

# Inspiron 15 5000

## מדריך שירות




דגם מחשב: Inspiron 5570  
דגם תקינה: P75F  
סוג תקינה: P75F001

# הערות, התראות ואזהרות

---

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

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

אזהרה: "אזהרה" מציינת אפשרות של נזק לרכוש, פגיעה גופנית או מוות. 

---

© 2017-2018 Dell Inc. או החברות המסונפות לה. כל הזכויות שמורות. Dell, EMC, וכן סימנים מסחריים נוספים הם סימנים מסחריים של Dell Inc. או חברות הבת שלה. סימנים מסחריים נוספים עשויים להיות סימנים מסחריים של בעליהם בהתאמה.

05 - 2018

מהדורה A01

# תוכן עניינים

## 12.....לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב

12.....לפני שתתחיל

12.....הוראות בטיחות

13.....כלי עבודה מומלצים

13.....רשימת ברגים

## 17.....לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב

## 18.....הסרת הכונן האופטי

18.....הליך

## 20.....החלפת הכונן האופטי

20.....הליך

## 21.....הסרת כיסוי הבסיס

21.....תנאים מוקדמים

21.....הליך

24.....עבור מחשבים ללא כונן אופטי

## 28.....החזרת כיסוי הבסיס למקומו

28.....הליך

28.....עבור מחשבים ללא כונן אופטי

29.....דרישות לאחר התהליך

## 30.....הסרת הסוללה

30.....תנאים מוקדמים

30.....הליך

**32.....החזרת הסוללה למקומה**

32..... הליך

32.....דרישות לאחר התהליך

**33.....הסרת מודולי הזיכרון**

33.....תנאים מוקדמים

34.....הליך

**35.....החזרת מודולי הזיכרון למקומם**

35..... הליך

35.....דרישות לאחר התהליך

**36.....הסרת כרטיס האלחוט**

36.....תנאים מוקדמים

37.....הליך

**39.....החזרת כרטיס האלחוט למקומו**

39.....הליך

40.....דרישות לאחר התהליך

**41.....הסרת לוח מחבר הכונן האופטי**

41.....תנאים מוקדמים

41.....הליך

**43.....החזרת לוח מחבר הכונן האופטי למקומו**

43..... הליך

43.....דרישות לאחר התהליך

**44.....הסרת סוללת המטבע**

44.....תנאים מוקדמים

44.....הליך

45.....עבור מחשבים ללא כונן אופטי

**47 .....החזרת סוללת המטבע למקומה**

47 .....הליך

47 .....עבור מחשבים ללא כונן אופטי

48.....דרישות לאחר התהליך

**49.....הסרת המאוורר**

49 .....תנאים מוקדמים

49 .....הליך

**52.....החזרת המאוורר למקומו**

52 .....הליך

52.....דרישות לאחר התהליך

**53.....הסרת כונן ה-Intel Optane/Solid-State**

53 .....תנאים מוקדמים

53 .....הליך

**55.....החזרת כונן ה-Intel Optane/Solid-State למקומו**

55 .....הליך

56 .....דרישות לאחר התהליך

**57.....הסרת הכונן הקשיח**

57 .....תנאים מוקדמים

57 .....הליך

**60.....החזרת הכונן הקשיח למקומו**

60 .....הליך

60 .....דרישות לאחר התהליך

**61.....הסרת משטח המגע**

61.....תנאים מוקדמים

61.....הליך

**64.....החזרת משטח המגע למקומו**

64.....הליך

64.....דרישות לאחר התהליך

**65.....הסרת הרמקולים**

65.....תנאים מוקדמים

65.....הליך

**67.....החזרת הרמקולים למקומם**

67.....הליך

67.....דרישות לאחר התהליך

**68.....הסרת גוף הקירור**

68.....תנאים מוקדמים

68.....הליך

**70.....החזרת גוף הקירור למקומו**

70.....הליך

70.....דרישות לאחר התהליך

**71.....הסרה של יציאת מחבר מתאם החשמל**

71.....תנאים מוקדמים

71.....הליך

**73.....החזרת יציאת מתאם החשמל למקומה**

73.....הליך

73.....דרישות לאחר התהליך

**74.....הסרת מכלול הצג**

74.....תנאים מוקדמים

74.....הליך

**79.....החזרת מכלול הצג למקומו**

79.....הליך

79.....דרישות לאחר התהליך

**80.....הסרת לוח הקלט/פלט**

80.....תנאים מוקדמים

80.....הליך

81.....הליך עבור מחשבים שסופקו ללא כונן אופטי

**83.....החזרת לוח הקלט/פלט למקומו**

83.....הליך

83.....דרישות לאחר התהליך

**84.....הסרת לוח לחצן ההפעלה**

84.....תנאים מוקדמים

84.....הליך

**87.....החזרת לוח לחצן ההפעלה למקומו**

87.....הליך

87.....דרישות לאחר התהליך

**88.....הסרת לוח המערכת**

88.....תנאים מוקדמים

88.....הליך

**92.....החזרת לוח המערכת למקומו**

92.....הליך

92.....דרישות לאחר התהליך

93.....הזנת תג השירות ב-BIOS

**94.....הסרת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות**

94.....תנאים מוקדמים

94.....הליך

**96.....החזרת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות למקומו**

96.....הליך

97.....דרישות לאחר התהליך

**98.....הסרת מכלול משענת כף היד והמקלדת**

98.....תנאים מוקדמים

99.....הליך

**100.....החזרת מכלול משענת כף היד והמקלדת**

100.....הליך

100.....דרישות לאחר התהליך

**102.....הסרת מסגרת הצג**

102.....תנאים מוקדמים

102.....הליך

**104.....החזרת מסגרת הצג למקומה**

104.....הליך

104.....דרישות לאחר התהליך

**105.....הסרת המצלמה**

105.....תנאים מוקדמים

105.....הליך

**107.....החזרת המצלמה למקומה**

107.....הליך

107.....דרישות לאחר התהליך

**108.....הסרת לוח הצג**

108.....תנאים מוקדמים

108.....הליך

**111.....החזרת לוח הצג למקומו**

111.....הליך

112.....דרישות לאחר התהליך

**113.....הסרת צירי הצג**

113.....תנאים מוקדמים

113.....הליך

**115.....החזרת צירי הצג למקומם**

115.....הליך

115.....דרישות לאחר התהליך

**116.....הסרת כבל הצג**

116.....תנאים מוקדמים

116.....הליך

**118.....החזרת כבל הצג למקומו**

118.....הליך

118.....דרישות לאחר התהליך

**119.....הסרת הכיסוי האחורי של הצג ומכלול האנטנה**

119.....תנאים מוקדמים

119.....הליך

**121.....החזרת הכיסוי האחורי של הצג ומכלול האנטנה למקומם**

121.....הליך

121.....דרישות לאחר התהליך

## **122 ..... הורדת מנהלי התקנים**

- 122..... הורדת מנהל התקן השמע
- 122..... הורדת מנהל התקן הגרפיקה
- 123..... הורדת מנהל ההתקן של USB 3.0
- 123 ..... הורדת מנהל התקן Wi-Fi
- 124 ..... הורדת מנהל התקן של קורא כרטיס מדיה
- 124 ..... הורדת מנהל התקן של ערכת השבבים
- 125..... הורדת מנהל התקן רשת

## **126 ..... הגדרת מערכת**

- 126 ..... Boot Sequence (רצף אתחול)
- 126 ..... מקשי ניווט
- 127 ..... סקירה כללית של BIOS
- 127 ..... הזנת תוכנית ההגדרה של ה-BIOS
- 128..... אפשרויות הגדרת המערכת

## **137 ..... סיסמת המערכת וההגדרה**

- 137 ..... הקצאת סיסמת מערכת וסימת הגדרה
- 138 ..... מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת ואו סיסמת הגדרה קיימת
- 138..... ניקוי הגדרות CMOS
- 139..... ניקוי סיסמאות שנשכחו

## **140 ..... פתרון בעיות**


- 140 ..... עדכון ה-BIOS
- 140 ..... עדכון ה-BIOS (מפתח USB)
- 141 ..... זיכרון Intel Optane (אופציונלי)
- 141..... הפעלת זיכרון Intel Optane
- 141 ..... השבתת זיכרון Intel Optane
- 142..... הערכת מערכת משופרת לפני אתחול (ePSA)

142	הפעלת תוכנית האבחון ePSA.....
143	נוריות אבחון המערכת.....
144	שחרור מתח סטטי.....
145	כיבוי והפעלה מחדש של ה-Wi-Fi.....



## **146 .....קבלת עזרה ופנייה אל Dell**

146	משאבי עזרה עצמית.....
147	פנייה אל Dell.....

# לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב

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


## לפני שתתחיל

- 1 שמור וסגור את כל הקבצים הפתוחים וצא מכל היישומים הפתוחים.
  - 2 כבה את המחשב. לחץ על התחל ←  הפעלה ← כיבוי.
-  הערה: אם אתה משתמש במערכת הפעלה אחרת, עיין בתיעוד של מערכת ההפעלה שברשותך לקבלת הוראות כיבוי.
- 3 נתק את המחשב ואת כל ההתקנים המחוברים משקעי החשמל שלהם.
  - 4 נתק מהמחשב את כל ההתקנים והציוד ההיקפי של הרשת, כגון מקלדת, עכבר וצג.
  - 5 הסר מהמחשב את כרטיסי המדיה ואת הדיסק האופטי, אם רלוונטי.


## הוראות בטיחות

היעזר בהוראות הבטיחות הבאות כדי להגן על המחשב מפני נזק אפשרי וכדי להבטיח את ביטחונך האישי.

 אזהרה: לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

 אזהרה: נתק את כל מקורות החשמל לפני פתיחה של כיסוי המחשב או של לוחות. לאחר סיום העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, החזר למקומם את כל הכיסויים, הלוחות והברגים לפני חיבור המחשב למקור חשמל.

 התראה: כדי להימנע מגרימת נזק למחשב, ודא שמשטח העבודה שטוח ונקי.

 התראה: כדי להימנע מגרימת נזק לרכיבים ולכרטיסים, יש לגעת רק בקצותיהם בעת הטיפול בהם ולהימנע מנגיעה בפנינים ובמגעים.

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



התראה: לפני נגיעה ברכיבים בתוך המחשב, גע במשטח מתכת לא צבוע, כגון המתכת בגב המחשב, כדי לפרוק מעצמך חשמל סטטי. במהלך העבודה, גע מדי פעם במשטח מתכת לא צבוע כדי לפרוק כל חשמל סטטי, העלול לפגוע ברכיבים פנימיים.



התראה: בעת ניתוק כבל, יש למשוך את המחבר או את לשונית המשיכה שלו ולא את הכבל עצמו. חלק מהכבלים כוללים מחברים עם לשוניות נעילה או בורגי מארז שעליך לנתק לפני ניתוק הכבל. בעת ניתוק הכבלים, יש להקפיד שהם ישרים, כדי להימנע מעיקום פינים של מחברים. בעת חיבור הכבלים, יש לוודא שהיציאות והמחברים מיושרים ופונים לכיוון הנכון.



התראה: לחץ והוצא כל כרטיס שמותקן בקורא כרטיסי המדיה האופציונלי.





## כלי עבודה מומלצים









כדי לבצע את ההליכים המתוארים במסמך זה, ייתכן שתזדקק לכלים הבאים:













- מברג פיליפס #1
- להב פלסטיק


## רשימת ברגים

טבלה 1. רשימת ברגים

רכיב	מאובטח אל	סוג הבורג	כמות	תמונת הבורג
כיסוי הבסיס	מכלול משענת כף היד והמקלדת	M2x2	2	
הערה: רלוונטי רק למחשבים שכוללים כונן אופטי				
כיסוי הבסיס	מכלול משענת כף היד והמקלדת	M2x4	1	

רכיב	מאובטח אל	סוג הבורג	כמות	תמונת הבורג
כיסוי הבסיס	מכלול משענת כף היד והמקלדת	M2.5x7	6	
<p><b>הערה: צבע הבורג עשוי להשתנות בהתאם לתצורה שהוזמנה.</b></p>				
Battery (סוללה)	מכלול משענת כף היד והמקלדת	M2x3	4	
לוח הצג	הכיסוי האחורי של הצג ומכלול האנטנה	M2x2	4	
מאוורר	מכלול משענת כף היד והמקלדת	M2.5x5	3	
מכלול הכונן הקשיח	מכלול משענת כף היד והמקלדת	M2x3	4	
תושבת הכונן הקשיח	כונן קשיח	M3x3	4	
גוף קירור	לוח המערכת	M2x3	3	
<p><b>הערה: רלוונטי רק למחשבים שכוללים תצורה נפרדת.</b></p>				
צירים	מכלול משענת כף היד והמקלדת	M2.5x5	5 (למחשבים שכוללים כונן אופטי)	
			6 (למחשבים ללא כונן אופטי)	

תמונת הבורג	כמות	סוג הבורג	מאובטח אל	רכיב
	8	M2.5x2.5	הכיסוי האחורי של הצג ומכלול האנטנה	תושבות צירים
	2	M2x2	הכיסוי האחורי של הצג ומכלול האנטנה	תושבות צירים
	1	M2x4	מכלול משענת כף היד והמקלדת	לוח קלט/פלט
	2	M2x3	כונן אופטי	תושבת כונן אופטי (אופציונלי)
	1	בורג ראש גדול M2x2	מכלול משענת כף היד והמקלדת	לוח מחבר הכונן האופטי (אופציונלי)
	1	M2x2	מכלול משענת כף היד והמקלדת	יציאת מתאם חשמל
	1	M2x3	מכלול משענת כף היד והמקלדת	לוח לחצן ההפעלה
	1	M2x2	מכלול משענת כף היד והמקלדת	לחצן הפעלה עם קורא טביעות אצבעות (אופציונלי)
	1	M2x2.2	מכלול משענת כף היד והמקלדת	כונן מצב מוצק
				 <b>הערה:</b> <b>רלוונטי למחשבים שכוללים כונן Solid State M.2 SATA.</b>
	1	M2x4	מכלול משענת כף היד והמקלדת	לוח המערכת
	4	M2x2	מכלול משענת כף היד והמקלדת	משטח מגע

תמונת הבורג	כמות	סוג הבורג	מאובטח אל	רכיב
	1	M2x3	לוח המערכת	תושבת כרטיס האלחוט

# לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב

---

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

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

# הסרת הכונן האופטי

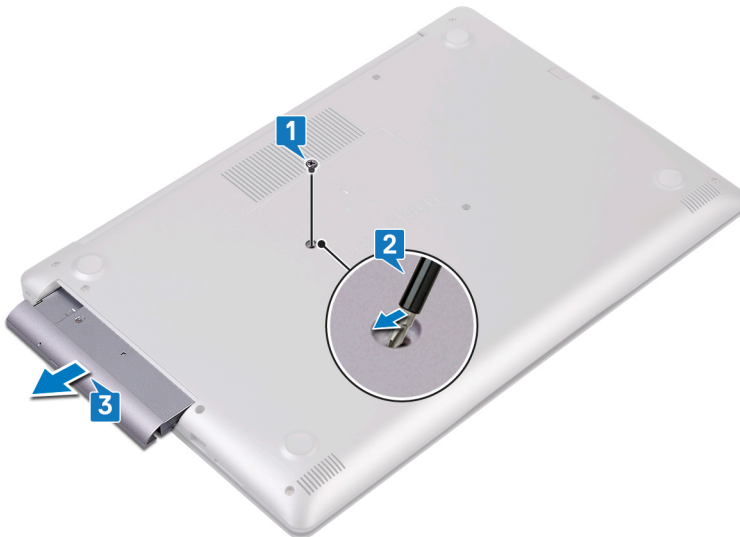
אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## הליך

הערה: רלוונטי רק למחשבים שכוללים כונן אופטי. 

- 1 הסר את הבורג (M2x2) שמהדק את מכלול הכונן האופטי לכיסוי הבסיס.
- 2 באמצעות מברג, דחף את הכונן האופטי דרך החרוץ כדי לשחרר את מכלול הכונן האופטי החוצה מתא הכונן האופטי.
- 3 החלק את מכלול הכונן האופטי אל מחוץ לתא הכונן האופטי.



- 4 הסר את שני הברגים (M2x3) שמהדקים את תושבת הכונן האופטי לכוון האופטי.  
5 הסר את תושבת הכונן האופטי מהכונן האופטי.



- 6 משוך את מסגרת הכונן האופטי בזהירות כדי להסיר אותה מהכונן האופטי.



# החלפת הכונן האופטי

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## הליך

הערה: רלוונטי רק למחשבים שכוללים כונן אופטי. 

- 1 ישר את הלשוניות שבלוח הקדמי של הכונן האופטי עם החריצים שבכונן האופטי והכנס את הלוח הקדמי של הכונן האופטי למקומו בנקישה.
- 2 ישר את חורי הברגים שבתושבת הכונן האופטי עם חורי הברגים שבמארז.
- 3 הברג חזרה את שני הברגים (M2x3) שמהדקים את תושבת הכונן האופטי לכונן האופטי.
- 4 החלק את מכלול הכונן האופטי אל תוך מפרץ הכונן האופטי.
- 5 יישר את חור הבורג שבתושבת הכונן האופטי מול חור הבורג שבכיסוי הבסיס.
- 6 הברג חזרה את הבורג (M2x2) שמהדק את מכלול הכונן האופטי לכיסוי הבסיס.

# הסרת כיסוי הבסיס

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



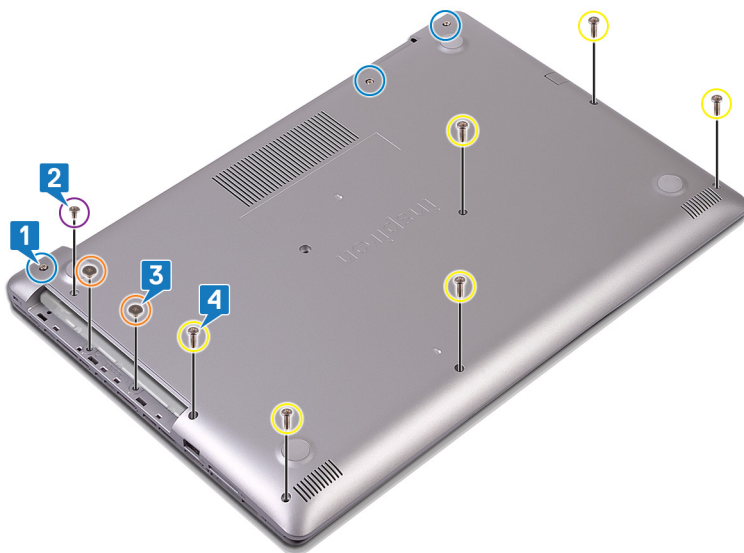
## תנאים מוקדמים

הסר את [הכונן האופטי](#) (אופציונלי).

## הליך

- 1 שחרר את שלושת בורגי הקיבוע של כיסוי הבסיס.
- 2 הסר את הברגים (M2x4) שמהדקים את כיסוי הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 3 הסר את שני הברגים (M2x2) שמהדקים את כיסוי הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת.

**4** הסר את ששת הברגים (M2.5x7) שמהדקים את כיסוי הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת.



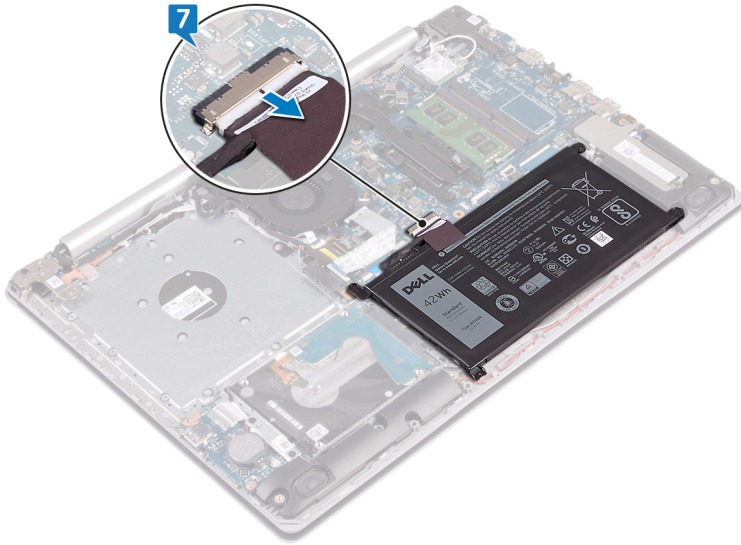
**5** שחרר את כיסוי הבסיס והוצא אותו החל מהפינה השמאלית העליונה של בסיס המחשב.

**6** הרם את כיסוי הבסיס והוצא אותו ממכלול ממשענת כף היד והמקלדת.



**הערה:** בצע את השלבים המתאימים הבאים רק אם ברצונך להסיר רכיבים נוספים מהמחשב שלך. 

7 נתק את כבל הסוללה מלוח המערכת.



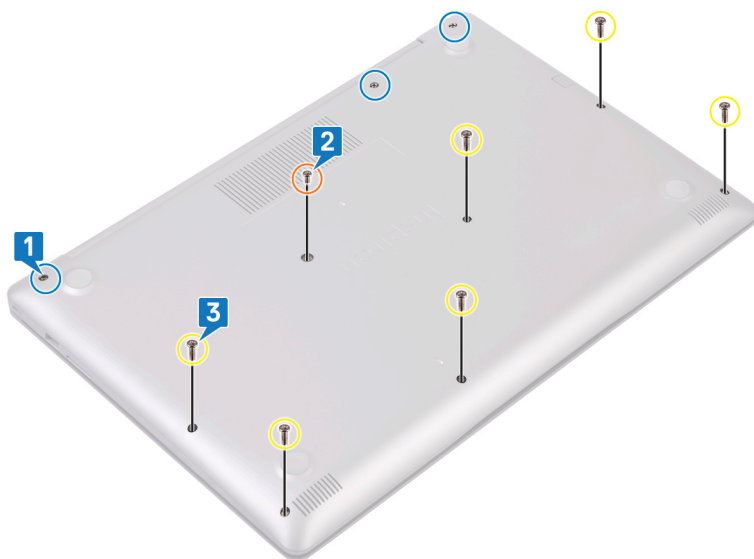
8 לחץ והחזק את לחצן ההפעלה במשך 5 שניות כדי להאריק את המחשב ולפרוק את המתח הסטטי.

## עבור מחשבים ללא כונן אופטי

1 שחרר את שלושת בורגי הקיבוע של כיסוי הבסיס.

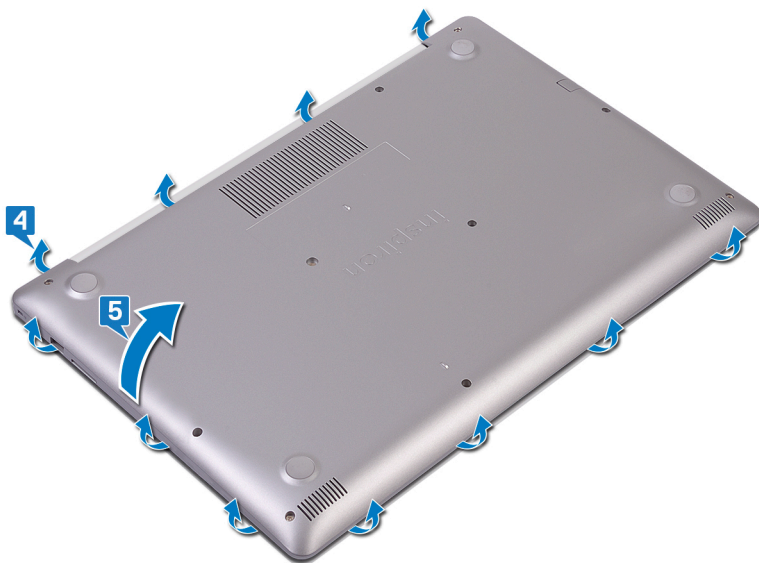
2 הסר את הברגים (M2x4) שמהדקים את כיסוי הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת.


**3** הסר את ששת הברגים (M2.5x7) שמהדקים את כיסוי הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת.



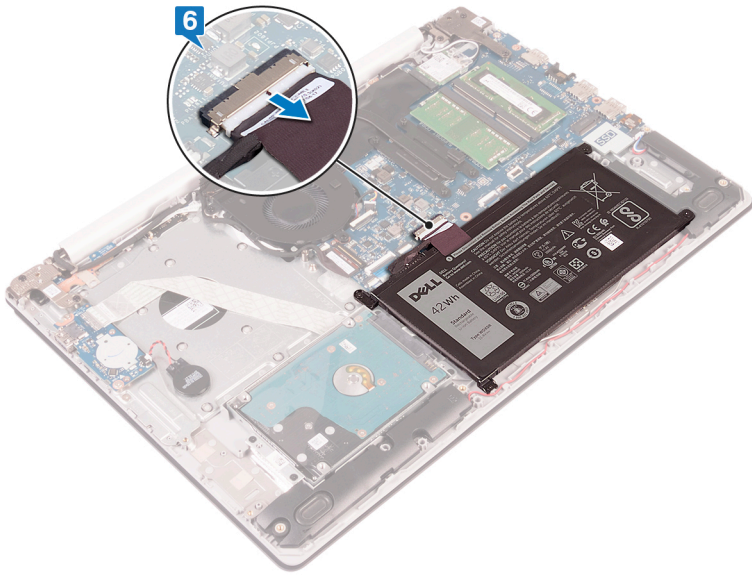
**4** שחרר את כיסוי הבסיס והוצא אותו החל מהפינה השמאלית העליונה של בסיס המחשב.

**5** הרם את כיסוי הבסיס והוצא אותו ממכלול ממשענת כף היד והמקלדת.



**הערה:** בצע את השלבים המתאימים הבאים רק אם ברצונך להסיר רכיבים נוספים מהמחשב שלך. 

6 נתק את כבל הסוללה מלוח המערכת.



# החזרת כיסוי הבסיס למקומו

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## הליך

- 1 חבר את כבל הסוללה ללוח המערכת, אם רלוונטי.  
**התראה:** כדי להימנע מגרימת נזק בשוגג ליציאה של מתאם החשמל, אין להצמיד את כיסוי הבסיס ליציאה של מתאם החשמל כשמחזירים את כיסוי הבסיס למקומו על בסיס המחשב.
- 2 הנח את כיסוי הבסיס על גבי מכלול משענת כף היד והמקלדת והצמד אותו למקומו בלחיצה כשאתה מתחיל מהיציאה של מתאם החשמל ומתקדם משם.
- 3 הברג חזרה את ששת הברגים (M2.5x7) שמהדקים את כיסוי הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 4 הברג חזרה את שני הברגים (M2x2) שמהדקים את כיסוי הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת. (רק במחשבים שכוללים כונן אופטי)
- 5 הברג חזרה את הבורג (M2x4) שמהדק את כיסוי הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 6 חזק את שלושת בורגי הקיבוע שמהדקים את כיסוי הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת.

## עבור מחשבים ללא כונן אופטי

- 1 חבר את כבל הסוללה ללוח המערכת, אם רלוונטי.  
**התראה:** כדי להימנע מגרימת נזק בשוגג ליציאה של מתאם החשמל, אין להצמיד את כיסוי הבסיס ליציאה של מתאם החשמל כשמחזירים את כיסוי הבסיס למקומו על בסיס המחשב.

- 2 הנח את כיסוי הבסיס על גבי מכלול משענת כף היד והמקלדת והצמד אותו למקומו בלחיצה כשאתה מתחיל מהיציאה של מתאם החשמל ומתקדם משם.
- 3 הסר את ששת הברגים (M2.5x7) שמהדקים את כיסוי הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 4 הברג חזרה את הבורג (M2x4) שמהדק את כיסוי הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 5 חזק את שלושת בורגי הקיבוע שמהדקים את כיסוי הבסיס למכלול משענת כף היד והמקלדת.

## דרישות לאחר התהליך

החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרת הסוללה

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



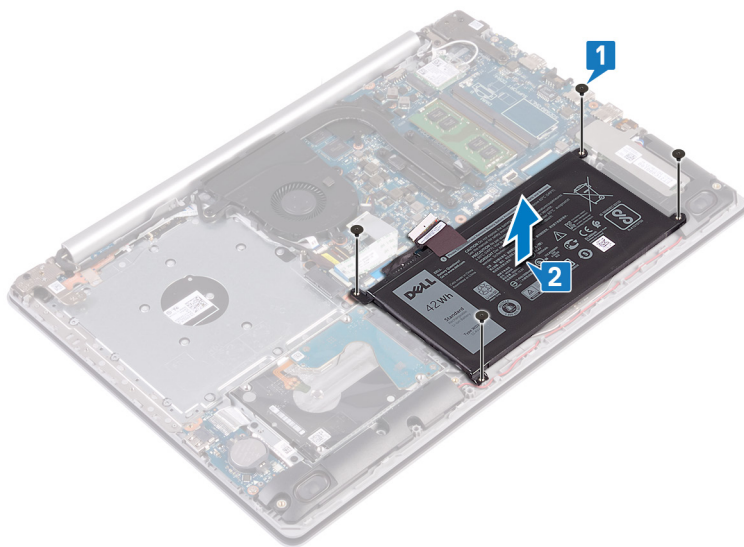
## תנאים מוקדמים

- 1 הסר את [הכונן האופטי](#) (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסוי הבסיס](#).

## הליך

- 1 הסר את ארבעה הברגים (M2x3) שמהדקים את הסוללה אל מכלול משענת כף היד והמקלדת.

2 הרם את הסוללה והוצא אותה ממכלול משענת כף היד והמקלדת.



# החזרת הסוללה למקומה

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## הליך

- 1 ישר את חורי הברגים שבסוללה עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 2 הברג חזרה את ארבעת הברגים (M2x3) שמהדקים את הסוללה למכלול משענת כף היד והמקלדת.

## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 2 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרת מודולי הזיכרון

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

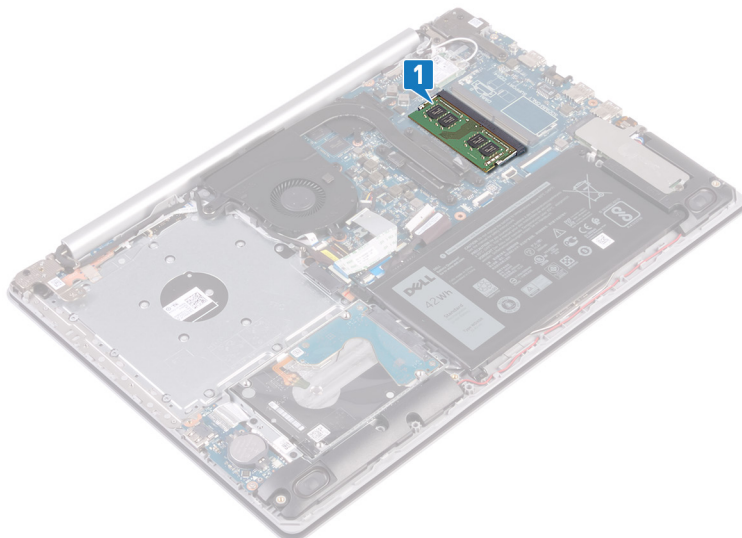


## תנאים מוקדמים

- 1 הסר את [הכונן האופטי](#) (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסויי הבסיס](#).

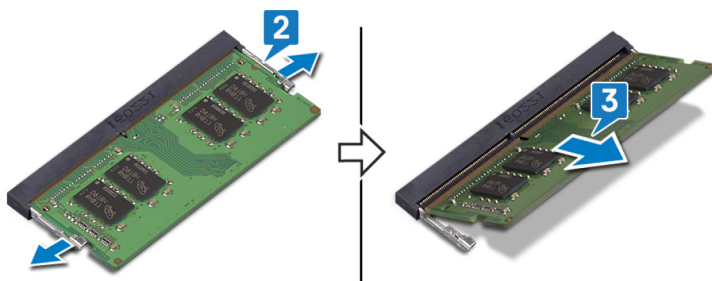
# הליך

1 אתר את מודולי הזיכרון במחשב.



2 היעזר בקצות האצבעות כדי להזיז בזהירות הצידה את תפסי ההידוק שבשני קצות החרוץ של מודול הזיכרון, עד שמודול הזיכרון ישתחרר ממקומו.

3 הסר את מודול הזיכרון מחרוץ מודול הזיכרון.




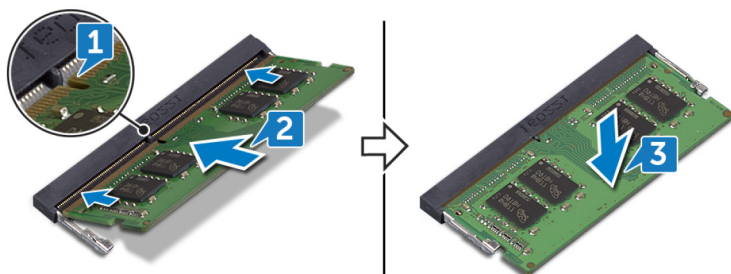
# החזרת מודולי הזיכרון למקומם

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## הליך

- 1 ישר את החרוץ שבמודול הזיכרון עם הלשונית שבחרוץ מודול הזיכרון.
  - 2 החלק בחוזקה את מודול הזיכרון לתוך החרוץ בזווית.
  - 3 לחץ על מודול הזיכרון כלפי מטה עד שיינעל במקומו בנקישה.
- הערה: אם אינך שומע את הנקישה, הסר את מודול הזיכרון והתקן אותו חזרה. 



## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 2 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרת כרטיס האלחוט

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

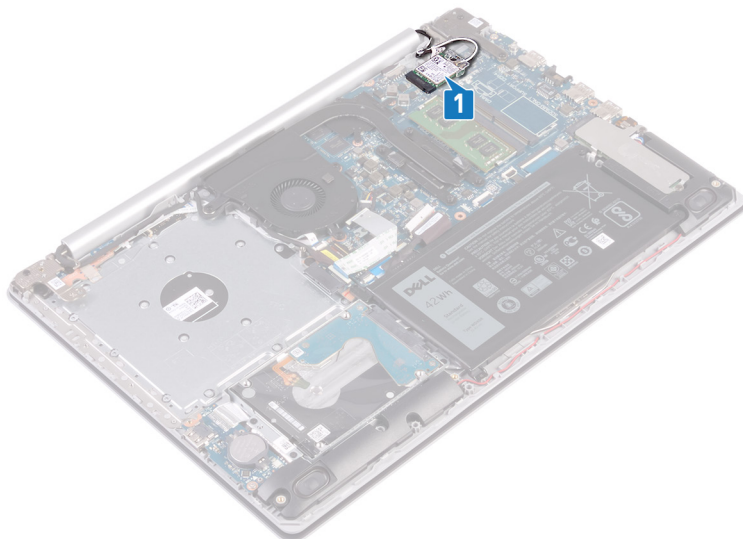


## תנאים מוקדמים

- 1 הסר את [הכונן האופטי](#) (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסוי הבסיס](#).

# הליך

1 אתר את כרטיס האלחוט במחשב.

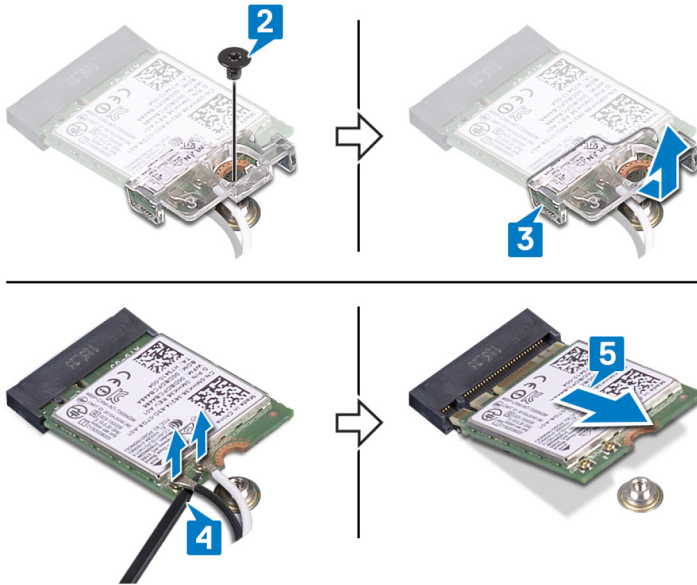


2 הסר את הבורג (M2x3) שמהדק את תושבת כרטיס האלחוט ללוח המערכת.

3 החלק והסר את תושבת כרטיס האלחוט מכרטיס האלחוט.

4 באמצעות להב פלסטיק, נתק את כבלי האנטנה מכרטיס האלחוט.

5 החלק והוצא את כרטיס האלחוט מחרוץ כרטיס האלחוט.



# החזרת כרטיס האלחוט למקומו

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## הליך

התראה: כדי למנוע פגיעה בכרטיס האלחוט, אל תניח כבלים מתחתיו.

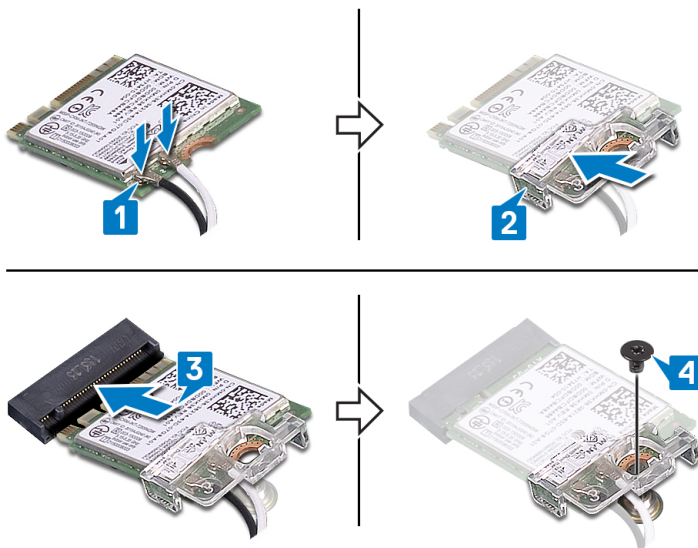


- 1 חבר את כבלי האנטנה לכרטיס האלחוט.  
הטבלה הבאה מספקת את סכמת הצבעים של כבלי האנטנה עבור כרטיס האלחוט שנתמך על-ידי המחשב.  
**טבלה 2. סכמת הצבעים של כבלי האנטנה**

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

- 2 החלק והחזר את תושבת כרטיס האלחוט למקומה על כרטיס האלחוט.
- 3 ישר את החריץ שעל כרטיס האלחוט ביחס ללשונית שעל חריץ כרטיס האלחוט והכנס בזיית את כרטיס האלחוט לתוך החריץ.

4 הברג חזרה את הבורג (M2x3) שמהדק את תושבת כרטיס האלחוט לכרטיס האלחוט ולמכלול משענת כף היד והמקלדת.



## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 2 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרת לוח מחבר הכונן האופטי

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## תנאים מוקדמים

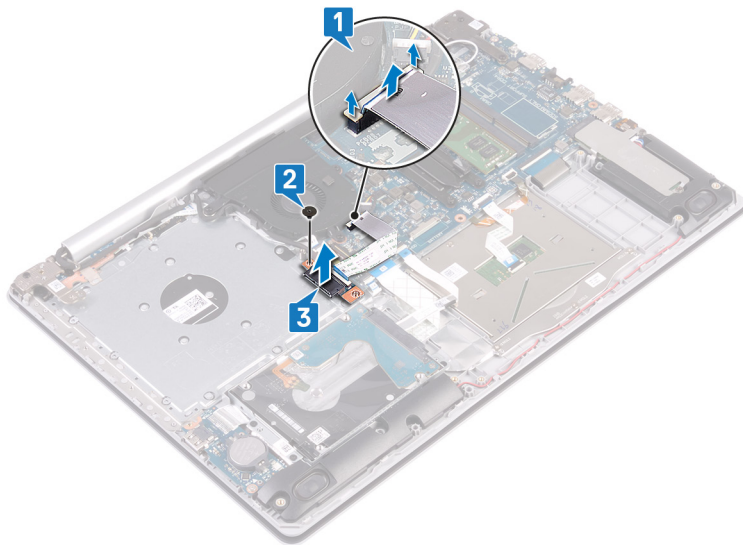
- 1 הסר את [הכונן האופטי](#) (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסוי הבסיס](#).

## הליך

הערה: רלוונטי רק למחשבים שכוללים כונן אופטי. 

- 1 הרם את התפס ונתק את כבל לוח המחבר של הכונן האופטי מלוח המערכת.
- 2 הסר את הבורג (M2x2) שמהדקים את לוח מחבר הכונן האופטי למכלול משענת כף היד והמקלדת.

**3** הרם את לוח מחבר הכונן האופטי עם הכבל והוצא אותו ממכלול משענת כף היד והמקלדת.



# החזרת לוח מחבר הכונן האופטי למקומו



אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

## הליך

- 1 ישר את חורי הברגים שבלוח המחבר של הכונן האופטי עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 2 הברג חזרה את הבורג (M2x2) שמהדקים את לוח מחבר הכונן האופטי למכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 3 חבר את כבל לוח המחבר של הכונן האופטי ללוח המערכת.
- 4 סגור את התפס שמהדק את כבל לוח המחבר של הכונן האופטי ללוח המערכת.

## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 2 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרת סוללת המטבע

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



התראה: הסרת סוללת המטבע מאפסת את ההגדרות של תוכנית התקנת ה-BIOS להגדרות ברירת מחדל. מומלץ לשים לב מהן ההגדרות של תוכנת התקנת ה-BIOS הקיימות לפני הוצאת סוללת המטבע.



## תנאים מוקדמים

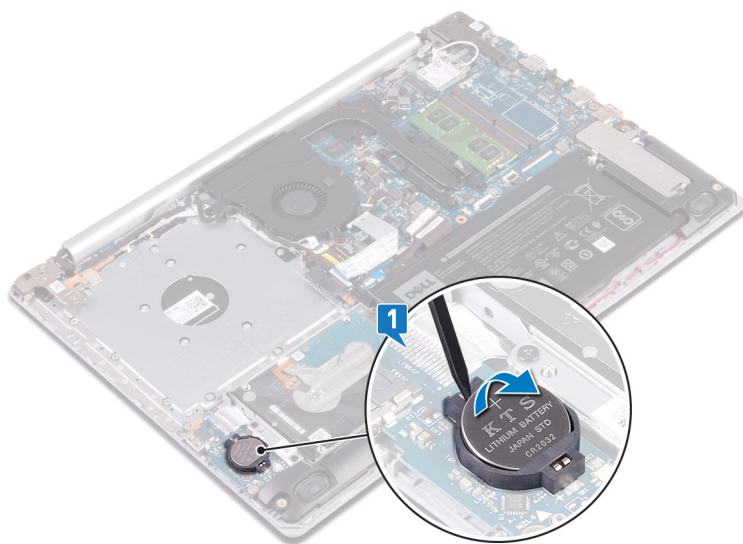
- 1 הסר את [הכונן האופטי](#) (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסוי הבסיס](#).

## הליך

התראה: הסרת סוללת המטבע מאפסת את ההגדרות של תוכנית התקנת ה-BIOS להגדרות ברירת מחדל. לפני הסרת סוללת המטבע, מומלץ לשים לב להגדרות בתוכנית ההגדרה של ה-BIOS.



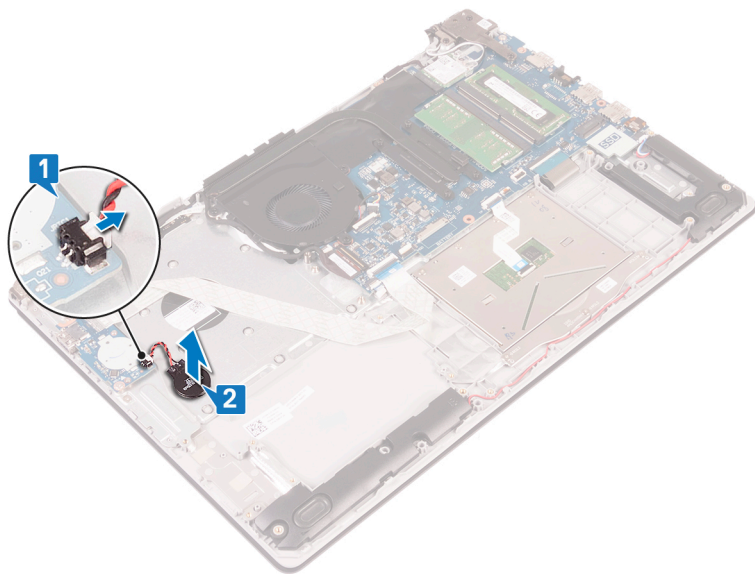
באמצעות להב פלסטיק, הוצא בעדינות את סוללת המטבע מתוך שקע הסוללה בלוח הקלט/פלט.



## עבור מחשבים ללא כונן אופטי

1 נתק את כבל סוללת המטבע מלוח הקלט/פלט.

2 קלף את כבל סוללת המטבע ממכלול משענת כף היד והמקלדת.



# החזרת סוללת המטבע למקומה

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



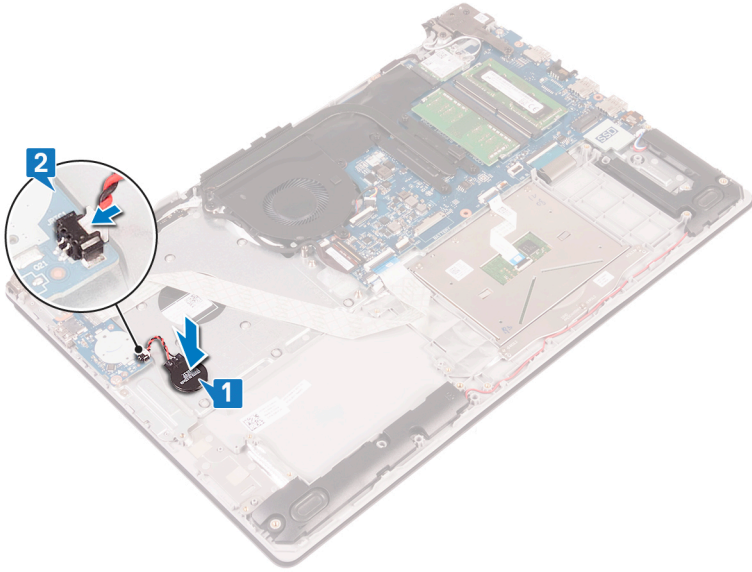
## הליך

כאשר הצד החיובי פונה כלפי מעלה, הכנס את סוללת המטבע לתוך שקע הסוללה בלוח הקלט/פלט.

## עבור מחשבים ללא כונן אופטי

1 הצמד את סוללת המטבע אל מכלול משענת כף היד והמקלדת.

2 חבר את כבל סוללת המטבע ללוח הקלט/פלט.



## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 2 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרת המאוורר

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## תנאים מוקדמים

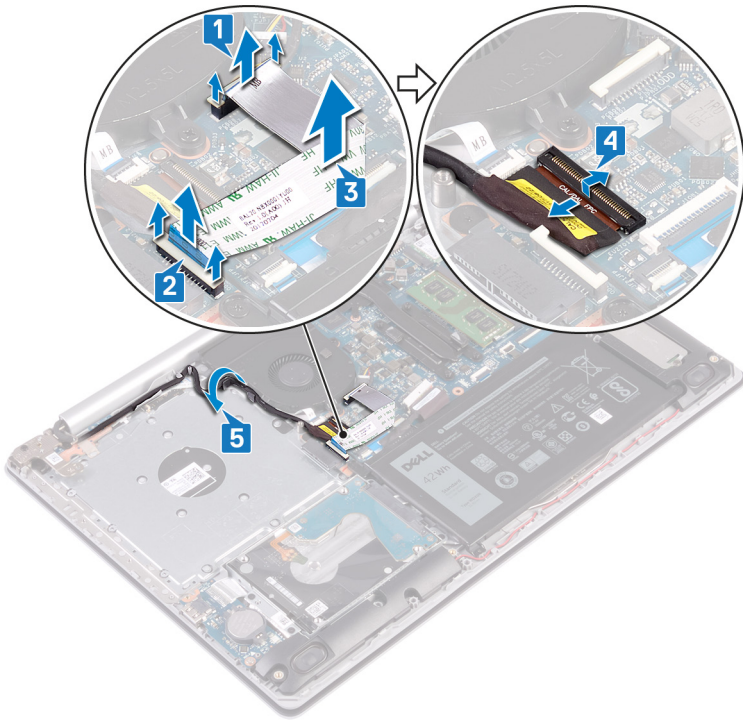
- 1 הסר את [הכונן האופטי](#): (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסוי הבסיס](#).

## הליך

הערה: שלבים 1 עד 3 רלוונטיים רק למחשבים הכוללים כונן אופטי. 

- 1 הרם את התפס ונתק את כבל לוח המחבר של הכונן האופטי מלוח המערכת.
- 2 הרם את התפס ונתק את כבל לוח המחבר של הכונן האופטי ממחבר לוח הכונן האופטי.
- 3 הרם את כבל לוח המחבר של הכונן האופטי מלוח המערכת.
- 4 פתח את התפס ונתק את כבל הצג מלוח המערכת.

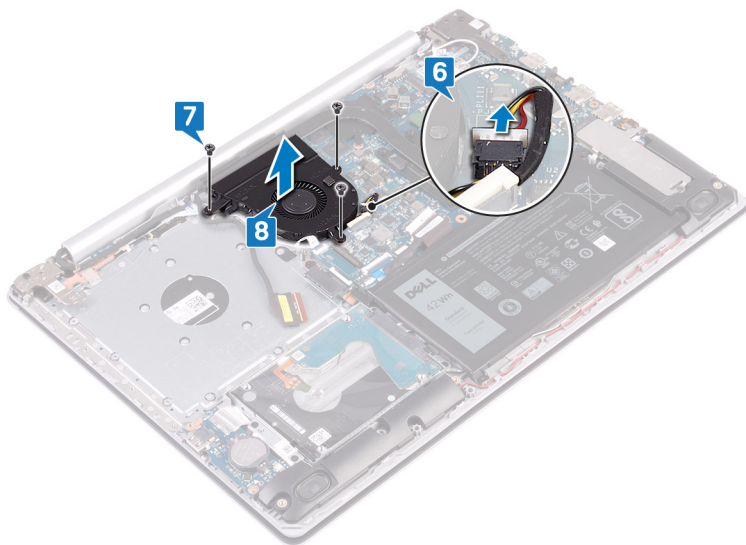
**5** הסר את כבל הצג ממכווני הניתוב על המאוורר.



**6** נתק את כבל המאוורר מלוח המערכת.

**7** הסר את שלושת הברגים (M2.5x5) שמהדקים את המאוורר אל מכלול משענת כף היד והמקלדת.

8 הרם והוצא את המאוורר ממכלול משענת כף היד והמקלדת.




# החזרת המאוורר למקומו

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## הליך

- 1 ישר את חורי הברגים שבמאוורר עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
  - 2 הברג חזרה את שלושת הברגים (M2.5x5) שמהדקים את המאוורר אל מכלול משענת כף היד והמקלדת.
  - 3 חבר את כבל המאוורר ללוח המערכת.
  - 4 נתב את כבל הצג דרך מכוני הניתוב שעל המאוורר.
  - 5 חבר את כבל הצג לתוך המחבר שלו בלוח המערכת וסגור את התפס כדי להדק את הכבל.
-  הערה: השלבים הבאים רלוונטיים רק למחשבים הכוללים כונן אופטי.
- 6 לחץ כלפי מטה על התפס כדי לחבר את כבל לוח המחבר של הכונן האופטי ללוח מחבר הכונן האופטי.
  - 7 לחץ כלפי מטה על התפס כדי לחבר את כבל לוח המחבר של הכונן האופטי ללוח המערכת.

## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 2 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרת כונן ה-Intel/Solid-State-Optane

עליך להשבית את Intel Optane לפני הסרתו מהמחשב. לקבלת מידע נוסף על השבתת ה-Intel Optane, ראה [Disabling Intel Optane](#) (השבתת ה-Intel Optane).

**אזהרה:** לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).




## תנאים מוקדמים

- 1 הסר את [הכונן האופטי](#) (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסוי הבסיס](#).

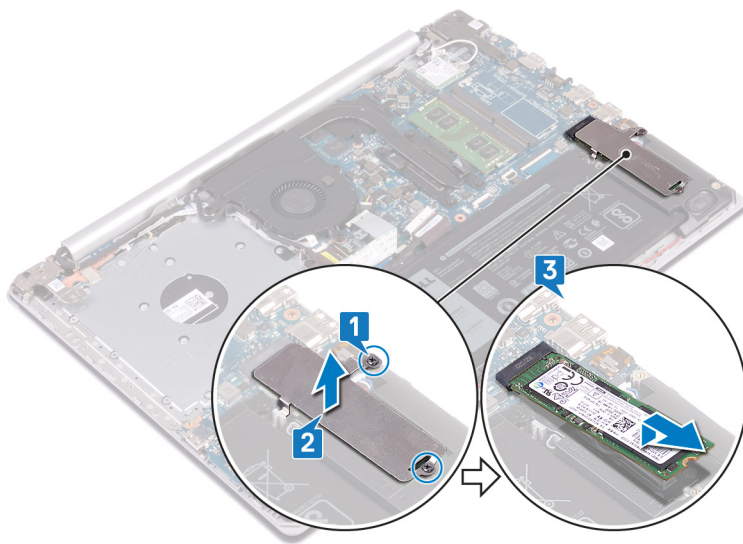
## הליך

- 1 שחרר את שני בורגי הקיבוע שמהדקים את מגן כונן ה-Intel Optane/Solid-State/מגן ה-Intel Optane ואת כונן ה-Intel Optane/Solid-State למכלול משענת כף היד והמקלדת.

**הערה:**  מגן כונן ה-Intel Optane/Solid-State/מגן ה-Intel Optane זמין רק במחשבים שכוללים כונן Solid-State מסוג Intel Optane/NVMe. במחשבים שכוללים כונן Solid-State מסוג Intel Optane/mSATA, יש להסיר את הבורג (M2x2.2) שמהדק את כונן ה-Intel Optane/Solid-State למכלול משענת כף היד והמקלדת.

- 2 הרם את מגן כונן ה-Intel Optane/Solid-State/מגן ה-Intel Optane והוצא אותו ממכלול משענת כף היד והמקלדת.

**3** החלק והוצא את כונן ה-Intel Optane/Solid-State מחרוץ כונן ה-Intel/Solid-State Optane.



# החזרת כונן ה-Intel/Solid-State Optane למקומו

הפעל את Intel Optane לאחר החלפתו. לקבלת מידע נוסף על השבתת ה-Intel Optane, ראה [Enabling Intel Optane](#) (הפעלת ה-Intel Optane).

**אזהרה:** לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



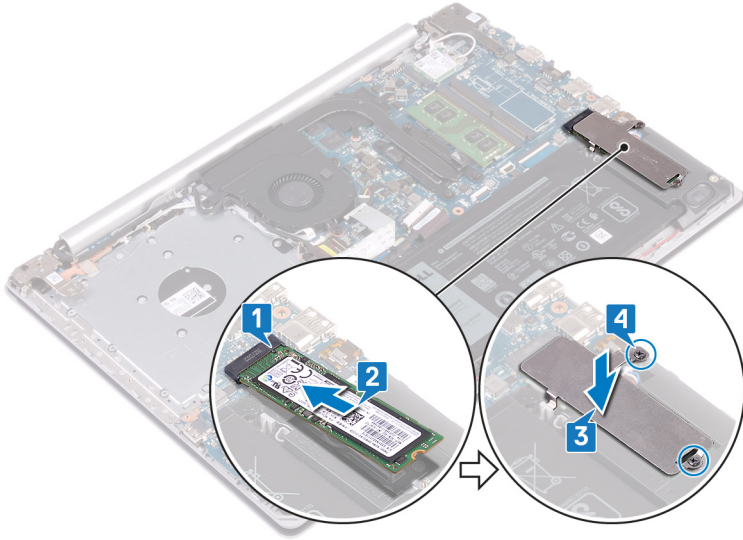
התראה: כונני Solid-state הם רכיבים רגישים. נקוט משנה זהירות בעת טיפול בכונן Solid-state.



## הליך

- 1 ישר את חריץ בכונן ה-Intel Optane/Solid-State ביחס ללשונית בחריץ כונן ה-Solid-Intel Optane/State.
- 2 החלק את כונן ה-Intel Optane/Solid-State לתוך חריץ כונן ה-Intel/Solid-State Optane.
- 3 ישר את חורי הברגים במגן כונן ה-Solid-State/מגן ה-Intel Optane עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.

**4** חזק את שני בורגי הקיבוע שמהדקים את מגן כונן ה-Solid-State/מגן ה-Intel Optane ואת כונן ה-Intel Optane/Solid-State למכלול משענת כף היד והמקלדת.



## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 2 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרת הכונן הקשיח

אם במחשב שלך נעשה שימוש בהתקן אחסון מסוג SATA המואץ על ידי זיכרון Intel Optane, השבת את ה-Intel Optane לפני הסרת התקן האחסון מסוג SATA. לקבלת מידע נוסף על השבת ה-Intel Optane, ראה [Disabling Intel Optane](#) (השבתת ה-Intel Optane).

**אזהרה:** לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



**התראה:** כווננים קשיחים הם רכיבים רגישים. נקוט משנה זהירות בעת טיפול בכונן הקשיח.



**התראה:** כדי להימנע מאובדן נתונים, אין להסיר את הכונן הקשיח כאשר המחשב פועל או נמצא במצב שינה.



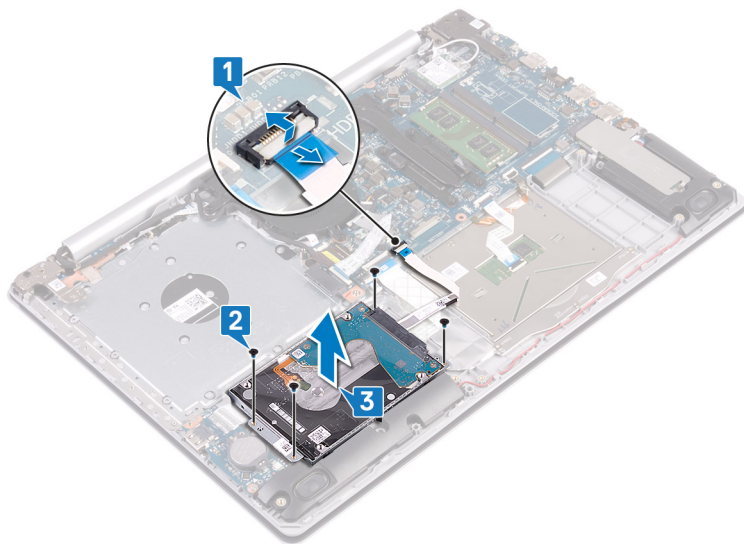
## תנאים מוקדמים

- 1 הסר את [הכונן האופטי](#) (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסוי הבסיס](#).
- 3 הסר את [הסוללה](#).

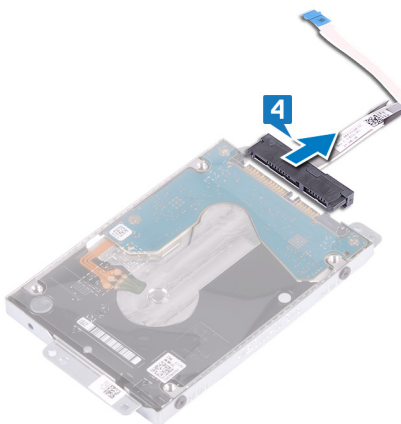
## הליך

- 1 הרם את התפס ונתק את כבל הכונן הקשיח מלוח המערכת.
- 2 הסר את ארבעת הברגים (M2x3) שמהדקים את מכלול הכונן הקשיח למכלול משענת כף היד והמקלדת.

**3** הרם את מכלול הכונן הקשיח, יחד עם הכבל שלו, והוצא אותם ממכלול משענת כף היד והמקלדת.

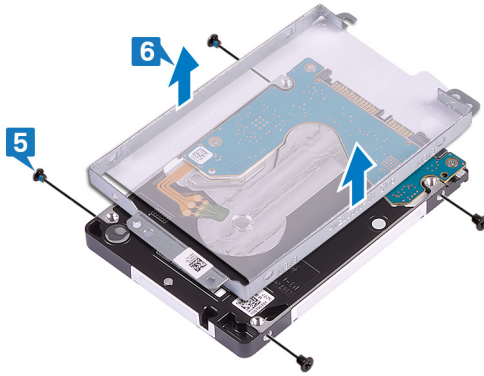


**4** נתק את החוץ ממכלול הכונן הקשיח.



**5** הסר את ארבעת הברגים (M3x3) שמהדקים את תושבת הכונן הקשיח לכוון הקשיח.

6 הרם את תושבת הכונן הקשיח והסר אותה מהכונן הקשיח.



# החזרת הכונן הקשיח למקומו

הפעל את Intel Optane לאחר החזרת התקן אחסון מסוג SATA. לקבלת מידע נוסף על השבתת ה-Intel Optane, ראה [Enabling Intel Optane](#) (הפעלת ה-Intel Optane).

**אזהרה:** לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

התראה: כווננים קשיחים הם רכיבים רגישים. נקוט משנה זהירות בעת טיפול בכונן הקשיח.

## הליך

- 1 ישר את חורי הברגים שבתושבת הכונן הקשיח עם חורי הברגים שבכונן הקשיח.
- 2 הברג חזרה את ארבעת הברגים (M3x3) שמהדקים את תושבת הכונן הקשיח לכונן הקשיח.
- 3 חבר את החוצץ אל מכלול הכונן הקשיח.
- 4 ישר את חורי הברגים שבמכלול הכונן הקשיח עם חורי הברגים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 5 הברג חזרה את ארבעת הברגים (M2x3) שמהדקים את מכלול הכונן הקשיח אל מכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 6 חבר את כבל הכונן הקשיח ללוח המערכת וסגור את התפס כדי להדק את הכבל.

## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [הסוללה](#) למקומה.
- 2 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 3 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרת משטח המגע

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



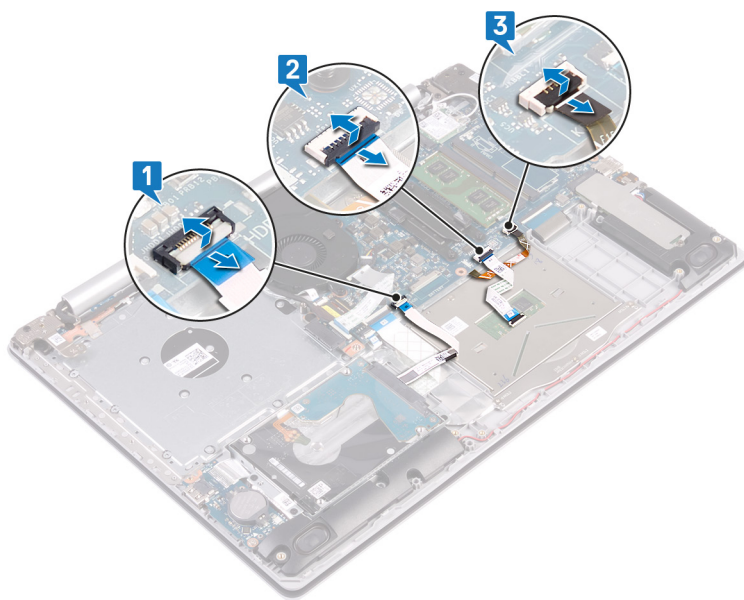
## תנאים מוקדמים

- 1 הסר את [הכונן האופטי](#): (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסוי הבסיס](#).
- 3 הסר את [הסוללה](#).

## הליך

- 1 הרם את התפס ונתק את כבל הכונן הקשיח מלוח המערכת.
- 2 פתח את התפס ונתק את כבל משטח המגע מלוח המערכת.

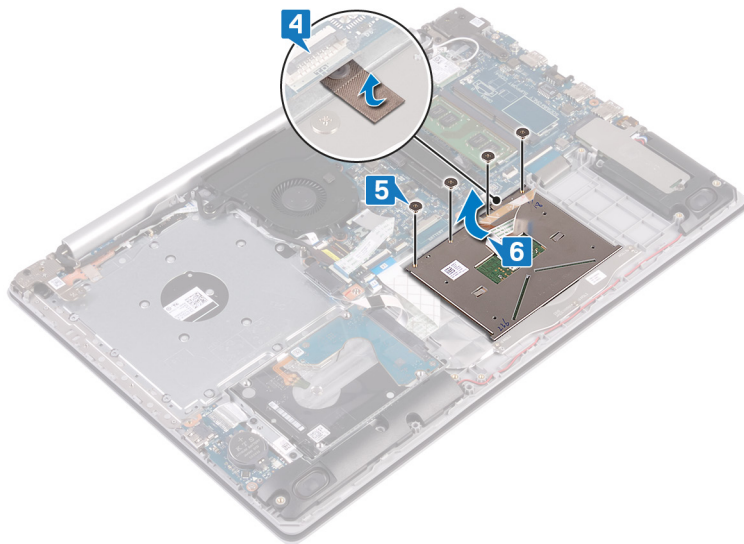
**3** הרם את התפס ונתק את כבל התאורה האחורית של המקלדת מלוח המערכת.



**4** קלף בעדינות את סרט ההדבקה שמהדק את משטח המגע למכלול משענת כף היד והמקלדת.

**5** הסר את ארבעת הברגים (M2x2) שמהדקים את משטח המגע למכלול משענת כף היד ולמכלול המקלדת.

6 החלק והוצא את משטח המגע ממכלול משענת כף היד והמקלדת.




# החזרת משטח המגע למקומו

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## הליך

הערה: ודא שמשטח המגע מיושר ביחס למכוונים שזמינים על מכלול משענת כף היד והמקלחת ושהרווחים בשני הצדדים של משטח המגע שווים בגודלם. 

- 1 החלק את משטח המגע ומקם אותו בתוך החריץ שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 2 הברג חזרה את ארבעת הברגים (M2x2) שמהדקים את משטח המגע למכלול משענת כף היד ולמכלול המקלדת.
- 3 הצמד את סרט ההדבקה שמהדק את משטח המגע למכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 4 החלק את כבל משטח המגע, כבל התאורה האחורית של המקלדת ואת כבל הכונן הקשיח לתוך המחברים שלהם בלוח המערכת וסגור את התפסים כדי להדק את הכבלים למקומם.

## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [הסוללה](#) למקומה.
- 2 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 3 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרת הרמקולים

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



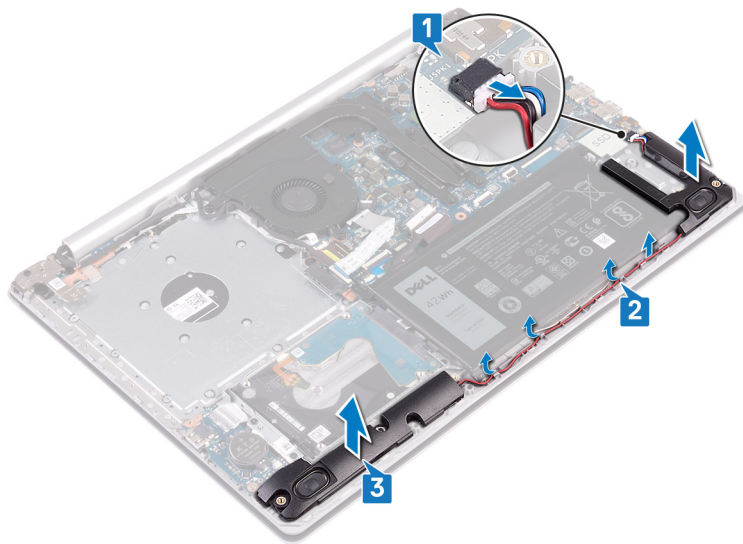
## תנאים מוקדמים

- 1 הסר את [הכונן האופטי](#): (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסוי הבסיס](#).
- 3 הסר את [כונן ה-Intel Optane/Solid-State](#).

## הליך

- 1 נתק את כבל הרמקולים מלוח המערכת והרם את הרמקול הימני ממכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 2 שים לב לניתוב כבל הרמקולים והסר אותו ממכווני הניתוב שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.

**3** הרם את הרמקול השמאלי יחד עם הכבל והוצא ממכלול משענת כף היד והמקלדת.




# החזרת הרמקולים למקומם

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## הליך

הערה: אם לולאות הגומי בולטות החוצה בעת הסרת הרמקולים, הכנס אותן פנימה לפני החזרת הרמקולים למקומם. 

- 1 באמצעות עמודי היישור ולולאות הגומי, הנח את הרמקולים השמאליים בחריצים שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 2 נתב את כבל הרמקולים דרך מכווני הניתוב שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 3 החזר את הרמקול הימני למקומו.
- 4 חבר את כבל הרמקול ללוח המערכת.

## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר למקומו את [כונן ה-Intel Optane/Solid-State](#).
- 2 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 3 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרת גוף הקירור

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



אזהרה: גוף הקירור עשוי להתחמם מאוד במהלך פעולה רגילה. המתן מספיק זמן עד שגוף הקירור יתקרר לפני שתיגע בו.



התראה: לקירור מרבי של המעבד, אין לגעת באזורים מעבירי החום בגוף הקירור. השמן שנמצא על העור עלול להפחית את יכולת העברת החום של המשחה התרמית.



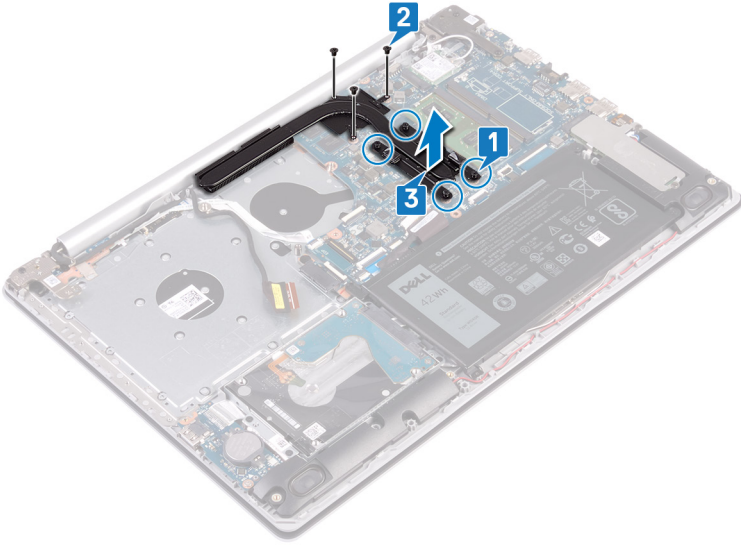
## תנאים מוקדמים

- 1 הסר את [הכונן האופטי](#) (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסוי הבסיס](#).
- 3 הסר את [המאוורר](#).

## הליך

- 1 לפי הסדר (שמצוין על-גבי גוף הקירור), שחרר את ארבעת בורגי החיזוק שמהדקים את גוף הקירור ללוח המערכת.
- 2 הסר את בורגי הקיבוע (M2x3) שמהדקים את גוף הקירור ללוח המערכת.

3 הרם את גוף הקירור והוצא אותו מלוח המערכת.



# החזרת גוף הקירור למקומו

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



התראה: ישור לא נכון של גוף הקירור עלול לגרום נזק ללוח המערכת ולמעבד.



הערה: אם אתה מחליף את לוח המערכת או את גוף הקירור, השתמש ברפידה התרמית שבערכה כדי להבטיח מוליכות תרמית.



## הליך

- 1 הנח את גוף הקירור על לוח המערכת וישר את חורי הברגים בגוף הקירור ביחס לחורי הברגים בלוח המערכת.
- 2 חזק את בורגי הקיבוע בסדר ההפוך (4<-3<-2<-1) כדי להדק את גוף הקירור ללוח המערכת.
- 3 הברג חזרה את בורגי הקיבוע (M2x3) שמהדקים את גוף הקירור ללוח המערכת.

## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [המאונרר](#) למקומו.
- 2 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 3 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרה של יציאת מחבר מתאם החשמל

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



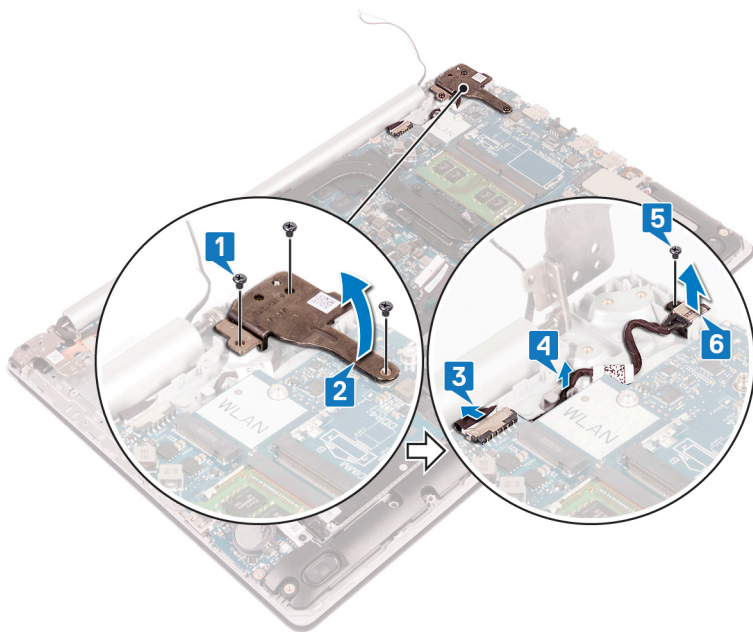
## תנאים מוקדמים

- 1 הסר את [הכונן האופטי](#) (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסוי הבסיס](#).
- 3 הסר את [כרטיס האלחוט](#).

## הליך

- 1 הסר את שלושת הברגים (M2.5x5) שמהדקים את הציר הימני למכלול לוח המערכת ומשענת כף היד.
- 2 הרם את הציר הימני.
- 3 נתק את כבל יציאת מתאם החשמל מלוח המערכת.
- 4 רשום את אופן ניתוב כבל יציאת מתאם החשמל והסר אותו ממכווני הניתוב שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 5 הסר את הבורג (M2x2) המהדק את יציאת מתאם החשמל אל מכלול משענת כף היד והמקלדת.

6 הרם את יציאת מתאם החשמל עם הכבל והוצא אותה ממכלול משענת כף היד והמקלדת.



# החזרת יציאת מתאם החשמל למקומה

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## הליך

- 1 ישר את חור הבורג שביציאת מתאם החשמל עם חור הבורג שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 2 הברג חזרה את הבורג (M2x2) המהדק את יציאת מתאם החשמל אל מכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 3 נתב את כבל יציאת מתאם החשמל דרך מכווני הניתוב שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 4 חבר את כבל היציאה של מתאם החשמל ללוח המערכת.
- 5 סגור את הציר הימני והברג חזרה את שלושת הברגים (M2.5x5) שמהדקים את הציר הימני למכלול לוח המערכת ומשענת כף היד.

## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [כרטיס האלחוט](#) למקומו.
- 2 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 3 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרת מכלול הצג

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## תנאים מוקדמים

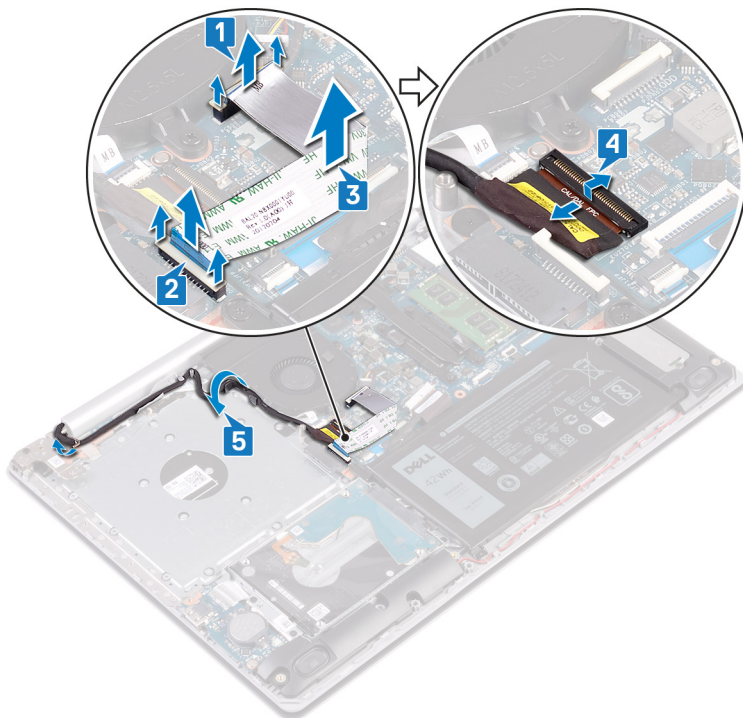
- 1 הסר את [הכונן האופטי](#): (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסוי הבסיס](#).
- 3 הסר את [כרטיס האלחוט](#).

## הליך

הערה: שלבים 1 עד 3 רלוונטיים רק למחשבים הכוללים כונן אופטי. 

- 1 הרם את התפס ונתק את כבל לוח המחבר של הכונן האופטי מלוח המערכת.
- 2 הרם את התפס ונתק את כבל לוח המחבר של הכונן האופטי ממחבר לוח הכונן האופטי.
- 3 הרם את כבל לוח המחבר של הכונן האופטי מלוח המערכת.
- 4 פתח את התפס ונתק את כבל הצג מלוח המערכת.

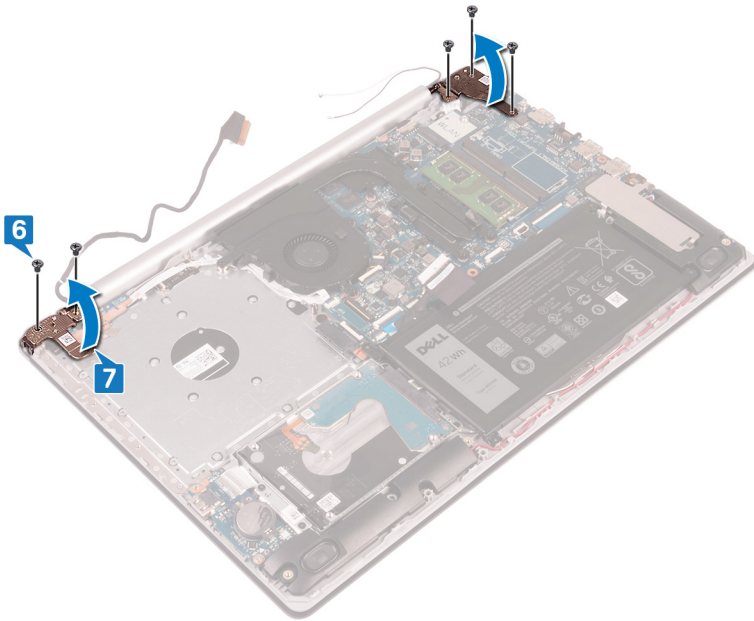
**5** זכור את ניתוב כבל הצג והסר את הכבל ממכווני הניתוב על המאוורר ובמכלול משענת כף היד והמקלדת.



**6** הסר את חמשת הברגים (M2.5x5) שמהדקים את הציר השמאלי והימני ללוח המערכת ולמכלול משענת כף היד והמקלדת.

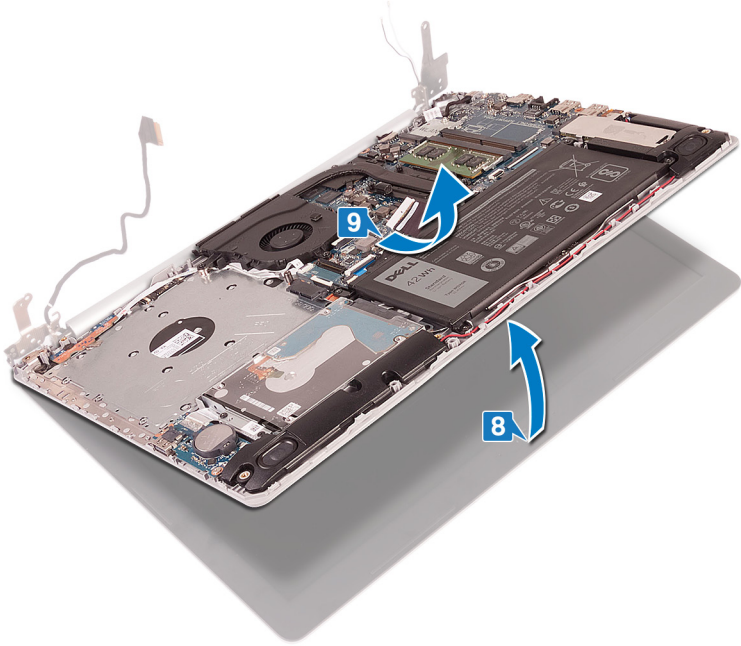
**הערה:** במחשבים ללא כונן אופטי, קיים בורג נוסף בציר השמאלי. 

7 פתח את הצירים.



8 הרם בזווית את מכלול משענת כף היד והמקלדת.

9 החלק והוצא את מכלול משענת כף היד והמקלדת ממכלול הצג.



10 לאחר ביצוע כל השלבים המתוארים לעיל, תישאר רק עם מכלול הצג.



# החזרת מכלול הצג למקומו

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## הליך

**הערה:** ודא שהצירים פתוחים בזווית מרבית לפני החזרת מכלול הצג למקומו על מכלול משענת כף היד והמקלדת.



- 1 החלק את מכלול משענת כף היד והמקלדת מתחת לצירים במכלול הצג וסגור אותו.
- 2 באמצעות עמודי היישור, לחץ והדק את הצירים אל לוח המערכת ואל מכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 3 החזר למקומם את חמשת הברגים (M2.5x5) שמהדקים את הציר השמאלי והימני ללוח המערכת ולמכלול משענת כף היד והמקלדת.

**הערה:** במחשבים ללא כונן אופטי, קיים בורג נוסף בציר השמאלי.



- 4 נתב את כבל הצג דרך מכווני הניתוב על המאוורר ובמכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 5 החלק את כבל הצג לתוך המחבר שבלוח המערכת וסגור את התפס כדי להדק את הכבל.

**הערה:** השלבים הבאים רלוונטיים רק למחשבים הכוללים כונן אופטי.



- 6 לחץ כלפי מטה על התפס כדי לחבר את כבל לוח מחבר הכונן האופטי ללוח מחבר הכונן האופטי.
- 7 לחץ כלפי מטה על התפס כדי לחבר את כבל לוח מחבר של הכונן האופטי ללוח המערכת.

## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [כרטיס האלחוט](#) למקומו.
- 2 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 3 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרת לוח הקלט/פלט

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## תנאים מוקדמים

התראה: הסרת סוללת המטבע מאפסת את ההגדרות של תוכנית התקנת ה-BIOS להגדרות ברירת מחדל. לפני הסרת לוח הקלט/פלט יחד עם סוללת המטבע, מומלץ לשים לב להגדרות של התוכנית להגדרת ה-BIOS.

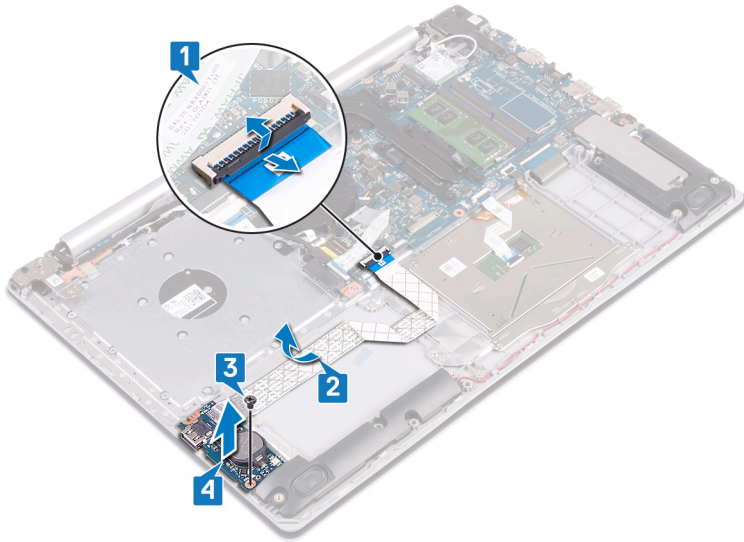


- 1 הסר את [הכונן האופטי](#) (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסוי הבסיס](#).
- 3 הסר את [הסוללה](#).
- 4 הסר את [הכונן הקשיח](#).

## הליך

- 1 פתח את התפס ונתק את כבל לוח הקלט/פלט מלוח המערכת.
- 2 קלף את הכבל של לוח הקלט/פלט ממכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 3 הסר את שני הברגים (M2x4) שמדהקים את לוח הקלט/פלט אל מכלול משענת כף היד והמקלדת.

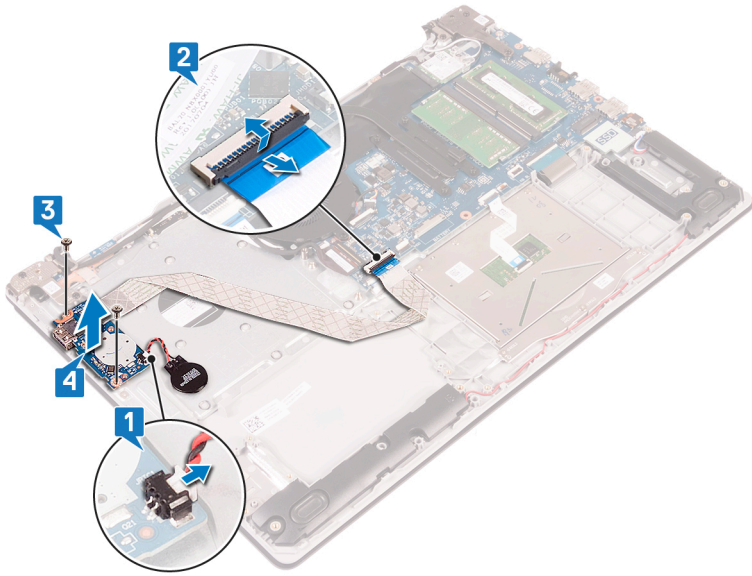
4 הרם והוצא את לוח הקלט/פלט ממכלול משענת כף היד והמקלדת.



## הליך עבור מחשבים שסופקו ללא כונן אופטי

- 1 נתק את כבל סוללת המטבע מלוח הקלט/פלט.
- 2 פתח את התפס ונתק את כבל לוח הקלט/פלט מלוח המערכת.
- 3 הסר את שני הברגים (M2x4) שמהדקים את לוח קלט/פלט אל מכלול משענת כף היד והמקלדת.

4 הרם והוצא את לוח הקלט/פלט ממכלול משענת כף היד והמקלדת.



# החזרת לוח הקלט/פלט למקומו

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## הליך

- 1 השתמש בבליטות היישור כדי למקם את לוח הקלט/פלט על מכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 2 הברג חזרה את בורג (י) ה-M2x4 שמהדק את לוח פלט/קלט אל מכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 3 הצמד את הכבל של לוח הקלט/פלט למכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 4 חבר את כבל לוח הקלט/פלט ללוח המערכת וסגור את התפס כדי להדק את הכבל.
- 5 חבר את כבל סוללת המטבע ללוח הקלט/פלט (רלוונטי רק למחשבים ללא כונן אופטי).

## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [הכונן הקשיח](#) למקומו.
- 2 החזר את [הסוללה](#) למקומה.
- 3 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 4 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרת לוח לחצן ההפעלה


אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



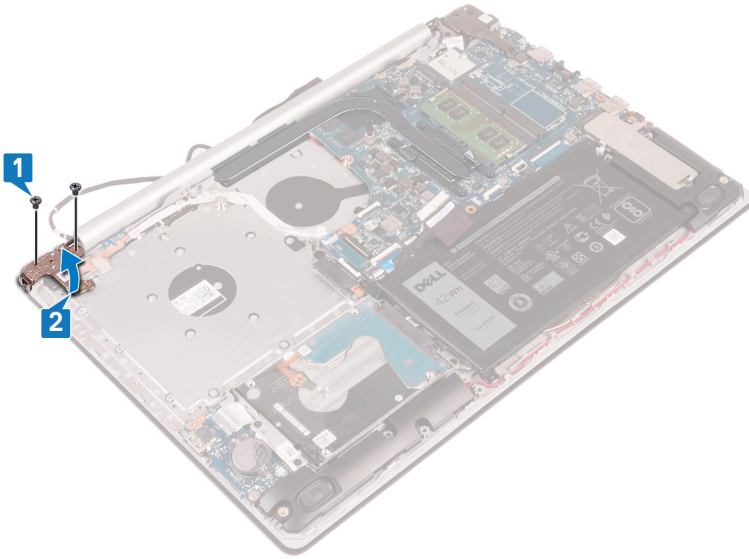
## תנאים מוקדמים

- 1 הסר את [הכונן האופטי](#) (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסוי הבסיס](#).
- 3 הסר את [המאוורר](#).

## הליך

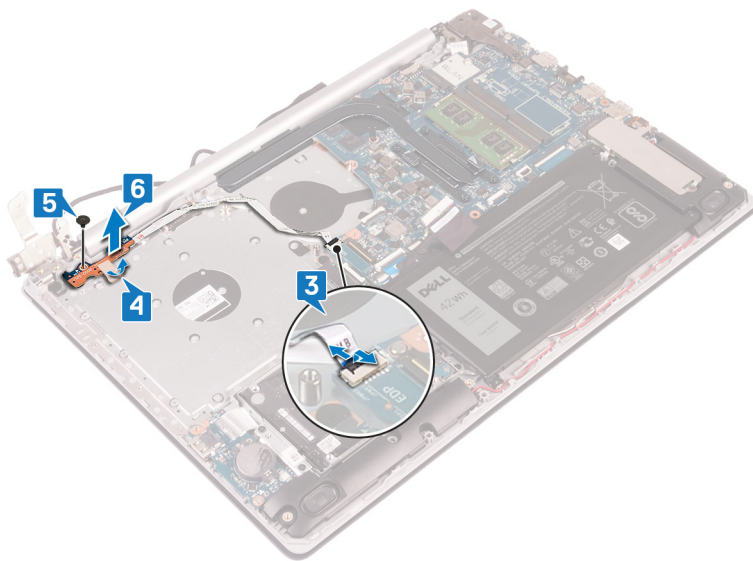
- 1 הסר את שני הברגים (M2.5x5) שמהדקים את הציר השמאלי למכלול משענת כף היד והמקלדת.  
הערה: במחשבים ללא כונן אופטי, קיים בורג נוסף בציר השמאלי שמהדק את הציר השמאלי למכלול משענת כף היד והמקלדת. 

## 2 פתח את הצייר השמאלי.



- 3 הרם את התפס ונתק את כבל לוח לחצן ההפעלה מלוח המערכת.
- 4 קלף את סרט ההדבקה שמהדק את לוח לחצן ההפעלה למכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 5 הסר את הבורג (M2x3) שמהדק את לוח לחצן ההפעלה אל מכלול משענת כף היד והמקלדת.

**6** הרם את לוח לחצן ההפעלה יחד עם הכבל והוצא אותו ממכלול משענת כף היד והמקלדת.




# החזרת לוח לחצן ההפעלה למקומו

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## הליך

- 1 הנח את לוח לחצן ההפעלה על משענת כף היד והמקלדת ויישר את חור הבורג שבלוח לחצן ההפעלה עם חור הבורג שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
  - 2 הברג חזרה את הבורג (M2x3) שמהדק את לוח לחצן ההפעלה אל מכלול משענת כף היד והמקלדת.
  - 3 הצמד את סרט ההדבקה שמהדק את לוח לחצן ההפעלה למכלול משענת כף היד והמקלדת.
  - 4 החלק את כבל לחצן ההפעלה לתוך לוח המערכת וסגור את התפס כדי להדק את הכבל.
  - 5 סגור את הציר השמאלי.
  - 6 הברג חזרה את שני הברגים (M2.5x5) שמהדקים את הציר השמאלי למכלול משענת כף היד והמקלדת.
- הערה: במחשבים ללא כונן אופטי, קיים בורג נוסף בציר השמאלי שמהדק את הציר השמאלי למכלול משענת כף היד והמקלדת. 

## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [המאונרר](#) למקומו.
- 2 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 3 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרת לוח המערכת

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



הערה: תג השירות של המחשב מאוחסן בלוח המערכת. עליך להזין את תג השירות בתוכנית התקנת ה-BIOS לאחר שתחזיר את לוח המערכת למקומו.



הערה: החזרת לוח המערכת למקומו תבטל את השינויים שביצעת ב-BIOS באמצעות תוכנית ההתקנה. עליך לבצע את השינויים המתאימים שוב לאחר החזרת לוח המערכת.



הערה: לפני ניתוק הכבלים מלוח המערכת, שים לב למיקומם של המחברים, כדי שתוכל לחבר את הכבלים מחדש בצורה נכונה לאחר שתחזיר את לוח המערכת למקומו.



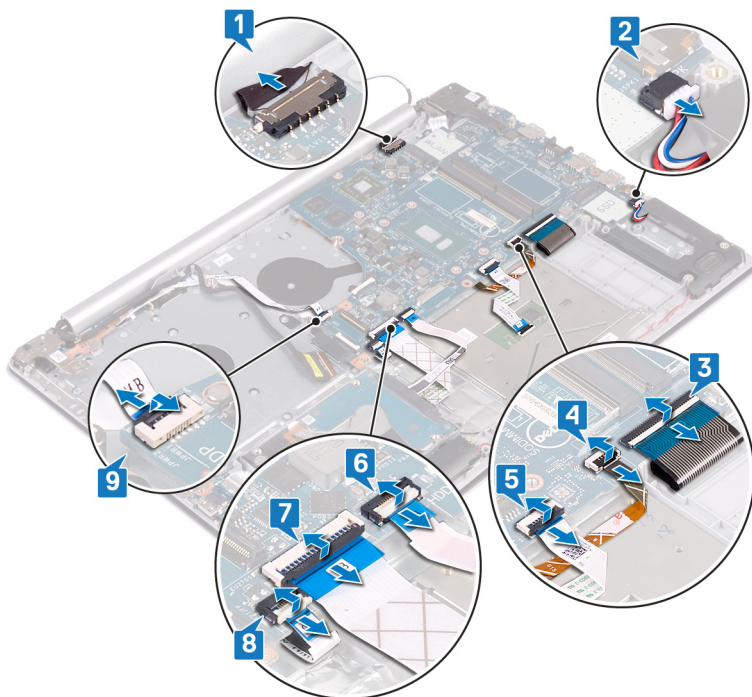
## תנאים מוקדמים

- 1 הסר את [הכונן האופטי](#) (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסוי הבסיס](#).
- 3 הסר את [הסוללה](#).
- 4 הסר את [מודולי הזיכרון](#).
- 5 הסר את [כרטיס האלחוט](#).
- 6 הסר את [כונן ה-Intel Optane/Solid-State](#).
- 7 הסר את [המאוורר](#).
- 8 הסר את [גוף הקירור](#).

## הליך

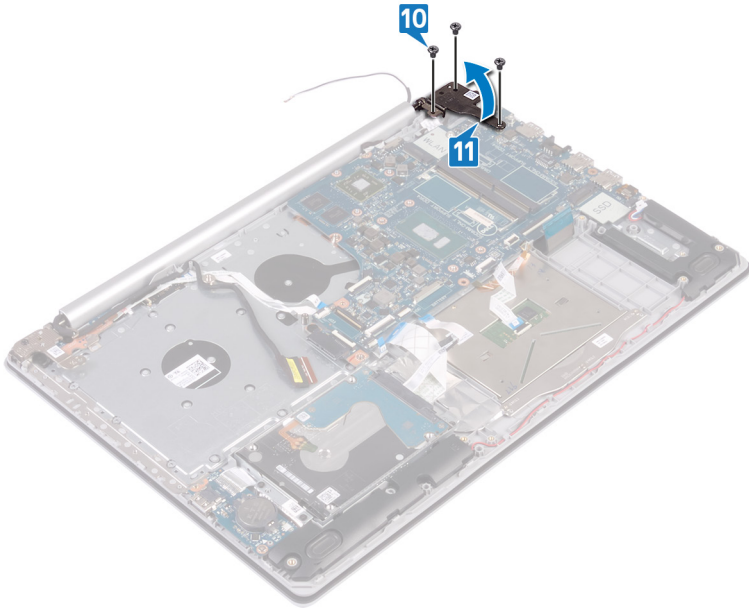
- 1 נתק את כבל יציאת מתאם החשמל מלוח המערכת.
- 2 נתק את כבל הרמקול מלוח המערכת.
- 3 הרם את התפס ונתק את המקלדת מלוח המערכת.

- 4 הרם את התפס ונתק את כבל התאורה האחורית של המקלדת מלוח המערכת.
- 5 פתח את התפס ונתק את כבל משטח המגע מלוח המערכת.
- 6 הרם את התפס ונתק את כבל הכונן הקשיח מלוח המערכת.
- 7 פתח את התפס ונתק את כבל לוח הקלט/פלט מלוח המערכת.
- 8 הרם את התפס ונתק את כבל קורא טביעות האצבעות מלוח המערכת.
- 9 הרם את התפס ונתק את כבל לוח לחצן ההפעלה מלוח המערכת.



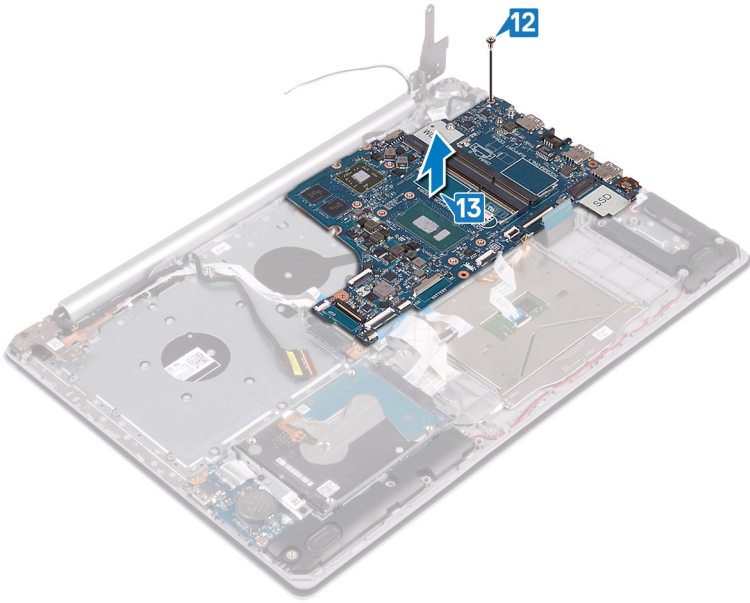
- 10 הסר את שלושת הברגים (M2.5x5) שמהדקים את הציר הימני ללוח המערכת.

**11** פתח את הצייר הימני.



**12** הסר את הבורג (M2x4) שמהדק את לוח המערכת אל מכלול משענת כף היד והמקלדת.

**13** הרם והוצא את לוח המערכת ממכלול משענת כף היד והמקלדת.



# החזרת לוח המערכת למקומו

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



הערה: תג השירות של המחשב מאוחסן בלוח המערכת. עליך להזין את תג השירות בתוכנית התקנת ה-BIOS לאחר שתחזיר את לוח המערכת למקומו.



הערה: החזרת לוח המערכת למקומו תבטל את השינויים שביצעת ב-BIOS באמצעות תוכנית ההתקנה. עליך לבצע את השינויים המתאימים שוב לאחר החזרת לוח המערכת.



## הליך

- 1 ישר את חור הבורג שבלוח המערכת עם חור הבורג שבמכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 2 הברג חזרה את הבורג (M2x4) שמהדק את לוח המערכת למכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 3 סגור את ציר הצג הימני.
- 4 הברג חזרה את שלושת הברגים (M2.5x5) שמהדקים את הציר הימני ללוח המערכת.
- 5 חבר את כבל היציאה של מתאם החשמל ואת כבל הרמקול ללוח המערכת.
- 6 החלק את כבל התאורה האחורית של המקלדת ואת כבל המקלדת לתוך המחברים שלהם בלוח המערכת וסגור את התפסים.
- 7 החלק את כבל משטח המגע ואת כבל הכוונן הקשיח לתוך המחברים שלהם בלוח המערכת וסגור את התפסים.
- 8 החלק את כבל לוח הקלט/פלט ואת כבל קורא טביעות האצבעות למחברים שלהם בלוח המערכת וסגור את התפסים.
- 9 החלק את כבל לוח לחצן ההפעלה לתוך המחבר בלוח המערכת וסגור את התפס.

## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [גוף הקירור](#) למקומו.

- 2 החזר את [המאורר](#) למקומו.
- 3 החזר למקומו את [כונן ה-Intel Optane/Solid-State](#).
- 4 החזר את [כרטיס האלחוט](#) למקומו.
- 5 החזר את [מודולי הזיכרון](#) למקומם.
- 6 החזר את [הסוללה](#) למקומה.
- 7 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 8 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

## הזנת תג השירות ב-BIOS

- 1 הפעל או הפעל מחדש את המחשב.
- 2 הקש F2 כאשר הלוגו של Dell מופיע, כדי להיכנס לתוכנית הגדרת ה-BIOS.
- 3 נווט לכרטיסייה **Main (ראשי)** והזן את תג השירות בשדה **Service Tag Input (הזנת תג שירות)**.

הערה: תג השירות הוא מזהה אלפאנומרי שנמצא בגב המחשב. 

# הסרת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



הערה: רלוונטי רק למחשבים שכוללים קורא טביעות אצבעות.



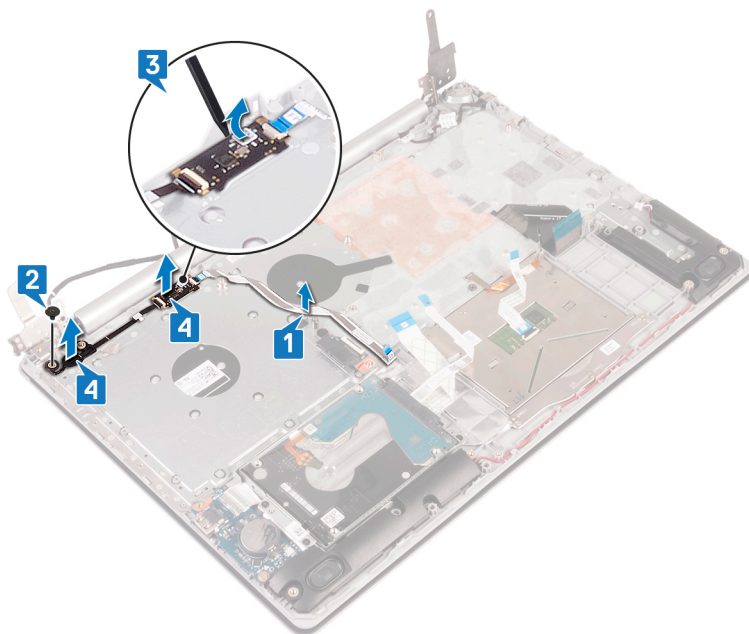
## תנאים מוקדמים

- 1 הסר את [הכונן האופטי](#) (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסוי הבסיס](#).
- 3 הסר את [הסוללה](#).
- 4 הסר את [כונן ה-Intel Optane/Solid-State](#).
- 5 הסר את [המאוורר](#).
- 6 הסר את [גוף הקירור](#).
- 7 הסר את [כרטיס האלחוט](#).
- 8 הסר את [לוח לחצן ההפעלה](#).
- 9 הסר את [לוח המערכת](#).

## הליך

- 1 קלף את הכבל של קורא טביעות האצבעות ממכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 2 הסר את הבורג (M2x2) שמהדק את לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות למכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 3 באמצעות להב פלסטיק, שחרר את לוח קורא טביעות האצבעות ממכלול משענת כף היד.

**4** הרם את לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות והכבל שלו, והוצא אותם ממכלול משענת כף היד והמקלדת.



# החזרת לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות למקומו

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



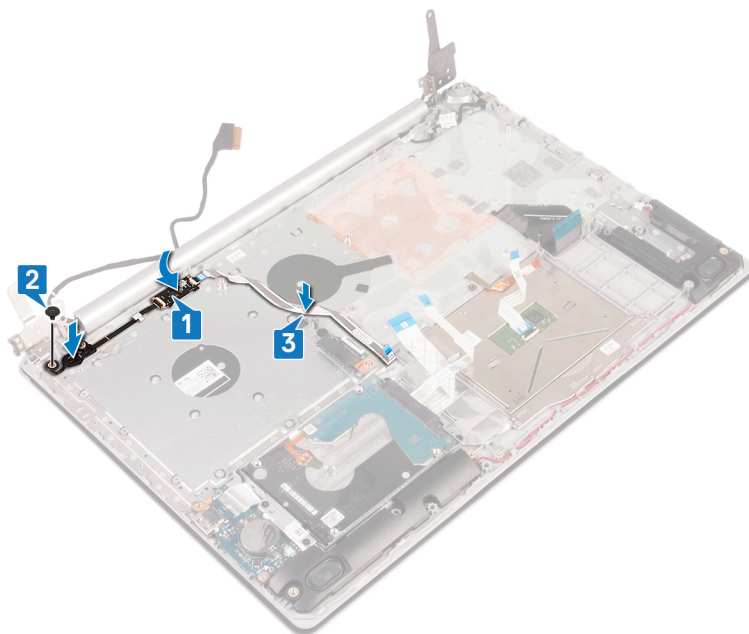
הערה: רלוונטי רק למחשבים שכוללים קורא טביעות אצבעות.



## הליך

- 1 השתמש בבליטות היישור כדי ליישר את לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות ולמקום אותו על מכלול משענת כף היד והמקלדת.
- 2 הברג חזרה את הבורג (M2x2) שמהדק את לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות למכלול משענת כף היד והמקלדת.

3 הצמד את הכבל של קורא טביעות האצבעות למכלול משענת כף היד והמקלדת.



## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [לוח המערכת](#) למקומו.
- 2 החזר את [לוח לחצן ההפעלה](#) למקומו.
- 3 החזר את [כרטיס האלחוט](#) למקומו.
- 4 החזר את [גוף הקירור](#) למקומו.
- 5 החזר את [המאוורר](#) למקומו.
- 6 החזר למקומו את [כונן ה-Intel Optane/Solid-State](#).
- 7 החזר את [הסוללה](#) למקומה.
- 8 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 9 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרת מכלול משענת כף היד והמקלדת

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

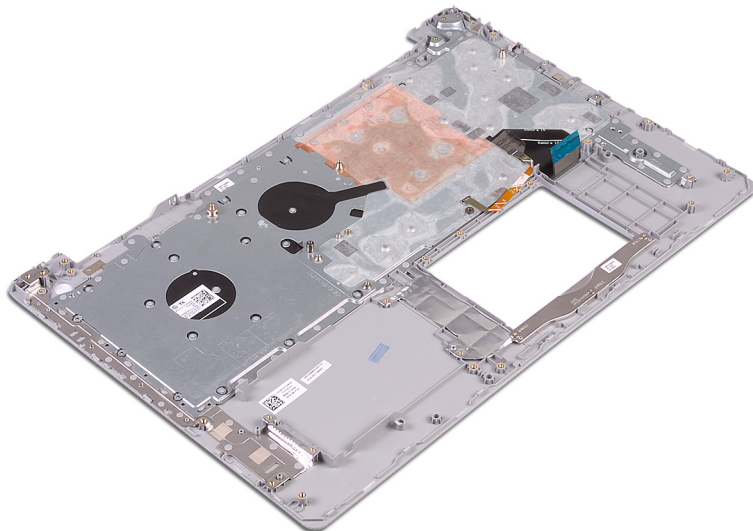


## תנאים מוקדמים

- 1 הסר את [הכונן האופטי](#) (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסוי הבסיס](#).
- 3 הסר את [הסוללה](#).
- 4 הסר את [לוח מחבר הכונן האופטי](#).
- 5 הסר את [המאוורר](#).
- 6 הסר את [כונן ה-Intel Optane/Solid-State](#).
- 7 הסר את [כרטיס האלחוט](#).
- 8 הסר את [הרמקולים](#).
- 9 הסר את [הכונן הקשיח](#).
- 10 הסר את [משטח המגע](#).
- 11 הסר את [יציאת מתאם החשמל](#).
- 12 הסר את [מכלול הצג](#).
- 13 הסר את [לוח הקלט/פלט](#).
- 14 הסר את [לוח לחצן ההפעלה](#).
- 15 הסר את [לוח המערכת](#).
- 16 הסר את [לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות](#) (אופציונלי).

# הליך

לאחר ביצוע כל השלבים לעיל, נותרנו עם מכלול משענת כף היד והמקלדת.



# החזרת מכלול משענת כף היד והמקלדת

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## הליך

הנח את מכלול משענת כף היד והמקלדת על משטח ישר.

## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [לחצן ההפעלה עם קורא טביעות האצבעות](#) למקומו (אופציונלי).
- 2 החזר את [לוח המערכת](#) למקומו.
- 3 החזר את [לוח לחצן ההפעלה](#) למקומו.
- 4 החזר את [לוח הקלט/פלט](#) למקומו.
- 5 החזר את [מכלול הצג](#) למקומו.
- 6 החזר את [יציאת מתאם החשמל](#) למקומו.
- 7 החזר את [משטח המגע](#) למקומו.
- 8 החזר את [הכונן הקשיח](#) למקומו.
- 9 החזר את [הרמקולים](#) למקומם.
- 10 החזר את [כרטיס האלחוט](#) למקומו.
- 11 החזר למקומו את [כונן ה-Intel Optane/Solid-State](#).
- 12 החזר את [המאורר](#) למקומו.
- 13 החזר את [לוח מחבר הכונן האופטי](#) למקומו.
- 14 החזר את [הסוללה](#) למקומה.
- 15 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.

**16** החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרת מסגרת הצג

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



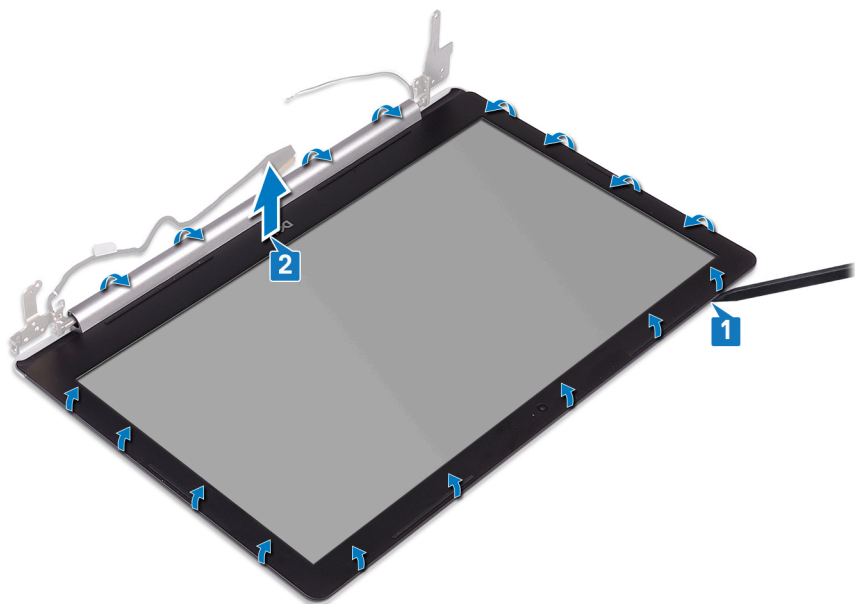
## תנאים מוקדמים

- 1 הסר את [הכונן האופטי](#): (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסוי הבסיס](#).
- 3 הסר את [כרטיס האלחוט](#).
- 4 הסר את [מכלול הצג](#).

## הליך

- 1 באמצעות להב פלסטיק, הוצא בזהירות את מסגרת הצג מהקצה השמאלי החיצוני בפינה העליונה של הכיסוי האחורי של הצג ומכלול האנטנה.

2 הסר את מסגרת הצג מהכיסוי האחורי של הצג וממכלול האנטנה.



# החזרת מסגרת הצג למקומה

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## הליך

ישר את מסגרת הצג עם הכיסוי האחורי של הצג ומכלול האנטנה, והכנס בזהירות את מסגרת הצג למקומה, עד להישמע נקישה.

## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [מכלול הצג](#) למקומו.
- 2 החזר את [כרטיס האלחוט](#) למקומו.
- 3 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 4 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרת המצלמה



אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

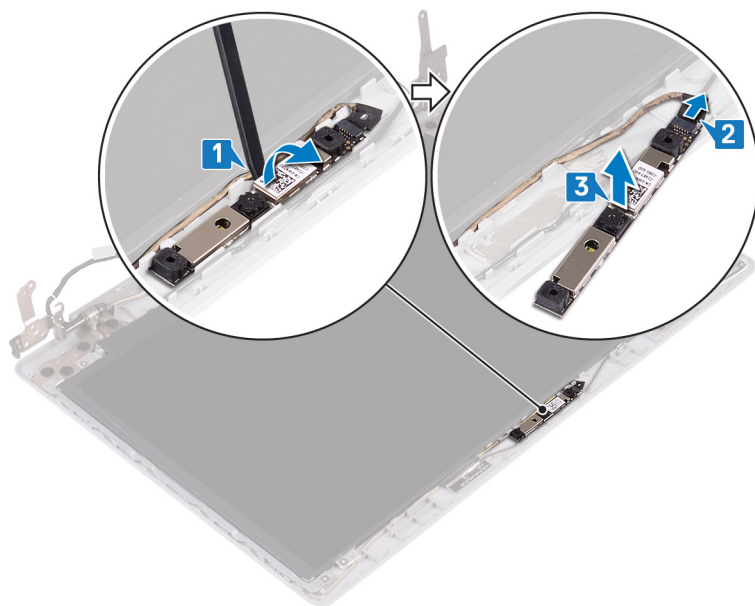
## תנאים מוקדמים

- 1 הסר את [הכונן האופטי](#) (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסויי הבסיס](#).
- 3 הסר את [כרטיס האלחוט](#).
- 4 הסר את [מכלול הצג](#).
- 5 הסר את [מסגרת הצג](#).

## הליך

- 1 באמצעות להב פלסטיק, שחרר בעדינות את המצלמה מהכיסוי האחורי של הצג וממכלול האנטנה.
- 2 נתק את כבל המצלמה ממודול המצלמה.

3 הרם את מודול המצלמה והוצא אותו ממכלול האנטנה ומהכיסוי האחורי של הצג.



# החזרת המצלמה למקומה

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## הליך

- 1 חבר את כבל המצלמה למודול המצלמה.
- 2 בעזרת בליטת היישור, הצמד את מודול המצלמה על-גבי הכיסוי האחורי של הצג ומכלול האנטנה.

## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [מסגרת הצג](#) למקומה.
- 2 החזר את [מכלול הצג](#) למקומו.
- 3 החזר את [כרטיס האלחוט](#) למקומו.
- 4 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 5 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרת לוח הצג



אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

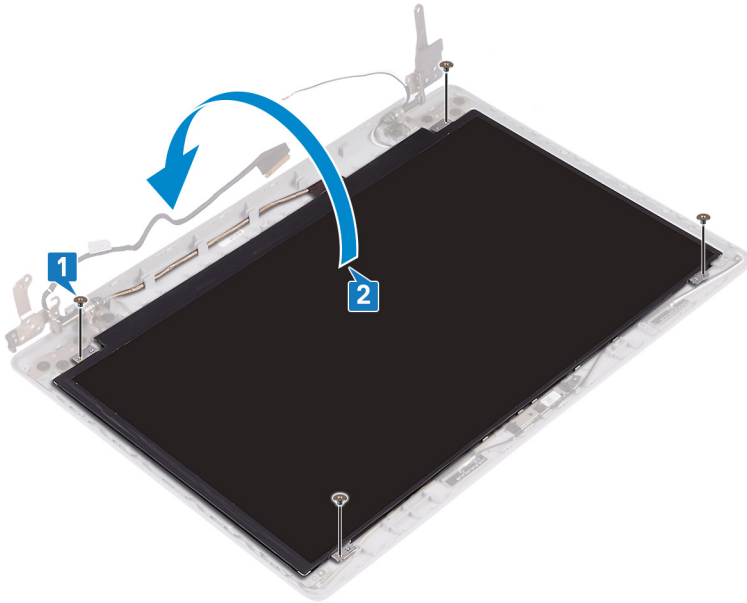
## תנאים מוקדמים

- 1 הסר את [הכונן האופטי](#): (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסוי הבסיס](#).
- 3 הסר את [כרטיס האלחוט](#).
- 4 הסר את [מכלול הצג](#).
- 5 הסר את [מסגרת הצג](#).

## הליך

- 1 הסר את ארבעת הברגים (M2x2) שמהדקים את לוח הצג לכיסוי האחורי של הצג ולמכלול האנטנה.

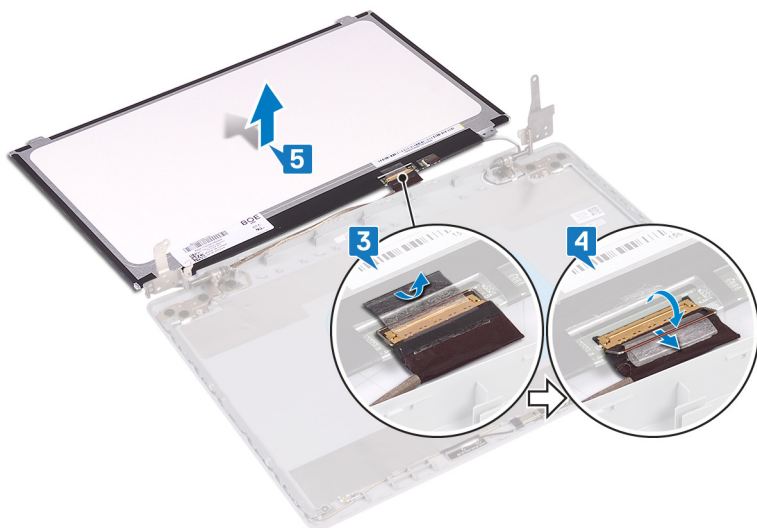
**2** הרם את לוח הצג והפוך אותו.



**3** קלף את סרט ההדבקה שמצמיד את כבל הצג לחלק האחורי של לוח הצג.

**4** הרם את התפס ונתק את כבל הצג ממחבר כבל לוח הצג.

5 הרם את לוח הצג והפרד אותו מהכיסוי האחורי של הצג וממכלול האנטנה.



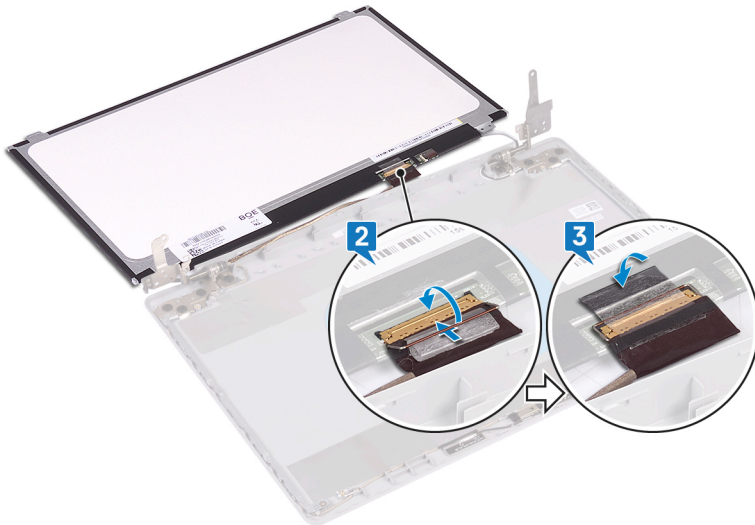
# החזרת לוח הצג למקומו

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## הליך

- 1 הנח את לוח הצג על משטח ישר ונקי.
- 2 חבר את כבל התצוגה למחבר שבחלקו האחורי של לוח התצוגה וסגור את התפס כדי להדק את הכבל למקומו.
- 3 הדבק את הסרט שמהדק את כבל הצג לחלק האחורי של לוח הצג.



- 4 הנח את לוח הצג על מכלול האנטנה והכיסוי האחורי של הצג.

- 5 ישר את חורי הברגים שבלוח הצג עם חורי הברגים שבכיסוי האחורי של הצג ובמכלול האנטנה.
- 6 הברג חזרה את הברגים שמהדקים את לוח הצג לכיסוי האחורי של הצג ולמכלול האנטנה.

## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [מסגרת הצג](#) למקומה.
- 2 החזר את [מכלול הצג](#) למקומו.
- 3 החזר את [כרטיס האלחוט](#) למקומו.
- 4 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 5 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרת צירי הצג



אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

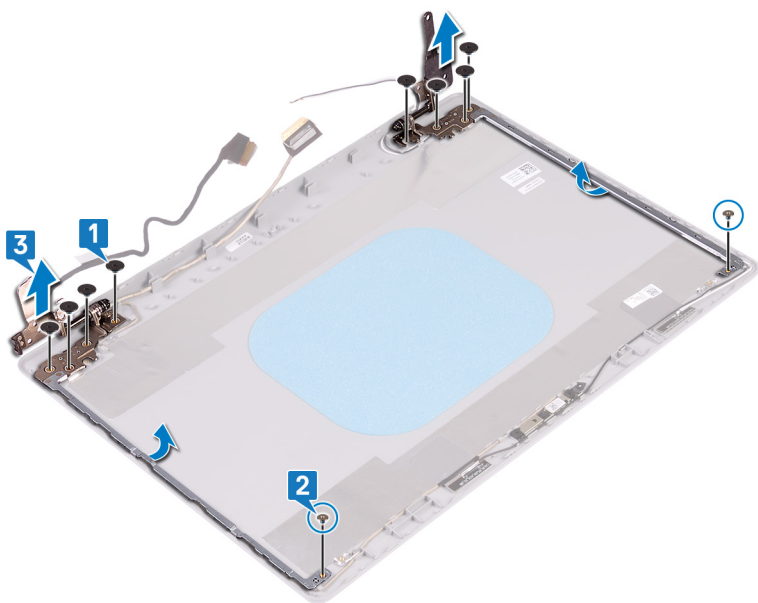
## תנאים מוקדמים

- 1 הסר את [הכונן האופטי](#): (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסויי הבסיס](#).
- 3 הסר את [כרטיס האלחוט](#).
- 4 הסר את [מכלול הצג](#).
- 5 הסר את [מסגרת הצג](#).
- 6 הסר את [לוח הצג](#).

## הליך

- 1 הסר את שמונת הברגים (M2.5x2.5) שמהדקים את הצירים לכיסוי האחורי של הצג ולמכלול האנטנה.
- 2 הסר את שני הברגים (M2x2) שמהדקים את תושבת הצירים לכיסוי האחורי של הצג ולמכלול האנטנה.

3 הרם את הצירים והתושבת והוצא אותם ממכלול האנטנה ומהכיסוי האחורי של הצג.



# החזרת צירי הצג למקומם

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## הליך

- 1 ישר את חורי הבורג בצירים ובתושבות עם חורי הבורג שבכיסוי האחורי של הצג ובמכלול האנטנה.
- 2 הברג חזרה את שני הברגים (M2x2) שמהדקים את הצירים לכיסוי האחורי של הצג ולמכלול האנטנה.
- 3 הברג חזרה את שמונת הברגים (M2.5x2.5) שמהדקים את הצירים לכיסוי האחורי של הצג ולמכלול האנטנה.

## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [לוח הצג](#) למקומו.
- 2 החזר את [מסגרת הצג](#) למקומה.
- 3 החזר את [מכלול הצג](#) למקומו.
- 4 החזר את [כרטיס האלחוט](#) למקומו.
- 5 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 6 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרת כבל הצג

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



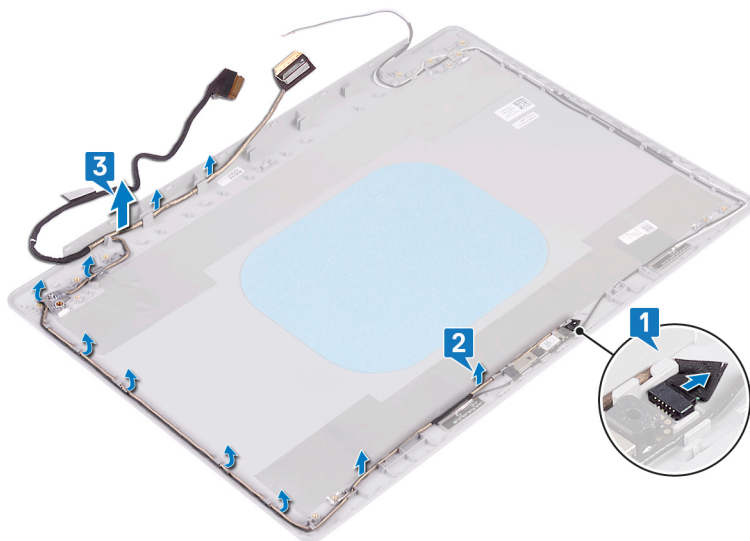
## תנאים מוקדמים

- 1 הסר את [הכונן האופטי](#): (אופציונלי).
- 2 הסר את [כיסוי הבסיס](#).
- 3 הסר את [כרטיס האלחוט](#).
- 4 הסר את [מכלול הצג](#).
- 5 הסר את [מסגרת הצג](#).
- 6 הסר את [לוח הצג](#).
- 7 הסר את [צירי הצג](#).

## הליך

- 1 נתק את כבל המצלמה ממודול המצלמה.
- 2 שים לב לאופן הניתוב של כבל הצג והסר את הכבל ממכוני הניתוב שבמכלול האנטנה ובכיסוי האחורי של הצג.

**3** הסר את כבל הצג והוצא אותו ממכלול האנטנה ומהכיסוי האחורי של הצג.



# החזרת כבל הצג למקומו

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## הליך

- 1 נתב את כבל הצג דרך מכווני הניתוב שבכיסוי האחורי של הצג ובמכלול האנטנה.
- 2 החלק את כבל המצלמה לתוך המחבר שבמודול המצלמה כדי להדק את הכבל.

## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [צירי הצג](#) למקומם.
- 2 החזר את [לוח הצג](#) למקומו.
- 3 החזר את [מסגרת הצג](#) למקומה.
- 4 החזר את [מכלול הצג](#) למקומו.
- 5 החזר את [כרטיס האלחוט](#) למקומו.
- 6 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 7 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו (אופציונלי).

# הסרת הכיסוי האחורי של הצג ומכלול האנטנה

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

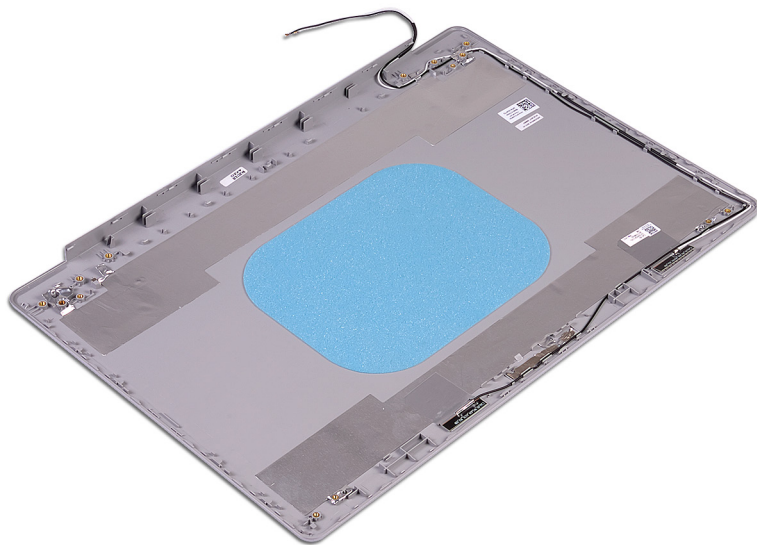


## תנאים מוקדמים

- 1 הסר את [הכונן האופטי](#).
- 2 הסר את [כיסוי הבסיס](#).
- 3 הסר את [כרטיס האלחוט](#).
- 4 הסר את [מכלול הצג](#).
- 5 הסר את [מסגרת הצג](#).
- 6 הסר את [המצלמה](#).
- 7 הסר את [לוח הצג](#).
- 8 הסר את [צירי הצג](#).
- 9 הסר את [כבל הצג](#).

## הליך

לאחר ביצוע השלבים לעיל, נותרנו עם הכיסוי האחורי של הצג ומכלול האנטנה.



# החזרת הכיסוי האחורי של הצג ומכלול האנטנה למקומם

אזהרה: לפני תחילת העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב ופעל על פי השלבים המפורטים בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, בצע את ההוראות בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#). לקבלת מידע נוסף על נוהלי בטיחות מומלצים, עיין בדף הבית של התאימות לתקינה בכתובת [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## הליך

הנח את הכיסוי האחורי של הצג ואת מכלול האנטנה על משטח ישר ונקי.

## דרישות לאחר התהליך

- 1 החזר את [כבל הצג](#) למקומו.
- 2 החזר את [צירי הצג](#) למקומם.
- 3 החזר את [לוח הצג](#) למקומו.
- 4 החזר את [המצלמה](#) למקומה.
- 5 החזר את [מסגרת הצג](#) למקומה.
- 6 החזר את [מכלול הצג](#) למקומו.
- 7 החזר את [כרטיס האלחוט](#) למקומו.
- 8 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 9 החזר את [הכונן האופטי](#) למקומו.

# הורדת מנהלי התקנים

## הורדת מנהל התקן השמע

- 1 הפעל את המחשב.
- 2 עבור אל [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- 3 לחץ על **Product Support** (תמיכה במוצר), הזן את תג השירות של המחשב שלך, ולאחר מכן לחץ על **Submit** (שלח).
- 4 הערה: אם אין ברשותך תג השירות, השתמש בתכונת הזיהוי האוטומטי או דפדף ומצא ידנית את דגם המחשב שברשותך. לחץ על **Drivers & Downloads** (מנהלי התקנים והורדות) ← **Find it myself** (לאתר זאת בעצמי).
- 5 גלול מטה בדף ופתח את **Audio** (שמע).
- 6 לחץ על **Download** (הורד) כדי להוריד את מנהל התקן השמע עבור המחשב שברשותך.
- 7 לאחר השלמת ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ מנהל התקן השמע.
- 8 לחץ לחיצה כפולה על סמל הקובץ של מנהל התקן השמע ובצע את ההוראות על המסך כדי להתקין את מנהל ההתקן.

## הורדת מנהל התקן הגרפיקה


- 1 הפעל את המחשב.
- 2 עבור אל [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- 3 לחץ על **Product Support** (תמיכה במוצר), הזן את תג השירות של המחשב שלך, ולאחר מכן לחץ על **Submit** (שלח).
- 4 הערה: אם אין ברשותך תג השירות, השתמש בתכונת הזיהוי האוטומטי או דפדף ומצא ידנית את דגם המחשב שברשותך. לחץ על **Drivers & Downloads** (מנהלי התקנים והורדות) ← **Find it myself** (לאתר זאת בעצמי).
- 5 גלול מטה בדף והרחב את **Video** (וידאו).
- 6 לחץ על **Download** (הורד) כדי להוריד את מנהל התקן הגרפיקה עבור המחשב שברשותך.
- 7 לאחר השלמת ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ מנהל ההתקן של הגרפיקה.

8 לחץ לחיצה כפולה על הסמל של קובץ מנהל התקן הגרפיקה, ופעל לפי ההוראות שעל-גבי המסך.

## הורדת מנהל ההתקן של USB 3.0

- 1 הפעל את המחשב.
- 2 עבור אל [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- 3 לחץ על **Product Support** (תמיכה במוצר), הזן את תג השירות של המחשב שלך, ולאחר מכן לחץ על **Submit** (שלח).
-  הערה: אם אין ברשותך תג השירות, השתמש בתכונת הזיהוי האוטומטי או דפדף ומצא ידנית את דגם המחשב שברשותך.
- 4 לחץ על **Drivers & Downloads** (מנהלי התקנים והורדות) ← **Find it myself** (לאתר זאת בעצמי).
- 5 גלול מטה בדף והרחב את **Chipset** (ערכת שבבים).
- 6 לחץ על **Download** (הורד) כדי להוריד את מנהל ההתקן של USB 3.0 למחשב שברשותך.
- 7 לאחר השלמת ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ מנהל ההתקן של USB 3.0.
- 8 לחץ לחיצה כפולה על הסמל של קובץ מנהל ההתקן, ופעל לפי ההוראות המופיעות על גבי המסך.

## הורדת מנהל התקן Wi-Fi

- 1 הפעל את המחשב.
- 2 עבור אל [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- 3 לחץ על **Product Support** (תמיכה במוצר), הזן את תג השירות של המחשב שלך, ולאחר מכן לחץ על **Submit** (שלח).
-  הערה: אם אין ברשותך תג השירות, השתמש בתכונת הזיהוי האוטומטי או דפדף ומצא ידנית את דגם המחשב שברשותך.
- 4 לחץ על **Drivers & Downloads** (מנהלי התקנים והורדות) ← **Find it myself** (לאתר זאת בעצמי).
- 5 גלול מטה בדף והרחב את **Network** (רשת).
- 6 לחץ על **Download** (הורד) כדי להוריד את מנהל ההתקן של Wi-Fi למחשב.
- 7 לאחר השלמת ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ מנהל ההתקן של Wi-Fi.

- 8 לחץ לחיצה כפולה על סמל הקובץ של מנהל ההתקן ובצע את ההוראות על המסך כדי להתקין את מנהל ההתקן.

## הורדת מנהל התקן של קורא כרטיס מדיה

- 1 הפעל את המחשב.
- 2 עבור אל [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- 3 לחץ על **Product Support** (תמיכה במוצר). הזן את תג השירות של המחשב שלך, ולאחר מכן לחץ על **Submit** (שלח).
- 4  הערה: אם אין ברשותך תג השירות, השתמש בתכונת הזיהוי האוטומטי או דפדף ומצא ידנית את דגם המחשב שברשותך.
- 4 לחץ על **Drivers & Downloads** (מנהלי התקנים והורדות) ← **Find it myself** (לאתר זאת בעצמי).
- 5 גלול מטה בדף והרחב את **Chipset** (ערכת שבבים).
- 6 לחץ על **Download** (הורד) כדי להוריד את מנהל ההתקן של קורא כרטיס המדיה למחשב.
- 7 לאחר השלמת ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ מנהל התקן קורא הכרטיס.
- 8 לחץ לחיצה כפולה על הסמל של קובץ מנהל ההתקן של קורא הכרטיסים ופעל לפי ההוראות המופיעות במסך.

## הורדת מנהל התקן של ערכת השבבים

- 1 הפעל את המחשב.
- 2 עבור אל [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- 3 לחץ על **Product Support** (תמיכה במוצר). הזן את תג השירות של המחשב שלך, ולאחר מכן לחץ על **Submit** (שלח).
- 4  הערה: אם אין ברשותך תג השירות, השתמש בתכונת הזיהוי האוטומטי או דפדף ומצא ידנית את דגם המחשב שברשותך.
- 4 לחץ על **Drivers & downloads** (מנהלי התקנים והורדות) ← **Find it myself** (לאתר זאת בעצמי).
- 5 גלול מטה בדף והרחב את **Chipset** (ערכת שבבים).
- 6 לחץ על **Download** (הורד) כדי להוריד את מנהל התקן ערכת השבבים למחשב שלך.
- 7 לאחר השלמת ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ מנהל ההתקן של ערכת השבבים.

8 לחץ לחיצה כפולה על הסמל של קובץ מנהל התקן ערכת השבבים ופעל על פי ההוראות שבמסך.

## הורדת מנהל התקן רשת

- 1 הפעל את המחשב.
- 2 עבור אל [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- 3 לחץ על **Product Support** (תמיכה במוצר), הזן את תג השירות של המחשב הנייד שלך, ולחץ על **Submit** (שלח).
- 4  הערה: אם אין ברשותך תג השירות, השתמש בתכונת הזיהוי האוטומטי או דפדף ומצא ידנית את דגם המחשב שברשותך.
- 5 לחץ על **Drivers & Downloads** (מנהלי התקנים והורדות) ← **Find it myself** (לאתר זאת בעצמי).
- 6 גלול מטה בדף והרחב את **Network** (רשת).
- 7 לחץ על **Download** (הורד) כדי להוריד את מנהל התקן הרשת עבור המחשב שברשותך. שמור את הקובץ ועם סיום ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ מנהל התקן הרשת.
- 8 לחץ לחיצה כפולה על הסמל של קובץ מנהל התקן הרשת, ופעל לפי ההוראות שעל-גבי המסך.

# הגדרת מערכת

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

## Boot Sequence (רצף אתחול)

Boot Sequence (רצף אתחול) מאפשר לך לעקוף את סדר אתחול ההתקנים שנקבע על ידי תוכנית הגדרת המערכת ולבצע אתחול ישירות להתקן מסוים (לדוגמה: לכוון אופטי או לכוון קשיח). במהלך בדיקה עצמית בהפעלה (POST), כאשר הסמל של Dell מופיע, באפשרותך:

- לגשת אל הגדרת המערכת על-ידי הקשה על F2
  - להעלות את תפריט האתחול החד-פעמי על-ידי הקשה על F12
- תפריט האתחול החד-פעמי מציג את ההתקנים שבאפשרותך לאתחל, לרבות אפשרות האבחון. אפשרויות תפריט האתחול הן:

- כונן נשלף (אם זמין)
- כונן STXXXX

הערה: XXX הוא מספר כונן ה-SATA.


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

הערה: הבחירה באפשרות **Diagnostics** (אבחון) תוביל להצגת המסך **ePSA diagnostics** (אבחון ePSA).

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

## מקשי ניווט

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

<b>מקשים</b>	<b>ניווט</b>
<b>חץ למעלה</b>	מעבר לשדה הקודם.
<b>חץ למטה</b>	מעבר לשדה הבא.
<b>Enter</b>	בחירת ערך בשדה שנבחר (אם רלוונטי) או מעבר לקישור בשדה.
<b>מקש רווח</b>	הרחבה או כיווץ של רשימה נפתחת, אם רלוונטי.
<b>Tab</b>	מעבר לאזור המיקוד הבא.
	<b>הערה: עבור הדפסן עם הגרפיקה הרגילה בלבד.</b> 
<b>Esc</b>	מעבר לדף הקודם עד להצגת המסך הראשי. לחיצה על מקש Esc במסך הראשי תציג הודעה שתנחה אותך לשמור את כל השינויים שלא נשמרו ותפעיל את המערכת מחדש.

## סקירה כללית של BIOS

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

**הערה:** לפני ביצוע שינויים בתוכנית ההגדרה של BIOS, מומלץ לרשום את המידע המוצג במסך של תוכנית ההגדרה לעיון בעתיד. 


השתמש בתוכנית ההגדרה של BIOS למטרות הבאות:

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

## הזנת תוכנית ההגדרה של ה-BIOS

1 הפעל (או הפעל מחדש) את המחשב.

2 במהלך שלב ה-POST, כאשר הסמל של DELL מוצג, המתן להופעתה של ההנחיה להקיש F2 והקש מיד F2.

 הערה: ההנחיה F2 מציינת כי לוח המקשים מאותחל. הודעה זו עשויה להופיע במהירות רבה, כך שעליך לשים לב להופעתה ואז להקיש F2. אם תלחץ על F2 לפני ההנחיה F2, הקשה זו תאבד. אם תמתין זמן רב מדי והלוגו של מערכת ההפעלה יופיע, המשך להמתין לטעינת מערכת ההפעלה עד להופעת שולחן העבודה. לאחר מכן, כבה את המחשב ונסה שוב.

## אפשרויות הגדרת המערכת

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

טבלה 3. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט מידע המערכת

### General-System Information (מידע אודות המעבד [CPU])

#### System Information

Bios Version (גרסת BIOS)	מציג את מספר גרסת ה-Bios.
Service Tag (תג שירות)	מציג את תג השירות של המחשב.
Asset Tag (תג נכס)	מציג את תג הנכס של המחשב.
Ownership Tag (תג בעלות)	מציג את תג הבעלות של המחשב.
Manufacture Date (תאריך ייצור)	מציג את תאריך הייצור של המחשב.
Ownership Date (תאריך בעלות)	מציג את תאריך הבעלות של המחשב.
Express Service Code (קוד שירות מהיר)	הצגת קוד השירות המהיר של המחשב.

#### Memory Information (מידע אודות זיכרון)

Memory Installed (זיכרון מותקן)	הצגת נפח זיכרון המחשב הכולל המותקן.
Memory Available (זיכרון זמין)	הצגת נפח זיכרון המחשב הכולל הזמין.
Memory Speed (מהירות זיכרון)	הצגת מהירות הזיכרון.

---

**General-System Information (מידע אודות המעבד [CPU])**

---

הצגת מצב ערוץ בודד או מצב ערוץ כפול.	Memory Channel Mode (מצב ערוץ זיכרון)
הצגת הטכנולוגיה שמשמשת עבור הזיכרון.	Memory Technology (טכנולוגיית זיכרון)
הצגת גודל הזיכרון DIMM A.	DIMM A Size (הגודל של זיכרון DIMM A)
הצגת גודל הזיכרון DIMM B.	DIMM B Size (הגודל של זיכרון DIMM B)
<b>Processor Information (פרטי מעבד)</b>	
אפשרות זו מציגה את סוג המעבד.	Processor Type (סוג מעבד)
הצגת מספר הליבות במעבד.	Core Count (מספר הליבות)
מציג את קוד הזיהוי של המעבד.	Processor ID (זיהוי מעבד)
הצגת מהירות שעון המעבד הנוכחי.	Current Clock Speed (מהירות שעון נוכחית)
הצגת המהירות המינימלית של שעון המעבד.	Minimum Clock Speed (מהירות שעון מינימלית)
הצגת המהירות המרבית של שעון המעבד.	Maximum Clock Speed (מהירות שעון מקסימלית)
הצגת גודל מטמון L2 של המעבד.	Processor L2 Cache (מטמון L2 של המעבד)
הצגת גודל מטמון L3 של המעבד.	Processor L3 Cache (מטמון L3 של המעבד)
מציג אם המעבד הוא בעל יכולת HT (HyperThreading).	HT Capable (תמיכה ב-HT)
מציג אם נעשה שימוש בטכנולוגיית 64 סיביות.	64-Bit Technology (טכנולוגיית 64 סיביות)
<b>Device Information (מידע אודות התקנים)</b>	
מציג את המידע על הכונן הקשיח הראשי של המחשב.	כונן דיסק קשיח (HDD) ראשי
מציג את המידע על הכונן האופטי של המחשב.	התקן ODD (כונן דיסק אופטי)

---

**General-System Information (מידע אודות המעבד [CPU])**

---

מציג את המידע על התקן ה-SSD מסוג M.2 SATA של המחשב.	M.2 SATA SSD
מציג את המידע על כונן SSD מסוג M.2 PCIe של המחשב.	M.2 PCIe SSD-0
מציג את סוג בקר ווידאו של המחשב.	Video Controller (בקר וידיאו)
מציג את המידע על הכרטיס הגרפי הנפרד של המחשב.	בקר וידיאו dGPU
מציג את גרסת ה-BIOS לווידיאו של המחשב.	Video BIOS Version (גרסת BIOS מסך)
מציג מידע על זיכרון הווידאו של המחשב.	Video Memory (זיכרון וידיאו)
מציג את סוג הלוח של המחשב.	Panel Type (סוג לוח)
מציג את הרזולוציה המקורית של המחשב.	Native Resolution (רזולוציה טבעית)
מציג את פרטי בקר השמע של המחשב.	Audio Controller (בקר שמע)
מציג את המידע על ההתקן האלחוטי של המחשב.	Wi-Fi Device (התקן Wi-Fi)
מציג את המידע על התקן ה-Bluetooth של המחשב.	Bluetooth Device (התקן Bluetooth)
הצגת מידע על תקינות הסוללה.	<b>Battery Information</b>

**Boot Sequence**

מציג את רצף האתחול.	Boot Sequence
מציג את אפשרויות האתחול הזמינות.	Boot List Option (אפשרויות רשימת אתחול)

**Advanced Boot Options**

אפשרות זו מאפשרת להפעיל או להשבית רכיבי ROM אופציונליים מדור קודם.	Enable Legacy Option ROMs (הפעלת ROMs מדור קודם)
הפעל או השבת אתחול מדור קודם.	Enable Attempt Legacy Boot (הפעל ניסיון לאתחול מדור קודם)

---

## General-System Information (מידע אודות המעבד [CPU])

---

**UEFI Boot Path Security (אבטחת נתיב אתחול UEFI)**  
אפשר למערכת להציג הודעה למשתמש שתנחה אותו להזין את סיסמת מנהל המערכת בעת אתחול של נתיב אתחול UEFI מתפריט האתחול F12 או השבת את האפשרות הזו.

**Date/Time**  
מציג את התאריך הנוכחי בתבנית MM/DD/YY ואת השעה הנוכחית בתבנית HH:MM:SS AM/PM.

## טבלה 4. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט תצורת המערכת

---

### System Configuration (תצורת מערכת)

---

שולט בבקר ה-LAN המובנה.	<b>Integrated NIC (כרטיס ממשק רשת משולב)</b>
אפשר/השבת ערימת רשת UEFI	Enable UEFI Network Stack (הפעל ערימת רשת UEFI)
מגדיר את מצב הפעולה של בקר הכונן הקשיח SATA המשולב.	<b>SATA Operation</b>
מפעיל או משבית כוננים שונים בלוח.	<b>Drives</b>
מפעיל או משבית דיווח SMART במהלך הפעלת המערכת.	<b>SMART Reporting</b>
	<b>USB Configuration</b>
מפעיל או משבית אתחול מהתקני USB לאחסון נפח גבוה, כגון כונן קשיח חיצוני, כונן אופטי וכונן USB.	Enable Boot Support (אפשר תמיכה באתחול)
מאפשר או משבית אתחול מהתקני USB לאחסון נפח גבוה המחוברים ליציאת USB חיצונית.	Enable External USB Ports (הפעל יציאות USB חיצוניות)
מפעיל או משבית את בקר השמע המשולב.	<b>שמע</b>
מאפשר לך לבחור את מצב הפעולה של תכונת תאורת המקלדת.	<b>Keyboard Illumination</b>
כאשר התאורה האחורית מאופשרת, אם לחצת על מקשי ה-Fn+F10 כדי להשבית את התאורה האחורית, התאורה האחורית תישאר כבויה, ללא תלות במצב ה-AC.	<b>Keyboard Backlight with AC</b>
מפעיל או משבית מגוון התקני Onboard.	<b>Miscellaneous Devices</b>

---

**System Configuration (תצורת מערכת)**

---

הפעלה או השבתה של המצלמה.	Enable Camera (אפשר מצלמה)
---------------------------	----------------------------

**טבלה 5. אפשרויות הגדרת מערכת—תפריט וידאו**

---

**Video (וידאו)**

---

הגדר את בהירות הלוח ללא קשר לאופן ההפעלה - סוללה או מתח חליפין.	LCD Brightness (בהירות לוח LCD)
---	---------------------------------

**טבלה 6. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט אבטחה**

---

**Security (אבטחה)**

---

הגדר, שנה או מחק את סיסמת מנהל המערכת.	Admin Password
הגדר, שנה או מחק את סיסמת המערכת.	System Password
הגדר, שנה או מחק את סיסמת הכונן הקשיח הפנימי.	Internal HDD-0 Password
הגדר, שנה או מחק את הסיסמה ב-M.2 SATA SSD של המערכת.	M.2 SATA SSD-2 Password (סיסמת M.2 SATA SSD)
הפעל או השבת סיסמאות חזקות.	Strong Password (סיסמה חזקה)
קובעת את מספר התווים המינימלי והמקסימלי המותר לסיסמאות של מנהל מערכת ולסיסמאות מערכת.	Password Configuration (הגדרת תצורת סיסמה)
עקוף את הבקשות לסיסמת (אתחול) מערכת ולסיסמת כונן דיסק קשיח פנימי בעת הפעלה מחדש של המערכת.	Password Bypass (עקיפת סיסמה)
הפעל או השבת שינויים בסיסמאות המערכת והדיסק הקשיח, כאשר סיסמת מנהל מערכת מוגדרת.	Password Change (שינוי סיסמה)
קובע אם שינויים באפשרות ההגדרה מותרים בעת הגדרת סיסמת מנהל מערכת.	Non-Admin Setup Changes (שינויי הגדרה שאינם של מנהל מערכת)
אפשרות זו מאפשרת להפעיל או להשבית את עדכוני BIOS באמצעות חבילות העדכון של קפסולת UEFI.	UEFI Capsule Firmware Updates (עדכוני קושחה של קפסולת UEFI)
הפעל או השבת את נראות מודול הפלטפורמה המהימנה (PTT) למערכת ההפעלה.	PTT Security (אבטחת PTT)

---

**Security (אבטחה)**

---

הפעל או השבת את ממשק מודול ה-BIOS של השירות האופציונלי Computrace(R) של Absolute Software.	Computrace(R)
הפעל או השבת את מצב ביטול ההפעלה של המעבד.	CPU XD Support (תמיכת CPU XD) (CPU XD)
אפשרות למנוע ממשתמשים להיכנס להגדרות המערכת כאשר מוגדרת סיסמת מנהל מערכת.	Admin Setup Lockout (נעילת הגדרה על ידי מהל מערכת)
משבית את התמיכה בסיסמה ראשית. יש למחוק את סיסמאות הדיסק הקשיח כדי לשנות את ההגדרה.	Master Password Lockout (נעילת סיסמה ראשית)

**טבלה 7. אפשרויות הגדרת מערכת—תפריט אתחול מאובטח**

---

**Secure Boot (אתחול מאובטח)**

---

אפשרות זו מאפשרת להפעיל או להשבית את תכונת האתחול המאובטח.	Secure Boot Enable (הפעלת אתחול מאובטח)
--	--

**Expert Key Management**

הפעל או השבת את Expert Key Management.	Expert Key Management
בחר את הערכים המותאמים אישית עבור Expert Key Management.	Custom Mode Key Management (התאמה אישית של מצב Key Management) (Management)

**טבלה 8. אפשרויות הגדרת מערכת—תפריט הרחבות אבטחת התוכנה של Intel**

---

**Intel Software Guard Extensions (הרחבות אבטחת תוכנה של Intel)**

---

הפעל או השבת את הרחבות אבטחת התוכנה של Intel.	Intel SGX Enable (הפעלת Intel SGX) (Intel SGX)
הגדר את גודל זיכרון השמור במובלעת של הרחבות אבטחת התוכנה של Intel.	Enclave Memory Size (גודל זיכרון זררבי) (גודל זיכרון זררבי)


**Performance (ביצועים)**

הפעל ליבות מרובות. ברירת המחדל: Enabled (מופעל).	Multi Core Support (תמיכה בליבות מרובות) (תמיכה בליבות מרובות)
הפעל או השבת את טכנולוגיית SpeedStep של Intel. ברירת המחדל: Enabled (מופעל).	Intel SpeedStep

---

## Intel Software Guard Extensions (הרחבות אבטחת תוכנה של Intel)

---

 **הערה:** אם מופעל, מהירות השעון של המעבד ומתח הליבה מכווננים באופן דינמי בהתאם לעומס המעבד.

הפעל או השבת מצבי שינה נוספים של המעבד. ברירת המחדל: Enabled (מופעל).	C-States Control
הפעל או השבת מצב Intel TurboBoost של המעבד. ברירת המחדל: Enabled (מופעל).	Intel TurboBoost
הפעל או השבת את התכונה HyperThreading שבמעבד. ברירת המחדל: Enabled (מופעל).	HyperThread control (בקרת HyperThread)

### Power Management (ניהול צריכת חשמל)

מאפשר הפעלה אוטומטית של המערכת בעת חיבור למקור מתח.	AC Behavior
מאפשר או מנטרל את טכנולוגיית Intel Speed Shift.	Enable Intel Speed Shift Technology טכנולוגיית Intel Speed Shift (Shift)
מאפשר לקבוע שהמחשב יופעל באופן אוטומטי מדי יום או בתאריך ובשעה שנבחרו מראש. ניתן להגדיר אפשרות זו רק אם שעת ההפעלה האוטומטית הוגדרה ל-Everyday (מופעל מדי יום), או Weekdays (ימי השבוע) או Selected Day (יום נבחר). ברירת המחדל: Disabled (מושבת).	Auto On Time (שעת הפעלה אוטומטית)
אפשר להתקני ה-USB להוציא את המחשב ממצב המתנה.	USB Wake Support
הפעל הגדרת תצורה של טעינת סוללה מתקדמת מתחילת היום הראשון ועד לפרק זמן העבודה שהוגדר.	Advanced Battery Charge Configuration (הגדרות תצורה מתקדמות של טעינת סוללה)
הגדר את הגדרות הטעינה של הסוללה הראשית בטעינה מותאמת אישית להתחלה ולעצירה שנקבעה מראש. ברירת מחדל: Adaptive (גמיש).	Primary Battery Charge Configuration (הגדרות תצורה ראשיות של טעינת סוללה)

---

**Intel Software Guard Extensions (הרחבות אבטחת תוכנה של Intel)**

---

**POST Behavior (תפקוד POST)**

הפעל אזהרות מתאם. ברירת המחדל: Enabled (מופעל).	Adapter Warnings
הפעל או השבת את Fn lock mode.	Fn Lock Options
אפשר להגדיר את המהירות של תהליך האתחול. ברירת מחדל: בדיקה יסודית.	Fastboot
מגדיר את התצורה של השהיית קדם אתחול נוספת.	Extend BIOS POST Time
הפעל או השבת את הצגת הלוגו במסך מלא.	Full Screen Logo (לוגו במסך מלא)
הפעל או השבת כדי לציין שהמשתמש יוכל לשמוע או להרגיש את החיווי של לחיצה על לחצן ההפעלה במהלך POST.	חיווי סימן חיים

**טבלה 9. אפשרויות הגדרת מערכת—תפריט תמיכה בוירטואליזציה**

---

**Virtualization Support (תמיכה בוירטואליזציה)**

---

מציינת אם צג מחשב וירטואלי (VMM) יכול להשתמש ביכולות חומרה נוספות המסופקות על-ידי טכנולוגיית הווירטואליזציה של Intel.	Virtualization
מציין איזה Virtual Machine Monitor (VMM) יכול להשתמש ביכולות חומרה נוספות המסופקות על-ידי טכנולוגיית הווירטואליזציה של Intel עבור קלט/פלט ישיר.	VT for Direct I/O

**טבלה 10. אפשרויות הגדרת מערכת—תפריט אלחוט**

---

**Wireless (אלחוט)**

---

קובע באילו התקנים אלחוטיים ניתן לשלוט אמצעות מתג האלחוט.	Wireless Switch (מתג אלחוט)
הפעל או השבת התקנים אלחוטיים פנימיים.	Wireless Device Enable (הפעלת התקני USB)

## טבלה 11. אפשרויות הגדרת מערכת—תפריט תחזוקה

<b>Maintenance (תחזוקה)</b>	
הצג את תג השירות של המערכת.	Service Tag (תג שירות)
צור תג נכס של המערכת.	Asset Tag (תג נכס)
שלוט בביצוע עדכון Flash של קושחת המערכת למהדורות קודמות.	BIOS Downgrade (שדרוג לאחור של BIOS)
אפשר למחוק נתונים באופן מאובטח מכל התקני האחסון הפנימיים.	Data Wipe (מחיקת נתונים)
אפשר למשתמש להתאושש מתנאים מסוימים של BIOS פגום באמצעות קובץ שחזור בכונן הקשיח הראשי של המשתמש או מכונן USB חיצוני.	BIOS Recovery (שחזור BIOS)

## טבלה 12. אפשרויות הגדרת מערכת—תפריט יומני מערכת

<b>System Logs (יומני מערכת)</b>	
הצג אירועי BIOS.	BIOS Events (אירועי BIOS)
הצג אירועים תרמיים.	Thermal Events (אירועים תרמיים)
הצג אירועי צריכת חשמל.	Power Events (אירועי צריכת חשמל)

## טבלה 13. אפשרויות הגדרת מערכת—תפריט רזולוציית מערכת של SupportAssist

<b>רזולוציית המערכת של SupportAssist</b>	
אפשרות זו מאפשרת לזרם האתחול האוטומטי עבור מסוף רזולוציית המערכת של SupportAssist ועבור כלי התאוששות מערכת ההפעלה של Dell.	Auto OS Recovery Threshold (סף השחזור האוטומטי של מערכת ההפעלה)
הפעל או השבת את זרימת האתחול עבור כלי שחזור מערכת ההפעלה של SupportAssist במקרה של שגיאות מערכת מסוימות.	SupportAssist OS Recovery (שחזור מערכת ההפעלה של SupportAssist)

# סימת המערכת וההגדרה

באפשרותך ליצור סימת מערכת וסימת הגדרה כדי לאבטח את המחשב.

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

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

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

הערה: התוכנה 'סימת המערכת וההגדרה' מושבתת. 

## הקצאת סימת מערכת וסימת הגדרה

באפשרותך להקצות סימת מערכת חדשה, רק כאשר הסטטוס נמצא במצב לא מוגדר. כדי להיכנס להגדרת המערכת, הקש על <F2> מיד לאחר ההפעלה או האתחול מחדש.


- 1 במסך **System BIOS** או **System Setup**, בחר **Security (אבטחה)** והקש Enter. המסך **Security (אבטחה)** יוצג.
- 2 בחר **סימת מערכת** וצור סימה בשדה הזן את הסימה החדשה. היעזר בהנחיות הבאות כדי להקצות את סימת המערכת:
  - סימה יכולה להכיל 32 תווים לכל היותר.
  - סימה יכולה להכיל את הספרות 0 עד 9.
  - יש להשתמש רק באותיות קטנות. אותיות רישיות אסורות.
  - ניתן להשתמש אך ורק בתווים המיוחדים הבאים: רווח, ("), (+), (.), (-), (/), (:), (;), (D), (N), (I), (C).
- 3 הקלד את סימת המערכת שהזנת קודם לך בשדה אשר סימה חדשה ולחץ על אישור.
- 4 הקש Esc ותופיע הודעה שתנחה אותך לשמור את השינויים.

- 5 הקש Y כדי לשמור את השינויים.  
המחשב יאותחל מחדש.

## מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת ואו סיסמת הגדרה קיימת


ודא שנעילת **סטטוס הסיסמה** מבוטלת (בהגדרת המערכת) לפני שתנסה למחוק או לשנות את סיסמת המערכת ו/או סיסמת ההגדרה. לא ניתן למחוק או לשנות סיסמת מערכת או סיסמת הגדרה קיימות כאשר **סטטוס הסיסמה** נעול.  
כדי להיכנס להגדרת המערכת הקש על F2 מיד לאחר הפעלה או אתחול.

- 1 במסך **System BIOS (BIOS מערכת)** או **System Setup (הגדרת מערכת)**, בחר **System Security (אבטחת מערכת)** והקש Enter.  
המסך **System Security (אבטחת מערכת)** יוצג.
- 2 במסך **System Security (אבטחת מערכת)**, ודא שמצב הסיסמה אינו נעול.
- 3 בחר **System Password (סיסמת מערכת)**, שנה או מחק את סיסמת המערכת הקיימת והקש Enter או Tab.
- 4 בחר **Setup Password (סיסמת הגדרה)**, שנה או מחק את סיסמת ההגדרה הקיימת והקש Enter או Tab.

 הערה: אם אתה משנה את סיסמת המערכת ו/או סיסמת ההגדרה, הזן מחדש את הסיסמה החדשה כשתופיע ההנחיה. אם אתה מוחק את סיסמת המערכת ו/או סיסמת ההגדרה, אשר את המחיקה כשתופיע ההנחיה.

- 5 הקש Esc ותופיע הודעה שתנחה אותך לשמור את השינויים.
- 6 הקש Y כדי לשמור את השינויים ולצאת מהגדרת המערכת.  
המחשב יאותחל מחדש.

## ניקוי הגדרות CMOS

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

- 1 הסר את [כיסוי הבסיס](#).
- 2 הסר את [הסוללה](#).
- 3 הסר את [סוללת המטבע](#).
- 4 המתן דקה אחת.
- 5 החזר את [סוללת המטבע](#) למקומה.
- 6 החזר את [הסוללה](#) למקומה.

7 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.

## ניקוי סיסמאות שנשכחו

פנה לתמיכה הטכנית כדי לנקות את סיסמאות שנשכחו, ראה [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

# פתרון בעיות

## עדכון ה- BIOS

ייתכן שתצטרך לעדכן את ה-BIOS כאשר קיים עדכון זמין או בעת החלפת לוח המערכת. בצע שלבים אלה כדי BIOS:

- 1 הפעל את המחשב.
- 2 עבור אל [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
- 3 לחץ על **Product Support** (תמיכה במוצר). הזן את תג השירות של המחשב שלך, ולאחר מכן לחץ על **Submit** (שלח).
- 4  הערה: אם אין ברשותך תג השירות, השתמש בתכונת הזיהוי האוטומטי או דפדף ומצא ידנית את דגם המחשב שברשותך.
- 4 לחץ על **Drivers & Downloads** (מנהלי התקנים והורדות) ← **Find it myself** (לאתר זאת בעצמי).
- 5 בחר את מערכת ההפעלה המותקנת במחשב.
- 6 גלול מטה את הדף והרחב את ה-BIOS.
- 7 לחץ על **Download** (הורד) כדי להוריד את הגרסה האחרונה של ה-BIOS עבור מחשבך.
- 8 לאחר השלמת ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ העדכון של ה-BIOS.
- 9 לחץ לחיצה כפולה על הסמל של קובץ עדכון ה-BIOS ופעל על פי ההוראות שבמסך.

## עדכון ה-BIOS (מפתח USB)

- 1 בצע את ההליך משלב 1 עד שלב 7 בסעיף "[עדכון ה-BIOS](#)" כדי להוריד את קובץ תוכנית הגדרת ה-BIOS המעודכן ביותר.
- 2 צור כונן USB ניתן לאתחול. For more information see the knowledge base article [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support) at [SLN143196](#).
- 3 העתק את קובץ תוכנית הגדרת ה-BIOS לכונן ה-USB הניתן לאתחול.
- 4 חבר את כונן ה-USB הניתן לאתחול למחשב שזקוק לעדכון BIOS.
- 5 הפעל מחדש את המחשב והקש על **F12** כאשר הלוגו של DELL יופיע על המסך.
- 6 אתחל את כונן ה-USB **תפריט האתחול החד-פעמי**.
- 7 הקלד את שם הקובץ של תוכנית הגדרת ה-BIOS ולחץ על **הזן**.

8 תוכנית העזר לעדכון ה-BIOS תופיע. פעל על פי ההוראות המופיעות במסך כדי להשלים את עדכון ה-BIOS.



## זיכרון Intel Optane (אופציונלי)

השבת את Intel Optane לפני הסרה או החלפה של Intel Optane 1/או של כונן קשיח מסוג SATA. הפעל את Intel Optane לאחר החלפה של Intel Optane 1/או של כונן קשיח מסוג SATA.

### הפעלת זיכרון Intel Optane

- 1 בשורת המשימות, לחץ על תיבת החיפוש ולאחר מכן הקלד טכנולוגיית Intel Rapid Storage.
  - 2 לחץ על **Intel Rapid Storage Technology** (טכנולוגיית Intel Rapid Storage).  
החלון **Intel Rapid Storage Technology** (טכנולוגיית Intel Rapid Storage) מוצג.
  - 3 בלשונית **Status** (מצב), לחץ על **Enable** (הפעל) כדי להפעיל את זיכרון Intel Optane.
  - 4 במסך האזהרה, בחר בכונן מהיר מתאים ולאחר מכן לחץ על **Yes** (כן) כדי להמשיך להפעיל את זיכרון Intel Optane.
  - 5 לחץ על **Intel Optane memory** (זיכרון Intel Optane) ← **Reboot** (אתחול) כדי להשלים את הפעלת זיכרון Intel Optane.
- הערה: ייתכן שיישומים יזדקקו לעד שלוש הפעלות לאחר הפעלת הזיכרון כדי ליהנות מביצועים אופטימאליים. 


### השבתת זיכרון Intel Optane

- התראה: אל תנסה להסיר את מנהל ההתקן של טכנולוגיית Intel Rapid Storage אחרי השבתת זיכרון Intel Optane, אחרת הדבר יוביל לשגיאת מסך כחול. ניתן להסיר את ממשק המשתמש של טכנולוגיית Intel Rapid Storage ללא הסרת ההתקנה של מנהל ההתקן. 
- הערה: השבתת זיכרון Intel Optane נדרשת לפני הסרה של התקן האחסון מסוג SATA שמואץ על ידי זיכרון Intel Optane או של מודול זיכרון Intel Optane מהמערכת. 

- 1 בשורת המשימות, לחץ על תיבת החיפוש ולאחר מכן הקלד טכנולוגיית Intel Rapid Storage.
- 2 לחץ על **Intel Rapid Storage Technology** (טכנולוגיית Intel Rapid Storage).  
החלון **Intel Rapid Storage Technology** (טכנולוגיית Intel Rapid Storage) מוצג.


- 3 בלשונית **Intel Optane memory** (זיכרון Intel Optane), לחץ על **Disable** (השבת) כדי להשבית את זיכרון Intel Optane.
- 4 לחץ על **Yes** (כן) אם אתה מאשר את האזהרה. תהליך ההשבתה מוצג.
- 5 לחץ על **Reboot** (אתחול) כדי להשלים את השבתת זיכרון Intel Optane ולהפעיל את המחשב מחדש.

## הערכת מערכת משופרת לפני אתחול (ePSA)

**התראה:** השתמש באבחון ePSA כדי לבדוק את המחשב שלך בלבד. השימוש בתוכנית זו עם מחשבים אחרים עשוי להציג תוצאות לא תקפות או הודעות שגויה. 

תוכנית האבחון ePSA (המוכרת גם בשם 'אבחון מערכת') מבצעת בדיקה מקיפה של החומרה. ePSA מוטבעת ב-BIOS ומופעלת על-ידי ה-BIOS ומתוכנן. אבחון המערכת המוטבע מספק מערך אפשרויות עבור התקנים או קבוצות התקנים מסוימים, המאפשר:

- להפעיל בדיקות אוטומטית או במצב אינטראקטיבי
- לחזור על בדיקות
- להציג או לשמור תוצאות בדיקות
- להפעיל בדיקות מקיפות כדי לשלב אפשרויות בדיקה נוספות שיספקו מידע נוסף אודות ההתקנים ששלו
- להציג הודעות מצב שמדווחות אם בדיקות הושלמו בהצלחה
- להציג הודעות שגויה שמדווחות על בעיות שזוהו במהלך הבדיקה

**הערה:** בדיקות מסוימות של התקנים ספציפיים מחייבות אינטראקציה מצד המשתמש. ודא תמיד שאתה נמצא בקרבת מסוף המחשב כאשר מבוצעות בדיקות אבחון. 

לקבלת פרטים נוספים, ראה [Dell ePSA Diagnostic 3.0](#).

## הפעלת תוכנית האבחון ePSA

- 1 הפעל את המחשב.
- 2 במהלך אתחול המחשב, הקש על מקש F12 כשמופיע הסמל של Dell.
- 3 במסך של תפריט האתחול בחר באפשרות **Diagnostics (אבחון)**.
- 4 לחץ על החץ בפינה השמאלית התחתונה. הדף הראשי של תוכנית האבחון יוצג.
- 5 לחץ על החץ בפינה הימנית התחתונה כדי לעבור לרשימה בדף. הפריטים שזוהו מופיעים ברשימה.

- 6 כדי להפעיל בדיקת אבחון בהתקן ספציפי, לחץ על Esc ולחץ על **Yes (כן)** כדי לעצור את בדיקת האבחון.
- 7 בחר את ההתקן בחלונית השמאלית ולחץ על **Run Tests (הפעל בדיקות)**.
- 8 אם קיימות בעיות, קודי השגיאה מוצגים.  
רשום לפניך את קוד השגיאה ואת מספר האימות ופנה אל Dell.

## נוריות אבחון המערכת

**נורית הפעלה ומצב סוללה/נורית פעילות הכונן הקשיח**  
מציינות את מצב טעינת הסוללה או את פעילות כונן קשיח.

 **הערה:** לחץ על **Fn+H** כדי להחליף בין נורית זו לבין נורית ההפעלה ומצב הסוללה ונורית פעילות הכונן הקשיח.

**נורית פעילות של כונן קשיח**

מאירה כאשר המחשב קורא מהכונן הקשיח או כותב אליו.

 **הערה:** הנורית לציין פעילות של הכונן הקשיח נתמכת רק במחשבים שסופקו עם כונן קשיח.

**נורית הפעלה ומצב סוללה**


מציינת את מצב ההפעלה ואת מצב טעינת הסוללה

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

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

**כבויה**

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

 **הערה:** הנורית לציין פעילות של הכונן הקשיח נתמכת רק במחשבים שסופקו עם כונן קשיח.

נורית ההפעלה ומצב הסוללה מהבהבת בכתום ומשמיעה קודי צפצוף המציינים כשלים.

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

בטבלה הבאה מוצגות תבניות תאורה שונות ומשמעותן.

תיאור הבעיה	תבנית נוריות
כשל CPU	2,1
לוח המערכת: כשל BIOS ו-ROM	2,2
לא זוהה זיכרון או RAM	2,3
כשל זיכרון או RAM	2,4
הותקן זיכרון לא תקין	2,5
שגיאת לוח מערכת או ערכת שבבים	2,6
כשל LCD	2,7
כשל בסוללת CMOS	3,1
כשל בשבב PCI או בכרטיס מסך	3,2
לא נמצאה תמונת שחזור	3,3
נמצאה תמונת שחזור פגומה	3,4

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

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

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

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


## שחרור מתח סטטי

מתח סטטי הוא חשמל סטטי שנשאר במחשב גם לאחר הכיבוי והסרת הסוללה. ההליך הבא מספק הנחיות לשחרור מתח סטטי:

- 1 כבה את המחשב.
- 2 הסר את [כיסוי הבסיס](#).
- 3 לחץ והחזק את לחצן ההפעלה במשך 15 שניות כדי לפרוק את המתח הסטטי.
- 4 החזר את [כיסוי הבסיס](#) למקומו.
- 5 הפעל את המחשב.

# כיבוי והפעלה מחדש של ה-Wi-Fi

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

**הערה:** כמה ספקי שירותי אינטרנט (ISP) מספקים התקן מודם/נתב משולב. 

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

# קבלת עזרה ופנייה אל Dell

## משאבי עזרה עצמית

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

טבלה 15. משאבי עזרה עצמית

[www.dell.com](http://www.dell.com)



מידע על מוצרים ושירותים של Dell

יישום עזרה ותמיכה של Dell

עצות



בחיפוש Windows, הקלד Contact  
Support, והקש Enter.

פנה לתמיכה

[www.dell.com/support/windows](http://www.dell.com/support/windows)

עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה

[www.dell.com/support/linux](http://www.dell.com/support/linux)

[www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)

מידע על פתרון בעיות, מדריכים למשתמש, הוראות התקנה, מפרטי מוצרים, בלוגים לסיוע בנושאים טכניים, מנהלי התקנים, עדכוני תוכנה ועוד.

1 עבור אל [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)

מאמרי Knowledge Base של Dell עבור מגוון בעיות מחשב.

2 הקלד את הנושא או את מילת המפתח בתיבת ה-**Search** (חיפוש).

3 לחץ על **Search** (חפש) כדי לאחזר את המאמרים הקשורים.

ראה *Me and My Dell* (אני ו-Dell שלי) באתר [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals)


תוכל ללמוד את המידע הבא לגבי המוצר שלך:

- מפרט מוצר
- מערכת הפעלה

- הגדרת המוצר שלך והשימוש בו
- גיבוי נתונים
- פתרון בעיות ואבחון
- שחזור מערכת ושחזור Factory (תמונת יצרן)
- מידע על BIOS
- כדי לאתר את *Me and My Dell* (אני וה-Dell שלי) הרלוונטי למוצר שברשותך, זהה את המוצר באמצעות אחת מהאפשרויות הבאות:
  - בחר **Detect Product** (זהה מוצר).
  - אתר את המוצר באמצעות בתפריט הנפתח תחת **View Products** (הצג מוצרים).
  - הזן את **Service Tag Number** (מספר תג השירות) או את **Product ID** (זיהוי המוצר) בסרגל החיפוש.

## פנייה אל Dell

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

הערה: הזמינות משתנה לפי הארץ והמוצר, וייתכן שחלק מהשירותים לא יהיו זמינים בארץ שלך. 

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