

# OptiPlex 7050 Micro

מדריך למשתמש



① | **הערה:** "הערה" מציינת מידע חשוב שמסייע להשתמש במוצר ביתר יעילות.

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

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

<b>6</b>	<b>1 עבודה על המחשב.....</b>
6	הוראות בטיחות.....
6	לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.....
6	כיבוי המחשב.....
Windows 10	כיבוי המחשב - 7.....
7	כיבוי המחשב - Windows 7.....
7	לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.....
<b>8</b>	<b>2 הסרה והתקנה של רכיבים.....</b>
8	כלי עבודה מומלצים.....
8	כיסוי.....
8	הסרת הכיסוי.....
9	התקנת הכיסוי.....
9	סוללת מטבע.....
9	הסרת סוללת המטבע.....
10	התקנת סוללת המטבע.....
10	Storage (אחסון).....
10	הסרת מכלול הכונן בגודל 2.5 אינץ'.....
11	הסרת הכונן בגודל 2.5 אינץ' מתושבת הכונן.....
11	התקנת הכונן בתוך תושבת הכונן.....
12	התקנת מכלול הכונן בגודל 2.5 אינץ'.....
12	כונן SSD מסוג M.2 PCIe.....
12	הסרת כונן ה-M.2 PCIe SSD.....
13	התקנת כונן ה-M.2 PCIe SSD.....
13	מאוורר מערכת.....
13	הסרת מאוורר המערכת.....
14	התקנת מאוורר המערכת.....
14	רמקול.....
14	הסרת הרמקול.....
15	התקנת הרמקול.....
15	מודול זיכרון.....
15	הסרת מודול זיכרון.....
16	התקנת מודול הזיכרון.....
16	גוף קירור.....
16	הסרת גוף הקירור.....
17	התקנת גוף הקירור.....
17	Processor (מעבד).....
17	הסרת המעבד.....
18	התקנת המעבד.....
19	לוח המערכת.....
19	הסרת לוח המערכת.....
20	התקנת לוח המערכת.....
21	פריסת לוח המערכת.....

**22.....3 טכנולוגיה ורכיבים**

22 מעבדים

22 בדיקת ניצול המעבד במנהל המשימות

22 מערכות שבבים

22 גרפיקת Intel HD

23 אפשרויות תצוגה

23 זיהוי מתאמי התצוגה ב-Win 10

23 זיהוי מתאמי התצוגה ב-Win 7

23 הורדת מנהלי התקנים

23 אפשרויות אמצעי אחסון

23 זיהוי כוננים קשיחים ב-Windows 10

23 זיהוי כוננים קשיחים ב-Windows 7

24 בדיקת זיכרון המערכת ב-Windows 10 ו-Windows 7

24 Windows 10

24 Windows 7

24 בדיקת זיכרון המערכת בהגדרות

24 בדיקת הזיכרון באמצעות ePSA

24 תכונות USB

25 USB / USB 3.0 מדור 1 (SuperSpeed USB)

25 מהירות

26 יישומים

26 תאימות

26 HDMI 1.4

27 התכונות של HDMI 1.4

27 היתרונות של HDMI

**28.....4 הגדרת מערכת**

28 Boot Sequence (רצף אתחול)

28 מקשי ניווט

29 סימט המערכת וההגדרה

29 הקצאת סימט מערכת וסימט הגדרה

30 מחיקה או שינוי של סימט מערכת ו/או סימט הגדרה קיימת

30 אפשרויות הגדרת המערכת

36 עדכון ה-BIOS ב-Windows

36 הפעלת האפשרות 'הפעלה חכמה' (Smart Power ON)

**37.....5 תוכנה**

37 מערכות הפעלה נתמכות

37 הורדת מנהלי התקנים

37 הורדת מנהל התקן של ערכת השבבים

38 מנהלי התקן לערכת שבבים של Intel

38 מנהלי התקן גרפי של Intel HD Graphics

**40.....6 פתרון בעיות במחשב**

40 קודי נורית אבחון של הפעלה

41 הודעות שגיאה לאבחון



43.....הודעות שגיאה של המערכת.

**45 ..... 7 מפרטים טכניים**

45.....מפרט מערכת.

45.....מפרט זיכרון.

46.....מפרט וידאו.

46.....מפרטי השמע.

46.....מפרטי התקשורת.

46.....מפרט אחסון.

46.....מפרטי יציאות ומחברים.

47.....מפרט ספק הכוח.

47.....מידות פיזיות - מפרטים.

47.....מפרט בקרים ונריות.

48.....מפרטים סביבתיים.

**49 ..... 8 פנייה אל Dell**

# עבודה על המחשב

## הוראות בטיחות

היעזר בהוראות הבטיחות הבאות כדי להגן על המחשב מפני נזק אפשרי וכדי להבטיח את ביטחונך האישי. אלא אם כן צוין אחרת, כל הליך המפורט במסמך זה מניח שמתקיימים התנאים הבאים:

· קראת את הוראות הבטיחות המצורפות למחשב.

· ניתן להחליף רכיב או, אם נרכש בנפרד, להתקין אותו על ידי ביצוע הליך ההסרה בסדר הפוך.

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

**⚠ אזהרה:** לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את מידע הבטיחות שצורף למחשב. לקבלת מידע נוסף על בטיחות ושיטות עבודה מומלצות, בקר בדף הבית בנושא עמידה בדרישות התקינה בכתובת [www.Dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.Dell.com/regulatory_compliance).

**⚠ התראה:** תיקונים רבים ניתנים לביצוע על ידי טכנאי שירות מוסמך בלבד. עליך לבצע רק פתרון בעיות ותיקונים פשוטים כפי שמפורט בתיעוד המוצר, או בהתאם להנחיות צוות השירות והתמיכה דרך הרשת, או בטלפון. האחריות אינה מכסה נזק שייגרם עקב טיפול שאינו מאושר על-ידי Dell. יש לקרוא ולפעול בהתאם להוראות הבטיחות המצורפות למוצר.

**⚠ התראה:** כדי למנוע פריקה אלקטרוסטטית, פרוק מעצמך חשמל סטטי באמצעות רצועת הארקה לפרק היד או על ידי נגיעה במשטח מתכת לא צבוע תוך כדי נגיעה במחבר בגב המחשב.

**⚠ 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:** בעת ניתוק כבל, יש למשוך את המחבר או את לשונית המשיכה שלו ולא את הכבל עצמו. כבלים מסוימים מצוידים במחברים עם לשוניות נעילה; בעת ניתוק כבל מסוג זה, לחץ פנימה על לשוניות הנעילה לפני ניתוק הכבל. בעת הפרדת מחברים, החזק אותם ישר כדי למנוע כיפוף של הפינים שלהם. נוסף על כך, לפני חיבור כבל, ודא ששני המחברים מכוונים ומיושרים כהלכה.

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

## לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב

כדי למנוע נזק למחשב, בצע את השלבים הבאים לפני תחילת העבודה בתוך גוף המחשב.

1 הקפד לפעול לפי הוראות הבטיחות.

2 ודא שמשטח העבודה שטוח ונקי כדי למנוע שריטות על כיסוי המחשב.

3 כבה את המחשב.

**⚠ התראה:** כדי לנתק כבל רשת, תחילה נתק את הכבל מהמחשב ולאחר מכן נתק אותו מהתקן הרשת.

4 נתק את כל כבלי הרשת מהמחשב.

5 נתק את המחשב ואת כל ההתקנים המחוברים משקעי החשמל שלהם.

6 לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה כאשר המחשב מנותק מהחשמל כדי להאריק את לוח המערכת.

7 הסר את הכיסוי.

**⚠ 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 תוך כדי נגיעה במחבר בגב המחשב.

## כיבוי המחשב




## 10 Windows - כיבוי המחשב

⚠ **התראה:** כדי להימנע מאובדן נתונים, שמור וסגור את כל הקבצים הפתוחים וצא מכל התוכניות הפתוחות לפני כיבוי המחשב.



1 לחץ או הקש על

2 לחץ או הקש על  ולאחר מכן לחץ או הקש על כיבוי.

ⓘ **הערה:** ודא שהמחשב וכל ההתקנים המחוברים כבויים. אם המחשב וההתקנים המחוברים לא כבו אוטומטית בעת כיבוי מערכת ההפעלה, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה למשך 6 שניות לערך כדי לכבותם.

## 7 Windows - כיבוי המחשב

⚠ **התראה:** כדי להימנע מאובדן נתונים, שמור וסגור את כל הקבצים הפתוחים וצא מכל התוכניות הפתוחות לפני כיבוי המחשב.

1 לחץ על Start (התחל).

2 לחץ על Shut Down (כיבוי).

ⓘ **הערה:** ודא שהמחשב וכל ההתקנים המחוברים כבויים. אם המחשב וההתקנים המחוברים לא כבו אוטומטית בעת כיבוי מערכת ההפעלה, לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה למשך 6 שניות לערך כדי לכבותם.

## לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב

לאחר השלמת הליכי החלפה, הקפד לחבר התקנים חיצוניים, כרטיסים וכבלים לפני הפעלת המחשב.

1 החזר את הכיסוי למקומו.

⚠ **התראה:** לחיבור כבל רשת, תחילה חבר את הכבל להתקן הרשת ואז חבר אותו למחשב.

2 חבר למחשב את כבלי הטלפון או הרשת.

3 חבר את המחשב ואת כל ההתקנים המחוברים אל השקעים החשמליים שלהם.

4 הפעל את המחשב.

5 במידת הצורך, ודא שהמחשב פועל כהלכה על-ידי הפעלת תוכנית האבחון ePSA.



## הסרה והתקנה של רכיבים

סעיף זה מספק מידע מפורט אודות אופן ההסרה וההתקנה של הרכיבים במחשב.

### כלי עבודה מומלצים

כדי לבצע את ההליכים המתוארים במסמך זה, תזדקק לכלים הבאים:

- מברג שטוח קטן
- מברג פיליפס מס' 1
- להב חיתוך קטן מפלסטיק

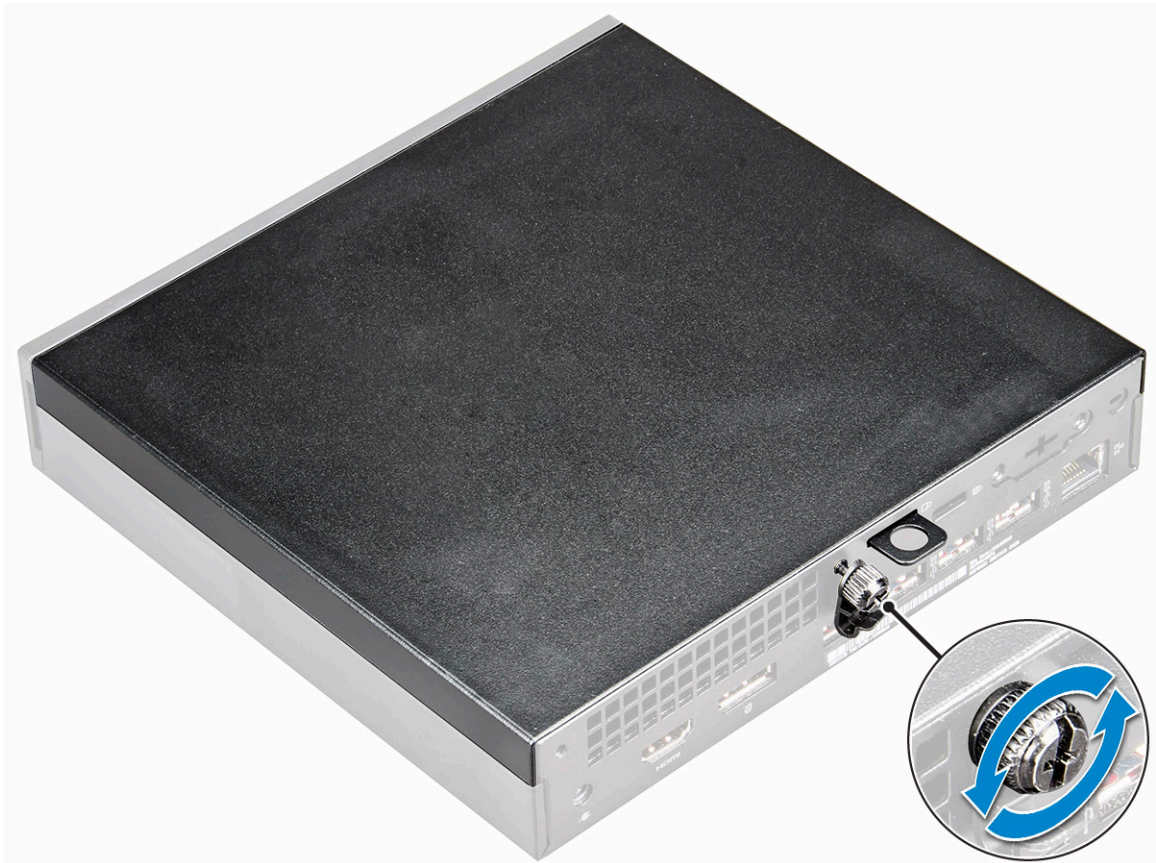
## כיסוי

### הסרת הכיסוי

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

2 להסרת הכיסוי:

a שחרר את בורג הכנפיים שמהדק את הכיסוי למחשב [1].



b החלק והרם את הכיסוי כדי להסיר אותו מהמחשב.



הערה: ייתכן שיהיה עליך להשתמש בלהב פלסטיק כדי לשחרר את הכיסוי מהקצוות. ⓘ

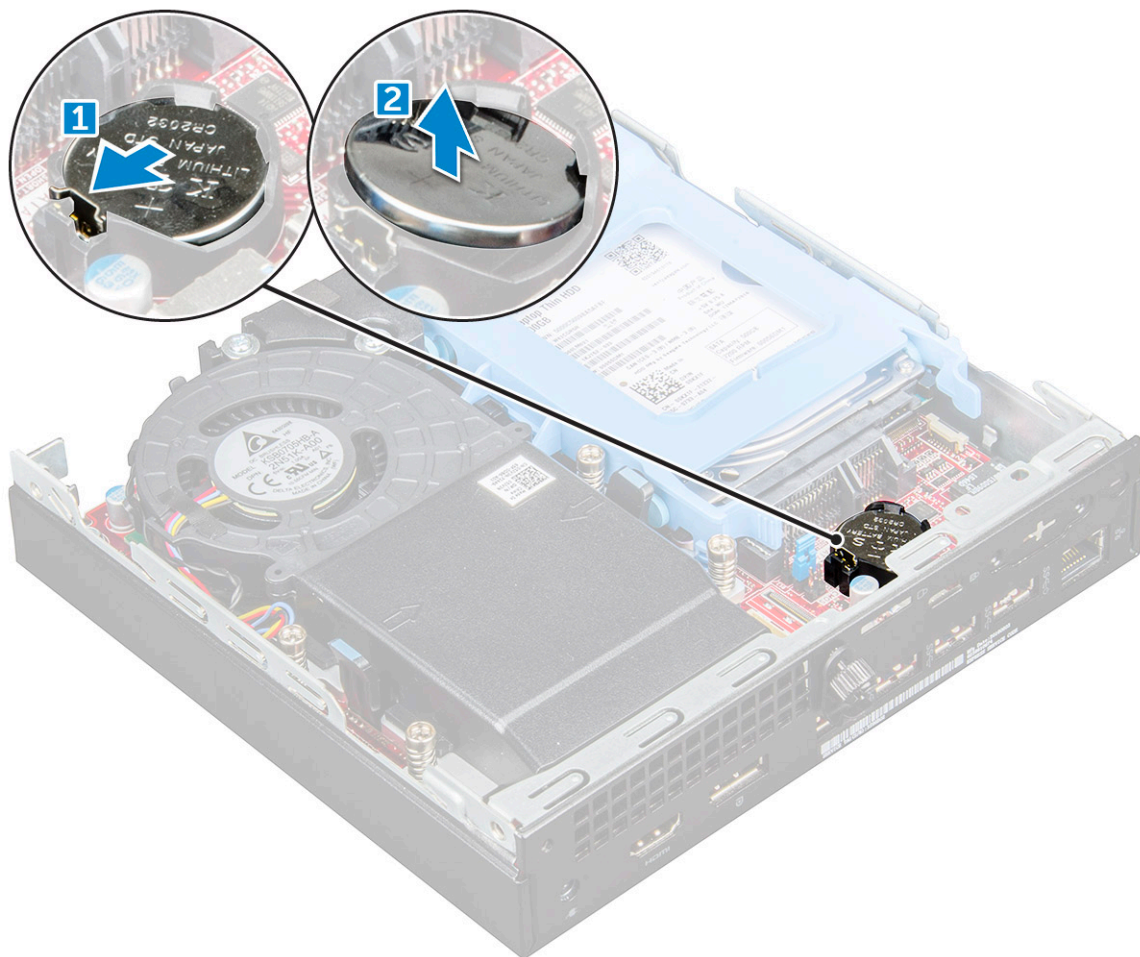
## התקנת הכיסוי

- 1 הנח את הכיסוי על המחשב.
- 2 החלק את הכיסוי לכיוון גב המחשב כדי להתקין אותו.
- 3 הברג את בורג הכנפיים כדי להדק את הכיסוי למחשב.
- 4 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## סוללת מטבע

### הסרת סוללת המטבע

- 1 בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
- 2 הסר את הכיסוי.
- 3 כדי להסיר את סוללת המטבע:
  - a לחץ על תפס השחרור עד שסוללת המטבע תשתחרר ממקומה [1].
  - b הסר את סוללת המטבע מלוח המערכת [2].



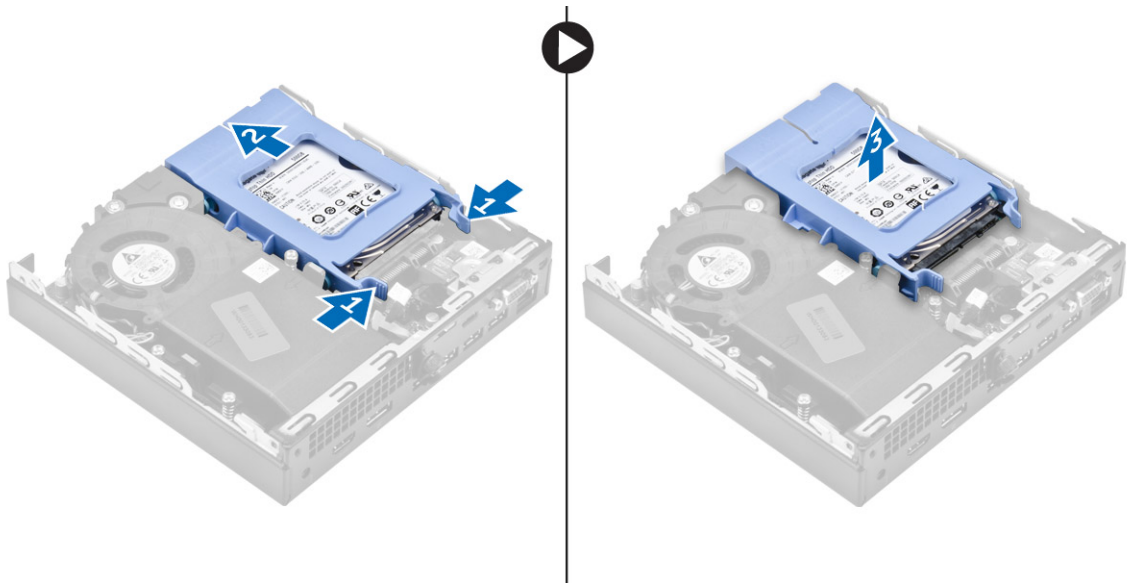
## התקנת סוללת המטבע

- 1 אחוז את סוללת המטבע כאשר הסמל "+" כלפי מעלה, והחלק אותה תחת לשוניות ההצמדה בצד החיובי של המחבר.
- 2 לחץ את הסוללה לתוך המחבר עד שתינעל במקומה בנקישה.
- 3 התקן את הכיסוי.
- 4 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## Storage (אינר) (איון)

### הסרת מכלול הכונן בגודל 2.5 אינץ'

- 1 בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
- 2 הסר את הכיסוי.
- 3 כדי להסיר את מכלול הכונן:
  - a לחץ על הלשוניות הכחולות שמשני צידי מכלול הכונן [1].
  - b דחף את מכלול הכונן כדי לשחרר אותו מהמחשב [2].
  - c הסר את מכלול הכונן מהמחשב [3].



## הסרת הכונן בגודל 2.5 אינץ' מתושבת הכונן

1 בצע את ההליך המפורט בסעיף "לפני עבודה בתוך המחשב".

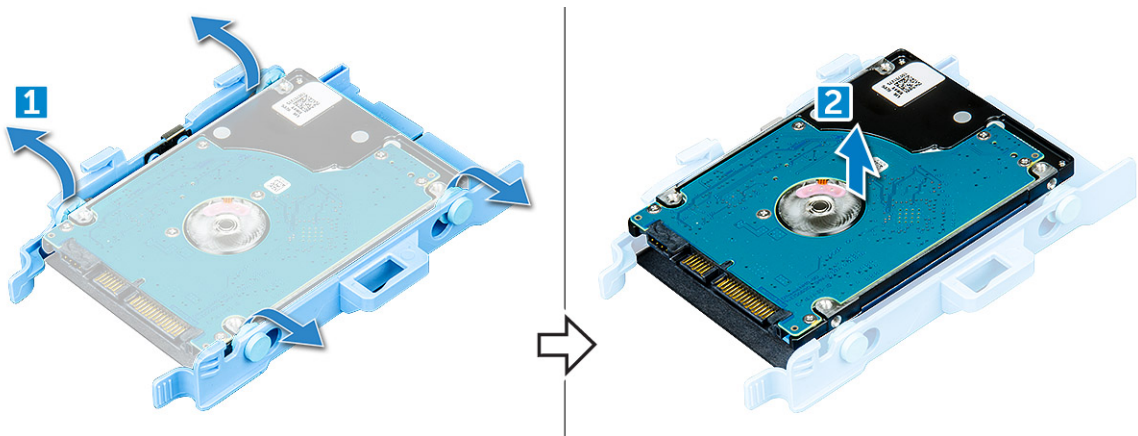
2 הסר את:

a הכיסוי

b מכלול כונן בגודל 2.5 אינץ'

3 כדי להסיר את תושבת הכונן:

a משוך צד אחד של תושבת הכונן כדי לנתק את הפינים שבתושבת מהחריצים שבכונן [1] והרם את הכונן [2].



## התקנת הכונן בתוך תושבת הכונן

1 ישר את הפינים שבתושבת הכונן ביחס לחריצים שבצדו האחד של הכונן והכנס אותם לחריצים.

2 כופף את הצד השני של תושבת הכונן, ישר את הפינים שבתושבת ביחס לכונן והכנס אותם לכונן.

3 התקן את:

a מכלול כונן בגודל 2.5 אינץ'

b הכיסוי

4 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.

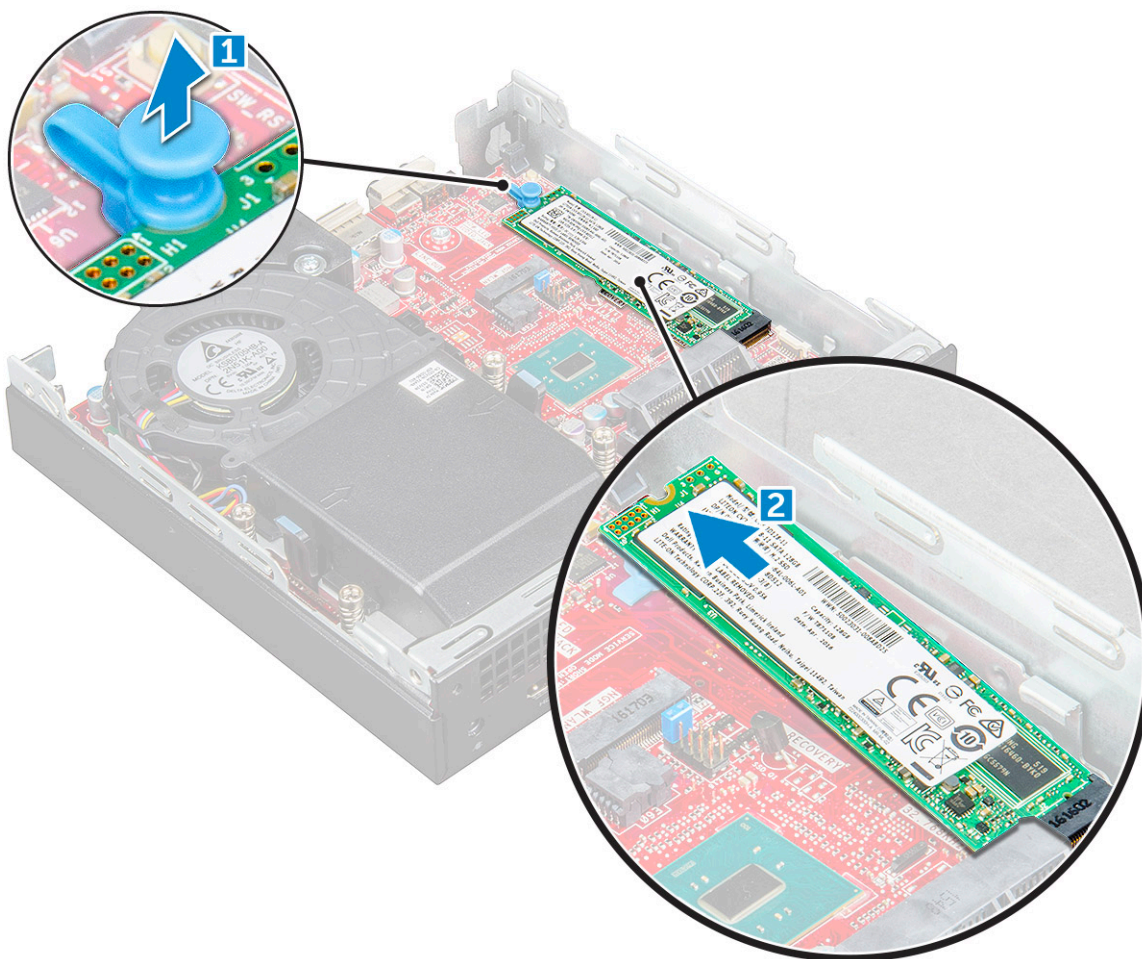
# התקנת מכלול הכונן בגודל 2.5 אינץ'

- 1 הכנס את מכלול הכונן לתוך החרוץ במחשב.
- 2 החלק את מכלול הכונן לכיוון המחבר עד שייכנס למקומו בצליל נקישה.
- 3 התקן את הכיסוי.
- 4 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## כונן SSD מסוג M.2 PCIe

### הסרת כונן ה-M.2 PCIe SSD

- 1 בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
- 2 הסר את:
  - a הכיסוי
  - b מכלול כונן בגודל 2.5 אינץ'
- 3 כדי להסיר את כונן ה-M.2 PCIe SSD:
  - a משוך את הלשונית הכחולה כדי לשחרר את כונן ה-M.2 PCIe SSD [1].
  - b נתק את כונן ה-M.2 PCIe SSD מהמחבר [2].



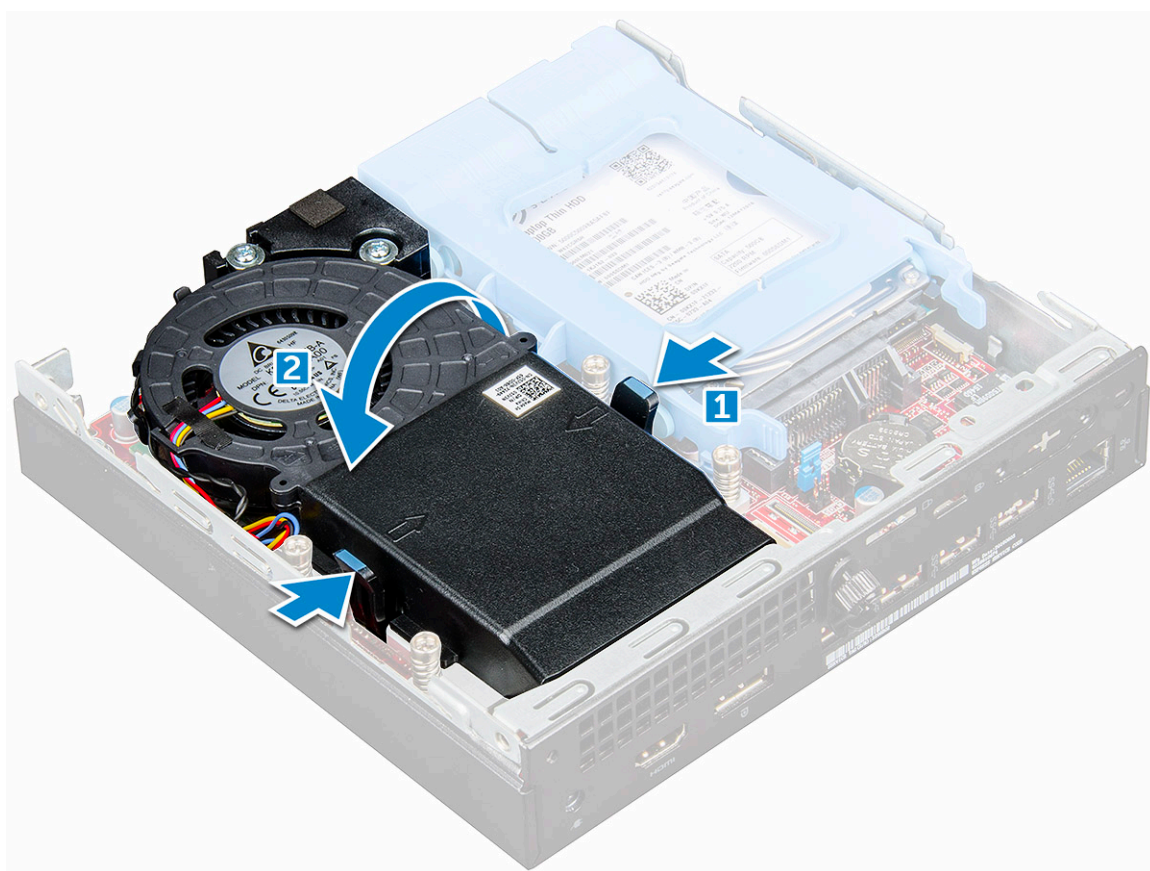
## התקנת כונן ה-M.2 PCIe SSD

- 1 הכנס את כונן ה-M.2 PCIe למחבר.
- 2 לחץ על הלשונית הכחולה כדי להדק את כונן ה-M.2 PCIe את:
- 3 התקן את:
  - a מכלול כונן בגודל 2.5 אינץ'
  - b הכיסוי
- 4 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

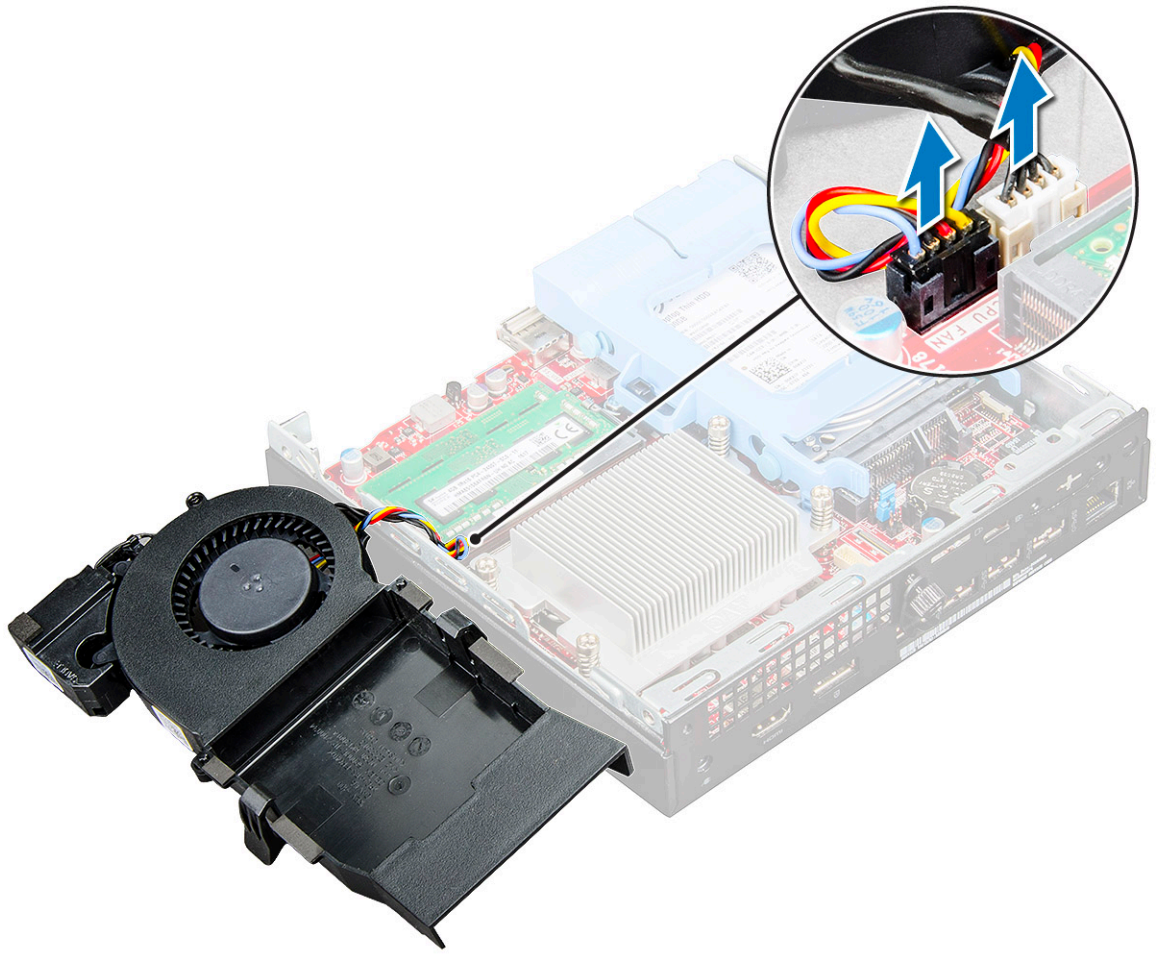
## מאורר מערכת

### הסרת מאורר המערכת

- 1 בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
- 2 הסר את הכיסוי.
- 3 כדי להסיר את מאורר המערכת:
  - a לחץ על הלשוניות הכחולות שמשני צדי מאורר המערכת [1].
  - b החלק והרם את מאורר המערכת כדי לשחרר אותו מהמחשב.
  - c הפוך את מאורר המערכת כדי להסיר אותו מהמחשב [2].



- 4 נתק את כבל הרמקול ואת כבל מאורר המערכת מהמחברים שבלוח המערכת.



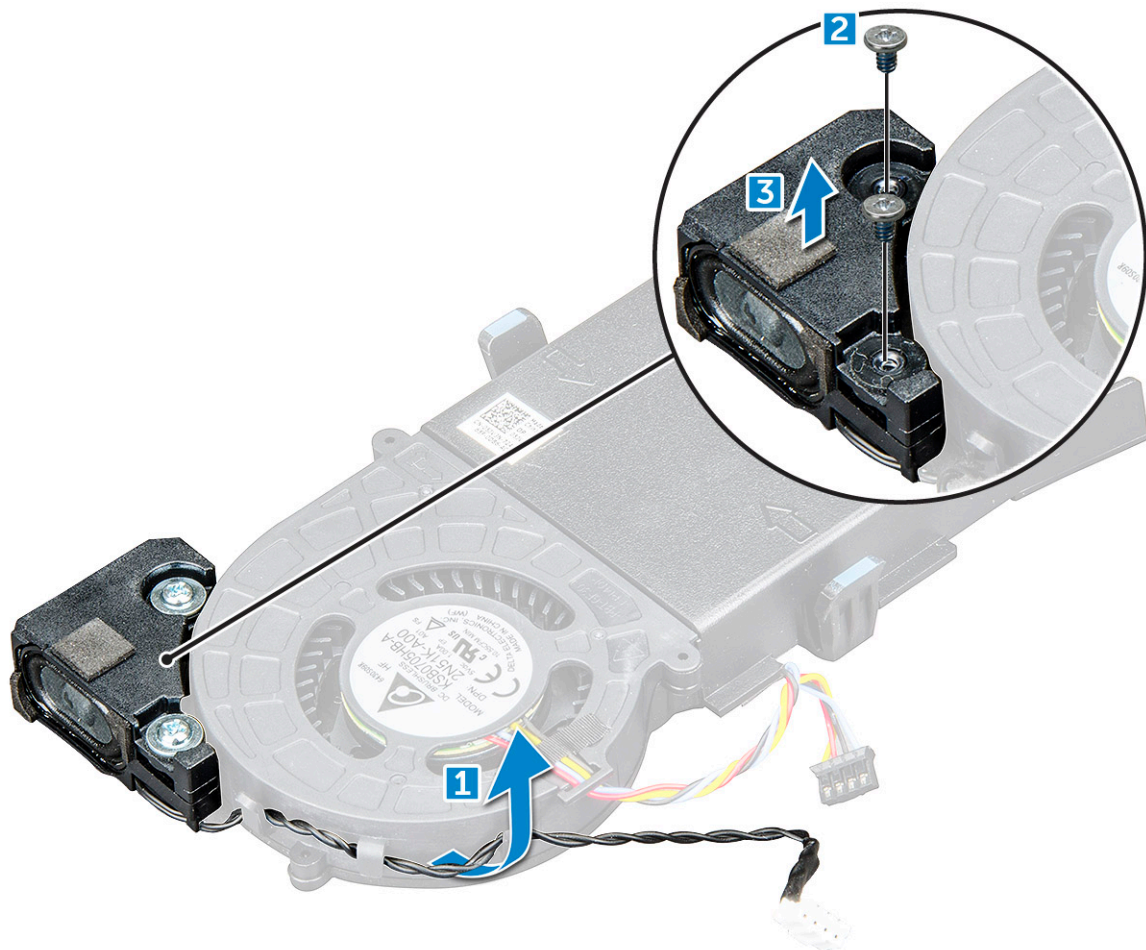
## התקנת מאוורר המערכת

- 1 חבר את כבל הרמקול ואת כבל מאוורר המערכת אל המחברים שבלוח המערכת.
- 2 הנח את מאוורר המערכת על המחשב והחלק את מאוורר המערכת עד שייכנס למקומו בנקישה.
- 3 התקן את הכיסוי.
- 4 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## רמקול

### הסרת הרמקול

- 1 בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
- 2 הסר את:
  - a הכיסוי
  - b מאוורר המערכת
- 3 כדי להסיר את הרמקול:
  - a שחרר את כבל הרמקול דרך ווי ההחזקה שבמאוורר המערכת [1].
  - b הברג החוצה את הברגים מסוג M2.5X4 שמהדקים את הרמקול אל מאוורר המערכת [2].
  - c הסר את הרמקול ממאוורר המערכת [3].



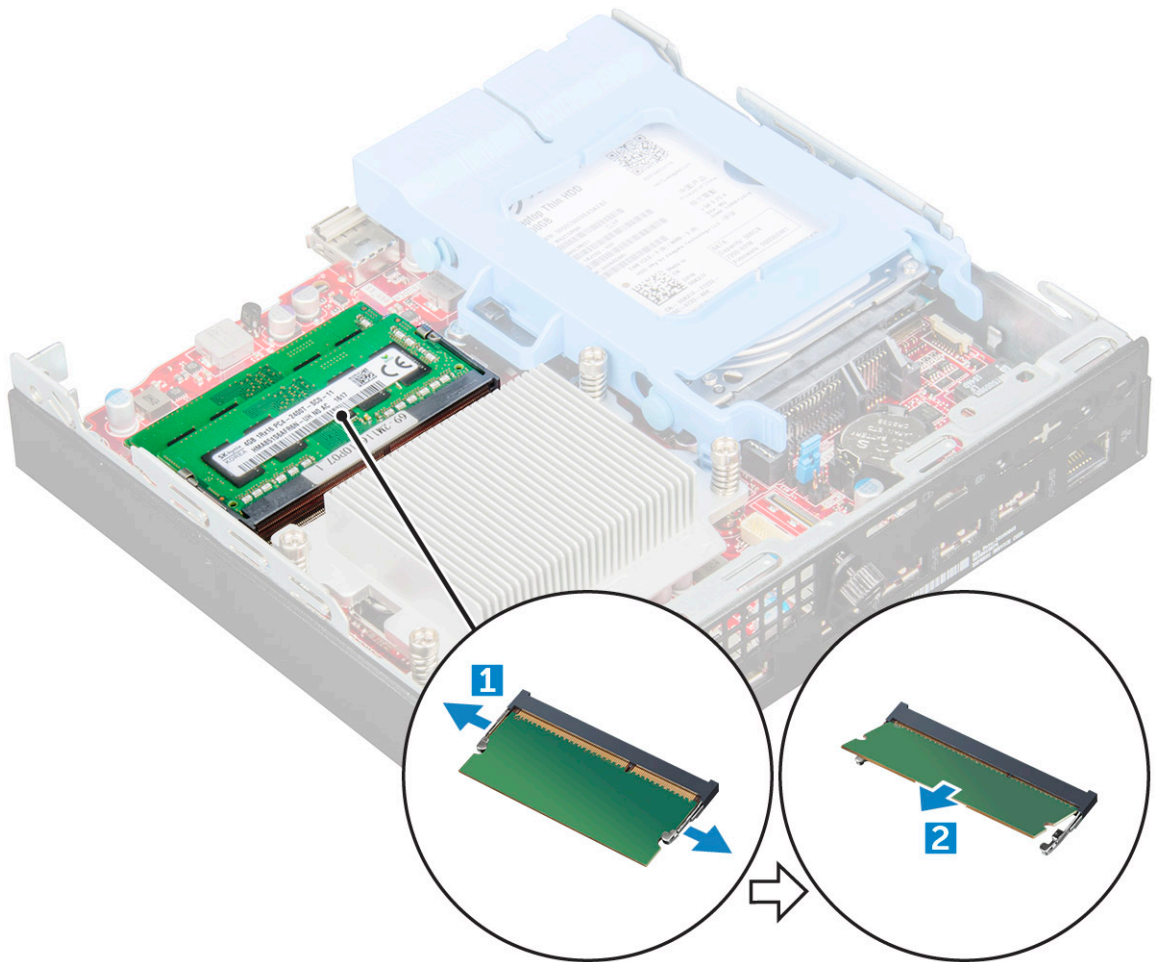
## התקנת הרמקול

- 1 יישר את החריצים שברמקול עם החריצים שבמאוורר המערכת.
- 2 חזק את הברגים מסוג M2.5X4 כדי להדק את הרמקול למאוורר המערכת.
- 3 נתב את כבל הרמקול דרך ווי ההחזקה שבמאוורר המערכת.
- 4 התקן את:
  - a מאוורר המערכת
  - b הכיסוי
- 5 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## מודול זיכרון

### הסרת מודול זיכרון

- 1 בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.
- 2 הסר את:
  - a הכיסוי
  - b מאוורר המערכת
- 3 כדי להסיר את מודול הזיכרון:
  - a משוך את תפסי הקיבוע ממודול הזיכרון עד שמודול הזיכרון יתנתק ממקומו [1].



## התקנת מודול הזיכרון


- 1 ישר את החרץ שבמודול הזיכרון עם הלשונית שבמחבר מודול הזיכרון.
  - 2 הכנס את מודול הזיכרון לתוך שקע מודול הזיכרון ולחץ עד שייכנס למקומו בנקישה.
  - 3 התקן את:
- a מאוורר המערכת
  - b הכיסוי
- 4 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.

## גוף קירור

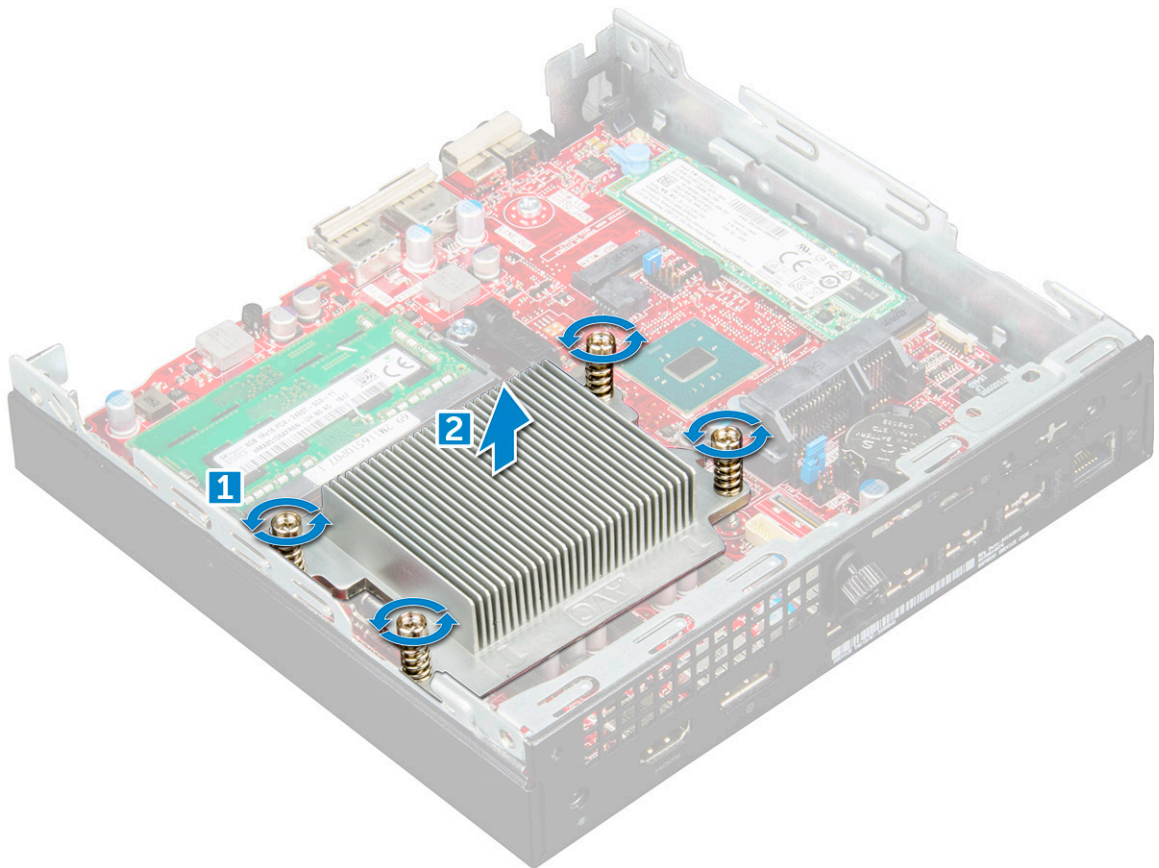
### הסרת גוף הקירור

- 1 בצע את ההליך המפורט בסעיף לפני העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב.
  - 2 הסר את:
- a הכיסוי
  - b מכלול כוון בגודל 2.5 אינץ'
  - c מאוורר המערכת
- 3 כדי להסיר את גוף הקירור:

a שחרר את הברגים מסוג M3 שמהדקים את גוף הקירור למחשב [1].

**הערה:** מעבד 35 ואט כולל ארבעה ברגים ומעבד 65 ואט כולל שלושה ברגים. 

b הרם את גוף הקירור והרחק אותו מהמחשב [2].



## התקנת גוף הקירור

- 1 הנח את גוף הקירור על המעבד.
- 2 חזק את הברגים מסוג M3 כדי להדק את גוף הקירור ללוח המערכת.
- 3 התקן את:
  - a מאוורר המערכת
  - b מכלול כונן בגודל 2.5 אינץ'
  - c הכיסוי
- 4 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

## Processor (מעבד)

### הסרת המעבד

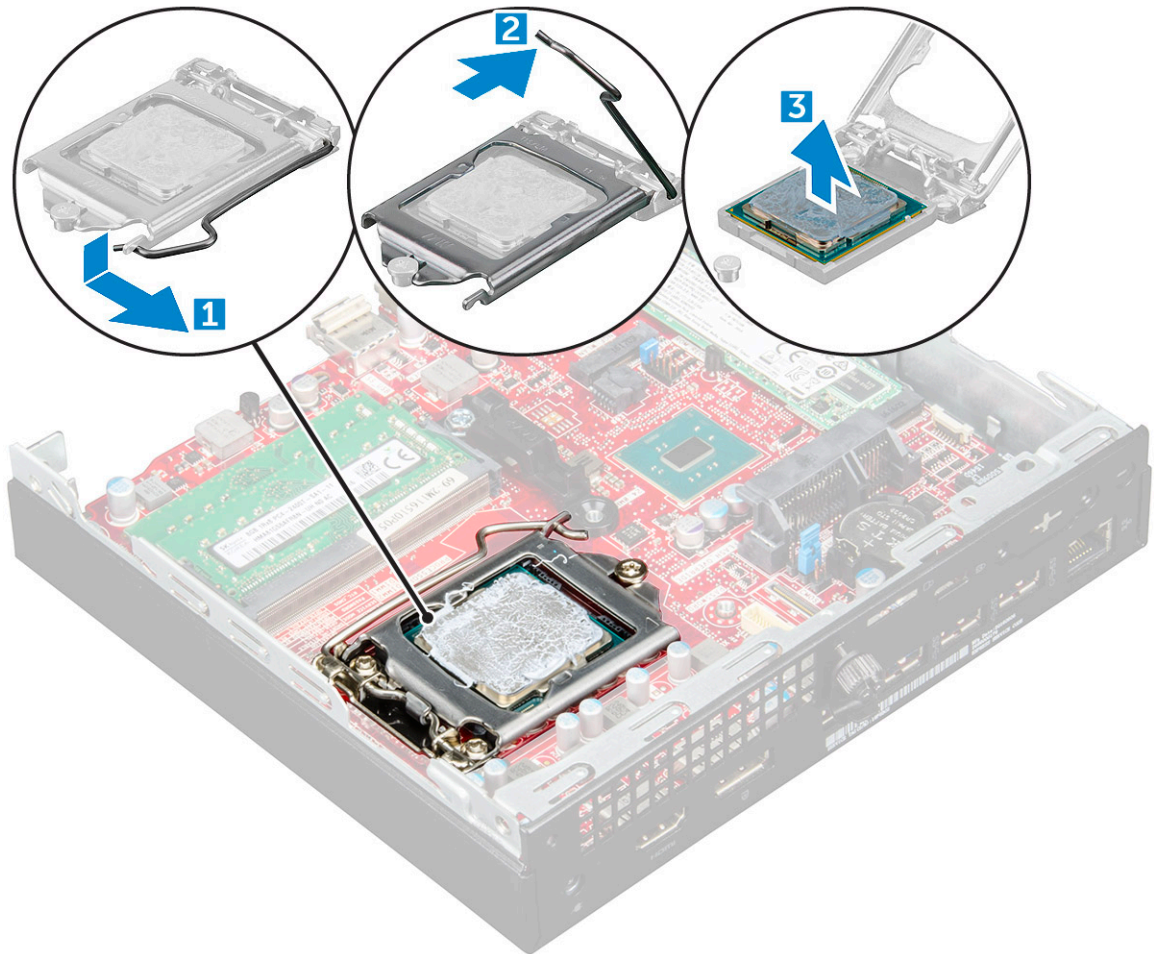
- 1 בצע את ההליך המפורט בסעיף "לפני עבודה בתוך המחשב".
- 2 הסר את:
  - a הכיסוי
  - b מכלול כונן בגודל 2.5 אינץ'
  - c מאוורר המערכת
  - d גוף הקירור

- a שחרר את ידית השקע על ידי משיכת הידית כלפי מטה והוצאתה החוצה מתחת ללשונית מגן המעבד [1].
- b הרם את הידית כלפי מעלה והרם את מגן המעבד [2].

**⚠ התראה:** הפינים בשקע המעבד שבירים ועלולים להיבזק באופן בלתי הפיך. היזהר שלא לכופף את הפינים שבשקע המעבד בעת הסרת המעבד מהשקע.

- c הרם בזירות את המעבד והוצא אותו מהשקע [3].

**ⓘ הערה:** לאחר הסרת המעבד, הנח אותו במכל אנטי-סטטי לשימוש חוזר, להחזרה או לאחסון זמני. כדי לא לגרום נזק למגעים של המעבד, אל תיגע בתחתית שלו. יש לגעת אך ורק בצדי המעבד.



## התקנת המעבד

- 1 ישר את המעבד עם הבליטות בשקע.

**⚠ התראה:** אין להשתמש בכוח כדי להכניס את המעבד. כאשר המעבד ממוקם בצורה נכונה, הוא נכנס בקלות לשקע.

- 2 ישר את מחוון פין 1 של המעבד עם המשולש בשקע.
- 3 הנח את המעבד על השקע כך שהחריצים שעל המעבד יהיו מיושרים עם הבליטות בשקע.
- 4 סגור את מגן המעבד על ידי החלקתו תחת בורג הקיבוע.
- 5 הורד את ידית השקע ודחף אותה מתחת ללשונית כדי לנעול אותה.
- 6 התקן את:

- a גוף הקירור
- b מאוורר המערכת
- c מכלול כונן בגודל 2.5 אינץ'

## לוח המערכת

### הסרת לוח המערכת

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

2 הסר את:

a הכיסוי

b מכלול כונן בגודל 2.5 אינץ'

c מאוורר המערכת

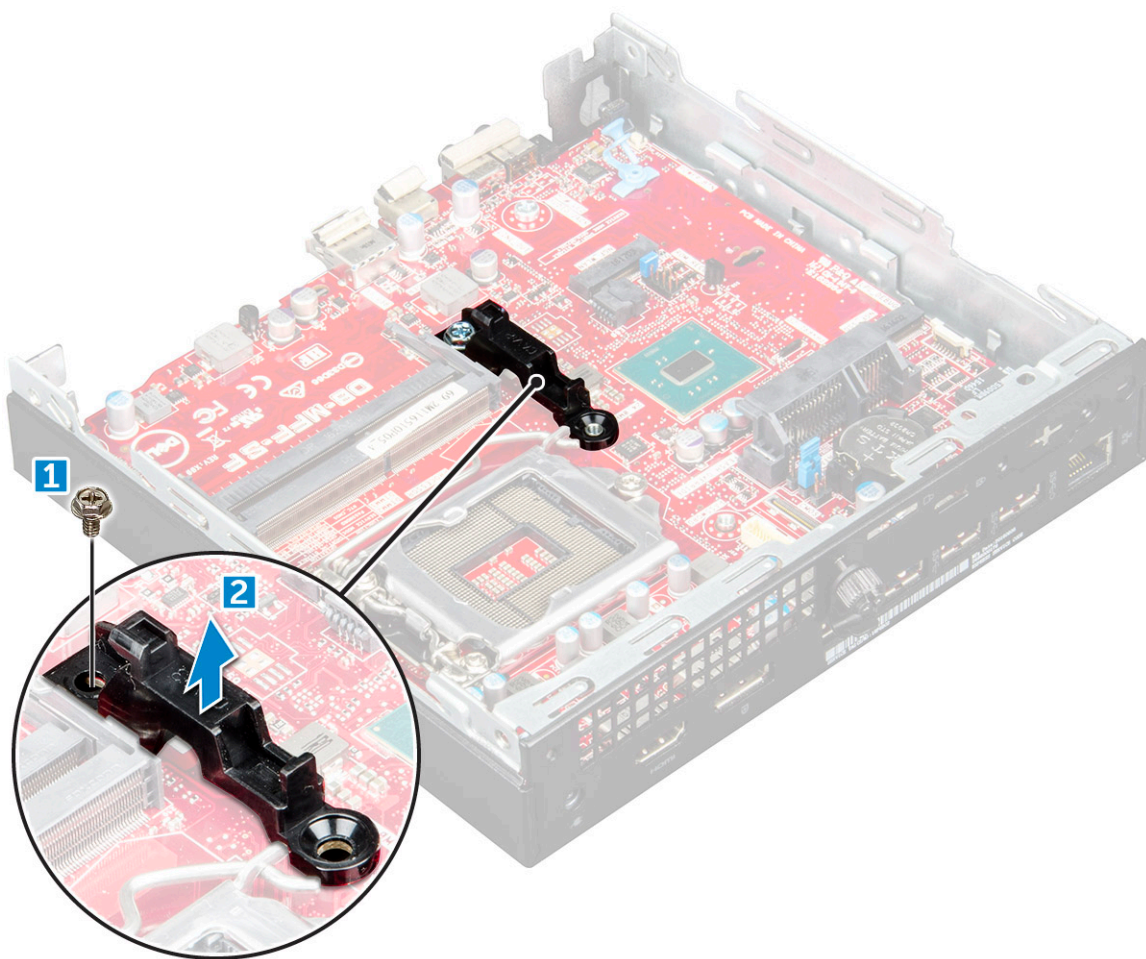
d גוף הקירור

e המעבד

3 כדי להסיר את לשונית הפלסטיק:

a הסר את הבורג שמהדק את לשונית הפלסטיק אל לוח המערכת [1].

b הרם את לשונית הפלסטיק מלוח המערכת [2].

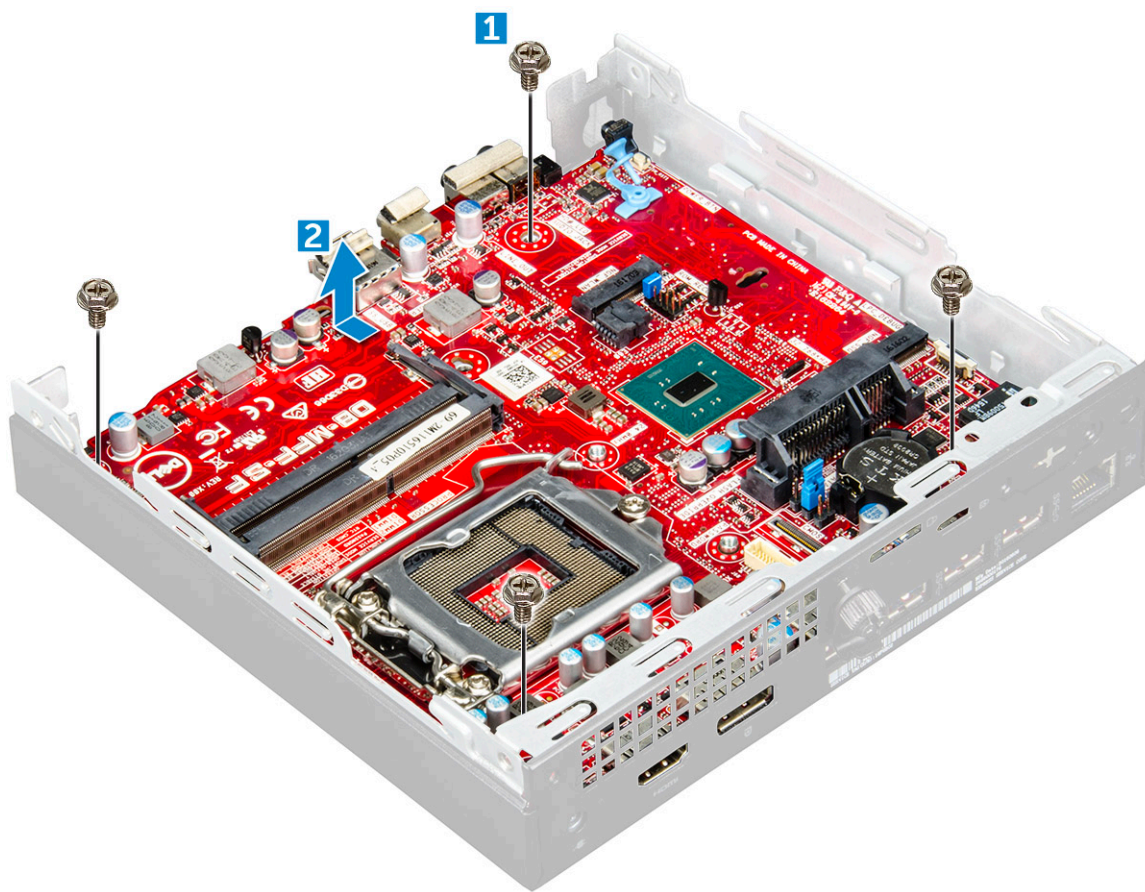


4 כדי להסיר את לוח המערכת:

a הברג החוצה את הברגים מסוג 5.4\*32-6# שמהדקים את לוח המערכת למחשב [1].

b החלק את לוח המערכת כדי לנתק את המחברים מגב המחשב [2].

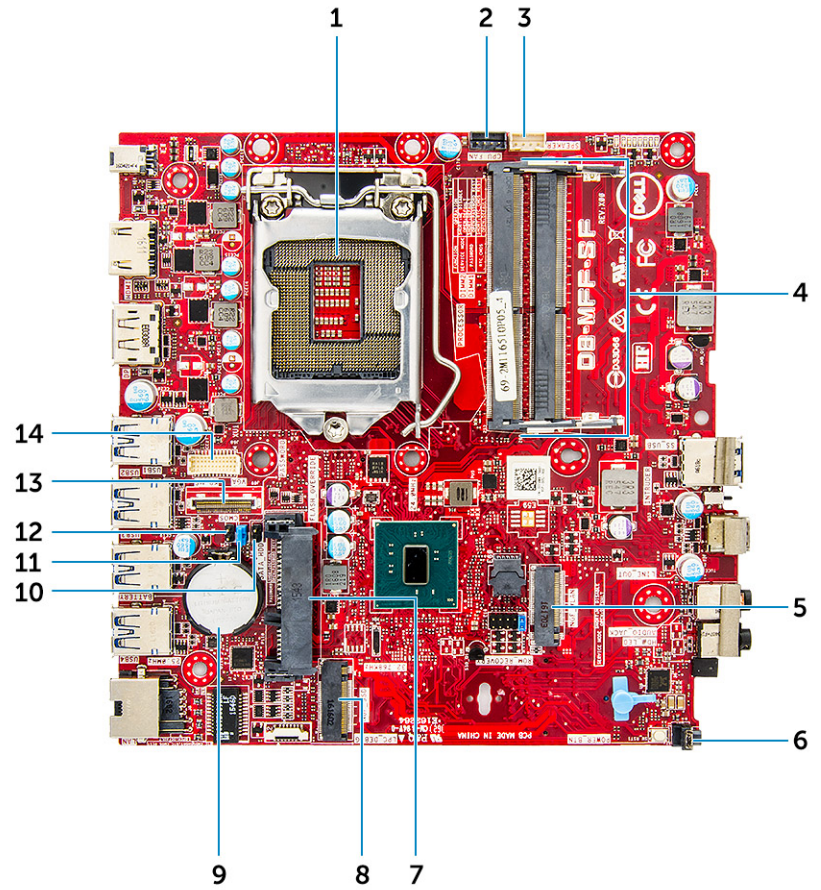
c הרם את לוח המערכת והוצא אותו מהמחשב [3].



## התקנת לוח המערכת

- 1 החזק את לוח המערכת בקצותיו והכנס אותו בזווית לכיוון גב המחשב.
- 2 הורד את לוח המערכת לתוך המחשב עד שהמחברים שבגב לוח המערכת יתיישרו ביחס לחריצים שבמארז וחורי הברגים שבלוח המערכת יתיישרו ביחס לבורגי ה-Standoff שבמחשב.
- 3 הברג את הברגים מסוג #6-32\*5.4 כדי להדק את לוח המערכת למחשב.
- 4 הנח את לשונית המתכת על לוח המערכת וחזק את הבורג כדי להדק את לשונית המתכת ללוח המערכת.
- 5 התקן את:
  - a המעבד
  - b גוף הקירור
  - c מאוורר המערכת
  - d מכלול כונן בגודל 2.5 אינץ'
  - e הכיסוי
- 6 בצע את הפעולות המפורטות בסעיף לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.

# פריסת לוח המערכת



מחבר המאוורר של המעבד	2	מחבר השקע של המעבד	1
מחברי מודול זיכרון	4	מחבר רמקול פנימי	3
מחבר מתג הפעלה	6	M.2 WLAN מחבר	5
M.2 SSD מחבר	8	מחבר כונן קשיח	7
מגשר מצב שירות	10	סוללת מטבע	9
מגשר Clear CMOS	12	מגשר מחיקת סיסמה	11
מחבר טורי PS/2 (אופציונלי)	14	מחבר DP/VGA (אופציונלי)	13

## טכנולוגיה ורכיבים

### מעבדים

מערכות OptiPlex 7050 נמכרות עם טכנולוגיית מעבדים בטכנולוגיית Core מדור שישי ושביעי של Intel.

**הערה:** מהירות השעון והביצועים משתנים בהתאם לעומס העבודה ולמשתנים אחרים. מטמון בנפח של עד 8 MB, בהתאם לסוג המעבד. ⓘ

- Intel Core i7-6700 (3.4/8T/8MB/QC גיגה-הרץ/65 ואט)
- Intel Core i7-6700T (2.8/8T/8MB/QC גיגה-הרץ/35 ואט)
- Intel Core i5-6600 (3.3/4T/6MB/QC גיגה-הרץ/65 ואט)
- Intel Core i5-6600T (2.7/4T/6MB/QC גיגה-הרץ/35 ואט)
- Intel Core i5-6500 (3.2/4T/6MB/QC גיגה-הרץ/65 ואט)
- Intel Core i5-6500T (2.5/4T/6MB/QC גיגה-הרץ/35 ואט)
- Intel Core i3-6100 (3.7/4T/3MB/DC גיגה-הרץ/65 ואט)
- Intel Core i3-6100T (3.2/4T/3MB/DC גיגה-הרץ/35 ואט)
- Intel Core i7-7700 (3.6/8T/8MB/QC גיגה-הרץ/65 ואט)
- Intel Core i7-7700T (2.9/8T/8MB/QC גיגה-הרץ/35 ואט)
- Intel Core i5-7600 (3.5/4T/6MB/QC גיגה-הרץ/65 ואט)
- Intel Core i5-7600T (2.8/4T/6MB/QC גיגה-הרץ/35 ואט)
- Intel Core i5-7500 (3.4/4T/6MB/QC גיגה-הרץ/65 ואט)
- Intel Core i5-7500T (2.7/4T/6MB/QC גיגה-הרץ/35 ואט)
- Intel Core i3-7100 (3.9/4T/3MB/DC גיגה-הרץ/65 ואט)
- Intel Core i3-7100T (3.5/4T/3MB/DC גיגה-הרץ/35 ואט)

## בדיקת ניצול המעבד במנהל המשימות

- 1 לחץ לחיצה ימנית על שולחן העבודה.
  - 2 בחר הפעל את מנהל המשימות.
  - 3 החלון מנהל המשימות של Windows יוצג.
- לחץ על הכרטיסיה ביצועים בחלון מנהל המשימות של Windows.

## מערכות שבבים

כל המחשבים מתקשרים עם ה-CPU דרך ערכת השבבים. במערכת זאת מותקנת ערכת שבבים Intel Q270.

## גרפיקת Intel HD


מחשב זה נמכר עם אפשרויות הכרטיס הגרפי הבאות:

- Intel HD Graphics 630 - תומך במעבדי Intel מדור שביעי
- Intel HD Graphics 610 - תומך במעבדי Intel מדור שביעי
- Intel HD Graphics 530 - תומך במעבדי Intel מדור שישי
- Intel HD Graphics 510 - תומך במעבדי Intel מדור שישי



# אפשרויות תצוגה

## זיהוי מתאמי התצוגה ב-Win-10

- 1 לחץ על כל ההגדרות  בשורת הפעולה ב-Windows 10.
- 2 לחץ על לוח הבקרה, בחר מנהל ההתקנים והרחב את מתאמי תצוגה. המתאמים המותקנים מופיעים ברשימה מתאמי תצוגה.

## זיהוי מתאמי התצוגה ב-Win-7

- 1 הפעל את הצי'ארם 'חיפוש' ובחר הגדרות.
- 2 הקלד מנהל ההתקנים בתיבת החיפוש והקש על מנהל ההתקנים בחלונית השמאלית.
- 3 הרחב את מתאמי תצוגה.


## הורדת מנהלי התקנים

- 1 הפעל את המחשב.
- 2 עבור אל [Dell.com/support](http://Dell.com/support).
- 3 לחץ על Product Support (תמיכה במוצר). הזן את תג השירות של המחשב שלך, ולאחר מכן לחץ על Submit (שלח).
- 4 | הערה: אם תג השירות לא קיים ברשותך, השתמש בתכונת הזיהוי האוטומטי או דפדף ומצא ידנית את דגם המחשב שברשותך. לחץ על Drivers and Downloads (מנהלי התקנים והורדות).
- 5 בחר את מערכת ההפעלה המותקנת במחשב.
- 6 גלול מטה בדף ובחר במנהל ההתקן הגרפי שברצונך להתקין.
- 7 לחץ על Download File (הורד קובץ) כדי להוריד את מנהל ההתקן הגרפי עבור המחשב.
- 8 לאחר השלמת ההורדה, נווט אל התיקיה שבה שמרת את קובץ מנהל ההתקן הגרפי.
- 9 לחץ לחיצה כפולה על הסמל של קובץ מנהל ההתקן הגרפי ופעל על פי ההוראות שבמסך.

## אפשרויות אמצעי אחסון

מחשב זה תומך בכונן קשיח של 3.5 אינץ', כונן קשיח/SSD של 2.5 אינץ' וכונן SSD אחד מסוג M.2 PCIe.

## זיהוי כוננים קשיחים ב-Windows-10

- 1 לחץ על כל ההגדרות  שעל סרגל ה-Charms ב-Windows 10.
- 2 לחץ על לוח הבקרה, בחר מנהל התקן והרחב את כונני דיסקים. הכוננים הקשיחים רשומים תחת כונני דיסקים.

## זיהוי כוננים קשיחים ב-Windows-7

- 1 בשורת המשימות של Windows 7, לחץ על התחל.
- 2 לחץ על לוח הבקרה, בחר מנהל התקן והרחב את כונני דיסקים. הכוננים הקשיחים רשומים תחת כונני דיסקים.

# בדיקת זיכרון המערכת ב-10 Windows ו-7 Windows

## 10 Windows

- 1 הקש על הלחצן **Windows** ובחר באפשרות **כל ההגדרות** < מערכת.
- 2 תחת **מערכת**, לחץ על **אודות**.

## 7 Windows

- 1 לחץ על **התחל** < **לוח הבקרה** < **מערכת**

## בדיקת זיכרון המערכת בהגדרות

- 1 הפעל או הפעל מחדש את המחשב.
- 2 בצע אחת מהפעולות הבאות לאחר הופעת הלוגו של Dell:
  - עם מקלדת — הקש על F2 עד שתופיע ההודעה כניסה להגדרות BIOS. כדי להיכנס לתפריט Boot selection (בחירת אתחול), הקש על F12.
- 3 בחלונית השמאלית, בחר **הגדרות** < **כללי** < **מידע מערכת**, פרטי הזיכרון יופיעו בחלונית מימין.

## בדיקת הזיכרון באמצעות ePSA

- 1 הפעל או הפעל מחדש את המחשב.
  - 2 לאחר שיוצג הסמל של DELL:
    - a הקש על F12.
    - b בחר את תוכנית האבחון ePSA
- ePSA PreBoot System Assessment (ePSA) יופעל במחשב.
- הערה:** אם המתנת זמן רב מדי, וכבר מוצג לך הלוגו של מערכת הפעלה, המשך להמתין עד ששולחן העבודה יוצג. כבה את המחשב ונסה שוב. ⓘ

## תכונות USB

האפיק הטורי האוניברסלי, או בשמו הידוע USB, הוצג לעולם המחשבים בשנת 1996 ופישט באופן דרמטי את החיבור בין המחשב המארח להתקני ציוד היקפי כגון עכברים ומקלדות. כונן קשיח חיצוני או התקנים אופטיים, Bluetooth ועוד התקני ציוד היקפי רבים נוספים בשוק.

הבה נעיף מבט מהיר על התפתחות ה-USB תוך עיון בטבלה שלהלן.

### טבלה 1. התפתחות ה-USB

שנת היכרות	קטגוריה	קצב העברת נתונים	Type (סוג)
2010	Super Speed (מהירות גבוהה ביותר)	5 גיגה-סיביות לשנייה	USB 3.1 / USB 3.0 1
2000	High Speed (מהירות גבוהה)	480 מגה-סיביות לשנייה	USB 2.0
1998	Full Speed (מהירות מלאה)	12 מגה-סיביות לשנייה	USB 1.1



שנת היכרות	קטגוריה	קצב העברת נתונים	Type (סוג)
1996	Low Speed (מהירות נמוכה)	1.5 מגה-סיביות לשנייה	USB 1.0

## USB 3.1 / USB 3.0 מדור 1 (SuperSpeed USB)

לאחר שהיה בשימוש במשך שנים, ה-USB 2.0 השתרש כתקן הממשק המקובל ביותר בעולם המחשבים, עם כ-6 מיליארד התקנים שנמכרו. אולם הצורך במהירות גבוהה יותר גדל בד בבד עם הביקוש לחומרה מהירה ולרוחב פס. USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1 מציע סוף כל סוף מענה לדרישות הצרכנים הודות למהירות גבוהה פי 10, באופן תאורטי, מקודמו. להלן התכונות של USB 3.1 מדור 1, על קצה המזלג:

- קצבי העברת נתונים גבוהים יותר (עד 5 Gbps)
- עוצמת אפיק מרבית משופרת וצריכת זרם משופרת של ההתקן להתמודדות טובה יותר עם התקנים זוללי חשמל
- תכונות ניהול צריכת חשמל חדשות
- העברות נתונים בדופלקס מלא ותמיכה בסוגי העברה חדשים
- תאימות לאחור ל-USB 2.0
- מחברים וכבל חדשים

הנושאים הבאים נותנים מענה לכמה מהשאלות הנפוצות ביותר שנשאלו על USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1.

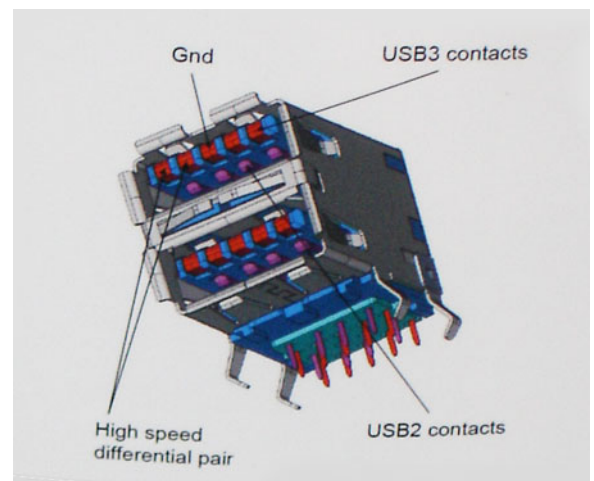


### מהירות

נכון לכרגע, ישנם 3 מצבי מהירות שהוגדרו על-ידי המפרט העדכני ביותר של USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1. מצבי המהירות הם: Super-Speed, Hi-Speed ו-Full-Speed. מצב SuperSpeed החדש מצויד בקצב העברת נתונים של 4.8Gbps. בעוד שהמפרט כולל את מצבי ה-Hi-Speed ו-Full-Speed, המוכרים יותר כ-USB 2.0 ו-1.1 בהתאמה, המצבים האיטיים יותר עדיין פועלים בקצב של 480Mbps ו-12Mbps, בהתאמה, ונשמרים כדי לאפשר תאימות לאחור.

רמת הביצועים של USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1 הגבוהה בהרבה מזו של קודמו מיוחסת לשינויים הטכניים הבאים:

- אפיק פיזי נוסף שהתווסף במקביל לאפיק USB 2.0 הקיים (ראה את התמונה שלהלן).
- בעבר ל-USB 2.0 היו ארבעה חוטים (חשמל, הארקה וזוג לנתונים דיפרנציאליים). ל-USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1 נוספו ארבעה חוטים נוספים לשני זוגות של אותות דיפרנציאליים (קבלה והעברה) לסך כולל העומד על שמונה חיבורים במחברים ובחיווט.
- ב-USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1 נעשה שימוש בממשק נתונים דו-כיווני, במקום בסיידור חצי דופלקס שהיה בשימוש של USB 2.0. תכונה זו מגדילה פי 10 את רוחב הפס התיאורטי.



בימינו, הביקוש להעברת נתונים המכילים תוכן וידאו באיכות High-Definition, להתקני אחסון בנפח של טרה-בתים ולמצלמות דיגיטליות עם מספר גבוה של מגה-פיקסל הולך וגדל. על כן, ייתכן ש-USB 2.0 לא יעמוד בדרישות המהירות האלו. יתרה מכך, לא קיים חיבור USB 2.0 המסוגל להגיע לקצב העברת נתונים תיאורטי מרבי של 480 Mbps, מה שהופך את קצב העברת הנתונים של 320 Mbps (40 מגה-בתים לשנייה) לקצב ההעברה המרבי האמיתי בפועל. באופן דומה, החיבורים של USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1 לעולם לא יגיעו למהירות של 4.8 Gbps. ככל הנראה, קצב ההעברה המרבי האמיתי יעמוד על 400 מגה-בתים לשנייה, כולל תקורה. על כן, USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1 מגדיל למעשה פי 10 את מהירות ההעברה, בהשוואה ל-USB 2.0.

## יישומים

טכנולוגיית USB 3.0/USB 3.1 דור 1 מעניקה מרווח פעולה רחב יותר להתקנים, ובכך מאפשרת ללקוחות להפיק מהם חוויית שימוש כוללת טובה יותר. בעוד שבעבר השימוש ב-USB וידאו היה בגדר כמעט בלתי נסבל (עקב רזולוציה מרבית, השהיה ופרספקטיבת דחיסת וידאו), קל לדמיין כיצד הגדלת רוחב הפס הזמין פי 5 עד 10 משפרת את פתרונות הווידאו של USB ואת אופן פעולתם. Single-link DVI מצריך קצב העברת נתונים של כמעט 2 Gbps. בעוד שקצב העברה של 480 Mbps היה מגביל, קצב העברה של 5 Gbps נראה הרבה יותר מבטיח. המהירות הסטנדרטית של מספר מוצרים שלא נכללו בעבר בטריטוריה של USB, כגון מערכות אחסון חיצוניות של RAID, תהפוך בקרוב ל-4.8 Gbps, כמובטח.

להלן רשימה של כמה מוצרי USB 3.0 SuperSpeed / USB 3.1 מדור 1 זמינים:

- כוננים קשיחים חיצוניים תואמי USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1 למחשבים שולחניים
- כוננים קשיחים ניידים תואמי USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1
- מתאמים ותחנות עגינה לכוננים תואמי USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1
- קוראים וכונני Flash תואמי USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1
- כונני Solid State תואמי USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1
- מערכות אחסון RAID תואמות USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1
- כונני מדיה אופטית
- התקני מולטימדיה
- עבודה ברשת
- כרטיסי מתאם ורכזות תואמי USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1

## תאימות

החדשות הטובות הן ש-USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1 תוכנן בקפידה מההתחלה להתקיים בשלום לצד USB 2.0. ראשית, בעוד ש-USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1 כולל חיבורים פיזיים חדשים ועקב כך כבלים חדשים שנועדו להפיק את המרב מיכולת המהירות החדשה שהפרוטוקול החדש מעניק, המחבר עצמו נותר באותה צורה מלבנית עם אותם ארבעה מגעים שהיו ב-USB 2.0 ובאותו מיקום בדיוק, כפי שהיה בעבר. חמישה חיבורים חדשים שנועדו לשאת, לקבל ולשדר נתונים באופן עצמאי לבצע קליטה נתונים משודרים באופן עצמאי קיימים בכבלים של USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1 ובאים במגע רק כאשר הם מחוברים לחיבור SuperSpeed מתאים.

מערכות ההפעלה Windows 8/10 יעניקו תמיכה מקורית לבקרים של USB 3.1 מדור 1. בניגוד לכך, גרסאות Windows קודמות ממשיכות לדרוש התקנה של מנהלי התקנים נפרדים עבור בקרים של USB 3.1 מדור 1.

Microsoft הכריזה כי מערכת ההפעלה Windows 7 תתמוך ב-USB 3.1 מדור 1. התמיכה לא תינתן בהכרח לאחר שחרור גרסתו הראשונית, אלא אחרי יציאת עדכון או חבילת שירות. יש סיכוי סביר שבעקבות שחרור גרסת תמיכה מוצלחת ב-USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1 ב-Windows 7, תמיכה ב-SuperSpeed תטפף גם למערכת ההפעלה Microsoft Vista. אישרה זאת כשהצהירה שרוב השותפים שלה מסכימים על כך שגם מערכת ההפעלה Vista צריכה לתמוך בטכנולוגיית USB 3.0 / USB 3.1 מדור 1.

לא ידוע בשלב זה אם מערכת ההפעלה Windows XP תתמוך ב-Super-Speed. בהתחשב בעובדה כי Windows XP היא מערכת הפעלה בת שבע שנים, הסבירות לכך היא נמוכה.

## 1.4 HDMI

נושא זה מסביר את HDMI 1.4 ואת תכונותיו ויתרונותיו.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) הוא ממשק שמע/וידאו דיגיטלי מלא, לא דחוס בתקן הנתמך על ידי התעשייה. HDMI הוא ממשק שמתווך בין כל מקור שמע/וידאו דיגיטלי תואם, כגון נגני DVD או מקלטי A/V, לבין צג שמע ו/או וידאו דיגיטלי תואם, כגון טלוויזיה דיגיטלית (DTV). היישומים



המיועדים עבור טלוויזיות עם חיבור HDMI ונגני DVD. היתרון העיקרי של HDMI הוא צמצום כמות הכבלים והשימוש בו להגנה על תוכן. HDMI תומך בווידיאו סטנדרטי, משופר או באיכות high-definition, וכן בשמע רב-ערוצי דיגיטלי, והכל בכבל אחד בלבד.

הערה: ה-HDMI 1.4 יספק תמיכה בשמע של 5.1 ערוצים.

## התכונות של HDMI 1.4

- **ערוץ HDMI Ethernet** - מוסיף עבודה ברשת במהירות גבוהה לקישור HDMI ובכך מאפשר למשתמשים לנצל את המרב מההתקנים מאפשרי ה-IP שלהם ללא כבל Ethernet נפרד
- **ערוץ שמע חוזר** - מאפשר טלוויזיה מחוברת HDMI עם מקלט מובנה כדי לשלוח נתוני שמע "במעלה" למערכת שמע סראונד, תוך ביטול הצורך בכבל שמע נפרד
- **תלת-ממד** - מגדיר פרוטוקולי קלט/פלט לפורמטי וידיאו בתלת-ממד גדולים, תוך סלילת הדרך לקבל משחקי תלת-ממד ויישומי בידור ביתי בתלת-ממד אמיתיים
- **סוג תוכן** - איתות בזמן אמת של סוגי תוכן בין הצג להתקני מקור, תוך הפעלת הטלוויזיה למיטוב הגדרות התמונה בהתבסס על סוג התוכן
- **שחתי צבע נוספים** - תמיכה נוספת בדגמי צבע נוספים המשמשים בצילום דיגיטלי ובגרפיקה ממוחשבת.
- **תמיכה ב-K 4** - מאפשרת רזולוציות וידיאו הרבה מעבר ל-1080p, תוך תמיכה בצגים מהדור הבא אשר יתחרו במערכות קולנוע דיגיטליות המשמשות ברבים מאולמות הקולנוע המסחריים
- **מחבר HDMI Micro** - מחבר חדש, קטן יותר, עבור טלפונים והתקנים ניידים אחרים, המעניק תמיכה ברזולוציות וידיאו של עד 1080p
- **מערכת חיבור לרכב** - כבלים ומחברים חדשים למערכות וידיאו לרכב, מעוצבים כדי לעמוד בדרישות הייחודיות של סביבת הרכב תוך אספקת איכות HD אמיתית

## היתרונות של HDMI

- HDMI איכותי מעביר שמע ווידאו דיגיטליים לא דחוסים לקבלת איכות תמונה גבוהה ביותר וחדה במיוחד.
- HDMI בעלות נמוכה מספק את האיכות והפונקציונליות של ממשק דיגיטלי ובו בזמן מספק פורמטי וידיאו לא דחוסים באופן פשוט וחסכוני
- HDMI שמע תומך בפורמטי שמע מרובים, החל מסטריאו רגיל ועד לצליל סראונד רב-ערוצי.
- HDMI משלב וידיאו ושמע רב ערוצי בכבל יחיד, תוך ביטול העלות, המורכבות והבלבול של כבלים מרובים המשמשים כרגע במערכות A/V
- HDMI תומך בתקשורת בין מקור הווידיאו (כגון גנן DVD) וה-DTV, ובכך מאפשר פונקציונליות חדשה

## הגדרת מערכת

דרך הגדרות המערכת תוכל לנהל את חומרת המחשב השולחני ולבחור אפשרויות ברמת ה-BIOS. דרך הגדרות המערכת תוכל:

- לשנות את הגדרות ה-NVRAM אחרי הוספה או הסרה של חומרה
- להציג את התצורה של חומרת המערכת
- להפעיל או להשבית התקנים משולבים
- להגדיר רמות סף של ביצועים וניהול צריכת חשמל
- לנהל את אבטחת המחשב

נושאים:

- Boot Sequence (רצף אתחול)
- מקשי ניווט
- סיסמת המערכת וההגדרה
- אפשרויות הגדרת המערכת
- עדכון ה-BIOS ב-Windows
- הפעלת האפשרות 'הפעלה חכמה' (Smart Power ON)

## Boot Sequence (רצף אתחול)

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

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

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

- כונן נשלף (אם זמין)
- כונן STXXXX

**הערה:** XXX הוא מספר כונן ה-SATA.

- כונן אופטי (אם זמין)
- אבחון

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

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

## מקשי ניווט

בטבלה הבאה מוצגים מקשי הניווט של הגדרת המערכת.

**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>	אפשרות לבחור ערך בשדה שנבחר (אם רלוונטי) או לעבור לקישור בשדה.
מקש רווח	הרחבה או כיווץ של רשימה נפתחת, אם רלוונטי.
<Tab>	מעבר לאזור המיקוד הבא.
	<b>הערה:</b> עבור הדפדפן עם הגרפיקה הרגילה בלבד.
<Esc>	למעבר לדף הקודם, עד שתגיע למסך הראשי. הקשה על <Esc> במסך הראשי תציג הודעה עם הנחיה לשמור את כל השינויים שטרם נשמרו ולהפעיל את המערכת מחדש.
<F1>	הצגת קובץ העזרה של הגדרת המערכת.

## סימת המערכת וההגדרה

באפשרותך ליצור סימת מערכת וסימת הגדרה כדי לאבטח את המחשב.

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

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

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

**הערה:** המחשב מגיע כאשר תכונת סימת המערכת וההגדרה מושבתת.

## הקצאת סימת מערכת וסימת הגדרה

באפשרותך להקצות סימת מערכת חדשה, רק כאשר הסטטוס נמצא במצב לא מוגדר.

כדי להיכנס להגדרת המערכת, הקש על <F2> מיד לאחר ההפעלה או האתחול מחדש.

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

# מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת ו/או סיסמת הגדרה קיימת

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

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

- הערה:** אם אתה משנה את סיסמת המערכת ו/או סיסמת ההגדרה, הזן מחדש את הסיסמה החדשה כשתופיע ההנחיה. אם אתה מוחק את סיסמת המערכת ו/או סיסמת ההגדרה, אשר את המחיקה כשתופיע ההנחיה.
- 5 הקש Esc ותופיע הודעה שתנחה אותך לשמור את השינויים.
  - 6 הקש Y כדי לשמור את השינויים ולצאת מהגדרת המערכת. המחשב יאותחל מחדש.

## אפשרויות הגדרת המערכת

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

### טבלה 3. כלי


אפשרות	תיאור
System Information	מציג את המידע הבא:
	<ul style="list-style-type: none"><li>מידע על המערכת: מציג את גרסת ה-BIOS, תג השירות, תג הנכס, תג הבעלות, תאריך תאריך הייצור, ואת קוד השירות המהיר.</li><li>מידע על הזיכרון: מציג את הזיכרון המותקן, הזיכרון הזמין, מהירות הזיכרון, מצב ערוצי הזיכרון, טכנולוגיית הזיכרון, גודל DIMM 1 וגודל DIMM 2.</li><li>מידע על PCI: מציג את SLOT1_M.2, SLOT2_M.2.</li><li>מידע מעבד: מציג את סוג המעבד, מספר הליבות, מזהה המעבד, מהירות השעון הנוכחית, מהירות השעון המינימלית, מהירות השעון המקסימלית, זיכרון המטמון L2 של המעבד, זיכרון המטמון L3 של המעבד, היכולת ל-HT וטכנולוגיית 64 סיביות.</li><li>מידע על המעבד: מציג את SATA-0, M.2 PCIe SSD-0, כתובת LOM MAC, בקר וידיאו, בקר שמע, התקן Wi-Fi והתקן Bluetooth.</li></ul>
Boot Sequence	אפשרות לציין את הסדר שבו המחשב מנסה לחפש מערכת הפעלה בהתקנים המצוינים ברשימה זו.
Advanced Boot Options	אפשרות לבחור בהגדרה Enable Legacy Option ROMs (אפשר רכיבי ROM אופציונליים מדור קודם) במצב האתחול UEFI. כברירת מחדל, אפשרות זו מסומנת. <ul style="list-style-type: none"><li>Legacy (מדור קודם)</li><li>UEFI (אפשרות זו מסומנת כברירת מחדל)</li></ul>
	<b>הערה:</b> אפשרות Legacy (דור קודם) אינה נתמכת במעבדי Intel מדור שביעי.
Date/Time	אפשרות להגדיר את התאריך והשעה. שינויים בתאריך ובשעה של המערכת נכנסים לתוקף מיד.

### טבלה 4. System Configuration (תצורת מערכת)

אפשרות	תיאור
Integrated NIC	אפשרות לשלוט בבקר ה-LAN המובנה. האפשרות 'Enable UEFI Network Stack' (הפעל ערימת רשת UEFI) אינה מסומנת כברירת מחדל. האפשרויות הן:




- Disabled (מושבת)
- Enabled (מאפשר)
- Enabled w/PXE (מופעל עם PXE) (ברירת מחדל)

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

<p>אפשרות להגדיר את התצורה של מצב ההפעלה של בקר הכונן הקשיח המשולב.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Disabled (מושבת) = בקרי ה-SATA מוסתרים</li> <li>· SATA = RAID ON מוגדר לתמיכה במצב RAID (אפשרות זו מסומנת כברירת מחדל)</li> </ul> <p>אפשרות לאפשר או להשבית כוננים מוכללים שונים:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· SATA-0 (מאפשר כברירת מחדל)</li> <li>· M.2 PCIe SSD-0</li> </ul> <p>סדה זה קובע אם מדווחות שגיאות כוננים קשיחים עבור כוננים משולבים במהלך הפעלת המערכת. האפשרות <b>Enable Smart Reporting option</b> (הפעל אפשרות דיווח חכם) מושבתת כברירת מחדל.</p> <p>אפשרות לאפשר או להשבית את בקר ה-USB המשולב עבור:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Enable Boot Support</li> <li>· Enable Front USB Ports (אפשר יציאות USB קדמיות)</li> <li>· Enable Rear USB Ports (אפשר יציאות USB אחוריות)</li> </ul> <p>כל האפשרויות מאפשרות כברירת מחדל.</p> <p>אפשרות להפעיל או להשבית את יציאות ה-USB הקדמיות. כל היציאות מופעלות כברירת מחדל.</p> <p>אפשרות להפעיל או להשבית את יציאות ה-USB האחוריות. כל היציאות מופעלות כברירת מחדל.</p> <p>באמצעות אפשרות זו תוכל להטעין התקנים חיצוניים, כגון טלפונים ניידים ונגני מוזיקה. כברירת מחדל אפשרות זו מושבתת.</p> <p>אפשרות להפעיל או להשבית את בקר השמע המשולב. האפשרות <b>Enable Audio</b> (הפעל שמע) מסומנת כברירת מחדל.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Enable Microphone (אפשר מיקרופון)</li> <li>· Enable Internal Speaker (אפשר רמקול פנימי)</li> </ul> <p>שתי האפשרויות מסומנות כברירת מחדל.</p>	<p>SATA Operation</p> <p>Drives</p> <p>Smart Reporting</p> <p>USB Configuration</p> <p>Front USB Configuration</p> <p>Rear USB Configuration</p> <p>USB PowerShare</p> <p>Audio</p>
---	---

## טבלה 5.5 Video (וידאו)

אפשרות	תיאור
Primary Display	<p>אפשרות לבחור בתצוגה הראשית כאשר מספר בקרים זמינים במערכת.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Auto (ברירת מחדל)</li> <li>· גרפיקת Intel HD</li> </ul>

**הערה:** אם לא תבחר במצב Auto (אוטומטי), התקן הגרפיקה המוכלל יופעל. 

## טבלה 6 Security (אבטחה)

אפשרות	תיאור
Admin Password	אפשרות להגדיר, לשנות או למחוק את סיסמת מנהל המערכת.
System Password	אפשרות להגדיר, לשנות או למחוק את סיסמת מנהל המערכת.

תיאור	אפשרות
אפשרות להגדיר, לשנות או למחוק את ה-HDD הפנימי של המחשב.	Internal HDD-0 Password
אפשרות להגדיר, לשנות או למחוק את ה-HDD הפנימי של המחשב.	Internal HDD-3 Password
אפשרות לאפשר או להשבית סיסמאות חזקות עבור המערכת.	Strong Password
אפשרות לשלוט במספר התווים המינימלי והמקסימלי המותר לסיסמאות של מנהל מערכת ולסיסמאות מערכת. ניתן להזין בין ארבעה ל-32 תווים.	Password Configuration
באמצעות אפשרות זו תוכל לעקוף את הבקשות לסיסמת (אתחול) מערכת ולסימת כונן דיסק קשיח פנימי בעת הפעלה מחדש של המערכת.	Password Bypass
<ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (מושבית) – הצג תמיד בקשה לסיסמת מערכת ולסימת כונן דיסק קשיח פנימי, כאשר הן מוגדרות כברירת מחדל אפשרות זו מושבתת.</li> <li>Reboot Bypass (מעקף אתחול מחדש) – עקוף בקשות לסיסמה בעת הפעלה מחדש (אתחולים חמים).</li> </ul>	
<p><b>הערה:</b> המערכת תציג תמיד בקשות לסיסמאות לצורך קבלת גישה למערכת ולכונן הדיסק הקשיח הפנימי, כאשר היא מופעלת ממצב כבוי (cold boot). כמו כן, המערכת תציג תמיד בקשות לסיסמאות בכל כונני הדיסק הקשיח במפרץ המודול, אם קיימים.</p>	
אפשרות זו מאפשרת לך לקבוע אם שינויים בסיסמאות המערכת והכונן הקשיח מותרים כאשר מוגדרת סיסמת מנהל מערכת.	Password Change
אפשרות זו מופעלת. <b>Allow Non-Admin Password Changes</b> (אפשר שינויי סיסמאות שאינן של מנהל מערכת) - כברירת מחדל.	
אפשרות זו קובעת אם המערכת תאפשר ל-BIOS להתעדכן דרך חבילות עדכון של קפסולת UEFI. אפשרות זו מסומנת כברירת מחדל. השבתת אפשרות זו תחסום עדכוני BIOS משירותים כגון Microsoft Windows Update ו-Linux Vendor Firmware Service (LVFS).	UEFI Capsule Firmware Updates
מאפשר לך לקבוע אם מודול הפלטפורמה המהימנה (TPM) גלוי עבור מערכת ההפעלה.	TPM 1.2 Security
<ul style="list-style-type: none"> <li>TPM On (TPM מאופשר, ברירת המחדל)</li> <li>Clear (נקה)</li> <li>PPI Bypass for Enable Commands (מעקף PPI לפקודות מאופשרות)</li> <li>PPI Bypass for Disable Commands (מעקף PPI לפקודות מושבתות)</li> <li>Disabled (מושבית)</li> <li>Enable (אפשר) (ברירת מחדל)</li> </ul>	
שדה זה מאפשר להפעיל או להשבית את ממשק מודול BIOS של השירות האופציונלי Computrace של Absolute Software. הפעלה או השבתה של שירות Computrace האופציונלי המיועד לניהול נכסים.	Computrace
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Deactivate</b> (השבת) - אפשרות זו מסומנת כברירת מחדל.</li> <li>Disable (השבת)</li> <li>Activate (הפעל)</li> </ul>	
מאפשר להפעיל או להשבית את מצב Execute Disable של המעבד. כברירת מחדל אפשרות זו מאופשרת.	CPU XD Support
מאפשר להפעיל או להשבית את האפשרות להיכנס לתוכנית ההגדרה כאשר מוגדרת סיסמת מנהל מערכת. אפשרות זו אינה מוגדרת כברירת מחדל.	Admin Setup Lockout

## טבלה 7. Secure Boot

תיאור	אפשרות
אפשרות לאפשר או להשבית את התכונה Secure Boot (אתחול מאובטח)	Secure Boot Enable
<ul style="list-style-type: none"> <li>Disable (השבת) (אפשרות זו מסומנת כברירת מחדל)</li> <li>Enable (אפשר)</li> </ul>	
אפשרות לשנות את מסדי הנתונים של מפתח האבטחה רק אם המערכת במצב מותאם אישית. אפשרות <b>Enable Custom Mode</b> (הפעלת מצב מותאם אישית) מושבתת כברירת מחדל. האפשרויות הן:	Expert key Management
<ul style="list-style-type: none"> <li>PK (ברירת מחדל)</li> </ul>	



- KEK
- db
- dbx

אם **Custom Mode** (מצב מותאם אישית) מופעל, האפשרויות הרלוונטיות עבור **db, KEK, PK** ו-**dbx** מופיעות. האפשרויות הן:

- **Save to File** (שמירה לקובץ) - שמירת המפתח לקובץ שבחר המשתמש
- **Replace from File** (החלפה מקובץ) - החלפת המפתח הנוכחי במפתח מקובץ שבחר המשתמש
- **Append from File** (הוסף מקובץ) - הוספת מפתח למסד הנתונים הקיים מקובץ שבחר המשתמש
- **Delete** (מחיקה) - מחיקת המפתח שנבחר
- **Reset All Keys** (איפוס כל המפתחות) - איפוס להגדרת ברירת המחדל
- **Delete All Keys** (מחיקת כל המפתחות) - מחיקת כל המפתחות


① **הערה:** אם **Custom Mode** (מצב מותאם אישית) מושבת, כל השינויים שבוצעו יימחקו והמפתחות ישוחזרו להגדרות ברירת המחדל.

### טבלה 8. Intel Software Guard Extensions

אפשרות לאפשר או להשבית את Intel Software Guard Extensions (הרחבות Intel להגנה על תוכנות), עבור הפעלת קוד/אחסון מידע רגיש בהקשר של מערכת ההפעלה הראשית.	Intel SGX Enable
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Disabled (מושבת) (ברירת מחדל)</li> <li>· Enabled (מאפשר)</li> </ul>	
מאפשר להגדיר את גודל הזיכרון הרזרבי של SGX Enclave.	Enclave Memory Size
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 32 MB</li> <li>· 64 מגה-בתים (מושבתת כברירת מחדל)</li> <li>· 128 מגה-בתים (מושבתת כברירת מחדל)</li> </ul>	

### טבלה 9. Performance (ביצועים)

שדה זה מציין אם בתהליך יופעלו ליבה אחת או כל הליבות. כברירת מחדל אפשרות זו מאפשרת. אפשרויות:	Multi Core Support
<ul style="list-style-type: none"> <li>· All (הכל) (אפשרות זו נבחרת כברירת מחדל)</li> <li>· 1</li> <li>· 2</li> <li>· 3</li> </ul>	
אפשרות להפעיל או להשבית את מצב Intel SpeedStep של המעבד. כברירת מחדל אפשרות זו מאפשרת.	Intel SpeedStep
אפשרות להפעיל או להשבית מצבי שינה נוספים של המעבד. כברירת מחדל אפשרות זו מאפשרת.	C States Control
אפשרות להגביל את הערך המרבי של פונקציית ה-CPUID הרגילה של המעבד. כברירת מחדל, אפשרות זו מושבתת.	Limited CPUID Value
אפשרות לאפשר או להשבית את מצב Intel TurboBoost של המעבד. כברירת מחדל אפשרות זו מאפשרת.	Intel TurboBoost

אפשרות	תיאור
AC Recovery	קובע כיצד המערכת מגיבה בעת הפעלה מחדש של זרם חילופין לאחר הפסקת חשמל. באפשרותך להגדיר את AC Recovery ל: <ul style="list-style-type: none"> <li>Power Off (כיבוי)</li> <li>הפעלה</li> <li>Last Power State (מצב הפעלה אחרונה)</li> </ul> כבירת מחדל אפשרות זו מוגדרת למצב Power Off (כיבוי).
Auto On Time	מגדיר את השעה להפעלה אוטומטית של המחשב. השעה מוצגת בתבנית רגילה של 12 שעות (שניות:דקות:שעות). שנה את שעת ההפעלה על-ידי הקלדת הערכים בשדות שעה ו-AM/PM.
Deep Sleep Control	<b>הערה:</b> תכונה זו לא תפעל אם תכבה את המחשב באמצעות המתג שנמצא על מפצל שקעים או מגן מנחשולים או כאשר האפשרות <b>Auto Power</b> (הפעלה אוטומטית) מוגדרת למצב מושבת.  אפשרות להגדיר את הבקרים כאשר האפשרות Deep Sleep (שינה עמוקה) מופעלת. <ul style="list-style-type: none"> <li>Disabled (מושבת)</li> <li>Enabled in S5 only (מופעל ב-S5 בלבד)</li> <li>Enabled in S4 and S5 (מופעל ב-S4 וב-S5)</li> </ul> אפשרות זו מופעלת ב-S4 וב-S5 כבירת מחדל.
Fan Control Override	אפשרות לקבוע את המהירות של מאוורר המערכת. כאשר אפשרות זו מופעלת, מאוורר המערכת פועל במהירות המרבית. כבירת מחדל אפשרות זו מושבת.
USB Wake Support	אפשרות זו מאפשרת להתקני USB להוציא את המחשב ממצב המתנה. האפשרות 'Enable USB Wake Support' (הפעל תמיכה ב-USB Wake) מסומנת כבירת מחדל
Wake on LAN/WWAN	אפשרות זו מאפשרת הפעלה של המחשב ממצב כבוי כאשר הוא קולט את LAN מיוחד. תכונה זו פועלת רק כאשר המחשב מחובר לספק זרם חילופין. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Disabled (מושבת)</b> - המערכת לא תופעל בעקבות קבלת אותות LAN מיוחדים, כאשר היא מקבלת אות מעורר מ-LAN או LAN אלחוטי.</li> <li><b>LAN WLAN</b> - מאפשר הפעלה של המערכת באמצעות אותות LAN או LAN אלחוטי מיוחדים.</li> <li><b>LAN Only (LAN בלבד)</b> - המערכת תופעל באמצעות אותות LAN מיוחדים.</li> <li><b>LAN with PXE Boot (LAN עם אתחול PXE)</b> - מנת התעוררות שנשלחת למערכת במצב S4 או S5, מעירה ומאתחלת אותה מיידית במצב PXE.</li> <li><b>WLAN Only (WLAN בלבד)</b> - המערכת תופעל באמצעות אותות LAN מיוחדים.</li> </ul> כבירת מחדל אפשרות זו מושבת.
Block Sleep	אפשרות לחסום כניסה למצב שינה (מצב S3) בסביבת מערכת ההפעלה. כבירת מחדל אפשרות זו מושבת.
Intel Ready Mode	אפשרות להפעיל את היכולת של טכנולוגיית Intel Ready Mode. כבירת מחדל אפשרות זו מושבת.

## טבלה 11. POST Behavior (תפקוד POST)

אפשרות	תיאור
Numlock LED	אפשרות להפעיל או להשבית את תכונת Numlock בעת הפעלת המחשב. כבירת מחדל אפשרות זו מאפשרת.
Keyboard Errors	אפשרות להפעיל או להשבית את הדיווח על שגיאות מקלדת בעת הפעלת המחשב. כבירת מחדל אפשרות זו מאפשרת.
Fast Boot	אפשרות זו מסוגלת לזרז את תהליך האתחול על-ידי עקיפה של כמה משלבי התאימות: <ul style="list-style-type: none"> <li>Minimal (מינימלית) — המערכת מאתחלת במהירות, אלא אם ה-BIOS עודכן, הזיכרון הוחלף או שה-POST הקודם לא הושלם.</li> <li>Thorough (מקיפה) — המערכת לא מדלגת על שום שלב בתהליך האתחול.</li> <li>Auto (אוטומטית) — מאפשרת למערכת ההפעלה לשלוט בהגדרה זו (פועלת רק כאשר מערכת ההפעלה תומכת ב-Simple Boot Flag).</li> </ul>

אפשרות ברירת המחדל היא **Thorough** (מקיפה).

### טבלה 12. יכולת ניהול

אפשרות זו אינה מוגדרת כברירת מחדל.

USB provision

אפשרות זו מסומנת כברירת מחדל.

MEBx Hotkey

### טבלה 13. Virtualization Support (תמיכה בוירטואליזציה)

אפשרות זו מציינת אם יכולות החומרה הנוספות שמספקת טכנולוגיית הווירטואליזציה של Intel® יהיו זמינות בצג מחשב וירטואלי (Enable Intel Virtualization Technology). (הפעל טכנולוגיית וירטואליזציה של Intel) (VMM).  
- אפשרות זו מושבתת כברירת מחדל.

Virtualization

### טבלה 14. Wireless (אלחוט)

מאפשר לאפשר או לנטרל את התקנים האלחוטיים הפנימיים. כל האפשרויות מאפשרות כברירת מחדל.  
אפשרויות:

Wireless Device Enable

· WLAN/WiGig

· Bluetooth

### טבלה 15. Maintenance (תחזוקה)

מציג את תג השירות של המחשב.

Service Tag

מאפשרת לך ליצור תג נכס מערכת, אם תג כזה אינו מוגדר כבר. אפשרות זו מוגדרת כברירת מחדל.

Asset Tag

שולט במנגנון הודעות SERR. אפשרות זו מוגדרת כברירת מחדל. כרטיסים גרפיים מסוימים דורשים השבתה של מנגנון הודעות SERR.

SERR Messages

אפשרות לשלוט בשרדוג לאחור (Flashing) של קושחת המערכת לגרסאות קודמות. כברירת מחדל אפשרות זו מאפשרת.

BIOS Downgrade

**הערה:** אם אפשרות זו אינה מסומנת, אפשרות השרדוג לאחור של קושחת המערכת לגרסאות קודמות חסומה. 

אפשרות למחוק נתונים בבטחה מכל אמצעי האחסון הפנימיים הזמינים, כגון כונן דיסק קשיח, SSD, mSATA ו-eMMC. אפשרות Wipe on Next Boot (מחק באתחול הבא) מושבתת כברירת מחדל.

Data Wipe

אפשרות לשחזר מצבי BIOS פגומים מסוימים באמצעות קובצי שחזור בכונן הקשיח הראשי. אפשרות BIOS Recovery from Hard Drive (שחזור BIOS מכונן קשיח) מסומנת כברירת מחדל.

BIOS recovery

### טבלה 16. System Logs (יומני מערכת)

מציגה את יומן האירועים של המערכת ומאפשרת לך לבצע את הפעולות הבאות:

BIOS Events

· נקה יומן

· Mark all Entries (סימון כל הערכים)

Auto OS Recovery Threshold האפשרויות הן: כבוי, 1, 2 (ברירת מחדל), 3.

## עדכון ה-BIOS ב-Windows

מומלץ לעדכן את ה-BIOS (הגדרת המערכת) בעת החלפת לוח המערכת או אם קיים עדכון זמין. אם יש ברשותך מחשב נייד, ודא שסוללת המחשב טעונה במלואה ושהמחשב מחובר לשקע החשמל.

① **הערה:** אם BitLocker מופעל, יש להשהות אותו לפני עדכון ה-BIOS של המערכת ולהפעיל אותו מחדש לאחר השלמת עדכון ה-BIOS.

- 1 הפעל מחדש את המחשב.
  - 2 עבור אל [Dell.com/support](http://Dell.com/support).
  - 3 • הזן את תג השירות או את קוד השירות המהיר ולחץ על שלח.
  - 4 • לחץ על Detect Product (איתור מוצר) ופעל לפי ההוראות שמופיעות במסך.
  - 3 אם אינך מצליח לאתר את תג השירות, לחץ על האפשרות **Choose from all products** (בחירה מבין כל המוצרים).
  - 4 בחר את הקטגוריה **Products (מוצרים)** מתוך הרשימה.
  - ① **הערה:** בחר את הקטגוריה המתאימה כדי להגיע לדף המוצר
  - 5 בחר את הדגם של המחשב שלך, והדף **Product Support (תמיכה במוצר)** של המחשב שלך יוצג.
  - 6 לחץ על **Get drivers (קבל מנהלי התקנים)** ולאחר מכן על **Drivers and Downloads (מנהלי התקנים והורדות)**.
  - 7 הקטע **Drivers and Downloads (מנהלי התקנים והורדות)** ייפתח.
  - 7 לחץ על **Find it myself (אמצא אותו בעצמי)**.
  - 8 לחץ על **BIOS** כדי להציג את גרסאות ה-BIOS.
  - 9 זהה את קובץ ה-BIOS העדכני ביותר ולחץ על **Download (הורד)**.
  - 10 בחר את שיטת ההורדה המועדפת בחלון **Please select your download method below (בחר בשיטת ההורדה הרצויה)** ולאחר מכן לחץ על **Download File (הורד קובץ)**.
  - 11 החלון **File Download (הורדת קובץ)** מופיע.
  - 11 לחץ על **Save (שמור)** כדי לשמור את הקובץ במחשב.
  - 12 לחץ על **Run (הפעל)** כדי להתקין את הגדרות ה-BIOS המעודכנות במחשב שלך.
- בצע את ההוראות המופיעות על המסך.

① **הערה:** מומלץ לא לעדכן את גרסת ה-BIOS בקפיצות של יותר מ-3 גרסאות קדימה. לדוגמה: אם ברצונך לעדכן את ה-BIOS מגרסה 1.0 לגרסה 7.0, ראשית יש להתקין את גרסה 4.0 ורק לאחר מכן את גרסה 7.0.

## הפעלת האפשרות 'הפעלה חכמה' (Smart Power On)

כדי להפעיל את האפשרות 'הפעלה חכמה' ולהעיר את המערכת ממצבי שינה S3, S4 ו-S5 על ידי הזזת העכבר או נגיעה במקש, בצע את הפעולות הבאות:

- 1 ודא שבהגדרות ה-BIOS הבאות, תחת **ניהול חשמל מוצבים הערכים הבאים:**
  - תמיכה בהשכמת USB מצב מופעל!
  - בקרת שינה עמוקה מצב מושבת!
- 2 חבר מקלדת, עכבר או פלאג USB אלחוטי ליציאות ה-USB של Smart Power On בצד האחורי של המערכת.
- 3 השבת את האפשרות אתחול מהיר במערכת ההפעלה:
  - a בתפריט 'התחל', חפש אפשרויות חשמל.
  - b לחץ על **בחר את פעולות לחצני ההפעלה** בצד השמאלי של החלון.
  - c תחת הגדרות **כיבוי**, ודא שהאפשרות **הפעל אתחול מהיר** מושבתת.
- 4 אתחל את המערכת כדי להחיל את השינויים. בפעם הבאה שהמערכת תעבור למצב שינה או כיבוי, כל שימוש בעכבר או במקלדת יעיר אותה.



## תוכנה

# מערכות הפעלה נתמכות

ברשימה הבאה מוצגות מערכות הפעלה נתמכות:

### טבלה 18. מערכת ההפעלה הנתמכת

מערכות הפעלה נתמכות	תיאור מערכת ההפעלה
<b>Microsoft Windows</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Microsoft® Windows 10 Home (גרסת 64 סיביות)</li> <li>Microsoft Windows 10 Professional (64 סיביות)</li> <li>Microsoft Windows 7 Professional (64 סיביות)</li> </ul>
<b>אחר</b>	<p><b>הערה:</b> מעבדי Intel מדור שביעי אינם תומכים ב-Microsoft Windows 7</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ubuntu 16.04 LTS</li> <li>Neokylin V6.0</li> </ul>
<b>תמיכה במדיית מערכת הפעלה</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>כונן USB אופטי אופציונלי</li> </ul>

## הורדת מנהלי התקנים

- 1 הפעל את המחשב.
- 2 עבור אל [Dell.com/support](http://Dell.com/support).
- 3 לחץ על **Product Support** (תמיכה במוצר), הזן את תג השירות של המחשב שלך, ולאחר מכן לחץ על **Submit** (שלח).
- 4 **הערה:** אם אין ברשותך תג השירות, השתמש בתכונת הזיהוי האוטומטי או דפדף ומצא ידנית את דגם המחשב שברשותך.
- 5 לחץ על **Drivers and Downloads** (מנהלי התקנים והורדות).
- 6 בחר את מערכת ההפעלה המותקנת במחשב.
- 7 גלול למטה בדף ובחר במנהל ההתקן שברצונך להתקין.
- 8 לחץ על **Download File** (הורד קובץ) כדי להוריד את מנהל ההתקן למחשב.
- 9 לאחר שההורדה הושלמה, עבור אל התיקיה שבה שמרת את קובץ מנהל ההתקן.
- 9 לחץ לחיצה כפולה על הסמל של קובץ מנהל התקן ופעל לפי ההוראות המופיעות במסך.

## הורדת מנהל התקן של ערכת השבבים

- 1 הפעל את המחשב.
- 2 עבור אל [Dell.com/support](http://Dell.com/support).
- 3 לחץ על **Product Support** (תמיכה במוצר), הזן את תג השירות של המחשב שלך, ולאחר מכן לחץ על **Submit** (שלח).
- 4 **הערה:** אם אין ברשותך את תג השירות, השתמש בתכונת הזיהוי האוטומטי או דפדף ומצא ידנית את דגם המחשב שברשותך.
- 5 לחץ על **Drivers and Downloads** (מנהלי התקנים והורדות).
- 6 בחר את מערכת ההפעלה המותקנת במחשב שלך.
- 6 גלול מטה בדף, הרחב את **Chipset** (ערכת שבבים) ובחר במנהל ההתקן של ערכת השבבים.

- 7 לחץ על **Download File** (הורד קובץ) כדי להוריד את הגרסה האחרונה של מנהל ההתקן של ערכת השבבים עבור המחשב שלך.
- 8 לאחר השלמת ההורדה, נווט אל התיקייה שבה שמרת את קובץ מנהל ההתקן.
- 9 לחץ לחיצה כפולה על הסמל של קובץ מנהל ההתקן ערכת השבבים ופעל על פי ההוראות שבמסך.

## מנהלי התקן לערכת שבבים של Intel

ודא שמנהלי ההתקן של ערכת השבבים של Intel כבר מותקנים במחשב.

הערה: לחץ על התחל < לוח הבקרה < מנהל ההתקנים

או

בתוך Search the Web and Windows (חיפוש באינטרנט וב-Windows), הקלד **Device Manager**

טבלה 19. מנהלי התקן לערכת שבבים של Intel

### לאחר ההתקנה

### לפני ההתקנה

<ul style="list-style-type: none"> <li>System devices           <ul style="list-style-type: none"> <li>ACPI Fan</li> <li>ACPI Fan</li> <li>ACPI Fan</li> <li>ACPI Fan</li> <li>ACPI Fan</li> <li>ACPI Fixed Feature Button</li> <li>ACPI Power Button</li> <li>ACPI Processor Aggregator</li> <li>ACPI Thermal Zone</li> <li>ACPI Thermal Zone</li> <li>Composite Bus Enumerator</li> <li>High Definition Audio Controller</li> <li>High precision event timer</li> <li>Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family LPC Controller - A143</li> <li>Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #7 - A116</li> <li>Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #6 - A115</li> <li>Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PCI Express Root Port #5 - A114</li> <li>Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family PMC - A121</li> <li>Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family SMBus - A123</li> <li>Intel(R) 100 Series/C230 Series Chipset Family Thermal subsystem - A131</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Other devices           <ul style="list-style-type: none"> <li>PCI Data Acquisition and Signal Processing Controller</li> <li>PCI Device</li> <li>PCI Memory Controller</li> <li>PCI Simple Communications Controller</li> <li>SM Bus Controller</li> <li>Unknown device</li> </ul> </li> <li>System devices           <ul style="list-style-type: none"> <li>ACPI Fan</li> <li>ACPI Fan</li> <li>ACPI Fan</li> <li>ACPI Fan</li> <li>ACPI Fan</li> <li>ACPI Fixed Feature Button</li> <li>ACPI Power Button</li> <li>ACPI Processor Aggregator</li> <li>ACPI Thermal Zone</li> <li>ACPI Thermal Zone</li> <li>Composite Bus Enumerator</li> <li>High Definition Audio Controller</li> <li>High precision event timer</li> <li>Intel(R) Power Engine Plug-in</li> <li>Legacy device</li> <li>Microsoft ACPI-Compliant Embedded Controller</li> <li>Microsoft ACPI-Compliant System</li> <li>Microsoft System Management BIOS Driver</li> <li>Microsoft UEFI-Compliant System</li> <li>Microsoft Virtual Drive Enumerator</li> <li>Microsoft Windows Management Interface for ACPI</li> <li>Microsoft Windows Management Interface for ACPI</li> <li>NDIS Virtual Network Adapter Enumerator</li> <li>Numeric data processor</li> <li>PCI Express Root Complex</li> <li>PCI Express Root Port</li> <li>PCI Express Root Port</li> <li>PCI Express Root Port</li> <li>PCI standard host CPU bridge</li> <li>PCI standard ISA bridge</li> <li>Plug and Play Software Device Enumerator</li> <li>Programmable interrupt controller</li> <li>Remote Desktop Device Redirector Bus</li> <li>System CMOS/real time clock</li> <li>System timer</li> <li>UMBus Root Bus Enumerator</li> </ul> </li> </ul>
--	--

## מנהלי התקן גרפי של Intel HD Graphics

בדוק אם מנהלי ההתקן הגרפי של Intel HD Graphics כבר מותקנים במחשב.

הערה: לחץ על התחל < לוח הבקרה < מנהל ההתקנים.

או

הקש על Search the Web and Windows (חיפוש באינטרנט וב-Windows) והקלד **Device Manager**

### לאחר ההתקנה

### לפני ההתקנה

- Display adapters
  - Intel(R) HD Graphics 530

- Display adapters
  - Microsoft Basic Display Adapter
- Sound, video and game controllers
  - High Definition Audio Device
  - High Definition Audio Device



## פתרון בעיות במחשב

כאשר המחשב פועל, ניתן לפתור בו בעיות בעזרת מחוונים שונים, כמו נוריות אבחון והודעות שגיאה.

### קודי נורית אבחון של הפעלה

טבלה 21. קודי נורית אבחון של הפעלה

מצב נורית הפעלה	סיבה אפשרית	שלבי פתרון הבעיה
כבויה	המחשב כבוי או שאינו מקבל אספקת חשמל או שהוא במצב שינה (Hibernation).	<ul style="list-style-type: none"> <li>מקם מחדש את כבל החשמל במחבר החשמל בגב המחשב ובשקע החשמל.</li> <li>אם המחשב מחובר למפצל, ודא שהמפצל מחובר לשקע חשמל ומופעל. נוסף על כך, עקוף התקני הגנת מתח, מפצלי שקעים וכבלים מאריכים, כדי לוודא שניתן להפעיל את המחשב כהלכה.</li> <li>ודא ששקע החשמל תקין. לשם כך, חבר אליו מכשיר אחר, כגון מנורה.</li> </ul>
כתום רציף/מהבהב	המחשב אינו משלים בדיקת POST או כשל במעבד.	<ul style="list-style-type: none"> <li>הסר את כל הכרטיסים והתקן אותם מחדש.</li> <li>הסר את הכרטיס הגרפי והתקן אותו מחדש, אם ניתן.</li> <li>ודא שכבל החשמל מחובר ללוח המערכת ולמעבד.</li> </ul>
אור לבן מהבהב	המחשב נמצא במצב שינה.	<ul style="list-style-type: none"> <li>לחץ על לחצן ההפעלה כדי להוציא את המחשב ממצב שינה.</li> <li>ודא שכל כבלי המתח מחוברים כהלכה ללוח המערכת.</li> <li>ודא שכבל החשמל הראשי וכבל המסגרת הקדמית מחוברים היטב ללוח המערכת.</li> </ul>
לבן רציף	המחשב תקין לחלוטין ונמצא במצב מופעל.	<ul style="list-style-type: none"> <li>אם המחשב אינו מגיב, בצע את הפעולות הבאות:</li> <li>ודא שהצג מחובר ומופעל.</li> <li>אם הצג מחובר ומופעל, הקשב לקוד צפצוף.</li> </ul>

# הודעות שגיאה לאבחון

טבלה 22. הודעות שגיאה לאבחון

תיאור	הודעות שגיאה
ייתכן שיש תקלה במשטח המגע או בעכבר החיצוני. בעת שימוש בעכבר חיצוני, בדוק את חיבור הכבל. תחת 'הגדרות המערכת', בחר באפשרות <b>התקן הצבעה</b> .	AUXILIARY DEVICE FAILURE
ודא שלא שגית באיות הפקודה, השתמשת ברווחים במקומות הנכונים והזנת את הנתיב הנכון.	BAD COMMAND OR FILE NAME
אירע כשל בזיכרון המטמון הראשי של המעבד. <b>פנה אל Dell</b>	CACHE DISABLED DUE TO FAILURE
הכונן האופטי אינו מגיב לפקודות של המחשב.	CD DRIVE CONTROLLER FAILURE
הכונן הקשיח אינו יכול לקרוא את הנתונים.	DATA ERROR
ייתכן שמודול זיכרון אחד או יותר פגום או מותקן שלא כהלכה. התקן מחדש את מודולי הזיכרון, ואם יש צורך - החלף אותם.	DECREASING AVAILABLE MEMORY
אתחול הכונן הקשיח נכשל. הפעל את בדיקות הכונן הקשיח תחת <b>תוכנית האבחון של Dell</b> .	DISK C: FAILED INITIALIZATION
לצורך המשך הפעולה יש להתקין כונן קשיח בתא. התקן כונן קשיח בתא הכונן הקשיח.	DRIVE NOT READY
המחשב אינו יכול לזהות את כרטיס ExpressCard. הכנס מחדש את הכרטיס או נסה להשתמש בכרטיס אחר.	ERROR READING PCMCIA CARD
אין התאמה בין כמות הזיכרון הרשומה בזיכרון הבלתי נדיף (VNRAM) לבין מודול הזיכרון המותקן במחשב. הפעל מחדש את המחשב. אם השגיאה מתרחשת שוב, <b>פנה אל Dell</b> .	EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED
הקובץ שאתה מנסה להעתיק גדול מדי ולא ניתן לאחסנו בדיסק, או שהדיסק מלא. נסה להעתיק את הקובץ לדיסק אחר או השתמש בדיסק בעל קיבולת גדולה יותר.	THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE
אל תשתמש בתווים אלה בשמות קבצים.	A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING -   < > " ? * : / \ :CHARACTERS
ייתכן ואחד ממודולי הזיכרון רופף. התקן מחדש את מודול הזיכרון, ואם יש צורך - החלף אותו.	GATE A20 FAILURE
מערכת ההפעלה אינה יכולה לבצע את הפקודה. לאחר ההודעה מופיעים בדרך כלל פרטים ספציפיים. לדוגמה, "Printer out of paper.", "Take the appropriate action (אזל הנייר. בצע את הפעולה המתאימה)".	GENERAL FAILURE
המחשב אינו יכול לזהות את סוג הכונן. כבה את המחשב, הסר את הכונן הקשיח ואתחל את המחשב דרך כונן אופטי. לאחר מכן, כבה את המחשב, התקן מחדש את הכונן הקשיח והפעל מחדש את המחשב. הפעל את בדיקות <b>כונן דיסק קשיח תחת תוכנית האבחון של Dell</b> .	HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR
הכונן הקשיח אינו מגיב לפקודות מהמחשב. כבה את המחשב, הסר את הכונן הקשיח ואתחל את המחשב דרך כונן אופטי. לאחר מכן, כבה את המחשב, התקן מחדש את הכונן הקשיח והפעל מחדש את המחשב. אם הבעיה נמשכת, נסה להשתמש בכונן אחר. הפעל את בדיקות <b>כונן דיסק קשיח תחת תוכנית האבחון של Dell</b> .	HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0
הכונן הקשיח אינו מגיב לפקודות מהמחשב. כבה את המחשב, הסר את הכונן הקשיח ואתחל את המחשב דרך כונן אופטי. לאחר מכן, כבה את	HARD-DISK DRIVE FAILURE



<p>המחשב, התקן מחדש את הכונן הקשיח והפעל מחדש את המחשב. אם הבעיה נמשכת, נסה להשתמש בכונן אחר. הפעל את בדיקות <b>כונן דיסק קשיח תחת תוכנית האבחון של Dell</b>.</p>	HARD-DISK DRIVE READ FAILURE
<p>ייתכן שהכונן הקשיח פגום. כבה את המחשב, הסר את הכונן הקשיח ואתחל את המחשב דרך כונן אופטי. לאחר מכן, כבה את המחשב, התקן מחדש את הכונן הקשיח והפעל מחדש את המחשב. אם הבעיה נמשכת, נסה להשתמש בכונן אחר. הפעל את בדיקות <b>כונן דיסק קשיח תחת תוכנית האבחון של Dell</b>.</p>	INSERT BOOTABLE MEDIA
<p>מערכת ההפעלה מנסה לאתחל ממדיה שלא ניתן לאתחל ממנה, כגון כונן אופטי. הכנס מדיה המאפשרת אתחול.</p>	INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM
<p>מידע תצורת המערכת אינו תואם לתצורת החומרה. ההודעה עשויה להופיע לאחר התקנה של מודול זיכרון. תקן את האפשרויות המתאימות בתוכנית הגדרת המערכת.</p>	KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE
<p>בעת שימוש במקלדת חיצונית, בדוק את חיבור הכבל. הפעל בדיקת <b>בקר מקלדת תחת תוכנית האבחון של Dell</b>.</p>	KEYBOARD CONTROLLER FAILURE
<p>בעת שימוש במקלדת חיצונית, בדוק את חיבור הכבל. הפעל מחדש את המחשב, והמנע מלגעת במקלדת או בעכבר בזמן תהליך האתחול. הפעל בדיקת <b>בקר מקלדת תחת תוכנית האבחון של Dell</b>.</p>	KEYBOARD DATA LINE FAILURE
<p>בעת שימוש במקלדת חיצונית, בדוק את חיבור הכבל. הפעל בדיקת <b>בקר מקלדת תחת תוכנית האבחון של Dell</b>.</p>	KEYBOARD STUCK KEY FAILURE
<p>בעת שימוש במקלדת חיצונית או בלוח מקשים חיצוני, בדוק את חיבור הכבל. הפעל מחדש את המחשב, והמנע מלגעת במקלדת או במקשים בזמן תהליך האתחול. הפעל בדיקת <b>מקש תקוע תחת תוכנית האבחון של Dell</b>.</p>	LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT
<p>אין באפשרות Dell MediaDirect; לאמת את מגבלות ניהול הזכויות הדיגיטלי (DRM) בקובץ, ולכן לא ניתן להפעיל את הקובץ.</p>	MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE
<p>ייתכן שאחד ממודולי הזיכרון פגום או שלא הותקן כהלכה. התקן מחדש את מודול הזיכרון, ואם יש צורך - החלף אותו.</p>	MEMORY ALLOCATION ERROR
<p>התוכנה שאתה מנסה להפעיל מתנגשת עם מערכת ההפעלה, עם תוכנית אחרת או עם תוכנית שירות. כבה את המחשב, המתן 30 שניות והפעל אותו מחדש. הפעל את התוכנית מחדש. אם הודעת השגיאה שבה ומופיעה, עיין בתיעוד התוכנה.</p>	MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE
<p>ייתכן שאחד ממודולי הזיכרון פגום או שלא הותקן כהלכה. התקן מחדש את מודול הזיכרון, ואם יש צורך - החלף אותו.</p>	MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE
<p>ייתכן שאחד ממודולי הזיכרון פגום או שלא הותקן כהלכה. התקן מחדש את מודול הזיכרון, ואם יש צורך - החלף אותו.</p>	MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE
<p>המחשב אינו מוצא את הכונן הקשיח. אם הכונן הקשיח הוא התקן האתחול שלך, ודא שהכונן מותקן כהלכה, ושהוא מחולק למחיצות כהתקן אתחול.</p>	NO BOOT DEVICE AVAILABLE
<p>ייתכן שמערכת ההפעלה נפגמה, <b>פנה אל Dell</b>.</p>	NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE
<p>ייתכן ויש תקלה באחד השבבים בלוח המערכת. הפעל בדיקות <b>הגדרת מערכת תחת תוכנית האבחון של Dell</b>.</p>	NO TIMER TICK INTERRUPT
<p>יותר מדי תוכניות מופעלות בעת ובעונה אחת. סגור את כל החלונות ופתח את התוכנית הרצויה.</p>	NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN
<p>התקן מחדש את מערכת ההפעלה. אם הבעיה נמשכת, <b>פנה אל Dell</b>.</p>	OPERATING SYSTEM NOT FOUND



אירע כשל בזיכרון ה-ROM האופציונלי. <b>פנה אל Dell.</b>	OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM
מערכת ההפעלה אינה יכולה לאתר סקטור מסוים על הכונן הקשיח. ייתכן שיש בכונן הקשיח סקטור פגום או טבלת FAT שנפגמה. הפעל את תוכנית השירות של Windows לבדיקת שגיאות כדי לבדוק את מבנה הקבצים על הכונן. להנחיות עיין <b>בעזרה ובתמיכה של Windows</b> (לחץ על התחל < <b>עזרה ותמיכה</b> ). אם יש מספר רב של סקטורים פגומים, גבה את הנתונים (אם הדבר אפשרי), ולאחר מכן אתחל מחדש את הכונן הקשיח.	SECTOR NOT FOUND
מערכת ההפעלה אינה מצליחה למצוא רצועה מסוימת על הכונן הקשיח.	SEEK ERROR
ייתכן ויש תקלה באחד השבבים בלוח המערכת. הפעל בדיקות <b>הגדרת מערכת תחת תוכנית האבחון של Dell</b> . אם ההודעה מופיעה שוב, <b>פנה אל Dell.</b>	SHUTDOWN FAILURE
הגדרות תצורת המערכת הושחתו. חבר את המחשב לשקע חשמל כדי לטעון את הסוללה. אם הבעיה נמשכת, נסה לשחזר את הנתונים על ידי כניסה לתוכנית 'הגדרות המערכת' ויציאה מידיית ממנה. אם ההודעה מופיעה שוב, <b>פנה אל Dell.</b>	TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER
ייתכן והסוללה הרזרבית שתומכת בהגדרות תצורת המערכת זקוקה לטעינה מחדש. חבר את המחשב לשקע חשמל כדי לטעון את הסוללה. אם הבעיה נמשכת, <b>פנה אל Dell.</b>	TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED
השעה או התאריך השמורים בתוכנית הגדרת המערכת אינם תואמים לשעון המערכת. תקן את ההגדרות באפשרויות <b>תאריך ושעה</b> .	TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM
ייתכן ויש תקלה באחד השבבים בלוח המערכת. הפעל בדיקות <b>הגדרת מערכת תחת תוכנית האבחון של Dell.</b>	TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED
ייתכן וארעה תקלה בבקר המקלדת, או שאחד ממודולי הזיכרון רופף. הפעל בדיקות <b>זיכרון המערכת</b> ואת בדיקת <b>בקר מקלדת תחת תוכנית האבחון של Dell</b> או <b>פנה אל Dell.</b>	UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE
הכנס תקליטור לכונן ונסה שנית.	X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY

## הודעות שגיאה של המערכת

### טבלה 23. הודעות שגיאה של המערכת

תיאור	הודעת מערכת
המחשב נכשל בהשלמת שגרת האתחול שלוש פעמים ברציפות עקב אותה שגיאה.	Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support (התראה! ניסיונות קודמים לאתחול מערכת זו נכשלו בנקודת ביקורת [nnnn]. לקבלת עזרה בפתרון בעיה זו, רשום נקודת ביקורת זו ופנה לתמיכה הטכנית של Dell)
RTC is reset, <b>BIOS Setup</b> default has been loaded (אופס, ברירת המחדל של הגדרת BIOS נטענה).	CMOS checksum error (שגיאה בטכום ביקורת של CMOS)
כשל במאוורר המעבד.	CPU fan failure (כשל במאוורר המעבד)
כשל במאוורר המערכת.	System fan failure (כשל במאוורר המערכת)
כשל אפשרי של כונן קשיח במהלך POST.	Hard-disk drive failure (כשל בכונן הקשיח)

Keyboard failure (כשל במקלדת)

כשל במקלדת או כבל רופף. אם חיבור מחדש של הכבל אינו פותר את הבעיה, החלף את המקלדת.

No boot device available (אין התקן אתחול זמין)

אין מחיצה שניתנת לאתחול בכונן הקשיח, כבל הכונן הקשיח רופף, או שלא קיים התקן הניתן לאתחול.

If the hard drive is your boot device, ensure that the cables are connected and that the drive is installed properly and partitioned as a boot device (אם הכונן הקשיח הוא התקן האתחול, ודא שהכבלים מחוברים ושהכונן מותקן כראוי ומחולק למחיצות כהתקן אתחול).

Enter system setup and ensure that the boot sequence information is correct (היכנס להגדרת המערכת וודא שפרטי רצף האתחול נכונים).

No timer tick interrupt (אין פסיקת סימון שעון)

ייתכן ששבב כלשהו בלוח המערכת אינו פועל כהלכה או שאירע כשל בלוח האם.

שגיאת S.M.A.R.T, כשל אפשרי בכונן הקשיח.

NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem (זהירות - מערכת הניטור העצמי של הכונן הקשיח דיווחה שפרמטר חרג מטווח הפעולה הרגיל שלו. חברת Dell ממליצה לגבות את הנתונים בקביעות. פרמטר שחורג מהטווח עשוי להצביע על בעיה אפשרית בכונן הקשיח)



## מפרטים טכניים

**הערה:** ההצעות עלולות להשתנות מאזור לאזור. לקבלת מידע נוסף בנושא הגדרת תצורת המחשב שלך, עבור אל:

ב- Windows 10, לחץ או הקש על התחל <img alt="Windows logo icon"/> < הגדרות < מערכת < אודות.

נושאים:

- מפרט מערכת
- מפרט זיכרון
- מפרט וידאו
- מפרטי השמע
- מפרטי התקשורת
- מפרט אחסון
- מפרטי יציאות ומחברים
- מפרט ספק הכוח
- מידות פיזיות - מפרטים
- מפרט בקרים ונוריות
- מפרטים סביבתיים

## מפרט מערכת

תכונה	מפרט
סוג מעבד	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Intel Core i3/15/17 דור שישי</li> <li>· Intel Core i3/15/17 דור שביעי</li> </ul>
זיכרון מטמון כולל	זיכרון מטמון בנפח מרבי של 8 MB בהתאם לסוג המעבד

## מפרט זיכרון

תכונה	מפרט
Type (סוג)	2,133 מגה-הרץ / 2,400 מגה-הרץ
מחברים	שני חריצי DDR4 SODIMM
קיבולת זיכרון לחריץ	16 GB-8 GB, 4 GB
זיכרון מינימלי	4 GB
זיכרון מקסימלי	32 GB

**הערה:** מהירות של 2,133 מגה-הרץ רלוונטית למעבדים מדור שישי בלבד. 

## מפרט וידאו

מפרט	תכונה
CPU-GPU שילוב	בקר וידאו – משולב
כרטיס כמוצר נפרד	זיכרון מסך

## מפרטי השמע

מפרט	תכונה
Realtek ALC3234 High Definition Audio מסוג Codec רכיב (משולב, תומך בהזרמות מרובות)	בקר
רמקולי סטריאו מדגם AX210CR של Dell בחיבור USB (אופציונלי), רמקולים חיצוניים (אופציונלי), רמקול מדף מדגם AC511 (אופציונלי)	רמקול (משולב)
משולב	מגבר רמקול פנימי

## מפרטי התקשורת

טבלה 24. מפרטי התקשורת

מפרט	תכונה
Intel® i219-V Gigabit1 Ethernet LAN 10/100/1000 (השכמה מרחוק, PXE ותמיכה)	מתאם רשת משולב
כרטיס אלחוט 4.2 BT + Intel® Dual-Band Wireless-AC 8265 Wi-Fi (2x2), MU-MIMO-אופציונלי	אלחוט (אופציונלי)

## מפרט אחסון

מפרט	תכונה
כונן SSD SATA אחד בגודל 2.5 אינץ' ו/או כונן SSD M.2 PCIe אחד	כונן קשיח
כונן SSD M.2 אחד	כונן Solid State
לא זמין	כונן אופטי

## מפרטי יציאות ומחברים

מפרט	תכונה
לא זמין	יציאת USB 2.0 אחורית
ארבעה	יציאה אחורית USB 3.1, דור 1
יציאת USB type-C אחד + אחד t	יציאה קדמית USB 3.1, דור 1
אחד	יציאת USB קדמית PowerShare



מפרט	תכונה
אחד (אופציונלי)	Serial port (יציאה טורית)
אחד (אופציונלי)	יציאת VGA
אחד + אחד (אופציונלי)	DisplayPort 1.2
אחד	יציאת HDMI
אחד (אופציונלי)	יציאה אחורית PS/2
אחד	יציאה אחורית RJ45
מקלדת ועכבר (אופציונלי)	יציאה אחורית PS/2

## מפרט ספק הכוח

מפרט	תכונה
65 ואט / 130 ואט	Type (סוג)
47 - 63 הרץ	תדר
90 עד 264 וולט ז"ח	Voltage (מתח)
1.7 אמפר / 1.0 אמפר 1.8 אמפר / 0.9 אמפר	זרם כניסה
סוללת מטבע ליתיום CR2032 3 וולט	סוללת מטבע

## מידות פיזיות - מפרטים

מפרט	תכונה
35.56 מ"מ (1.40 אינץ')	Width (רוחב)
182.88 מ"מ (7.20 אינץ')	Height (גובה)
177.80 מ"מ (7.00 אינץ')	עומק
1.18 ק"ג (2.60 פאונד)	Weight (משקל)

## מפרט בקרים ונוריות

מפרט	תכונה
אור לבן - לבן רציף מציין מצב פעיל; לבן מהבהב מציין מצב שינה של המחשב.	נורית לחצן ההפעלה
אור לבן -- לבן מהבהב מציין שהמחשב קורא נתונים מתוך כונן או כותב נתונים בכונן.	נורית פעילות של כונן קשיח
	לוח אחורי:
ירוק - חיבור טוב, בקצב של 10 Mbps או 100 Mbps בין הרשת לבין המחשב.	נורית תקינות קישור
כתום - קיים חיבור טוב בקצב 1000 Mbps בין הרשת לבין המחשב.	במתאם רשת מוכלל:
כבוי (אין אור) - המחשב אינו מזהה חיבור פיזי לרשת.	
אור צהוב - אור צהוב מהבהב מציין שיש פעילות רשת.	נורית פעילות רשת במתאם רשת מוכלל



נורית אבחון של ספק הזרם — אור ירוק — אספקת החשמל מופעלת ותקינה. כבל החשמל חייב להיות מחובר למחבר החשמל (בצידו האחורי של המחשב) ולשקע אספקת החשמל.

## מפרטים סביבתיים

<b>מפרט</b>	<b>טמפרטורה</b>
0° עד 35° צ' (32° עד 95° פ')	Operating (בהפעלה)
-40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)	Storage (אחסון)
<b>מפרט</b>	<b>לחות יחסית (מקסימום)</b>
10% עד 90% (ללא עיבוי)	Operating (בהפעלה)
5% עד 95% (ללא עיבוי)	Storage (אחסון)
<b>מפרט</b>	<b>רטט מרבי:</b>
0.66 GRMS	Operating (בהפעלה)
1.30 GRMS	Storage (אחסון)
<b>מפרט</b>	<b>זעזוע מרבי:</b>
110 G	Operating (בהפעלה)
160 G	Storage (אחסון)
<b>מפרט</b>	<b>רום (מרבי)</b>
-15.2 מטר עד 2000 מטר (-50 עד 6560 רגל)	Operating (בהפעלה)
-15.20 עד 10,668 מטר (-50 עד 35,000 רגל)	Storage (אחסון)
ANSI/ISA-S71.04-1985 ב- G2 או פחות כמוגדר	רמת זיהום אוויר

## פנייה אל Dell

**הערה:** אם אין ברשותך חיבור אינטרנט פעיל, באפשרותך למצוא מידע ליצירת קשר בחשבונות הרכישה, תעודת המשלוח, החשבון או קטלוג המוצרים של Dell. 

חברת Dell מציעה מספר אפשרויות לתמיכה, בטלפון או דרך האינטרנט. הזמינות משתנה בהתאם למדינה ולשירות, וייתכן כי חלק מהשירותים לא יהיה זמינים באזורך. כדי ליצור קשר עם Dell בנושאי מכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות:

- 1 עבור אל [Dell.com/support](https://www.dell.com/support).
- 2 בחר קטגוריית תמיכה.
- 3 ברר פרטים לגבי הארץ או האזור שלך ברשימה הנפתחת **Choose A Country/Region** (בחר ארץ/אזור) בחלק התחתון של הדף.
- 4 בחר בקישור המתאים לשירות או לתמיכה הנחוצים.