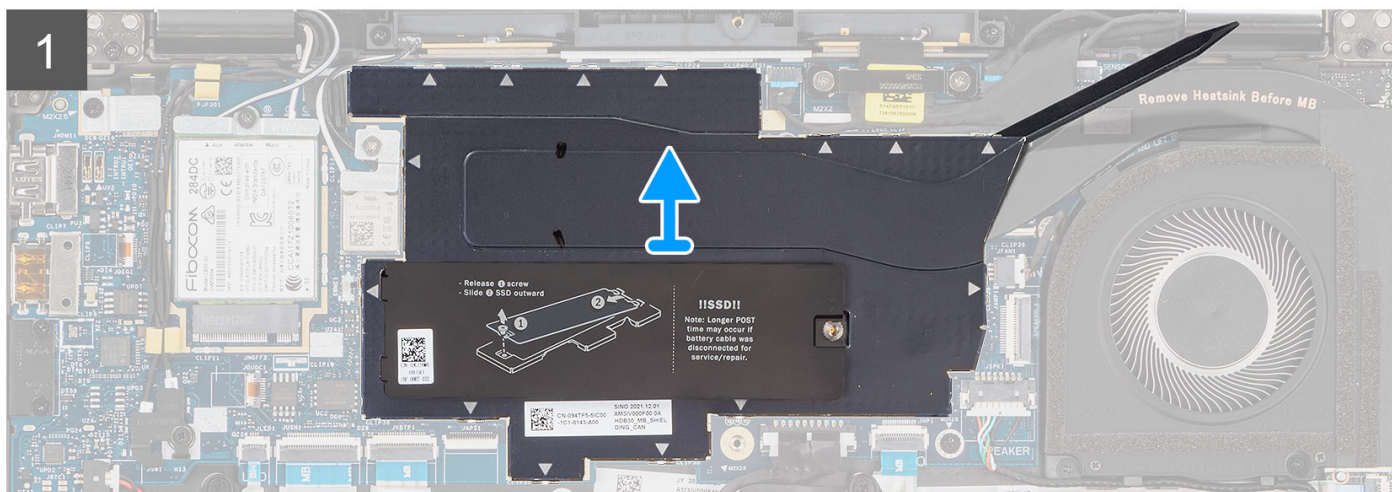
1. יש לבצע את היליך המפורט בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.
2. הסר את **כיסוי הבסיס**.

אודיות משימה זו

הערה המודול התרמי עשוי להתחمم מאוד בפעולות רגילה. יש לאפשר למודול התרמי להתקרר לפני שימוש בו.

הערה לקירור מרבי של המעבד, אין לגעת באזורי מעברי החום במודול התרמי. השמן שנמצא על העור עלול להפחית את יכולת העברת החום של המשחה התרמית.

התמונה הבאה מצינית את מיקום המודול התרמי, ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



שלבים

1. עברו ממערכות 2 ב-1, השתמש בלהב פלסטיק כדי לשחרר את מגן לוח המערכת מלוח התרמית יחד עם הלוח התרמית של כונ-hinge, החל מהצד הימני העליון של מגן לוח המערכת.
2. נתקן את כבל המאוחר התרמי מהמחבר שבלוח המערכת.
3. שלוף את כבל הרמקולים מכוכמי הניתוב שלו, לאורור החלק התיכון של המאוחר התרמי.

4. הסר את שלושת הברגים (M2x2.5) שמהדקים את המאואר התרמי ואת ארבעת הברגים (M2x2.5) שמהדקים את גוף הקירור התרמי לוח המערכת  את ארבעת הברגים (M2x2.5) בסדר עוקב הפוך שמצין על גוף הקירור התרמי [4 < 3 < 2 < 1].
5. הרם את המודול התרמי והסר אותו מלוח המערכת.

התקנת המודול התרמי

תנאים מוקדמים

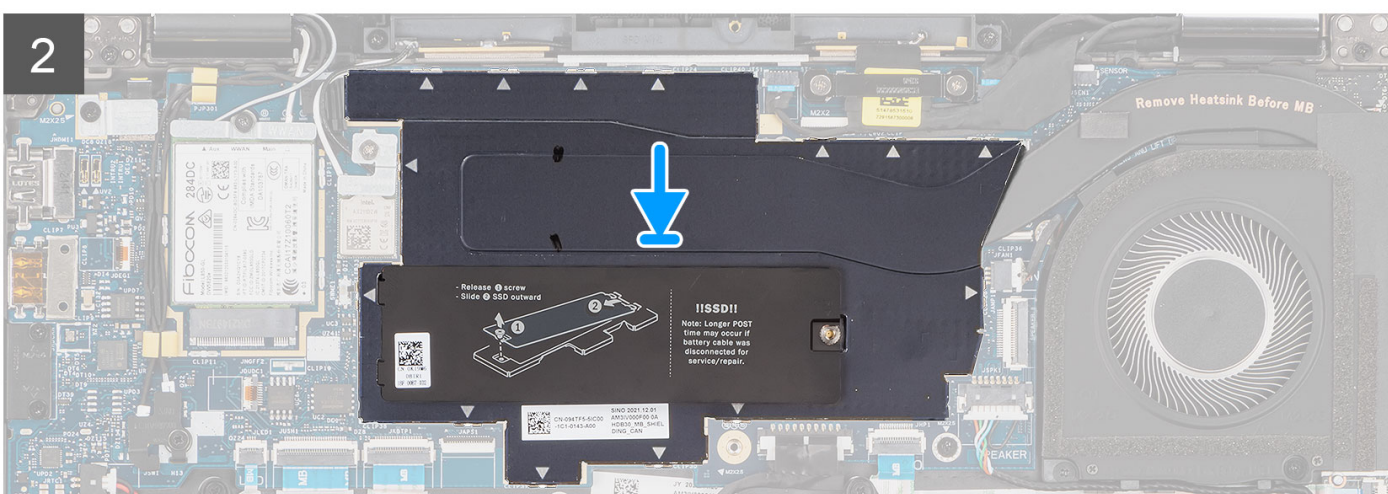
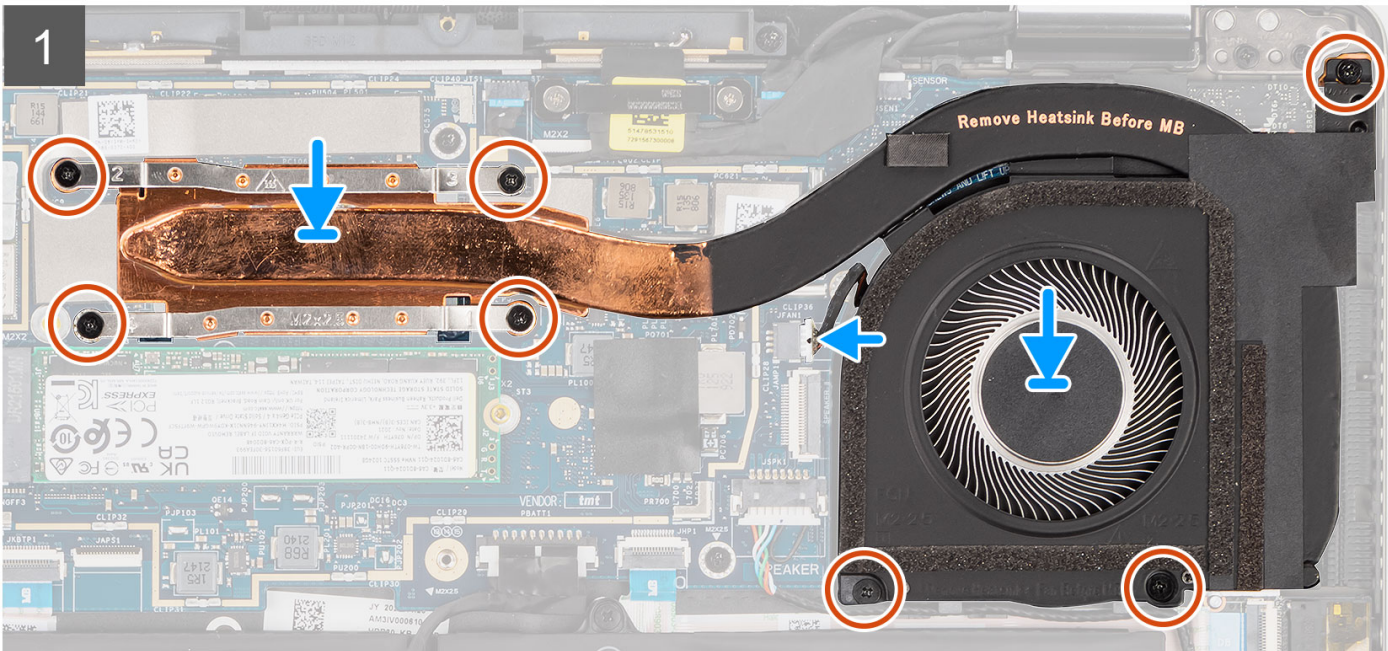
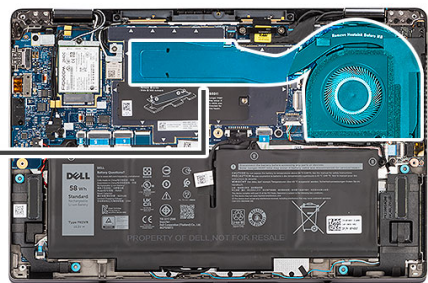
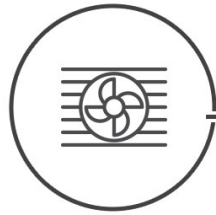
אם אתה מבצע חילוף רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות מסוימת זו

 אם אתה מחליף את לוח המערכת או את המודול התרמי, השתמש במשחה התרמית שבערה כדי להבטיח מוליכות תרמית. התמונה הבאה מצינית את מקום המודול התרמי, ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



7x
M2x2.5



שלבים

1. הנח את המודול התרמי על לוח המערכת.
2. שיר את חורי הברגים שבמודול התרמי עם חורי הברגים שבלוח המערכת.
3. הברג בחזרה את שלושת הברגים (M2x2.5) כדי להדק את המאואר התרמי ואת ארבעת הברגים (M2x2.5) כדי להדק את גוף הקירור התרמי ללוח המערכת.
4. נתב את כבל הרמקולים לטור מכוני הנitinob שלו, לאורך החלק התיכון של המאואר התרמי.
5. חיבור את כבל המאואר התרמי למבחן שבלוח המערכת.

6. ישר את מגן לוח המערכת ואת הלוחית התרמית של כונן Solid-State והנכו אותו מעל החರיצים שלהם בלוח המערכת.
7. עبور מערכות 2 Latitude 7330 ב-1, התחל מהצד הימני העליון של מגן לוח המערכת, ודרוף את מגן לוח המערכת על לוח המערכת יחד עם התרמית של כונן Solid-State.

השלבים הבאים

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

מודול אנטנת WLAN

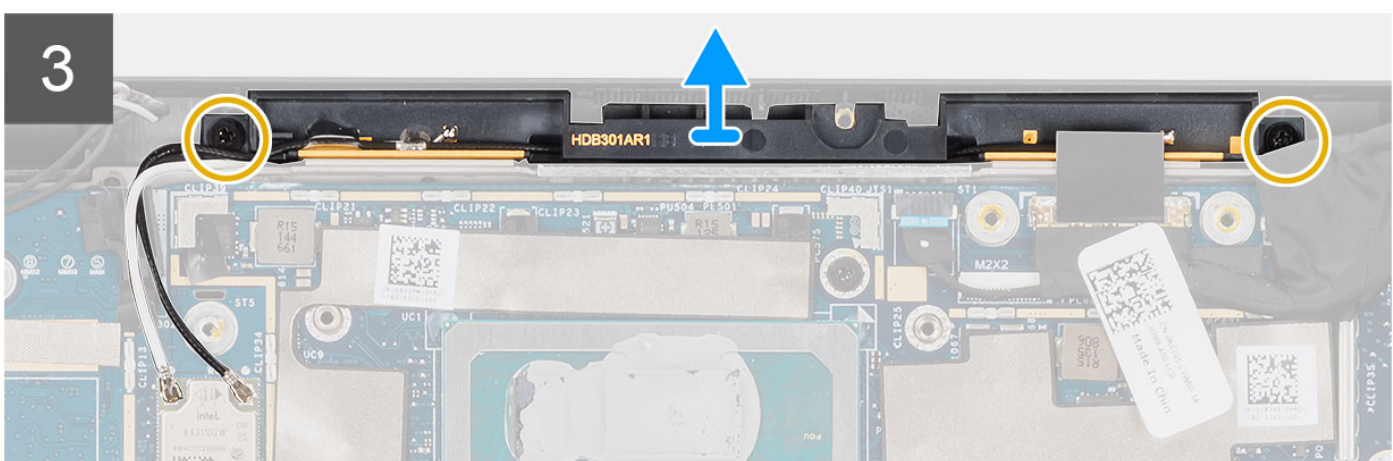
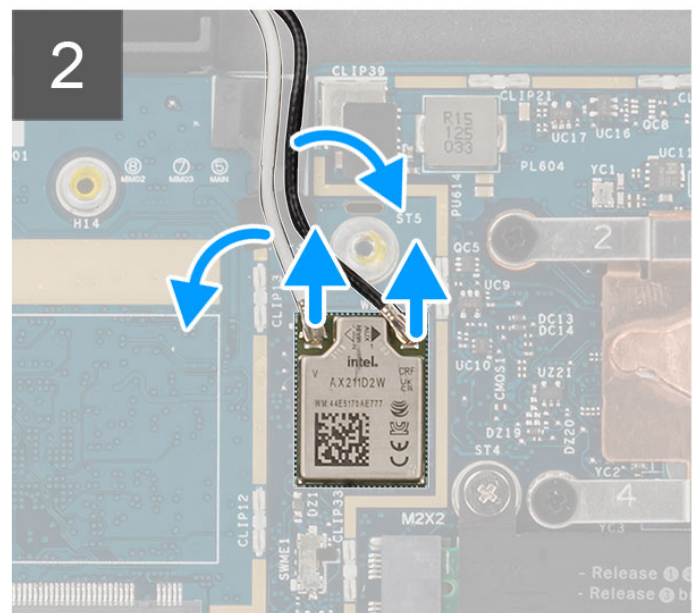
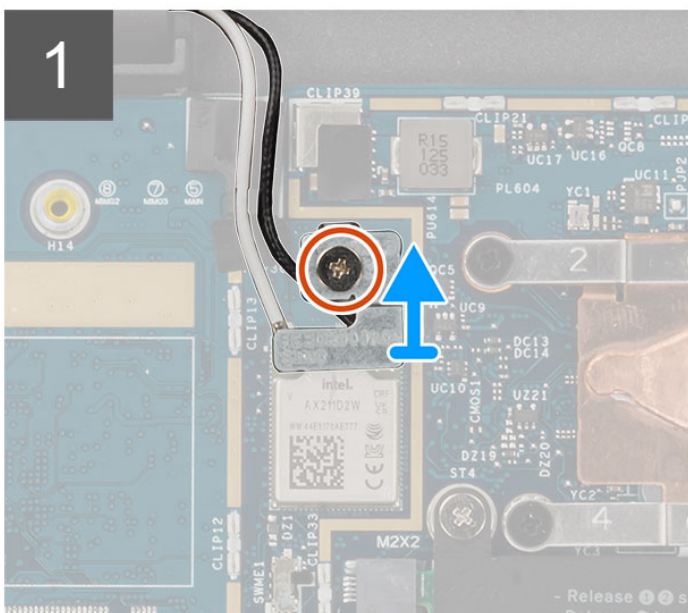
הסרת מודול אנטנת WLAN

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

 **הערה** הлик זה חל רק על מערכות שמסופקות עם מודול אנטנת WLAN המותקן במלול משענת כף היד והמקלדת. התמונות הבאות מציניות את מיקום מודול אנטנת WLAN, ומספקות ייצוג חזותי של הлик ההסרה.



שלבים

1. הסר את הבורג (M2x2) שמהדק את התושבת של מודול אנטנת-h-WLAN ללוח המערכת.
2. החלק את התושבת של מודול WLAN והסר אותה מלוח המערכת.
3. נתקן את כבוי אנטנת-h-WLAN מהמחברים במודול אנטנת-h-WLAN.
4. שלוף את כבל אנטנת-h-WLAN ממקומי הניתוב בלוח המערכת.
5. הסר את שני הברגים (M2x2.5) שמהדקים את מודול אנטנת-h-WLAN ללוח המערכת.
6. החלק את מודול אנטנת-h-WLAN והסר אותו מהריז מודול אנטנת-h-WLAN בלוח המערכת.

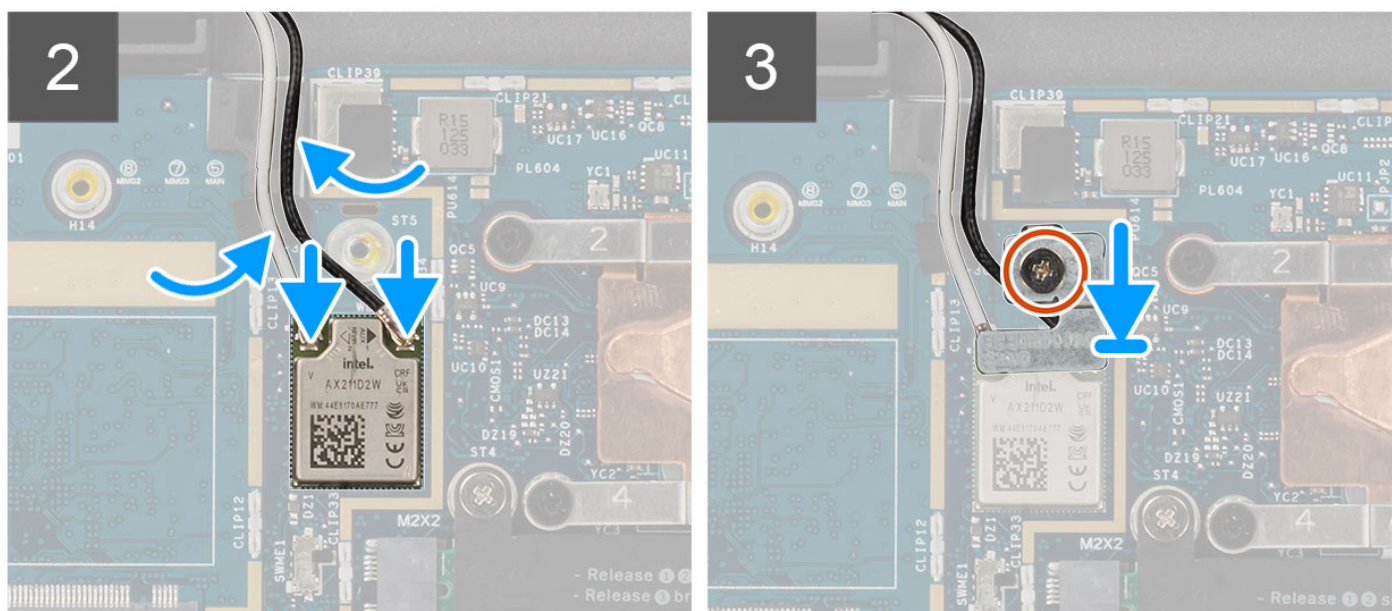
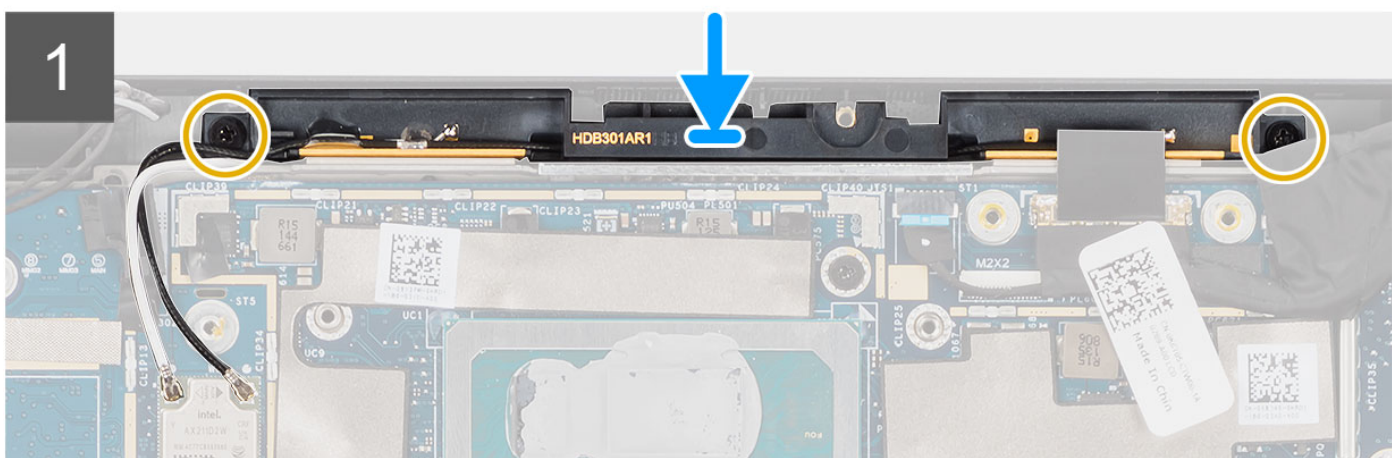
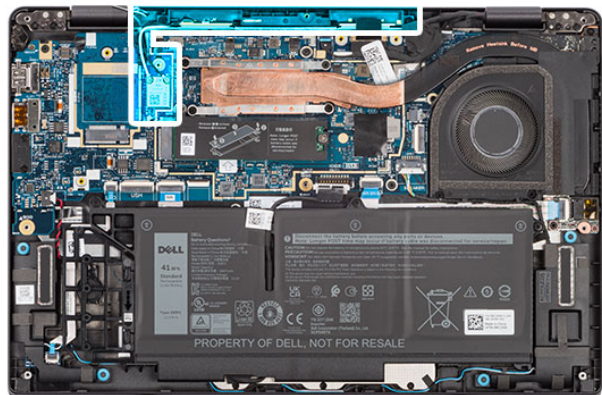
התקנת מודול אנטנת WLAN

תנאים מוקדמים

אם אתה מבצע חילוף רכיב, הסור את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך התקנה.

אודות משימה זו

התמונות הבאות מציניות את מיקום מודול אנטנת WLAN, ומספקות ייצוג חזותי של הליך התקנה.



שלבים

1. החלק את מודול אנטנתה-WLAN ומקם אותו בחריץ מודול אנטנתה-WLAN בלוח המערכת.
2. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x2.5) כדי לבדוק את מודול אנטנתה-WLAN ללוח המערכת.
3. נtab את כבלי אנטנתה-WLAN לטור מכוני הניתוב שבלוח המערכת.
4. חיבר את כבלי אנטנתה-WLAN למודול אנטנתה-WLAN שנתמך על-ידי המערכת שברשותך.

התבלה הבאה מספקת את סכמת הצבעים של כבלי האנטנה עבור מודול אנטנתה-WLAN שנתמך על-ידי המערכת שברשותך.

טבלה 3. סכמת הצבעים של כבל אנטנתה-WLAN

מחברים בכרטיסי האלוחות	צבע כבל האנטנה
ראשי (משולש לבן)	לבן
עדר (משולש שחור)	שחור

5. הנח את תושבת מודול אנטנתה-WLAN בחריץ שלה בלוח המערכת.
6. ישר את חור הבורג שבתושבת מודול אנטנתה-WLAN עם חור הבורג שבלוח המערכת.
7. הברג בחזרה את הבורג (M2x2) כדי לבדוק את התושבת של מודול אנטנתה-WLAN ללוח המערכת.

השלבים הבאים

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

סוללת RTC

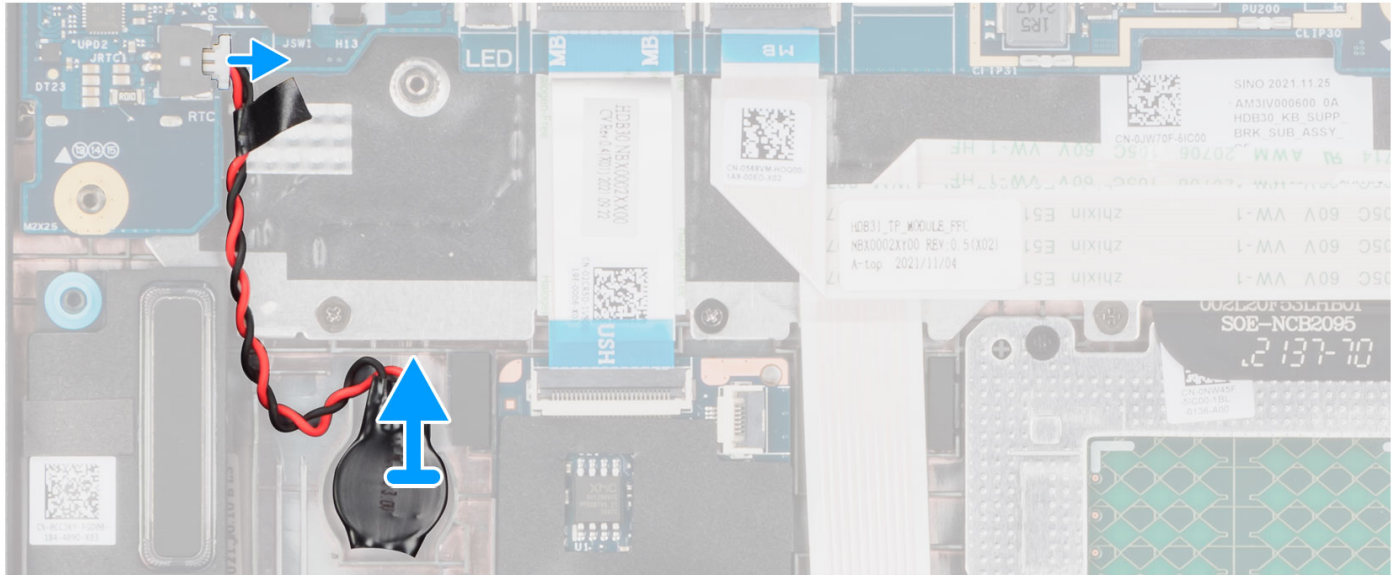
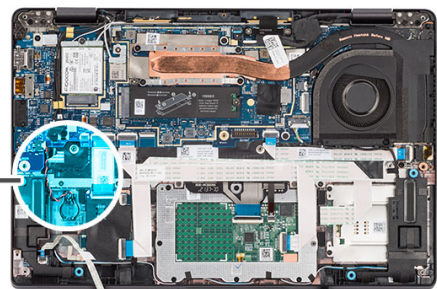
הסרת סוללת RTC

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

התמונה הבאה מצינית את מקום סוללת RTC, ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



שלבים

1. נתקן את הcabל השטוח הגמיש של לוח הבת של ה-LED ואת cabל סוללה ה-RTC מהמחברים המתאימים בלוח המערכת.
2. באמצעות להב פלסטי, קלף את סוללה ה-RTC והוציא אותה מהחರץ שלה שבמכלול משענת כף היד והמקלחת.

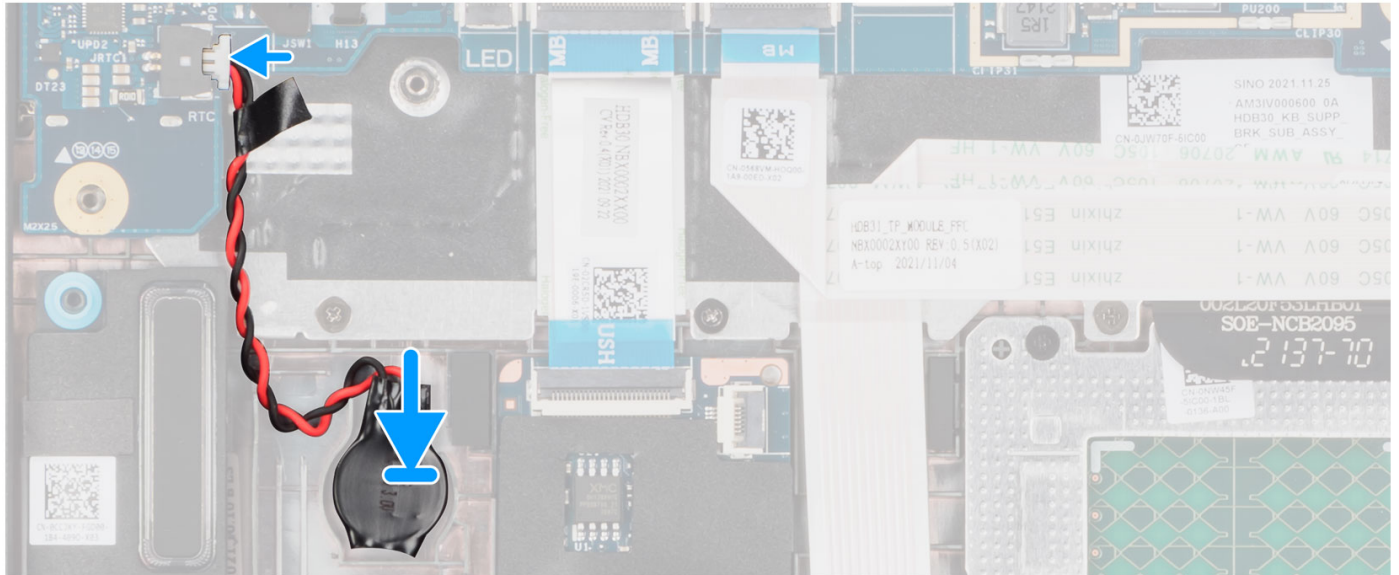
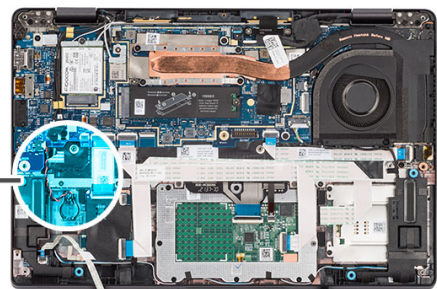
התקנת סוללה RTC

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

התמונה הבאה מצינית את מקום סוללה ה-RTC, ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



שלבים

- הנח את סוללת ה-RTC בתוך החירז שלה שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
- חבר את כבל סוללת ה-RTC ואת הcabל השטוח הגמיש של לוח הבת של ה-LED אל המחברים המתאימים בלוח המערכת.

השלבים הבאים

- הסר את **סוללת 3** התאים או את **סוללת 4** התאים, הרלוונטי מביניהם.
- התקן את **Cisco הבסיס**.
- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **ללאן העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב**.

מכלול הצג

הסרת מכלול הצג

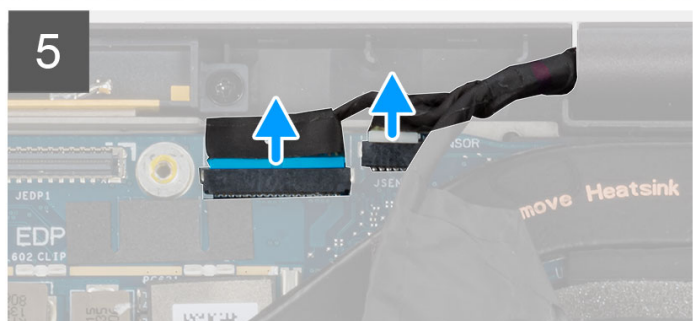
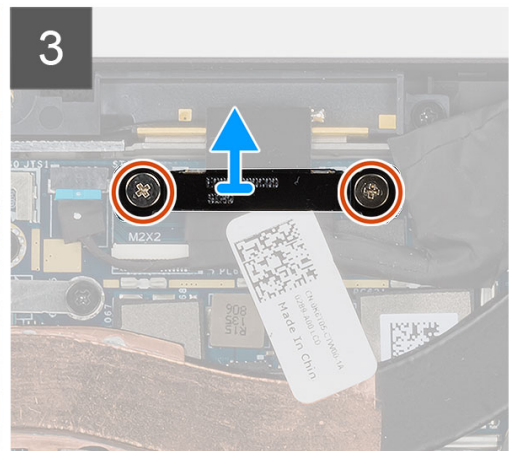
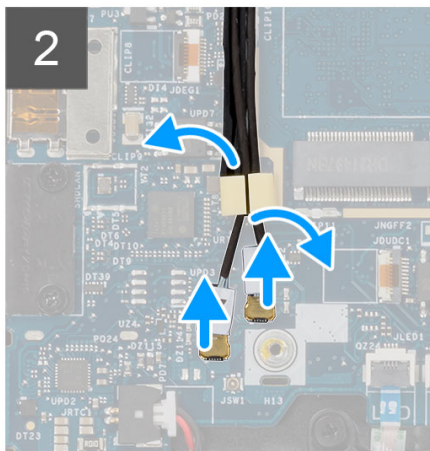
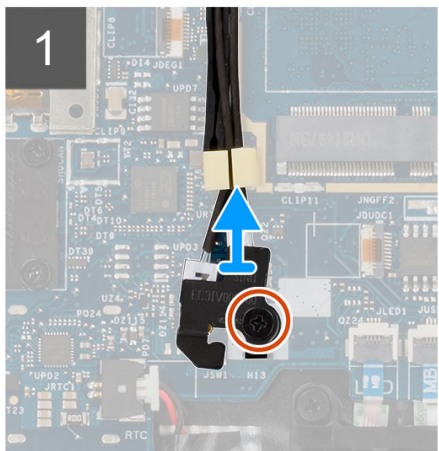
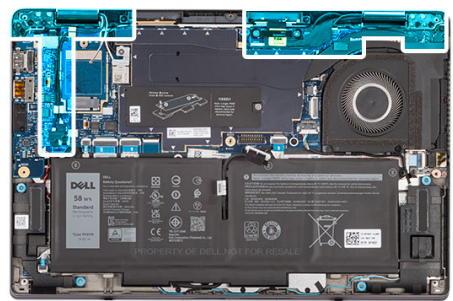
תנאים מוקדמים

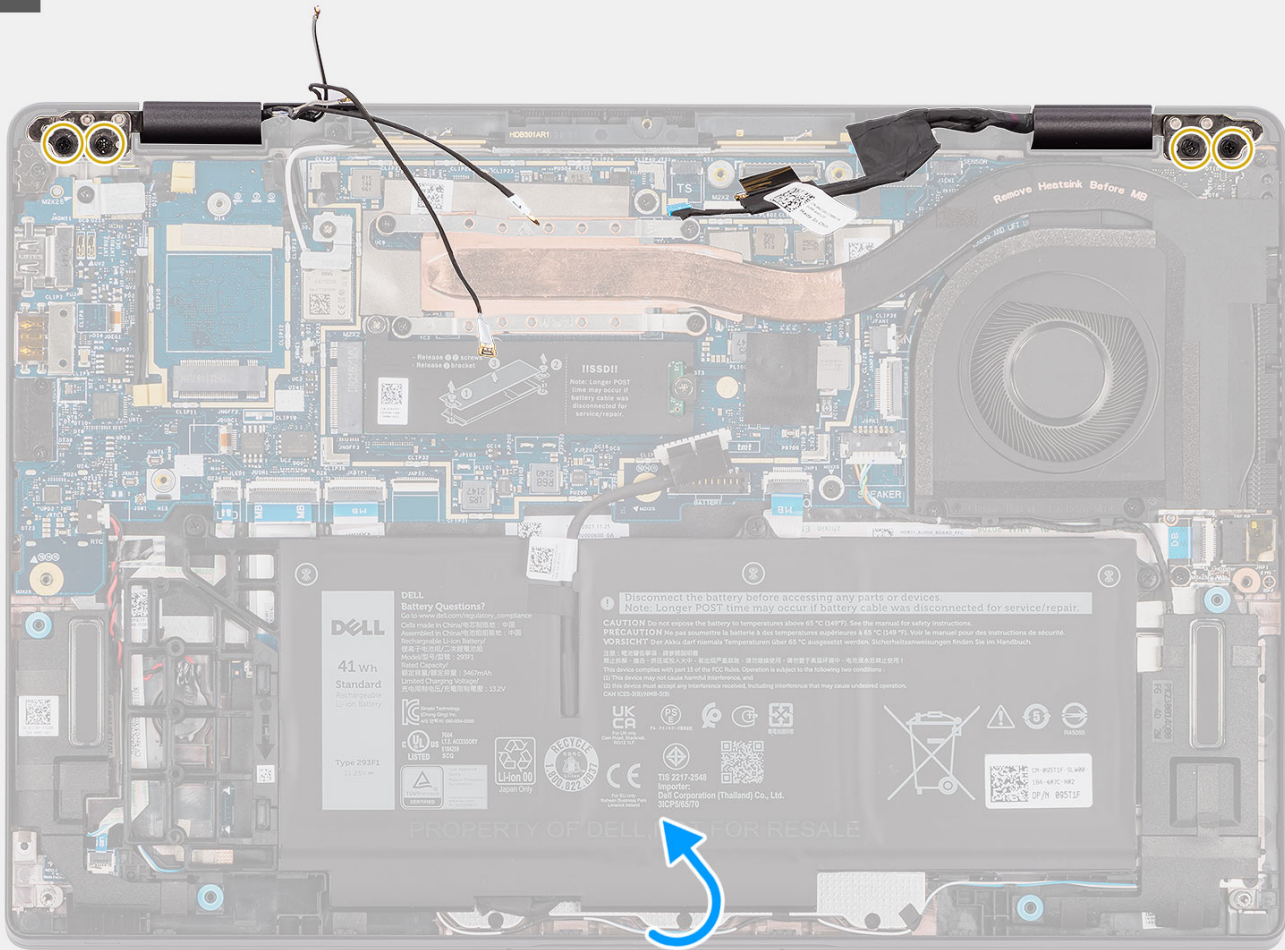
- יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף **ללאן העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב**.
- הסר את **Cisco הבסיס**, אם רלוונטי.
- הסר את **כרטיסו ה-WAN**, אם רלוונטי.

(i) הערה היליך זה חל רק על מערכות שמסופקות עם כרטיס WAN מותקן.

אודיות משימה זו

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







שלבים

1. הסר את הבורג (M2x2) שמהדק את תושבת ה-WLAN למקומה בלוח המערכת.

(i) הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם אנטנת WLAN המותקנת במלול הצג.

2. החלק את תושבת ה-WLAN והוציא אותה מלוח המערכת.

(i) הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם אנטנת WLAN המותקנת במלול הצג.

3. נתקן את כבל אנטנת WLAN מהמחברים שלו לוח המערכת.

(i) הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם אנטנת WLAN המותקנת במלול הצג.

4. שלוף את כבל אנטנת WLAN ממכווני הניתוב בלוח המערכת.

(i) הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם אנטנת WLAN המותקנת במלול הצג.

5. הסר את הבורג (M2x2.5) שמהדק את תושבת ה-Darwin למקומה בלוח המערכת.

(i) הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם כרטיס WWAN מותקן.

6. הסר את תושבת ה-Darwin מלוח המערכת.

(i) הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם כרטיס WWAN מותקן.

7. נתקן את כבל אנטנת ה-Darwin מס' 1 ואת כבל אנטנת ה-Darwin מס' 2 מהמחברים המתאימים בלוח המערכת.

(i) הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם כרטיס WWAN מותקן.

8. שלוף את כבל אנטנת ה-WWAN מס' 1, כבל אנטנת Darwin מס' 2, כבל אנטנת Aux-1 WWAN מס' 6 בצבע שחור/אפור וכבל אנטנת WWAN.

הראשית מס' 5 בצבע לבן/אפור ממכוערי הניטוב המתאימים מכלול משענת כף היד והמקלחת.

הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם כרטיס WWAN מותקן.

9. הסר את שני הברגים (M2x2) שמהדקים את תושבת כבל הצג אל לוח המערכת.

10. הרם את תושבת כבל הצג מלוח המערכת.

11. נתק את כבל מסך המגע (מערכות שנשלחות עם מסך מגע), את כבל הצג, כבל מצלמת האינפרא-אדום (מערכות שנשלחות עם מצלמת אינפרא-אדום) ואת כבל לוח הבת של החישון (מערכות שנשלחות עם לוח חישון) מלוח המערכת.

הערה קלח את כבל הצג מהכבל של מצלמת האינפרא-אדום כדי לנתק את כבל מצלמת האינפרא-אדום.

12. עברו מערכות מונח בצורה ישרה על המשטח, ומכלול הצג בולט מעבר לקצה.

13. עברו מערכות 7330 Latitude 2 ב-1, פתח את מכלול הצג בزواית של 180 מעלות והנח את המערכת על משטח ישיר, כך שצירי הצג פונים כלפי מעלה.

14. הסר את ארבעת הברגים (M2.5x5) שמהדקים את צירי הצג למכלול משענת כף היד והמקלחת.

15. הסר את מכלול הצג מהמערכת.

הערה מכלול הצג הוא מכלול Hinge-Up Design (UHD) ולא ניתן לפרקו מעבר לכך לאחר הסרתו מהמארז התיכון. אם רכיבים כלשם במכלול הצג לא תקין ויש צורך להחליפם, החלף את מכלול הצג כולו.



איור 1. מכלול הצג ללא כבלי אנטנת WWAN



איור 2. מכלול הציג עם כבלי אנטנת WWAN

התקנת מכלול הציג

תנאים מוקדמים

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

אודוות משימה זו

 **הערה** ודא שהצירים פתוחים בזווית מרבית לפני החזרת מכלול הציג למקום על מכלול משענת כף היד והמקלדת.

התמונה הבאה מצינית את מיקום מכלול הציג ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



3x
M2x2

1x
M2x2.5

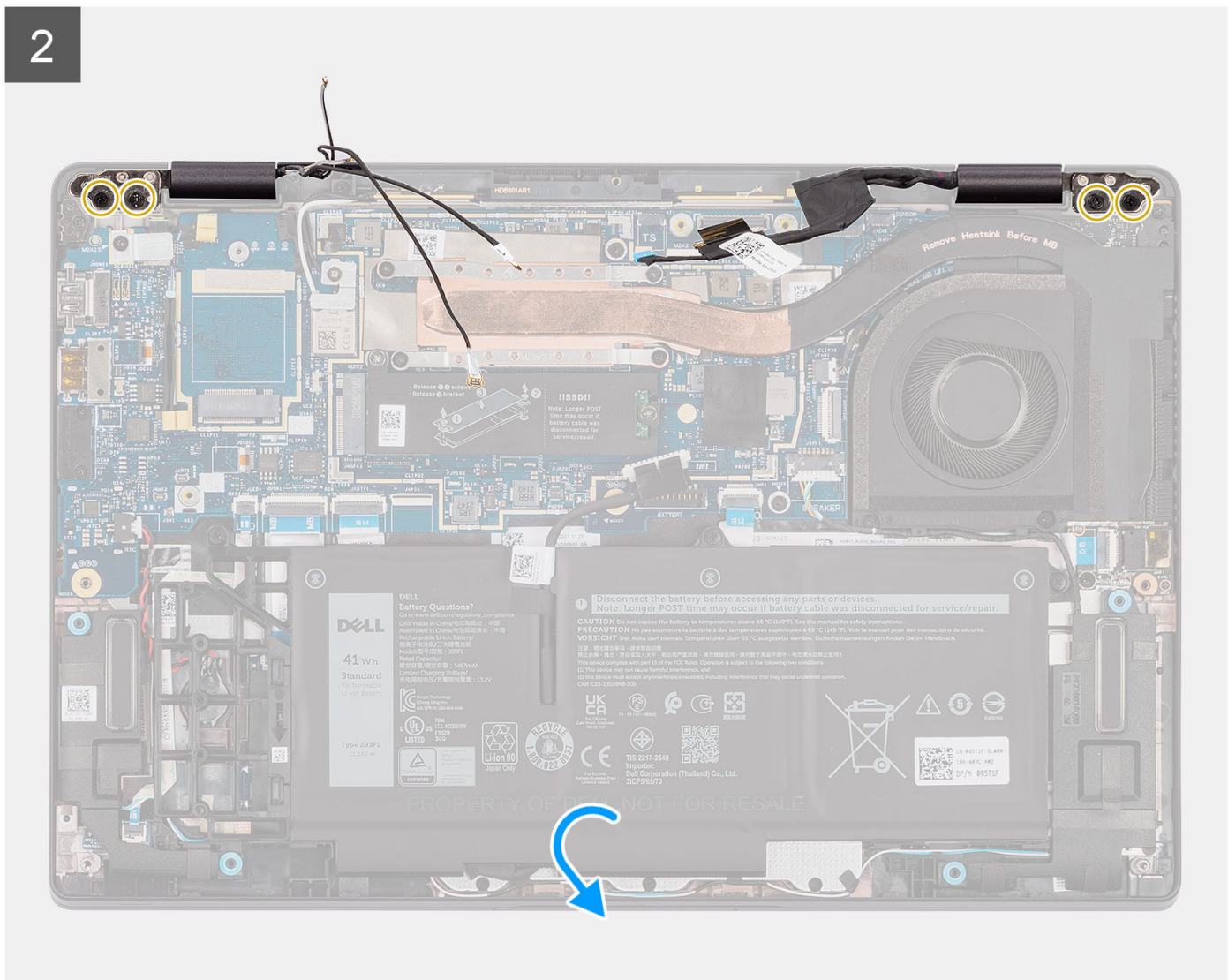
4x
M2.5x5

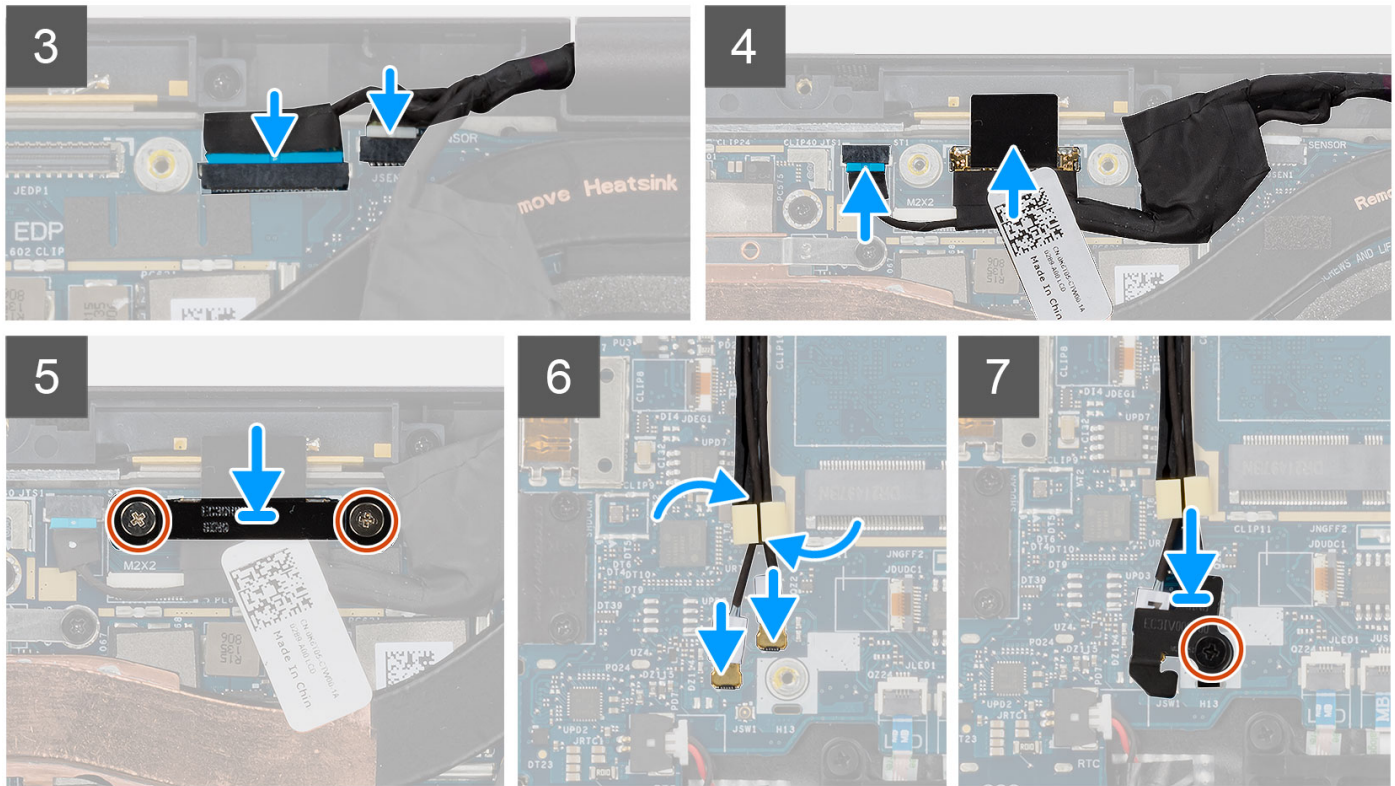


1



2





שלבים

1. הנח את מכלול משענת כף היד והמקלדת על משטח ישיר.
2. החלק את מכלול הצג בזרזית, והנח את מכלול הצג על מכלול משענת כף היד והמקלדת.
3. לחץ בעדינות כלפי מטה על ציריו הצג כדי לישר את חורי הברגים בצרי הצג עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
4. הברג בחזרה את ארבעת הברגים (M2.5x5) כדי להדק את ציריו הצג למכלול משענת כף היד והמקלדת.
5. חבר את כבל מסך המגע (במערכות שמסופקות עם מסך מגע), את ציריו הצג, כבל מצלמת האינפרא-אדום (במערכות שמסופקות עם מצלמת אינפרא-אדום) ואת כבל הbt של החישון (במערכות שמסופקות עם לוח חישון) ללוח המערכת.
- הערה** הצדמם את כבל הצג אל כבל מצלמת האינפרא-אדום כדי לחבר את כבל מצלמת האינפרא-אדום.
6. ישר את תושבת כבל הצג ומקם אותה בחריץ שלה שבלוח המערכת.
7. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x2) כדי להדק את תושבת כבל הצג אל לוח המערכת.
8. נתב את כבל אנטנתה-hochiwin מס' 1, כבל אנטנתה-hochiwin מס' 2, כבל אנטנתה-1AuxWWAN מס' 6 בצבע שחור/אפור וכבל אנטנתה-WWAN הראשית מס' 5 בצבע לבן/אפור דרך מקונו הניתוב המתאיםים במכלול משענת כף היד והמקלדת.
- הערה** שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם כרטיס WWAN מותקן.
9. לחבר את כבל אנטנתה-hochiwin מס' 1 ואת כבל אנטנתה-hochiwin מס' 2 אל המחברים המתאים בלוח המערכת.
- הערה** שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם כרטיס WWAN מותקן.
10. ישר את תושבת ה-hochiwin והנח אותה בחריץ שלה בלוח המערכת.
- הערה** שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם כרטיס WWAN מותקן.
11. הברג בחזרה את הבורג (M2x2.5) כדי להדק את תושבת ה-hochiwin ללוח המערכת.
- הערה** שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם כרטיס WWAN מותקן.
12. נתב את כבל אנטנתה-WLAN דרך מקונו הניתוב שבלוח המערכת.
- הערה** שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם אנטנת WLAN המותקנת במכלול הצג.
13. לחבר את כבל אנטנתה-WLAN למחברים בלוח המערכת.

הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם אנטנת WLAN המותקנת במקלול הצג.

14. ישר את תושבת WLAN ומקם אותה בחריץ שלא שבולה המערכת.

הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם אנטנת WLAN המותקנת במקלול הצג.

15. הברג בחזרה את הבורג (M2x2) כדי להדק את תושבת WLAN ללא המערכת.

הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם אנטנת WLAN המותקנת במקלול הצג.

השלבים הבאים

1. התקן את [CRTIS+NWW](#), אם רלוונטי.

הערה היליך זה חל רק על מערכות שמסופקות עם CRTIS+NWW מותקן.

2. התקן את [CISI הבסיס](#).

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

לוח הבית של השמע

הסרת לוח הבית של השמע

תנאים מוקדמים

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

2. הסר את [CISI הבסיס](#).

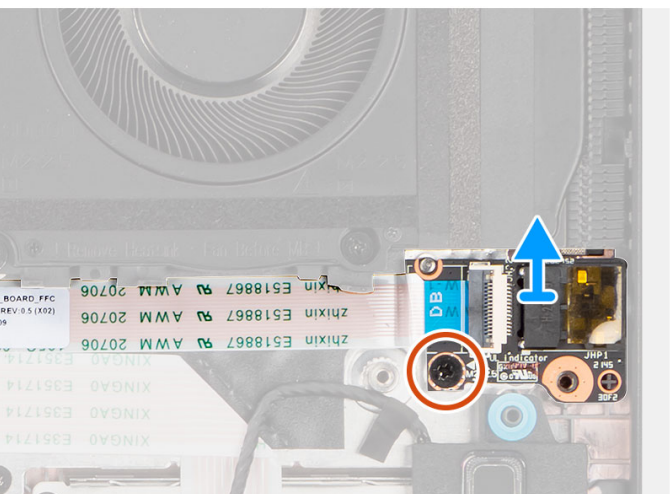
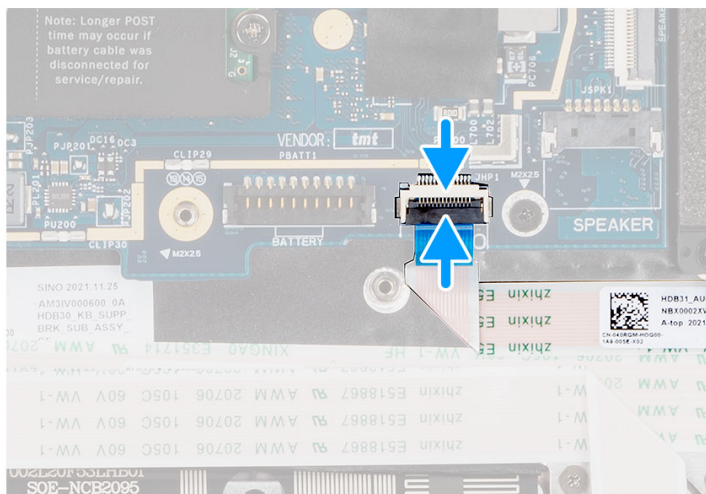
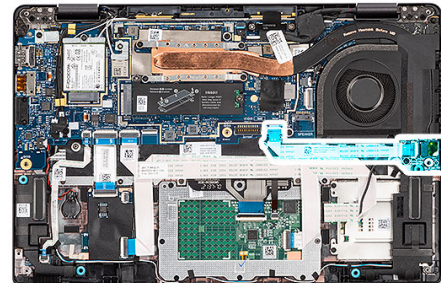
3. הסר את [סוללה 3](#) בהתאם או את [סוללה 4](#) בהתאם, לפי הצורך.

אודיות משימה זו

התמונה הבאה מצינית את מקום לוח הבית של השמע, ומספקת ייצוג חזותי של היליך ההסרה.



1x
M2x2.5



שלבים

1. נתק את כבל הרמקולים ואת הcabל השטוח הגמיש של לוח הבת של השמע מהמחברים המתאימים בלוח המערכת.
2. קלף את הcabל השטוח הגמיש של לוח הבת של השמע ממקול משענת כף היד והמקלחת.
3. הסר את הבורג (M2x2.5) שמהדק את לוח הבת של השמע למקומו בלוח המערכת.
4. הסר את לוח הבת של השמע, ייחד עם הcabל השטוח הגמיש של לוח הבת של השמע, מהמערכת.
5. נתק את הcabל השטוח הגמיש של לוח הבת של השמע מהמחבר שבלוח הבת של השמע.

התקנת לוח הבת של השמע

תנאים מוקדמים

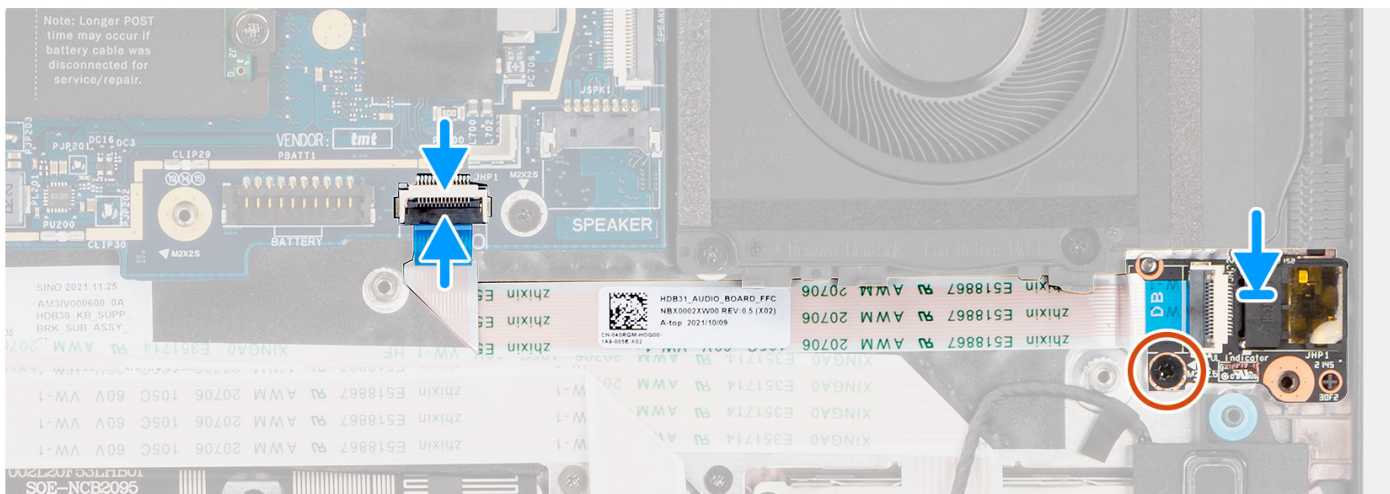
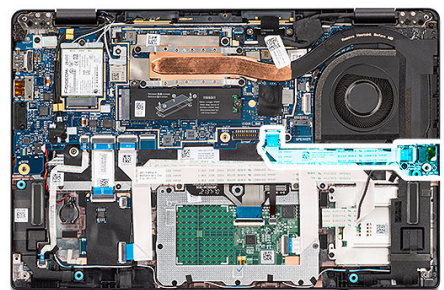
אם אתה מבצע חילוף רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך התקנה.

אודiot מושימה זו

התמונה הבאה מצינית את מקום לוח הבת של השמע, ומספקת "ցוג חזותי" של הליך התקנה.



1x
M2x2.5



שלבים

1. חבר את הcabל השטוח הגמיש של לוח הבת של השמע למחבר שבלוח הבת של השמע.
2. הנח את לוח הבת של השמע, ייחד עם הcabל השטוח הגמיש של לוח הבת של השמע, בתוך החירץ שלו במערכת.
3. הברג בחזרה את הבורג (M2x2.5) כדי להדק את לוח הבת של השמע למקומו בלוח המערכת.
4. הצמד את הcabל השטוח הגמיש של לוח הבת של השמע ואת כבל הרמקולים למחברים המתאימים בלוח המערכת.
5. חבר את הcabל השטוח הגמיש של לוח הבת של השמע ואת כבל הרמקולים למחברים המתאימים בלוח המערכת.

השלבים הבאים

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

רמקולים

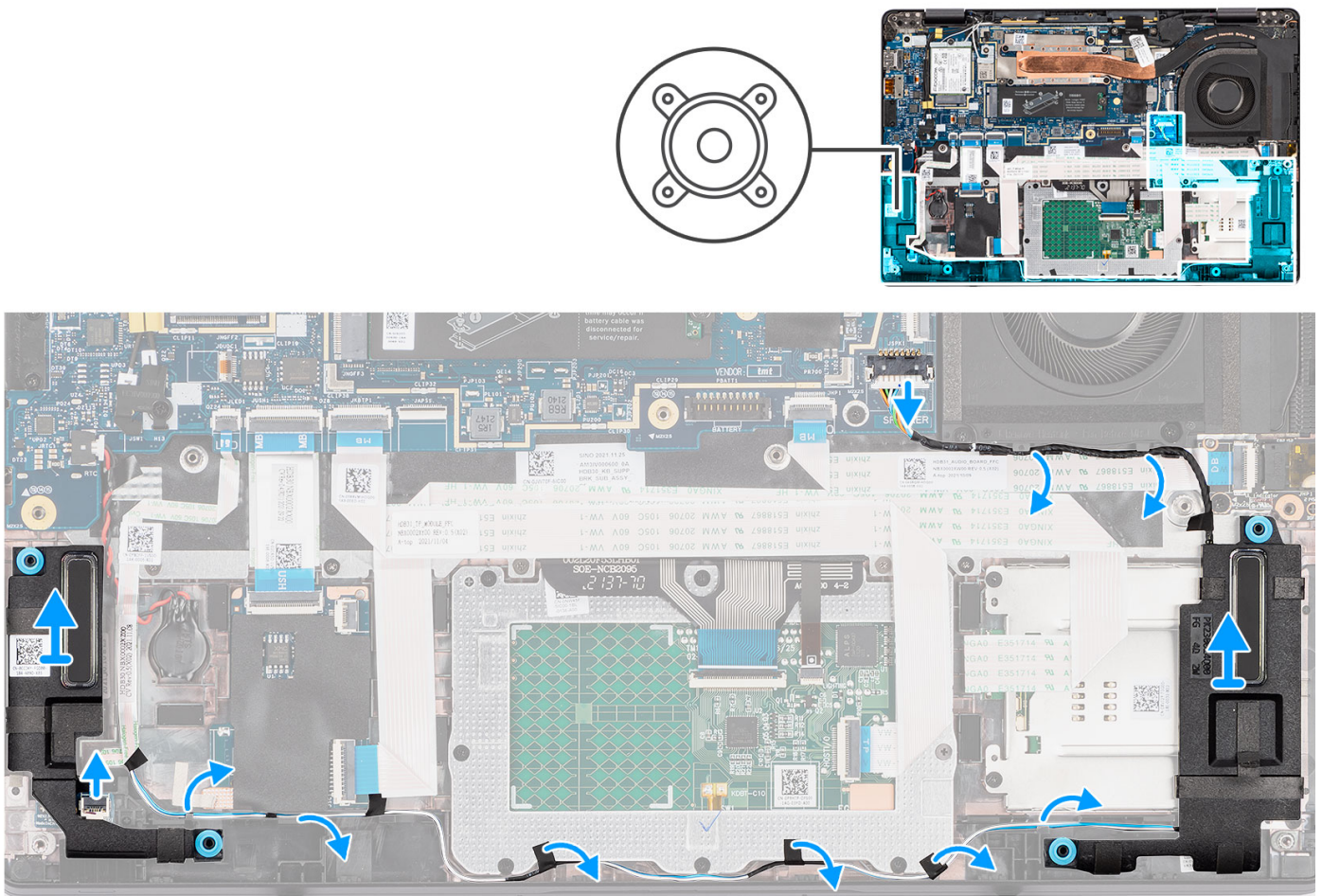
הסרת הרמקולים

תנאים מוקדמים

- יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף **לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.**
- הסר את **כיסוי הבסיס.**
- הסר את **סוללת 3** בהתאם או את **סוללת 4** בהתאם, לפי הצורך.

אודיות משימה זו

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



שלבים

- נתק את כבל הרמקולים מהמחבר שבלוח המערכת.
- קלף את סרט הדבקה שמהדק את כבל הרמקול למשענת כף היד ולמשטח המגע.
- שלוף את כבל הרמקול והסר אותו ממכונו הניתוב לאורך החלק התיכון של המאוזור התרמי ובמכלול משענת כף היד והמקלחת.
- באמצעות להב פלסטי, שחרר את הרמקולים יחד עם הcabל מכלול משענת כף היד והמקלחת.

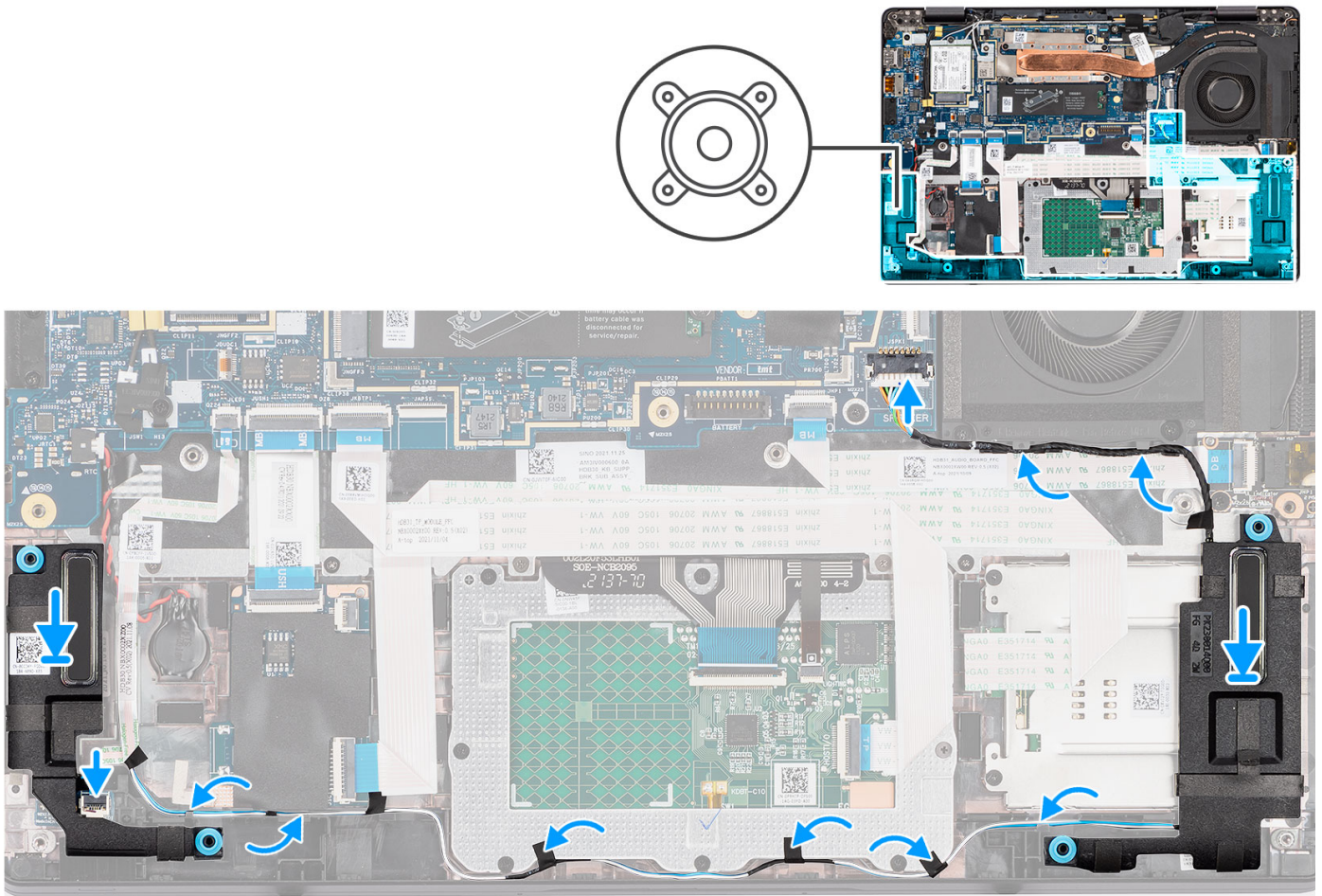
התקנת הרמקולים

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

- הערה** אם לולאות הגומי בולטות החוצה בעת הסרת הרמקולים, הכנסו אותן פנימה לפני החזרת הרמקולים למקומם.
התמונה הבאה מצינית את מיקום הרמקולים, ומוספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



שלבים

1. באמצעות בילוט היישור ולולאות הגומי, הניח את הרמקולים בחרים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.

הערה ודא שבילוט היישור מושחלות דרך לולאות הגומי שברמקולים.

2. נתב את כבל הרמקולים לאורך הצד התיכון של מכלול משענת כף היד והמקלדת והماוורר התרמי. לאחר מכן אבטח את כבל הרמקולים לתוך מכונת הניתוב שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.

הערה יש לנtab את כבל הרמקולים דרך מכונת הניתוב כדי למנוע גרים מתקע לכבל הרמקול במהלך התקנת CISCO הבסיס.

3. הצמד את סרט הבדיקה כדי לבדוק את כבל הרמקולים למשענת כף היד ומשטח המגע.

4. חיבר את כבל הרמקולים למחבר שבלוח המערכת.

השלבים הבאים

1. הסור את **סולת 3** התאים או את **סולת 4** התאים, הרלוונטי מביניהם.

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

קורא כרטיסים חכמים

הסרת קורא הכרטיסים החכמים

תנאים מוקדמים

- יש לבצע את היליך המפורט בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).
- הסר את [Cisco IOS](#).
- הסר את [סוללה 3](#) בהתאם או את [סוללה 4](#) בהתאם, לפי הצורך.

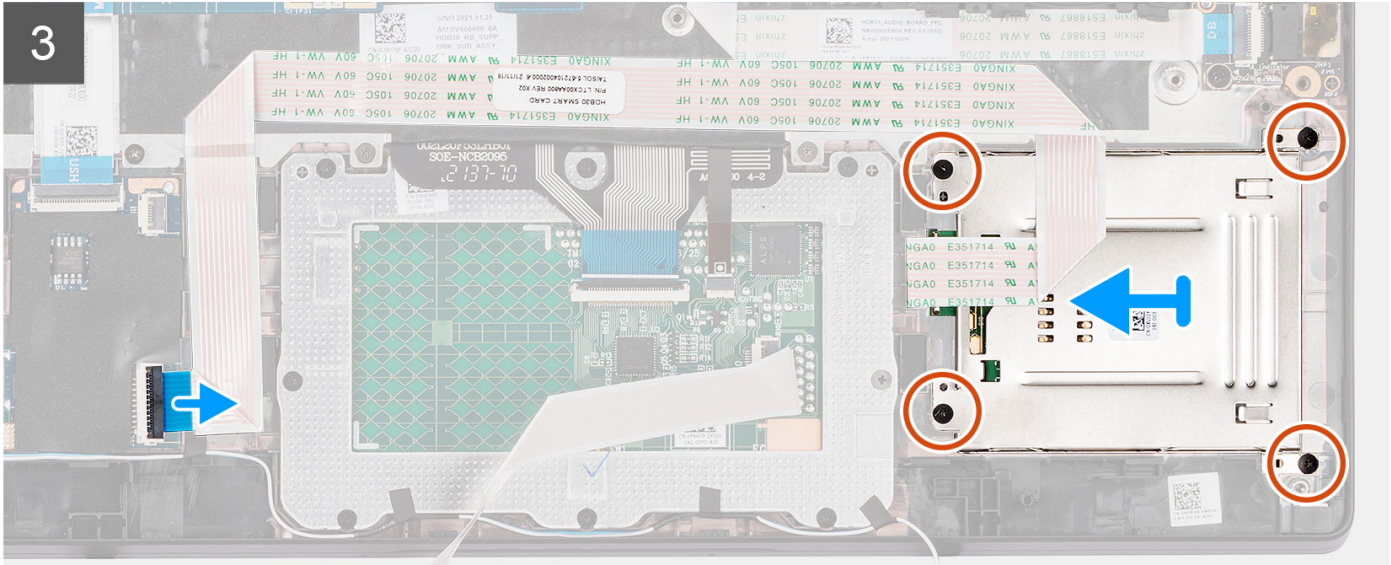
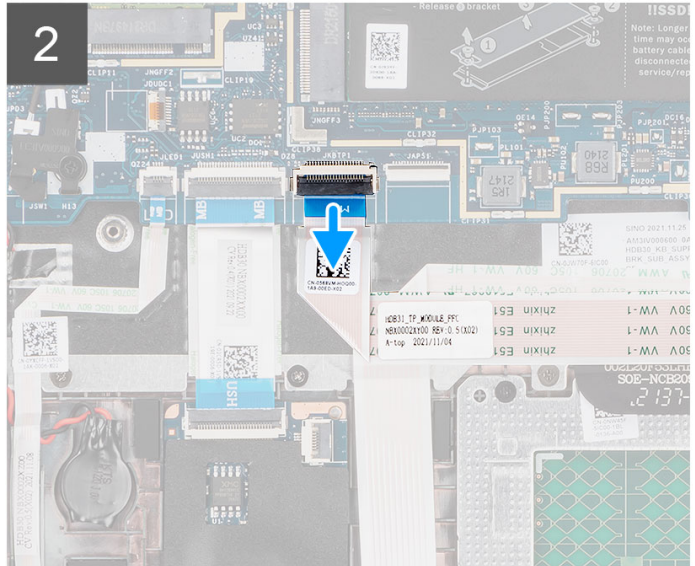
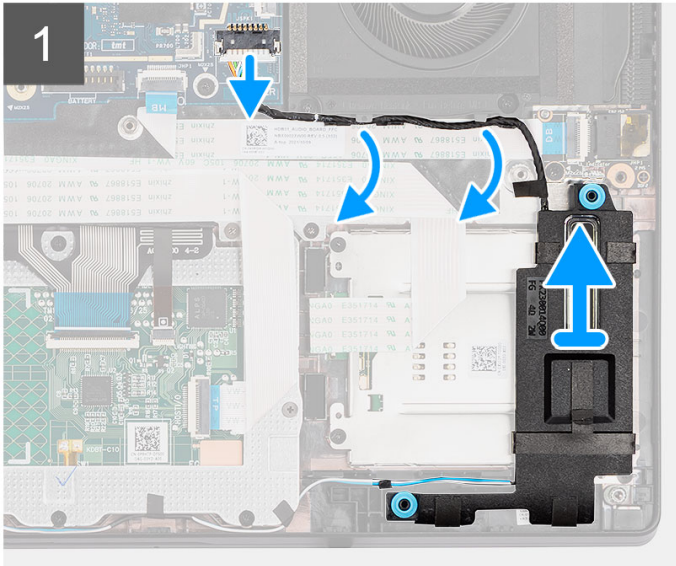
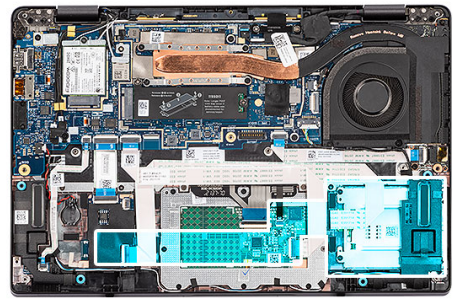
אודיות משימה זו

 **הערה** הליך רק על מערכות שמסופקוות עם קורא כרטיסים חכמים מותקן.

התמונות הבאות מציננות את מקום קורא הכרטיסים החכמים ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



4x
M2x2.5



שלבים

1. נתק את כבל הרמקולים מהמחבר שבלוח המערכת.
2. שלוף את כבל הרמקול והסר אותו ממכוני הניתוב לאורך החלק התיכון של המאוחר התרמי.
3. באמצעות להב פלסטיק, שחרר את הרמקול השמאלי יחד עם הcabל מכלול משענת כף היד והמקלחת.
4. נתק את הcabל השטוח הגמיש של משטח המגע מהמחבר בלוח המערכת.
5. נתק את המוגלים המודפסים הגמישים של ה-NFC (במערכות המספקות עם מודול NFC) ואת הcabל השטוח הגמיש של קורא הcredיטיסים החכמים מהמחברים המתאים בלוח הבת של ה-US.
6. קלף את הcabל השטוח הגמיש של משטח המגע מהcabל השטוח הגמיש של קורא הcreditisים החכמים.

7. קלף את המעלים המודפסים הגמישים של ה-NFC מהכבל השטוח הגמיש של קורא הcrcטיסים החכמים.
- הערה** שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם מודול NFC מותקן. 
8. קלף הcabל השטוח הגמיש של קורא הcrcטיסים החכמים מכלול משענת כף היד והמקלחת.
9. הסר את ארבעת הברגים (M2x2.5) שמהדקים את קורא הcrcטיסים החכמים למקום במלול משענת כף היד והמקלחת.
10. הסר את קורא הcrcטיסים החכמים יחד עם הcabל השטוח הגמיש של קורא הcrcטיסים החכמים מהמערכת.

התקנת קורא הcrcטיסים החכמים

תנאים מוקדמים

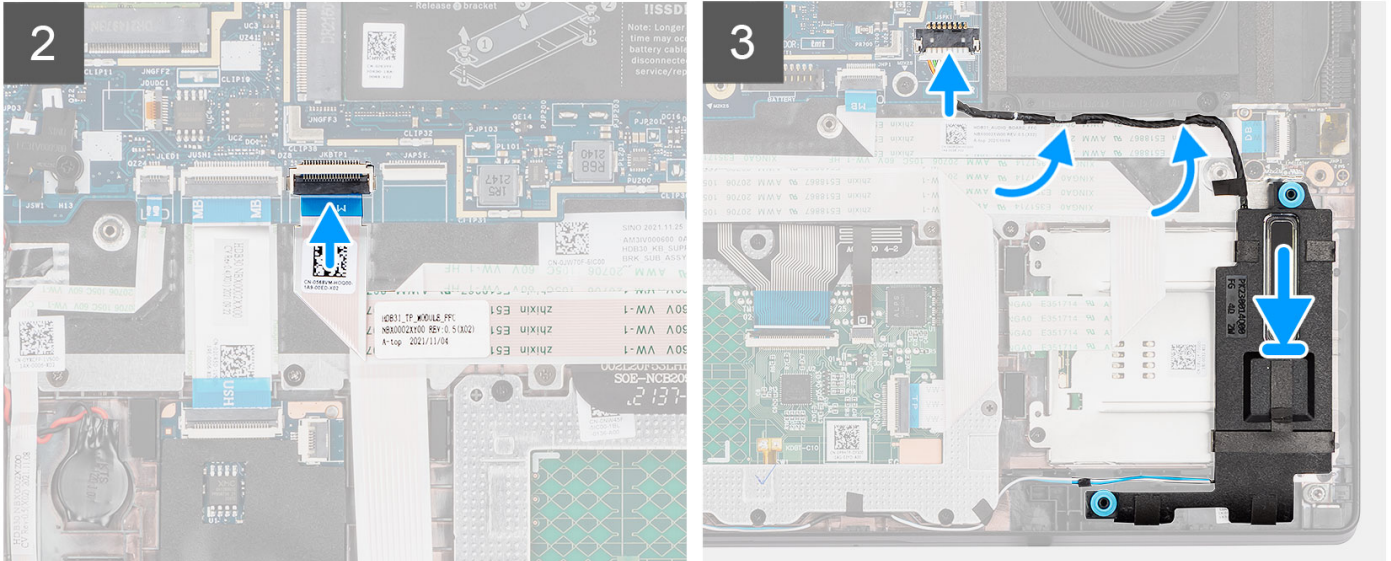
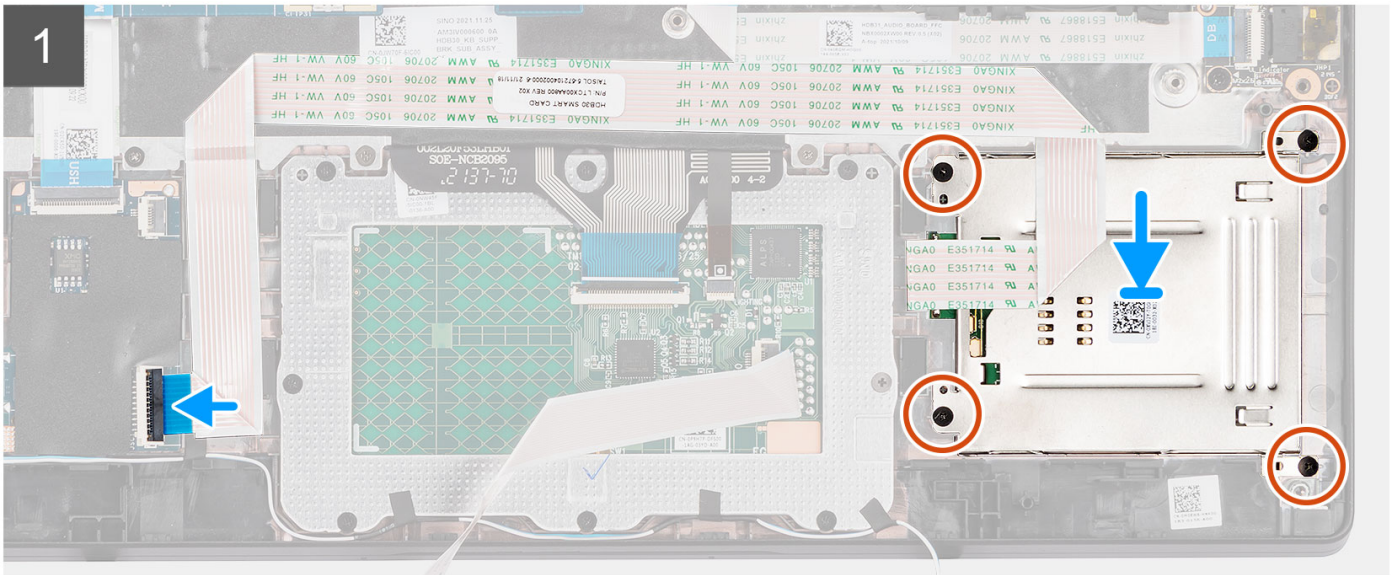
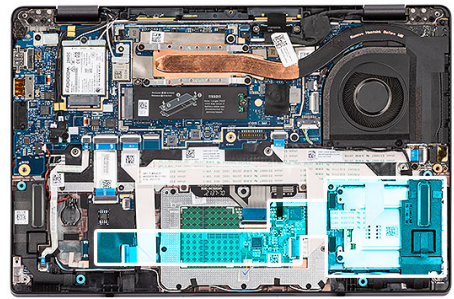
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודות משימה זו

- הערה** אם לולאות הגוף בולטות החוצה בעת הסרת הרמקול השמאלי, הכנס אותן פנימה לפניה החזרת הרמקול השמאלי למקום.
- התמונה הבאה מצינית את מקום קורא הcrcטיסים החכמים ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



4x
M2x2.5



שלבים

1. הנה את קורא הcredטיסים החכמים יחד עם הcabל השטוח הגמיש של קורא הcredטיסים החכמים בחוץ שלו במערכת.
2. הברג בחזרה את ארבעת הברגים (M2x2.5) כדי להדק את קורא הcredטיסים החכמים למקום המקורי משענת כף היד והמקלחת.
3. הצמד את cabל השטוח הגמיש של קורא הcredטיסים החכמים למכלול משענת כף היד והמקלחת.
4. הצמד את המוגלים המודפסים הגמישים של ה-NFC אל cabל השטוח הגמיש של קורא הcredטיסים החכמים.

הערה שלב זה חל רק על מערכות שמספקות עם מודול NFC מותקן.

5. הצמד את cabל השטוח הגמיש אל משטח המגע אל cabל השטוח הגמיש של קורא הcredטיסים החכמים.

6. חיבור את המחבר שבלוח הבת של ה-USH.
 7. חיבור את המודולים המודפסים הג邏ים של NFC (במערכות המספקות עם מודול NFC) ואת הכבול השטוח הג邏ים של קורא הcredטיסים החכמים למחברים המתאימים בלוח הבת של ה-USH.
 8. חיבור את הכבול השטוח הג邏ים של משטח המגע למחבר שבלוח המערכת.
 9. באמצעות ביליטות היישור ולולאות הגומי, הניח את הרמקול השמאלי בחניון שבמכלול משענת כף היד והמקלחת.
-  **הערה** ודא שבליטות היישור מושחלות דרך לולאות הגומי שברמקול השמאלי.
10. נתב את כבל הרמקולים לאורך החלק התיכון של המאוחר התרמי. לאחר מכן אבטח את כבל הרמקולים לתוך מכונוי הניתוב שבמכלול משענת כף היד והמקלחת.
 11. חיבור את כבל הרמקול למחבר בלוח המערכת.

השלבים הבאים

1. הסר את **סוללה 3** התאים או את **סוללה 4** התאים, הרלוונטי מביניהם.
2. התקן את **כיסוי הבסיס**.
3. ביצע את הפעולות המפורטים בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.

לוח המערכת

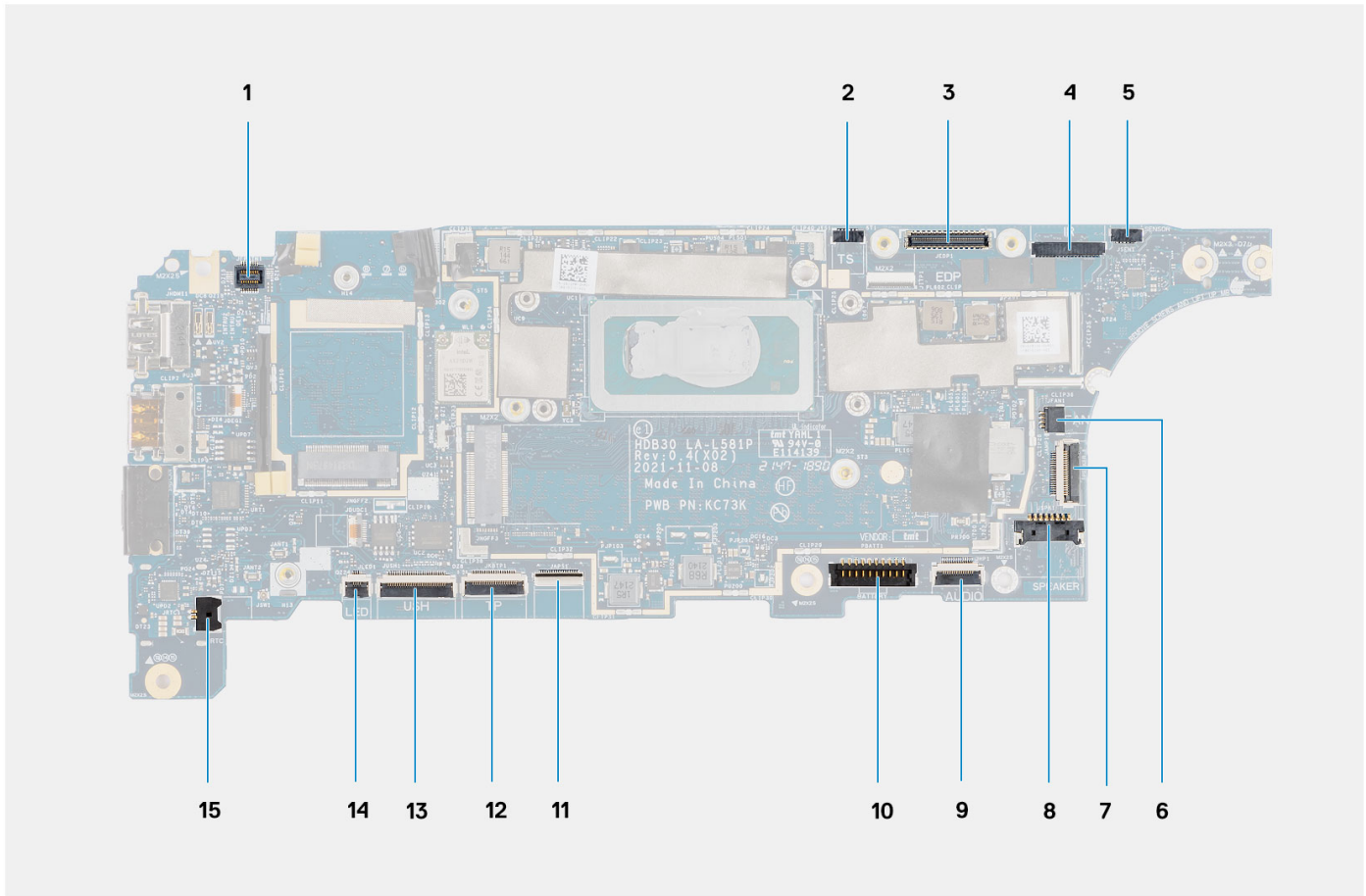
הסרת לוח המערכת

תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף **לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.
 2. הסר את **מגש כרטיסי-h-SIM**.
 3. הסר את **כיסוי הבסיס**.
 4. הסר את **קון ה-solid-state מסוג M.2 2230 או את קון ה-solid-state מסוג M.2 2280**, הרלוונטי מביניהם.
 5. הסר את **כרטיס ה-WWAN**, אם רלוונטי.
-  **הערה** ההליך זה חל רק על מערכות שמסופקות עם כרטיס WWAN מותקן.
6. הסר את **סוללה 3** התאים או את **סוללה 4** התאים, לפי הצורך.
 7. הסר את **המודול התרמי**.

אוזוות משימה זו

התמונה הבאה מציגה את המחברים בלוח המערכת.

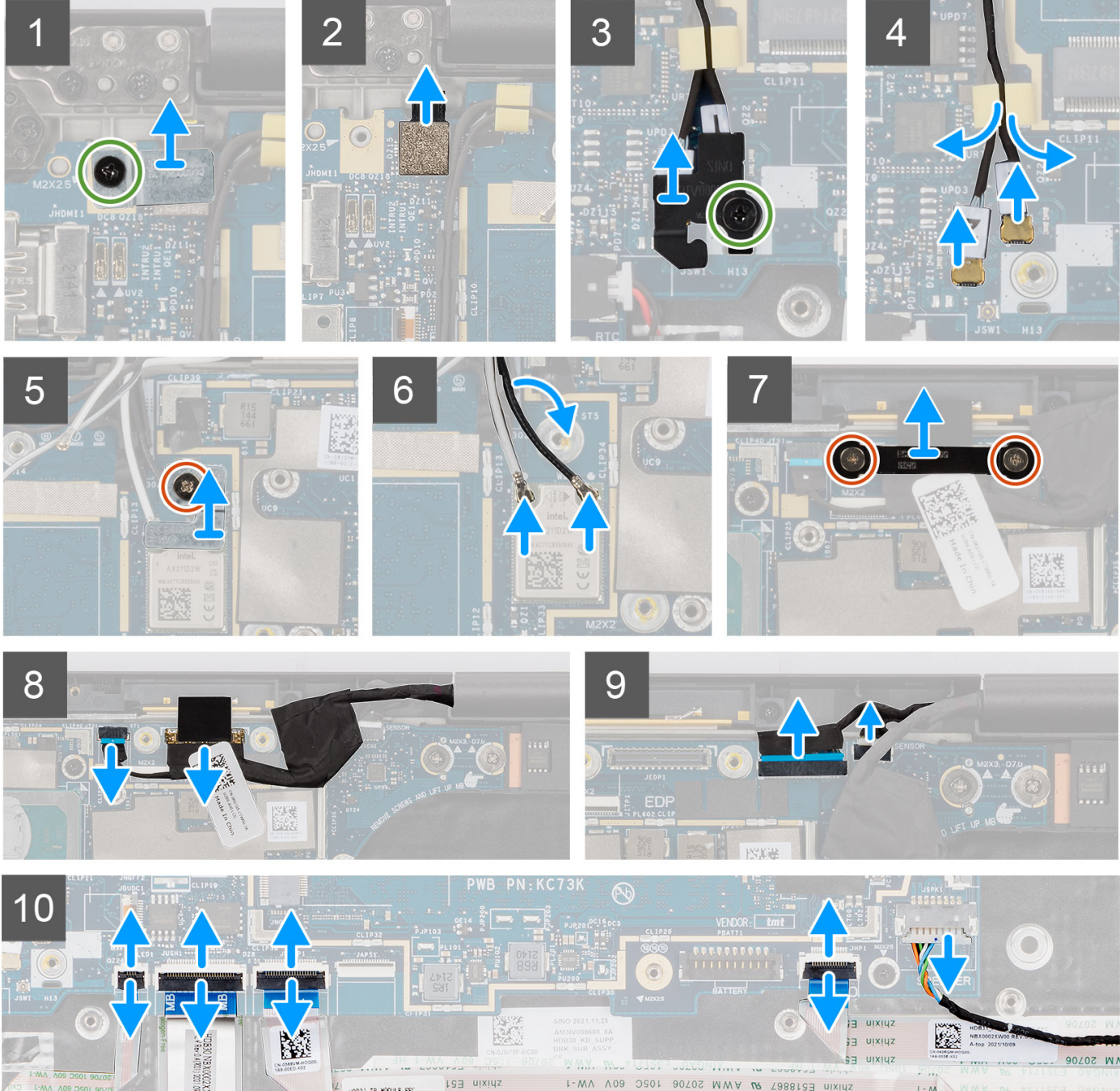
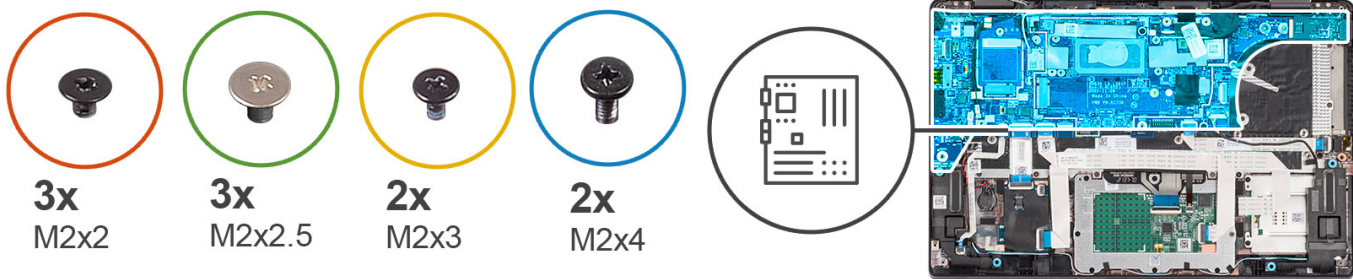


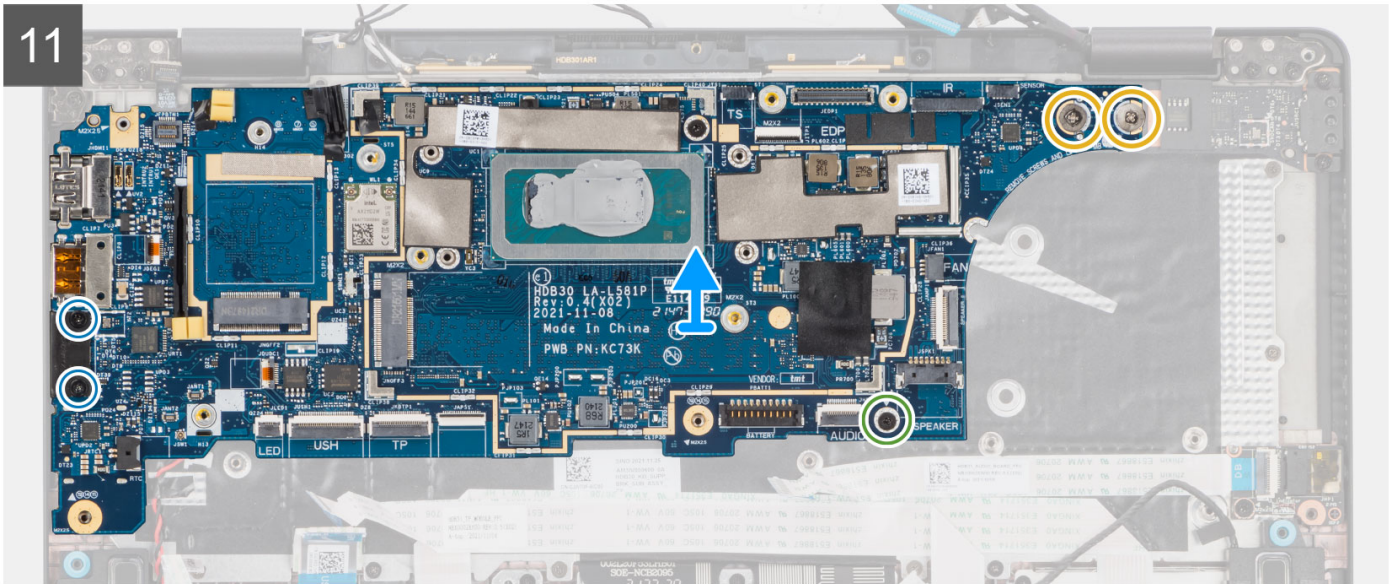
1. מחבר FPC של קורא טביעות אצבעות
2. מחבר של כבל מסך מגע
3. מחבר eDP
4. מחבר כבל של מצלמת אינפרא-אדום
5. מחבר הcabl של לוח הבת של החישון
6. מחבר הcabl של המאוחר התרמי
7. מחבר כבל רמקול
8. מחבר כבל רמקול
9. מחבר FFC של לוח הבת של השמע
10. מחבר סוללה
11. מחבר FFC של המקלדת
12. מחבר FFC של משטח המגע
13. מחבר FFC של לוח הבת של ה-USB
14. מחבר FFC של לוח הבת של ה-LED
15. מחבר הcabl של סוללת RTC

הערה עבור מערכת המספקות לא כרטיס WWAN, CISCO מגן WWAN ותשבת WWAN מראה במערכת. כתוצאה לכך, בוצע את השלבים המפורטים בסעיף הסירה/התקנה של כרטיס ה-WWAN כדי להסיר את CISCO המגן של ה-WWAN ואת תשבת ה-WWAN לפני הסרת לוח המערכת.

התראה על הטכנאים תחילו להסיר את המודול התרמי לפני הסרת לוח המערכת, מכיוון שיש שני ברגים (3xM) מתחתי למודול התרמי. שמהדקים את לוח המערכתbelumריכת.

התמונות הבאות מציגות את מיקום לוח המערכת ומספקות ייצוג חזותי של הליר ההסרה.



**שלבים**

1. הסר את הבורג (M2x2.5) שמהדק את תושבת קורא טביעות האצבעות למקומו בלוח המערכת.
הערה שלב זה חל רק על מערכות שמספקות עם לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות מותקן.
2. הסר את תושבת קורא טביעות האצבעות מלוח המערכת.
הערה שלב זה חל רק על מערכות שמספקות עם לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות מותקן.
3. נתקן את המعالים המודפסים הגמישים של קורא טביעות האצבעות מהמחברים בלוח המערכת.
הערה שלב זה חל רק על מערכות שמספקות עם לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות מותקן.
4. הסר את הבורג (M2x2.5) שמהדק את תושבת ה-Darwin למקומה בלוח המערכת.
הערה שלב זה חל רק על מערכות שמספקות עם כרטיס WWAN מותקן.
5. הסר את תושבת ה-Darwin מלוח המערכת.
הערה שלב זה חל רק על מערכות שמספקות עם כרטיס WWAN מותקן.
6. נתקן את כבל אנטנת ה-Darwin מס' 1 ואת כבל אנטנת ה-Darwin מס' 2 מהמחברים המתאימים בלוח המערכת.
הערה שלב זה חל רק על מערכות שמספקות עם כרטיס WWAN מותקן.
7. שלוף את כבל אנטנת ה-Darwin מס' 1, כבל אנטנת ה-Darwin מס' 2, כבל אנטנת ה-1x1 Aux WWAN מס' 6 בצבע שחור/אפור וכבל אנטנת ה-WWAN הראשית מס' 5 בצבע לבן/אפור ממכיוון הניתוב המתאים מכלול משענת כף היד והמקלחת.
הערה שלב זה חל רק על מערכות שמספקות עם כרטיס WWAN מותקן.
8. הסר את הבורג (M2x2) שמהדק את תושבת ה-WLAN למקומה בלוח המערכת.
9. הסר את תושבת ה-WLAN מלוח המערכת.
10. נתקן את כבל אנטנת ה-WLAN ושלוף אותו מהמחברים המתאימים בלוח המערכת.
11. הסר את שני הברגים (M2x2) שמהדקים את תושבת כבל הצג אל לוח המערכת.
12. הרם את תושבת כבל הצג מלוח המערכת.
13. נתקן את הcablim הבאים מהמחברים המתאימים בלוח המערכת:
 - א. כבל מסך מגע, אם ולוונטי
הערה שלב זה חל רק על מערכות שמספקות עם מסך מגע מותקן.
 - ב. כבל צג

- ס. כבל של מצלמת אינפרא-אדום, אם רלונטי
i **הערה** שלב זה חל רק על מערכות שמספקות עם מצלמת אינפרא-אדום מותקנת.
- ט. כבל קלף את הצג מהcabl של מצלמת האינפרא-אדום כדי לנתק את cabl מצלמת האינפרא-אדום.
i **הערה** קלף את cabl הצג מהcabl של מצלמת האינפרא-אדום כדי לנתק את cabl מצלמת האינפרא-אדום.
- י. כבל לוח הבת של החישן, אם רלונטי
i **הערה** שלב זה חל רק על מערכות שמספקות עם לוח בת של חישן מותקן.
- ז. כבל הרמקול
.f. FFC של לוח הבת של השמע
.g. כבל שטוח גמיש (FFC) של משחית מגע
.h. FFC של לוח הבת של ה-USH, אם רלונטי
i **הערה** שלב זה חל רק על מערכות שמספקות עם לוח בת של USH מותקן.
- ו. FFC של לוח בת של LED
.i. הסר את הבורג (M2x2.5), את שני הברגים (M2x4) וاث שני הברגים (M2x3) שמהדקים את לוח המערכת למכלול משענת כף היד והמקלחת.
i **הערה** שלב זה חל רק על מערכות שמספקות עם לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות מותקן.
- ו. הסר את שני הברגים (M2x2.5), את שני הברגים (M2x4) ואת שני הברגים (M2x3) שמהדקים את לוח המערכת למכלול משענת כף היד והמקלחת.
i **הערה** שלב זה חל רק על מערכות שמספקות עם לחץ הפעלה ללא קורא טביעות אצבעות מותקן.
- ו. באמצעות להב פלסטי, שחרר את סוללת RTC ממכלול משענת כף היד והמקלחת.
.j. הרם בזיהירות את לוח המערכת, יחד עם סוללת RTC, והואו אותו ממכלול משענת כף היד והמקלחת.
- ו. עברו דגמים המשופקים עם כונן solid-state מסוג 0.2230 M.2 ולא לחית תרמית של כונן solid-state מסוג 2 M.2, קלף את מדבקת הרפidea התרמית של כונן solid-state מலוח המערכת.
i **הערה** עברו דגמים המשופקים עם כונן solid-state מסוג 0.2230 M.2 ולא לחית תרמית של כונן solid-state מסוג 2 M.2, מדבקת רפidea תרמית מודבקת מתחת לכונן solid-state ויש להעבירה ללוח המערכת החורי החדש.

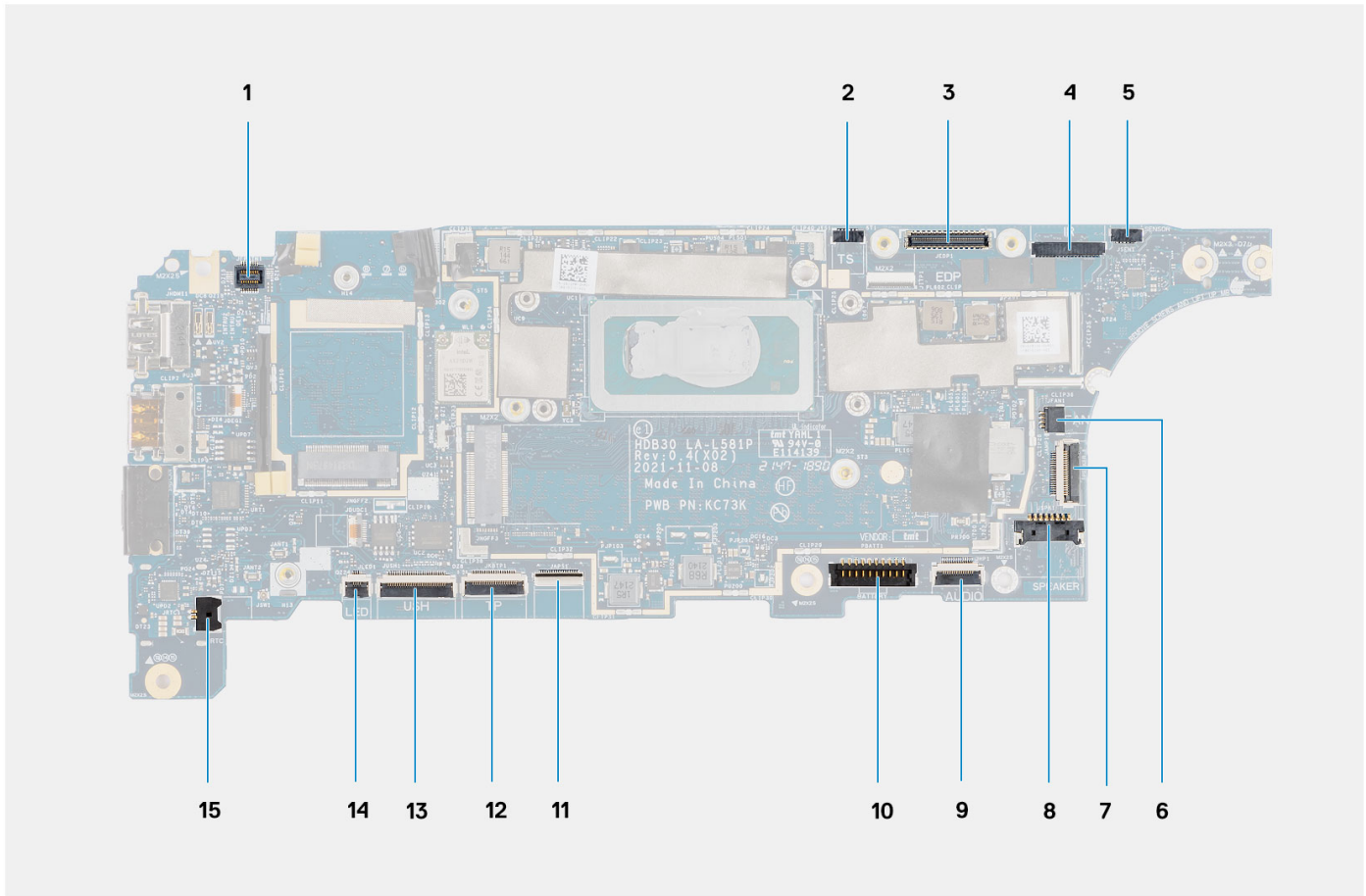
התקנת לוח המערכת

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

התמונה הבאה מציגה את המחברים בלוח המערכת.

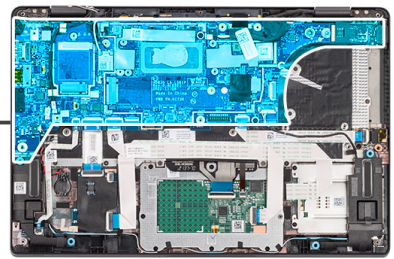


1. מחבר FPC של קורא טביעות אצבעות
2. מחבר של כבל מסך מגע
3. מחבר eDP
4. מחבר כבל של מצלמת אינפרא-אדום
5. מחבר הcabbel של לוח הבת של החישון
6. מחבר הcabbel של המאוחר התרמי
7. מחבר כבל רמקול
8. מחבר כבל רמקול
9. מחבר FFC של לוח הבת של השמע
10. מחבר סוללה
11. מחבר FFC של המקלדת
12. מחבר FFC של משטח המגע
13. מחבר FFC של לוח הבת של ה-USB
14. מחבר FFC של לוח הבת של ה-LED
15. מחבר הcabbel של סוללת RTC

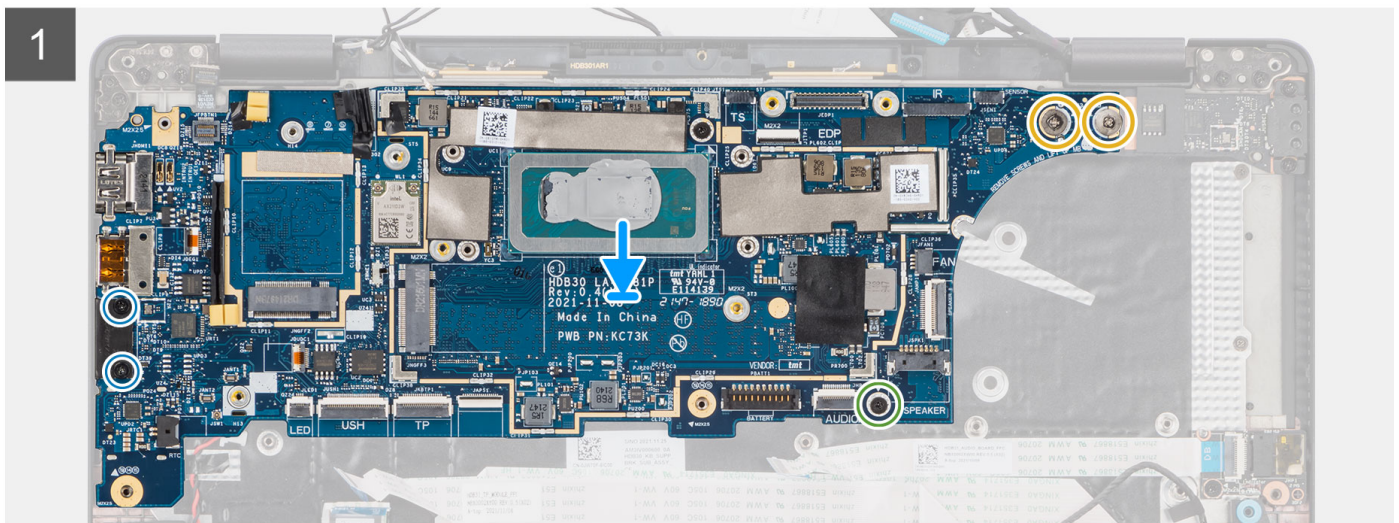
הערה עבור מערכת המספקות לא כרטיס WWAN, CISCO מגן WWAN ותשבת WWAN מראה במערכת. כתוצאה לכך, בוצע את השלבים המפורטים בסעיף הסירה/התקנה של כרטיס ה-WWAN כדי להסיר את CISCO המגן של ה-WWAN ואת תשבת ה-WWAN לפני הסרת לוח המערכת.

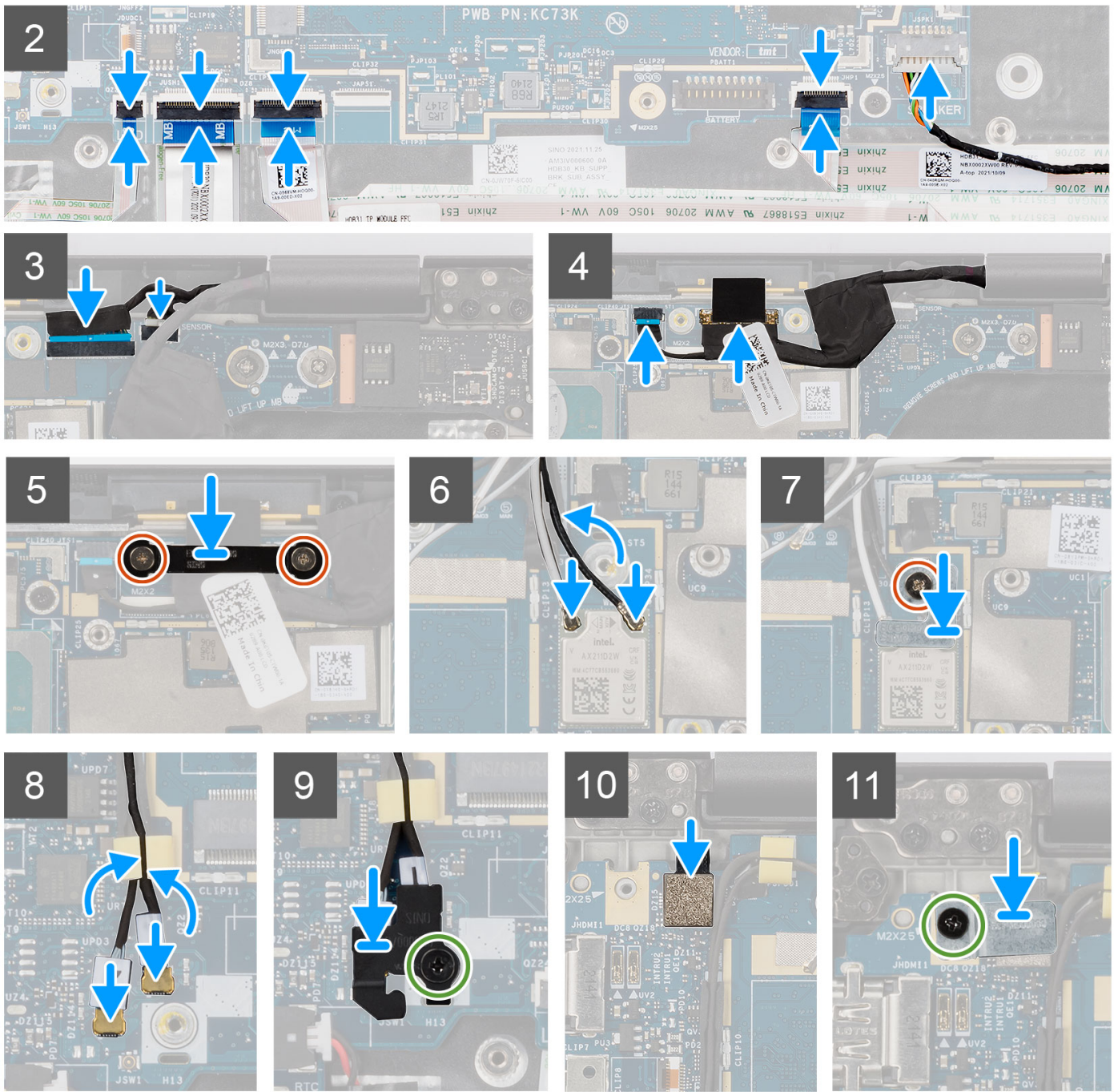
התראה על הטכנאים תחילו להסיר את המודול התרמי לפני הסרת לוח המערכת, מכיוון שיש שני ברגים (3xM) מתחתי למודול התרמי. **שמהדקים** את לוח המערכתbelumריכת.

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



1





שלבים

1. הנה את לוח המערכת, ייחד עם סוללה ה-RTC, בחריצים המתאימים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. עבור דגמים המשופקים עם כונן solid-state-solid מסוג 02230 M.2 ולא לוחית תרמית של כונן solid-state-solid מסוג 2.M, הצמד את מדבקת הרפיה התרמית של כונן solid-state-solid ללוח המערכת.
3. שיר את חורי הברגים שבלוח המערכת עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
4. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x2.5), את שני הברגים (M2x4) ואת שני הברגים (3x2.5) כדי לבדוק את לוח המערכת למכלול משענת כף היד והמקלדת.

הערה שלב זה חל רק על מערכות שמופקות עם לחץ פעולה ללא קורא טביעות אצבעות מותקן.

5. הברג בחזרה את הבורג (M2x2.5), את שני הברגים (4xM) ואת שני הברגים (3xM) כדי לבדוק את לוח המערכת למכלול משענת כף היד והמקלדת.

הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות מותקן.

6. לחבר את הcabלים הבאים למחברים המתאימים בלוח המערכת:

א. כבל מסך מגע, אם רלוונטי

הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם מסך מגע מותקן.

ב. כבל צג

ג. כבל של מצלמת אינפרא-אדום, אם רלוונטי

הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם מצלמת אינפרא-אדום מותקנת.

הערה קלף את כבל הצג מהcabל של מצלמת האינפרא-אדום כדי לנתק את כבל מצלמת האינפרא-אדום.

ד. כבל לוח הבת של החישין, אם רלוונטי

הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם לוח בת של חישין מותקן.

ה. כבל הרמקול

ו. FFC של לוח הבת של השמע

ז. כבל שטוח גמיש (FFC) של משטח מגע

ח. FFC של לוח הבת של ה-USH, אם רלוונטי

הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם לוח בת של USH מותקן.

ט. FFC של לוח בת של LED

י. ישר את תושבת כבל הצג ומקם אותה בחירץ שלה שבלוח המערכת.

8. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x2) כדי לבדוק את תושבת כבל הצג אל לוח המערכת.

9. נתב את כבלי אנטנת WLAN דרך מכוני הניתוב, לחבר אותו למחברים המתאימים בלוח המערכת.

10. ישר את תושבת - WLAN והנח אותה בחירץ שלה בלוח המערכת.

11. הברג בחזרה את הבורג (M2x2) כדי לבדוק את תושבת-h-WLAN ללוח המערכת.

12. נתב את כבל אנטנת-h-ChiWin מס' 1, כבל אנטנת-h-Darwin מס' 2, כבל אנטנת-h-Aux1 WWAN מס' 6 בצבע שחור/אפור וכבל אנטנת-h-WWAN הראשית מס' 5 בצבע לבן/אפור דרך מכוני הניתוב המתאים למכלול משענת כף היד והמקלדת.

הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם כרטיס LAN WWAN מותקן.

13. לחבר את כבל אנטנת-h-ChiWin מס' 1 ואת כבל אנטנת-h-Darwin מס' 2 אל המחברים המתאימים בלוח המערכת.

הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם כרטיס LAN WWAN מותקן.

14. ישר את תושבת-h-Darwin והנח אותה בחירץ שלה בלוח המערכת.

הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם כרטיס LAN WWAN מותקן.

15. הברג בחזרה את הבורג (M2x2.5) כדי לבדוק את תושבת-h-Darwin ללוח המערכת.

הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם כרטיס LAN WWAN מותקן.

16. לחבר את המוגלים המודפסים הגמיישים של קורא טביעות האצבעות למחברים שבלוח המערכת.

הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם קורא טביעות אצבעות מותקן.

17. ישר את תושבת קורא טביעות האצבעות ומקם אותה בחירץ שלה שבלוח המערכת.

הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות מותקן.

18. הברג בחזרה את הבורג (M2x2.5) כדי לבדוק את תושבת קורא טביעות האצבעות ללוח המערכת.

הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם לחץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות מותקן.

השלבים הבאים

1. התקן את המודול התרמי.
2. הסר את **סוללת 3** התאים או את **סוללת 4** התאים, הרלוונטי מביניהם.
3. התקן את **כרטיסWWAN**, אם רלוונטי.
- ① **הערה** היליך זה חל רק על מערכות שמסופקות עם כרטיס WWAN מותקן.
4. התקן את **קון-h-state solid-state מסוג M.2 2230** או את **קון-h-state solid-state מסוג M.2 2280**, הרלוונטי מביניהם.
5. התקן את **כיסוי הבסיס**.
6. התקן את **מגש כרטיס-micro-SIM**.
7. בצע את הפעולות המפורטים בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

לוח הבית של הקלט/פלט

הסרת לוח הבית של הקלט/פלט

תנאים מוקדמים

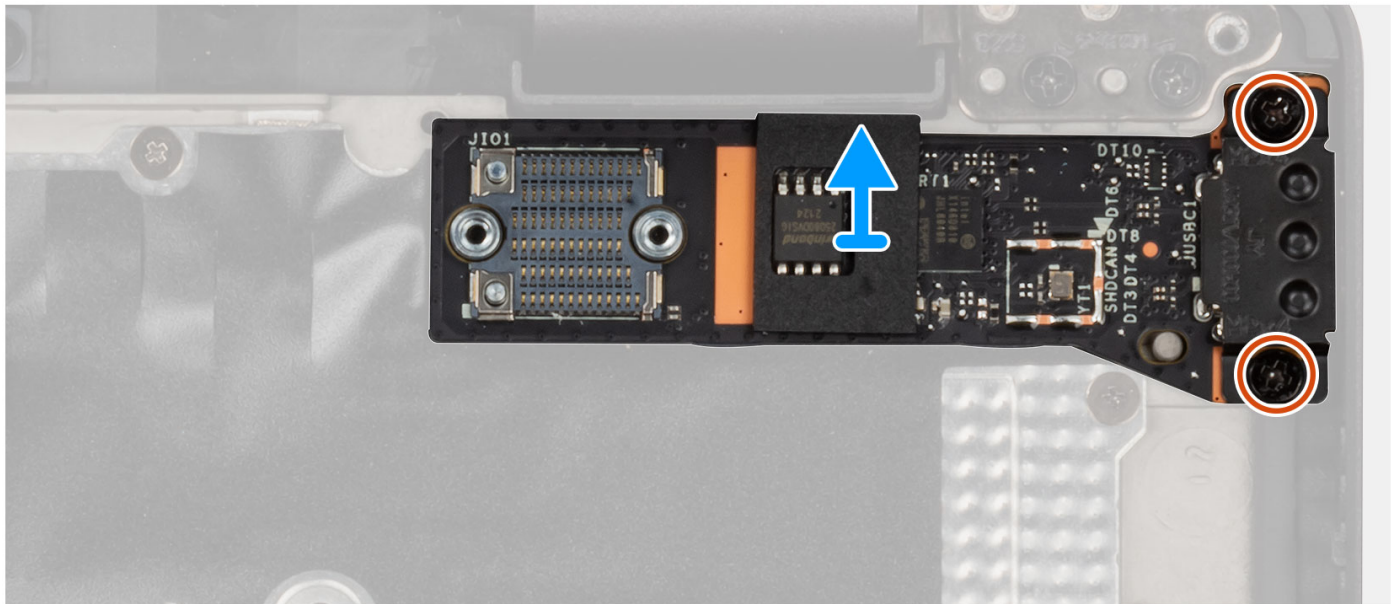
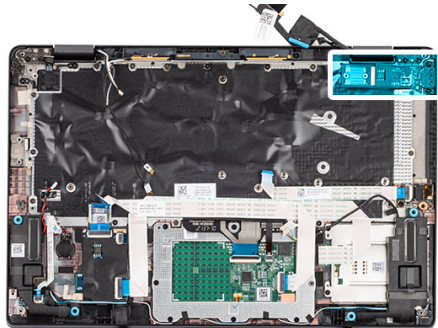
1. יש לבצע את היליך המפורט בסעיף **לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.
2. הסר את **מגש כרטיס-micro-SIM**.
3. הסר את **כיסוי הבסיס**.
4. הסר את **קון-h-state solid-state מסוג M.2 2230** או את **קון-h-state solid-state מסוג M.2 2280**, הרלוונטי מביניהם.
5. הסר את **כרטיסWWAN**, אם רלוונטי.
- ① **הערה** היליך זה חל רק על מערכות שמסופקות עם כרטיס WWAN מותקן.
6. הסר את **סוללת 3** התאים או את **סוללת 4** התאים, לפי הצורך.
7. הסר את **מודול התרמי**.
8. הסר את **לוח המערכת**.

אודות משימה זו

התמונה הבאה מצינית את מקום לוח הבית של הקלט/פלט, ומספקת ייצוג חזותי של היליך ההסרה.



2x
M2x4



שלבים

1. הסר שני הברגים (M2x4) שמחזקים את הבת של הקלט/פלט למקומו מכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. באמצעות להב פלסטי, שחרר את לוח הבת של הקלט/פלט החל בצד ימין.
3. הרם את לוח הבת של הקלט/פלט והוא יצא מתוך מכלול משענת כף היד והמקלדת.

התקנת לוח הבת של הקלט/פלט

תנאים מוקדמים

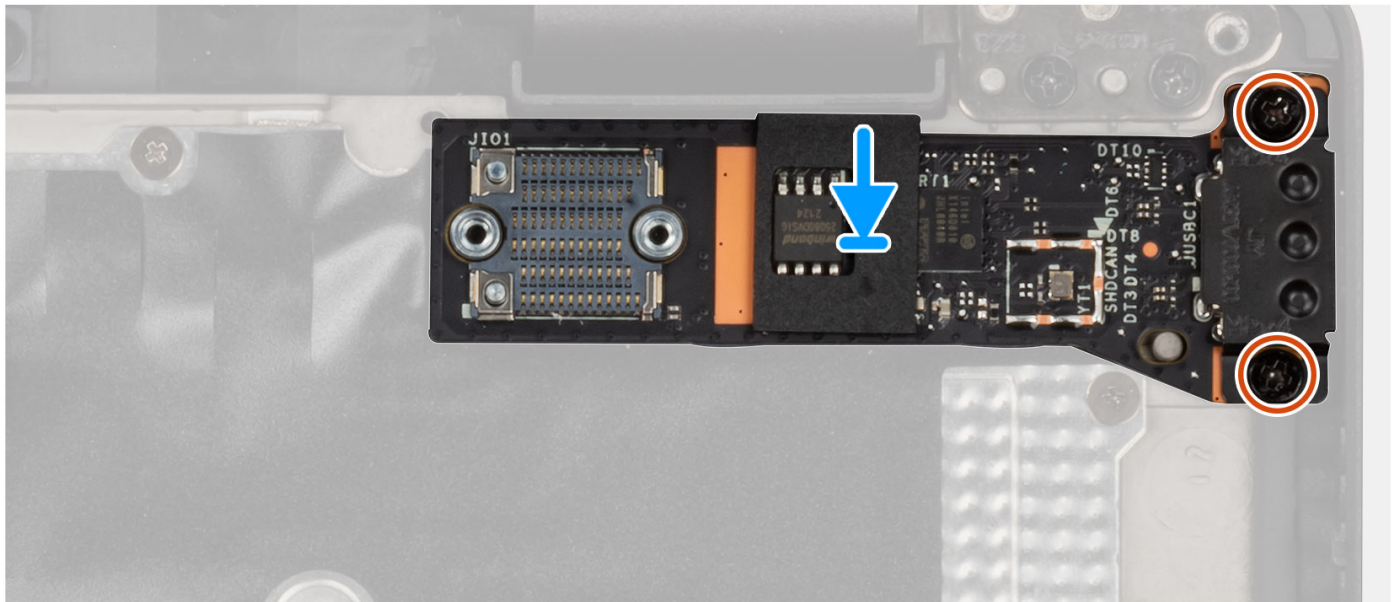
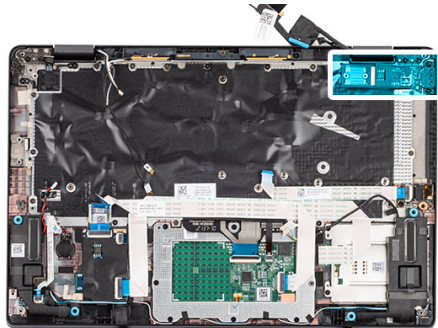
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

אודוות משימה זו

התמונה הבאה מצינית את מיקום לוח הבת של הקלט/פלט, ומספקת "ցוג חזותי" של הליך ההתקנה.



2x
M2x4



שלבים

- הנח את לוח הבת של הקלט/פלט בתוך החירץ שלו שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
- ישר את חורי הברגים שבלוח הבת של הקלט/פלט עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
- הברג בחזרה שני הברגים (M2x4) כדי לבדוק את לוח הבת של הקלט/פלט אל מכלול משענת כף היד והמקלדת.

השלבים הבאים

- התקן את **לוח** המערכת.
- התקן את **מודול הת רם**.
- הסר את **סוללה 3** התאים או את **סוללה 4** התאים, הרלוונטי מביניהם.
- התקן את **כרטיס ה-WWAN**, אם רלוונטי.
- התקן את **קון-h-solid-state מסוג 0 M.2 2230** או **קון-h-solid-state מסוג 0 M.2 2280**, הרלוונטי מביניהם.
- התקן את **כיסוי הבסיס**.
- התקן את **כרטיס ה-micro-SIM**.
- בצע את הפעולות המפורטים בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.

לחוץ הפעלה עם קורא טביעות אצבעות אופציוני!

הסרת לחוץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציוני!

תנאים מוקדמים

- יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.

2. הסר את מגש כרטיסי ה-M.2 micro-SIM.
 3. הסר את כיסוי הבסיס.
 4. הסר את כונן ה-solid-state M.2 2230 מסוג 2230 או את כונן ה-solid-state M.2 2280 מסוג 002280, הרלוונטי מביניהם.
 5. הסר את כרטיס ה-WWAN WWAN, אם רלוונטי.
- הערה** להליר זה חל על מערכות שמוספקות עם כרטיס WWAN מותקן.
6. הסר את סוללת 3 התאים או את סוללת 4 התאים, לפי הצורך.
 7. הסר את המודול התרמי.
 8. הסר את לוח המערכת.

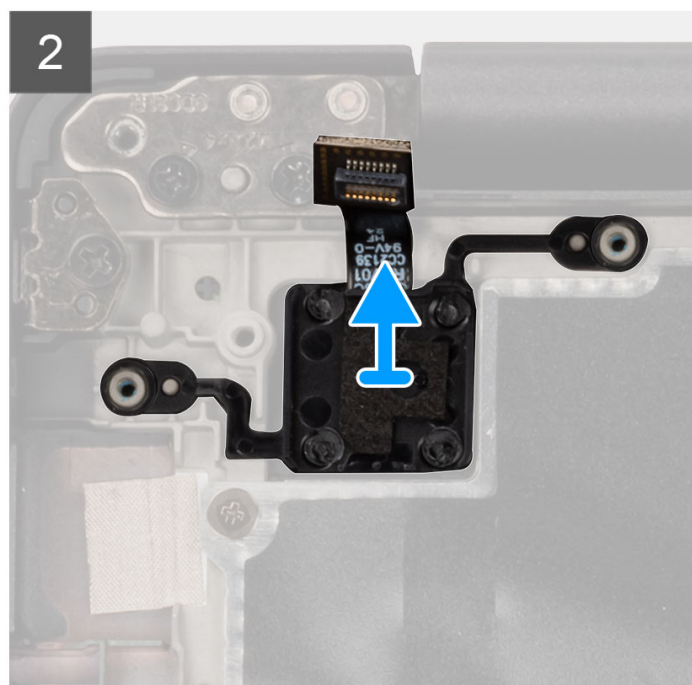
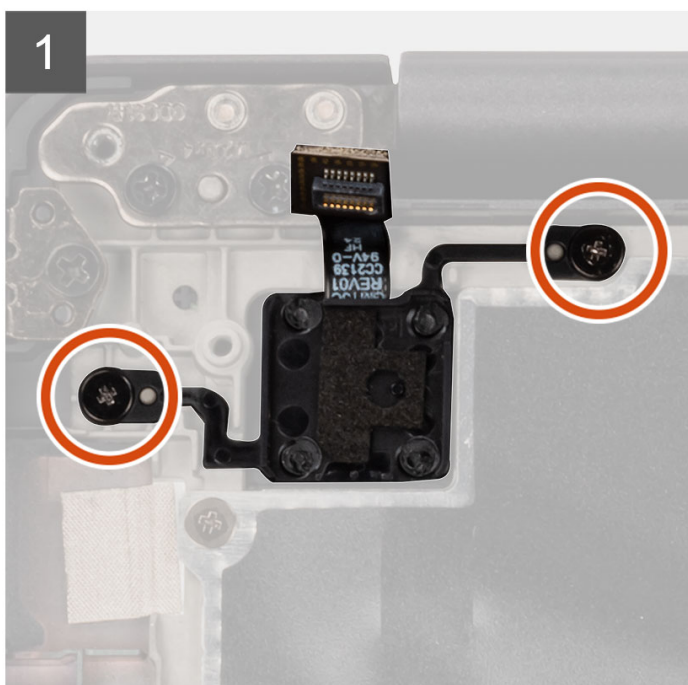
אודות משימה זו

הערה בדגמים המסופקים עם קורא טביעות אצבעות, לחץ ההפעלה כולל מודול קורא טביעות אצבעות.

התמונות הבאות מציננות את מקום לחץ ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציוני, ומוספקות ייצוג חזותי של הליר ההסורה.



2x
M1.6x1.7



שלבים

1. הסר את שני הברגים (M1.6x1.7) שמהדקים את לחץ ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציוני למכלול משענת כף היד והמקלדת.
2. הרם את לחץ ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציוני והוציא אותו מהחರץ שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.

התקנת לחץ ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציוני

תנאים מוקדמים

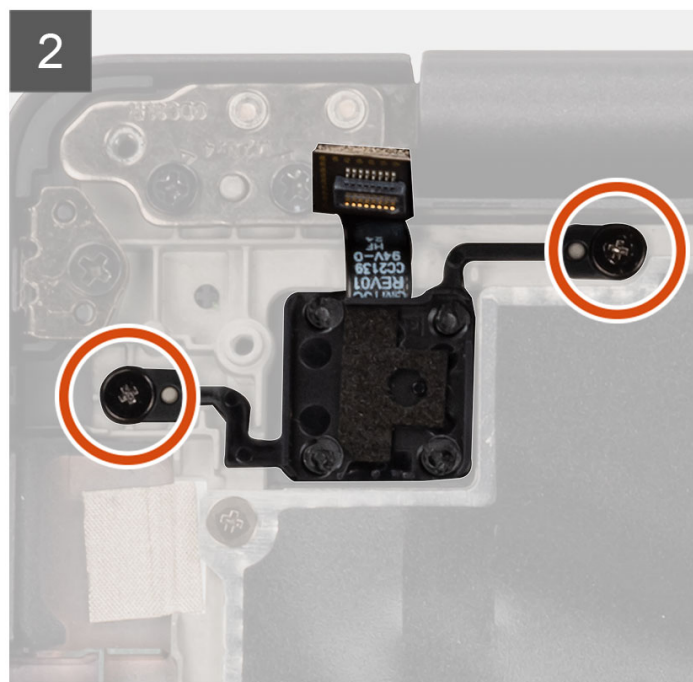
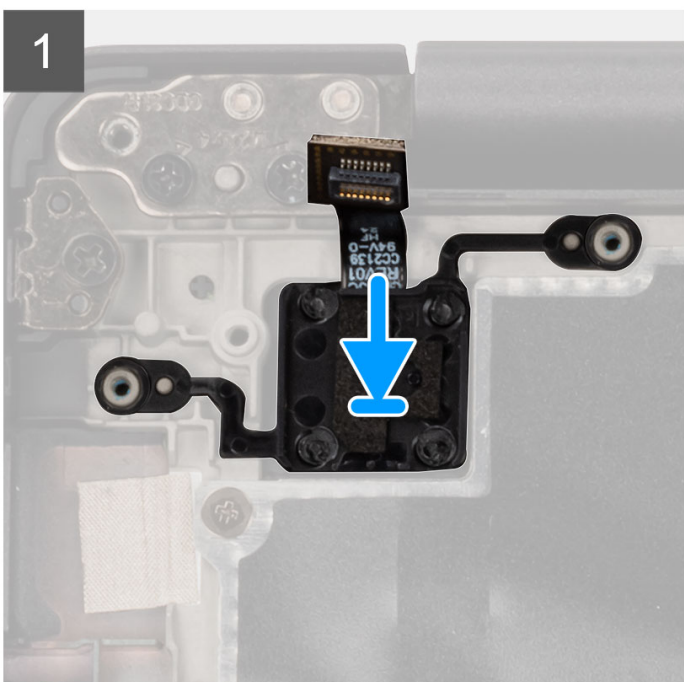
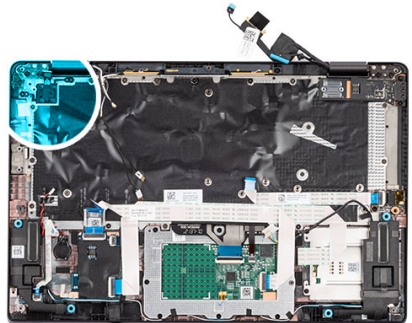
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליר ההתקנה.

oadot meshimah zo

התמונות הבאות מצינוט את מיקום לחץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציוני ומספקות ייצוג חזותי של הליך התתקנה.



2x
M1.6x1.7



shlevim

- הנח את לחץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציוני בחריץ שלו שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
- ישר את חור הבורג שבלחץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציוני עם חור הבורג שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
- הברג חזקה את שני הברגים (M1.6x1.7) כדי להדק את לחץ הפעלה עם קורא טביעות האצבעות האופציוני למכלול משענת כף היד והמקלדת.

hshlevim habaim

- התקן את [לוֹחַ המערכתי](#).
- התקן את [המודול התרמי](#).
- הסר את [סוללה 3](#) התאים או את [סוללה 4](#) התאים, הרלוונטי מביניהם.
- התקן את [כרטיס ה-WWAN](#), אם רלוונטי.
- התקן את [סונק solid-state מסוג M.2 2230](#) או את [סונק solid-state מסוג M.2 2280](#), הרלוונטי מביניהם.
- התקן את [סונק solid-state מסוג M.2 2230](#) או את [סונק solid-state מסוג M.2 2280](#), הרלוונטי מביניהם.
- התקן את [כיסוי הבסיס](#).
- התקן את [מגש כרטיס ה-SIM-micro](#).
- בצע את הפעולות המפורנות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

הסרת המקלדת

תנאים מוקדמים

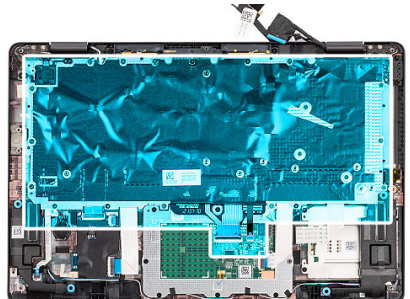
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף [לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב](#).
2. הסר את [מגש כרטיסי ה-M.2 micro-SIM](#).
3. הסר את [כיסוי הבסיס](#).
4. הסר את [קונן ה-solid-state M.2 2230 מסוג 00G 2280 M.2](#) או את [קונן ה-solid-state M.2 2230 מסוג 00G 2280 M.2](#), הרלוונטי מביניהם.
5. הסר את [כרטיס ה-WWAN](#), אם רלוונטי.
 **הערה** היליך זה חל מערכות שמסופקוות עם כרטיס WWAN מותקן.
6. הסר את [סוללה 3 התאים](#) או את [סוללה 4 התאים](#), לפי הצורך.
7. הסר את [לוח.bat](#) של השמע.
8. הסר את [הרמקולים](#).
9. הסר את [המודול התרמי](#).
10. הסר את [לוח המערכה](#).
11. הסר את [לוח.bat](#) של הקלט/פלט.

אודiot מושימה זו

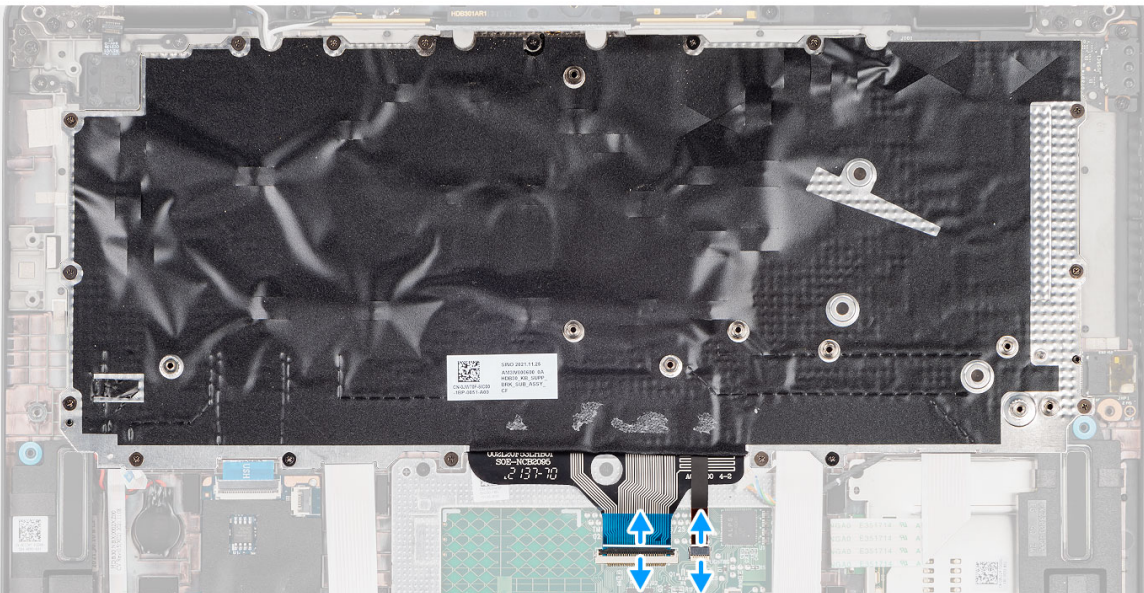
התמונות הבאות מציניות את מיקום המקלדת ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



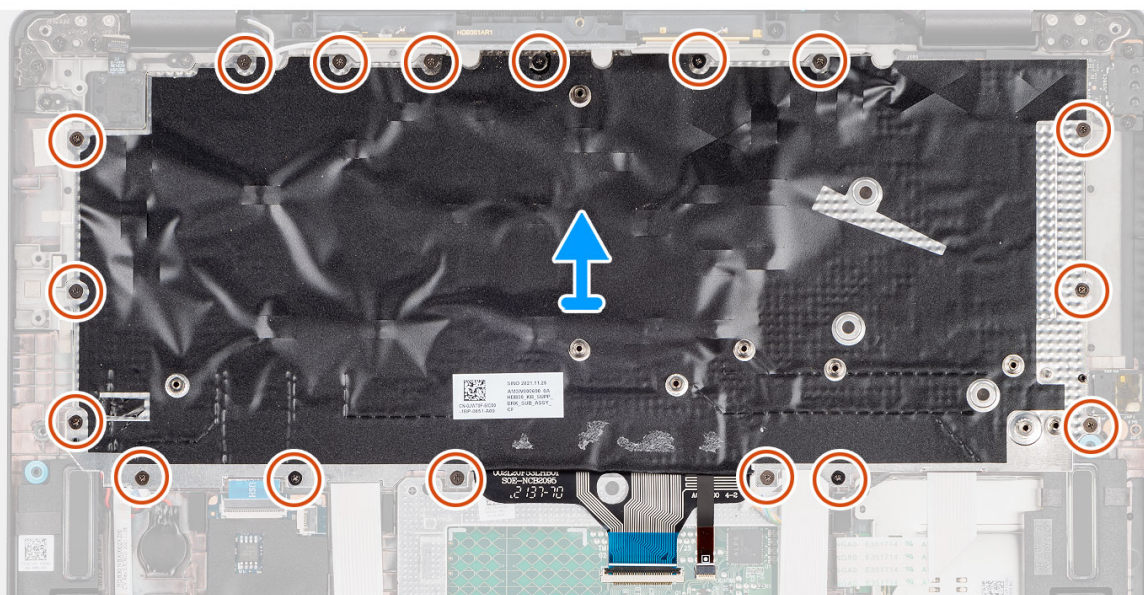
17x
M1.6x1.7



1



2

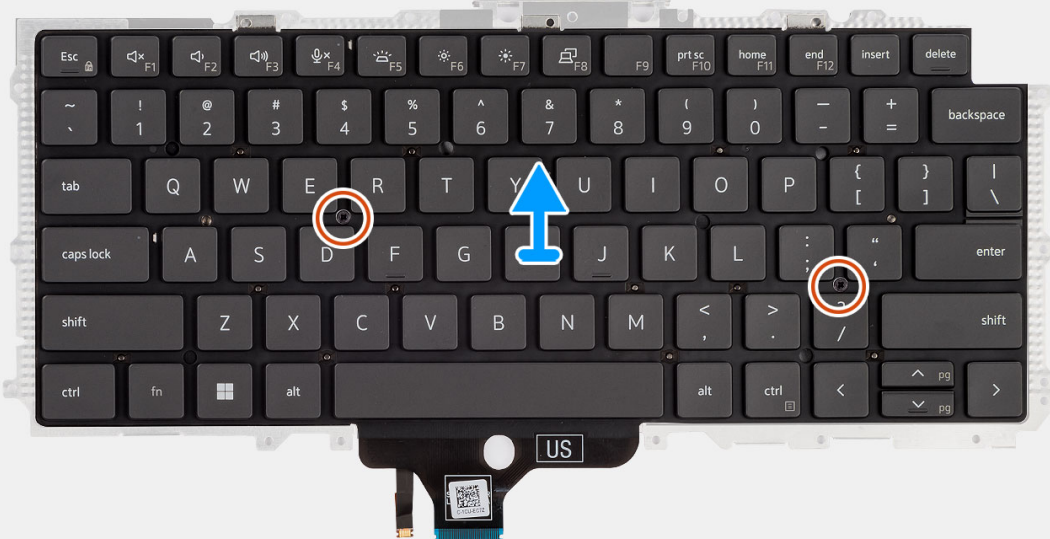




2x
M2x2



3



שלבים

1. קלף את הcabל השטוח הגמיש של לוח הבת של ה-LED מהחלק האחורי של המקלדת.
2. קלף את הcabל השטוח הגמיש של לוח הבת של ה-US-LED מהחלק האחורי של המקלדת.
3. **הערה** שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם לוח בת של US מותקן.
4. קלף את הcabל השטוח הגמיש של קורא crtisטים החכמים מהחלק האחורי של המקלדת.
5. נתקן את המعالים המודפסים הגמישים של המקלדת מהמחבר שבמודול משטח המגע.
6. נתקן את המعالים המודפסים הגמישים של התאורה האחורי של המקלדת מהמחבר שבמודול משטח המגע.
7. עברו מערכות המסופקות עם משענת כף יד מלאומיום, הסר את 25 הברגים (M1.6x1.7) שמהדקים את מכלול המקלדת למערכת.
8. עברו מערכות המסופקות עם משענת כף מסיבי פחמן, הסר את 17 הברגים (M1.6x1.7) שמהדקים את מכלול המקלדת למערכת.
9. הרם בזיהירות את מכלול המקלדת כדי להסירו מהמערכת.
10. הסר את שני הברגים (M2x2) שמהדקים את המקלדת ללוחית התמייה של המקלדת.
11. הפרד את המקלדת מלוחית התמייה של המקלדת.

התקנת המקלדת

תנאים מוקדמים

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

אודוות משימה זו

התמונה הבאה מצינית את מיקום המקלדת ומספקת "צוג חזותי של הליך ההתקנה.



2x
M2x2

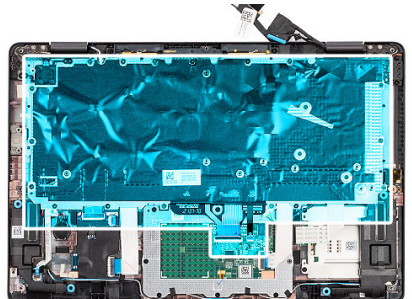


1

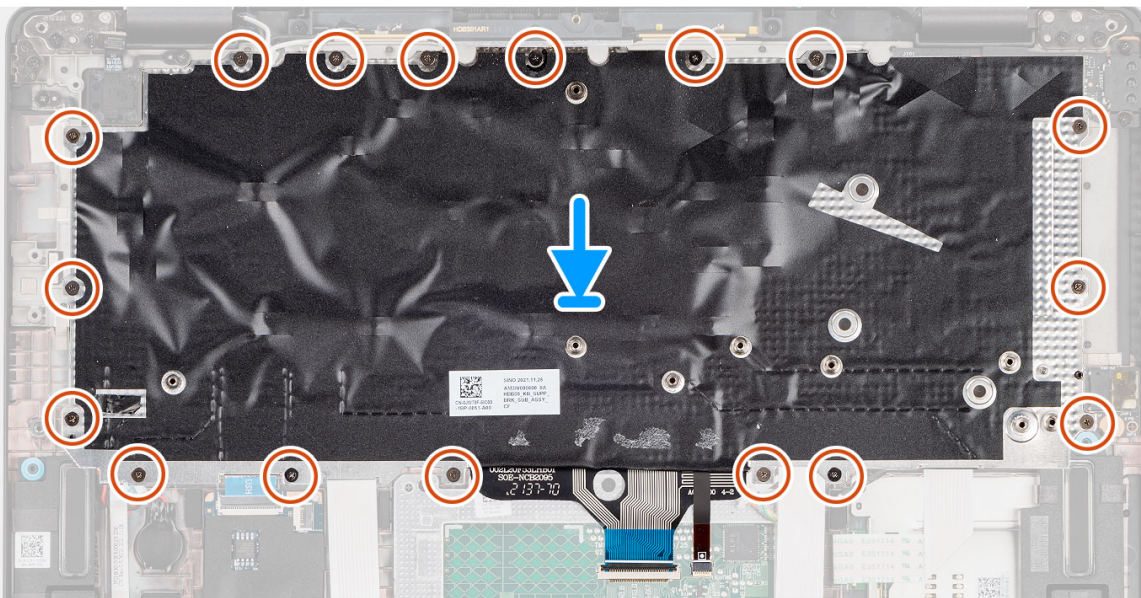




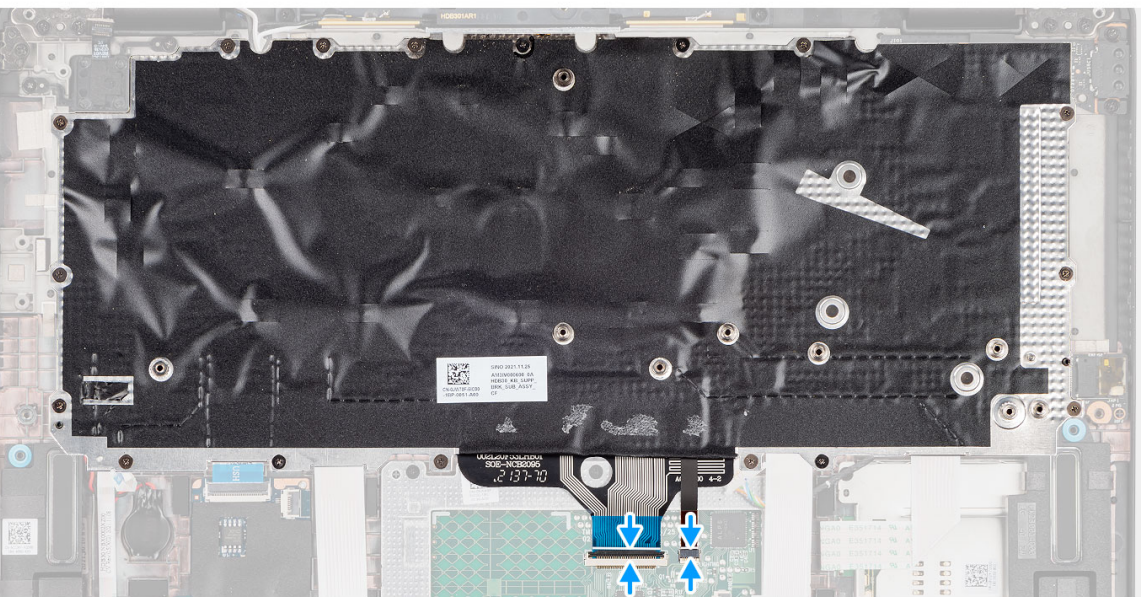
17x
M1.6x1.7



2



3



שלבים

1. שר את חורי הברגים שבמקלדת עם חורי הברגים בלוחית התמיכת המקלדת, והנח את המקלדת על לוחית התמיכת המקלדת.
2. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x2) כדי להדק את המקלדת ללוחית התמיכת המקלדת.
3. ישר את מכלול המקלדת והנח אותו בחירץ שלו שבמערכת.
4. עברו מערכות המסופקות עם משענת כף יד אלומיניום, הברג בחזרה את 25 הברגים (M1.6x1.7) כדי להדק את מכלול המקלדת למערכת.
5. עברו מערכות המסופקות עם משענת כף מסיבי פחמן, הברג בחזרה את 17 הברגים (M1.6x1.7) כדי להדק את מכלול המקלדת למערכת.
6. חבר את כבל המעלג המודפס הגמיש של התאורה האחורי של המקלדת למחבר שבמודול משטח המגע.

הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם תאורה אחורית של המקלדת מותקנת.

7. חבר את כבל המעגל המודפס הגמיש של המקלדת למחבר שבמודול משטח המגע.
8. הצמד את הcabל השטוח הגמיש של קורא הרטיסים החכמים לחלק האחורי של המקלדת.

הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם קורא כרטיסים חכמים מותקן.

9. חבר את הcabל השטוח הגמיש של משטח המגע לחלק האחורי של המקלדת.
10. הצמד את הcabל השטוח הגמיש של לוח הבת של ה-USH לחלק האחורי של המקלדת.

הערה שלב זה חל רק על מערכות שמסופקות עם לוח בת של USH מותקן.

11. הצמד את הcabל השטוח הגמיש של לוח הבת של LED לחלק האחורי של המקלדת.

השלבים הבאים

1. התקן את **לוח הבת של הקלט/פלט**.
2. התקן את **לוח המערכת**.
3. התקן את **מודול התרמי**.
4. התקן את **הרמקולים**.
5. התקן את **לוח השמע**.
6. הסר את **סוללה 3** התאים או את **סוללה 4** התאים, הרלוונטי מביניהם.
7. התקן את **כרטיס ה-WWAN**, אם רלוונטי.
8. התקן את **كون ה-solid-state M.2 2230** או את **كون ה-solid-state M.2 2280**, הרלוונטי מביניהם.
9. התקן את **כרטיסי הבסיס**.
10. התקן את **מגש כרטיס ה-Micro-SIM**.
11. בצע את הפעולות המפורחות בסעיף **לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב**.

מכלול משענת כף היד

הסרת מכלול משענת כף היד

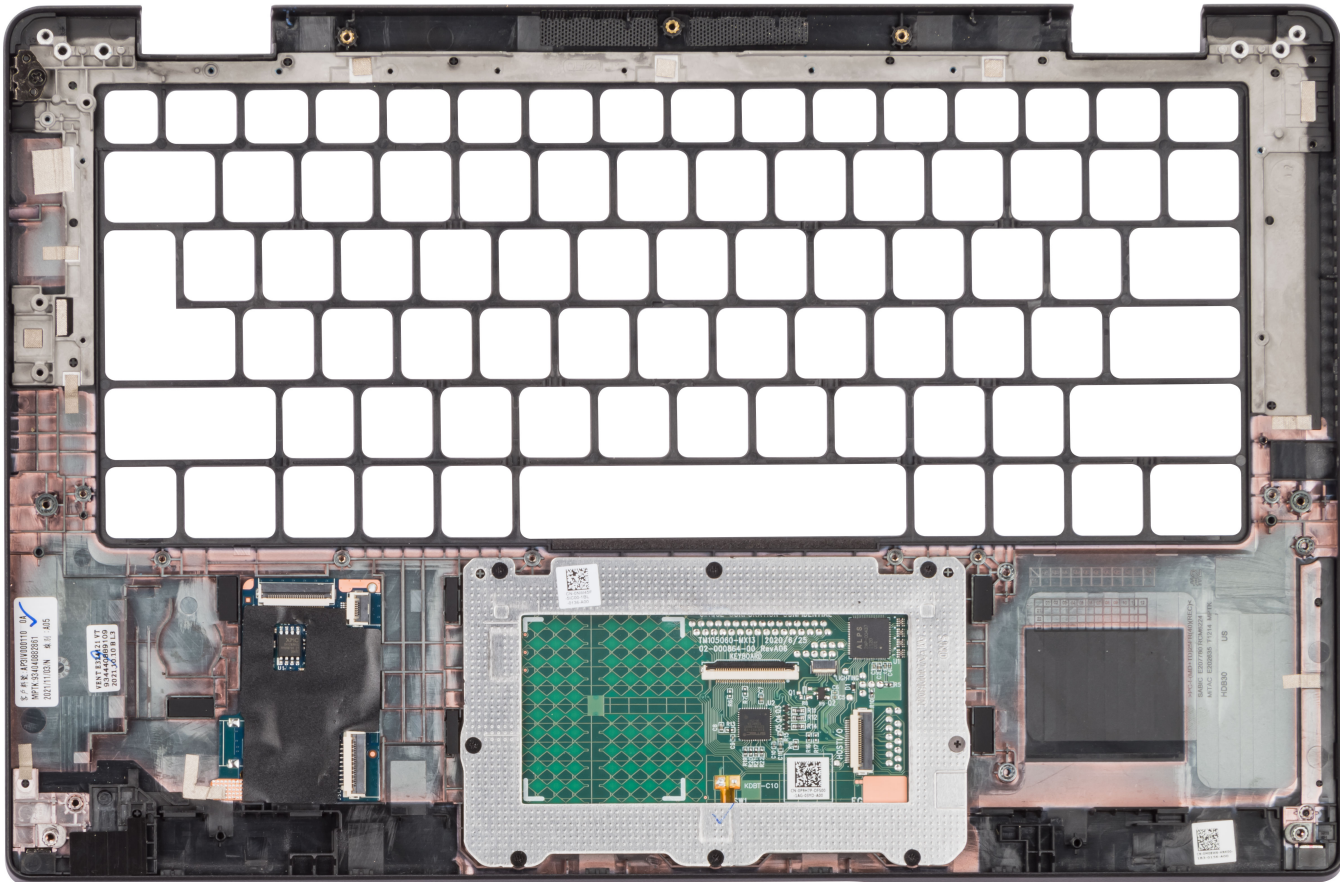
תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף **לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב**.
2. הסר את **מגש כרטיס ה-micro-SIM**.
3. הסר את **כרטיסי הבסיס**.
4. הסר את **كون ה-solid-state M.2 2230** או את **كون ה-solid-state M.2 2280**, הרלוונטי מביניהם.
5. הסר את **כרטיס ה-WWAN**, אם רלוונטי.
6. הסר את **סוללה 3** התאים או את **סוללה 4** התאים, לפי הצורך.
7. הסר את **מודול התרמי**.
8. הסר את **מודול אנטנת WLAN**, אם רלוונטי.
9. יש להסיר את **מכלול הצג**.
10. הסר את **לוח הבת של השמע**.
11. הסר את **הרמקולים**.
12. הסר את **לוח המערכת**.
13. הסר את **לוח הבת של הקלט/פלט**.
14. הסר את **לחץ ההפעלה** עם קורא טביעות האצבעות האופציוני.
15. **הסר את המקלדת**.

אודות משימה זו

① הערה מכלול משענת כף היד לא ניתן לפירוק נוספת לאחר השלמת כל ההליכים לטיפול בחלקים לפני הסרה. אם המקלדת פגומה ויש להחליפה, החלוף את מכלול משענת כף היד כולו.

בתמונה שלහן מוצג מכלול משענת כף היד והמקלדת לאחר ביצוע הליכי טרום ההסרה של החלפת מכלול משענת כף היד.



שלבים

1. עברו מערכות המספקות עם משענת כף יד מסיבי פחמן, השתמש בכלים קצח דק כדי לדחוף את פס הסגירה של ה-MSIM כלפי חוץ כדי להסיר אותו מהחרץ שלו במלול משענת כף היד.

① הערה שלהעביר את פס הסגירה של ה-MSIM למלול משענת כף היד החלופי החדש.

2. לאחר ביצוע כל השלבים המקוריים, נותר בידיך מכלול משענת כף היד.

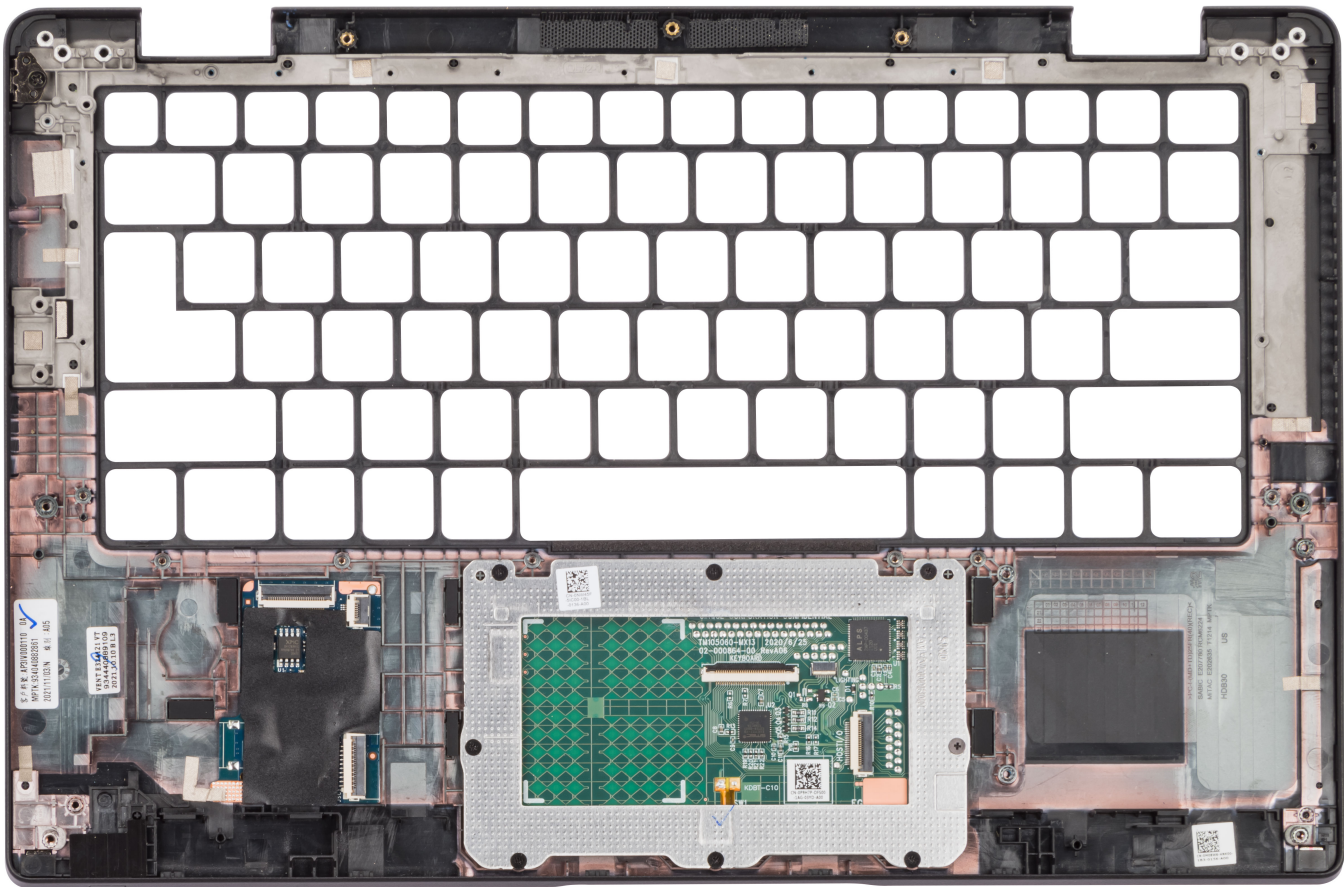
התקנת מכלול משענת כף היד

תנאים מוקדמים

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

אודות משימה זו

התמונה הבאה מצינית את מקום מכלול משענת כף היד, ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



שלבים

1. עברו ממערכות המספקות עם משענת כף יד מסיבי פחמן. ישר את פס הסגירה של ה-MSIM והנח אותו בחירץ שלו במכלול משענת כף היד. **הערה** יש להעביר את פס הסגירה של ה-MSIM למכלול משענת כף היד החדש.
2. הנח את מכלול משענת כף היד על משטח ישיר, ובצע את הדרישות לאחר התחלת כדי להתקין את מכלול משענת כף היד.

השלבים הבאים

1. התקן את **המקלדת**.
2. התקן את **לחצן הפעלה** עם קורא טביעות האצבעות האופציוני.
3. התקן את **לוח.bat** של הקלט/פלט.
4. התקן את **לוח המערכת**.
5. התקן את **הרמקולים**.
6. התקן את **לוח.bat** של השמע.
7. התקן את **מכלול הצג**.
8. התקן את **מודול אנטנת WLAN**, אם רלוונטי. **הערה** הליר זה חל רק על מערכותSMSF עם מודול אנטנת WLAN המותקן במכלול משענת כף היד והמקלדת.
9. התקן את **מודול התרמי**.
10. הסר את **סוללה 3** התאים או את **סוללה 4** התאים, הרלוונטי מביניהם.
11. התקן את **כרטיס ה-WWAN**, אם רלוונטי. **הערה** הליר זה חל רק על מערכותSMSF עם כרטיס WWAN מותקן.
12. התקן את **קון ה-solid-state מסוג M.2 2230** או את **קון ה-solid-state מסוג M.2 2280**, הרלוונטי מביניהם.
13. התקן את **Cisco הבסיס**.
14. התקן את **כרטיס ה-SIM micro**.
15. בצע את הפעולות המפורנות בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.

מנהל התקנים והורדות

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

הגדרת BIOS

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

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

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

השתמש בתוכנית הגדרת של BIOS למטרות הבאות:

- לקבל מידע על החומרה המותקנת במחשב, כגון נפח זיכרון-H-RAM וגודל הוכן הקשיח.
- לשנות את מידע תצורת המערכות.
- להציג או לשנות אפשרות שנדרשה לבחירת המשתמש כגון הסיסמה, סוג הוכן הקשיח המותקן והפעלה או השבתה של התקן BIOS.

סקירה כללית של BIOS

ה-BIOS מנהל נתונים בין מערכת הפעלה של המחשב וההתקנים המתחברים, כגון כונן קשיח, מסתור, מקלדת, עכבר ומדפסת.

כניסה לתוכנית הגדרת של BIOS

שלבים

- הפעל את המחשב.
 - הקש על F2 מיד כדי להיכנס לתוכנית הגדרת BIOS.
- הערה** אם המותנת זמן רב מדי, כבר מוצג לך הלוגו של מערכת הפעלה, המשך להמתין עד שהשולחן העבודה יוצג. לאחר מכן, כבה את המחשב ונוסה שוב.

מקשי ניוט

הערה לגבי מרבית אפשרויות הגדרת המערכת, השימוש שאתה מבצע מתועדים אך לא יכנסו לתוקף לפני שתפעיל מחדש את המערכת.

טבלה 4. מקשי ניוט

ניוט	מקשיים
מעבר לשדה הקודם.	חץ למעלה
מעבר לשדה הבא.	חץ למטה
בחירה ערך בשדה שנבחר (אם רלוונטי) או מעבר לקישור בשדה.	Enter
הרחבה או ציוויל של רשימה נפתחת, אם רלוונטי.	מקש רווח
מעבר לאזור המיקוד הבא.	כרטיסיה
הערה עבר הדפדן עם הגרפיקה הרגילה בלבד.	
מעבר לדף הקודם עד להציג המסך הראשי. לחיצה על מקש Esc במסך הראשי תציג הוויה שתנוכה אותה לשמר את כל השינויים שלא נשמרו ותפעיל את המערכת מחדש.	Esc

תפריט אתחול חד-פעמי

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

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

תפריט האתחול החד-פעמי מציג את ההתקנים שבאפשרות לאותחל, 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 מסך הגדרת המערכת.

אפשרויות הגדרת המערכת

 **הערה** בהתאם למערכת ש郎 ולהתקנים שהותקנו בה, יתכן שחלק מהפריטים הרשומים בסעיף זה לא יופיעו.

טבלה 5. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט מידע המערכת

סקירה	
Latitude 7330	
מציג את מספר גרסה BIOS.	(גרסת BIOS Version)
מציג את תג השירות של המערכת.	(תגית שירות) Service Tag
מציג את תג הנכס של המערכת.	(תג נכס) Asset Tag
מציג את תאריך הייצור של המערכת.	(תאריך ייצור) Manufacture Date
מציג את תאריך הבעלות של המערכת.	(תאריך בעלות) Ownership Date
מציג את קוד השירות המהיר של המערכת.	(קוד שירות מהיר) Express Service Code
מציג את תג הבעלות של המערכת.	(תג בעלות) Ownership Tag
עדכן קושחה חתום.	עדכן קושחה חתום
Battery Information	
מראה שהסוללה היא ראשית.	ראשית
מציג את רמת הסוללה של המערכת.	רמת סוללה
מציג את מצב הסוללה של המערכת.	מצב הסוללה
מציג את תקינות הסוללה של המערכת.	תקינות
מצין האם מתאם AC מחובר או לא.	מתאם AC
מציג את סוג הסוללה.	סוג סוללה
Processor Information (פרטי מעבד)	
אפשרות זו מציגה את סוג המעבד.	(סוג מעבד) Processor Type
מצגת המהירות המרבית של שעון המעבד.	(מהירות שעון מעסיק) Maximum Clock Speed (מקסימלית)
מצגת המהירות המינימלית של שעון המעבד.	(מהירות שעון מינימלית) Minimum Clock Speed
מצגת מהירות שעון המעבד הנוכחי.	(מהירות שעון הנוכחי) Current Clock Speed
מצגת מספר הליביות במעבד.	(מספר הליביות) Core Count
מציג את קוד הזיהוי של המעבד.	(זיהוי מעבד) Processor ID

טבלה 5. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט מידע המערכת (המשך)

סקירה	
מציג גודל מטמון L2 של המעבד.	Processor L2 Cache
מציג גודל מטמון L3 של המעבד.	Processor L3 Cache
מציג את גירסת ה-microcode.	מהדורת מיקו-קוד
מציג האם המעבד הוא בעל יכולת hyper-threading (HT).	בעל יכולת Hyper-Threading Intel
מציג אם נעשה שימוש בטכנולוגיית 64 סיביות.	(טכנולוגיית 64 סיביות)
מידע אודוט זיכרון (Memory Information)	
מציג את נפח זיכרון המערכת הכלול במוקן.	(זיכרון מותקן) Memory Installed
מציג את נפח זיכרון המערכת הכלול הזמן.	(זיכרון זמן) Memory Available
מצגת מהירות הזיכרון.	(מהירות זיכרון) Memory Speed
מצגת מצב ערוץ בודד או מצב ערוץ כפול.	(מצב ערוץ זיכרון) Memory Channel Mode
מציג את הטכנולוגיה שמשמשת עבור הזיכרון.	(טכנולוגיית זיכרון) Memory Technology
מידע אודוט התקנים (Device Information)	
מציג את סוג הלוח של המערכת.	(סוג לוח) Panel Type
מציג את סוג בקר הווידאו של המערכת.	(בקר וידיאו) Video Controller
מציג מידע על זיכרון הווידאו של המערכת.	(זיכרון וידיאו) Video Memory
מציג את המידיע על המConnector האלחוטי של המערכת.	(CONNECTOR Wi-Fi Device)
מציג את הרזולוציה המקורית של המערכת.	(רזולוציה טבעית) Native Resolution
מציג את גרסה ה-BIOS לוידיאו של המערכת.	(גרסת BIOS למסך) Video BIOS Version
מציג את פרטי בקר השמע של המערכת.	(בקר שמע) Audio Controller
מציג את המידע על מכשיר ה-Bluetooth של המערכת.	(מכשיר Bluetooth) Bluetooth Device
מציג את כתובת MAC של (LOM) On Motherboard (LOM MAC Address).	(כתובת LOM MAC Address)
מציג את מעבר בכתובת MAC (pass through MAC address) של המערכת.	מעבר בכתובת MAC (התקן סולרי) Cellular Device

טבלה 6. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט תצורת אתחול

תצורת אתחול	
Boot Sequence	
מציג את מצב האתחול.	(מצב אתחול) Boot Mode
מציג את רצף האתחול.	Boot Sequence
הפעלה או השבתה של אתחול קרייה בלבד מכרטיס ה-SD.	Secure Digital (SD) Card Boot
כבריתת מחדל, האפשרות אתחול כרטיס דיגיטלי מאובטח (SD) אינה מופעלת.	
(אתחול מאובטח) Secure Boot	
אפשרות זו מאפשרת להפעיל או להשבית את תכונת האתחול המאוובטה.	Enable Secure Boot
כבריתת מחדל, האפשרות אתחול מאובטח מופעלת.	
הפעלה או השבתה של אפשרות מצב האתחול המאוובטה.	Secure Boot Mode
כבריתת מחדל, האפשרות מצב פרישה מופעלת.	
Expert Key Management (МОМХИОТ БННХОЛ МПТХОТ)	
הפעל או השבת מצב מותאם אישית.	Enable Custom Mode
כבריתת מחדל, האפשרות מצב מותאם אישית אינה מופעלת.	

טבלה 6. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט תצורת אתחול (המשר)

תצורת אתחול
בחר את הערך המותאם אישית עבורExpert Key Management (התאמת Key Management) אישית של מצב (Key Management).

טבלה 7. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט התקנים משולבים

התקנים משולבים
שעה/תאריך מצלמה שמע USB/Thunderbolt Configuration הפעלת תמיכת בטכנולוגיות Thunderbolt Enable Thunderbolt Boot Support הפעלה של מודולי אתחול מקדים של Thunderbolt (ושל PCIe בركע) Disable USB4 PCIE Tunneling וידאו/אספקת חשמל בלבד ביציאות Type-C עקיפת עגינה מסוג Type-C וידיאו שמע Lan Miscellaneous Devices (מכשירים שונים)
מציג את התאריך הנוכחי בתבנית YY/DD/MM ואות השעה הנוכחית בתבנית HH:MM:SS.AM/PM. הפעלה או השבתה של המצלמה. כברירת מחדל, האפשרות הפעיל מצלמה מופעלת. מפעיל או משבית את בקר השמע המשולב. כברירת מחדל, כל האפשרויות מופעלות. • הפעלה או השבתה של אתחול מהתקני אחסון בנפח גדול מסוג USB המוחברים ליציאות USB היוצאות. כברירת מחדל, האפשרות הפעיל יציאות USB מופעלת. • מפעיל או משבית אתחול מהתקני USB לאחסון נפח גובה, כגון כונן קשיח חיצוני, כונן אופטי וكونן USB. כברירת מחדל, האפשרות הפעיל תמיכה באתחול USB מופעלת. הפעלה או השבתה של יציאות ומתחאים מושיכים. כברירת מחדל, האפשרות הפעיל תמיכה בטכנולוגיית Thunderbolt מופעלת. הפעלה או השבתה של מchipset ה-PCIe המוחברים באמצעות מתאם Thunderbolt והתקני USB המוחברים אל מותאם Thunderbolt במהלך הקדם-אתחול של ה-BIOS. כברירת מחדל, האפשרות הפעיל תמיכה באתחול Thunderbolt מופעלת. הפעלה או השבתה של התקני ה-PCIe המוחברים באמצעות מתאם PCIe Option ROM של התקני ה-PCIe (אם קיימים) במהלך קדם-אתחול. כברירת מחדל, האפשרות הפעילה של מודולי אתחול מקדים של Thunderbolt מושבתת. השבתה האפשרות הפעילה של PCIe Tunneling . כברירת מחדל, האפשרות הפעילה של Type-C מושבתת. הפעלה או השבתה של פועלות יציאת Type-C לוידיאו או לחשמל בלבד. כברירת מחדל, האפשרות וידאו/חשמל בלבד ביציאות Type-C מושבתת. אפשר להשתמש בתחנת עגינה של Dell Type-C כדי לספק זרם נתונים כאשר יציאות USB היוצאות מושבות. כברירת מחדל, האפשרות עקיפת עגינה מסוג Type-C מופעלת. הפעלה או השבתה של השימוש בוידיאו ביציאות חיצונית בתחנת עגינה של Dell. כברירת מחדל, האפשרות וידיאו מושבתת. הפעלה או השבתה של השימוש ב-LAN ביציאות חיצונית של Dell. כברירת מחדל, האפשרות LAN מופעלת. הפעלה או השבתה של התקן קורא טביעות האצבעות.

טבלה 7. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט התקנים משולבים (המשך)

התקנים משולבים
כברירת מחדל, האפשרות Enable Legacy Option ROMs (הפעלת Option ROMs) מודור קודם מופעלת.
Unobtrusive Mode
הפעלה או השבתה של כל האורות והצללים של המערכת. כברירת מחדל, האפשרות הפעלת מצב שקט (Unobtrusive Mode) מושבתה.

טבלה 8. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט אחסון

אחסון
פעולות SATA/NVMe מגדיר את מצב הפעולה של בקר התקן האחסון המשולב. כברירת מחדל, האפשרות RAID On מופעלת.
ממשק אחסון
דף זה מאפשר לך להפעיל את הconiינטים המשולבים. כברירת מחדל, האפשרות M.2 PCIe SSD מופעלת.
SMART Reporting
הפעל או השבת את טכנולוגיית הבקרה והדיווח של הניטור העצמי (SMART) במהלך הפעלת המערכת. כברירת מחדל, האפשרות הפעלת אפשרות דיווח חכם מושבתה.
מידע על הוכן (M.2 PCIe SSD)
מציג את המידע על כונן SSD מסווג M.2 PCIe של המערכת. מציג את המידע על התקן SSD מסווג M.2 PCIe של המערכת.
Enable MediaCard
הפעל או השבת את כרטיסי ה-SD. כברירת מחדל, האפשרות הפעלת כרטיסי SD (SD) מופעלת.
הפעלה או השבתה של מצב קרייה בלבד של כרטיס ה-SD. כברירת מחדל, האפשרות מצב קרייה בלבד כרטיס ה-SD (SD) אינה מופעלת.

טבלה 9. אפשרויות הגדרת מערכת – תפריט תצוגה

צג
בahirot haatz אפשר להגדיר את בהירות המסך כאשר המערכת פועלת באמצעות סוללה. אפשר להגדיר את בהירות המסך כאשר המערכת פועלת באמצעות מתח AC.
Full Screen Logo (לוגו במסך מלא)
הפעלה או השבתה של לוגו המסך המלא. כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.

טבלה 10. אפשרויות הגדרת מערכת – תפריט חיבור

חיבור
הפעלה או השבתה של התקן WWAN/Bluetooth פנימי. Wireless Device Enable WWAN/GPS

טבלה 10. אפשרויות הגדרת מערכת – תפריט חיבור (המשר)

חיבור	
כברית מחדר, אפשרות זו מופעלת.	
הגדרת סוג הממשק של כרטיס ה-WWWAN (Wireless Wan) כברית מחדר, האפשרות PCIe של מצב אפיק מופעלת.	מצב אפיק WWAN
הפעלה או השבתה של התקן WLAN הפנימי. כברית מחדר, אפשרות זו מופעלת.	WLAN
הפעלה או השבתה של התקן Bluetooth הפנימי. כברית מחדר, האפשרות זו מופעלת.	Bluetooth
הפעלה או השבתה של התקן NFC הפנימי. כברית מחדר, האפשרות זו מופעלת.	כרטיס חכם ללא מגע / NFC
הפעלה או השבתה של רשת EFI ושליטה בבקיר ה-LAN המובנה. כברית מחדר, האפשרות הפעל מהסנית רשת של EFI מופעלת.	רשת EFI (Enable UEFI Network Stack (UEFI))
זיהוי של חיבור המערכת לרשת קווית ולאחר מכן מן השבתה של התקני הרדיו האלחוטיים שנבחרו (WLAN). כברית מחדר, האפשרות מושבתת.	Wireless Radio Control שליטה בתקשורת WLAN (Control WLAN radio (WLAN))
זיהוי של חיבור המערכת לרשת קווית ולאחר מכן מן השבתה של התקני הרדיו האלחוטיים שנבחרו (WWAN). כברית מחדר, האפשרות מושבתת.	שליטה בתקשורת WWAN (Control WWAN radio (WWAN))
הפעלה או השבתה של תוכנת אתחול HTTPS. כברית מחדר, האפשרות אתחול HTTPS מושבתת.	תוכנת אתחול HTTPS אתחול HTTPS
במצב Auto (אוטומטי), אתחול HTTPS מחלץ את כתובת ה-URL של האתחול מה-DHCP. במצב ידני, אתחול HTTPS קורא כתובת URL של האתחול מהנתונים שספקו על ידי המשתמש. כברית מחדר, האפשרות מצב אוטומטי מופעלת.	מצב אתחול HTTPS HTTPS

טבלה 11. אפשרויות הגדרת מערכת – תפריט צריכת החשמל

חשמל	
אפשר למכירת להיות מופעלת באמצעות סוללה במהלך שעות השיא של צריכת חשמל. השתמש בטבלה התחלת טעינה מותאמת אישית ובטבלה עירית טעינה מותאמת אישית , כדי למנוע שימוש במתחר חילופין בין שעות מסויימות בכל יום. כברית מחדר, האפשרות (ניתן להתקאה) מופעלת.	תצורת הסוללה
הפעלה או השבתה של הגדרות תצורה מתקדמות של טעינת הסוללה. כברית מחדר, האפשרות הפעל Advanced Battery Charge Configuration (הגדרות מתקדמות של טעינת הסוללה) מושבתת.	תצורה מתקדמת Enable Advanced Battery Charge Configuration
אפשר למכירת להיות מופעלת באמצעות סוללה במהלך שעות השיא של צריכת חשמל. כברית מחדר, האפשרות הפעל Peak Shift (הפעל חיסכון בשעות צריכהária) מופעלת.	Peak Shift (הפעלה Peak Shift (הפעל חיסכון בשעות צריכהaria) גבואה)
הפעלה או השבתה של פונקציית ה-USB PowerShare. USB PowerShare	USB PowerShare הפעלה

טבלה 11. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט אRICT החשמל (המשך)

חשמל	
<p>כברית מחדר, האפשרות הפעיל USB PowerShare מושבתת אפשר את ניהול החום של מאורר היצנן ומעבד כדי לכונן את ביצועי המערכת, הרעש והטמפרטורה.</p> <p>כברית מחדר, האפשרות ממוזטב מופעלת.</p>	ניהול תרמי
<p>כשאפשרות זו מופעלת, חיבור לעגינת USB-C של Dell יוציא את המערכת מ מצב המתנה, מצב שינה או מצב כבוי.</p> <p>כברית מחדר, האפשרות Wake on Dell USB-C Dock (יציאה מ מצב שינה בתחנת העגינה בחיבור USB-C של Dell) מופעלת.</p> <p>אפשרת לחסום את הכניסה למצב שינה (S3) במערכת הפעלה.</p> <p>כברית מחדר, האפשרות חסום שינה מושבתת.</p>	USB Wake Support
<p>כברית מחדר, האפשרות מתג מכסה מופעל מופעלת, ניתן להפעיל את המערכת מ מצב כבוי בכל פעם שהמכסה נפתח.</p> <p>כברית מחדר, האפשרות Power On Lid Open מופעלת.</p> <p>הפעלה או השבתה של התמיכה בטכנולוגיית Intel Speed Shift.</p> <p>כברית מחדר, האפשרות טכנולוגיית Intel Speed Shift מופעלת.</p>	Block Sleep
<p>הפעלה או השבתה של מתג המכסה.</p> <p>כברית מחדר, האפשרות מתג המכסה מופעלת.</p> <p>כברית מחדר, האפשרות Power On Lid Open מופעלת.</p> <p>הפעלה או השבתה של התמיכה בטכנולוגיית Intel Speed Shift.</p>	Lid Switch
<p>כברית מחדר, האפשרות Power On Lid Open מופעלת.</p> <p>הפעלה או השבתה של המתנה (יציאה מ מצב שינה) במערכת הפעלה.</p>	Power On Lid Open
<p>כברית מחדר, האפשרות טכנולוגיית Intel Speed Shift Technology (Intel Speed Shift) מופעלת.</p>	טכנולוגיית Intel Speed Shift Technology (Intel Speed Shift)

טבלה 12. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט אבטחה

Security (אבטחה)	
<p>אפשרת להפעיל או להשבית את נראות ה-TPM עברו מערכת הפעלה.</p> <p>כברית מחדר, האפשרות TPM 2.0 Security מופעלת.</p>	TPM 2.0 Security
<p>אפשר לקבע האם היררכיה הבסבה של TPM (Trusted platform Module) זינה מערכות הפעלה.</p> <p>כברית מחדר, האפשרות Attestation Enable (אפשר אישור) מופעלת.</p>	Attestation מופעלת
<p>אפשר לקבע האם היררכיה האחסון של TPM (Trusted platform Module) זינה מערכות הפעלה.</p> <p>כברית מחדר, האפשרות Key Storage Enable (האחסון המרכזי מופעל) מופעלת.</p>	האחסון המרכזי מופעל
<p>כברית מחדר, האפשרות SHA-256 מופעלת, ה-SIM ו-h-TPM ישמשו באlgorigthm Hash מסוג SHA-256 כדי להרחיב את המידעות לתוך-h-TPM PCRס במחולק ה-SIM.</p> <p>כברית מחדר, האפשרות SHA-256 מופעלת.</p>	SHA-256
<p>אפשר לנוקוט את פרטי הבאים של TPM, ומחזיר את ה-TPM למצב בירית המודול.</p> <p>כברית מחדר, האפשרות Nuke מושבתת.</p>	(נקה) Clear
<p>שלוט במשחק הונכות הפיזיות (PPI) של ה-TPM.</p> <p>כברית מחדר, האפשרות PPI Bypass for Disable Commands (מעקף PPI לפקודות נקי) מושבתת.</p>	שלוט במשחק הונכות הפיזיות (PPI) של ה-TPM (מעקף PPI Bypass for Disable Commands (מעקף PPI לפקודות נקי))
<p>הפעלה או השבתה של ההגנה על הזיכרון מפני תקיפות פיזיות, כולל ריסוס הקפאה, חדירה-DDR לקריאת המוחזרים ותקיפות אחרות.</p>	הצפנת זיכרון כוללת Intel
<p>הצפנת זיכרון כוללת</p>	הצפנת זיכרון כוללת

טבלה 12. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט אבטחה (המשך)

סיכון (Security)	
כברית מחדל, האפשרות הצפנת ذיכרון כוללת מושבתת. שלוט בתוכנת החדרה למשך. כברית מחדל, האפשרות On-Silent (מופעל-שקט) מופעלת.	חדרה למארז (Chassis Intrusion)
כברית מחדל, האפשרות מושבתת. הפעלה או השבתה של הגנות EFI נספנות עבורה. .SMM Security Mitigation	SMM Security Mitigation
כברית מחדל, אפשרות זו מופעלת. הפעלה או השבתה של הגנות EFI נספנות עבורה. כברית מחדל, אפשרות זו מופעלת.	Data Wipe on Next Boot
הפעלה או השבתה של מחיקת הנתונים באתחול הבא. האפשרות Start Data Wipe מושבתת כברית מחדל. הפעלה, השבתה או השבתה לצמויות של ממשק מודול BIOS של השירותים האופציוניים Absolute Software Persistence Module	Start Data Wipe Absolute
כברית מחדל, אפשרות זו מופעלת. אזהרה ניתן לבחור באפשרות 'מושבת לצמויות' פעם אחת בלבד. כאשר האפשרות 'מושבת לצמויות' נבחרת, לא ניתן להפעיל מחדש את Absolute. לא ניתן לבצע שינויים נוספים לצמצב 'מופעל/מושבת'.	
הערה האפשרות 'מופעל/מושבת' לא יהיה זמין כאשר Computrace נמצא במצב פעיל. קובעת אם המערכת תציג הניה למשתמש שתוכחה אותו להציג את סיסמת ניהול המערכת (אם הוגדרה) בעת אתחול התוקן עם נתיב אתחול EFI F12. מתרטט האתחול F12. כברית מחדל, האפשרות תמיד, למעט כונן דיסק קשיח פנימי מופעלת.	EFI Boot Path Security (UEFI) אות באותיות גדולות

טבלה 13. אפשרויות הגדרת מערכת – תפריט סיסמות

סיסמות	
הגדר, שנה או מחק את סיסמת ניהול המערכת.	Admin Password
הגדר, שנה או מחק את סיסמת המערכת.	System Password
הגדרה, שינוי או מחיקה של סיסמת SSD0 NVMe.	NVMe SSD0
מחזק סיסמה שחיבת להכיל לפחות אות גדולה אחת. כברית מחדל, האפשרות מושבתת.	Password Configuration
מחזק סיסמה שחיבת להכיל לפחות אות קטנה אחת. כברית מחדל, האפשרות מושבתת.	אות באותיות קטנות
מחזק סיסמה שחיבת להכיל לפחות ספרה אחת. כברית מחדל, האפשרות מושבתת.	ספרה
מחזק סיסמה שחיבת להכיל לפחות תו מיוחד אחד. כברית מחדל, האפשרות מושבתת.	תו מיוחד
קובע את מספר התווים המינימלי המותר עבור סיסמות. כאשר אפשרות זו מופעלת, היא מבקשת להציג סיסמת מערכת וסיסמת כונן קשיח פנימי כאשר המערכת מופעלת מצב כבוי.	מינימום תווים Password Bypass
כברית מחדל, האפשרות מושבתת מסומנת.	שינוי סיסמה

טבלה 13. אפשרויות הגדרת מערכת – תפריט סיסמות (המשך)

סיסמות	
אפשרה או השבתת של האפשרות לשנות את סיסמת המערכת ואת סיסמת ה很深 הקשייח לא צורך בסיסמת מנהל המערכת. כברית מחדר, אפשרות זו מופעלת.	Enable Non-Admin Password Changes
Admin Setup Lockout	
מאפשרת למנהל מערכת לשלוט באופן שבו המשתמשים שלהם יכולים לגשת להגדרת ה-BIOS. כברית מחדר, האפשרות מושבתת.	Enable Admin Setup Lockout (הפעיל נעלית הגדרות על-ידי מנהל מערכת)
Master Password Lockout	
כשאפשרות זו מופעלת, היא משביטה את התמיכה בסיסמה ראשית. כברית מחדר, האפשרות מושבתת.	Enable Master Password Lockout (הפעיל נעלית סיסמה ראשית)
אפשר לבצע חזרה למצב קודם על ידי SID שאינו של מנהל מערכת	
שולט בגישה של החזרה למצב קודם על ידי מזהה האבטחה הפיזי (PSID) של הconiינם Dell Security Manager של הקשייחים מסוימת הפוקודה של כברית מחדר, האפשרות מושבתת.	כשאפשרות זו מופעלת היא מאפשר לבצע חזרה למצב קודם על ידי SID שאינו של מנהל מערכת

טבלה 14. אפשרויות הגדרת המערכת – תפריט עדכון, שחזור

עדכון, שחזור	
אפשרות זו מאפשרת להפעיל או להשיב את עדכוני ה-BIOS באמצעות חבילות העדכון של קפסולות UEFI. הערה: השבתת אפשרות זו תחסום עדכוני BIOS משירותים כגון Microsoft Windows Update ו-LVFS Update. כברית מחדר, אפשרות זו מופעלת.	UEFI Capsule Firmware Updates
אפשרת למשתמש להتاושש מתנאים מסוימים של BIOS פגום באמצעות קובץ שחזור בكون הקשייח הראשי של המשתמש או מכון USB חיצוני. כברית מחדר, אפשרות זו מופעלת. הערה: שחזור BIOS מכון קשייח אינו זמין עבורconiינם עם הצפנה עצמית (SED).	BIOS Recovery from Hard Drive (שחזור BIOS מכון קשייח)
שזה זה שולט בביוץ עדכון של קושחת המערכת לממדורות קודמות. כברית מחדר, אפשרות זו מופעלת.	Allow BIOS Downgrade (שדרוג לאחר של BIOS)
הפעיל או השבת את זרימת האתחול לכלי שחזור מערכת הפעלה של SupportAssist באירוע של שינויים מערכת מסוימות. כברית מחדר, אפשרות זו מופעלת.	SupportAssist OS Recovery (שחזור מערכת הפעלה של SupportAssist)
הפעלה או השבתה של שחזור מערכת הפעלה של שירות ענן אם מערכת הפעלה הראשית חוויה מספר כשלים השווה או הגדויל מהערך שצוין כסף התואשות על ידי Dell Auto Connect מערכת, ומ מערכת הפעלה של השירות המקומי אינה מותחלפת או שאינה מותקנת. כברית מחדר, אפשרות זו מופעלת.	BIOSConnect
שולטת בזרימת האתחול האוטומטית עבור מסוף רגולוציית המערכת של SupportAssist ועבור כלי שחזור מערכת הפעלה של Dell. כברית מחדר, ערך הסף מגדר ל-2.	סף שחזור מערכת הפעלה אוטומטי של Dell

טבלה 15. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט ניהול מערכות

System Management (ניהול מערכות)	
מציג את-tag השירות של המערכת.	Service Tag (תג שירות)
צור-tag נכס של המערכת.	Asset Tag (תג נכס)
הפעלה או השבתה של האפשרות 'Wake on AC' (התעורר עם זרם חילופין'). כברית מחדר, האפשרות מושבתת.	AC Behavior Wake on AC (התעורר עם זרם חילופין)
אפשר לקבע שהמערכת תופעל באופן אוטומטי מדי יום או בתאריך ובשעה שנבחרו מראש. ניתן להגדיר אפשרות זו רק אם שעת הפעלה האוטומטית הוגדרה ל-Everyday (יום מודר). יום), או Weekdays (ימי השבוע) או Selected Day (יום נבחר). כברית מחדר, האפשרות מושבתת.	שעת הפעלה אוטומטית (Auto On Time)
כברית מחדר, האפשרות הגבל גישת MEBx מופעלת.	Intel AMT Capability הפעל יכולת Intel AMT
כאשר אפשרות זו מופעלת, הדבר מאפשר שימוש בקיצור המקלשים P + Ctrl כדי לגשת ל-MEBx. כברית מחדר, האפשרות כביי מושבתת.	MEBx Hotkey MEBx Hotkey (הפעל Enable MEBx Hotkey)
כשאפשרות זו מופעלת, אפשר להקנות את Intel AMT על ידי קובץ ההקצאות המקומי באמצעות התקן אחסון USB. כברית מחדר, האפשרות כביי מושבתת.	USB Provision (הקצתה משאבי USB) Enable USB Provision

טבלה 16. אפשרויות הגדרת המעלית - תפריט מקלדת

מקלדת	
אפשר להפעיל או להשבית את פונקציית Numlock בעת אתחול המחשב. כברית מחדר, האפשרות Fn Lock Options מופעלת.	Numlock Enable
כברית מחדר, האפשרות 'גnewline Fn' מופעלת.	Fn Lock Options מצב גnewline
כברית מחדר, האפשרות Lock Mode Secondary מופעלת. באמצעות אפשרות זו, המקלים F1-F2 סורקים את הקוד עבור הפונקציות המשניות שלהם. אפשרות לשנות את הגדרות תאורת המקלדת.	Keyboard Illumination (תאורת מקלדת)
מגדיר את ערך הזמן הקצוב לתאורה האחוריית של המקלדת כאשר מתאם AC מחובר למערכת. כברית מחדר, האפשרות 10 שניות מופעלת.	Keyboard Backlight Timeout on AC
מגדיר את ערך הזמן הקצוב לתאורה האחוריית של המקלדת כאשר המערכת פועלת על סוללה בלבד. כברית מחדר, האפשרות 10 שניות מופעלת.	Keyboard Backlight Timeout on Battery
קובע האם באפשרות לגשת למסכי הגדרת תצורת התקן באמצעות מקשי קיזור במהלך הפעלת המערכת. כברית מחדר, אפשרות זו מופעלת.	גישה דרך מקשי קיזור להגדרת התצורה של התקן

טבלה 17. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט התנהגות לפני אתחול

התנהגות לפני אתחול
Adapter Warnings

טבלה 17. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט התנהוגות לפני אתחול (המשך)

התנהוגות לפני אתחול	
הפעלה או השבתה של הودעות האזהרה במהלך האתחול כאשר מוחאים מתאימים בעלי קיבולת אספוקט חשמל נמוכה יותר. כבירית מחדל, אפשרות זו מופעלת.	הפעל אזהרות (Enable Adapter Warnings מתאם)
הפעלה או השבתה של הפעולה שיש לבצע בעת הופעת אזהרה או שגיאה. כבירית מחדל, האפשרות הودעה על אזהרות ושגיאות מופעלת.	Warning and Errors
כבירית מחדל, אפשרות זו מופעלת. אפשרות להגדיר את המהירות של תהליך אתחול UEFI. כבירית מחדל, האפשרות מינימלי מופעלת.	USB-C
הגדיר זמן טעינה של בדיקת POST BIOS. כבירית מחדל, האפשרות 0 שניות מופעלת.	Fastboot
החלפת כתובת NIC החיצונית בכתובת MAC שנבחרה מתוך המערכת. כבירית מחדל, האפשרות System Unique MAC Address (כתובת MAC ייחודית במערכת) מופעלת.	Extend BIOS POST Time
כבירית מחדל, האפשרות משטח מגע ועכבר PS/2 מופעלת.	MAC Address Pass-Through
כבירית מחדל, האפשרות Mouse/Touchpad	

טבלה 18. אפשרויות הגדרת מערכת—תפריט וירטואלייזציה

ווירטואלייזציה	
הפעל את Intel Virtualization Technology (VT). כבירית מחדל, אפשרות זו מופעלת.	Intel Virtualization Technology
הפעלת טכנולוגיית VT Direct I/O (VT-d). כבירית מחדל, אפשרות זו מופעלת.	VT for Direct I/O
אפשרות זו קובעת האם Virtual Machine Monitor (VMM) יכול להשתמש ביכולות חומרה נוספות המספקות עלי-ידי טכנולוגיות וירטואלייזציה עבור קלט/פלט ישיר (VT-d). כבירית מחדל, אפשרות זו מופעלת.	טכנולוגיית TXT (TXT) של Intel
אפשרות זו קובעת האם Trusted Execution Technology (TXT) יכול להשתמש ביכולות חומרה נוספות המספקות עלי-ידי טכנולוגיות וירטואלייזציה של Intel Trusted Execution. יש להפעיל את הפיריטים הבאים כדי להפעיל את TXT Intel. • Trusted Platform Module (TPM) • Intel Hyper-Threading • כל ליבוט המעבד (תמייכה בlianיות מרובות) • Intel Virtualization Technology • Intel עبور קלט/פלט ישיר	
כבירית מחדל, האפשרות מושבתה.	

טבלה 19. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט ביצועים

Performance (ביצועים)
תמייה בריבוי ליבות Active Cores Intel SpeedStep

טבלה 19. אפשרויות הגדרת מערכת – תפריט ביצועים (המשך)

Performance (ביצועים)	
אפשרות למערכת להתאים באופן דינמי את מהה המעבד ותדירות הליבוט, פעולה המפחיתה את צריכת החשמל המומצת והפקת החום.	Enable Intel SpeedStep Technology
כבריתת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	C-States Control
אפשרות למעבד להכנס ולצא את מנצח צירכת חשמל נמוכה. כאשר האפשרות מושבתת, היא משביתה את כל ה-C-States. כאשר האפשרות מופעלת, היא מפעילה כל ה-C-States שנותמכים על ידי ערכות השביבים או הפלטפורמה.	Enable C-State Control
כבריתת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	Intel Turbo Boost Technology (טכנולוגיית Intel של Turbo Boost)
הפעלה או השבתה של מצב Intel TurboBoost של המעבד.	הפעיל את Intel Turbo Boost Technology
כבריתת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	Intel Hyper-threading
הפעלה או השבתה של תוכנת Hyper-Threading במעבד.	הפעיל את Intel Hyper-Threading Technology
כבריתת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	כוונון דינמי: למידת מכונה
הפעלה של יכולת מערכת הפעלה לשפר יכולות כוונון של צריכת חשמל בהתאם לעומס העבודה זהוויה.	הפעיל כוונון דינמי: למידת מכונה
כבריתת מחדל, האפשרות מושבתת.	

טבלה 20. אפשרויות הגדרת מערכת – תפריט יומיי מערכת

System Logs (יומיי מערכת)	
יומן אירוע BIOS	Clear Bios Event Log
מציג אירוע BIOS.	
כבריתת מחדל, האפשרות Keep Log מופעלת.	
יומן אירועים תרמיים	Clear Thermal Event Log
מציג אירועים תרמיים.	
כבריתת מחדל, האפשרות Keep Log מופעלת.	
Power Event Log	נקה יומן אירועי חשמל
מציגה אירועי צריכת חשמל.	
כבריתת מחדל, האפשרות Keep Log מופעלת.	
פרט רישוי	מציג את הפרטים לגבי רישיון המערכת.

עדכן ה-BIOS

עדכן ה-BIOS ב-Windows

אודות משימה זו

התראה אם אין מושחה 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 תנסה לבקש מפתח זה בכל אתחול. אם מפתח השחזור אינו ידוע הדבר עשוי

להוביל לאובדן נתונים או להתקנה חדשה לא נוחזה של מערכת הפעלה. לקבלת מידע נוסף בנושא זה, עיין במאמר [Knowledge](https://www.dell.com/support/article/sln153694)

www.dell.com/support/article/sln153694

שלבים

1. עבור אל www.dell.com/support.
2. לחץ על **תמיינה** במאוץ. בתיבה **חפש תמיינה**, הזן את תגית השירות של המחשב שלך, ולאחר מכן לחץ על **חפש**.
הערה אם אין ברשותך את תגית השירות, השתמש בתוכונה SupportAssist כדי לזרות אוטומטית את המחשב שלך. תוכל גם להשתמש במכשיר המוצר או לחפש ידנית את דגם המחשב.
3. לחץ על **Drivers & Downloads**. הרחיב את **חפש מנהלי התקנים**.
4. בחר את מערכת הפעלה המותקנת במכשיר.
5. ברשימה הנפתחת **קטגוריות**, בחר ב-**BIOS**.
6. בחר בגרסת BIOS העדכנית ביותר ולחץ על **הורד** כדי להוריד את קובץ BIOS עבור המחשב שלך.
7. בסיום ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ עדכון BIOS ופועל על פיה ההוראות שבמיסר.
8. לחץ כפולה על הסמל של קובץ עדכון BIOS ופעל על פיה ההוראות שבמיסר.
למידע נוסף, עיין במאמר [000124211](https://www.dell.com/support/article/000124211) בכתובת www.dell.com/support.

עדכון ה-BIOS ב-Linux ו-BIOS

כדי לעדכן את BIOS של המערכת במכשיר שימושונות בו Linux או Ubuntu, עיין במאמר [ה-BIOS Knowledge Base](https://www.dell.com/support/article/000131486) בכתובת www.dell.com/support/article/000131486

אודות משימה זו

התראה אם BitLocker אינו מושחה לפוי עדכון BIOS, בפעם הבאה שתתחול את המערכת היא לא תזיהה את מפתח ה-BitLocker. בשלב זה תתבקש להזין את מפתח השחזור כדי להמשיך, והמערכת תמשיך לבקש מפתח זה בכל אתחול. אם מפתח השחזור אינו ידוע הדבר עשוי להוביל לאובדן נתונים או להתקנה חדשה לא נוחזה של מערכת הפעלה. לקבלת מידע נוסף בנושא זה, עיין במאמר [Knowledge](https://www.dell.com/support/article/sln153694)

www.dell.com/support/article/sln153694

שלבים

1. בצע את ההליך משלב 1 עד שלב 6 בסעיף **עדכון BIOS ב-Windows** כדי להוריד את קובץ תוכנית הגדרה המעודכן ביותר של BIOS.
2. צור כונן USB ניתן לאתחול. לקבלת מידע נוסף, עיין במאמר [000145519](https://www.dell.com/support/article/000145519) Knowledge Base בכתובת www.dell.com/support/article/000145519
3. העתק את קובץ תוכנית הגדרה BIOS לכונן-USB הנitinן לאתחול.
4. חבר את כונן-USB הנitinן לאתחול למכשיר שזקוק לעדכון BIOS.
5. הפעיל מחדש את המחשב ולחץ על **F12**.
6. בחר בכונן-USB בתפריט האתחול החדש-פעמי.
7. הקולד את שם הקובץ של תוכנית הגדרת BIOS ולחץ על **הזין**.
תוכנית הדריך לעדכון BIOS תופע.
8. פעל לפי ההוראות על המסך כדי להשלים את עדכון BIOS.

עדכון ה-BIOS מתפריט האתחול החדש-פעמי F12

עדכון BIOS של המערכת שלך באמצעות קובץ exe. שהועתק להתקן אחסון USB FAT32 ואתחול מתפריט האתחול החדש פעמי F12.

אודות משימה זו

התראה אם BitLocker אינו מושחה לפוי עדכון BIOS, בפעם הבאה שתתחול את המערכת היא לא תזיהה את מפתח ה-BitLocker. בשלב זה תתבקש להזין את מפתח השחזור כדי להמשיך, והמערכת תמשיך לבקש מפתח זה בכל אתחול. אם מפתח השחזור אינו ידוע הדבר עשוי להוביל לאובדן נתונים או להתקנה חדשה לא נוחזה של מערכת הפעלה. לקבלת מידע נוסף בנושא זה, עיין במאמר [Knowledge](https://www.dell.com/support/article/sln153694)

www.dell.com/support/article/sln153694

עדכן BIOS

באפשרותך להפעיל את קובץ עדכן ה-BIOS-m Windows BIOS הניתן לתחול, ותוכל גם לעדכן את ה-BIOS באמצעות תפריט האתחול החדש-F12 במחשב.

הרבייה המחשבים מתוצרת Dell שנבנו לאחר 2012 מצוידים ביכולת זו ותוכל לאשר זאת על ידי אתחול המחשב לתפריט האתחול החדש F12 כדי לראות אם האפשרות עדכן ה-BIOS רשומה כאפשרות אתחול עבו המחשב שלך. אם אפשרה זו מופיעה ברשימת ה-BIOS תומך באפשרות אתחול BIOS זו.

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

עדכן מתוך תפריט האתחול החדש-F12

כדי לעדכן את ה-BIOS מהתפריט האתחול החדש-F12, אתה זקוק לפריטים הבאים:

- כונן אחסון USB מפורט למכירת קבצים מסוג FAT32 (הכוון אליו צריך להיות ניתן לאתחול)
- קובץ הפעלת BIOS שהורדת מאתר התמיכה של Dell ואשר הוועתק לספריית השורש של כונן ה-USB
- מתאם ז"ח המחבר למחשב
- מולט מחשב פועלת לעדכן ה-BIOS

בצע את השלבים הבאים כדי לבצע את תהליך עדכן BIOS מזיכרון ההבקע מתוך תפריט ה-F12:

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

שלבים

1. ממצב כבוי, הכנס את כונן ה-USB שלו העתקת את קובץ העדכן ליציאת USB של המחשב.
2. הפעיל את המחשב ולחץ על F12 כדי לגשת לתפריט האתחול החדש-F12, סמן את האפשרות עדכן BIOS באמצעות הוכבב או מקשי החצים למעלה ולמטה, ולאחר מכן הקש על **Enter**.
3. לחץ על **Flash מהקובץ**.
4. בחר התקן USB חיצוני.
5. בחר את הקובץ ולחץ פעמיים על קובץ היעד לעדכן, ולאחר מכן הקש על **Submit**.
6. לחץ על **עדכן ה-BIOS**. המחשב יופעל מחדש כדי לעדכן את ה-BIOS.
7. המחשב יופעל מחדש לאחר השלמת עדכן ה-BIOS.

סיסמת המערכת והגדרה

טבלה 21. סיסמת המערכת והגדרה

סוג הסיסמה	תיאור
סיסמת מערכת	סיסמה שעילץ להזין כדי להתחבר למערכת.
סיסמת הגדרה	סיסמה שעילץ להזין כדי לגשת אל הגדרות ה-BIOS של המחשב ולשנות אותן.

באפשרותך ליצור סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה כדי לאבטוח את המחשב.

 **התראה** תכונות הסיסמה מספקות רמה בסיסית של אבטחה לנוטונים שבמחשב.

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

 **הערה** התcona 'סיסמת המערכת והגדרה' מושבתה.

הקצת סיסמת הגדרת מערכת

תנאים מוקדמים

באפשרותך להקצת סיסמת מערכת או סיסמת ניהול מערכת (System or Admin Password) רק כאשר הסטטוס נמצא במצב **Not Set** (לא מוגדר).

אודות שימושה זו

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

שלבים

1. במסך BIOS המערכת או הגדרת המערכת, בחר אבטחה והקש Enter. המספר אבטחה יוצג.
2. בחר באפשרות **System/Admin Password** וצור סיסמה בשדה הזן את הסיסמה החדשה. היעזר בהנחיות הבאות כדי להקוץ את סיסמת המערכת:
 - סיסמה יכולה להכיל 32 תוים לכל היותר.
 - לפחות תווים מיוחדים: ! " # % & ' () * , - _ ^ ` [\] @ ? < = > ; : / .
 - 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) ולאחר על OK (אישור).
4. הקש על Esc ושומר את השינויים בהתאם להנחייה בהודעה המוקפצת.
5. הקש על Y כדי לשמר את השינויים.
cutת המחשב יופעל מחדש.

מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה קיימת

תנאים מוקדמים

ודא שנעילת **טטוס 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 **טטוס הסיסמה** נועל.

אודות שימושה זו

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

שלבים

1. במסך BIOS מערכת או הגדרת מערכת, בחר אבטחת מערכת והקש Enter. המספר אבטחת מערכת יוצג.
2. במסך **System Security** (בטחת מערכת), ווא שמצוב הסיסמה אינה נועלה.
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 החדשנית או סיסמת ההגדרה, הزن מחדש את סיסמת המערכת או סיסמת ההגדרה, אשר את המחקה החדשנית.
5. הקש על Esc ותווסף הודעה שתנסה ואוטר לשמר את השינויים.
6. הקש Y כדי לשמר את השינויים ולצאת מהגדרת המערכת.
cutת המחשב יופעל מחדש.

תיקו סיסמאות המערכת וה-BIOS (הגדרת המערכת)

אודות שימושה זו

כדי נקוט את סיסמאות המערכת וה-BIOS, פנה לתמיכה הטכנית של Dell כמפורט בכתבובת www.dell.com/contactdell.

הערה לקבלת מידע בנוגע איפוא סיסמאות של Windows או ישום, עיין בתיעוד המצורף ל-Windows או לישום.

פתרונות בעיות

טיפול בסוללות ליתיום-יון נפוחות

בדומה למרבית המחשבים הניידים, המחשבים של Dell משתמשים בסוללות ליתיום-יון. אחד מסוגי סוללות הליתיום-יון הפולימרית. הפולימריות של סוללות ליתיום-יון פולימריות נסעה בשנים האחרונות לרביב סטנדרטי בתעשיית מכשירי החשמל והאלקטרוניקה בזכות החיבתן של לקוחות לאורות צורה דק (במיוחד במכשירים הניידים החדשניים והדקים במיוחד) וחוי הסוללה הארוכים שלהן. הטכנולוגיה של סוללת הליתיום-יון הפולימרית תומנת בחובה שכן מובנה של התנפחות תא הסוללה.

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

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

להלן הנהניות לטיפול בסוללות ליתיום-יון ולהחלפתן:

- ניקוט משנה זהירות בעת טיפול בסוללות ליתיום-יון.
- 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 בליחיצה על לחץ הפעלה, פירוש הדבר שהסוללה נפרקה באופן מלא.
- אין לעורר, להפעיל, להשחית או לנבקב את הסוללה באמצעות חפצים זרים.
- אין לחשוף את הסוללה לטמפרטורות גבהות או לפרק את אמרת הסוללה והתאים שלה.
- אין להפעיל לחץ על פני השטח של הסוללה.
- אין לכופף את הסוללה.
- אין להשתמש בכלים מכל סוג כדי לשחרר את הסוללה או להפעיל עליה לחץ.
- אם הסוללה נתקעת בתוך התקן כתוצאה מהתנפחות, אין לסתות לחץ אותה מכיוון שפערות כגון ניקוב, כיפוף או מעיכת הסוללה עלולות להיות מסוכנות.
- אל תנסה להתקן מחדש סוללה פגומה או נפוצה במכשיר נייד.
- יש להזכיר שאלן מכוסות במסגרת האחוריות ל-Dell במיל מאוחר למשלו (משמעות על-ידי Dell) כדי לעמוד בתקנות ההובלה. סוללות נפוחות שאינן מכוסות במסגרת האחוריות יש להשליך במרכזי מיחזור מאוחר. פנה אל מחalkerת התמיכה במכשירים של Dell בכתובת <https://www.dell.com/support> לקבלת סיוע והראות נוספת.
- שימוש בסוללה שאינה של Dell או שאינה תואמת עלול להגדיל את הסכנה לש:right; או להתרצות. החלף את הסוללה אך ורק בסוללה תואמת שנרכשה מ-Dell, המיועדת לשימוש במכשיר Dell שברשותך. אל תשתמש ממחשבים אחרים במכשיר שברשותך. הקפד תמיד לרכוש סוללות מקוריות בכתבות <https://www.dell.com> או שירות מ-Dell בדריכים אחרים.
- סוללות ליתיום-יון עלולות להתנפוח ממספרות שונות כגון גיל, מספר מחזורי טעינה או חישפה לגובה. לקבלת מידע נוסף ניתן לשפר את הביצועים ואת אורך חייה של הסוללה של המחשב הנייד וכייזן למצוור את הסבירות שבująיה כזאת תתרחש, ראה [Dell Laptop Battery - Frequently Asked Questions](#) (שאלות נפוצות בנושא סוללה המחשב הנייד של Dell).

אבחן של בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול Dell SupportAssist

אודוות משימה זו

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

- להפעיל בדיקות אוטומטיות או במצב אינטראקטיבי.
- לחזור על בדיקות.
- להציג או לשמר תוצאות בדיקות.
- להפעיל בדיקות מקיפות כדי לשלב אפשרויות בדיקה נוספות שיספקו מידע נוסף התחזקנים שכשלו.
- להציג הודעות מצב שמדווחות אם בדיקות הושלמו בהצלחה.
- להציג הודעות שגיאה שמדווחות על בעיות שזוהו במהלך הבדיקה.

הערה מספר בדיקות של התקנים מסוימים מחיבוט אינטראקטיבי מצד המשתמש. הקפד להימצא בקרבת מסוף המחשב כאשר בדיקות האבחון מתחבצות.

לקבלת מידע נוסף, ראה <https://www.dell.com/support/kbdoc/000180971>

הפעלת בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של SupportAssist

שלבים

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

בדיקות עצמית מבנית (BIST)

M-BIST

M-BIST (בדיקה עצמית מבנית) הוא כלי אבחון הבדיקה העצמית המושפר את דיק אבחון של כלים בברק המוטבע (EC) בלוח המערכת.

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

כיצד מפעילים M-BIST

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

1. לחץ על חיצת ארוכה על מקש **M** במקלדת ועל לחץ הפעלה כדי להפעיל את M-BIST.
2. תוך כדי לחיצה בו-זמנית על מקש **M** ועל לחץ הפעלה, נורית המחוון של הסוללה עשויה להציג שני מצבים:
 - א. כבוי: לא זהורה בשל בלוח המערכת
 - ב. אור כתום — מצין בעיה בלוח המערכת
3. אם יש תקלת בלוח המערכת, נורית מצב הסוללה מהבהבת באחד מקודם השגיאה הבאים למשך 30 שניות:

טבלה 22. קוד שגיאה של נוריות

בעיה אפשרית	מבנה הבבוח	
	כטום	לבן
כשל CPU	1	2
כשל בمسئילות אספקת החשמל LCD	8	2
כשל בזיהוי TPM	1	1
כשל SPI בלתי הפיך	4	2

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

בדיקות מסילות אספקת החשמל של LCD-L-BIST

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

 **הערה** אם בדיקת LCD-BIST נכשלה, LCD לא יוכל לפעול מכיוון שאין אספקת חשמל LCD.

כיצד להפעיל בדיקת LCD-BIST:

1. לחץ על לחצן הפעלה כדי להפעיל את המערכת.
2. אם המערכת אינה מופעלת כראוי, בדוק את נורית מצב הסוללה:

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

3. במקרים שבהם מוצג קוד שגיאה [2,7], בדוק אם הגיע ממחבר הahaha.
4. במקרים שבהם מוצג קוד שגיאה [2,8], החלף את לוח המערכת.

(BIST built in self test) עצמית מבנית של LCD (בדיקה

המחשבים הנידים של Dell כוללים כל' אבחון מבנה שמשיע לך להבין האם החריגות שבahn נתקלת על המסר הנ בעיה שמקורהLCD עצמו (המסך) של המחשב הנידי של Dell או האם הבעיה נועזה בהגדות כרטיסי המסר (GPU) והמחשב. כאשר אתה מבחין בחירוגות כגון ריצודים, עיוותים, בעיות ציליות, תമונות עומומות או מטושטות, קווים אופקיים או אנכיים, צבעים דהויים וכו', תמיד מומלץ לבדוק את LCD (המסך) על ידי הפעלת הבדיקה העצמית המובנית (BIST).

כיצד להפעיל בדיקת BIST של LCD:

1. כבויו את המחשב הנידי של Dell.
2. נתקן את כלו החיצוני הקיפי שמחובר למחשב הנידי. חיבור את מתאם ה-AC (מטען) בלבד למחשב הנידי.
3. ודאשה LCD (המסך) נקי (לא חלקיקי אבק על פניו המ מסך).
4. לחץ לחיצה ארוכה על המקש **D** והדלק את המחשב הנידי כדי להיכנס למסך למסך למסך LCD. המשך לחוץ על מקש **D**, עד שהמערכת תאותחל.
5. על המסך יוצגו צבעים אחידים וצבע המסך כולם ישנה לבן, שחור, אדום, ירוק וכחול פעמיים.
6. לאחר מכן הוא יציג את הצבעים לבן, שחור ואדום.
7. בדוק היטב את המסך וחפש חריגות (קוים, טשטושים או עיוותים במסך).
8. בסוף הצבע האחד האחרון (אדום), המערכת תיכבה.

 **הערה** בדיקת האבחון לפני אתחול של Dell SupportAssist לאחר הפעלה מתחילה בבדיקה BIST של LCD, ביצפיה להתקשרות של המשתמש לאיות תפקוד LCD.

נוריות אבחון המערכת

סעיף זה מציג את נוריות אבחון המערכת של Latitude 7330.

טבלה 23. נוריות אבחון המערכת

הצעת פתרון	תיאור הבעיה	מבנה הבוהב	
		לבן	כתום
החזר את לוח המערכת למקומו.	כשל ביזוי TPM	1	1
החזר את לוח המערכת למקומו.	כשל הבזק SPI בלתי הפיך	2	1
החזר את לוח המערכת למקומו.	EC לא יכול לתוכנת i-Fuse	5	1

טבלה 23. נוריות אבחון המערכת (המשך)

הצעת פתרון	תיאור הבעיה	מבנה הבדיקה	
		לبن	כטום
נתק את כל מקורות אספקת החשמל (AC, סוללה, סוללה מטבח) ופרק מהח סטטי על ידי לחיצה ארוכה על לחץ הפעלה למשך 3 עד 5 שניות.	LOCד כללי גנרי עבור שגיאות זרימת קוד EC במצב ungraceful	6	1
Dell Support או Dell Diagnostics .Assist/Dell Diagnostics אם הבעיה נשכחת, החלף את לוח המערכת.	• כשל CPU •	1	2
עדכן את ה-SOS BIOS לגרסה העדכנית ביותר אם הבעיה נשכחת, החלף את לוח המערכת.	• כשל בלוח המערכת (כולל כשל BIOS או שגיאת ROM) •	2	2
ודא שמודול הזיכרון מותקן כהלכה. אם הבעיה נשכחת, החלף את מודול הזיכרון.	• לא זהה זיכרון/RAM •	3	2
אפס והחלף את מודולי הזיכרון בין החרצים. אם הבעיה נשכחת, החלף את מודול הזיכרון.	• כשל זיכרון/RAM •	4	2
אפס והחלף את מודולי הזיכרון בין החרצים. אם הבעיה נשכחת, החלף את מודול הזיכרון.	• הותקן זיכרון לא תקין •	5	2
החזר את לוח המערכת למקוםו.	שגיאת לוח מערכת/ערכת שבבים	6	2
החזר את מודול LCD למקוםו.	כשל LCD (הודעת SBIOS)	7	2
החזר את לוח המערכת למקוםו.	כשל LCD (זיהוי EC של כשל במשילת אספקת החשמל)	8	2
אתחל את חיבור הסוללה הראשית. אם הבעיה נשכחת, החלף את הסוללה הראשית.	• כשל בסוללה CMOS •	1	3
החזר את לוח המערכת למקוםו.	כשל-PCI או בקרטיס מסך/שבב	2	3
עדכן את ה-SOS BIOS לגרסה העדכנית ביותר אם הבעיה נשכחת, החלף את לוח המערכת.	• לא נמצאה תמונה שחזור של BIOS- •	3	3
עדכן את ה-SOS BIOS לגרסה העדכנית ביותר אם הבעיה נשכחת, החלף את לוח המערכת.	• נמצאה תמונה שחזור של BIOS, אך היא פגומה •	4	3
החזר את לוח המערכת למקוםו.	כשל במשילת אספקת החשמל	5	3

טבלה 23. נוריות אבחון המערכת (המשך)

הצעת פתרון	תיאור הבעיה	תבניות הבדיקה	
		לبن	כטום
<ul style="list-style-type: none"> לחץ על לחץ ההפעלה במשר יתיר מ-25 שניות כדי לבצע איפוס RTC. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת. נתק את כל מקורות אספקת החשמל (AC, סוללה, סוללת מטבח) ופרק מתח סטטי על ידי לחיצה ארוכה על לחץ ההפעלה במשך 3 עד 5 שניות כדי לוודא שכל המתח נפרק. הפעל את 'שחזר BIOS M-USB', וההוראות זמינות באתר האינטראקט של התמיכה Dell. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת. 	פגם ב-Flash אוורט על-ידי SBIOS.	6	3
החזר את לוח המערכת למקומו.	תומ הזמן הקבע להמתנה לתשובה של ME להודעת HECI.	7	3

הערה 3-3-3 נוריות מהבהבות בנוריות Lock (Caps-Lock או Nums-Lock). נורית לחץ ההפעלה (לא קוראת טביעות האצבעות) ונורית האבחון מצינית כשל באספקת הקולט במהלך בדיקת לוח LCD בבדיקה ביצוע המערכת בקדם אתחול באמצעות הכלי SupportAssist של Dell.

שחזור מערכת הפעלה

כאשר המחשב לא מצליח ל启动 למערכת הפעלה גם לאחר מספר ניסיונות, הכלי Dell SupportAssist OS Recovery יופעל אוטומטית.

Dell SupportAssist OS Recovery הוא עצמאי שמותקן מראש בכל מחשב Dell שמצוידים במערכת הפעלה Windows. הוא כולל כלים לאבחון ופתרון בעיות שלולות לפניה שהמחשב מאתחל למערכת הפעלה. הוא מאפשר אבחון של בעיות חומרה, תיקון המחשב, גיבוי הקבצים או שחזור המחשב למצב המקורי צירן.

באפשרות גם להוריד אותו לאתר התמיכה של Dell כדי לפתור בעיות ולתקן את המחשב, במקרה של כשל באתחול למערכת הפעלה הראשית עקב כשלים בתוכינה או בחומרה.

לקבלת מידע נוסף על הכלי Dell SupportAssist OS Recovery, עיין ב-Dell SupportAssist OS Recovery User's Guide (המדריך למשתמש SupportAssist ב-OS Recovery). לחץ על www.dell.com/serviceabilitytools ולאחר מכן לחץ על **SupportAssist**.

איפוס (RTC) Real-Time Clock

פונקציית איפוס RTC (Real Time Clock) (שעון זמן אמיתי) מאפשרת לך או לטכנייה השירות לשחזר מערכות של Dell ממחשבים ללא POST/לא אספקת חשמל/לא אתחול. השימוש בפעולות איפוס RTC בدور הקודם שמופעלת באמצעות מגשר הופסק בדגמים אלה.

הפעל את איפוס RTC כאשר המערכת כביה ומתחברת למתח AC. לחץ לחיצה ארוכה על לחץ ההפעלה במשך שלושים (30) שניות.

. איפוס RTC של המערכת מתבצע לאחר שחרור לחץ ההפעלה.

אפשרויות שחזור ומדינת גיבוי

מומלץ ליצור כוון שחזור כדי לפתח ולתקן בעיות שלולות להתרחש ב-Dell Windows. Windows מציעה מספר אפשרויות לשחזר מערכת הפעלה במחשב של Dell שברשותך. לקבלת מידע נוסף. ראה [אפשרויות שחזור ומדינת גיבוי של Dell עבור Windows](#).

כיבוי והפעלה מחדש של WiFi

אודות משימה זו

אם אין למחשב גישה לאינטרנט עקב בעית קישוריות WiFi יבוצע הליך של כיבוי והפעלה מחדש של WiFi. ההליך הבא מספק הנקודות לגבי אופן ביצוע כיבוי והפעלה מחדש של WiFi:

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

שלבים

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

פריקת מתח סטטי שיורי (ביצוע איפוס קשיח)

אודות משימה זו

מתוך סטטי הוא החשמל סטטי שנותר במחשב גם לאחר הכיבוי והסרת הסוללה. למען בטיחותך וכגוננה על הרכיבים האלקטרוניים הרגישים במחשב, אתה מתבקש לפרוק המתח הסטטי השורי לפניהם לפני הסירה או החלפה של רכיבים במחשב.

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

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

שלבים

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

 **הערה** לקבלת מידע נוסף על ביצוע איפוס קשיח, עיין במאמר ה-Knowledge Base-000130881 בכתובת www.dell.com/support.

קבלת עזרה ופניה אל Dell

משאבי עזרה עצמאיות

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

טבלה 24. מסאבי עזרה עצמאית

מ叙ט מסאבי עזרה עצמאית	מ叙ט מסאבי עזרה עצמאית
www.dell.com	מידע על מוצרים ושירותים של Dell
	שימוש Dell שלך
	עצות
בchiposh Windows, הקלד Contact Support , Enter, וקש .	פנה לתמיכה
www.dell.com/support/windows	עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה
מחשב Dell מזוהה באופן ייחודי על-ידי תגית שירות או קוד שירות מהיר. כדי להציג מסאבי תמיכה רלוונטיים עבור מחשב Dell שלך, הזן את תגית השירות או את קוד השירות מהיר בכתובת www.dell.com/support . לקבלת מידע נוסף לגבי איתור תגית השירות של המחשב שלך, ראה איתור תגית השירות במחשב .	קיים לפתרונות, כל האבחון ומנהלי התקנים וההורדות המובייליפ. קיבלת מידע נוספת על המחשב באמצעות סרטוניים, מדריכים ומסמכים.
1. עבור אל www.dell.com/support . 2. בשורת התפריטים שבחלק העליון של דף התמיכה,בחר באפשרות תמיכה < Knowledge Base . 3. בשדה החיפוש בדף ה-Knowledge Base, הקלד את מילת המפתח, הנושא או מספר הדגם ולאחר מכן לחץ או הקש על סמל החיפוש כדי להציג את המאמרים הקשורים.	מאמרי Knowledge Base של Dell עבור מגוון בעיות מחשב

פניה אל Dell

לפניה אל Dell בנושא מכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות, ראה www.dell.com/contactdell.

הערה הזמיןות משתנה לפי הארץ/האזור וה מוצר, וייתכן שהליך מהשירותים לא יהיה זמין בארץ/באזור שלך.

הערה אם אין ברשותך חיבור אינטרנט פעיל, תוכל למצוא פרט יצירתי הקשור בחשיבות הרכישה, תעודה המשלוח, החשבון או קטלוג המוצרים של Dell.