

# מחשב All-in-One מדגם OptiPlex 7490

## מדריך שירות



## הערות, התראות ואזהרות

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

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

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

<b>6</b>	<b>פרק 1: עבודה בתוך המחשב</b>
6	הוראות בטיחות
6	לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב
7	הגנה מפני פריקה אלקטרוסטטית — ESD
7	ערכת שירות לשטח עבור ESD
8	הובלת רכיבים רגישים לחשמל
8	לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב
<b>9</b>	<b>פרק 2: הסרה והתקנה של רכיבים</b>
9	כלי עבודה מומלצים
9	רשימת ברגים
11	רכיבי המחשב העיקריים
12	מעמד
12	הסרת המעמד הקבוע
13	התקנת המעמד הקבוע
13	פירוק המעמד המתכוונן
15	התקנת המעמד המכוונן
16	פירוק מעמד שניתן להתאים את גובהו
17	הרכבת מעמד שניתן להתאים את גובהו
18	כיסויי כבלים - אופציונלי
18	הסרת כיסוי הכבלים
20	התקנת כיסוי הכבלים
21	כיסויי אחורי
21	הסרת הכיסוי האחורי
23	התקנת הכיסוי האחורי
24	כונן קשיח
24	הסרת הכונן הקשיח
25	התקנת הכונן הקשיח
26	מודולי זיכרון
26	הסרת מודולי הזיכרון
27	התקנת מודולי הזיכרון
28	מגן לוח המערכת
28	הסרת מגן לוח המערכת
29	התקנת מגן לוח המערכת
30	כונן מצב מוצק
30	הסרת כונן Solid State מסוג M.2 2230
31	התקנת כונן solid state מסוג M.2 2230
32	הסרת מודול כונן ה-solid-state מסוג Intel Optane זיכרון/M.2 2280
33	התקנת מודול כונן ה-solid-state מסוג Intel Optane זיכרון/M.2 2280
34	מאוורר מערכת
34	הסרת מאוורר המערכת
35	התקנת מאוורר המערכת
36	סוללת מטבע
36	הסרת סוללת המטבע

37	.....	התקנת סוללת המטבע.
38	.....	כרטיס אלחוט.
38	.....	הסרת כרטיס האלחוט
39	.....	התקנת כרטיס האלחוט
41	.....	מכלול מצלמה.
41	.....	הסרת מכלול המצלמה.
42	.....	התקנת מכלול המצלמה
43	.....	כיסוי תחתון.
43	.....	הסרת הכיסוי התחתון.
44	.....	התקנת הכיסוי התחתון.
45	.....	יחידת ספק כוח.
45	.....	הסרת יחידת ספק הזרם (PSU).
46	.....	התקנת יחידת ספק הכוח (PSU).
48	.....	מאוורר של ספק הכוח.
48	.....	הסרת מאוורר ספק הכוח.
49	.....	התקנת מאוורר ספק הכוח.
50	.....	גוף קירור.
50	.....	הסרת גוף הקירור - UMA.
51	.....	התקנת גוף הקירור - UMA.
52	.....	הסרת גוף הקירור - נפרד.
53	.....	התקנת גוף הקירור - נפרד.
54	.....	מעבד.
54	.....	הסרת המעבד.
55	.....	התקנת המעבד.
57	.....	תושבת קלט/פלט אחורית.
57	.....	הסרת תושבת קלט/פלט אחורית.
58	.....	התקנת תושבת קלט/פלט אחורית.
59	.....	לוח המערכת.
59	.....	הסרת לוח המערכת.
61	.....	התקנת לוח המערכת.
63	.....	רמקולים.
63	.....	הסרת הרמקולים.
64	.....	התקנת הרמקולים.
66	.....	לוח לחצן ההפעלה.
66	.....	הסרת לוח לחצן ההפעלה.
67	.....	התקנת לוח לחצן ההפעלה.
68	.....	מיקרופונים.
68	.....	הסרת המיקרופונים.
69	.....	התקנת המיקרופונים.
70	.....	לוח קלט/פלט צדדי.
70	.....	Removing the side I/O-board (הסרת לוח הקלט/פלט הצדדי).
71	.....	התקנת לוח הקלט/פלט הצדדי.
72	.....	לוח שמע.
72	.....	הסרת לוח השמע.
73	.....	התקנת לוח השמע.
74	.....	מודולי האנטנה.
74	.....	הסרת מודולי האנטנה.
76	.....	התקנת מודולי האנטנה.
77	.....	לוח הצג.
77	.....	הסרת לוח הצג.

79	.....	התקנת לוח הצג
82	.....	מסגרת אמצעית
82	.....	הסרת המסגרת האמצעית
84	.....	התקנת המסגרת האמצעית

**פרק 3: מנהלי התקנים והורדות.....86**

**פרק 4: הגדרת מערכת.....87**

87	.....	סקירה כללית של BIOS
87	.....	כניסה לתוכנית ההגדרה של ה-BIOS
87	.....	Boot Sequence
87	.....	מקשי ניווט
88	.....	אפשרויות הגדרת המערכת
96	.....	עדכון ה-BIOS ב-Windows
97	.....	עדכון ה-BIOS במערכות בהן ה-BitLocker מופעל
97	.....	עדכון ה-BIOS של המערכת באמצעות כונן USB Flash
97	.....	עדכון ה-BIOS של Dell בסביבות של Linux ושל Ubuntu
98	.....	סיסמת המערכת וההגדרה
98	.....	הקצאת סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה
98	.....	מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה קיימת
99	.....	ניקוי הגדרות CMOS
99	.....	ניקוי סיסמאות המערכת וה-BIOS (הגדרת המערכת)

**פרק 5: פתרון בעיות.....100**

100	.....	בדיקה עצמית מובנית בצג
100	.....	תוכנית האבחון SupportAssist
100	.....	הפעלת בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של SupportAssist
101	.....	אבחון
102	.....	שחזור מערכת ההפעלה
102	.....	עדכון ה-BIOS (מפתח USB)
102	.....	שדרוג ה-BIOS
103	.....	כיבוי והפעלה מחדש של ה-WiFi
103	.....	שחרור מתח סטטי

**פרק 6: קבלת עזרה ופנייה אל Dell.....104**

## עבודה בתוך המחשב

### הוראות בטיחות

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

**הערה** 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).

**הערה** 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** טפל ברכיבים ובכרטיסים בזהירות. אל תיגע ברכיבים או במגעים בכרטיס. החזק כרטיס בשוליו או בתושבת ההרכבה ממתכת. יש לאחוז ברכיבים כגון מעבד בקצוות ולא בפינים.

**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 שאתה נוגע ברכיבים הפנימיים של המחשב, פרוק מעצמך חשמל סטטי באמצעות רצועת הארקה לפרק היד או על ידי נגיעה במשטח מתכת לא צבוע, כגון המתכת בגב המחשב. 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 שמוחקן בקורא כרטיסי המדיה האופציונלי.

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

### לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב

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

### לפני שתתחיל

#### שלבים

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 היקפי של הרשת, כגון מקלדת, עכבר וצג.

5. הסר מהמחשב את כרטיסי המדיה ואת הדיסק האופטי, אם רלוונטי.

6. כאשר המחשב מנותק מהכבלים, לחץ לחיצה ממושכת על לחצן ההפעלה למשך 5 שניות, כדי לבצע הארקה של לוח המערכת.

## הגנה מפני פריקה אלקטרוסטטית — ESD

ESD משמעותי מהווה בעיה בטיחותית בעת הטיפול רכיבים אלקטרוניים. בייחוד הרכיבים הרגישים כגון כרטיסי הרחבה, מעבדים, זיכרון DIMM, ו- בלוחות מערכת חלופיים. קטנה מאוד מהרצפה נטענת עלולה לגרום נזק למעגלים חשמליים נפרדים בדרכים שלא ניתן הברור, כגון אחיד עם בעיות המוצר קוצרה חיים. לפי ה-Industry ובכך דחף עבור הורד את דרישות צריכת החשמל צפיפות מוגברת, הגנה ESD נמצא שחל גידול במגמת מהווה בעיה בטיחותית. עקב צפיפות מוגברת בתחומי הסמיקונדקטור משמש בשנים מוצרי Dell, את רגישות בפיקוח על נזק כתוצאה מחשמל סטטי נמצא כעת גבוה יותר מאשר קודמים של מוצרי Dell. מסיבה זו, חלק שאושר קודם לכן שיטות לבצע טיפול חלקים אינן עוד רלוונטי.

שני מזהה על סוגים של נזק ESD הם ממקרי ו- אחיד כשלים.

- **ממקרי** - חומרות וכשלים לייצג כ-20 אחוזים ESD כשלים הקשורים. לנזק גורם מיידית, אובדן מוחלט של הפונקציונליות של ההתקן. דוגמה לכשל קטסטרופלי הוא זיכרון DIMM שיש בו קיבלת לחשמל סטטי באופן מידי מפיק "No Post/No Video" symptom עם קוד צפצוף המשודרת עבור חסר או nonfunctional הזיכרון.
- **אחיד** - כשלים אחיד לייצג כ-80 אחוזים ESD כשלים הקשורים. הגבוה של כשלים אחיד פירושו כי רוב הזמן כאשר מופיעה נזק, הוא אינו הניתנת לזיהוי מייד. DIMM מתקבל לחשמל סטטי, אך הטרדה היא נחלש כזה שפשוט מושלך לאשפה ואינו מייד להפיק כלפי חוץ התסמינים הקשורים את הנזק. למשטרים מסלול מעקב עשויה להימשך שבועות או חודשים להימס, ובינתיים עלול לגרום ירידה בביצועים של שלמות זיכרון, אחיד שגיאות זיכרון וכדומה

קשה יותר סוג נזק לזהות ולפתור בעיות הוא אחיד (נקרא גם נסתרות או "פצועים הליכה") כשל.

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

- השתמש מחווט ESD לפרק כף היד ומוארק כהלכה. השימוש ברצועות אנטי-סטטיות אלחוטיות אסור, הן אינן מספקות הגנה מתאימה. נגיעה לתושבת לפני הטיפול חלקים אינו מספיק ESD protection חלקים עם רוחב רגישות בפיקוח על נזק ESD.
- יש לטפל ברכיבים רגישים לחשמל אלקטרוסטטי באזור נקי מחשמל סטטי. במידת האפשר, השתמש אנטי-סטטית סטטיים לרצפה ולשולחנות עבודה.
- בעת הוצאת רכיב הרגיש למטען סטטי מקופסת המשלוח שלו, הוצא את הרכיב מחומר האריזה האנטי-סטטי רק כשתיהה מוכן להתקינו. לפני הסרת העטיפה האנטי-סטטית, ודא שפרקת את החשמל הסטטי מגופך.
- בעת הובלת רכיב רגיש, יש להניח אותו במיכל אנטי-סטטי או באריזה אנטי-סטטית.

## ערכת שירות לשטח עבור ESD

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

## רכיבי ערכת שירות לשטח עבור ESD

רכיבי ערכת השירות לשטח עבור ESD הם:

- **שטיחון אנטי-סטטי** - השטיחון האנטי-סטטי עשוי מחומר בעל כושר פיזור וניתן להניח עליו חלקים במהלך הליכי שירות. בעת שימוש בשטיחון אנטי-סטטי, הרצועה לפרק כף היד צריכה להיות הדוקה ואת הכבל יש לחבר לשטיחון ולכל מתכת חשופה במערכת שעליה עובדים. לאחר שבוצעה פריסה כהלכה, ניתן לקחת את רכיבי השירות מתיק ה-ESD ולהניחם ישירות על השטיחון. פריטים רגישים ל-ESD יהיו בטוחים בכף ידך, על שטיחון ה-ESD, במערכת או בתוך תיק.
- רצועה לפרק כף היד וכבל מחבר - ניתן לחבר את הרצועה לפרק כף היד ואת הכבל המחבר ישירות בין הרצועה לפרק כף היד למתכת החשופה בחומרה, אם אין צורך בשטיחון ESD, או לחבר לשטיחון האנטי-סטטי כדי להגן על החומרה שמונחת באופן זמני על השטיחון. החיבור הפיזי של הרצועה לפרק היד ושל כבל המחבר לעור שלך, לשטיחון האנטי-סטטי ולחומרה ידוע כ"השוואת פוטנציאלים". השתמש רק בערכת שירות לשטח עם רצועה לפרק כף היד, שטיחון וכבל מחבר. לעולם אל תשתמש ברצועה אלחוטית לפרק כף היד. זכור תמיד שהחוטים הפנימיים ברצועה לפרק כף היד מועדים לנזקים עקב בלאי רגיל ויש לבדוק אותם בתדירות קבועה באמצעות בודק לרצועת פרק כף היד על מנת להימנע מגרימת נזק לחומרה בשל ESD בשוגג. מומלץ לבדוק את הרצועה לפרק כף היד ואת כבל המחבר לפחות פעם בשבוע.
- **בודק לרצועת ESD לפרק כף היד** - החוטים הפנימיים ברצועת ה-ESD מועדים לנזקים לאורך זמן. בעת שימוש בערכה ללא ניטור, שיטת העבודה המומלצת היא לבדוק בקביעות את הרצועה לפני כל קריאת שירות ולכל הפחות, פעם בשבוע. השיטה הטובה ביותר לביצוע בדיקה זו היא להשתמש בבודק לרצועת כף היד. אם אין ברשותך בודק לרצועת כף היד, ברר אם קיים בודק במשרד האזורי. כדי לבצע את הבדיקה, בזמן שהרצועה מחוברת לפרק כף היד, חבר את כבל המחבר של רצועת פרק כף היד לבודק ולחץ על הכפתור לבדיקה. נורית ירוקה מוארת אם הבדיקה בהצלחה; נורית אדומה מאירה ונשמע צליל אם הבדיקה נכשלת.
- **רכיבים מבודדים** - חיוני לשמור על התקנים רגישים ל-ESD, כגון מארזים של גופי קירור מפלסטיק, ולהרחיקם מחלקים פנימיים שמשמשים כמבודדים ולרוב צוברים מטען חשמלי רב.
- **סביבת העבודה** - לפני פריסה של ערכת שירות לשטח עבור ESD, בצע הערכת מצב במיקומו של הלקוח. לדוגמה, פריסת הערכה עבור סביבת שרת שונה מאשר פריסת הערכה עבור סביבת מחשב שולחני או נייד. שרתים מותקנים בדרך כלל בארון תקשורת במרכז נתונים; מחשבים שולחניים או ניידים לרוב מונחים על שולחנות עבודה או בתאים משרדיים. חפש תמיד שטח עבודה פתוח ומסודר, שיהיה גדול מספיק לפריסה של ערכת ה-ESD,

כולל שטח נוסף שיתאים לסוג המערכת שזקוקה לתיקון. סביבת העבודה גם צריכה להיות נקייה ממבודדים שעלולים לגרום לאירוע של ESD. באזור העבודה, יש להזיז חומרים מבודדים כגון קלקר וסוגי פלסטיק אחרים למרחק 12 אינץ' או 30 ס"מ לפחות מחלקים רגישים, לפני טיפול פיזי ברכיבי חומרה כלשהם.

- **אריזה למניעת ESD** - כל ההתקנים הרגישים ל-ESD דורשים משלוח באריזה נגד חשמל סטטי. עדיפות לתיקים ממתכת בעלי הגנה מפני חשמל סטטי. עם זאת, עליך להחזיר תמיד את החלק הפגום באמצעות אותו תיק ESD ובאותה האריזה שבהם הגיע החלק החדש. יש לקפל את תיק ה-ESD ולסגור אותו בצורה הדוקה ויש להשתמש בכל חומרי הספוג לאריזה מהקופסה המקורית שבה הגיע החלק החדש. יש להוציא התקנים הרגישים ל-ESD מהאריזה רק במשטח עבודה מוגן מפני ESD. לעולם אין להניח חלקים על תיק ה-ESD מכיוון שרק חלקו הפנימי של התיק מוגן. הנח תמיד את החלקים בידך, על שטיחון ה-ESD, במערכת או בתוך שקית אנטי-סטטית.
- **הובלת רכיבים רגישים** - כאשר מובילים רכיבים הרגישים ל-ESD, כגון חלקי חילוף או חלקים שהוחזרו אל Dell, חיוני להניח רכיבים אלה בשקיות אנטי-סטטיות לשם הובלה בטוחה.

## סיכום הגנה מפני ESD

מומלץ שכל טכנאי השטח ישתמשו ברצועת הארקה חוטית מסורתית נגד ESD ובשטיחון אנטי-סטטי מגן בכל עת כאשר הם מעניקים שירות למוצרי Dell. בנוסף, חיוני שהטכנאים יפרידו את החלקים הרגישים מכל החלקים המבודדים בזמן ביצוע השירות. כמו כן, עליהם להשתמש בשקיות אנטי-סטטיות לצורך הובלת רכיבים רגישים.

## הובלת רכיבים רגישים לחשמל

בהובלה של רכיבים רגישים ל-ESD, כמו חלפים או חלקים שיש להחזירם לידי Dell, חיוני להניח אותם בתוך שקיות אנטי-סטטיות כדי להובילם בביטחה.

### הרמת פריטי ציוד

בהרמה של ציוד כבד, פעל לפי ההנחיות הבאות:

▲ **התראה** אין להרים פריט שמשקלו מעל 23 ק"ג (50 פאונד). הקפד להיעזר באנשים נוספים או השתמש בהתקן הרמה מכאני.

1. עמוד בתנוחה יציבה. כדי לייצר בסיס יציב, עמוד בפסוק רגליים כאשר הבהונות מופנות כלפי חוץ.
2. כוונץ את שרירי הבטן. שרירי הבטן תומכים בעמוד השדרה בעת הרמת חפצים כבדים ומפחיתים את עומס המשקל.
3. הרם בעזרת שרירי הרגליים – לא בעזרת שרירי הגב.
4. החזק את החפץ קרוב לגופך. ככל שהחפץ קרוב יותר לעמוד השדרה, כך קטן הכוח המופעל על שרירי הגב.
5. שמור על גב ישר, הן בהרמת החפץ והן בהנחתו. אם גבר אינו ישר, אתה מוסיף את משקל גופך למשקל החפץ. אל תסובב את הגוף או הגב.
6. בצע פעולות זהות להנחת החפץ.

## לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב

אודות משימה זו

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

שלבים

1. הברג את כל הברגים חזרה למקומם ובדוק שלא נותרו ברגים חופשיים בתוך המחשב.
2. חבר את כל ההתקנים החיצוניים, הציוד היקפי 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.

## הסרה והתקנה של רכיבים

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

### כלי עבודה מומלצים

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

- מברג Philips #1
- להב פלסטיק










### רשימת ברגים

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















**הערה** מערכות מסוימות מצוידות במשטחים מגנטיים. ודא שהברגים אינם נשארים מחוברים למשטחים אלה בעת החלפת רכיב.

**הערה** צבע הבורג עשוי להשתנות בהתאם לתצורה שהוזמנה.

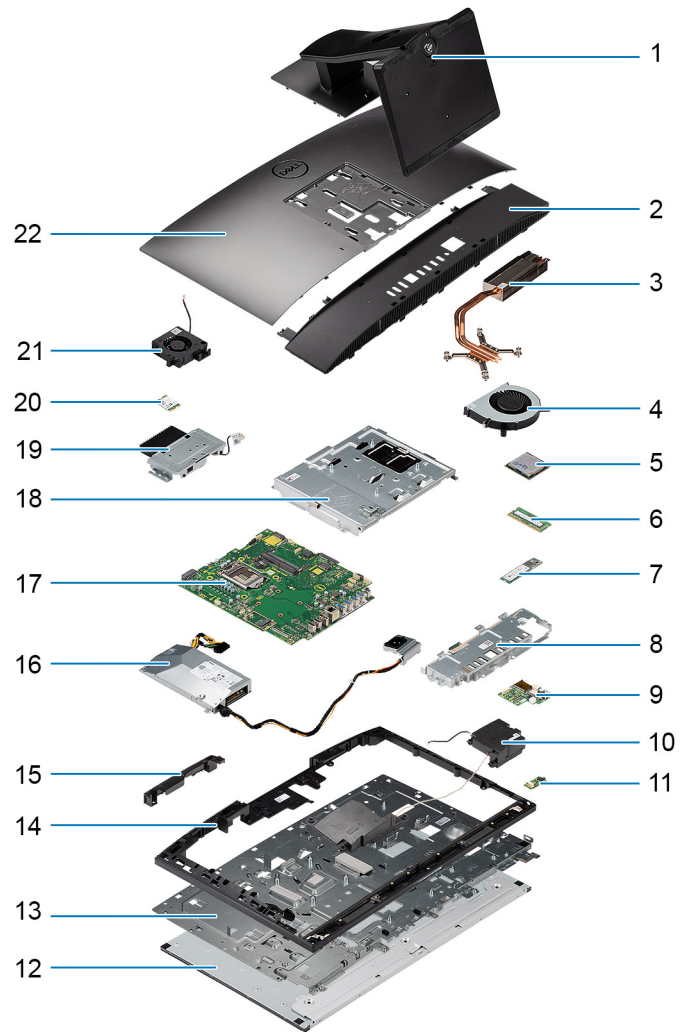
#### טבלה 1. רשימת הברגים של OptiPlex 7490 All-in-One

תמונת הבורג	כמות	סוג הבורג	רכיב
	1	M3x9	כיסוי כבלים - אופציונלי
	5	M3x5	מגן לוח המערכת
	4	M3x5	כיסוי תחתון
	1	M2x2.5	כונן solid-state מסוג M.2 2230
	1	M2x2.5	כונן Solid-State מסוג M.2 Intel Optane זיכרון/2280
	3	M3x5	מאוורר מערכת
	2	M2x2.5	מגן כרטיס האלחוט
	1	M2x2.5	כרטיס אלחוט
	2	M3x5	מכלול מצלמה

טבלה 1. רשימת הברגים של OptiPlex 7490 All-in-One (המשך)

תמונת הבורג	כמות	סוג הבורג	רכיב
	2	M3x5	דלת המצלמה
	5	בורגי קיבוע	גוף הקירור – UMA
	9	בורגי קיבוע	גוף הקירור – נפרד
	2	M3x5	יחידת ספק כוח (PSU)
	2	M3x5	מאוורר ספק כוח
	4	M3x5	תושבת קלט/פלט אחורית
	9	M3x5	לוח המערכת
	9	M3 4+7.1xZN	רמקולים
	1	M3x5	לוח לחצן ההפעלה
	4	M2x2.5	מיקרופונים
	2	M3x5	מגן לוח קלט/פלט צדדי
	2	M2.5x3.5	לוח קלט/פלט צדדי
	2	M2x2.5	מודולי האנטנה
	12	M3x5	לוח הצג
	16	M3x5	מסגרת אמצעית
	1	M3x5	לוח שמע

# רכיבי המחשב העיקריים



1. מעמד
2. כיסוי תחתון
3. גוף קירור
4. מאוורר מעבד
5. מעבד
6. מודול זיכרון
7. כונן Solid State מסוג M.2 2230/2280
8. תושבת קלט/פלט אחורית
9. לוח קלט/פלט צדדי
10. רמקולים
11. לוח שמע
12. לוח הצג
13. בסיס מכלול הצג
14. מסגרת אמצעית
15. דלת מכלול המצלמה
16. יחידת ספק כוח (PSU)
17. לוח המערכת
18. מגן לוח המערכת
19. מכלול מצלמה
20. כרטיס אלחוט
21. מאוורר ספק כוח

## מעמד

### הסרת המעמד הקבוע

#### תנאים מוקדמים

- יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב. **התראה** בעת טיפול במערכת, הנח אותה על משטח מוגבה, נקי ושטוח. Dell Technologies ממליצה להסיר את המעמד כדי למנוע גרימת נזק בשוגג לצג המערכת במהלך הטיפול.

#### אודות משימה זו

התמונה הבאה מספקת ייצוג חזותי של הליך הסרת המעמד הקבוע.



#### שלבים

- לחץ והחלק את הלחצן השחרור למעלה.
- החזק את הלחצן במצב השחרור, והרם את המעמד כלפי מעלה.
- החלק את המעמד כלפי מטה, כדי להרים את המעמד מהכיסוי האחורי.

## התקנת המעמד הקבוע

### תנאים מוקדמים

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

### אודות משימה זו

התמונה הבאה מספקת ייצוג חזותי של הליך התקנת המעמד הקבוע.



### שלבים

יש להכנס את הווים שבתושבת ההרכבה שעל המעמד לתוך החריצים שבצג, עד שתשמע נקישה.

### השלבים הבאים

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

## פירוק המעמד המתכווץ

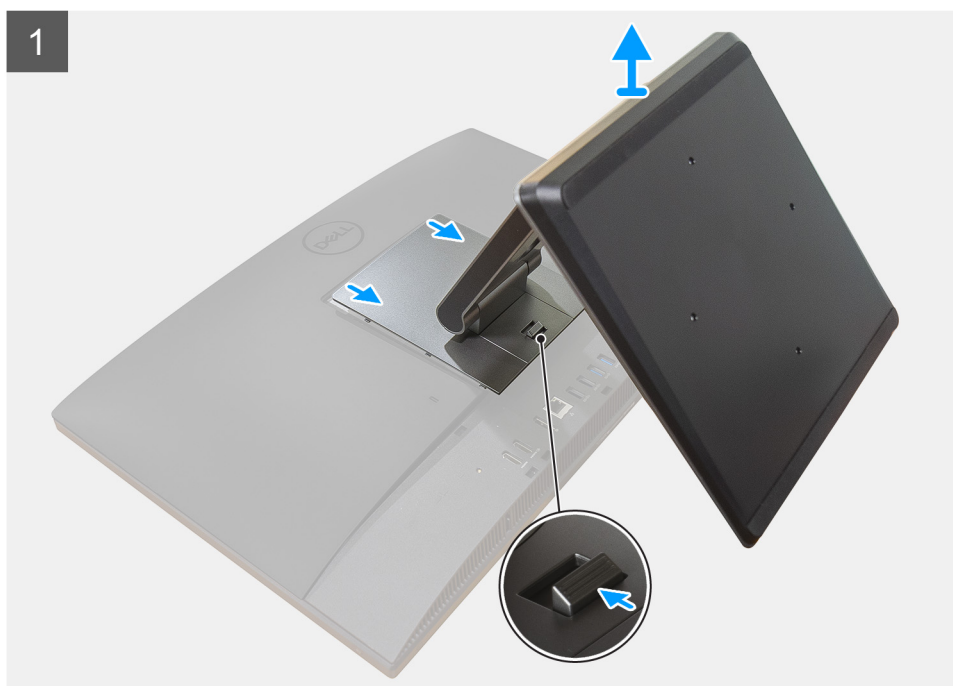
### תנאים מוקדמים

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

**⚠ התראה** בעת טיפול במערכת, הנח אותה על משטח מוגבה, נקי ושטוח. מומלץ להסיר את המעמד כדי למנוע גרימת נזק בשוגג לצג המערכת במהלך הטיפול.

## אודות משימה זו

התמונה הבאה מספקת ייצוג חזותי של הליך הסרת המעמד המתכוונן.



## שלבים

1. לחץ והחלק את לחצן השחרור למעלה.
2. החזק את הלחצן במצב השחרור, והרם את המעמד כלפי מעלה.
3. החלק את המעמד כלפי מטה, כדי להרים את המעמד מהכיסוי האחורי.
4. שחרר את רגלית הגומי מהכיסוי התחתון ומשוך אותה החוצה.

## התקנת המעמד המכוון

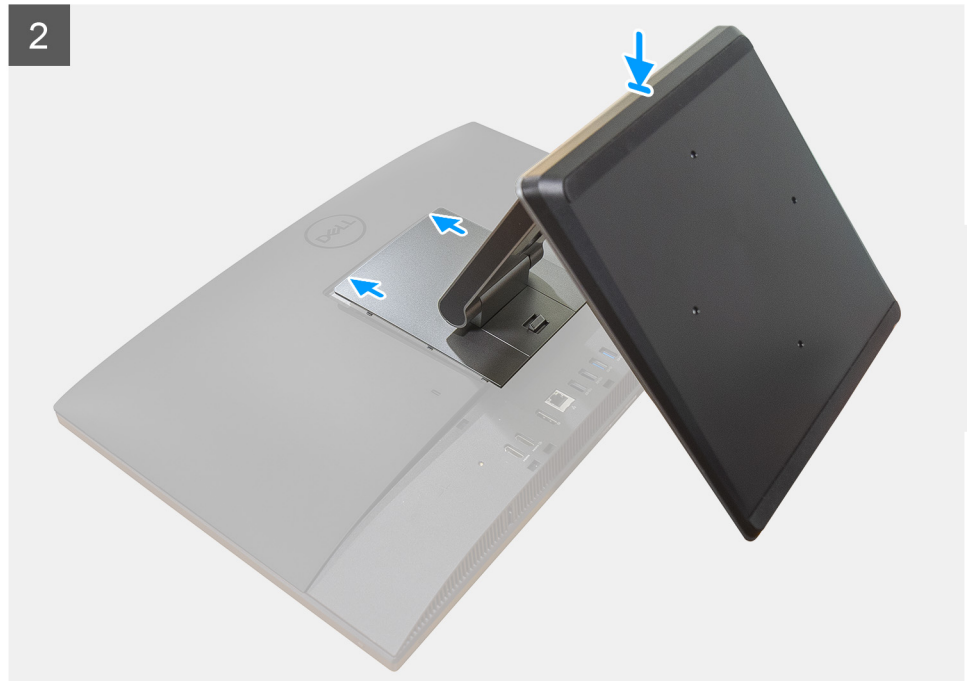
### תנאים מוקדמים

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

### אודות משימה זו

התמונה הבאה מספקת ייצוג חזותי של הליך התקנת המעמד המתכוון.





#### שלבים

1. יישר את רגלית הגומי עם החריצים שבכיסוי התחתון ודחף אותה היטב למקומה בנקישה.
2. ישר את הלשוניות שבמעמד עם החריצים שבכיסוי האחורי.
3. חבר בלחיצה את המעמד עד שייכנס למקומו בנקישה.

#### השלבים הבאים

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

## פירוק מעמד שניתן להתאים את גובהו

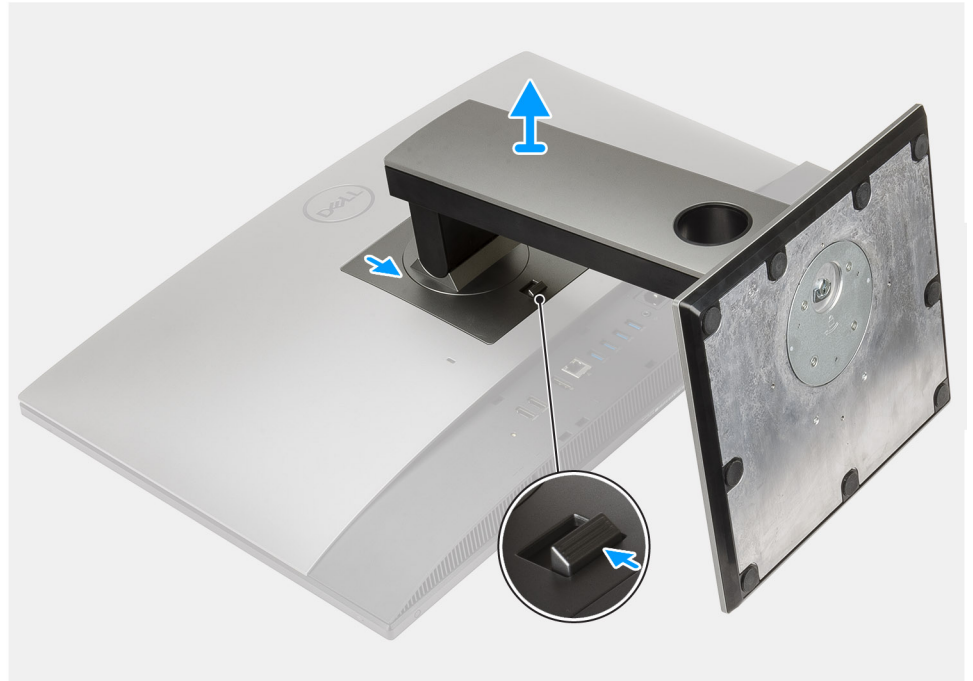
#### תנאים מוקדמים

**הערה** פעל בהתאם לאותו הליך כדי להסיר את המעמד שניתן להתאים את גובהו עם כונן דיסק אופטי.

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף [לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).  
**התראה** בעת טיפול במערכת, הנח אותה על משטח מוגבה, נקי ושטוח. Dell ממליצה להסיר את המעמד כדי למנוע גרימת נזק בשוגג לצג המערכת במהלך הטיפול.

#### אודות משימה זו

התמונה הבאה מספקת ייצוג חזותי של הליך הסרת המעמד שניתן להתאים את גובהו.




### שלבים

1. לחץ והחלק את לחצן השחרור למעלה.
2. החזק את הלחצן במצב השחרור, והרם את המעמד כלפי מעלה.
3. החלק את המעמד כלפי מטה, כדי להרים את המעמד מהכיסוי האחורי.

## הרכבת מעמד שניתן להתאים את גובהו

### תנאים מוקדמים

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

פעל בהתאם לאותו הליך כדי להתקין את המעמד שניתן להתאים את גובהו עם כונן דיסק אופטי. [הערה](#) 

### אודות משימה זו

התמונה הבאה מספקת ייצוג חזותי של הליך התקנת המעמד שניתן להתאים את גובהו.



#### שלבים

1. ישר את הלשוניות שבמעמד עם החריצים שבכיסוי האחורי.
2. החלק את המעמד כלפי מעלה עד שייכנס למקומו בנקישה.

#### השלבים הבאים

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

## כיסוי כבלים - אופציונלי

### הסרת כיסוי הכבלים

#### תנאים מוקדמים

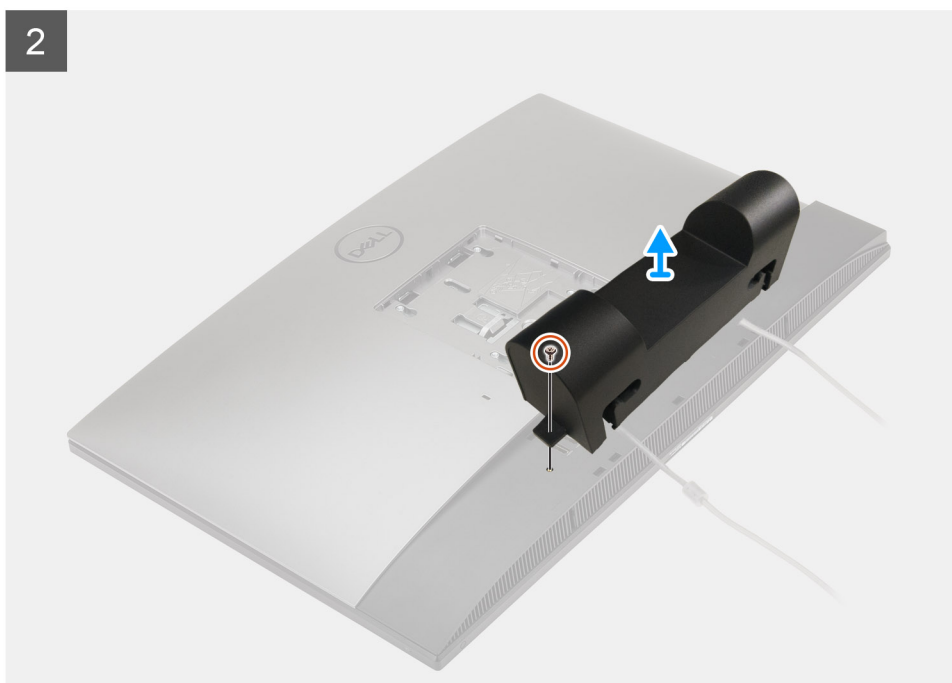
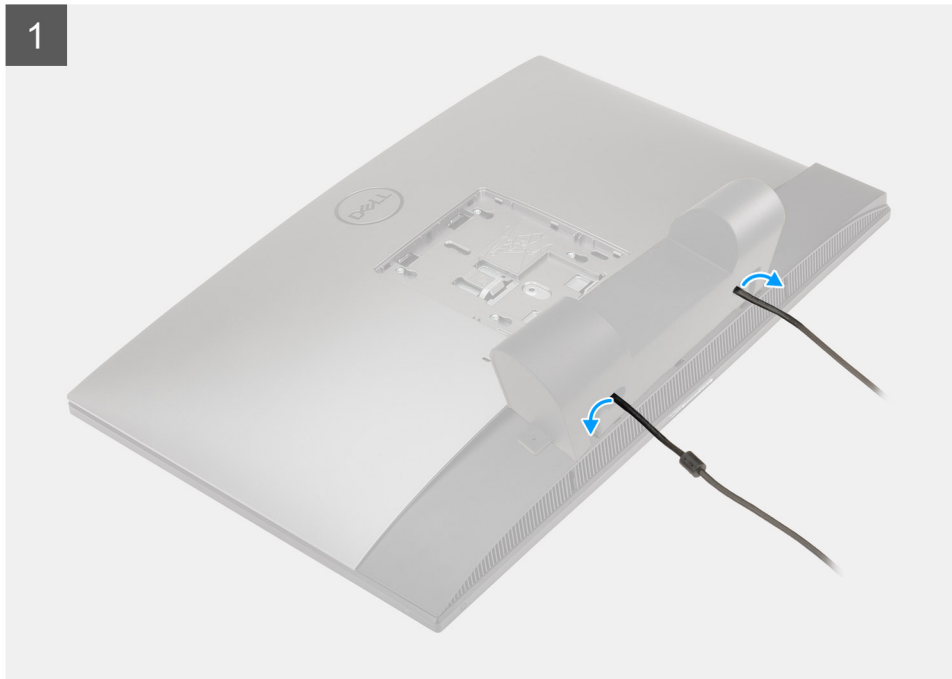
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.  
**התראה** בעת טיפול במערכת, הנח אותה על משטח מוגבה, נקי ושטוח. מומלץ להסיר את המעמד כדי למנוע גרימת נזק בשוגג לצג המערכת במהלך הטיפול.
2. הסר את המעמד.

#### אודות משימה זו

התמונה הבאה מספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה של כיסוי הכבל.



1x  
M3x9



### שלבים

1. נתק את כבל החשמל מהחריצים שבכיסוי הכבל.
2. הסר את הבורג (M3x9) שמהדק את כיסוי הכבל לכיסוי התחתון.
3. הרם את כיסוי הכבל מהכיסוי התחתון.

## התקנת כיסוי הכבלים

### תנאים מוקדמים

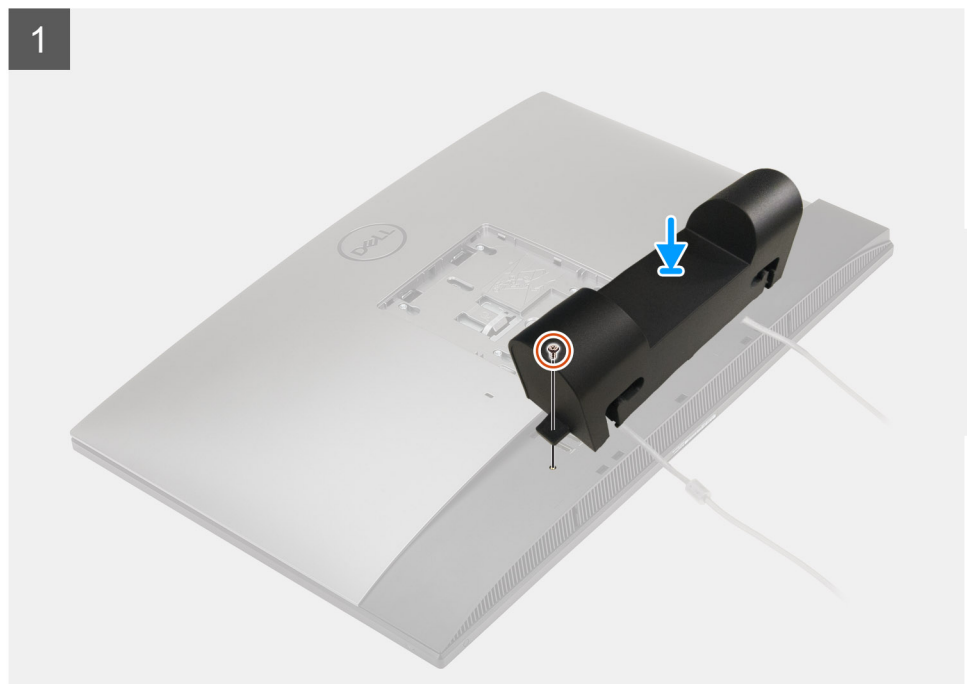
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

### אודות משימה זו

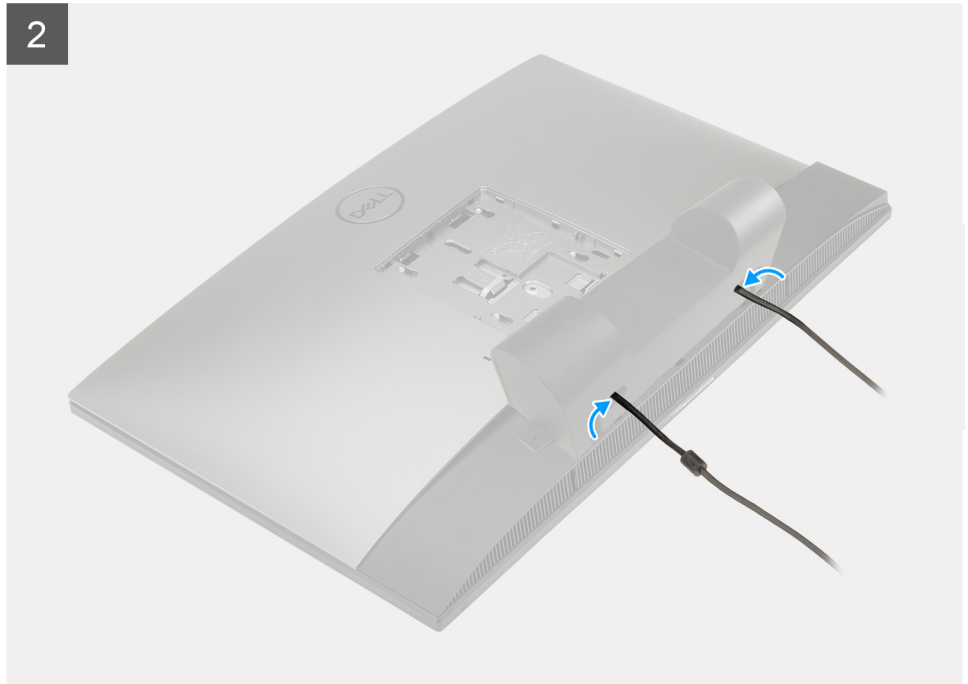
התמונה הבאה מספקת ייצוג חזותי של הליך התקנת כיסוי הכבלים:



**1x**  
M3x9



2



#### שלבים

1. נתב את כבל החשמל דרך החריצים שבכיסוי הכבל.
2. ישר את חור הבורג שבכיסוי ניהול הכבלים עם חור הבורג שבכיסוי התחתון.
3. הברג בחזרה את הבורג (M3x9) כדי להדק את כיסוי הכבלים לכיסוי התחתון.

#### השלבים הבאים

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

## כיסוי אחורי

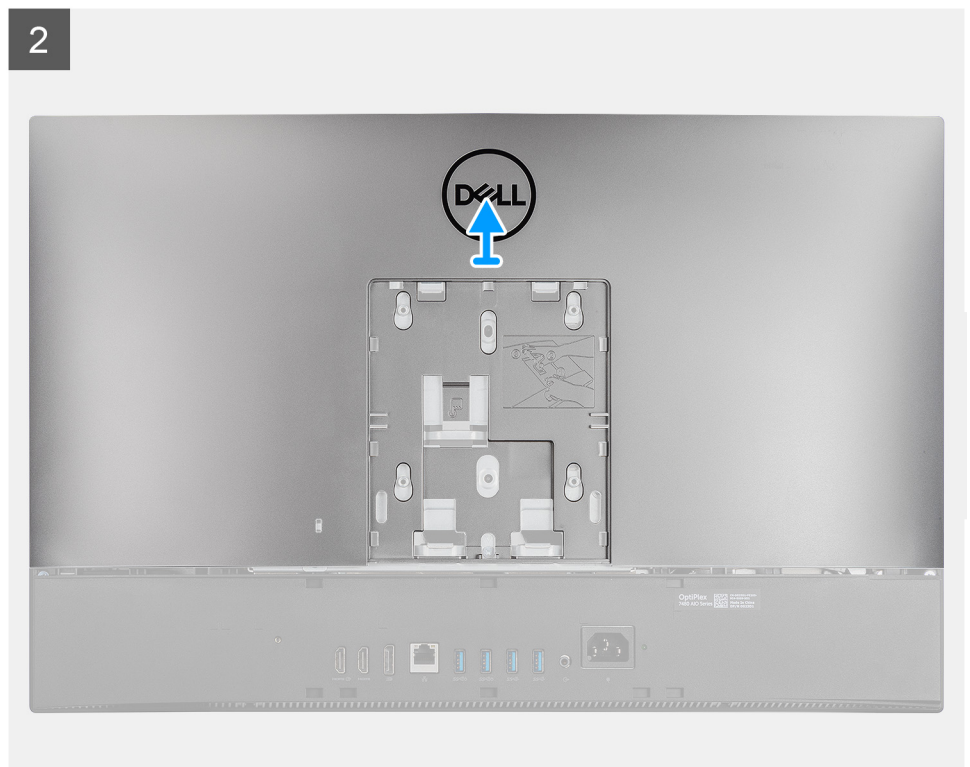
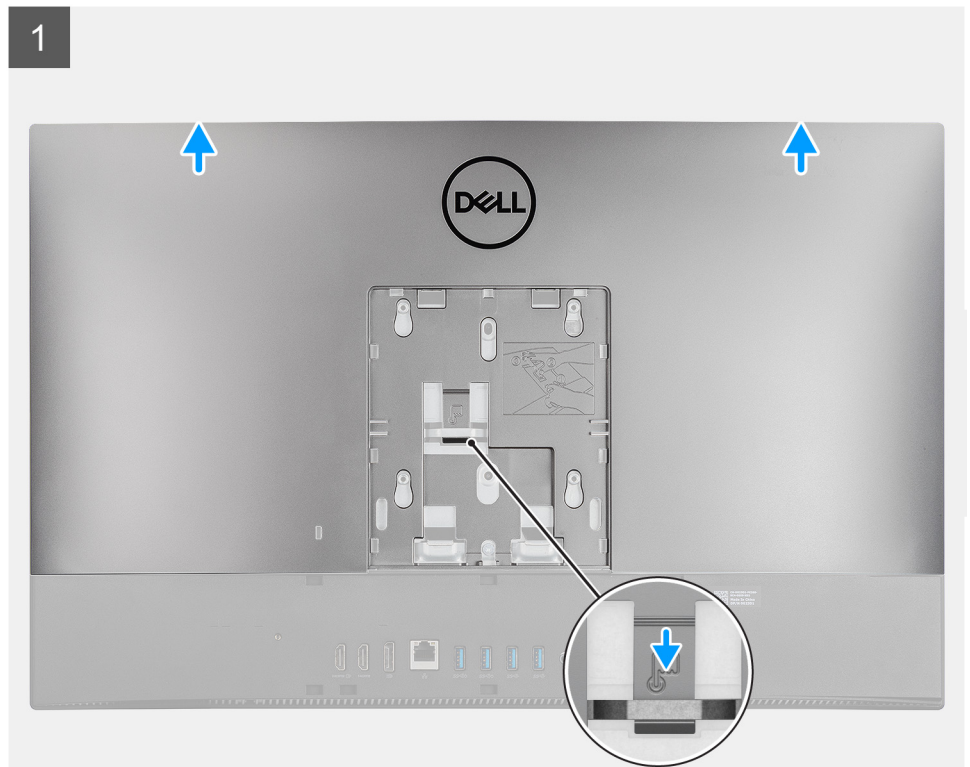
### הסרת הכיסוי האחורי

#### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף **לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.  
**התראה** ⚠ המערכת במהלך הטיפול.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את **כיסוי הכבל** (אופציונלי).

#### אודות משימה זו

התמונה הבאה מספקת ייצוג חזותי של הליך הסרת הכיסוי האחורי.



### שלבים

1. לחץ והחזק את לשונית השחרור שבכיסוי האחורי כדי לשחררה מהתפס במגן לוח המערכת.
2. החלק את הכיסוי העליון מעלה ושחרר את הלשוניות שבכיסוי מהחריצים שבמסגרת האמצעית.
3. הרום את המכסה האחורי והסר אותו מהמערכת.

## התקנת הכיסוי האחורי

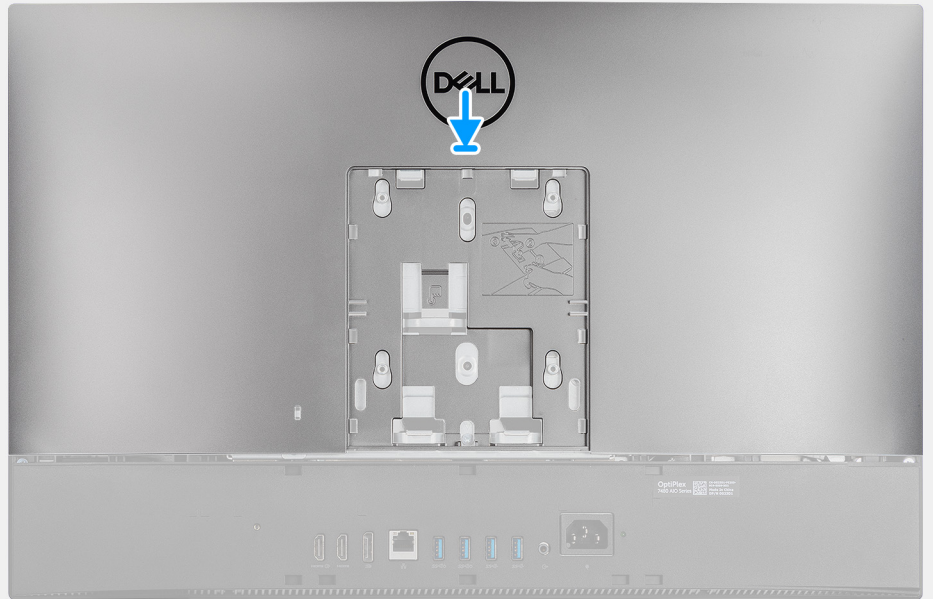
### תנאים מוקדמים

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

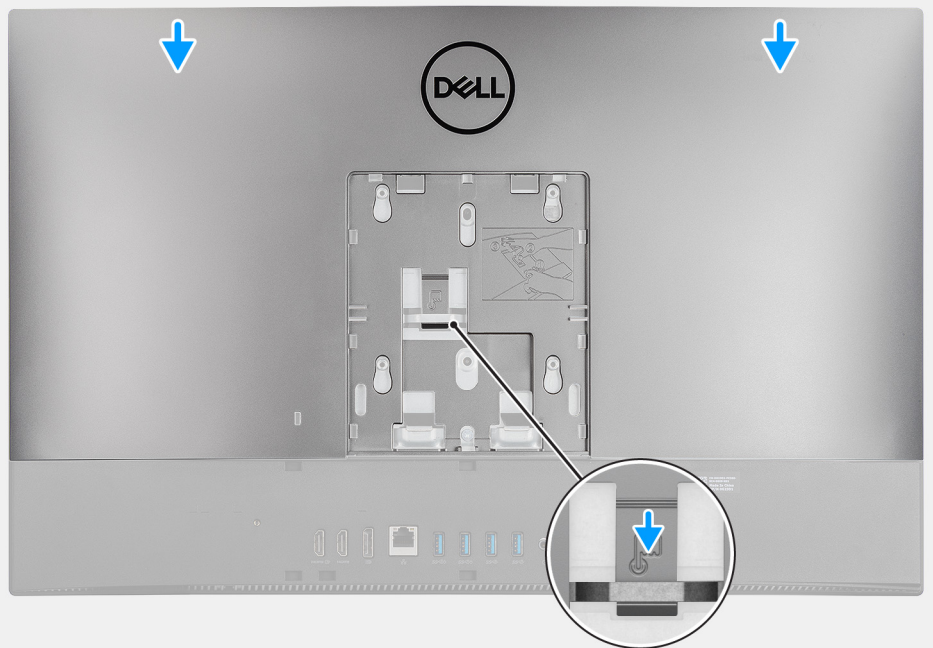
### אודות משימה זו

התמונה הבאה מספקת ייצוג חזותי של הליך התקנת הכיסוי האחורי.

1



2



## שליבים

1. הנח את הכיסוי האחורי על המסגרת האמצעית ומגן לוח המערכת, ויישר את הלשוניות שבכיסוי האחורי עם חריצי המסגרת האמצעית.
2. החלק את הכיסוי האחורי כדי לנעול את לשונית השחרור מתחת לתפס במגן לוח המערכת.

## השליבים הבאים

1. התקן את **כיסוי הכבל** (אופציונלי).
2. התקן את **המעמד**.
3. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב**.

# כונן קשיח

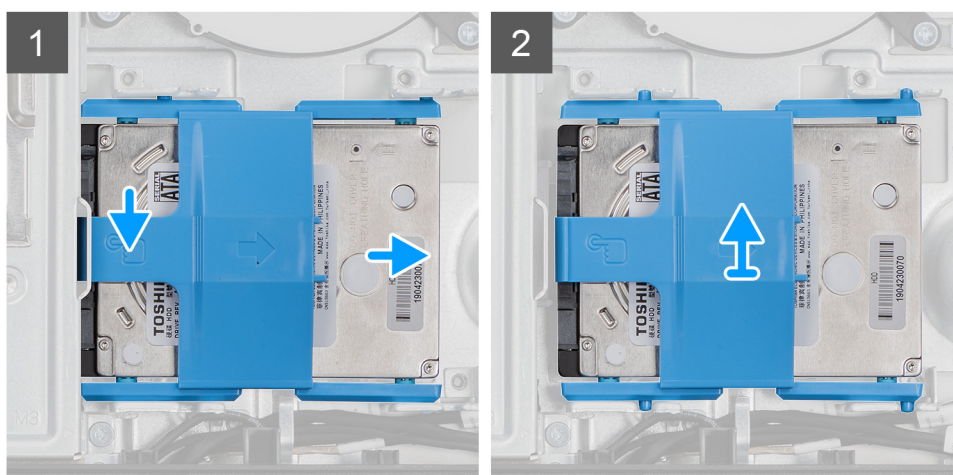
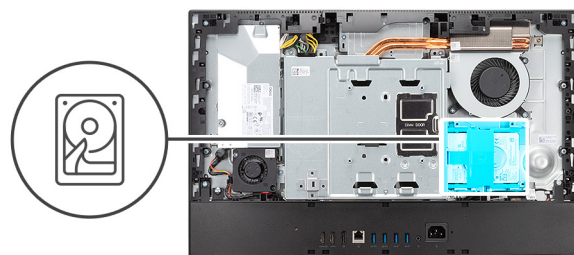
## הסרת הכונן הקשיח

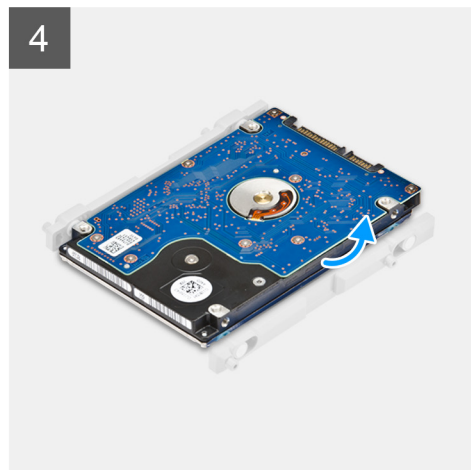
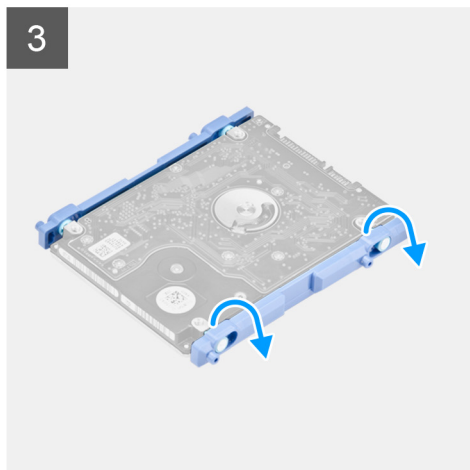
### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף **לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב**.
2. הסר את **המעמד**.
3. הסר את **כיסוי הכבל** (אופציונלי).
4. הסר את **הכיסוי האחורי**.

### אודות משימה זו

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





### שלבים

1. לחץ כלפי מטה את הלשונית שמהדקת את מכלול הכונן הקשיח אל מגן לוח המערכת.
2. החלק והרם את מכלול הכונן הקשיח מהחריץ בבסיס מכלול הצג.
3. הוצא את הלשוניות בתושבת הכונן הקשיח מהחריצים שלהן בכונן הקשיח.
4. הסר את הכונן הקשיח מתושבת הכונן הקשיח.

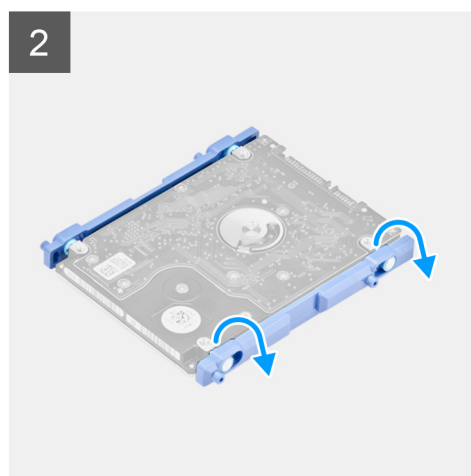
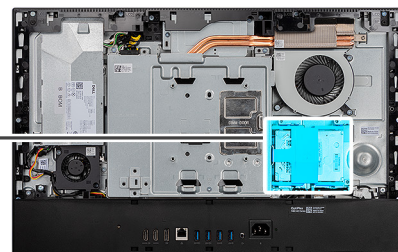
## התקנת הכונן הקשיח

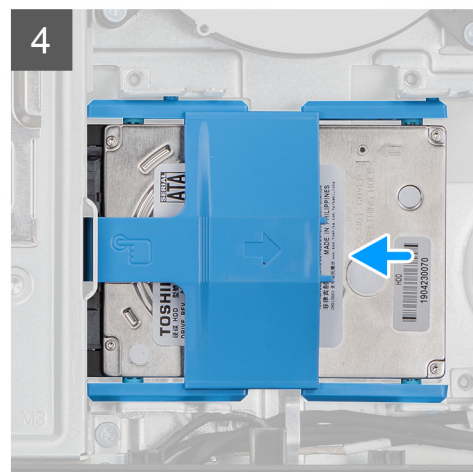
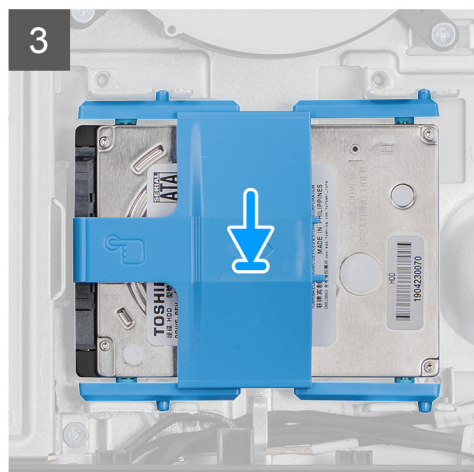
### תנאים מוקדמים

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

### אודות משימה זו

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





### שליבים

1. ישר את הלשוניות שבתושבת הכונן הקשיח עם החריצים בכונן הקשיח.
2. כופף את תושבת הכונן הקשיח והחזר למקומן את שאר הלשוניות שבתושבת הכונן הקשיח בחריצים שבכונן הקשיח.
3. הנח את מכלול הכונן הקשיח בתוך חריץ, והחלק אותו כדי לנעול את מכלול הכונן הקשיח בבסיס מכלול הצג.

### השליבים הבאים

1. התקן את הכיסוי האחורי.
2. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
3. התקן את המעמד.
4. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.

## מודולי זיכרון

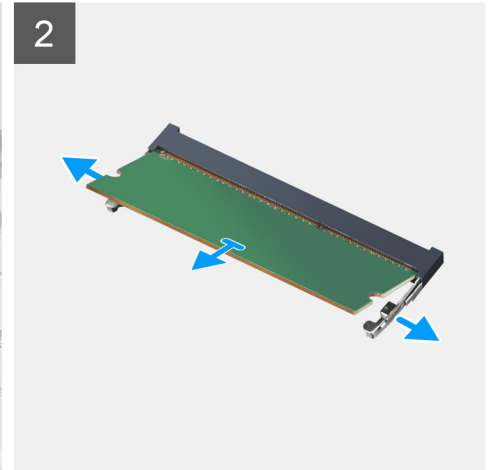
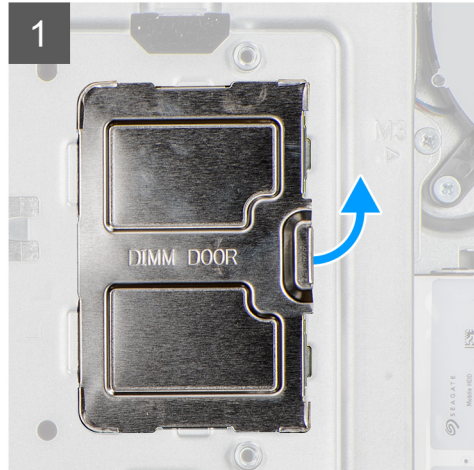
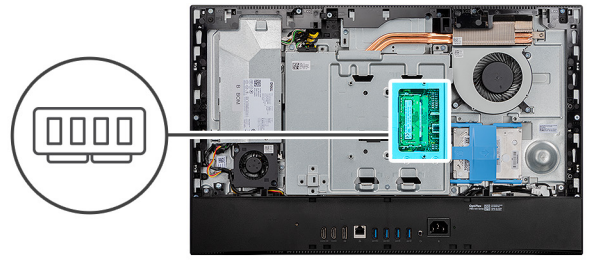
### הסרת מודולי הזיכרון

#### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.

#### אודות משימה זו

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



### שלבים

1. שחרר והסר את דלת ה-DIMM ממגן לוח המערכת.
  2. היעזר בקצות האצבעות כדי להפריד זה מזה את תפסי ההידוק בחריץ מודול הזיכרון, עד שמודול הזיכרון יישלף ממקומו.
  3. החלק והסר את מודול הזיכרון מחריץ מודול הזיכרון.
- הערה** חזור על השלבים 2 ו-3 אם ישנם שני מודולי זיכרון.

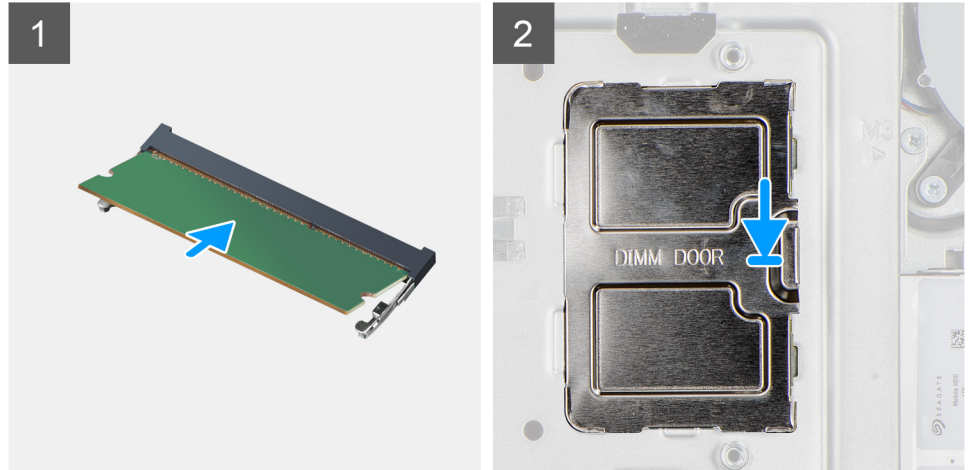
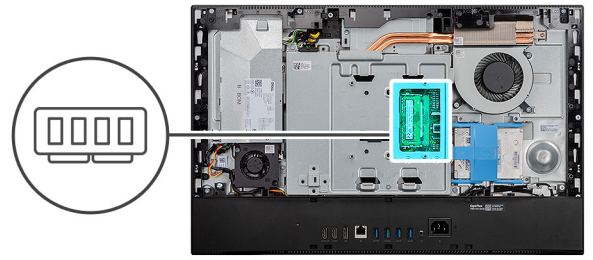
## התקנת מודולי הזיכרון

### תנאים מוקדמים

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

### אודות משימה זו

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



## שלבים

1. ישר את החריץ שבמודול הזיכרון עם הלשונית שבחריץ מודול הזיכרון.
  2. יש להחליק בחוזקה את מודול הזיכרון לתוך החריץ בזווית וללחוץ על מודול הזיכרון כלפי מטה, עד שייכנס בנקישה למקומו.
- הערה** אם אינך שומע את הנקישה, הסר את מודול הזיכרון והתקן אותו חזרה.
- הערה** חזור על השלבים 1 ו-2 אם ישנם שני מודולי זיכרון.
3. ישר את הלשוניות שבדלת זיכרון ה-DIMM עם החריצים שבמגן לוח המערכת, והכנס אותה למקומה בנקישה.

## השלבים הבאים

1. התקן את הכיסוי האחורי.
2. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
3. התקן את המעמד.
4. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

# מגן לוח המערכת

## הסרת מגן לוח המערכת

### תנאים מוקדמים

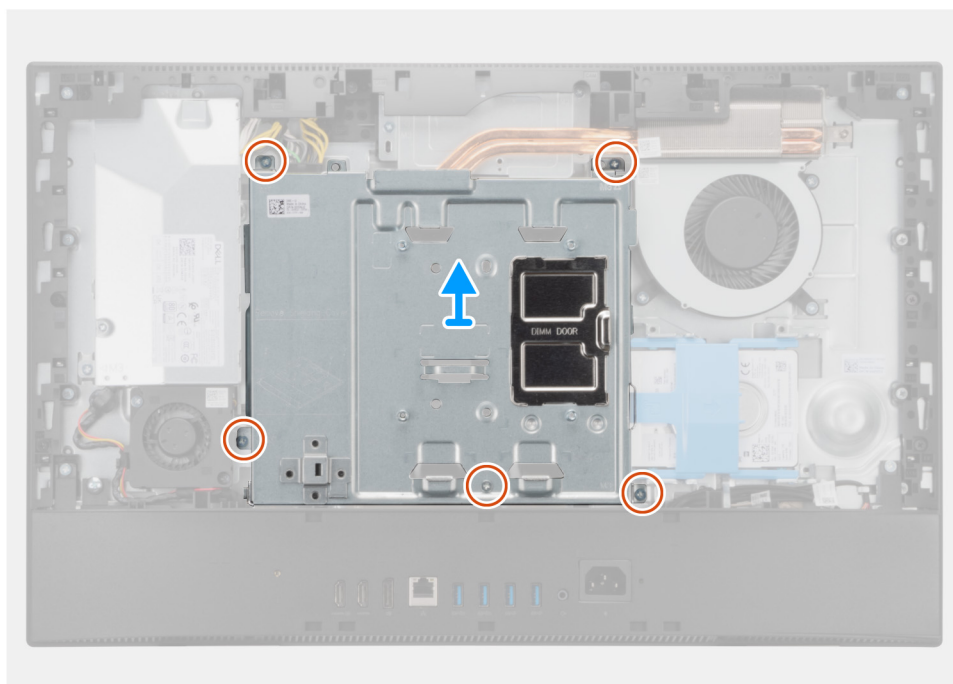
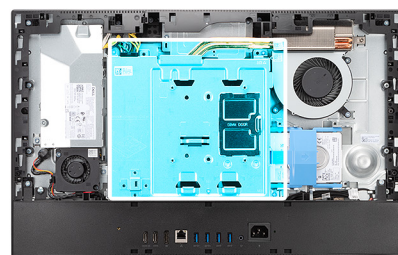
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.

### אודות משימה זו

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



5x  
M3x5



#### שליבים

1. הסר את חמשת הברגים (M3x5) שמהדקים את מגן לוח המערכת לבסיס מכלול הצג.
2. הרם את מגן לוח המערכת והוצא אותו מבסיס מכלול הצג.

## התקנת מגן לוח המערכת

#### תנאים מוקדמים

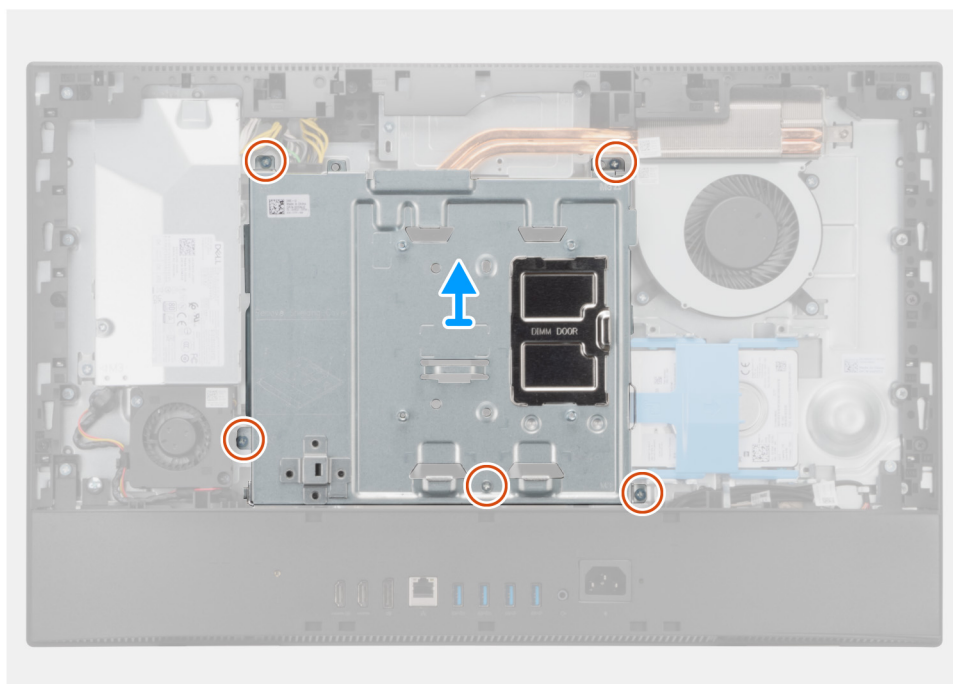
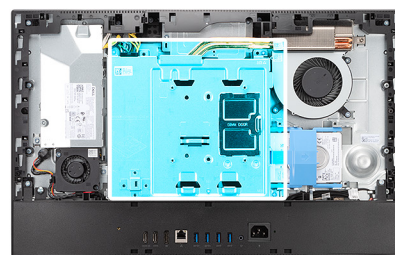
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

#### אודות משימה זו

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



5x  
M3x5



#### שליבים

1. ישר את חורי הברגים שבמגן לוח המערכת עם חורי הברגים שבבסיס מכלול הצג.
2. הברג בחזרה את חמשת הברגים (M3x5) כדי להדק את מגן לוח המערכת לבסיס מכלול הצג.

#### השליבים הבאים

1. התקן את הכיסוי האחורי.
2. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
3. התקן את המעמד.
4. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## כונן מצב מוצק

### הסרת כונן Solid State מסוג M.2 2230

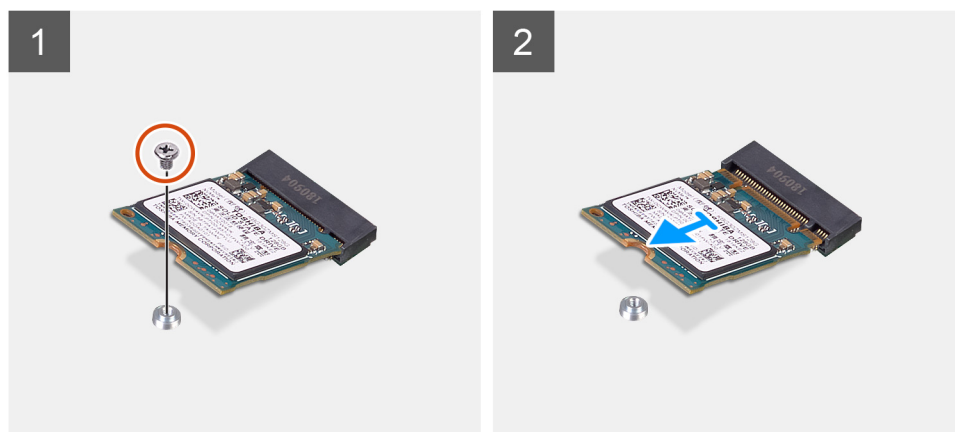
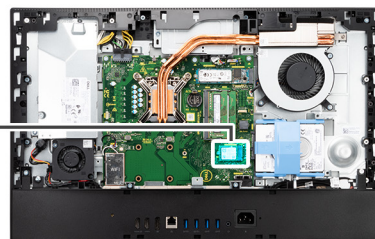
#### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את מגן לוח המערכת.

התמונה הבאה מציינת את מיקום כונן ה-Solid State מסוג M.2 2230 ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



1x  
M2x2.5



### שליבים

1. הסר את הבורג (M2x2.5) שמהדק את כונן ה-Solid-State ללוח המערכת.
2. החלק והוצא את כונן ה-Solid-State מהחריץ של כרטיס M.2 בלוח המערכת.

## התקנת כונן solid state מסוג M.2 2230

### תנאים מוקדמים

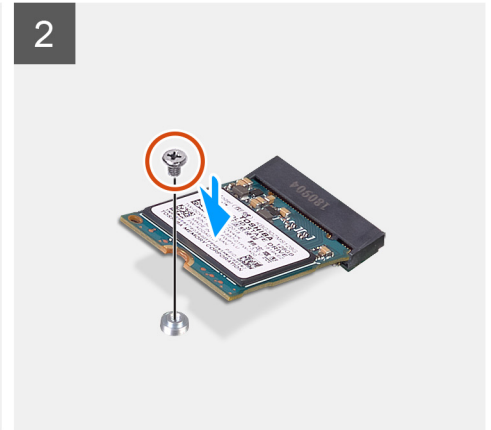
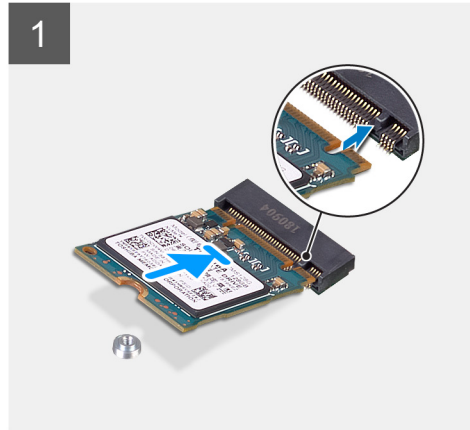
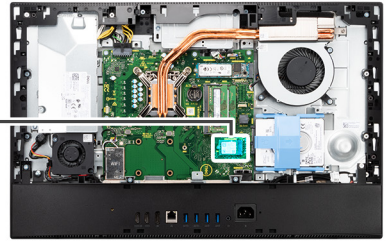
- ⚠ **התראה** כונני Solid-state הם רכיבים רגישים. נקוט משנה זהירות בעת טיפול בכונן Solid-state.
- אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

### אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום כונן ה-Solid State מסוג M.2 2230 ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



1x  
M2x2.5



#### שלבים

1. ישר את החריץ בכונן ה-solid-state עם הלשונית בחריץ כרטיס ה-M.2.
2. החלק את כונן ה-solid state לתוך חריץ כרטיס ה-M.2 בלוח המערכת.
3. הברג בחזרה את הבורג (M2x2.5) שמהדק את כונן ה-Solid-State ללוח המערכת.

#### השלבים הבאים

1. התקן את מגן לוח המערכת.
2. התקן את הכיסוי האחורי.
3. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. התקן את המעמד.
5. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## הסרת מודול כונן ה-solid-state מסוג M.2 2280/זיכרון Intel Optane

#### תנאים מוקדמים

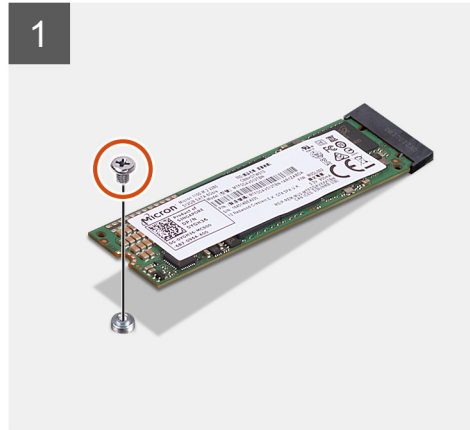
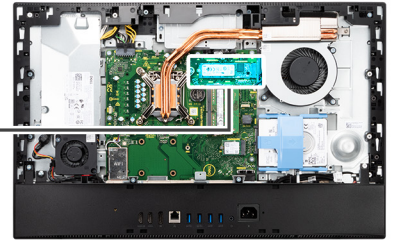
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את מגן לוח המערכת.

#### אודות משימה זו

התמונה להלן מציינת את מיקום כונן ה-solid-state מסוג M.2 2280/מודול הזיכרון Intel Optane ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



1x  
M2x2.5



#### שלבים

1. הסר את הבורג (M2x2.5) שמהדק את כונן ה-Solid-State ללוח המערכת.
2. החלק והוצא את כונן ה-Solid-State מהחריץ של כרטיס M.2 בלוח המערכת.

## התקנת מודול כונן ה-solid-state מסוג M.2 2280/זיכרון Intel Optane

#### תנאים מוקדמים

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

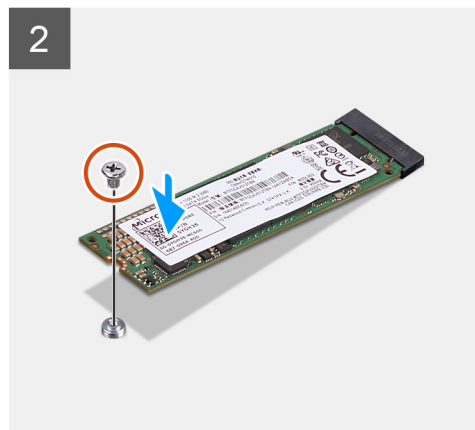
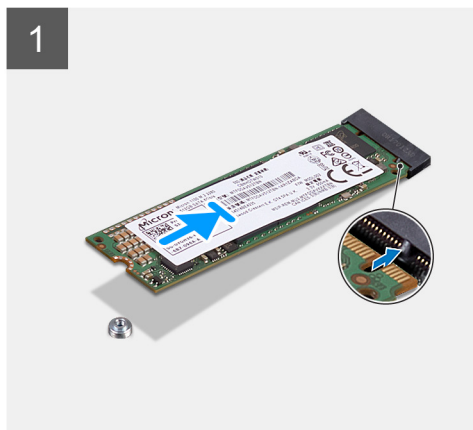
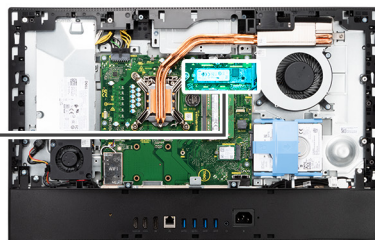
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

#### אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום כונן ה-solid-state מסוג M.2 2280/מודול זיכרון Intel Optane ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



1x  
M2x2.5



#### שלבים

1. ישר את החריץ בכונן ה-solid-state עם הלשונית בחריץ כרטיס ה-M.2.
2. החלק את כונן ה-solid state לתוך חריץ כרטיס ה-M.2 בלוח המערכת.
3. הברג בחזרה את הבורג (M2x2.5) שמהדק את כונן ה-Solid-State ללוח המערכת.

#### השלבים הבאים

1. התקן את מגן לוח המערכת.
2. התקן את הכיסוי האחורי.
3. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. התקן את המעמד.
5. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## מאורר מערכת

### הסרת מאורר המערכת

#### תנאים מוקדמים

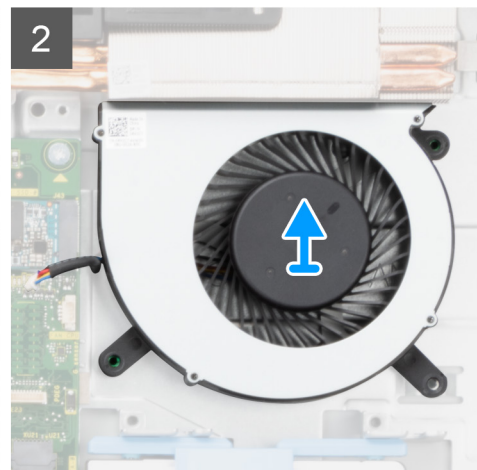
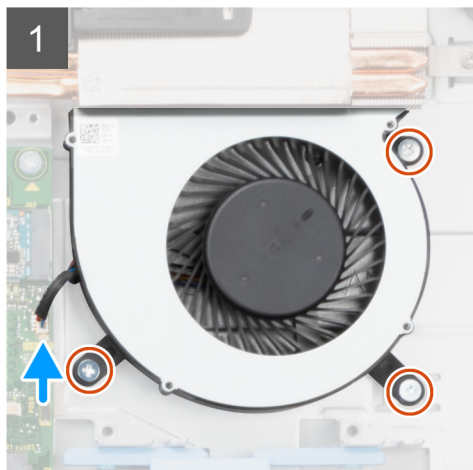
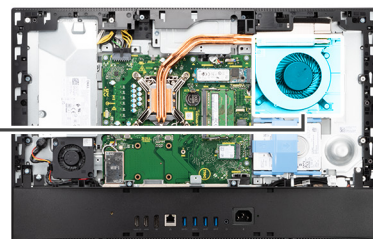
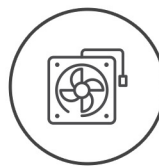
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את מגן לוח המערכת.

#### אודות משימה זו

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



3x  
M3x5



#### שלבים

1. יש לנתק את הכבל של מאוורר המערכת מלוח המערכת.
2. הסר את שלושת הברגים (M3x5) שמהדקים את מאוורר המערכת לבסיס מכלול הצג.
3. הרם את מאוורר המערכת ביחד עם הכבל שלו והוצא אותם מבסיס מכלול הצג.

## התקנת מאוורר המערכת

#### תנאים מוקדמים

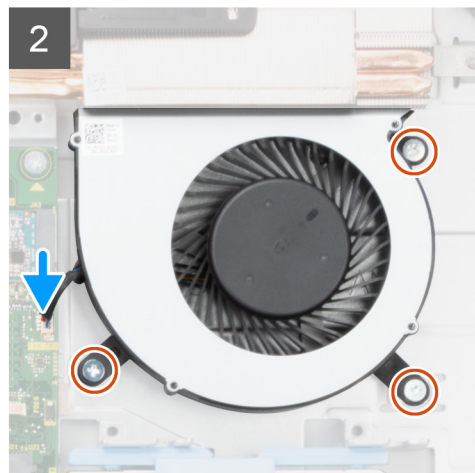
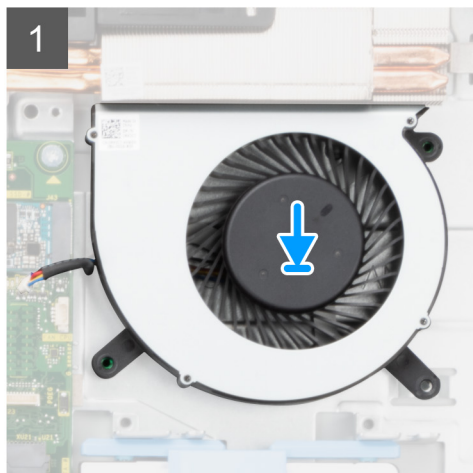
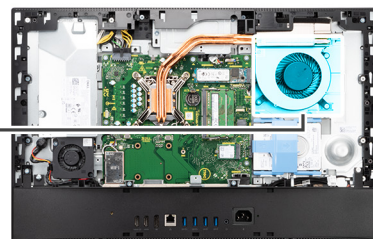
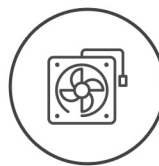
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

#### אודות משימה זו

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



3x  
M3x5



## שלבים

1. ישר את חורי הברגים שעל מאוורר המערכת עם חורי הברגים שבבסיס מכלול הצג.
2. הברג בחזרה את שלושת הברגים (M3x5) כדי להדק את מאוורר המערכת לבסיס מכלול הצג.
3. יש לחבר את כבל מאוורר המערכת למחבר בלוח המערכת.

## השלבים הבאים

1. התקן את מגן לוח המערכת.
2. התקן את הכיסוי האחורי.
3. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. התקן את המעמד.
5. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

# סוללת מטבע

## הסרת סוללת המטבע

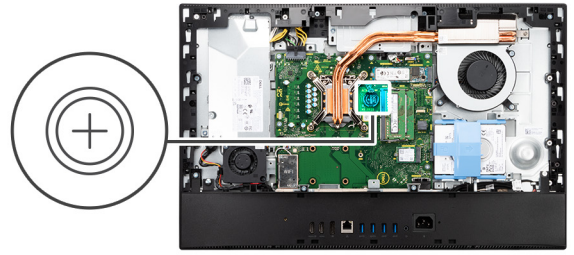
### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את מגן לוח המערכת.

**הערה** הסרת סוללת המטבע מאפסת את הגדרות ה-CMOS וה-BIOS לברירת המחדל ומובילה לאובדן הנתונים. מומלץ לרשום את הגדרות ה-CMOS וה-BIOS לפני הוצאת סוללת המטבע.

### אודות משימה זו

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



#### שלבים

1. בעזרת סכין פלסטיק, לחץ על תפס המתכת כדי לשחרר את סוללת המטבע ממחזיק סוללת המטבע.
2. הרם והוצא את סוללת המטבע ממחזיק סוללת המטבע.

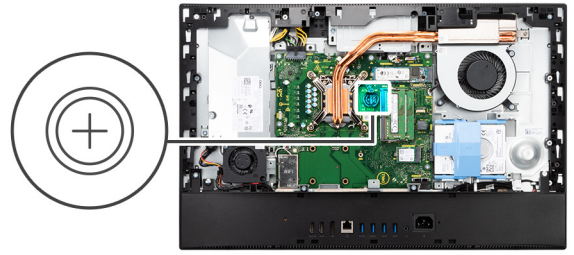
## התקנת סוללת המטבע

#### תנאים מוקדמים

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

#### אודות משימה זו

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



## שלבים

כאשר הצד החיובי פונה כלפי מעלה, הכנס את סוללת המטבע לתוך מחזיק הסוללה על לוח המערכת והכנס בעדינות את הסוללה עד שתיתפס למקומה בנקישה.

## השלבים הבאים

1. התקן את מגן לוח המערכת.
2. התקן את הכיסוי האחורי.
3. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. התקן את המעמד.
5. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

# כרטיס אלחוט

## הסרת כרטיס האלחוט

### תנאים מוקדמים

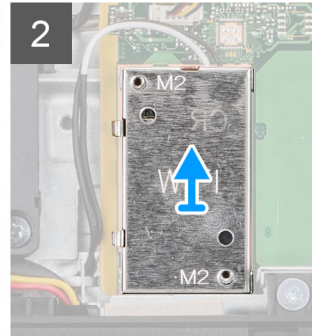
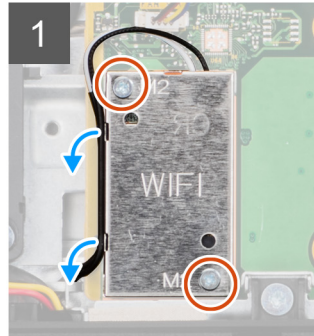
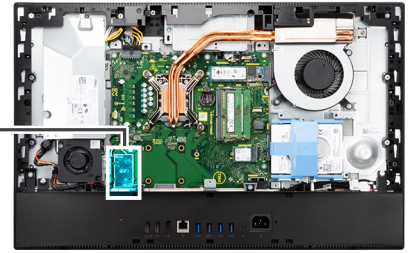
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את מגן לוח המערכת.

### אודות משימה זו

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



3x  
M2x2.5



## שלבים

1. הסר את שני הברגים (M2x2.5) שמהדקים את מגן כרטיס האלחוט ללוח המערכת.
2. שלוף את כבלי האנטנה ממכווני הניתוב שבמגן כרטיס האלחוט.
3. הרם את מגן כרטיס האלחוט והוצא אותו מהמערכת.
4. הסר את הבורג (M2x2.5) שמהדק את תושבת כרטיס האלחוט לכרטיס האלחוט.
5. החלק והסר את כרטיס האלחוט מתושבת כרטיס האלחוט.
6. נתק את כבלי האנטנה מכרטיס האלחוט.
7. החלק והוצא את כרטיס האלחוט מחריץ כרטיס האלחוט.

## התקנת כרטיס האלחוט

### תנאים מוקדמים

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

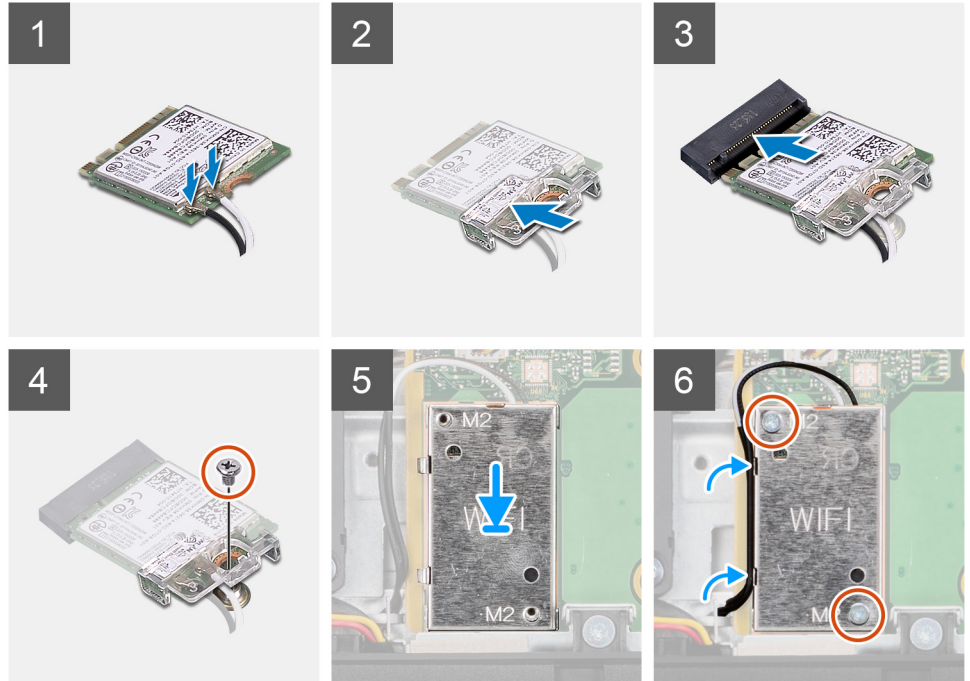
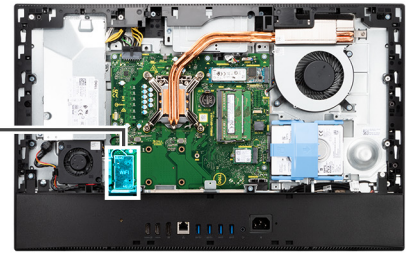
⚠ **התראה** כדי למנוע נזק לכרטיס האלחוט, נתב את כבלי האנטנה באופן מדויק.

### אודות משימה זו

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



3x  
M2x2.5



## שלבים

- יש לחבר את כבלי האנטנה לכרטיס האלחוט. הטבלה הבאה מספקת את ערכת הצבעים של כבל האנטנה:

### טבלה 2. סכמת הצבעים של כבלי האנטנה

מחברים בכרטיס האלחוט	צבע כבל האנטנה	סימון Silkscreen	
Main (ראשי)	לבן	ראשי	▲ (משולש לבן)
עזר	שחור	AUX	▲ (משולש שחור)

- יש להניח את תושבת הכרטיס האלחוט על כרטיס האלחוט.
- יש ליישר את החרוץ בכרטיס האלחוט עם הלשונית שבחרוץ כרטיס האלחוט.
- יש להחליק את כרטיס האלחוט בזווית לתוך חרוץ כרטיס האלחוט.
- הברג בחזרה את הבורג (M2x2.5) כדי להדק את כרטיס האלחוט ואת תושבת כרטיס האלחוט לבסיס מכלול הצג.
- יש ומקם את מגן כרטיס האלחוט בלוח המערכת ובכרטיס האלחוט.
- הברג בחזרה את שני הברגים (M2x2.5) כדי להדק את מגן כרטיס האלחוט ללוח המערכת.
- נתב את כבלי האנטנה דרך מכווני הניתוב שבמגן כרטיס האלחוט.

## השלבים הבאים

- התקן את מגן לוח המערכת.
- התקן את הכיסוי האחורי.
- התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
- התקן את המעמד.
- בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

# מכלול מצלמה

## הסרת מכלול המצלמה

### תנאים מוקדמים

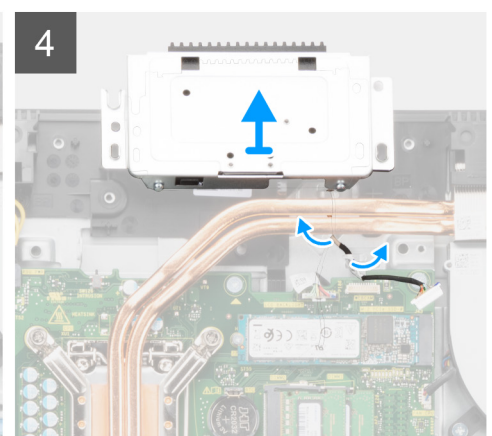
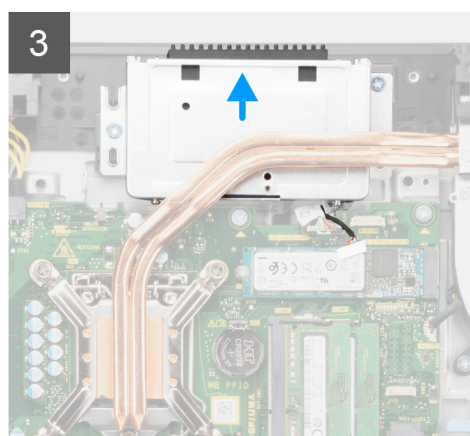
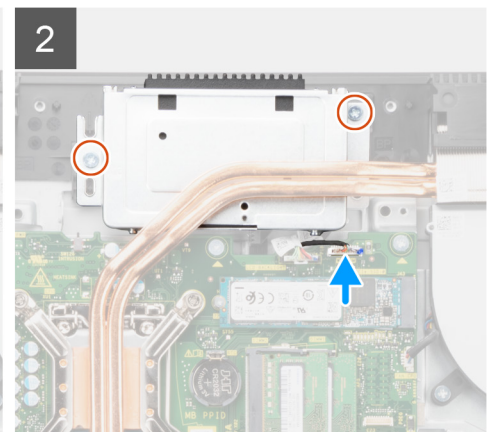
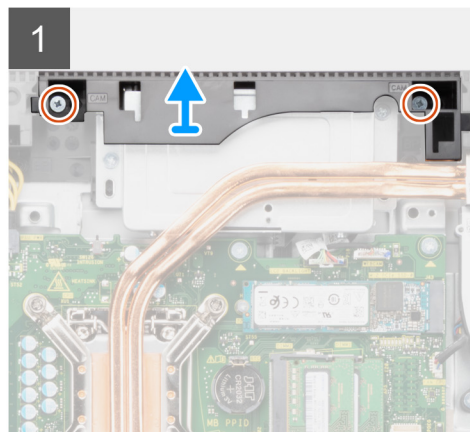
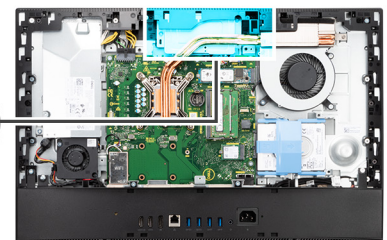
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את מגן לוח המערכת.

### אודות משימה זו

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



4x  
M3x5



### שלבים

1. הסר את שני הברגים (M3x5) שמהדקים את דלת מכלול המצלמה לבסיס מכלול הצג.
2. נתק את כבל המצלמה מהמחבר בלוח המערכת.

3. הסר את שני הברגים (M3x5) שמהדקים את מכלול המצלמה למסגרת האמצעית.
4. החלק את מכלול המצלמה והסר אותו מהמסגרת האמצעית.
5. שלוף את כבל המצלמה ממכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג.

## התקנת מכלול המצלמה

### תנאים מוקדמים

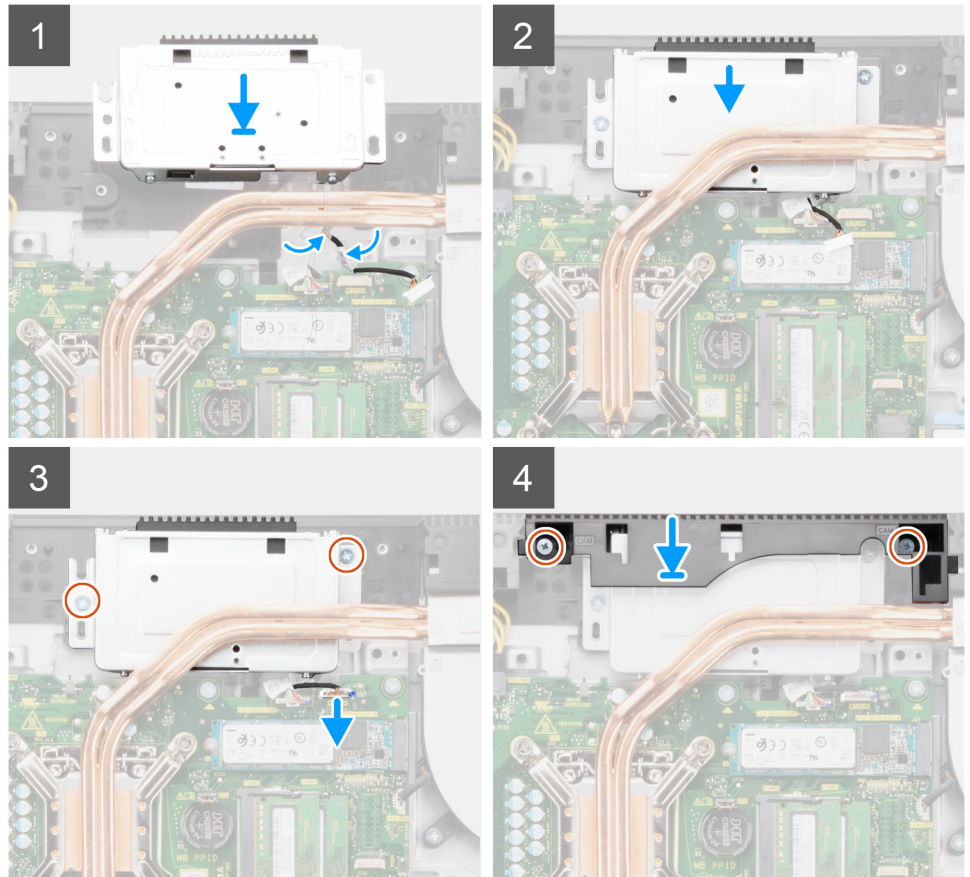
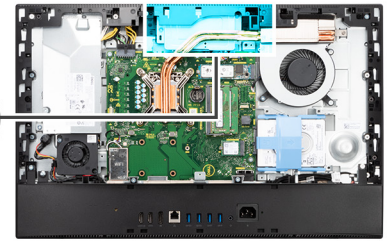
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

### אודות משימה זו

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



4x  
M3x5



### שלבים

1. נתב את כבל המצלמה דרך מכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג.
2. החלק את מכלול המצלמה על המסגרת האמצעית ויישר את חורי הברגים שבמכלול המצלמה ביחס לחורי הברגים שבמסגרת האמצעית.
3. הברג בחזרה את שני הברגים (M3x5) כדי להדק את מכלול המצלמה למסגרת האמצעית.
4. חבר את כבל המצלמה ללוח המערכת.
5. ישר את חורי הברגים שבדלת המצלמה עם חורי הברגים שבבסיס מכלול הצג.

6. הברג בחזרה את שני הברגים (M3x5) כדי להדק את דלת המצלמה לבסיס מכלול הצג.

#### השלבים הבאים

1. התקן את מגן לוח המערכת.
2. התקן את הכיסוי האחורי.
3. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. התקן את המעמד.
5. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## כיסוי תחתון

### הסרת הכיסוי התחתון

#### תנאים מוקדמים

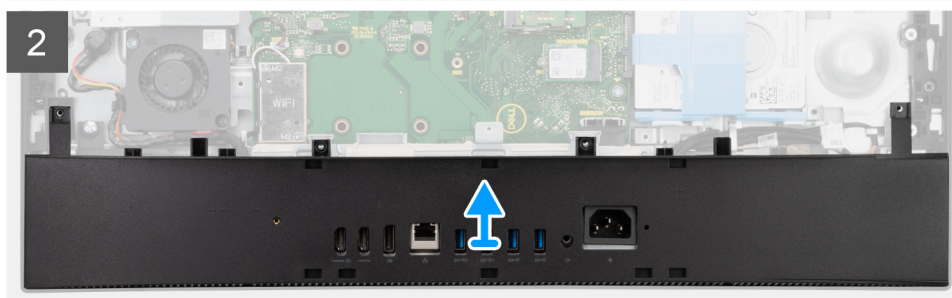
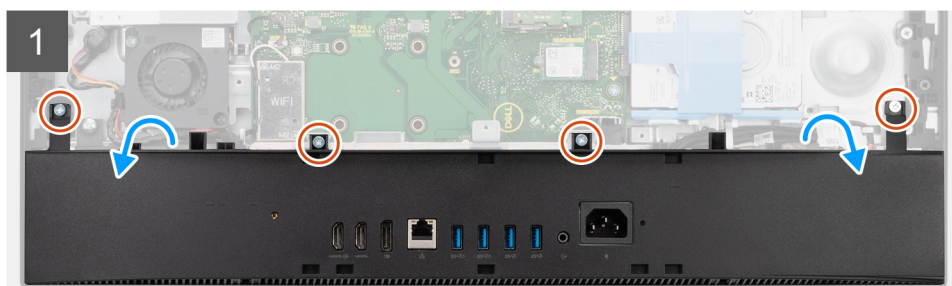
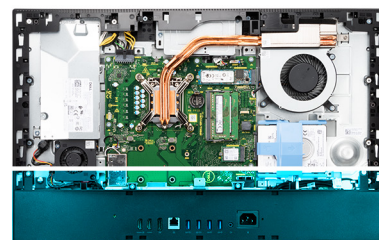
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את מגן לוח המערכת.

#### אודות משימה זו

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



4x  
M3x5



#### שלבים

1. הסר את ארבעת הברגים (M3x5) שמהדקים את הכיסוי התחתון לבסיס מכלול הצג.

2. שחרר והרם את הכיסוי התחתון והוצא אותו מבסיס מכלול הצג.

## התקנת הכיסוי התחתון

### תנאים מוקדמים

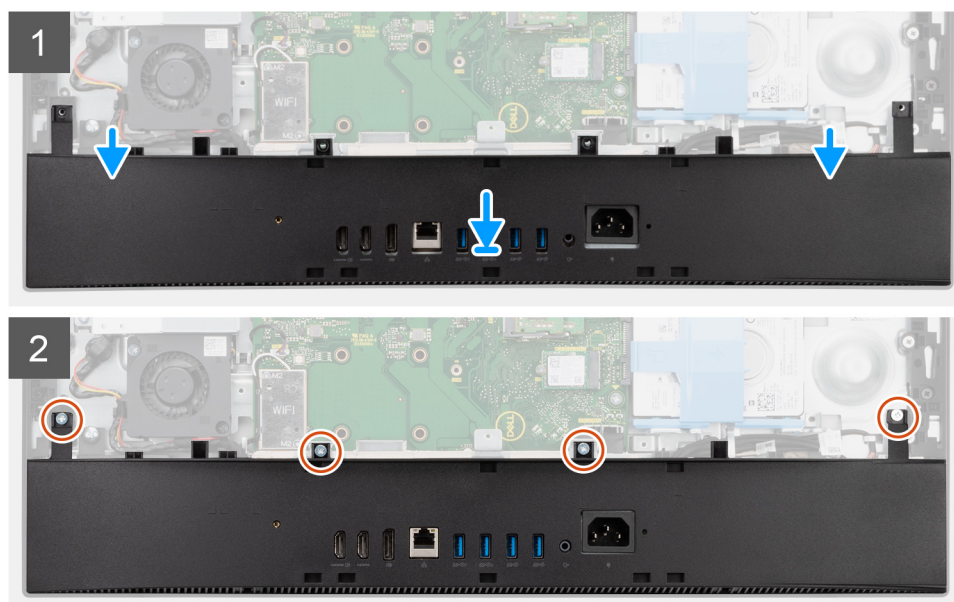
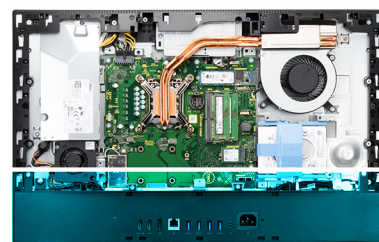
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

### אודות משימה זו

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



4x  
M3x5



### שלבים

1. ישר את חורי הברגים בכיסוי התחתון עם חורי הברגים שבבסיס מכלול הצג.
2. הברג בחזרה את ארבעת הברגים (M3x5) כדי להדק את הכיסוי התחתון לבסיס מכלול הצג.

### השלבים הבאים

1. התקן את מגן לוח המערכת.
2. התקן את הכיסוי האחורי.
3. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. התקן את המעמד.
5. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

# יחידת ספק כוח

## הסרת יחידת ספק הזרם (PSU)

### תנאים מוקדמים

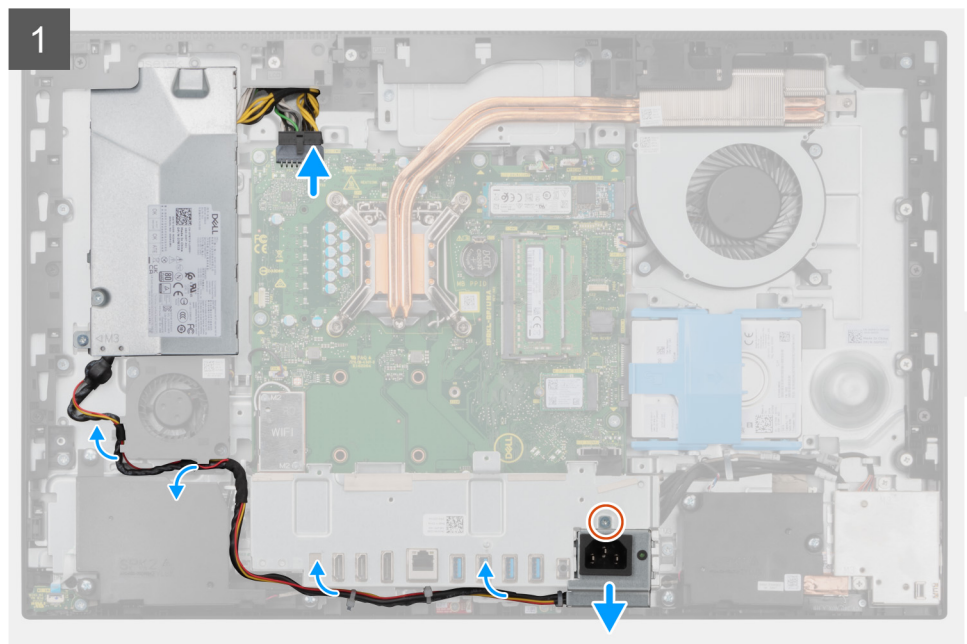
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את מגן לוח המערכת.
6. הסר את הכיסוי התחתון.

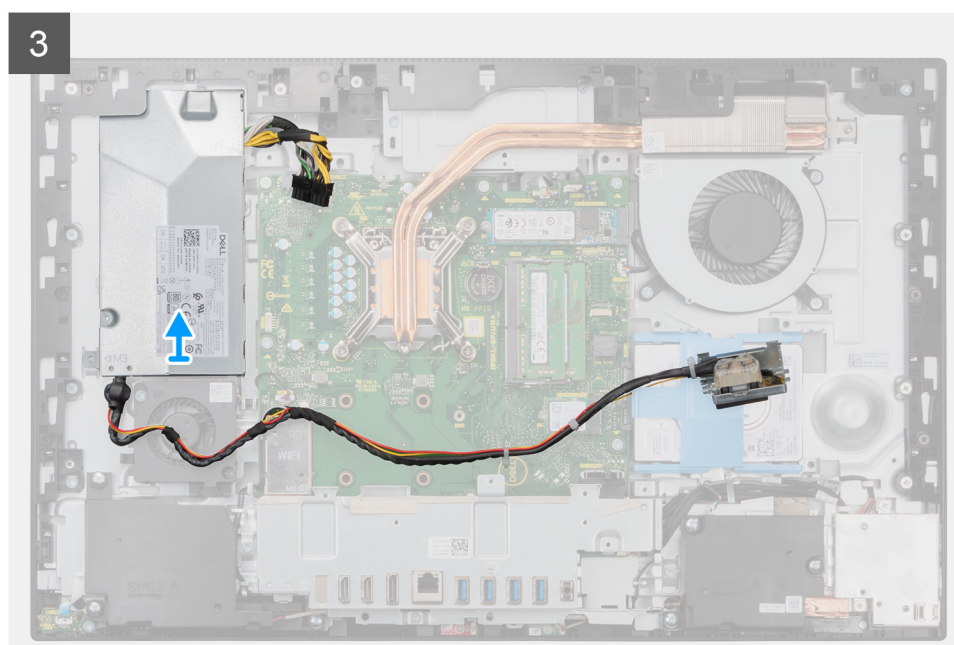
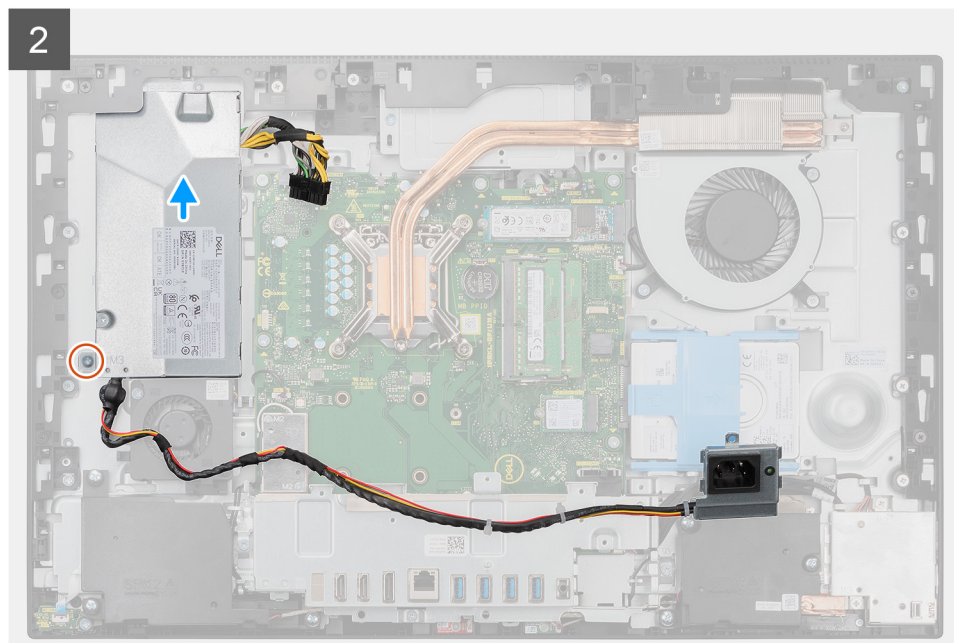
### אודות משימה זו

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



2x  
M3x5





### שליבים

1. הברג החוצה את הבורג (M3x5) שמהדק את שקע ספק הזרם לתושבת הקלט/פלט האחורית.
2. החלק את שקע ספק הכוח והוצא אותו מתושבת הקלט/פלט האחורית.
3. הסר את כבל ספק הכוח ממכווני הניתוב שבתושבת הקלט/פלט האחורית ומאוורר ה-PSU.
4. נתק את כבל ספק הכוח מהמחבר שבלוח המערכת.
5. הסר את הבורג (M3x5) שמהדק את ה-PSU לבסיס מכלול הצג.
6. הרם את ספק הכוח והוצא אותו מהמערכת.

## התקנת יחידת ספק הכוח (PSU)

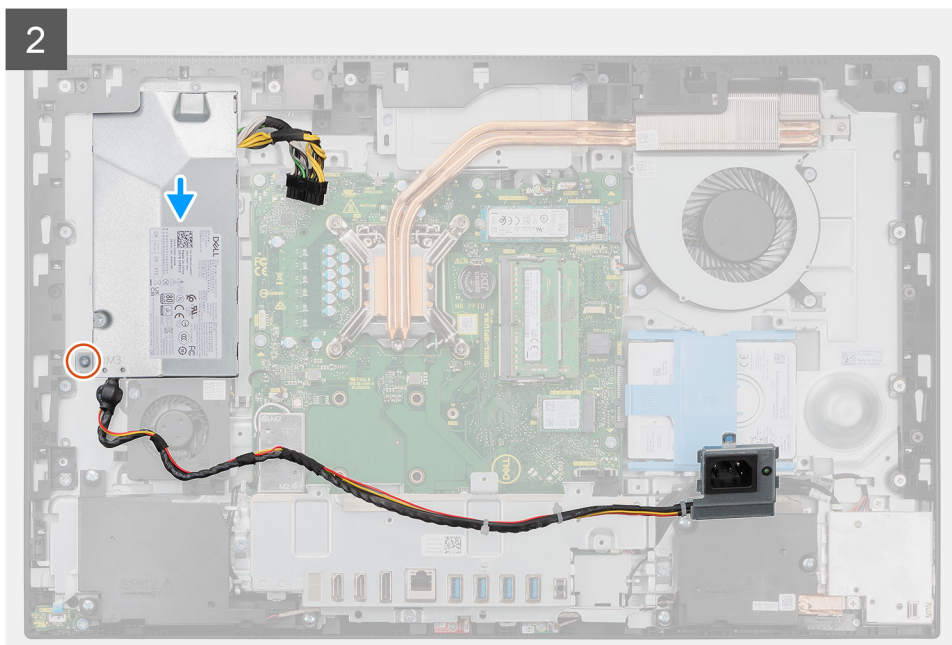
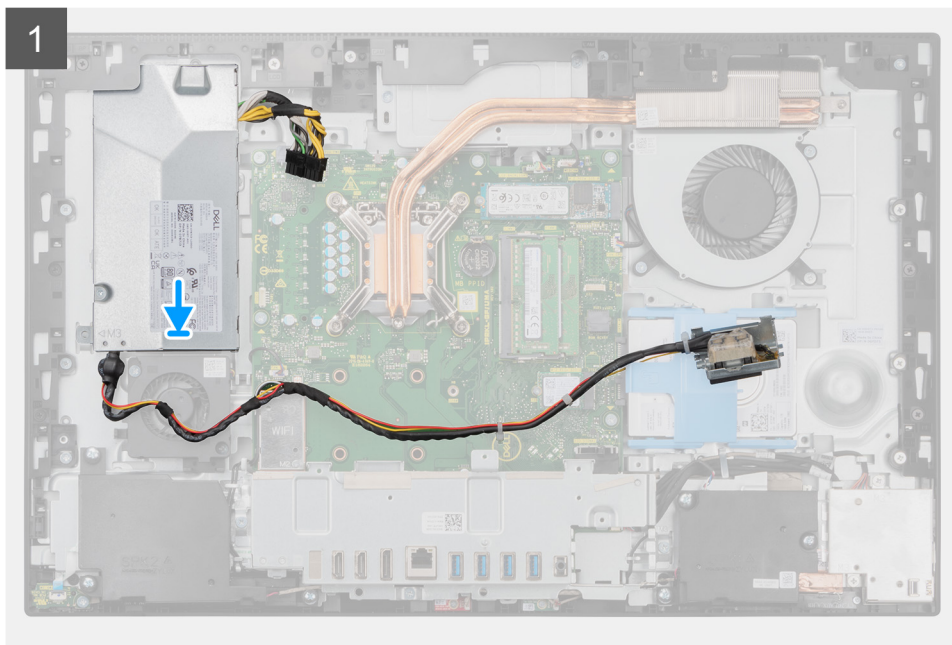
### תנאים מוקדמים

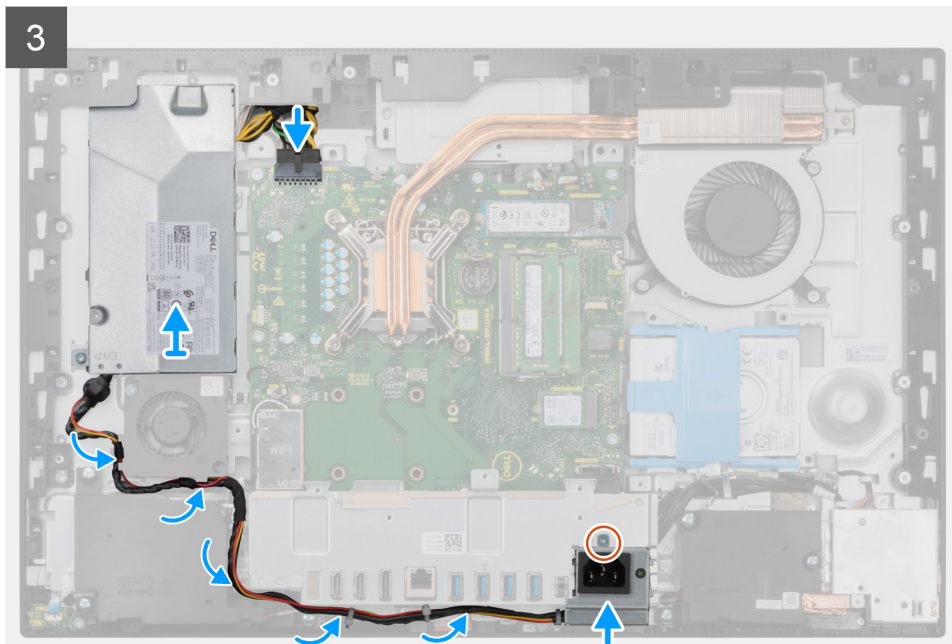
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

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



2x  
M3x5





### שליבים

1. ישר ומקם את PSU- בחריצים שבבסיס מכלול הצג.
2. הברג בחזרה את הבורג (M3x5) כדי להדק את ה-PSU לבסיס מכלול הצג.
3. חבר את כבל אספקת המתח למחבר בלוח המערכת.
4. נתב את כבל ספק הכוח דרך מכווני הניתוב שבתושבת הקלט/פלט האחורי ובמאוורר ה-PSU.
5. ישר את חור הבורג שבשקע ספק הכוח עם חור הבורג שבתושבת הקלט/פלט האחורי, והנח אותו בחריץ שבתושבת האחורית של הקלט/פלט.
6. הברג בחזרה את הבורג (M3x5) כדי להדק את שקע ספק הכוח לתושבת האחורית של הקלט/פלט.

### השליבים הבאים

1. התקן את הכיסוי התחתון.
2. התקן את מגן לוח המערכת.
3. התקן את הכיסוי האחורי.
4. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
5. התקן את המעמד.
6. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## מאוורר של ספק הכוח

### הסרת מאוורר ספק הכוח

#### תנאים מוקדמים

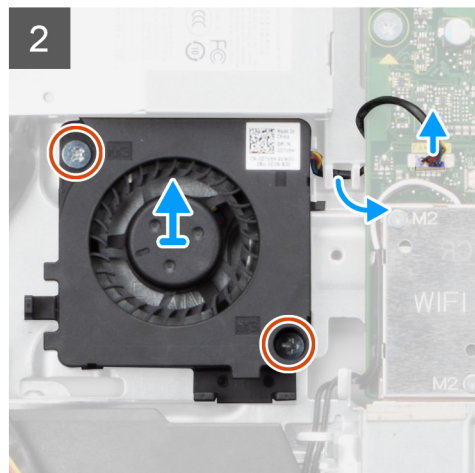
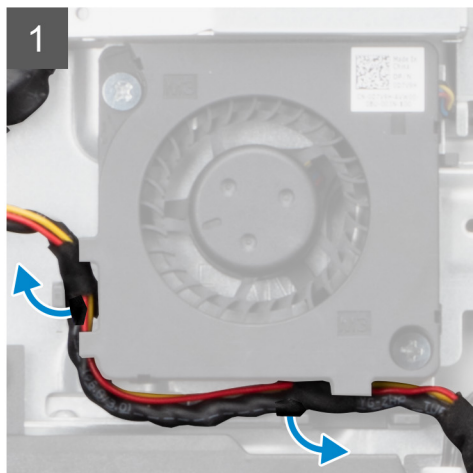
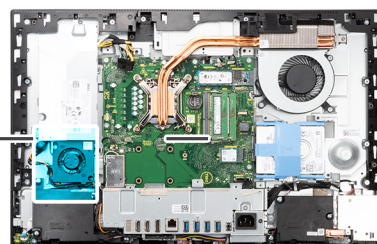
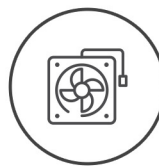
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את מגן לוח המערכת.
6. הסר את הכיסוי התחתון.

#### אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום מאוורר ה-PSU ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



2x  
M3x5



#### שלבים

1. הסר את כבל יחידת ספק הכוח ממכוני הניתוב שבמאורר ה-PSU.
2. נתק את כבל מאורר ה-PSU מלוח המערכת.
3. הסר את שני הברגים (M3x5) שמהדקים את מאורר ה-PSU לבסיס מכלול הצג.
4. הרם את מאורר ה-PSU מבסיס מכלול הצג.

## התקנת מאורר ספק הכוח

#### תנאים מוקדמים

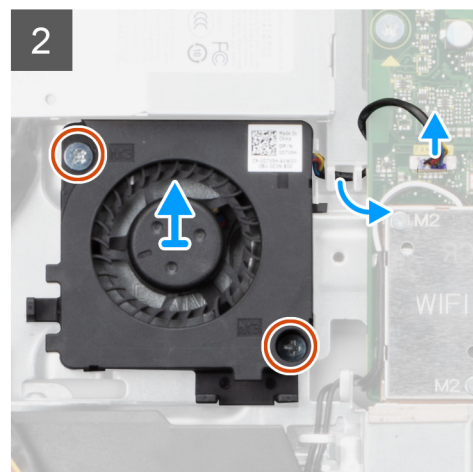
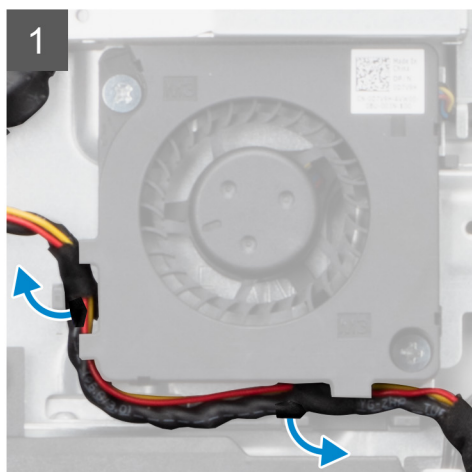
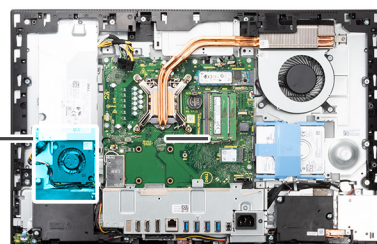
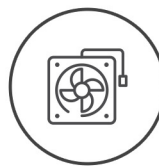
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

#### אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום מאורר ה-CPU ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



2x  
M3x5



#### שלבים

1. ישר את חורי הברגים שעל מאוורר ה-CPU עם חורי הברגים שבבסיס מכלול הצג.
2. הברג בחזרה את שני הברגים (M3x5) כדי להדק את מאוורר ספק כוח לבסיס מכלול הצג.
3. חבר את כבל מאוורר ה-CPU ללוח המערכת.
4. נתב את כבל יחידת ספק הכוח דרך מכווני הניתוב שבמאוורר ה-PSU.

#### השלבים הבאים

1. התקן את הכיסוי התחתון.
2. התקן את מגן לוח המערכת.
3. התקן את הכיסוי האחורי.
4. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
5. התקן את המעמד.
6. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## גוף קירור

### הסרת גוף הקירור - UMA

#### תנאים מוקדמים

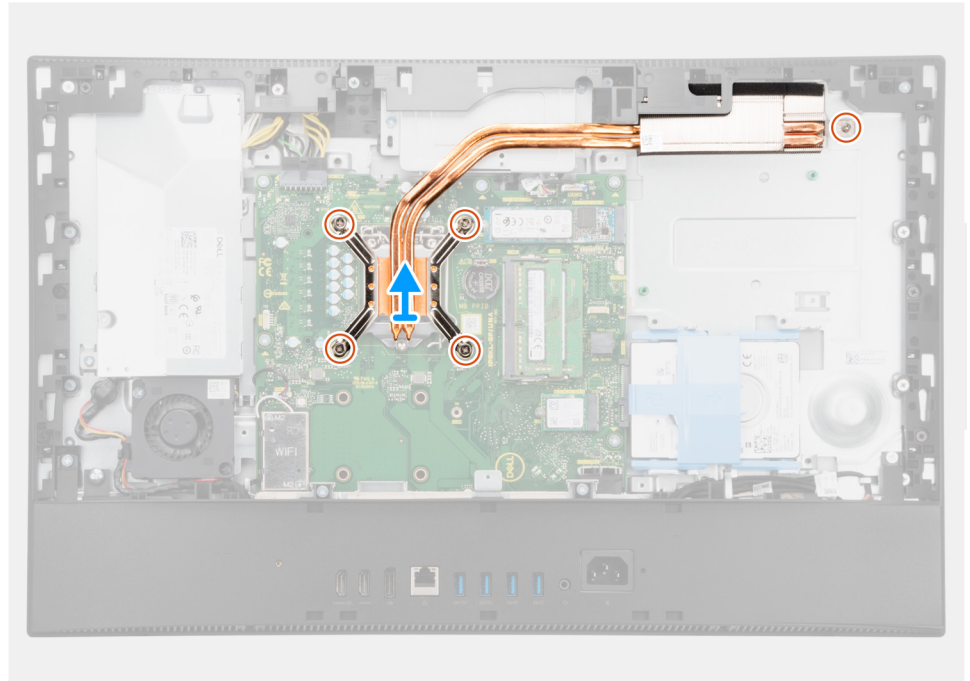
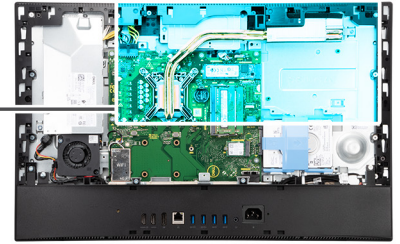
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את מגן לוח המערכת.
6. יש להסיר את מאוורר המערכת.

#### אודות משימה זו

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



5x




## שלבים

1. לפי סדר הפוך (שמצוין על-גבי גוף הקירור), שחרר את חמשת בורגי החיזוק שמהדקים את גוף הקירור ללוח המערכת ולבסיס מכלול הצג.
2. החלק והרם את גוף הקירור והוצא אותו מלוח המערכת ומבסיס מכלול הצג.

## התקנת גוף הקירור - UMA

### תנאים מוקדמים

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

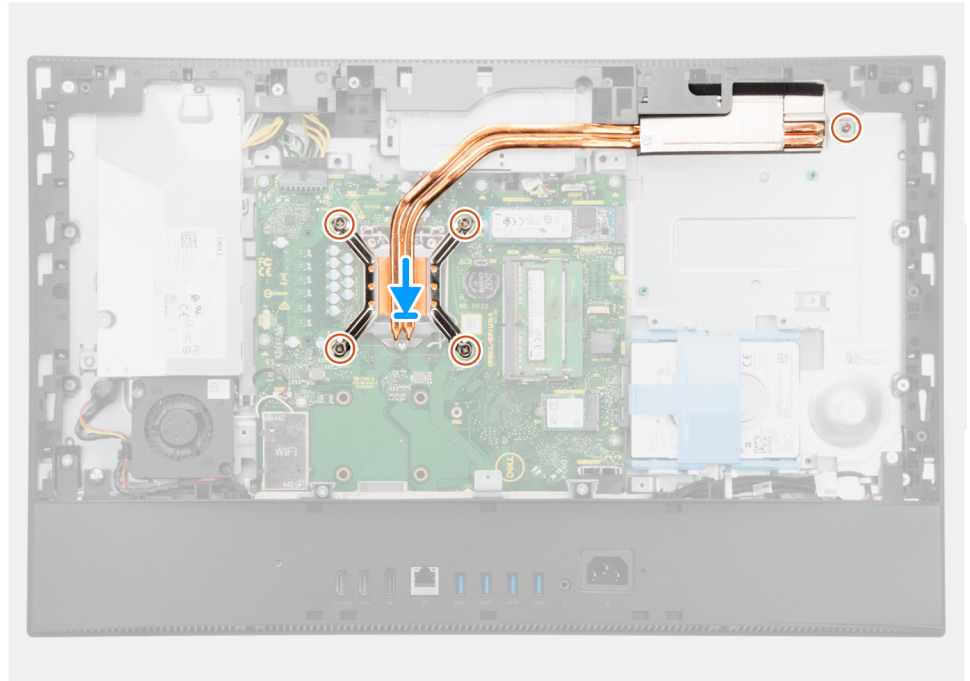
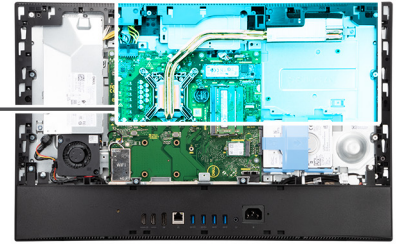
**הערה** אם אתה מחליף את לוח המערכת או את גוף הקירור, השתמש במשטח התרמי/בדבק התרמי שבערכה כדי להבטיח קיומה של מוליכות תרמית. 

### אודות משימה זו

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



5x



## שלבים

1. ישר את חורי הברגים בגוף הקירור עם חורי הברגים בלוח המערכת ובבסיס מכלול הצג.
2. לפי הסדר (שמצוין על-גבי גוף הקירור), חזק את חמשת בורגי החיזוק שמהדקים את גוף הקירור ללוח המערכת ולבסיס מכלול הצג.

## השלבים הבאים

1. התקן את מאוורר המערכת.
2. התקן את מגן לוח המערכת.
3. התקן את הכיסוי האחורי.
4. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
5. התקן את המעמד.
6. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

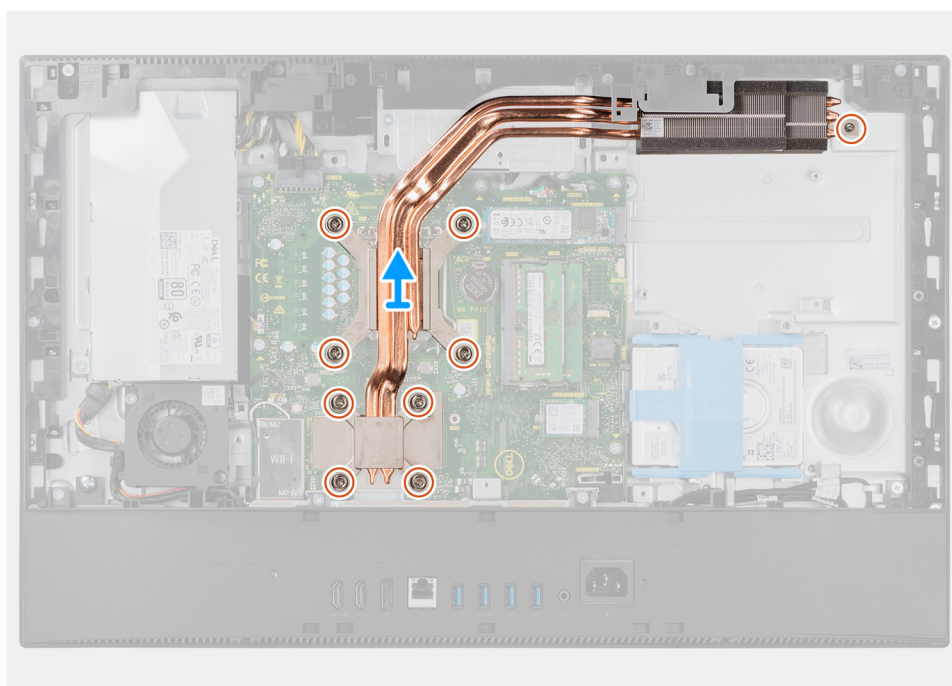
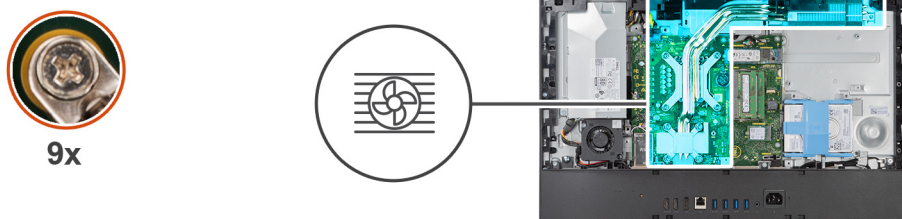
## הסרת גוף הקירור - נפרד

### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את מגן לוח המערכת.
6. יש להסיר את מאוורר המערכת.

## אודות משימה זו

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



## שלבים

1. לפי סדר הפוך (שמצוין על-גבי גוף הקירור), שחרר את תשעה בורגי החיזוק שמהדקים את גוף הקירור ללוח המערכת ולבסיס מכלול הצג.
2. החלק והרם את גוף הקירור והוצא אותו מלוח המערכת ומבסיס מכלול הצג.

## התקנת גוף הקירור - נפרד

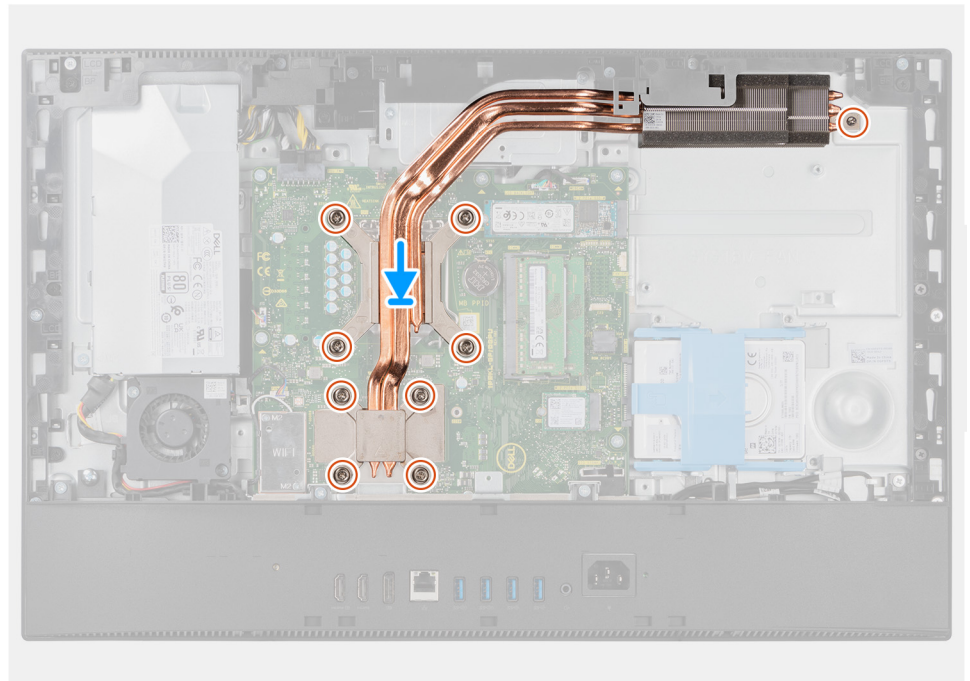
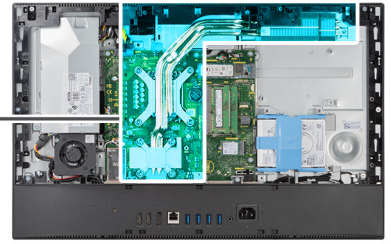
### תנאים מוקדמים

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

**הערה** אם אתה מחליף את לוח המערכת או את גוף הקירור, השתמש במשטח התרמי/בדבק התרמי שבערכה כדי להבטיח קיומה של מוליכות תרמית.

## אודות משימה זו

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



## שלבים

1. ישר את חורי הברגים בגוף הקירור עם חורי הברגים בלוח המערכת ובבסיס מכלול הצג.
2. לפי הסדר (שמצוין על-גבי גוף הקירור), הדק את תשעה בורגי החיזוק כדי להדק את גוף הקירור ללוח המערכת ולבסיס מכלול הצג.

## השלבים הבאים

1. התקן את מאוורר המערכת.
2. התקן את מגן לוח המערכת.
3. התקן את הכיסוי האחורי.
4. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
5. התקן את המעמד.
6. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## מעבד

### הסרת המעבד

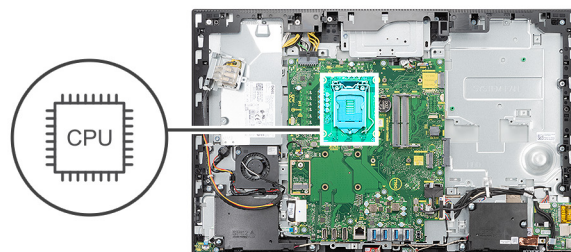
#### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את מגן לוח המערכת.

6. הסר את גוף הקירור.

### אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום המעבד ומספקות ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



### שלבים

1. לחץ על ידית השחרור מטה, ולאחר מכן הרחק אותה מתוך יחידת המעבד כדי לשחררה מלשונית הקיבוע.
2. פתח את ידית השחרור עד הסוף ולאחר מכן פתח את כיסוי המעבד.
3. הרם את המעבד בזירות משקע המעבד והסר אותו.

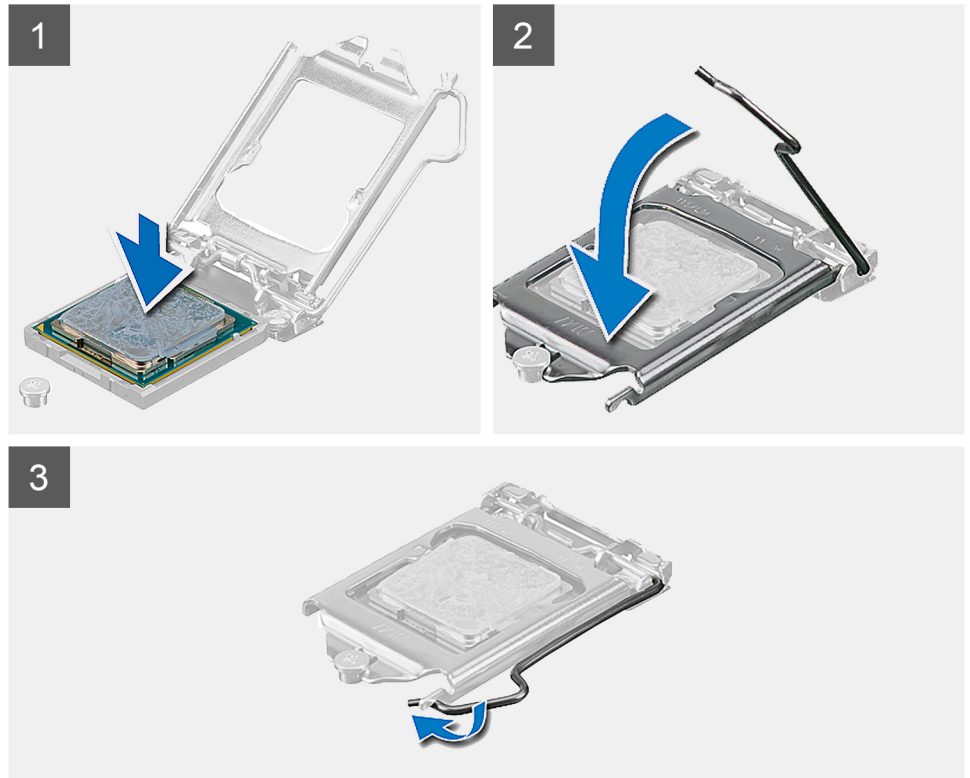
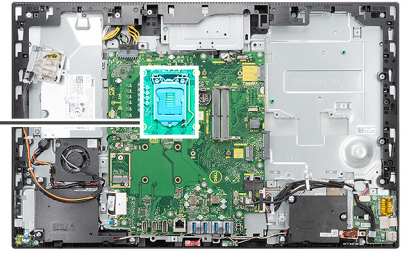
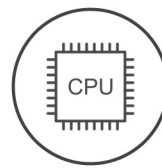
## התקנת המעבד

### תנאים מוקדמים

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

### אודות משימה זו

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



### שלבים

1. ודא שידית השחרור על שקע המעבד פתוחה לגמרי.  
**הערה** הפינה של פינ 1 במעבד כוללת משולש שמתיישר עם המשולש שבפינה של פינ 1 בשקע המעבד. כאשר המעבד מחובר כהלכה, כל ארבע הפינות מיושרות באותו גובה. אם פינה אחת או יותר של המעבד גבוהה מהאחרות, המעבד אינו מחובר כהלכה.
2. יישר את החריצים שבמעבד עם הלשוניות שבשקע המעבד והנח את המעבד בשקע שלו.  
**התראה** ודא שחריץ כיסוי המעבד נמצא מתחת למוט היישור.
3. כאשר המעבד הוכנס במלואו לשקע, סובב את ידית השחרור כלפי מטה והכנס אותה מתחת ללשונית שבכיסוי המעבד.

### השלבים הבאים

1. התקן את גוף הקירור.
2. התקן את מגן לוח המערכת.
3. התקן את הכיסוי האחורי.
4. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
5. התקן את המעמד.
6. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב**.

# תושבת קלט/פלט אחורית

## הסרת תושבת קלט/פלט אחורית

### תנאים מוקדמים

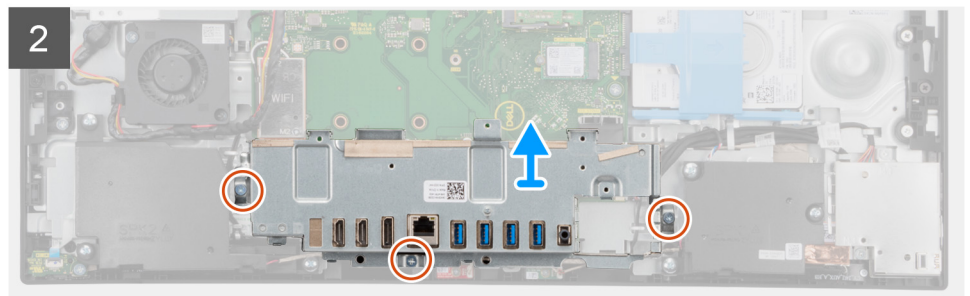
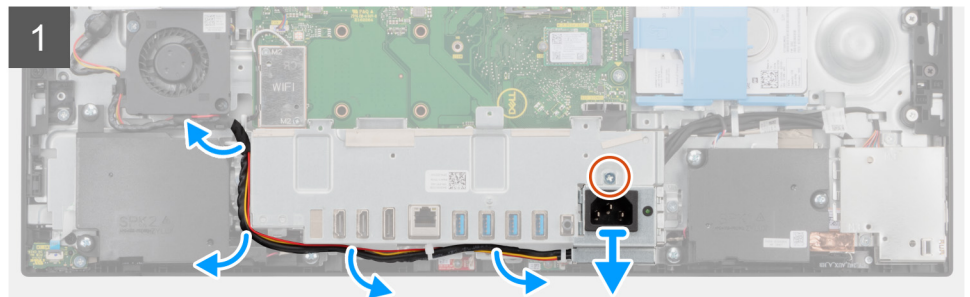
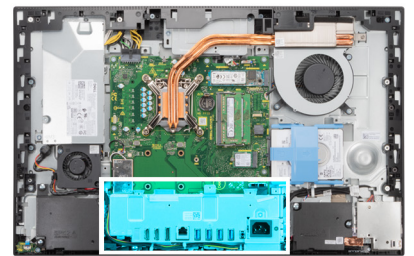
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את מגן לוח המערכת.
6. הסר את הכיסוי התחתון.

### אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום לוח הקלט/פלט האחורי ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



4x  
M3x5



### שלבים

1. הברג החוצה את הבורג (M3x5) שמהדק את שקע ספק הזרם לתושבת הקלט/פלט האחורית.
2. הסר את כבל ספק הכוח ממכוני הניתוב שבתושבת הקלט/פלט האחורית.
3. החלק את שקע ספק הכוח והוצא אותו מתושבת הקלט/פלט האחורית.
4. הסר את שלושת הברגים (M3x5) שמהדקים את תושבת הקלט/פלט האחורית לבסיס מכלול הצג.
5. הרם את תושבת הקלט/פלט האחורית והוצא אותה מבסיס מכלול הצג.

# התקנת תושבת קלט/פלט אחורית

## תנאים מוקדמים

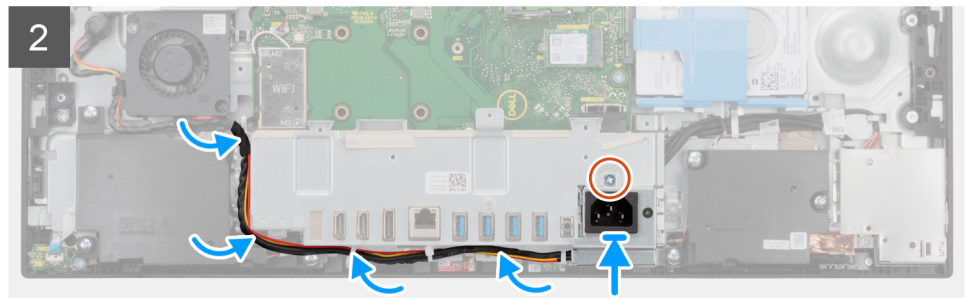
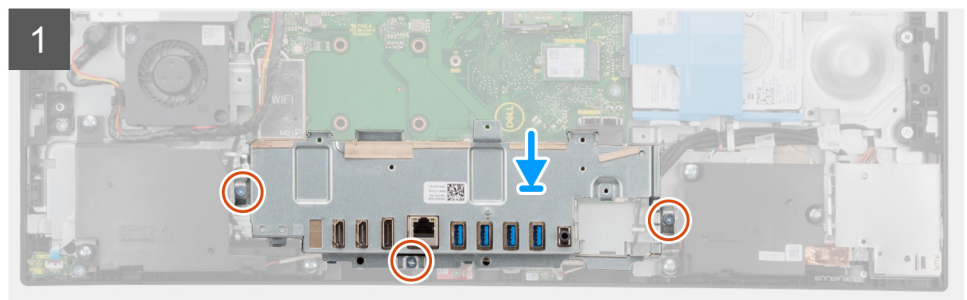
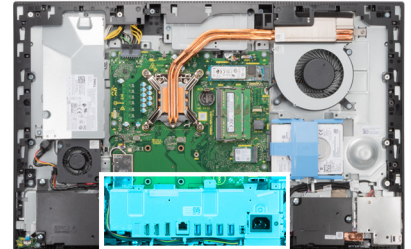
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

## אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום תושבת הקלט/פלט האחורית ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



4x  
M3x5



## שלבים

1. ישר את חורי הברגים בתושבת הקלט/פלט האחורית עם חורי הברגים בבסיס מכלול הצג.
2. הברג בחזרה את שלושת הברגים (M3x5) כדי להדק את תושבת הקלט/פלט האחורית לבסיס מכלול הצג.
3. נתב את כבלי ספק הכוח דרך מכוון הניתוב שבתושבת הקלט/פלט האחורית.
4. ישר את חור הבורג שבשקע ספק הכוח עם חור הבורג שבתושבת הקלט/פלט האחורי, והנח אותו בחריץ שבתושבת האחורית של הקלט/פלט.
5. הברג בחזרה את הבורג (M3x5) כדי להדק את שקע ספק הכוח לתושבת האחורית של הקלט/פלט.

## השלבים הבאים

1. התקן את הכיסוי התחתון.
2. התקן את מגן לוח המערכת.
3. התקן את הכיסוי האחורי.
4. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
5. התקן את המעמד.
6. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

# לוח המערכת

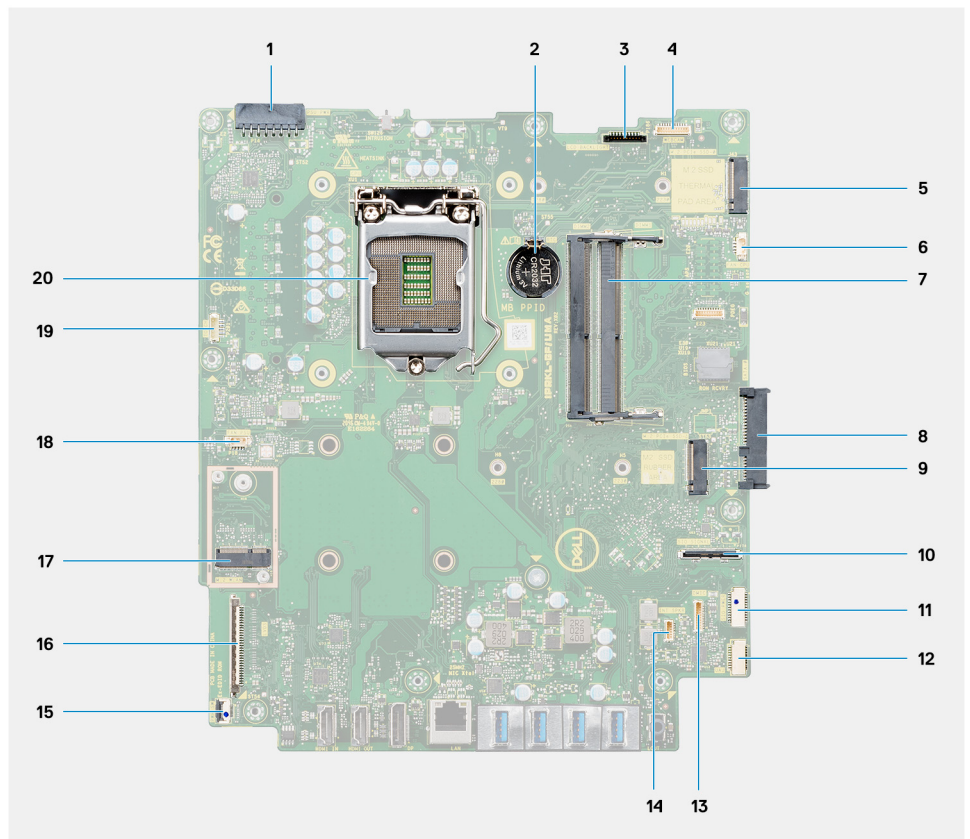
## הסרת לוח המערכת

### תנאים מוקדמים

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.  
**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.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את הכונן הקשיח.
6. הסר את מגן לוח המערכת.
7. הסר את מודולי הזיכרון.
8. הסר את כרטיס האלחוט.
9. הסר את כונן ה-M.2 2230 solid state.
10. הסר את כונן ה-M.2 2280 solid state/זיכרון Intel Optane.
11. הסר את גוף הקירור.
12. הסר את המעבד.
13. הסר את סוללת המטבע.
14. הסר את הכיסוי התחתון.
15. הסר את תושבת הקלט/פלט האחורית.

### אודות משימה זו

התמונה הבאה מציגה את המחברים בלוח המערכת.

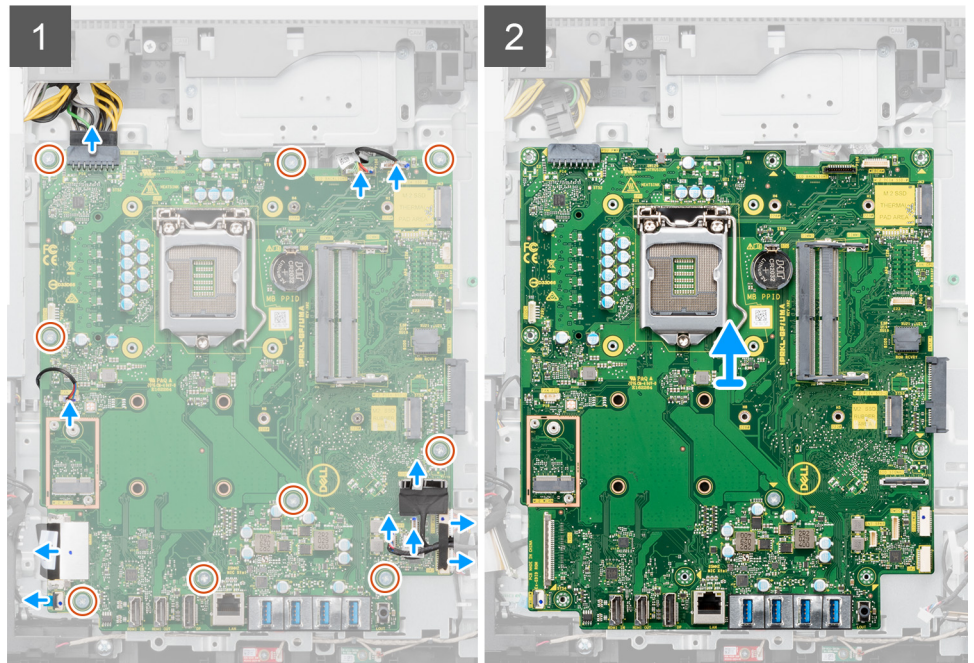
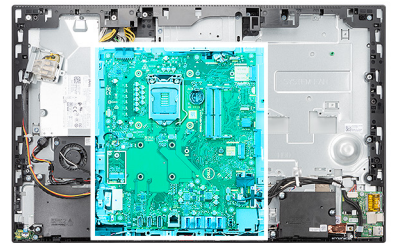


1. מחבר הכבל של יחידת ספק הכוח (PSU)
2. סוללת מטבע
3. מחבר כבל התאורה האחורית של הצג
4. מחבר כבל המצלמה
5. כונן Solid State מסוג M.2 2230/2280 / מחבר Intel Optane PCIe
6. מחבר כבל של מאוורר המעבד
7. מודולי זיכרון
8. מחבר הכונן הקשיח
9. מחבר PCIe של כונן solid state מסוג M.2 2230/2280
10. מחבר כבל אות קלט/פלט צדדי
11. מחבר כבל חשמל לקלט/פלט צדדי
12. מחבר כבל לוח שמע
13. מחבר כבל מודול המיקרופון
14. מחבר כבל רמקול
15. מחבר כבל לחצן ההפעלה
16. מחבר כבל הצג
17. מחבר M.2 WLAN
18. מחבר כבל של מאוורר ה-PSU
19. מחבר כבל מסך המגע
20. מעבד

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



9x  
M3x5



#### שלבים

1. נתק את כבל התאורה האחורית של הצג מהמחבר בלוח המערכת.
2. נתק את כבל הצג מהמחבר בלוח המערכת.
3. נתק את כבל ה-PSU מהמחבר בלוח המערכת.

4. נתק את כבל מאוורר ה-PSU מהמחבר שבלוח המערכת.
5. פתח את התפס ונתק את כבל לוח לחצן ההפעלה מהמחבר בלוח המערכת.
6. נתק את כבל הרמקולים מהמחבר שבלוח המערכת.
7. נתק את כבל מודול המיקרופון מהמחבר בלוח המערכת.
8. נתק את כבל אות ה-SIO מהמחבר בלוח המערכת.
9. נתק את כבל החשמל של ה-SIO מהמחבר בלוח המערכת.
10. נתק את כבל לוח השמע מהמחבר בלוח המערכת.
11. נתק את כבל מאוורר המערכת מהמחבר שבלוח המערכת.
12. נתק את כבל מסך המגע מהמחבר בלוח המערכת.
13. נתק את כבל המצלמה מהמחבר בלוח המערכת.
14. הסר את תשעת הברגים (M3x5) שמהדקים את לוח המערכת לבסיס מכלול הצג.
15. הרם את לוח המערכת והסר אותו מבסיס מכלול הצג.

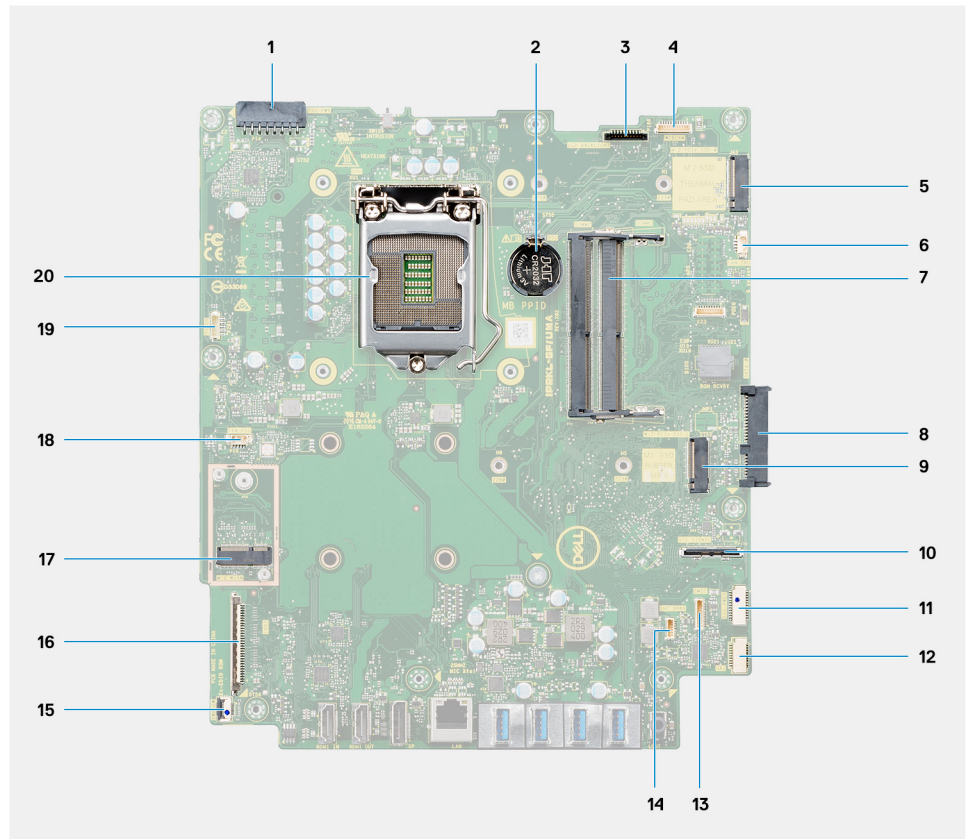
## התקנת לוח המערכת

### תנאים מוקדמים

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

### אודות משימה זו

התמונה הבאה מציגה את המחברים בלוח המערכת.



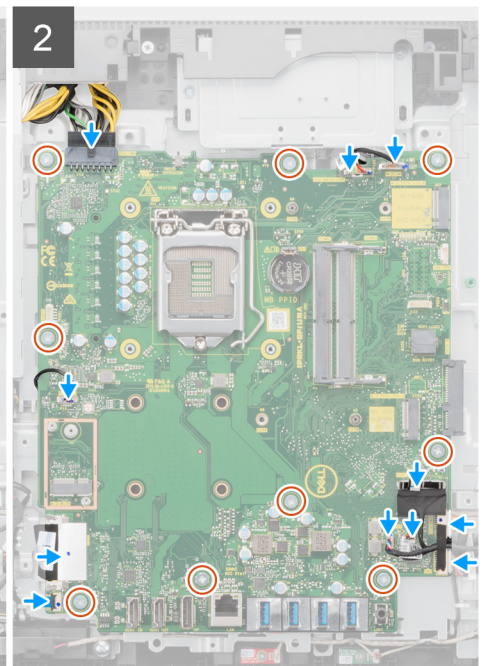
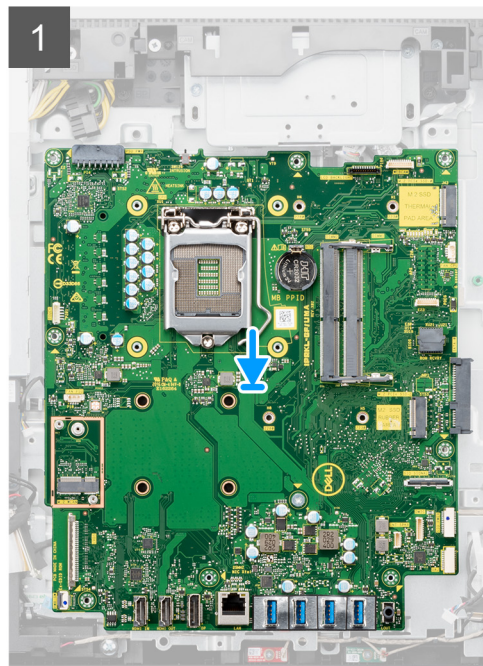
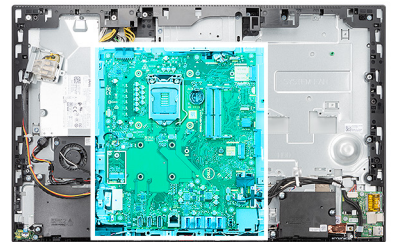
1. מחבר הכבל של יחידת ספק הכוח (PSU)
2. סוללת מטבע
3. מחבר כבל התאורה האחורית של הצג
4. מחבר כבל המצלמה
5. כונן Solid State מסוג M.2 2230/2280 / מחבר Intel Optane PCIe
6. מחבר כבל של מאוורר המעבד
7. מודולי זיכרון

8. מחבר הכונן הקשיח
9. מחבר PCIe של כונן solid state מסוג M.2 2230/2280
10. מחבר כבל אות SIO
11. מחבר כבל חשמל ל-SIO
12. מחבר כבל לוח שמע
13. מחבר כבל מודול המיקרופון
14. מחבר כבל רמקול
15. מחבר כבל לחצן ההפעלה
16. מחבר כבל הצג
17. מחבר M.2 WLAN
18. מחבר כבל של מאוורר ה-PSU
19. מחבר כבל מסך המגע
20. מעבד

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




9x  
M3x5





## שלבים

1. ישר את חורי הברגים שבלוח המערכת עם חורי הברגים שבבסיס מכלול הצג.
2. הברג בחזרה את תשעת הברגים (M3x5) כדי להדק את לוח המערכת לבסיס מכלול הצג.
3. חבר את כבל המצלמה למחבר בלוח המערכת.
4. חבר את כבל מסך המגע ללוח המערכת.
5. חבר את כבל מאוורר המערכת ללוח המערכת.
6. חבר את כבל לוח השמע ללוח המערכת.
7. חבר את כבל החשמל ל-SIO ללוח המערכת.
8. חבר את כבל אות SIO ללוח המערכת.
9. חבר את כבל מודול המיקרופון ללוח המערכת.

10. חבר את כבל הרמקול ללוח המערכת.
  11. חבר את כבל לוח לחצן הפעלה ללוח המערכת, וסגור את התפס כדי להדק את הכבל.
  12. חבר את כבל מאוורר ה-PSU ללוח המערכת.
  13. חבר את כבל ה-PSU ללוח המערכת.
  14. חבר את כבל הצג ללוח המערכת.
  15. חבר את כבל התאורה האחורית של הצג ללוח המערכת.
- הערה**  ודא שכבל התאורה האחורית של הצג מנותב מתחת ללוח המערכת ולא לצד לוח המערכת כדי למנוע מהכבל להיתקע בין לוח המערכת לבין המצלמה. הדבר עלול לגרום נזק לכבל, והמצלמה עלולה שלא להינעל במצב סגור.

#### השליבים הבאים

1. התקן את **תושבת הקלט/פלט האחורית**.
  2. התקן את **הכיסוי התחתון**.
  3. התקן את **סוללת המטבע**.
  4. התקן את **המעבד**.
  5. התקן את **גוף הקירור**.
  6. התקן את **כונן ה-solid-state מסוג M.2 2280/זיכרון Intel Optane**.
  7. התקן את **כונן ה-solid state מסוג M.2 2230**.
  8. התקן את **הכרטיס האלחוטי**.
  9. התקן את **מודולי הזיכרון**.
  10. התקן את **מגן לוח המערכת**.
  11. התקן את **הכונן הקשיח**.
  12. התקן את **הכיסוי האחורי**.
  13. התקן את **כיסוי הכבל (אופציונלי)**.
  14. התקן את **המעמד**.
  15. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף **לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב**.
- 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.

## רמקולים

### הסרת הרמקולים

#### תנאים מוקדמים

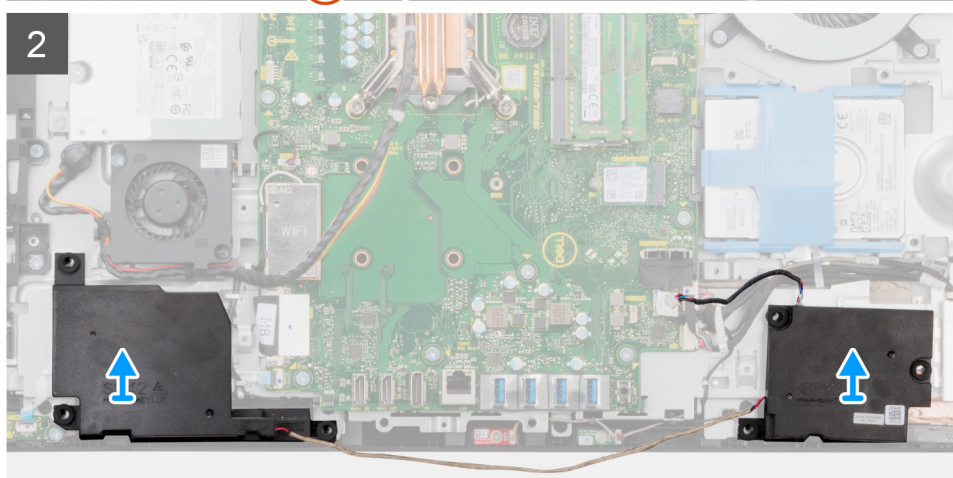
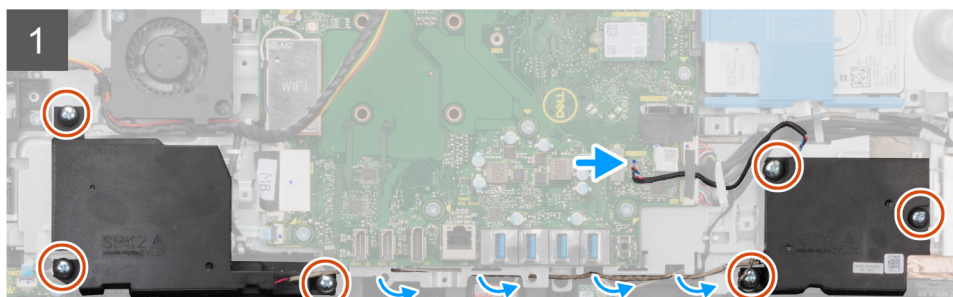
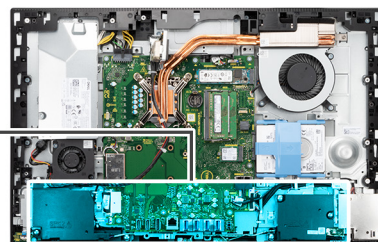
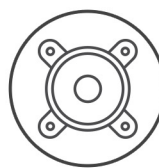
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף **לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב**.
2. הסר את **המעמד**.
3. הסר את **כיסוי הכבל (אופציונלי)**.
4. הסר את **הכיסוי האחורי**.
5. הסר את **מגן לוח המערכת**.
6. הסר את **הכיסוי התחתון**.
7. הסר את **תושבת הקלט/פלט האחורית**.

#### אודות משימה זו

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



6x  
M3 4+7.1xZN



## שלבים

1. נתק את כבל הרמקולים מהמחבר שללוח המערכת.
2. הסר את ששת הברגים (M3 4+7.1xZN) שמהדקים את הרמקולים לבסיס מכלול הצג.
3. הסר את כבל הרמקולים ממכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג.
4. הרם את הרמקולים ביחד עם הכבל והוצא אותם מבסיס המחשב.

## התקנת הרמקולים

### תנאים מוקדמים

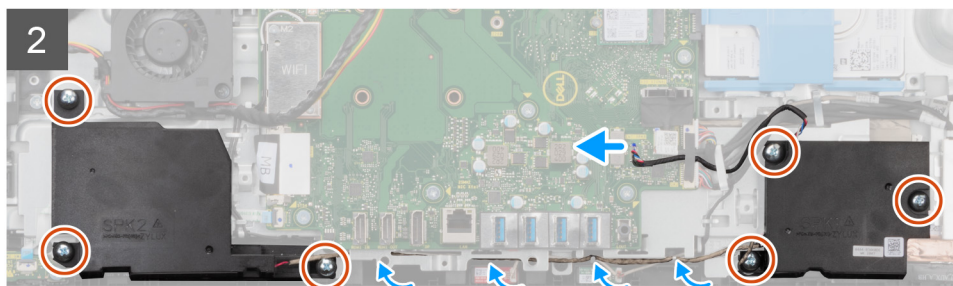
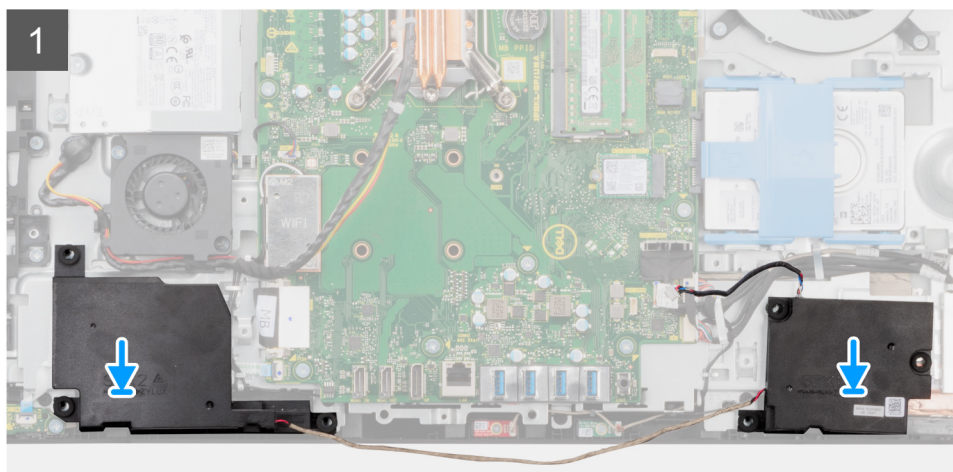
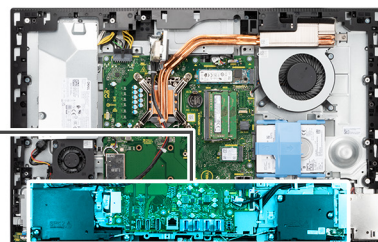
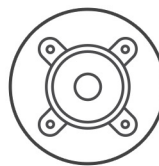
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

### אודות משימה זו

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



6x  
M3 4+7.1xZN



### שלבים

1. ישר את חורי הברגים שעל הרמקולילים עם חורי הברגים שבבסיס מכלול הצג.
2. הברג בחזרה את ששת הברגים (M3 4+7.1xZN) כדי להדק את הרמקולים לבסיס מכלול הצג.
3. נתב את כבל הרמקולים דרך מכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג וחבר את כבל הרמקולים ללוח המערכת.

### השלבים הבאים

1. התקן את תושבת הקלט/פלט האחורית.
2. התקן את הכיסוי התחתון.
3. התקן את מגן לוח המערכת.
4. התקן את הכיסוי האחורי.
5. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
6. התקן את המעמד.
7. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.

# לוח לחצן ההפעלה

## הסרת לוח לחצן ההפעלה

### תנאים מוקדמים

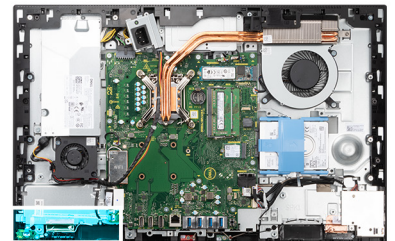
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את מגן לוח המערכת.
6. הסר את הכיסוי התחתון.
7. הסר את תושבת הקלט/פלט האחורית.
8. הסר את הרמקולים.

### אודות משימה זו

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



1x  
M3x5



### שלבים

1. פתח את התפס ונתק את כבל לוח לחצן ההפעלה מהמחבר בלוח המערכת.
2. הסר את הבורג (M3x5) שמהדק את לוח לחצן ההפעלה למסגרת האמצעית.
3. הרם את לוח לחצן ההפעלה והסר אותו מהמסגרת האמצעית.

## התקנת לוח לחצן ההפעלה

### תנאים מוקדמים

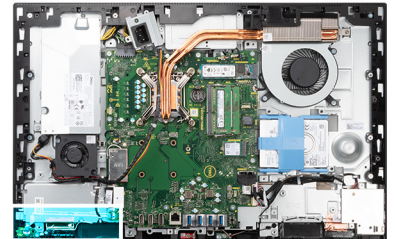
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

### אודות משימה זו

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



1x  
M3x5



### שלבים

1. ישר ומקם את לוח לחצן ההפעלה בחריץ שבמסגרת האמצעית.
2. הברג חזרה את הבורג (M3x5) שמהדק את לוח לחצן ההפעלה למסגרת האמצעית.
3. החלק את הכבל של לוח לחצן ההפעלה לתוך המחבר בלוח המערכת וסגור את התפס כדי להדק את הכבל למקומו.

### השלבים הבאים

1. התקן את הרמקולים.
2. התקן את תושבת הקלט/פלט האחורית.
3. התקן את הכיסוי התחתון.
4. התקן את מגן לוח המערכת.
5. התקן את הכיסוי האחורי.
6. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
7. התקן את המעמד.
8. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.

# מיקרופונים

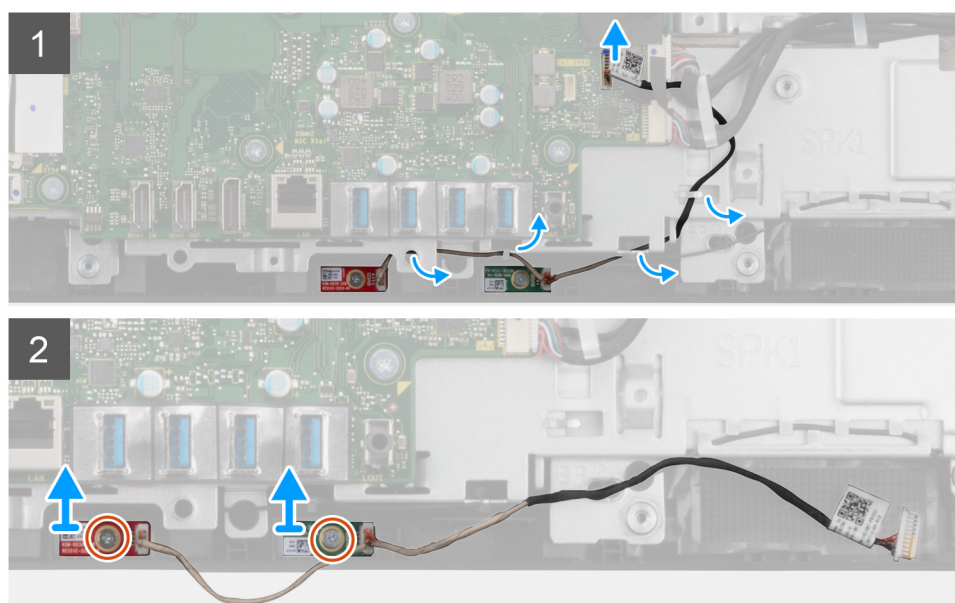
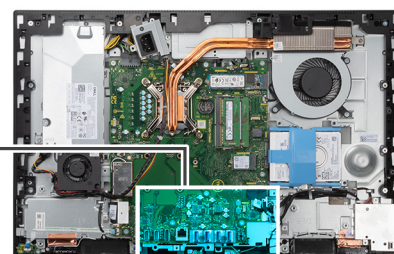
## הסרת המיקרופונים

### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את מגן לוח המערכת.
6. הסר את הכיסוי התחתון.
7. הסר את תושבת הקלט/פלט האחורית.
8. הסר את הרמקולים.

### אודות משימה זו

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



### שלבים

1. נתק את כבל המיקרופון מלוח המערכת ושלוף אותו ממכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג.
2. הסר את שני הברגים (M2x2.5) שמהדקים את מודולי המיקרופון למסגרת האמצעית.
3. הרם את מודולי המיקרופון והוצא אותם מהחריצים שבמסגרת האמצעית.

## התקנת המיקרופונים

### תנאים מוקדמים

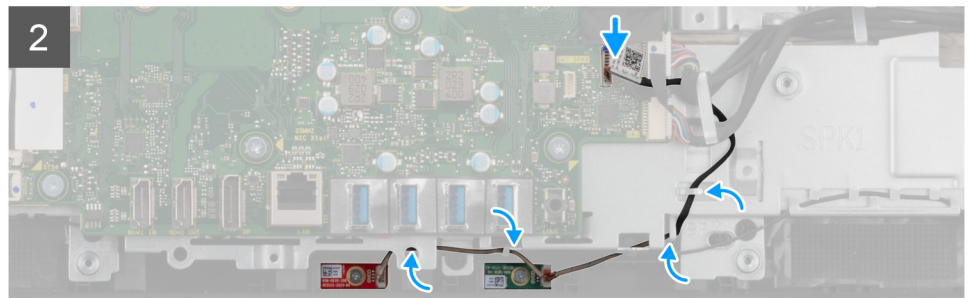
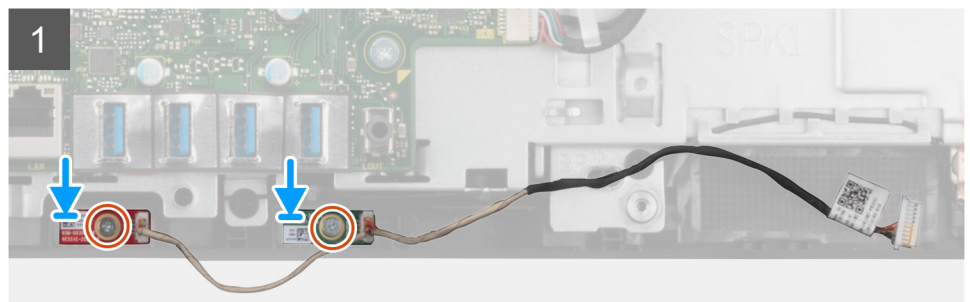
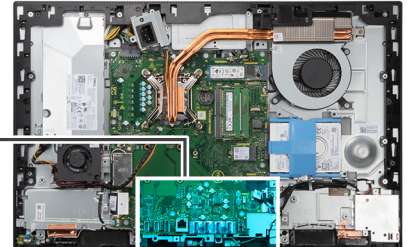
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

### אודות משימה זו

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



2x  
M2x2.5



### שלבים

1. ישר את חורי הברגים שבמודלי המיקרופונים למול חורי הברגים שבמסגרת האמצעית.
2. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x2.5) שמהדקים את מודולי המיקרופונים למסגרת האמצעית.
3. נתב את כבל המיקרופון דרך מכווני הניתוב שבסיס מכלול הצג וחבר את כבל הרמקול ללוח המערכת.

### השלבים הבאים

1. התקן את הרמקולים.
2. התקן את תושבת הקלט/פלט האחורית.
3. התקן את הכיסוי התחתון.
4. התקן את מגן לוח המערכת.
5. התקן את הכיסוי האחורי.
6. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
7. התקן את המעמד.
8. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

# לוח קלט/פלט צדדי

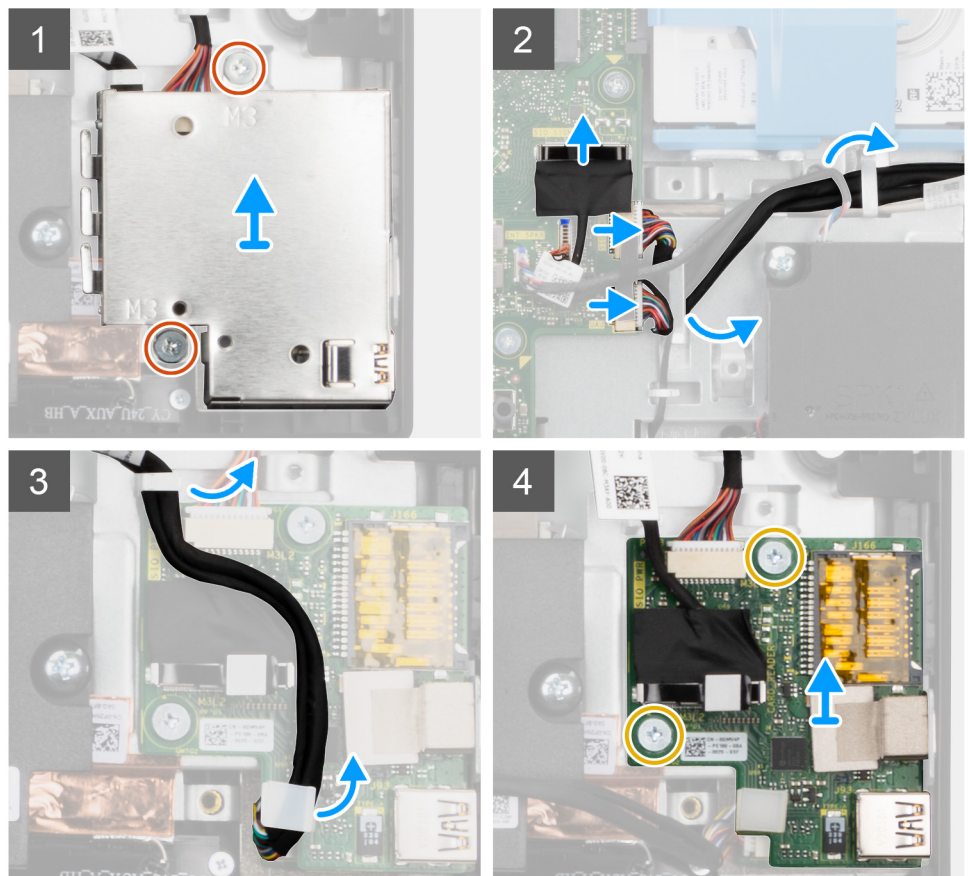
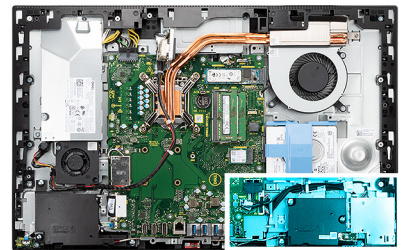
## Removing the side I/O-board (הסרת לוח הקלט/פלט הצדדי)

### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את הכונן הקשיח.
6. הסר את מגן לוח המערכת.
7. הסר את הכיסוי התחתון.
8. הסר את תושבת הקלט/פלט האחורית.

### אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום לוח הקלט/פלט הצדדי ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה.



## שלבים

1. הסר את שני הברגים (M3x5) שמהדקים את מגן לוח הקלט/פלט הצדדי לבסיס מכלול הצג.
2. הרם את מגן לוח הקלט/פלט הצדדי והסר אותו מלוח הקלט/פלט הצדדי.
3. נתק את כבל האותות של ה-SIO, את כבל החשמל ל-SIO ואת כבל לוח השמע מלוח המערכת.
4. הוצא את כבל האותות של ה-SIO, כבל החשמל ל-SIO וכבל לוח השמע ממכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג.
5. הסר את שני הברגים (M2.5x3.5) שמהדקים את לוח הקלט/פלט הצדדי לבסיס מכלול הצג.
6. הרם את לוח הקלט/פלט הצדדי עם הכבלים והוצא אותם מבסיס מכלול הצג.

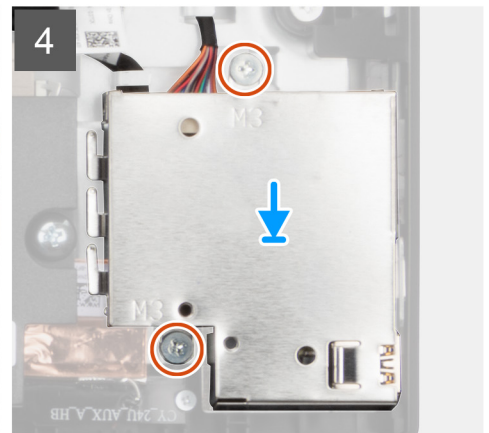
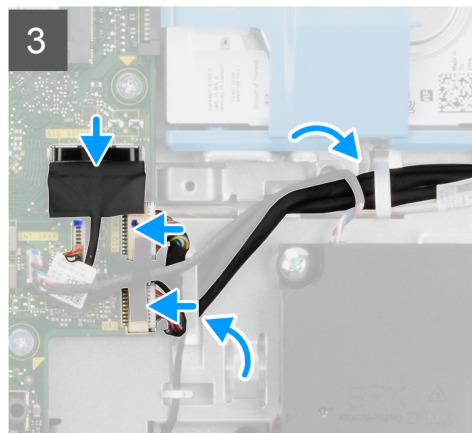
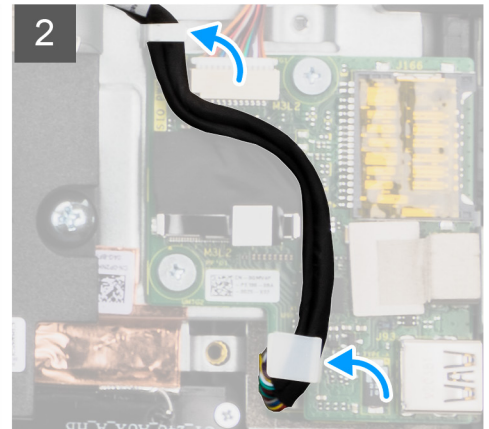
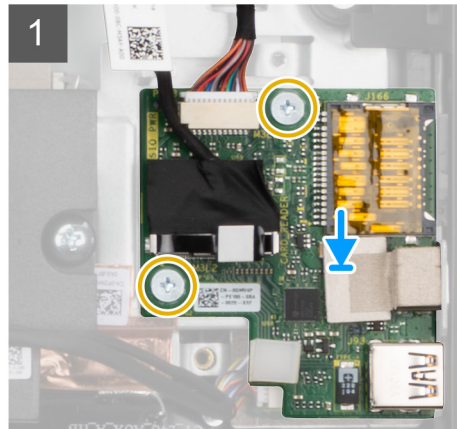
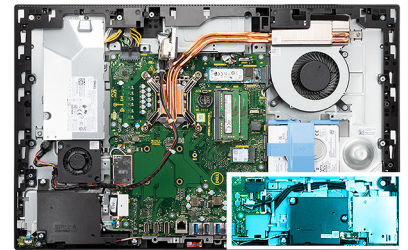
## התקנת לוח הקלט/פלט הצדדי

### תנאים מוקדמים

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

### אודות משימה זו

התמונה הבאה מציינת את מיקום לוח הקלט/פלט הצדדי ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההתקנה.



## שלבים

1. ישר את חורי הברגים שבלוח הקלט/פלט הצדדי עם חורי הברגים שבבסיס מכלול הצג.

2. הברג בחזרה את שני הברגים (M2.5x3.5) כדי להדק את לוח הקלט/פלט הצדדי לבסיס מכלול הצג.
3. נתב את כבל האותות של ה-SIO, כבל החשמל ל-SIO וכבל לוח השמע דרך מכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג.
4. חבר את כבל האותות של ה-SIO, כבל החשמל ל-SIO וכבל לוח השמע למחברים שבלוח המערכת.
5. ישר את חורי הברגים שבמגן לוח הקלט/פלט הצידי עם חורי הברגים שבבסיס מכלול הצג.
6. הברג בחזרה את שני הברגים (M3x5) כדי להדק את מגן לוח הקלט/פלט הצידי לבסיס מכלול הצג.

#### השלבים הבאים

1. התקן את הרמקולים.
2. התקן את תושבת הקלט/פלט האחורית.
3. התקן את הכיסוי התחתון.
4. התקן את מגן לוח המערכת.
5. התקן את הכונן הקשיח.
6. התקן את הכיסוי האחורי.
7. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
8. התקן את המעמד.
9. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## לוח שמע

### הסרת לוח השמע

#### תנאים מוקדמים

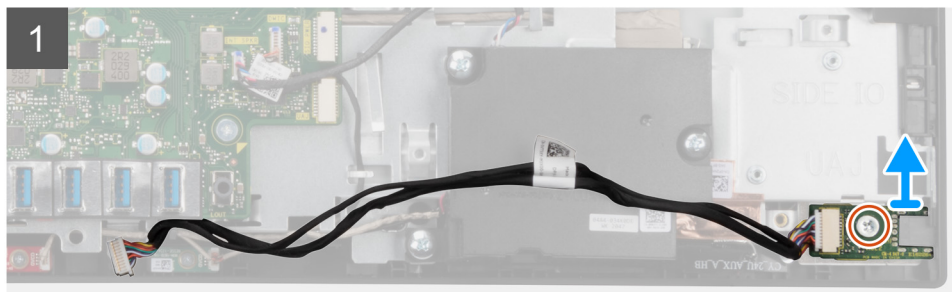
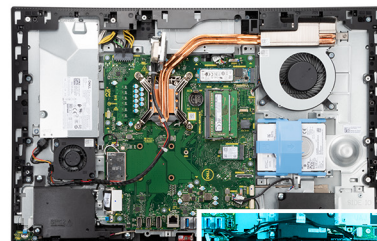
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את מגן לוח המערכת.
6. הסר את כרטיס האלחוט.
7. הסר את הכיסוי התחתון.
8. הסר את תושבת הקלט/פלט האחורית.
9. הסר את הרמקולים.
10. הסר את לוח הקלט/פלט.

#### אודות משימה זו

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



1x  
M3x5



### שליבים

1. נתק את כבל לוח השמע מהמחבר בלוח המערכת.
2. הסר את הבורג (M3x5) שמהדק את לוח השמע לבסיס מכלול הצג.
3. הרם את לוח השמע עם הכבל והוצא אותם מבסיס מכלול הצג.

## התקנת לוח השמע

### תנאים מוקדמים

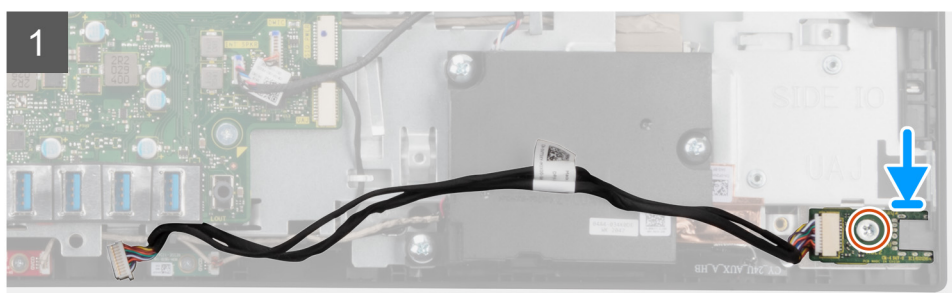
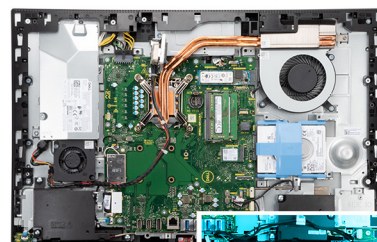
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

### אודות משימה זו

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



1x  
M3x5



### שליבים

1. ישר את חור הבורג שללוח השמע עם חור הבורג שבבסיס מכלול הצג.
2. הברג בחזרה את הבורג (M3x5) כדי להדק את לוח השמע לבסיס מכלול הצג.

3. חבר את כבל לוח השמע ללוח המערכת.

#### השלבים הבאים

1. התקן את לוח הקלט/פלט הצידי.
2. התקן את הרמקולים.
3. התקן את תושבת הקלט/פלט האחורית.
4. התקן את הכיסוי התחתון.
5. התקן את הכרטיס האלחוט.
6. התקן את מגן לוח המערכת.
7. התקן את הכיסוי האחורי.
8. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
9. התקן את המעמד.
10. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## מודולי האנטנה

### הסרת מודולי האנטנה

#### תנאים מוקדמים

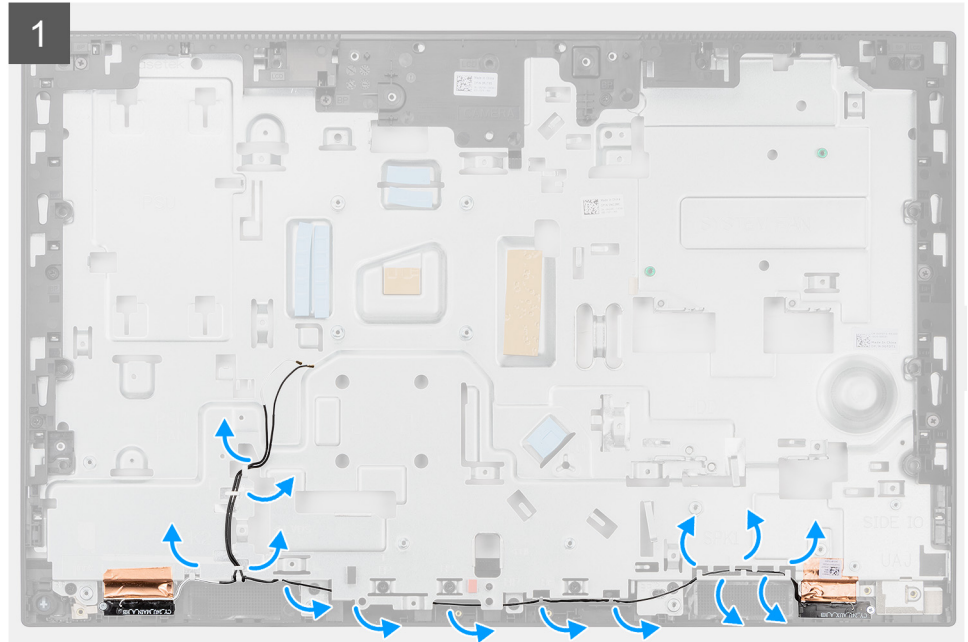
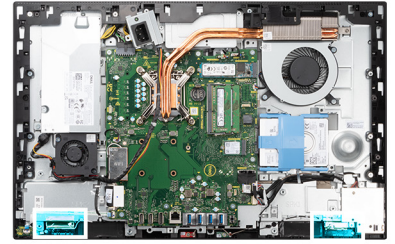
1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את מגן לוח המערכת.
6. הסר את כרטיס האלחוט.
7. הסר את הכיסוי התחתון.
8. הסר את תושבת הקלט/פלט האחורית.
9. הסר את הרמקולים.

#### אודות משימה זו

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



2x  
M2x2.5



#### שלבים

1. הוצא את כבלי האנטנה ממכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג.
2. הסר את שני הברגים (M2x2.5) שמהדקים את מודולי האנטנה למסגרת האמצעית.
3. קלף בזהירות את רדיד הנחושת שמהדק את כבלי האנטנה למסגרת האמצעית.
4. הרם את מודולי האנטנה והסר אותם מהמסגרת האמצעית.

## התקנת מודולי האנטנה

### תנאים מוקדמים

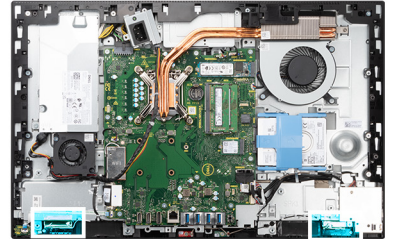
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

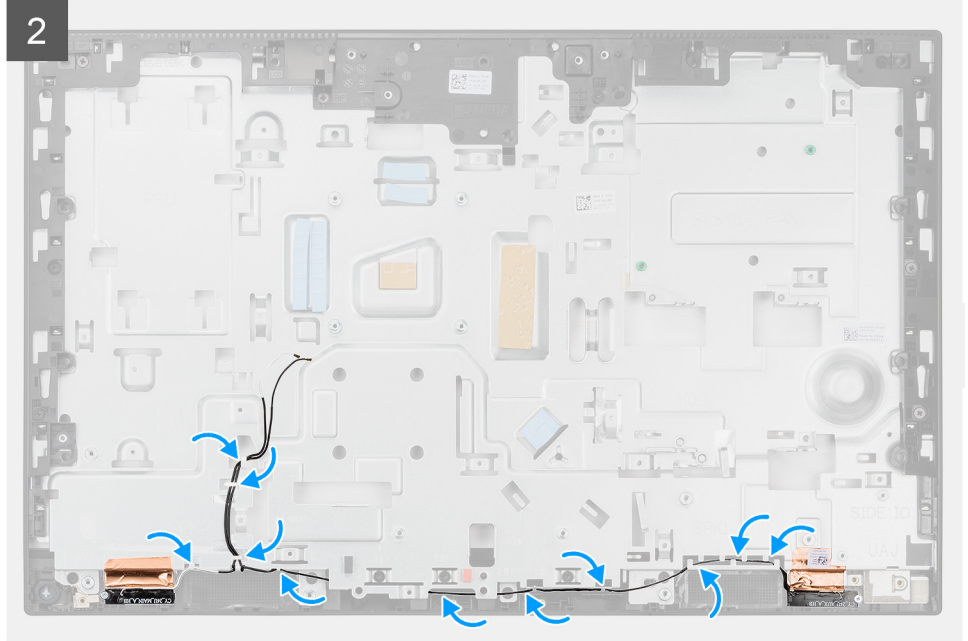
### אודות משימה זו

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



2x  
M2x2.5





### שלבים

1. ישר ומקם את מודולי האנטנה בחריצים שבמסגרת האמצעית.
2. הצמד את רדיד הנחושת שמהדק את כבלי האנטנה למסגרת האמצעית.
3. הברג בחזרה את שני הברגים (M2x2.5) כדי להדק את מודולי האנטנה למסגרת האמצעית.
4. נתב את כבלי האנטנה דרך מכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג.

### השלבים הבאים

1. התקן את הרמקולים.
2. התקן את תושבת הקלט/פלט האחורית.
3. התקן את הכיסוי התחתון.
4. התקן את הכרטיס האלחוט.
5. התקן את מגן לוח המערכת.
6. התקן את הכיסוי האחורי.
7. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
8. התקן את המעמד.
9. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## לוח הצג

### הסרת לוח הצג

#### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את מגן לוח המערכת.
6. הסר את הכונן הקשיח.
7. הסר את הכיסוי התחתון.
8. הסר את תושבת הקלט/פלט האחורית.
9. הסר את הרמקולים.
10. הסר את מכלול המצלמה.

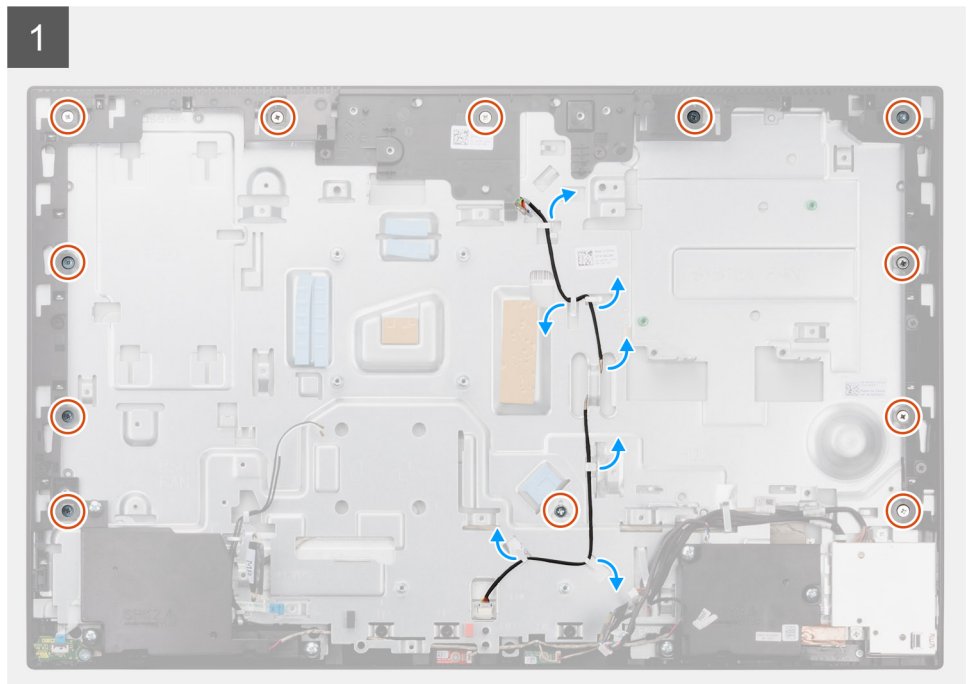
- 11. הסר את לוח המערכת.
- 12. הסר את ה-PSU.
- 13. הסר את מאוורר ה-PSU.

### אודות משימה זו

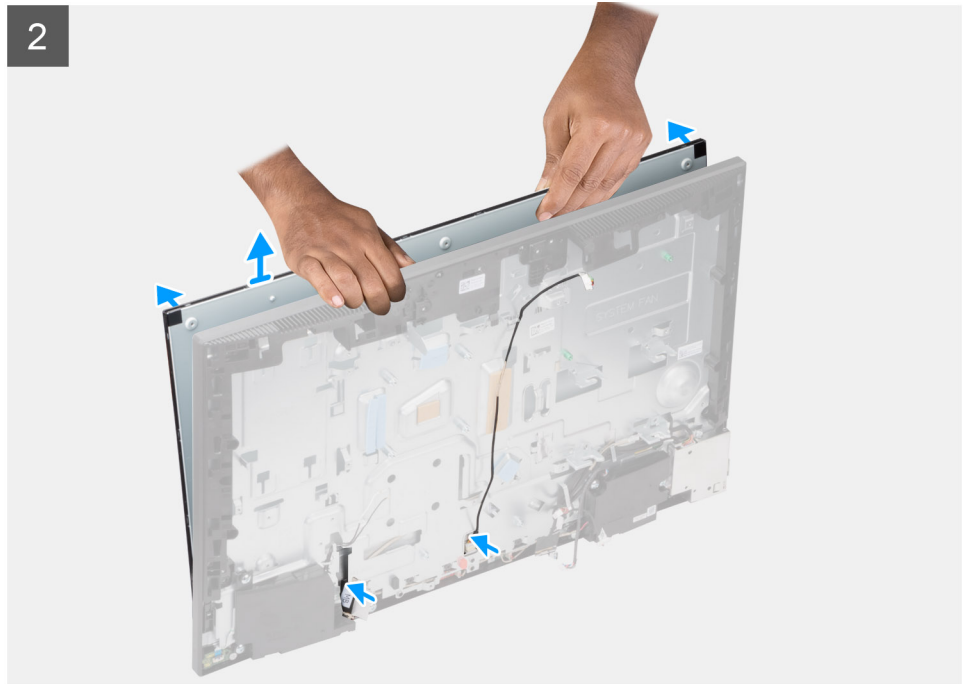
התמונה הבאה מציינת את מיקום לוח הצג ומספקת ייצוג חזותי של הליך ההסרה של לוח הצג.



12x  
M3x5



2



#### שלבים

1. הסר את 12 הברגים (M3x5) שמהדקים את לוח הצג למסגרת האמצעית ולבסיס מכלול הצג.
2. הוצא את כבל התאורה האחורית של הצג ממכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג.
3. הנח את המערכת במצב זקוף.
4. תוך כדי אחיזה בפיינה העליונה, שחרר את לוח הצג הרחק מהמסגרת האמצעית ומבסיס מכלול הצג.
5. נתב את כבל התאורה האחורית של הצג וכבל הצג דרך החריצים שבבסיס מכלול הצג.
6. הרם את לוח הצג והרחק אותו מהמסגרת האמצעית ומבסיס מכלול הצג.

## התקנת לוח הצג

#### תנאים מוקדמים

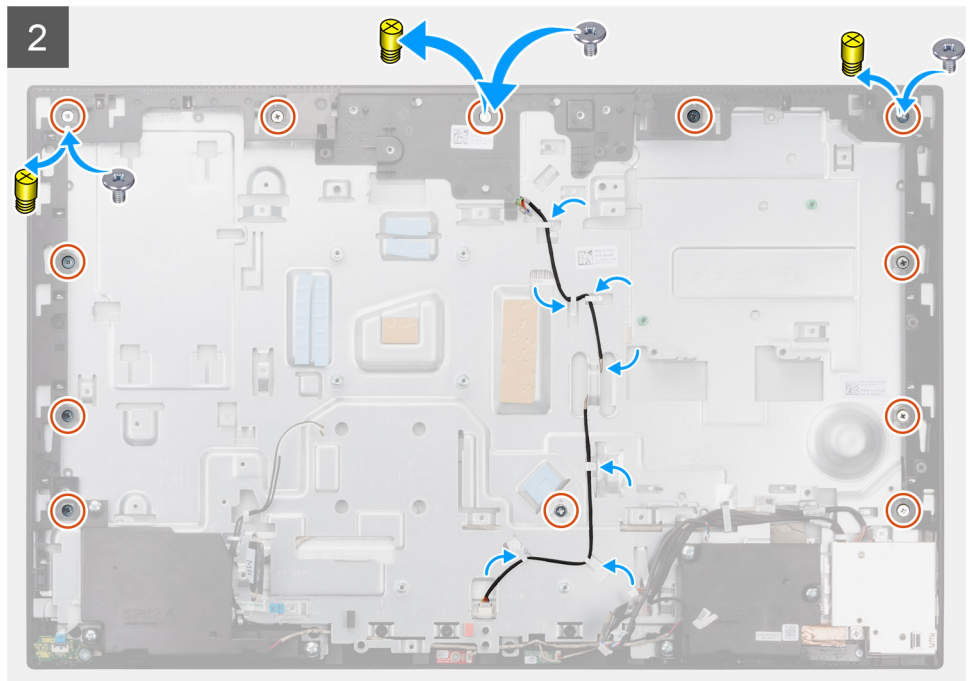
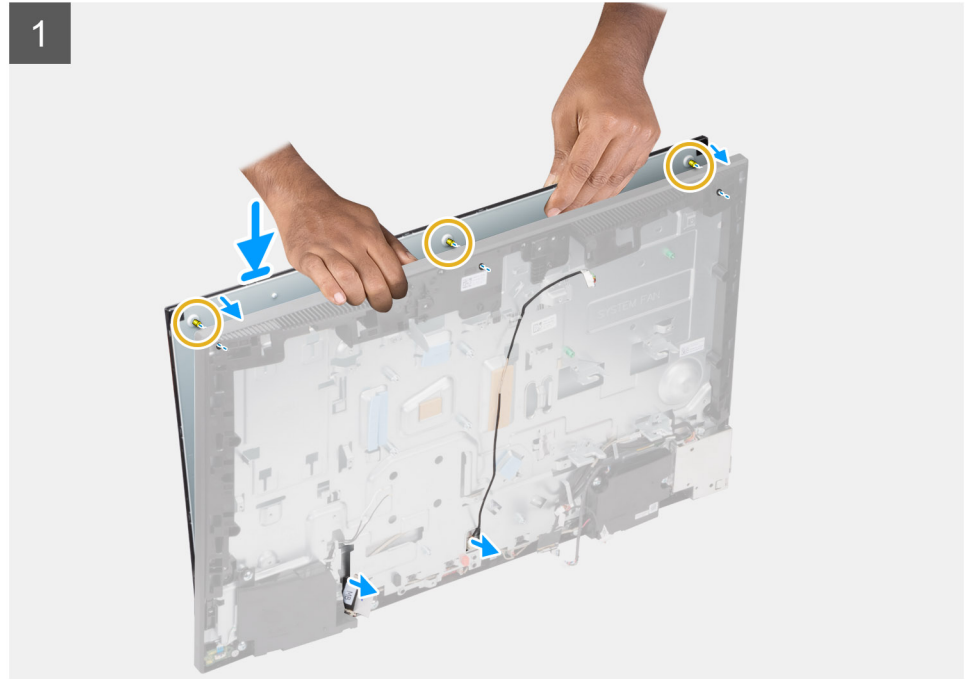
אם אתה מבצע החלפת רכיב, הסר את הרכיבים הקיימים לפני ביצוע הליך ההתקנה.

#### אודות משימה זו

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



12x  
M3x5



### שלבים

1. הנח את המערכת במצב זקוף, והחלק את לוח הצג על החריצים של בסיס מכלול הצג.
2. נתב את כבל התאורה האחורית של הצג ואת כבל הצג דרך החריצים שבבסיס ממכלול הצג.
3. הנח את בסיס מכלול הצג על משטח נקי ושטוח כשלוח הצג פונה כלפי מטה.

4. הברג בחזרה את תשעת הברגים (M3x5) כדי להדק את לוח הצג למסגרת האמצעית ולבסיס מכלול הצג.
5. הסר את שלושת הברגים הקודחים מלוח הצג והחלף בשלושה ברגים (M3x5) כדי להדק את לוח הצג למסגרת האמצעית ולבסיס מכלול הצג.



הערה הבורג הקודח נשלח עם לוח הצג החלופי. הוא משמש ליישור לוח הצג עם בסיס מכלול הצג.

### טבלה 3. מספר בורגי הקידוח

מספר בורגי הקידוח	סוג צג
<p>אחת</p> 	<p>צג מגע</p>
<p>שלושה</p> 	<p>צג ללא מסך מגע</p>

6. נתב את כבל התאורה האחורית של הצג דרך מכווני הניתוב שבבסיס מכלול הצג.

## השליבים הבאים

1. התקן את מאוורר ה-PSU.
2. התקן את ה-PSU.
3. התקן את לוח המערכת.
4. התקן את מכלול המצלמה.
5. התקן את הרמקולים.
6. התקן את תושבת הקלט/פלט האחורית.
7. התקן את הכיסוי התחתון.
8. התקן את הכונן הקשיח.
9. התקן את מגן לוח המערכת.
10. התקן את הכיסוי האחורי.
11. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
12. התקן את המעמד.
13. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## מסגרת אמצעית

### הסרת המסגרת האמצעית

#### תנאים מוקדמים

1. יש לבצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
2. הסר את המעמד.
3. הסר את כיסוי הכבל (אופציונלי).
4. הסר את הכיסוי האחורי.
5. הסר את מגן לוח המערכת.
6. הסר את הכונן הקשיח.
7. הסר את כרטיס האלחוט.
8. הסר את הכיסוי התחתון.
9. הסר את תושבת הקלט/פלט האחורית.
10. הסר את הרמקולים.
11. הסר את מכלול המצלמה.
12. הסר את לוח המערכת.
13. הסר את לוח לחצן ההפעלה.
14. הסר את המיקרופונים.
15. הסר את ה-PSU.
16. הסר את מאוורר ה-PDU.
17. הסר את לוח הקלט/פלט.
18. הסר את מודולי האנטנה.
19. יש להסיר את לוח הצג.

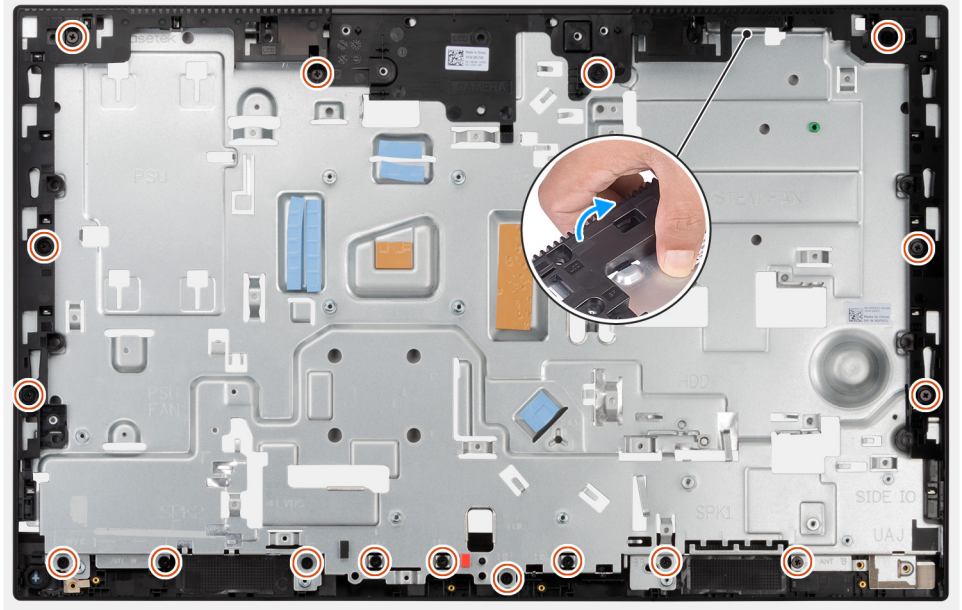
#### אודות משימה זו

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



17x  
M3x5

1



2



### שליבים

1. הסר את 17 הברגים (M3x5) שמהדקים את המסגרת האמצעית לבסיס מכלול הצג.
2. הסר את המסגרת האמצעית והוצא אותה מבסיס מכלול הצג.

## התקנת המסגרת האמצעית

### תנאים מוקדמים

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

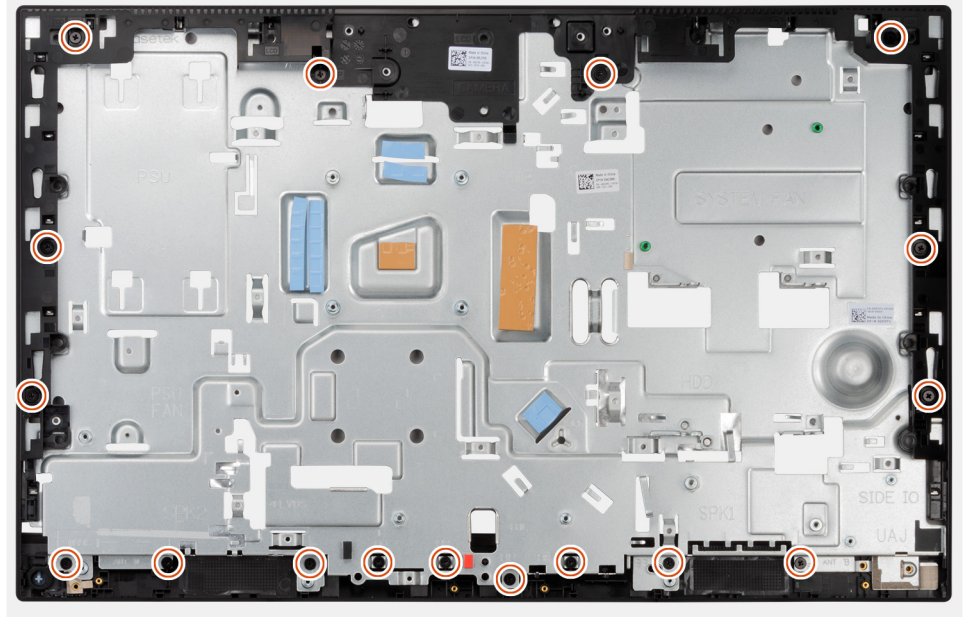
### אודות משימה זו

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



17x  
M3x5





## שלבים

1. החלק ויישר את המסגרת האמצעית לחריצים בבסיס מכלול הצג, ולאחר מכן הכנס בנקישה את המסגרת האמצעית למקומה בבסיס מכלול הצג.
2. הברג בחזרה את 17 הברגים (M3x5) שמהדקים את המסגרת האמצעית לבסיס מכלול הצג.

## השלבים הבאים

1. התקן את לוח הצג.
2. התקן את מודולי האנטנה.
3. התקן את לוח הקלט/פלט הצידי.
4. התקן את מאוורר ה-PSU.
5. התקן את ה-PSU.
6. התקן את המיקרופונים.
7. התקן את לוח לחצן ההפעלה.
8. התקן את לוח המערכת.
9. התקן את מכלול המצלמה.
10. התקן את הרמקולים.
11. התקן את תושבת הקלט/פלט האחורית.
12. התקן את הכיסוי התחתון.
13. התקן את הכרטיס האלחוטי.
14. התקן את הכונן הקשיח.
15. התקן את מגן לוח המערכת.
16. התקן את הכיסוי האחורי.
17. התקן את כיסוי הכבל (אופציונלי).
18. התקן את המעמד.
19. בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## מנהלי התקנים והורדות

בעת פתרון בעיות, הורדה או התקנה של מנהלי התקנים מומלץ לקרוא את מאמר ה-Knowledge Base של Dell: שאלות נפוצות על מנהלי התקנים והורדות  
[.SLN128938](#)

## הגדרת מערכת

**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.

## סקירה כללית של BIOS

ה-BIOS מנהל זרימת נתונים בין מערכת ההפעלה של המחשב וההתקנים המחוברים, כגון כונן קשיח, מתאם וידאו, מקלדת, עכבר ומדפסת.

## כניסה לתוכנית ההגדרה של ה-BIOS

**אודות משימה זו**

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

## Boot Sequence

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 הבדיקה העצמית בהפעלה (POST), כאשר הסמל של Dell מופיע, תוכל:

- לגשת אל הגדרת המערכת על-ידי הקשה על F2
- להעלות את תפריט האתחול החד-פעמי על-ידי הקשה על מקש F12.

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

UEFI בלבד

- Windows Boot Manager (מנהל האתחול של Windows)
- אתחול UEFI HTTPs
- Onboard NIC (IPV4) (NIC מובנה)
- Onboard NIC (IPV6) (NIC מובנה)
- UEFI Hard Drive

## מקשי ניווט

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

מקשים	ניווט
חץ למעלה	מעבר לשדה הקודם.
חץ למטה	מעבר לשדה הבא.
Enter	בחירת ערך בשדה שנבחר (אם רלוונטי) או מעבר לקישור בשדה.
מקש רווח	הרחבה או כיווץ של רשימה נפתחת, אם רלוונטי.

## מקשים

## ניווט

### כרטיסייה

מעבר לאזור המיקוד הבא.

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.

### Esc

# אפשרויות הגדרת המערכת

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

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

### סקירה

#### מחשב All-in-One דגם OptiPlex 7490

מציג את מספר גרסת ה-Bios.	BIOS Version (גרסת BIOS)
מציג את תג השירות של המחשב.	Service Tag (תגית שירות)
מציג את תג הנכס של המחשב.	Asset Tag (תג נכס)
מציג את תאריך הייצור של המחשב.	Manufacture Date (תאריך ייצור)
מציג את תאריך הבעלות של המחשב.	Ownership Date (תאריך בעלות)
הצגת קוד השירות המהיר של המחשב.	Express Service Code (קוד שירות מהיר)
מציג את תג הבעלות של המחשב.	Ownership Tag (תג בעלות)
מציג האם עדכון קושחה החתום מופעל במחשב.	עדכון קושחה חתום
<b>Processor Information (פרטי מעבד)</b>	
אפשרות זו מציגה את סוג המעבד.	Processor Type (סוג מעבד)
הצגת המהירות המרבית של שעון המעבד.	Maximum Clock Speed (מהירות שעון מקסימלית)
הצגת המהירות המינימלית של שעון המעבד.	Minimum Clock Speed (מהירות שעון מינימלית)
הצגת מהירות שעון המעבד הנוכחי.	Current Clock Speed (מהירות שעון נוכחית)
הצגת מספר הליבות במעבד.	Core Count (מספר הליבות)
מציג את קוד הזיהוי של המעבד.	Processor ID (זיהוי מעבד)
הצגת גודל מטמון L2 של המעבד.	Processor L2 Cache (מטמון L2 של המעבד)
הצגת גודל מטמון L3 של המעבד.	Processor L3 Cache (מטמון L3 של המעבד)
מציג את גירסת ה-microcode.	מהדורת מיקרו-קוד
מציג האם המעבד הוא בעל יכולת hyper-threading (HT).	בעל יכולת Hyper-Threading של Intel
מציג אם נעשה שימוש בטכנולוגיית 64 סיביות.	64-Bit Technology (טכנולוגיית 64 סיביות)
<b>Memory Information (מידע אודות זיכרון)</b>	
הצגת נפח זיכרון המחשב הכולל המותקן.	Memory Installed (זיכרון מותקן)
הצגת נפח זיכרון המחשב הכולל הזמין.	Memory Available (זיכרון זמין)
הצגת מהירות הזיכרון.	Memory Speed (מהירות זיכרון)
הצגת מצב ערוץ בודד או מצב ערוץ כפול.	Memory Channel Mode (מצב ערוץ זיכרון)
הצגת הטכנולוגיה שמשמשת עבור הזיכרון.	Memory Technology (טכנולוגיית זיכרון)
מציגה את גודל כרטיס הזיכרון 1 DIMM.	DIMM_SLOT 1
מציגה את גודל כרטיס הזיכרון 2 DIMM.	DIMM_SLOT 2
<b>Device Information (מידע אודות התקנים)</b>	

#### טבלה 4. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט מידע המערכת (המשך)

סקירה	
מציג את סוג הלוח של המחשב.	Panel Type (סוג לוח)
מציג את סוג בקר הווידאו של המחשב.	Video Controller (בקר וידאו)
מציג מידע על זיכרון הווידאו של המחשב.	Video Memory (זיכרון וידאו)
מציג את המידע על המכשיר האלחוטי של המחשב.	Wi-Fi Device (מכשיר Wi-Fi)
מציג את הרזולוציה המקורית של המחשב.	Native Resolution (רזולוציה טבעית)
מציג את גרסת ה-BIOS לווידאו של המחשב.	Video BIOS Version (גרסת BIOS למסך)
מציג את פרטי בקר השמע של המחשב.	Audio Controller (בקר שמע)
מציג את המידע על מכשיר ה-Bluetooth של המחשב.	Bluetooth Device (מכשיר Bluetooth)
הצגת LAN בלוח האם (LOM) כתובת MAC של המחשב.	LOM MAC Address (כתובת LOM MAC)
מציג את המידע על רשת M.2 של המחשב.	Slot 1
מציג את המידע על הכונן הקשיח מסוג SATA של המחשב.	SATA 0
מציג את המידע על כונן SSD מסוג M.2 PCIe של המחשב.	Slot 2_M.2
מציג את המידע על כונן SSD מסוג M.2 PCIe של המחשב.	Slot 3_M.2

#### טבלה 5. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט תצורת אתחול

תצורת אתחול	
<b>Boot Sequence</b>	
מציג את מצב האתחול.	Boot Mode (מצב אתחול)
מציג את רצף האתחול.	Boot Sequence
הפעלה או השבתה של אתחול קריאה בלבד מכרטיס ה-SD.	<b>Secure Digital (SD) Card Boot</b>
כברירת מחדל, האפשרות <b>אתחול כרטיס דיגיטלי מאובטח (SD)</b> אינה מופעלת.	
<b>Secure Boot (אתחול מאובטח)</b>	
אפשרות זו מאפשרת להפעיל או להשבית את תכונת האתחול המאובטח.	Enable Secure Boot
כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	
הפעלה או השבתה של אפשרויות מצב האתחול המאובטח.	Secure Boot Mode
כברירת מחדל, האפשרות <b>מצב פריסה</b> מופעלת.	
<b>Expert Key Management (מומחיות בניהול מפתחות)</b>	
הפעל או השבת מצב מותאם אישית.	Enable Custom Mode
כברירת מחדל, האפשרות <b>מצב מותאם אישית</b> אינה מופעלת.	
בחר את הערכים המותאמים אישית עבור Expert Key Management.	Custom Mode Key Management (התאמה אישית של מצב Key Management)

#### טבלה 6. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט התקנים משולבים

התקנים משולבים	
מציג את התאריך הנוכחי בתבנית MM/DD/YY ואת השעה הנוכחית בתבנית HH:MM:SS AM/PM.	שעה/תאריך
הפעלה או השבתה של המצלמה.	מצלמה
כברירת מחדל, האפשרות <b>הפעל מצלמה</b> מופעלת.	
<b>Audio</b>	
מפעיל או משבית את בקר השמע המשולב.	Enable Audio (אפשר שמע)

טבלה 6. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט התקנים משולבים (המשך)

התקנים משולבים	
<p>כברירת מחדל, כל האפשרויות מופעלות.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>הפעלה או השבתה של אתחול מהתקני אחסון USB לאחסון בנפח גדול באמצעות רצף אתחול או תפריט האתחול.</li> </ul> <p>כברירת מחדל, כל האפשרויות מופעלות.</p> <p>הפעלה או השבתה של יציאות ה-USB הצדדיות.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרות <b>Side USB Port 1 (Bottom)</b> ו-<b>Side USB Port 2 (Top)</b> מופעלת.</p> <p>הפעלה או השבתה של יציאות ה-USB האחוריות.</p> <p>כברירת מחדל, כל האפשרויות מופעלות.</p>	<p><b>USB Configuration (תצורת USB)</b></p> <p><b>תצורת USB צדדי</b></p> <p><b>Rear USB Configuration</b></p>

טבלה 7. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט אחסון

אחסון	
<p>הפעלה או השבתה של מצב הפעולה של הבקר המשולב של הכוננים הקשיחים מסוג SATA.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרות <b>RAID On</b> מופעלת.</p> <p>הפעלה או השבתה של הכוננים המובנים.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרויות <b>SATA HDD</b>, <b>M.2 PCIe SSD-0</b> ו-<b>M.2 PCIe SSD-1</b> מופעלות.</p> <p>הפעלה או השבתה של טכנולוגיית הבקרה והדיווח של הניטור העצמי (SMART) במהלך הפעלת המחשב.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרות <b>הפעל אפשרות דיווח חכם</b> מושבתת.</p> <p>מציג את המידע על הכונן הקשיח מסוג SATA של המחשב.</p> <p>מציג את המידע על התקן ה-HDD מסוג SATA של המחשב.</p> <p>מציג את המידע על כונן מסוג M.2 PCIe SSD-0 של המחשב.</p> <p>מציג את המידע על התקן מסוג M.2 PCIe SSD-0 של המחשב.</p> <p>מציג את המידע על כונן מסוג M.2 PCIe SSD-1 של המחשב.</p> <p>מציג את המידע על התקן מסוג M.2 PCIe SSD-1 של המחשב.</p> <p>הפעל או השבת את כרטיס ה-SD.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרות <b>הפעל כרטיס (SD) Secure Digital</b> מופעלת.</p> <p>הפעלה או השבתה של מצב קריאה בלבד של כרטיס ה-SD.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרות <b>מצב קריאה בלבד של כרטיס ה- (SD) Secure Digital</b> אינה מופעלת.</p>	<p><b>SATA Operation</b></p> <p><b>ממשק אחסון</b> Port Enablement</p> <p><b>SMART Reporting</b> Enable SMART Reporting (אפשר דיווח SMART)</p> <p><b>מידע על הכונן</b></p> <p><b>SATA HDD</b> סוג התקן</p> <p><b>M.2 PCIe SSD-0</b> סוג התקן</p> <p><b>M.2 PCIe SSD-1</b> סוג התקן</p> <p><b>Enable MediaCard</b> כרטיס (SD) Secure Digital</p> <p>Secure Digital (SD) Card read only mode (מצב קריאה בלבד של כרטיס SD)</p>

טבלה 8. אפשרויות הגדרת מערכת – תפריט תצוגה

צג	
<p>הפעלה או השבתה של לחצני OSD (תצוגה על המסך) במחשב.</p> <p>הפעלה או השבתה של לוגו המסך המלא.</p> <p>כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.</p>	<p><b>OSD Button Management</b></p> <p>Disable OSD Buttons</p> <p><b>Full Screen Logo (לוגו במסך מלא)</b></p>

טבלה 9. אפשרויות הגדרת מערכת – תפריט חיבור

חיבור	
<p>שולט בבקר ה-LAN המובנה.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרות <b>מופעל עם PXE</b> מופעלת.</p>	<p><b>תצורת בקר הרשת</b></p> <p>Integrated NIC</p>
<p>הפעלה או השבתה של התקן ה-WLAN הפנימי</p> <p>כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.</p>	<p><b>Wireless Device Enable</b></p> <p>WLAN</p>
<p>הפעלה או השבתה של התקן ה-Bluetooth הפנימי</p> <p>כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.</p>	<p>Bluetooth</p>
<p>הפעלה או השבתה של ערימת רשת UEFI ושליטה בבקר ה-LAN המובנה.</p> <p>כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.</p>	<p><b>Enable UEFI Network Stack (הפעל ערימת רשת UEFI)</b></p>
<p>הפעלה או השבתה של תכונת אתחול HTTPs.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרות <b>אתחול HTTPs</b> מופעלת.</p>	<p><b>תכונת אתחול HTTPs</b></p> <p>אתחול HTTPs</p>
<p>במצב Auto (אוטומטי), אתחול HTTPs מחלץ את כתובת ה-URL של האתחול מה-DHCP. במצב ידני, אתחול ה-HTTPs קורא כתובת URL של האתחול מהנתונים שסופקו על ידי המשתמש.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרות <b>מצב אוטומטי</b> מופעלת.</p>	<p>מצב אתחול HTTPs</p>

טבלה 10. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט צריכת החשמל

חשמל	
<p>הפעלה או השבתה של פונקציית ה-USB PowerShare.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרות <b>הפעל USB PowerShare</b> מושבתה</p>	<p><b>USB PowerShare</b></p> <p>הפעל USB PowerShare</p>
<p>כאשר אפשרות זו מופעלת, באפשרותך להשתמש בהתקני ה-USB כגון עכבר או מקלדת כדי להעיר את המחשב ממצב המתנה.</p> <p>כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.</p>	<p><b>USB Wake Support</b></p> <p>Enable USB Wake Support (אפשר תמיכה בהתעוררות עם חיבור USB)</p>
<p>מאפשר הפעלה אוטומטית של המערכת בעת חיבור למקור מתח.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרות <b>כיבוי</b> מופעלת.</p>	<p><b>AC Behavior</b></p> <p>AC Recovery</p>
<p>מאפשרת לחסום את הכניסה למצב שינה (S3) במערכת ההפעלה.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרות <b>חסום שינה</b> מושבתה.</p>	<p><b>Block Sleep</b></p>
<p>הפעלה או השבתה של תמיכה במצב שינה עמוקה.</p>	<p><b>Deep Sleep Control</b></p>

טבלה 10. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט צריכת החשמל (המשך)

חשמל	
<p>כברירת מחדל, האפשרות <b>enabled In S4 And S5</b> מופעלת.</p> <p>הפעלה או השבתה של התכונה 'ביטול בקרת המאוורר'.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.</p> <p>הפעלה או השבתה של התמיכה בטכנולוגיית Intel Speed Shift.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרות <b>Intel Speed Shift</b> טכנולוגיית מופעלת.</p>	<p><b>Fan Control Override</b></p> <p><b>Intel Speed Shift Technology (טכנולוגיית Intel Speed Shift)</b></p>

טבלה 11. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט אבטחה

Security (אבטחה)	
<p>הפעלה או השבתה של אפשרויות האבטחה של TPM 2.0.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרות <b>TPM 2.0 Security</b> פועלת מופעלת.</p> <p>מאפשר לך לקבוע האם היררכיית ההסבה של Trusted platform Module (TPM) זמינה למערכת ההפעלה.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרות <b>Attestation Enable (אפשר אישור)</b> מופעלת.</p> <p>מאפשר לך לקבוע האם היררכיית האחסון של Trusted platform Module (TPM) זמינה למערכת ההפעלה.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרות <b>Key Storage Enable (האחסון המרכזי מופעל)</b> מופעלת.</p> <p>ה-BIOS וה-TPM ישתמשו באלגוריתם SHA-256 Hash כדי להרחיב את המידות לתוך ה-TPM PCRs במהלך אתחול ה-BIOS.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרות <b>SHA-256</b> מופעלת.</p> <p>מאפשר לנקות את פרטי הבעלים של TPM, ומחזיר את ה-TPM למצב ברירת המחדל.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרות <b>נקה</b> מושבתת.</p> <p>שולט בממשק הנוכחות הפיזית (PPI) של ה-TPM.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרות <b>PPI Bypass for Disable Commands (מעקף PPI לפקודות ניקוי)</b> מושבתת.</p> <p>שולט בתכונת החדירה למארז.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.</p> <p>הפעלה או השבתה של SMM Security Mitigation.</p> <p>כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.</p> <p>הפעלה או השבתה של מחיקת הנתונים באתחול הבא.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.</p> <p>הפעלה, השבתה או השבתה לצמיתות של ממשק מודול BIOS של השירות האופציונלי Absolute Persistence Module של Absolute Software.</p> <p>כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.</p> <p>קובעת אם המחשב יציג הנחיה למשתמש שתנחה אותו להזין את סיסמת מנהל המערכת (אם הוגדרה) בעת אתחול להתקן אתחול UEFI מתפריט האתחול F12.</p> <p>כברירת מחדל, האפשרות <b>תמיד, למעט כונן דיסק קשיח פנימי</b> מופעלת.</p>	<p><b>TPM 2.0 Security</b></p> <p>TPM 2.0 Security פועלת</p> <p>Attestation מופעלת</p> <p>האחסון המרכזי מופעל</p> <p>SHA-256</p> <p>Clear (נקה)</p> <p>PPI Bypass for Disable Commands (מעקף PPI לפקודות ניקוי)</p> <p><b>Chassis Intrusion (חדירה למארז)</b></p> <p><b>SMM Security Mitigation</b></p> <p><b>Data Wipe on Next Boot</b></p> <p>Start Data Wipe</p> <p>Absolute</p> <p>UEFI Boot Path Security (אבטחת נתיב אתחול UEFI)</p>

טבלה 12. אפשרויות הגדרת מערכת – תפריט סיסמאות

סיסמאות	
<p>הגדר, שנה או מחק את סיסמת מנהל המערכת. הגדרה, שינוי או מחיקה של סיסמת מנהל המערכת. הגדרה, שינוי או מחיקה של סיסמת NVMe SSD.</p>	<p><b>Admin Password</b> <b>System Password</b> <b>NVMe SSD</b> <b>Password Configuration</b></p>
<p>מחזק סיסמה שחייבת להכיל לפחות אות גדולה אחת. כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.</p>	<p>אות באותיות גדולות</p>
<p>מחזק סיסמה שחייבת להכיל לפחות אות קטנה אחת. כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.</p>	<p>אות באותיות קטנות</p>
<p>מחזק סיסמה שחייבת להכיל לפחות ספרה אחת. כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.</p>	<p>ספרה</p>
<p>מחזק סיסמה שחייבת להכיל לפחות תו מיוחד אחד. כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.</p>	<p>תו מיוחד</p>
<p>קובע את מספר התווים המינימלי המותר עבור סיסמאות. כאשר אפשרות זו מופעלת, היא מבקשת להזין סיסמת מערכת וסימת כונן קשיח פנימי כאשר המחשב מופעל ממצב כבוי. כברירת מחדל, האפשרות <b>מושבת</b> מופעלת.</p>	<p>מינימום תווים Password Bypass</p>
<p>הפעלה או השבתה של האפשרות לשנות את סיסמת המחשב ואת סיסמת הכונן הקשיח ללא צורך בסיסת מנהל המערכת. כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.</p>	<p><b>שינויי סיסמה</b> Enable Non-Admin Password Changes</p>
<b>Admin Setup Lockout</b>	
<p>מאפשרת למנהלי מערכת לשלוט באופן שבו המשתמשים שלהם יכולים לגשת להגדרת ה-BIOS. כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.</p>	<p>Enable Admin Setup Lockout (הפעל נעילת הגדרות על-ידי מנהל מערכת)</p>
<b>Master Password Lockout</b>	
<p>כשאפשרות זו מופעלת, היא משביתה את התמיכה בסיסת ראשית. כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.</p>	<p>Enable Master Password Lockout (הפעל נעילת סיסמה ראשית)</p>
<b>מאפשר לבצע חזרה למצב קודם על ידי PSID שאינו של מנהל מערכת</b>	
<p>שולט בגישה של החזרה למצב קודם על ידי מזהה האבטחה הפיזי (PSID) של הכוננים הקשיחים משורת הפקודה של Dell Security Manager. כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.</p>	<p>כשאפשרות זו מופעלת היא מאפשר לבצע חזרה למצב קודם על ידי PSID שאינו של מנהל מערכת</p>

טבלה 13. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט עדכון, שחזור

עדכון, שחזור	
<p>אפשרות זו מאפשרת להפעיל או להשבית את עדכוני ה-BIOS באמצעות חבילות העדכון של קפסולת UEFI. כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.</p>	<p><b>UEFI Capsule Firmware Updates</b></p>
<p>מאפשרת למשתמש להתאושש מתנאים מסוימים של BIOS פגום באמצעות קובץ שחזור בכונן הקשיח הראשי של המשתמש או מכונן USB חיצוני. כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.</p>	<p><b>BIOS Recovery from Hard Drive (שחזור BIOS מכונן קשיח)</b></p>

טבלה 13. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט עדכון, שחזור (המשך)

עדכון, שחזור	
<p>הפעלה או השבתה של שדרוג קושחת המחשב לגרסה הקודמת חסומה. כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.</p>	<p><b>BIOS Downgrade (שדרוג לאחור של BIOS)</b> Allow BIOS Downgrade (אפשר שדרוג לאחור של ה-BIOS)</p>
<p>הפעלה או השבתה של זרימת האתחול לכלי שחזור מערכת הפעלה של SupportAssist באירוע של שגיאות מחשב מסוימות. כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.</p>	<p><b>SupportAssist OS Recovery (שחזור מערכת ההפעלה של SupportAssist)</b></p>
<p>הפעלה או השבתה של שחזור מערכת ההפעלה של שירות ענן אם מערכת ההפעלה הראשית חווה מספר כשלים השווה או הגדול מהערך שצוין בסף התאוששות על ידי Dell Auto OS, ומערכת ההפעלה של השירות המקומי אינה מאותחלת או שאינה מותקנת. כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.</p>	<p><b>BIOSConnect</b></p>
<p>אפשרות זו שולטת בזרם האתחול האוטומטי עבור מסוף רזולוציית המערכת של SupportAssist ועבור כלי התאוששות מערכת ההפעלה של Dell. כברירת מחדל, ערך הסף מוגדר ל-2.</p>	<p><b>Dell Auto OS Recovery Threshold</b></p>

טבלה 14. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט ניהול מערכות

System Management (ניהול מערכת)	
<p>מציג את תג השירות של המחשב. צור תג נכס של המחשב.</p>	<p><b>Service Tag (תגית שירות)</b> <b>Asset Tag (תג נכס)</b></p>
<p>הפעלה או השבתה של אפשרות הפעלת המחשב בעקבות קבלת אותות LAN מיוחדים, כאשר הוא מקבל אות מעורר מה-LAN. כברירת מחדל, האפשרות <b>מושבת</b> מסומנת.</p>	<p><b>Wake on LAN/WLAN</b></p>
<p>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), Weekdays (ימי השבוע) או Selected Day (יום נבחר). כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.</p>	<p><b>Auto On Time (שעת הפעלה אוטומטית)</b></p>
<p>הפעלה או השבתה של היכולת של Intel AMT. כברירת מחדל, האפשרות <b>הגבל גישת MEBx</b> מופעלת.</p>	<p><b>יכולת Intel AMT</b> הפעל יכולת Intel AMT</p>
<p>הפעלה או השבתה של מקשי הקיצור MEBx. כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.</p>	<p><b>MEBx Hotkey</b></p>
<p>הפעלה או השבתה של הקצאת Intel AMT באמצעות קובץ הקצאה מקומי דרך התקן אחסון USB. כברירת מחדל, האפשרות מושבתת.</p>	<p><b>USB Provision (הקצאת משאבי USB)</b> Enable USB Provision</p>
<p>הפעלה או השבתה של הודעות SERR. כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.</p>	<p><b>SERR Messages</b></p>
<p>הפעלה או השבתה של נורית ה-Numlock. כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.</p>	<p><b>Keyboard Errors</b> Enable Keyboard Error Detection (הפעל זיהוי שגיאות מקדלת)</p>
	<p><b>Numlock LED</b> הפעלת נורית Numlock</p>

**טבלה 15. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט מקלדת**

מקלדת	
<p><b>Keyboard Errors</b></p> <p>Enable Keyboard Error Detection (הפעל זיהוי שגיאות מקלדת)</p> <p>הפעלה או השבתה של זיהוי שגיאות מקלדת. כבירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.</p>	
<p><b>Numlock LED</b></p> <p>Numlock נורית</p> <p>הפעל או השבת את נורית ה-Numlock. כבירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.</p>	

**טבלה 16. אפשרויות הגדרת המערכת - תפריט התנהגות לפני אתחול**

התנהגות לפני אתחול	
<p><b>Warning and Errors</b></p> <p>הפעלה או השבתה של הפעולה שיש לבצע בעת הופעת אזהרה או שגיאה. כבירת מחדל, האפשרות הודעה על אזהרות ושגיאות מופעלת.</p>	
<p><b>Fastboot</b></p> <p>אפשר להגדיר את המהירות של תהליך האתחול. כבירת מחדל, האפשרות יסודי מופעלת.</p>	
<p><b>Extend BIOS POST Time</b></p> <p>הגדר שעת בדיקת BIOS POST. כבירת מחדל, האפשרות 0 שניות מופעלת.</p>	

**טבלה 17. אפשרויות הגדרת מערכת—תפריט ווירטואליזציה**

ווירטואליזציה	
<p><b>Intel Virtualization Technology</b></p> <p>הפעל את Intel Virtualization Technology (VT) מציינת אם צג מחשב וירטואלי (VMM) יכול להשתמש ביכולות חומרה נוספות המסופקות על-ידי טכנולוגיית הווירטואליזציה של Intel. כבירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.</p>	
<p><b>VT for Direct I/O</b></p> <p>מציין איזה Virtual Machine Monitor (VMM) יכול להשתמש ביכולות חומרה נוספות המסופקות על-ידי טכנולוגיית הווירטואליזציה של Intel עבור קלט/פלט ישיר. כבירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.</p>	
<p><b>טכנולוגיית Trusted Execution (TXT) של Intel</b></p>	
<p>הפעלת טכנולוגיית Trusted Execution (TXT) של Intel מציינת אם Measured Virtual Machine Monitor (MVMM) יכול להשתמש ביכולות החומרה הנוספות שמציעה טכנולוגיית Intel Trusted Execution (הפעלה מהימנה) של Intel. כבירת מחדל, האפשרות מושבתת.</p>	

**טבלה 18. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט ביצועים**

Performance (ביצועים)	
<p><b>תמיכה בריבוי ליבות</b></p> <p>Active Cores</p> <p>מאפשרת לשנות את מספר ליבות ה-CPU הזמינות עבור מערכת ההפעלה. כבירת מחדל, האפשרות כל הליבות מופעלת.</p>	
<p><b>Intel SpeedStep</b></p> <p>Enable Intel SpeedStep Technology</p> <p>מאפשר למחשב להתאים באופן דינמי את מתח המעבד ותדירות הליבות, פעולה המפחיתה את צריכת החשמל הממוצעת והפקת החום. כבירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.</p>	
<p><b>C-States Control</b></p>	

## טבלה 18. אפשרויות הגדרת מערכת - תפריט ביצועים (המשך)

Performance (ביצועים)	
הפעל או השבת מצבי שינה נוספים של המעבד. כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	Enable C-State Control
הפעל או השבת מצב Intel TurboBoost של המעבד. כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	<b>Intel Turbo Boost Technology (טכנולוגיית Intel של Turbo Boost)</b> הפעל את Intel Turbo Boost Technology
הפעלה או השבתה של תכונת Hyper-Threading במעבד. כברירת מחדל, אפשרות זו מופעלת.	<b>Intel Hyper-threading</b> הפעל את Intel Hyper-Threading Technology

## טבלה 19. אפשרויות הגדרת מערכת—תפריט יומני מערכת

System Logs (יומני מערכת)	
הצג אירועי BIOS. כברירת מחדל, האפשרות <b>שמור</b> מופעלת.	<b>יומן אירועי BIOS</b> Clear BIOS Event Log

# עדכון ה-BIOS ב-Windows

### תנאים מוקדמים


מומלץ לעדכן את ה-BIOS (הגדרת המערכת) בעת החלפת לוח המערכת או אם קיים עדכון זמין.


### אודות משימה זו


הערה |  אם BitLocker מופעל, יש להשהות אותו לפני עדכון ה-BIOS של המערכת ולהפעיל אותו מחדש לאחר השלמת עדכון ה-BIOS.

### שלבים

1. הפעל מחדש את המחשב.
2. עבור אל [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
  - הזן את **Service Tag** או את **Express Service Code** ולחץ על **Search**.
  - לחץ על **Drivers & Downloads**.
  - לחץ על **Detect Drivers** ובצע את ההוראות שמופיעות על המסך.
3. אם אינך מצליח לזהות או לאתר את תגית השירות, לחץ על **Browse all products**.
4. בחר את הקטגוריה המתאימה כדי להגיע לדף המוצר.
5. בחר את דגם המחשב ולאחר מכן את מספר הדגם שלו.
 

 הערה מופיע הדף **Product Support** של המחשב.
6. לחץ על **Drivers & Downloads**.
 

 הערה מוצג הסעיף 'מנהלי התקנים והורדות'.
7. לחץ על **Category** ובחר באפשרות **BIOS** מהרשימה הנפתחת.
8. לחץ על לחצן הבחירה **Show downloads for only THIS PC XXXXXXXX**.
 

 הערה XXXXXXXX מציין את תגית השירות.
9. בחר בקובץ ה-BIOS העדכני ביותר ולחץ על **Download**.
10. בסיום ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ הפעלת ה-BIOS של המערכת.
11. לחץ לחיצה כפולה על קובץ הפעלת ה-BIOS של המערכת.

## עדכון ה-BIOS במערכות בהן ה-BitLocker מופעל

**התראה** אם BitLocker אינו מושהה לפני עדכון ה-BIOS, בפעם הבאה שתאתחל את המערכת היא לא תזהה את מפתח ה-BitLocker. בשלב זה תתבקש להזין את מפתח השחזור כדי להמשיך, והמערכת תמשיך לבקש מפתח זה בכל אתחול. אם מפתח השחזור אינו ידוע הדבר עשוי להוביל לאובדן נתונים או להתקנה מחדש לא נחוצה של מערכת ההפעלה. לקבלת מידע נוסף בנושא זה, עיין במאמר Knowledge: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

## עדכון ה-BIOS של המערכת באמצעות כונן USB Flash

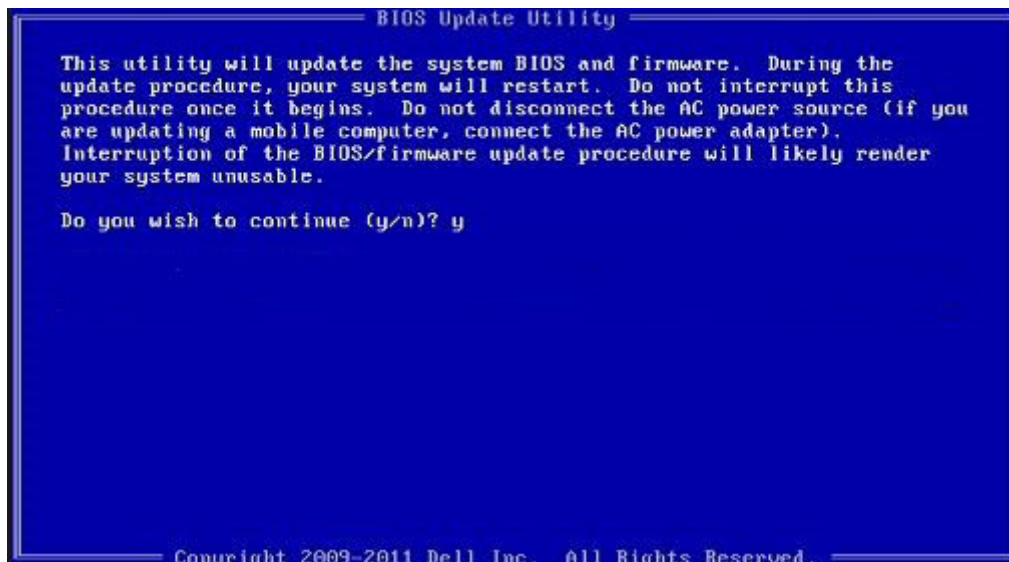
### אודות משימה זו

אם המחשב אינו יכול לטעון אל Windows אבל יש צורך לעדכן את ה-BIOS, הורד את קובץ ה-BIOS באמצעות מחשב אחר ושמור אותו לכונן USB Flash ניתן לאתחול.

הערה עליוך להשתמש בכונן USB Flash ניתן לאתחול. למידע נוסף, עיין במאמר Knowledge Base-SLN143196.

### שלבים

1. הורד את הקובץ מסוג EXE. של עדכון ה-BIOS למחשב אחר.
2. העתק את הקובץ לכונן ה-USB Flash הניתן לאתחול.
3. הכנס את כונן ה-USB Flash לתוך המחשב שבו דרוש עדכון BIOS.
4. הפעל מחדש את המחשב והקש F12 כשלוגו הפתיחה של Dell מופיע כדי להציג את תפריט האתחול החד-פעמי.
5. בעזרת מקשי החצים, בחר באפשרות **התקן אחסון USB** ולחץ על Enter.
6. המחשב יאתחל להודעת אבחון כונן >C:.
7. הפעל את הקובץ על ידי הקלדת שם הקובץ המלא והקש Enter.
8. תוכנית העזר לעדכון ה-BIOS מוצגת. בצע את ההוראות שעל המסך.



איור 1. מסך עדכון BIOS ב-DOS

## עדכון ה-BIOS של Dell בסביבות של Linux ושל Ubuntu

אם ברצונך לעדכן את BIOS המערכת בסביבת Linux כגון Ubuntu, ראה <https://www.dell.com/support/article/sln171755>.

# סימת המערכת והגדרה

טבלה 20. סימת המערכת והגדרה

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

באפשרותך ליצור סימת מערכת וסימת הגדרה כדי לאבטח את המחשב.

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

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

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

## הקצאת סימת מערכת וסימת הגדרה

### תנאים מוקדמים

באפשרותך להקצות **System or Admin Password** (סימת מערכת או סימת מנהל מערכת) חדשה רק כאשר הסטטוס נמצא במצב **Not Set** (לא מוגדר).

### אודות משימה זו

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

### שלבים

- במסך **BIOS המערכת או הגדרת המערכת**, בחר **אבטחה** והקש Enter. המסך **אבטחה** יוצג.
- בחר באפשרות **System/Admin Password** 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 אינן חוקיות.
    - ניתן להשתמש אך ורק בתווים המיוחדים הבאים: רווח, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:), (|), (\), ([), (^), (').
- הקלד את סימת המערכת שהזנת קודם לכן בשדה **Confirm new password** (אשר סימה חדשה) ולחץ על **OK** (אישור).
- הקש Esc ותופיע הודעה שתנחה אותך לשמור את השינויים.
- הקש Y כדי לשמור את השינויים. כעת המחשב יופעל מחדש.

## מחיקה או שינוי של סימת מערכת וסימת הגדרה קיימת

### תנאים מוקדמים

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

### אודות משימה זו

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

### שלבים

- במסך **BIOS מערכת או הגדרת מערכת**, בחר **אבטחת מערכת** והקש Enter. המסך **אבטחת מערכת** יוצג.

2. במסך **System Security** (אבטחת מערכת), ודא שמצב הסיסמה אינו נעול.
  3. בחר **סיסמת מערכת**, עדכן או מחק את סיסמת המערכת הקיימת והקש Enter או Tab.
  4. בחר **סיסמת הגדרה**, עדכן או מחק את סיסמת ההגדרה הקיימת והקש Enter או Tab.
- הערה** אם אתה משנה את סיסמת המערכת ו/או סיסמת ההגדרה, הזן מחדש את הסיסמה החדשה כשתופיע ההנחיה. אם אתה מוחק את סיסמת המערכת ו/או סיסמת ההגדרה, אשר את המחיקה כשתופיע ההנחיה.
5. הקש על Esc ותופיע הודעה שתנחה אותך לשמור את השינויים.
  6. הקש Y כדי לשמור את השינויים ולצאת מהגדרת המערכת. כעת המחשב יופעל מחדש.

## ניקוי הגדרות CMOS

אודות משימה זו

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

שלבים

1. כבה את המחשב.
2. לחץ והחזק את לחצן ההפעלה במשך 30 שניות כדי לאפס את סוללת המטבע.
3. הפעל את המחשב.

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

אודות משימה זו

כדי נקות את סיסמאות המערכת וה-BIOS, פנה לתמיכה הטכנית של Dell כמתואר בכתובת [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).  
**הערה** לקבלת מידע בנושא איפוס סיסמאות של Windows או יישום כלשהו, עיין בתיעוד המצורף ל-Windows או ליישום.

## פתרון בעיות

### בדיקה עצמית מובנית בצג

#### אודות משימה זו

ההליך הבא מספק הוראות להפעלת בדיקה עצמית מובנית לצג:

#### שלבים

1. כבה את המחשב.
2. לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן לבדיקה עצמית מובנית בצג.
3. לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה.
4. שחרר את לחצן ההפעלה.
5. לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן לבדיקה עצמית מובנית בצג עד שהבדיקה מתחילה.

### תוכנית האבחון SupportAssist

#### אודות משימה זו

תוכנית האבחון SupportAssist (הידועה גם כאבחון ePSA) מבצעת בדיקה מקיפה של החומרה. תוכנית האבחון SupportAssist מובנית ב-BIOS ומופעלת על ידו כהליך פנימי. תוכנית אבחון SupportAssist מספקת מערך אפשרויות עבור קבוצות התקנים או התקנים מסוימים. הדבר מאפשר לך:

- להפעיל בדיקות באופן אוטומטי או במצב אינטראקטיבי
  - לחזור על בדיקות
  - להציג או לשמור תוצאות בדיקות
  - להפעיל בדיקות מקיפות כדי לשלב אפשרויות בדיקה נוספות שיספקו מידע נוסף אודות ההתקנים שכשלו
  - צפה בהודעות מצב שמדווחות אם בדיקות הושלמו בהצלחה
  - הצגת הודעות שגיאה המציינות אם אירעו בעיות במהלך הבדיקה
- הערה** מספר בדיקות מיועדות להתקנים מסוימים ומחייבות אינטראקציה מצד המשתמש. הקפד להימצא מול המחשב כאשר בדיקות האבחון מתבצעות.

לקבלת מידע נוסף, עיין בבדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול SupportAssist.

### הפעלת בדיקת ביצועי מערכת לפני אתחול של SupportAssist

#### שלבים

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

נורית מחוון מצב החשמל: מציינת את מצב החשמל.

כתום קבוע - המחשב אינו מצליח לאתחל את מערכת ההפעלה. נורית זו מציינת כשל באספקת החשמל או בהתקן אחר במחשב.

כתום מהבהב - המחשב אינו מצליח לאתחל את מערכת ההפעלה. נורית זו מציינת שאספקת החשמל מסופקת כהלכה אך יש כשל בהתקן אחר במחשב או שהוא אינו מותקן כהלכה.

**הערה** | עיין בתבניות הנוריות כדי לקבוע באיזה התקן קיים הכשל.

כבוי - המערכת במצב שינה או כבוייה.

מחוון מצב החשמל מהבהב בכתום ונשמעים קודי צפצוף המצביעים על כשלים.

לדוגמה, מחוון מצב ההפעלה מהבהב בכתום פעמיים, משתהה, ולאחר מכן מהבהב בלבן שלוש פעמים ומשתהה. תבנית 2, 3 זו ממשיכה עד שהמערכת נכבית ומציינת שלא נמצאה תמונת שחזור.

בטבלה הבאה מוצגות תבניות תאורה שונות ואת מה שהן מציינות:

**טבלה 21. התנהגות נורית אבחון**

הצעת פתרון	תיאור הבעיה	תבנית הבהוב	
		לבן	כתום
החזר את לוח המערכת למקומו.	MBIST: כשל בזיהוי TPM	1	1
החזר את לוח המערכת למקומו.	MBIST: SPI flash, כשל SPI flash בלתי הפיך	2	1
החזר את לוח המערכת למקומו.	i-Fuse: כשל EC לא יכול לתכנת i-Fuse	5	1
נתק את כל מקורות החשמל (ז"ח, סוללה, סוללת המטבע) ולחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה כדי לפרוק את החשמל הסטטי.	EC פנימי: כשל לוכד כללי עבור שגיאות זרימת קוד EC במצב ungraceful	6	1
הפעל את כלי האבחון של Intel CPU. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת.	כשל מעבד	1	2
החלף את ה-BIOS לגרסה העדכנית ביותר. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת.	לוח המערכת: כשל ב-BIOS או ב-ROM (זיכרון לקריאה בלבד)	2	2
בדוק וודא שמודול הזיכרון מותקן כהלכה. אם הבעיה נמשכת, החלף את מודול הזיכרון.	לא זוהה זיכרון או RAM (זיכרון לגישה אקראית)	3	2
אתחל את מודול הזיכרון. אם הבעיה נמשכת, החלף את מודול הזיכרון.	כשל בזיכרון או ב-RAM (זיכרון לגישה אקראית)	4	2
אתחל את מודול הזיכרון. אם הבעיה נמשכת, החלף את מודול הזיכרון.	הותקן זיכרון לא תקין	5	2
החלף את ה-BIOS לגרסה העדכנית ביותר. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת.	שגיאת לוח מערכת או ערכת שבבים	6	2
החלף את ה-BIOS לגרסה העדכנית ביותר. אם הבעיה נמשכת, החלף את מודול ה-LCD.	כשל בצג	7	2
החזר את לוח המערכת למקומו.	כשל במסילת אספקת החשמל ל-LCD	8	2
אתחל את חיבור סוללת ה-CMOS. אם הבעיה נמשכת, החלף את סוללת ה-RTS.	כשל בסוללת CMOS	1	3
החזר את לוח המערכת למקומו.	תקלה ב-PCI/בכרטיס מסך/בשבב	2	3
החלף את ה-BIOS לגרסה העדכנית ביותר. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת.	לא נמצאה תמונת שחזור	3	3
החלף את ה-BIOS לגרסה העדכנית ביותר. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת.	נמצאה תמונת שחזור פגומה	4	3
EC נתקל בכשל ברצף אספקת החשמל. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת.	כשל במסילת אספקת החשמל	5	3

הצעת פתרון	תיאור הבעיה	תבנית הבהוב	
		לבן	כתום
פגם ב-Flash אותר על-ידי ה-BIOS. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת.	עדכון BIOS המערכת לא הושלם	6	3
שגיאת תום הזמן הקצוב הוצגה בזמן המתנה לתשובה של ME להודעת HECI. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת.	שגיאה ב-Management Engine (ME)	7	3
החזר את לוח המערכת למקומו.	כשל במסילת אספקת החשמל לזיכרון DIMM	1	4
התחל את PSU BIST. אם הבעיה נמשכת, החלף את לוח המערכת.	בעיית חיבור כבל החשמל של ה-CPU	2	4

## שחזור מערכת ההפעלה

כאשר המחשב לא מצליח להתחיל למערכת ההפעלה גם לאחר מספר ניסיונות, הכלי Dell SupportAssist OS Recovery יופעל אוטומטית. Dell SupportAssist OS Recovery הוא כלי עצמאי שמותקן מראש בכל מחשבי Dell שמצוידים במערכת ההפעלה Windows 10. הוא כולל כלים לאבחון ופתרון בעיות שעלולות לקרות לפני שהמחשב מאתחל למערכת ההפעלה. הוא מאפשר אבחון של בעיות חומרה, תיקון המחשב, גיבוי הקבצים או שחזור המחשב למצב הגדרות יצרן.

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

לקבלת מידע נוסף על הכלי Dell SupportAssist OS Recovery, עיין ב-Dell SupportAssist OS Recovery User's Guide (המדריך למשתמש ב-Dell SupportAssist OS Recovery) בכתובת [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## עדכון ה-BIOS (מפתח USB)

### שלבים


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. לקבלת מידע נוסף עיין במאמר בסיס הידע 000145519 בכתובת [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
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.

## שדרוג ה-BIOS

### אודות משימה זו

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

### שלבים

1. הפעל את המחשב.
  2. עבור אל [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
  3. לחץ על **תמיכה במוצר**, הזן את תגית השירות של המחשב שלך, ולאחר מכן לחץ על **חפש**.
- הערה** אם אין ברשותך את תגית השירות, השתמש במזהה המוצר או חפש ידנית את דגם המחשב שברשותך. 

4. לחץ על **מנהלי התקנים והורדות** < **חפש מנהלי ההתקנים**.
5. בחר את מערכת ההפעלה המותקנת במחשב.
6. גלול מטה את הדף והרחב את ה-**BIOS**.
7. לחץ על **Download (הורדה)** 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.

## כיבוי והפעלה מחדש של ה-WiFi

### אודות משימה זו

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

**הערה** ישנם ספקי שירותי אינטרנט (ISP) שמספקים התקן מודם/נתב משולב.

### שלבים

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

## שחרור מתח סטטי

### אודות משימה זו

מתח סטטי הוא חשמל סטטי שנשאר במחשב גם לאחר הכיבוי והסרת הסוללה. ההליך הבא מספק הנחיות לגבי אופן הביצוע של שחרור המתח הסטטי:

### שלבים


1. כבה את המחשב.
2. חבר את מתאם החשמל למחשב.
3. לחץ והחזק את לחצן ההפעלה במשך 15 שניות כדי לפרוק את המתח הסטטי.
4. חבר את מתאם החשמל למחשב.
5. 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 22. משאבי עזרה עצמית

מיקום משאבים	משאבי עזרה עצמית
<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>	מידע על מוצרים ושירותים של Dell
	עצות
בחיפוש Windows, הקלד Contact Support, והקש Enter.	פנה לתמיכה
<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>	עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה
<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>	מידע על פתרון בעיות, מדריכים למשתמש, הוראות התקנה, מפרטי מוצרים, בלוגים לסיוע בנושאים טכניים, מנהלי התקנים, עדכוני תוכנה ועוד.
1. עבור אל <a href="https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase">https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase</a> 2. הקלד את הנושא או את מילת המפתח בתיבת ה- <b>Search</b> . 3. לחץ על <b>Search</b> כדי לאחזר את המאמרים הקשורים.	מאמרי Knowledge Base של Dell עבור מגוון בעיות מחשב.

## 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 בחשבונות הרכישה, תעודת המשלוח, החשבון או קטלוג המוצרים של Dell.