


OptiPlex 7040 - Mini Tower

מדריך למשתמש



דגם הקינה: D18M
סדר הקינה: D18M001

הערות, התראות ואזהרות

הערה: "הערה" מציינת מידע חשוב המסייע להשתמש במחשב 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. 

Copyright © 2015 Dell Inc. כל הזכויות שמורות. מוצר זה מוגן על ידי חוקים אמריקניים ובינלאומיים להגנה על זכויות יוצרים וקניין רוחני. Dell™ והלוגו של Dell הם סימנים מסחריים של חברת Dell Inc. בארה"ב ו/או בתחומי שיפוט אחרים. כל הסימנים האחרים והשמות המוזכרים במסמך זה עשויים להיות סימנים מסחריים בבעלות החברות השונות שלהם.

תוכן עניינים

5	1 עבודה על המחשב.....
5	לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.....
6	כיבוי המחשב.....
6	לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב.....
7	2 הסרה והתקנה של רכיבים.....
7	כלי עבודה מומלצים.....
7	הסרת הכיסוי.....
7	התקנת הכיסוי.....
8	הסרת כיסוי המסגרת הקדמית.....
8	התקנת המסגרת הקדמית.....
8	פתיחת דלת המסגרת הקדמית.....
9	הסרת מכלול הכונן הקשיח.....
10	הסרת הכונן הקשיח מתושבת הכונן הקשיח.....
10	התקנת הכונן הקשיח לתוך תושבת הכונן הקשיח.....
10	התקנת מכלול הכונן הקשיח.....
11	הסרת הדק.....
11	התקנת הדק.....
11	הסרת הכונן האופטי (בגודל 3.5 אינץ').....
12	התקנת הכונן האופטי (בגודל 3.5 אינץ').....
12	התקנת כרטיס ה-SSD האופציונלי.....
14	הסרת כרטיס ה-SSD האופציונלי.....
14	הסרת קורא כרטיסי ה-SD.....
15	התקנת קורא כרטיסי ה-SD.....
15	הסרת מודול הזיכרון.....
15	התקנת מודול הזיכרון.....
16	הסרת כרטיס ההרחבה מסוג PCIe.....
16	התקנת כרטיסי הרחבה מסוג PCIe.....
16	הסרת הכרטיס של יציאת ה-Ethernet האופציונלית.....
17	התקנת הכרטיס של יציאת ה-Ethernet האופציונלית.....
17	הסרת יחידת ספק הזרם (PSU).....
18	התקנת יחידת ספק הכוח (PSU).....
18	הסרת לוח הבת של ה-VGA.....
19	התקנת לוח הבת של ה-VGA.....
19	הסרת מתג החדירה.....
20	התקנת מתג החדירה למארז.....
20	הסרת מתג ההפעלה.....
21	התקנת מתג ההפעלה.....

21	הסרת הרמקול
22	התקנת הרמקול
22	הסרת סוללת המטבע
23	התקנת סוללת המטבע
23	הסרת מכלול גוף הקירור
23	התקנת מכלול גוף הקירור
24	הסרת המעבד
24	התקנת המעבד
25	הסרת מאוורר המערכת
25	התקנת מאוורר המערכת
26	הסרת לוח המערכת
26	התקנת לוח המערכת
27	פריסת לוח המערכת

3 פתרון בעיות במחשב

29	קודי נורית אבחון של הפעלה
30	הודעות שגיאה לאבחון
33	הודעות שגיאה של המערכת

4 הגדרת מערכת

35	Boot Sequence
35	מקשי ניווט
36	סקירה של הגדרת המערכת
36	גישה להגדרת המערכת
36	אפשרויות הגדרת המערכת
44	ערכון ה-BIOS
44	סיסמת המערכת וההגדרה
45	הקצאת סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה
45	מחיקה או שינוי של סיסמת מערכת ו/או סיסמת הגדרה קיימת

5 מפרט

6 פנייה אל Dell

51



עבודה על המחשב

לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב

פעל לפי הנחיות הבטיחות הבאות כדי לסייע בהגנה על המחשב מפני נזק אפשרי וכדי לסייע בהבטחת בטיחותך האישית. אלא אם צוין אחרת, כל הליך מניח שמתקיימים התנאים הבאים:

- קראת את הוראות הבטיחות המצורפות למחשב.
 - רכיב ניתן להחלפה או - אם נרכש בנפרד - להתקנה 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, החזרו למקומם את כל הכיסויים, הלוחות והברגים לפני חיבור המחשב למקור חשמל.
-  **אזהרה:** לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב, קרא את הוראות הבטיחות שנלוות למחשב. לקבלת מידע נוסף על נוהלי הבטיחות המומלצים, עיין ב-Regulatory Compliance Homepage באתר www.Dell.com/regulatory_compliance.
-  **התראה:** ישנם תיקונים רבים שרק טכנאי שירות מוסמך יכול לבצע. עליך לבצע פתרון בעיות ותיקונים פשוטים בלבד כדי שמתיר תיעוד המוצר, או בהתאם להנחיות של השירות המקוון או השירות הטלפוני ושל צוות התמיכה. האחריות אינה מכסה נזק שייגרם עקב טיפול שאינו מאושר על-ידי Dell. קרא את הוראות הבטיחות המפורטות שצורפו למוצר ופעל על-פיהן.
-  **התראה:** כדי למנוע פריקה אלקטרוסטטית, פרוק מעצמך חשמל סטטי באמצעות רצועת הארקה לפרק היד או נגיעה במשטח מתכת לא צבוע, כגון מחבר 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 בפנינים.
-  **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 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.

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

1. ודא שמשטח העבודה שטוח ונקי כדי למנוע שריטות על כיסוי המחשב.
 2. כבה את המחשב (ראה כיבוי המחשב).
-  **התראה:** כדי לנתק כבל רשת, תחילה נתק את הכבל מהמחשב ולאחר מכן נתק אותו מהתקן הרשת.
3. נתק את כל כבלי הרשת מהמחשב.
 4. נתק את המחשב ואת כל ההתקנים המחוברים משקעי החשמל שלהם.
 5. לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה כאשר המחשב מנותק מהחשמל כדי להאריק את לוח המערכת.
 6. הסר את הכיסוי.
-  **התראה:** לפני נגיעה ברכיבים בתוך המחשב, הארק את עצמך על-ידי נגיעה במשטח מתכת לא צבוע, כגון המתכת על גב המחשב. במהלך העבודה, גע מדי פעם במשטח מתכת לא צבוע כדי לפרוק חשמל סטטי, העלול לפגוע ברכיבים פנימיים.

כיבוי המחשב


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

1. כיבוי המחשב:

- ב-Windows 10 (באמצעות התקן או עכבר תומך מגע):




1. לחץ או הקש על

2. לחץ או הקש על  ולאחר מכן לחץ על או גע בכיבוי.


- ב-Windows 8 (באמצעות התקן תומך מגע):

1. החלק פנימה מהקצה הימני של המסך כדי לפתוח את תפריט Charms ובחר Settings (הגדרות).

2. הקש על  ולאחר מכן בחר Shut down (כיבוי).

- ב-Windows 8 (באמצעות עכבר):

1. הצבע על הפינה הימנית-עליונה של המסך ולחץ על Settings (הגדרות).

2. לחץ על  ולאחר מכן לחץ על Shut down (כיבוי).

- ב-Windows 7:

1. לחץ על Start (החל).

2. לחץ על Shut Down (כיבוי).

- 2. ודא שהמחשב וכל ההתקנים המחוברים כבויים. אם המחשב וההתקנים המחוברים לא נכבו באופן אוטומטי כאשר כיבית את מערכת ההפעלה, לחץ והחזק את לחצן ההפעלה במשך כ-6 שניות כדי לכבות אותם.

לאחר העבודה על חלקי הפנימיים של המחשב

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

- 1. החזר את הכיסוי למקומו.

△ התראה: כדי לחבר כבל רשת, תחילה חבר את הכבל להתקן הרשת ולאחר מכן למחשב.

2. חבר למחשב את כבלי הטלפון או הרשת.

3. חבר את המחשב ואת כל ההתקנים המחוברים לשקעי החשמל שלהם.

4. הפעל את המחשב.

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

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, תודקק לכלים הבאים:

- מברג שטוח קטן
- מברג פיליפס
- להב חיתוך קטן מפלסטיק

הסרת הכיסוי

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף "[לפני עבודה בתוך המחשב](#)".
2. להסרת הכיסוי:
 - a. החלק את הלשונית הכחולה כדי לשחרר את הכיסוי מהמחשב [1].
 - b. החלק את הכיסוי לעבר חלקו האחורי של המחשב, הרם אותו והרחק אותו מהמחשב [2].

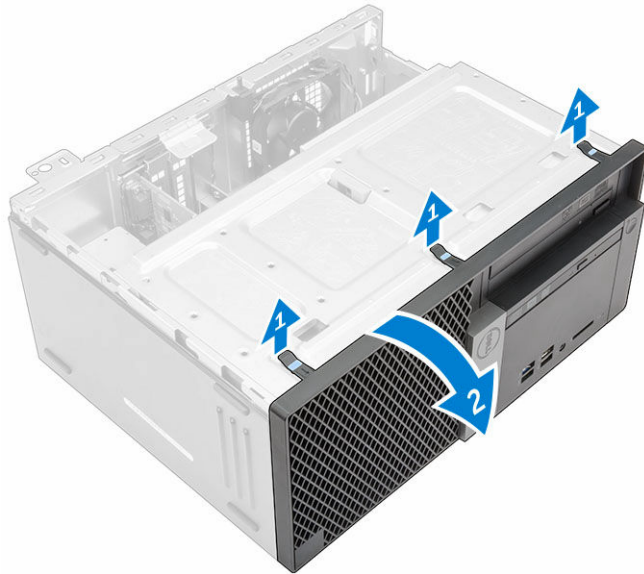


התקנת הכיסוי

1. הנח את הכיסוי על המחשב והחלק אותו קדימה עד שייכנס למקומו בנקישה.
2. בצע את הפעולה המפורטת בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

הסרת כיסוי המסגרת הקדמית

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף "[לפני עבודה בתוך המחשב](#)".
2. הסר את [הכיסוי](#).
3. להסרת המסגרת הקדמית:
 - a. הרם את הלשוניות כדי לשחרר את המסגרת הקדמית מהמחשב.
 - b. הסר את הלוח הקדמי מהמחשב.

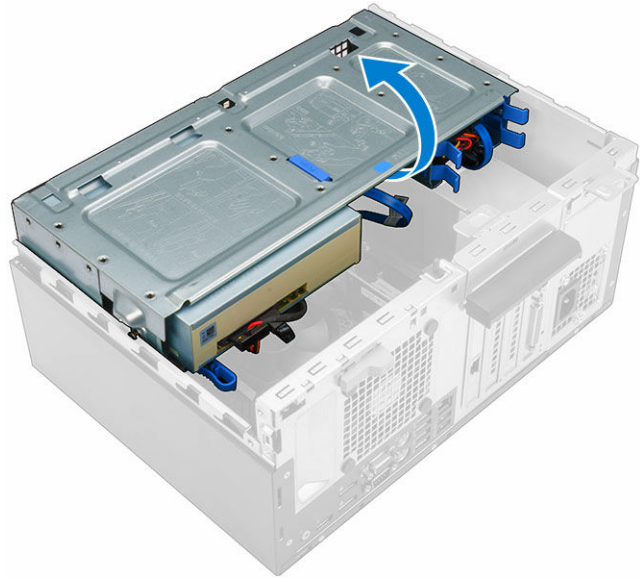


התקנת המסגרת הקדמית

1. הכנס את הלשוניות של המסגרת הקדמית לתוך החריצים במחשב.
2. לחץ על המסגרת הקדמית עד שהלשוניות ייכנסו למקומן בנקישה.
3. התקן את [הכיסוי](#).
4. בצע את הפעולה המפורטת בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

פתיחת דלת המסגרת הקדמית

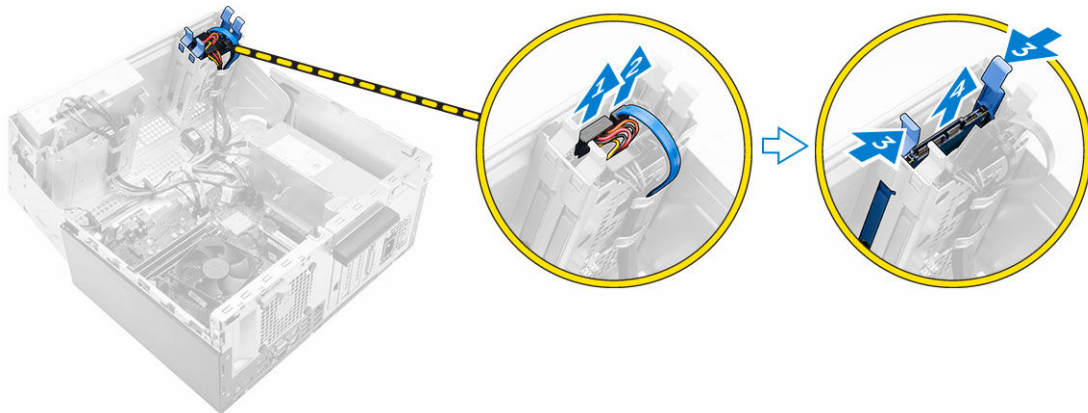
1. בצע את ההליך המפורט בסעיף "[לפני עבודה בתוך המחשב](#)".
2. הסר את:
 - [הכיסוי](#)
 - [לוח קדמי](#)
3. משוך את דלת המסגרת הקדמית כדי לפתוח אותה.



⚠ התראה: דלת המסגרת הקדמית נפתחת במידה מוגבלת. עיין בתוויית המודפסת כדי לראות מהי הרמה המותרת המרבית.

הסרת מכלול הכונן הקשיח

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף "[לפני עבודה בתוך המחשב](#)".
2. הסר את:
 - [הכיסוי](#)
 - [לוח קדמי](#)
3. פתח את [דלת המסגרת הקדמית](#).
4. כדי להסיר את מכלול הכונן הקשיח:
 - a. נתק את כבלי מכלול הכונן הקשיח מהמחברים שבכונן הקשיח [1, 2].
 - b. לחץ על לשוניות המתכת [3] ומשוך את מכלול הכונן הקשיח והוצא אותו מהמחשב [4].



הסרת הכונן הקשיח מתושבת הכונן הקשיח

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף "[לפני עבודה בתוך המחשב](#)".
2. הסר את:
 - a. [כיסוי](#)
 - b. [לוח קדמי](#)
 - c. [מכלול הכונן הקשיח](#)
3. כדי להסיר את תושבת הכונן הקשיח:
 - a. משוך בצד אחד של תושבת הכונן הקשיח כדי לנתק את הפינים שבתושבת מהחריצים שבכונן הקשיח [1].
 - b. הרם את הכונן הקשיח והוצא אותו מתושבת הכונן הקשיח [2].



התקנת הכונן הקשיח לתוך תושבת הכונן הקשיח

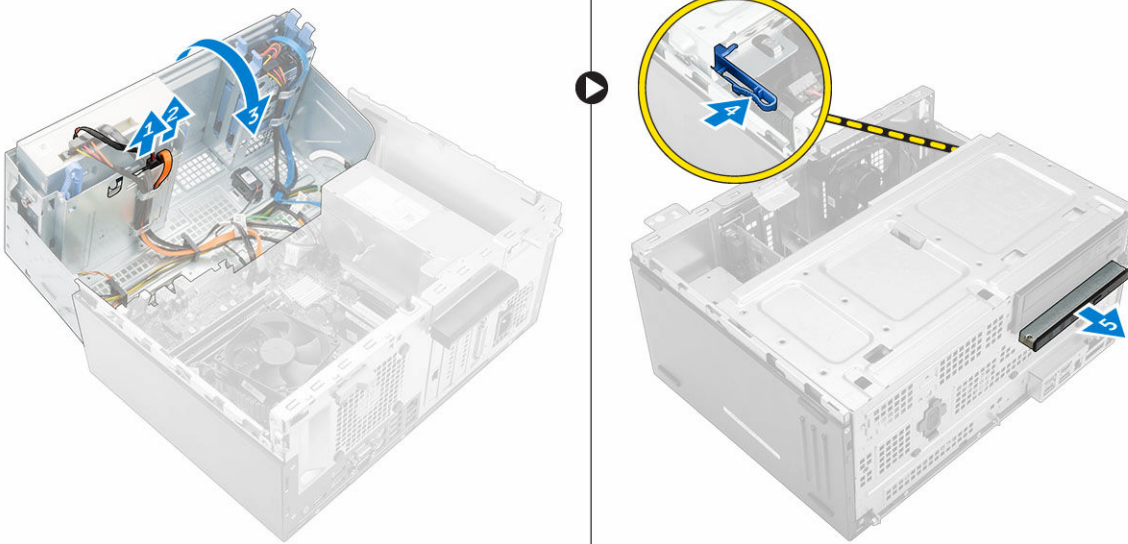
1. ישר את הפינים של תושבת הכונן הקשיח עם החריצים שבצד אחד של הכונן הקשיח והכנס.
2. כופף את הצד השני של תושבת הכונן הקשיח, יישר והכנס את הפינים שעל התושבת לתוך הכונן הקשיח.
3. התקן את:
 - a. [מכלול הכונן הקשיח](#)
 - b. [לוח קדמי](#)
 - c. [כיסוי](#)
4. בצע את הפעולה המפורטת בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

התקנת מכלול הכונן הקשיח

1. הכנס את מכלול הכונן הקשיח לתוך החריץ במחשב עד שייכנס למקומו בנקישה.
2. סגור את דלת המסגרת הקדמית.
3. חבר את כבל ה-SATA ואת כבל החשמל למחברים של הכונן הקשיח.
4. התקן את:
 - [לוח קדמי](#)
 - [הכיסוי](#)
5. בצע את הפעולה המפורטת בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

הסרת הדק

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף "[לפני עבודה בתוך המחשב](#)".
2. הסר את:
 - [הכיסוי](#)
 - [לוח קדמי](#)
3. כדי להסיר את מכלול הכונן האופטי:
 - a. פתח את [דלת המסגרת הקדמית](#).
 - b. נתק את כבל הנתונים ואת כבל החשמל מהמחברים שב [1], [2].
 - c. סגור את דלת המסגרת הקדמית [3].
 - d. לחץ על לשונית השחרור הכחולה [4] והחלק את הכונן האופטי מחוץ למחשב [5].



התקנת הדק

1. הכנס את מכלול הכונן האופטי לתוך תא הכונן האופטי עד שייכנס למקומו בנקישה.
2. פתח את [דלת המסגרת הקדמית](#).
3. חבר את כבל הנתונים ואת כבל החשמל למחברים שעל .
4. סגור את דלת המסגרת הקדמית.
5. התקן את:
 - [לוח קדמי](#)
 - [הכיסוי](#)
6. בצע את הפעולה המפורטת בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

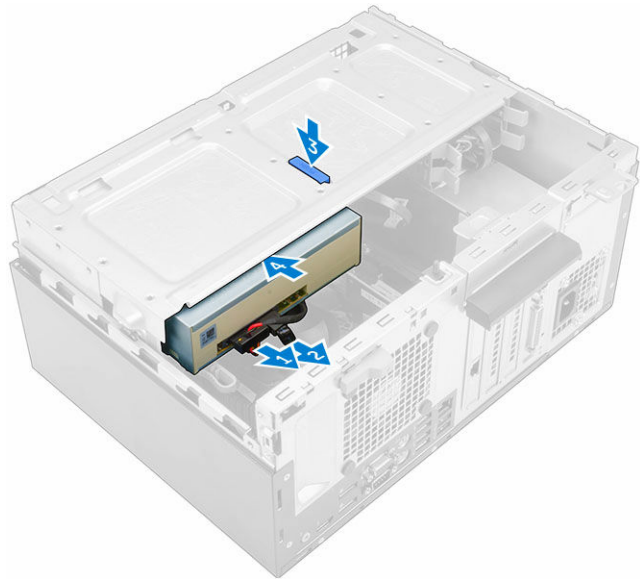
הסרת הכונן האופטי (בגודל 3.5 אינץ')

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף "[לפני עבודה בתוך המחשב](#)".
2. הסר את:
 - [הכיסוי](#)

- [לוח קדמי](#)

3. כדי להסיר את הכונן האופטי:

- a. נתק את כבל הנתונים ואת כבל החשמל מהמחברים של הכונן האופטי [1, 2].
- b. לחץ על לשונית השחרור הכחולה [3] והחלק את הכונן האופטי מחוץ לתא הכונן האופטי [4].



התקנת הכונן האופטי (בגודל 3.5 אינץ')

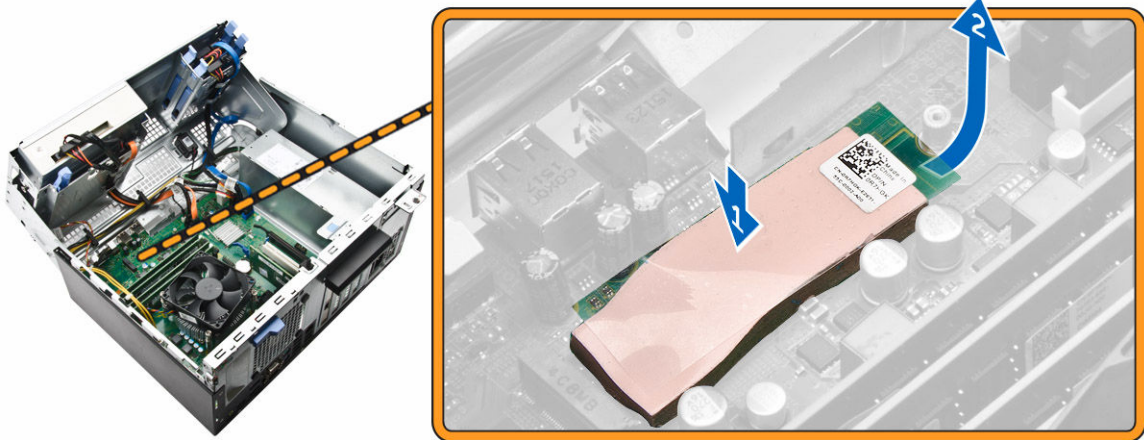
1. הכנס את הכונן האופטי לתוך תא הכונן האופטי עד שייכנס למקומו בנקישה.
2. חבר את כבל הנתונים ואת כבל החשמל למחברים של הכונן האופטי.
3. התקן את:
 - [לוח קדמי](#)
 - [הכיסוי](#)
4. בצע את הפעולה המפורטת בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

התקנת כרטיס ה-SSD האופציונלי

1. הסר את:
 - [הכיסוי](#)
 - [לוח קדמי](#)
2. פתח את [דלת המסגרת הקדמית](#).
3. קלף את סרט ההדבקה (כחול) מהגומי.

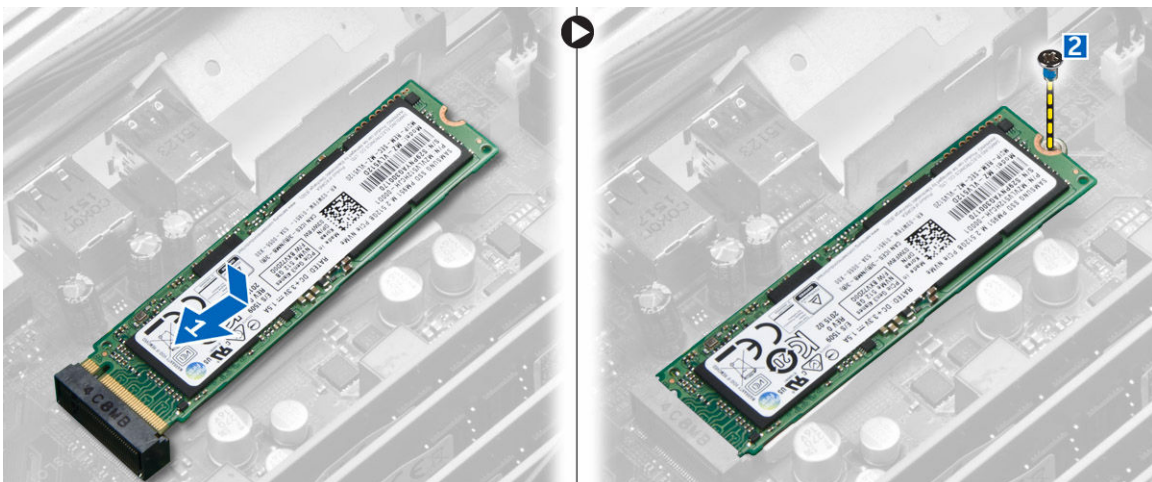


4. הנח את הגומי על לוח המערכת [1] וקלף את סרט ההדבקה (ורוד) מהגומי [2].



5. כדי להתקין את כרטיס ה-SSD:

- a. חבר את כרטיס ה-SSD למחבר שעל לוח המערכת [1].
- b. חזק את הבורג כדי לקבע את כרטיס ה-SSD ללוח המערכת [2].



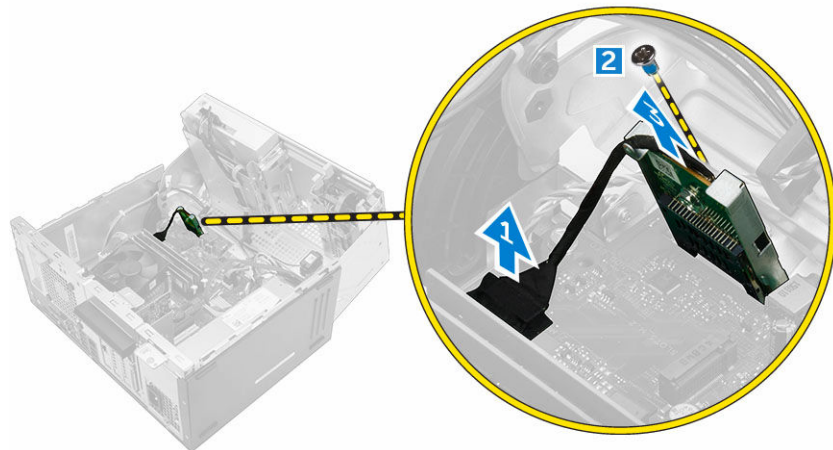
6. סגור את דלת המסגרת הקדמית.
7. התקן את:
 - a. [לוח קדמי](#)
 - b. [הכיסוי](#)
8. בצע את הפעולה המפורטת בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

הסרת כרטיס ה-SSD האופציונלי

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף "[לפני עבודה בתוך המחשב](#)".
2. הסר את:
 - [כיסוי](#)
 - [מסגרת](#)
3. פתח את [דלת המסגרת הקדמית](#).
4. הסר את הבורג שמהדק את כרטיס ה-SSD ללוח המערכת.
5. נתק את כרטיס ה-SSD מהמחבר שעל לוח המערכת.
6. הסר את הגומי מלוח המערכת.

הסרת קורא כרטיסי ה-SD

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף "[לפני עבודה בתוך המחשב](#)".
2. הסר את:
 - [הכיסוי](#)
 - [לוח קדמי](#)
3. פתח את [דלת המסגרת הקדמית](#).
4. כדי להסיר את כרטיס ה-SD:
 - a. נתק את קורא כרטיסי ה-SD מהמחבר שבלוח המערכת [1].
 - b. הסר את הבורג שמהדק את קורא כרטיסי ה-SD למחשב [2].
 - c. הרם את קורא כרטיסי ה-SD והוצא אותו מהמחשב [3].

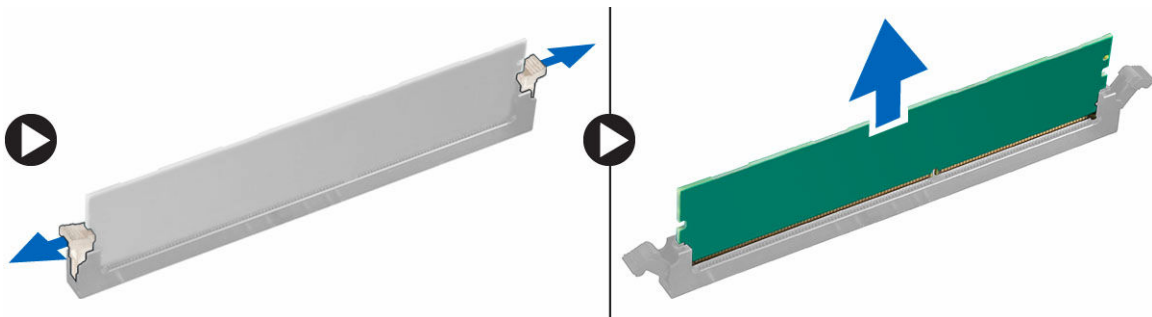


התקנת קורא כרטיסי ה-SD

1. הכנס את קורא כרטיסי ה-SD לתוך החריץ בלוח המערכת.
2. חזק את הבורג כדי להדק את קורא כרטיסי ה-SD ללוח המערכת.
3. חבר את כבל לוח כרטיסי ה-SD אל המחבר שבלוח המערכת.
4. סגור את דלת המסגרת הקדמית.
5. התקן את:
 - a. [לוח קדמי](#)
 - b. [הכיסוי](#)
6. בצע את הפעולה המפורטת בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

הסרת מודול הזיכרון

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף "[לפני עבודה בתוך המחשב](#)".
2. הסר את:
 - [הכיסוי](#)
 - [לוח קדמי](#)
3. פתח את [דלת המסגרת הקדמית](#).
4. כדי להסיר את מודול הזיכרון:
 - a. לחץ על לשוניות ההחזקה של מודול הזיכרון בשני הצדדים של מודול הזיכרון.
 - b. הרם את מודול הזיכרון ממחבר מודול הזיכרון שבלוח המערכת.

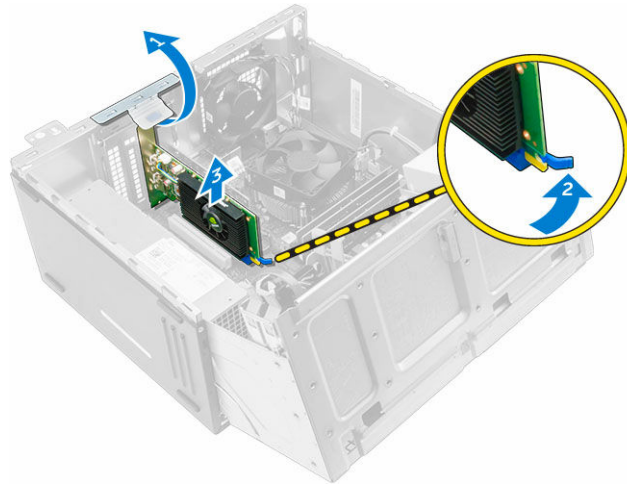


התקנת מודול הזיכרון

1. ישר את החריץ שבמודול הזיכרון עם הלשונית שבמחבר מודול הזיכרון.
2. הכנס את מודול הזיכרון לתוך שקע מודול הזיכרון.
3. לחץ על מודול הזיכרון עד שלשוניות ההחזקה שלו ייכנסו למקומן בנקישה.
4. סגור את דלת המסגרת הקדמית.
5. התקן את:
 - a. [הכיסוי](#)
 - b. [לוח קדמי](#)
6. בצע את הפעולה המפורטת בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

הסרת כרטיס ההרחבה מסוג PCIe

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף "[לפני עבודה בתוך המחשב](#)".
2. הסר את:
 - הכיסוי
 - לוח קדמי
3. פתח את [דלת המסגרת הקדמית](#).
4. כדי להסיר את כרטיס ההרחבה מסוג PCIe:
 - a. משוך את תפס השחרור כדי לשחרר את כרטיס ההרחבה מסוג PCIe [1].
 - b. דחף את לשונית השחרור [2] והרם את כרטיס ההרחבה מסוג PCIe והוצא אותו מהמחשב [3].



5. חזור על השלבים כדי להסיר כרטיס הרחבה מסוג PCIe נוסף.

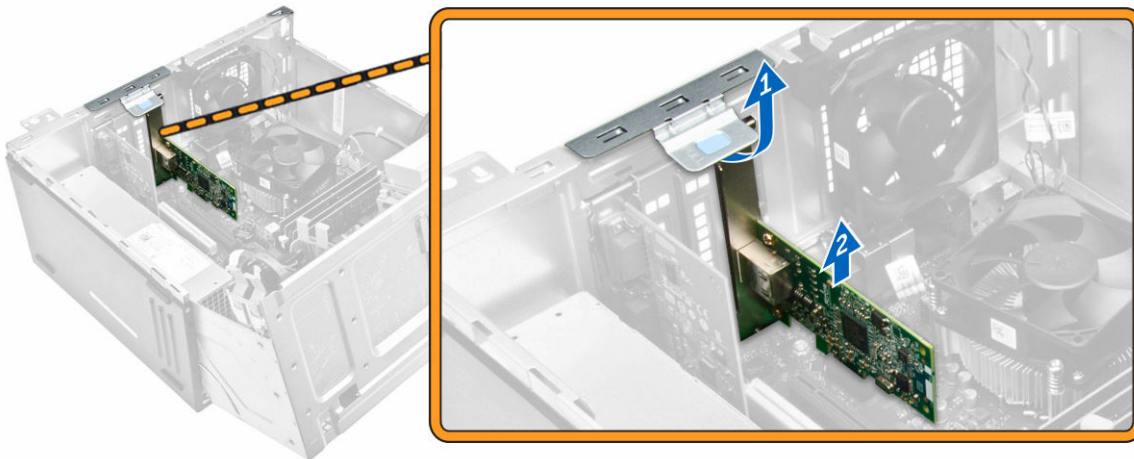
התקנת כרטיסי הרחבה מסוג PCIe

1. משוך את תפס השחרור כדי לפתוח אותו.
2. הכנס את כרטיס ההרחבה מסוג PCIe למחבר בלוח המערכת.
3. דחף את כרטיס ההרחבה מסוג PCIe על-ידי דחיפת תפס ההחזקה של הכרטיס עד שייכנס למקומו בנקישה.
4. חזור על השלבים כדי להתקין כרטיס הרחבה מסוג PCIe נוסף.
5. סגור את תפס השחרור.
6. סגור את דלת המסגרת הקדמית.
7. התקן את:
 - a. [לוח קדמי](#)
 - b. [הכיסוי](#)
8. בצע את הפעולה המפורטת בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

הסרת הכרטיס של יציאת ה-Ethernet האופציונלית

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף "[לפני עבודה בתוך המחשב](#)".
2. הסר את:
 - [הכיסוי](#)

- [לוח קדמי](#)
- 3. פתח את [דלת המסגרת הקדמית](#).
- 4. כדי להסיר את כרטיס יציאת ה-Ethernet:
 - a. משוך את תפס השחרור כדי לפתוח אותו [1].
 - b. החזק את כרטיס יציאת ה-Ethernet ומשוך אותו כדי לנתק אותו מהחריץ שבלוח המערכת.
 - c. הרם את כרטיס יציאת ה-Ethernet מהמחשב [2].

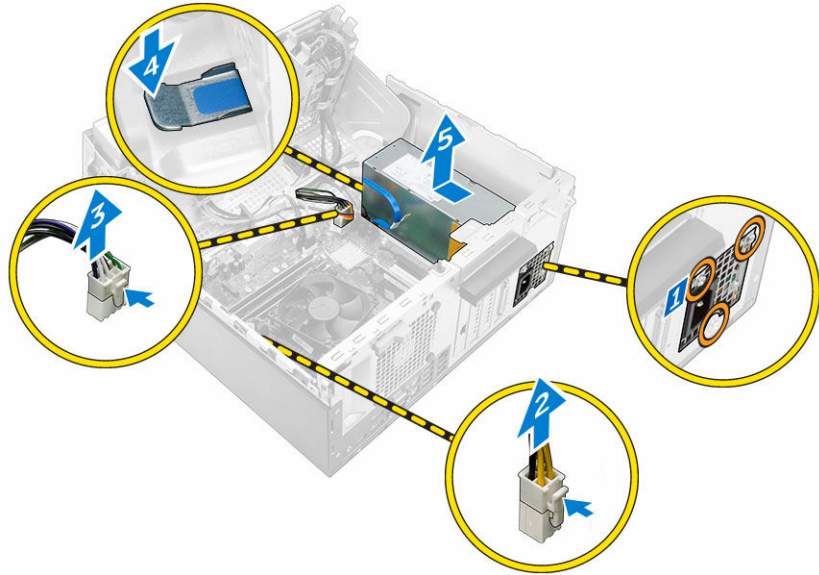


התקנת הכרטיס של יציאת ה-Ethernet האופציונלית

1. משוך את תפס השחרור כדי לפתוח אותו.
2. ישר את כרטיס יציאת ה-Ethernet עם החריץ שבצדו האחורי של המחשב ואת מחבר הכרטיס עם המחבר בלוח המערכת.
3. הכנס את כרטיס יציאת ה-Ethernet לתוך המחבר בלוח המערכת עד שייכנס למקומו בנקישה.
4. סגור את תפס השחרור.
5. התקן את:
 - a. [לוח קדמי](#)
 - b. [הכיסוי](#)
6. סגור את דלת המסגרת הקדמית.
7. בצע את הפעולה המפורטת בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

הסרת יחידת ספק הזרם (PSU)

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף "[לפני עבודה בתוך המחשב](#)".
2. הסר את:
 - [הכיסוי](#)
 - [לוח קדמי](#)
3. פתח את [דלת המסגרת הקדמית](#).
4. כדי להסיר את ה-PSU:
 - a. הסר את הברגים שמדקים את ה-PSU למחשב [1].
 - b. נתק את כבלי כרטיס PSU מהמחברים שעל לוח המערכת [2, 3].
 - c. הוצא את כבלי ה-PSU מתפסי ההחזקה.
 - d. לחץ על לשונית השחרור המתכתית [4], החלק את ה-PSU לכיוון גב המחשב והוצא אותו מהמחשב [5].



התקנת יחידת ספק הכוח (PSU)

1. החלק את ה-PSU לתוך חריץ ה-PSU והחלק אותו לכיוון גב המחשב עד שייכנס למקומו בנקישה.
2. חזק את הברגים כדי להדק את ה-PSU למחשב.
3. נתב את כבלי ה-PSU דרך תפסי ההחזקה.
4. חבר את כבלי ה-PSU למחברים בלוח המערכת.
5. סגור את דלת המסגרת הקדמית.
6. התקן את:

 - [לוח קדמי](#)
 - [הכיסוי](#)

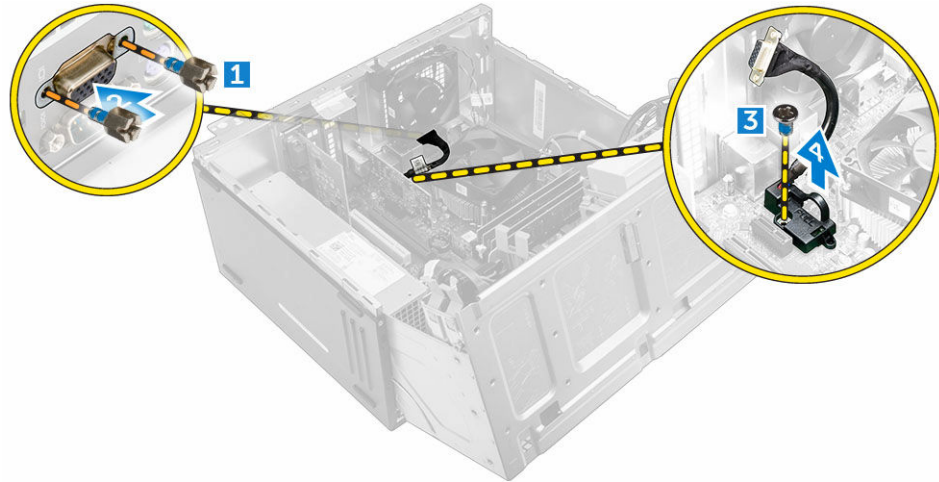
7. בצע את הפעולה המפורטת בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

הסרת לוח הבת של ה-VGA

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף "[לפני עבודה בתוך המחשב](#)".
2. הסר את:

 - [הכיסוי](#)
 - [לוח קדמי](#)

3. פתח את [דלת המסגרת הקדמית](#).
4. כדי להסיר את לוח הבת של ה-VGA:
 - a. הסר את הברגים שמהדקים את מחבר ה-VGA אל המחשב [1].
 - b. החלק את מחבר ה-VGA כדי לשחרר אותו מהמחשב [2].
 - c. הסר את הבורג שמהדק את לוח הבת של ה-VGA למחשב [3].
 - d. הרם את לוח הבת של ה-VGA באמצעות הידיית כדי להסירו מהמחשב [4].



התקנת לוח הבת של ה-VGA

1. ישר את לוח הבת של ה-VGA בעזרת מחזיק הבורג בלוח המערכת.
2. חזק את הבורג כדי להדק את לוח הבת של ה-VGA אל לוח המערכת.
3. הכנס את מחבר ה-VGA לתוך החריץ שבגב המחשב.
4. חזק את הברגים כדי להדק את מחבר ה-VGA למחשב.
5. סגור את דלת המסגרת הקדמית.
6. התקן את:

 - [לוח קדמי](#)
 - [הכיסוי](#)

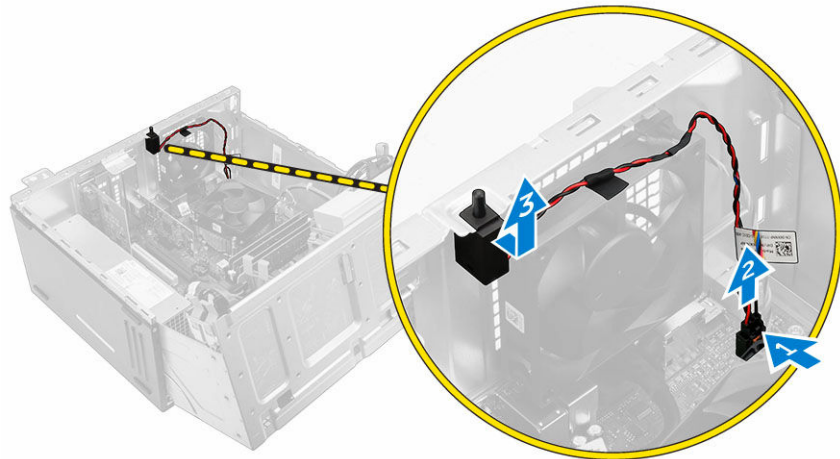
7. בצע את הפעולה המפורטת בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

הסרת מתג החדירה

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף "[לפני עבודה בתוך המחשב](#)".
2. הסר את:

 - [הכיסוי](#)
 - [לוח קדמי](#)

3. פתח את [דלת המסגרת הקדמית](#).
4. כדי להסיר את מתג החדירה:
 - a. נתק את כבל מתג החדירה מהמחבר שבלוח המערכת [1].
 - b. שחרר את הכבל של מתג החדירה מלולאת המאוורר [2].
 - c. החלק את מתג החדירה והרם אותו אל מחוץ למחשב [3].

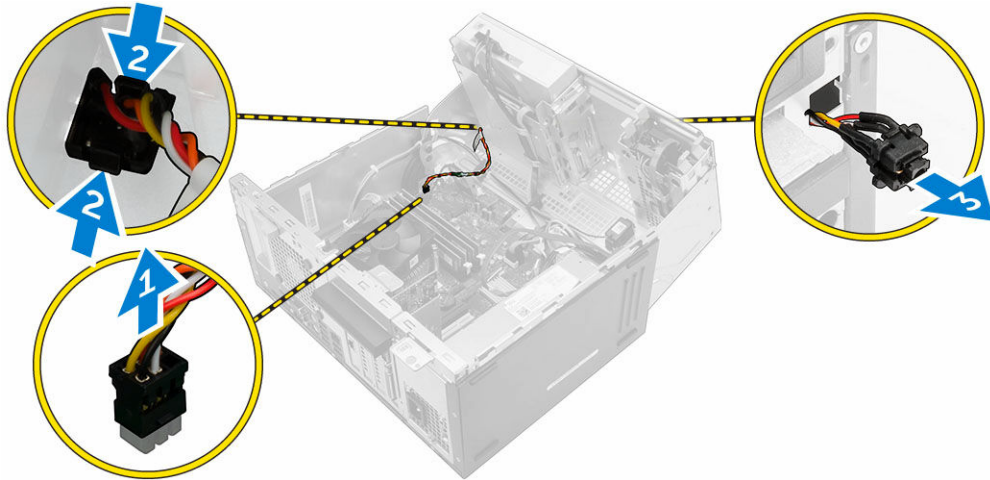


התקנת מתג החדירה למארז

1. הכנס את מתג החדירה לחריץ שבמחשב.
2. נתב את הכבל של מתג החדירה דרך לולאת המאוורר.
3. חבר את כבל מתג החדירה למחבר שבלוח המערכת.
4. סגור את דלת המסגרת הקדמית.
5. התקן את:
 - [לוח קדמי](#)
 - [הכיסוי](#)
6. בצע את הפעולה המפורטת בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

הסרת מתג ההפעלה

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף "[לפני עבודה בתוך המחשב](#)".
2. הסר את:
 - [הכיסוי](#)
 - [לוח קדמי](#)
3. פתח את [דלת המסגרת הקדמית](#).
4. הסר את מתג ההפעלה:
 - a. נתק את כבל מתג ההפעלה מלוח המערכת [1].
 - b. שלוף את כבל מתג ההפעלה מתפס ההחזקה.
 - c. לחץ על לשונית השחרור [2] והחלק את מתג ההפעלה עד להוצאתו מהמחשב [3].

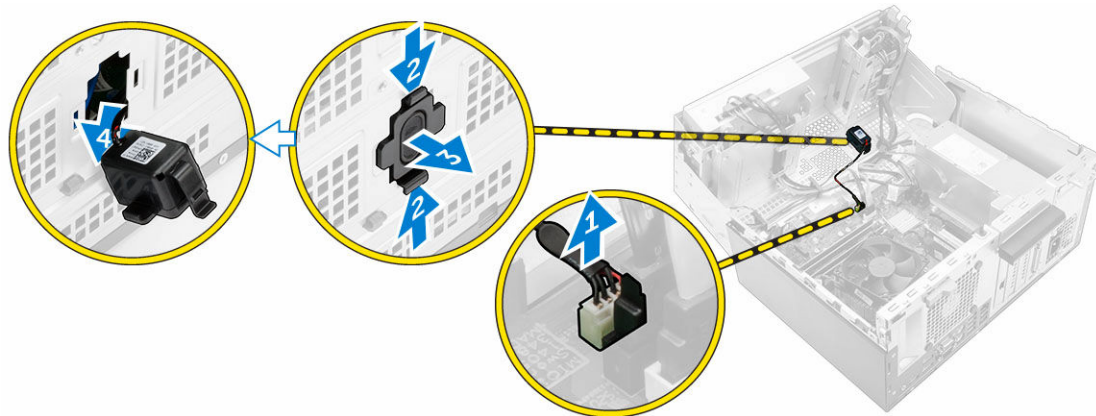


התקנת מתג ההפעלה

1. הכנס את מתג ההפעלה לתוך החריץ ולחץ עליו עד שייכנס למקומו בנקישה.
2. נתב את כבל מתג ההפעלה דרך תפס ההחזקה של הכבל.
3. חבר את כבל מתג ההפעלה למחבר בלוח המערכת.
4. סגור את דלת המסגרת הקדמית.
5. התקן את:
 - [לוח קדמי](#)
 - [הכיסוי](#)
6. בצע את הפעולה המפורטת בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

הסרת הרמקול

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף "[לפני עבודה בתוך המחשב](#)".
2. הסר את:
 - [הכיסוי](#)
 - [לוח קדמי](#)
3. פתח את [דלת המסגרת הקדמית](#).
4. כדי להסיר את הרמקול:
 - a. נתק את כבלי הרמקולים מהמחבר שבלוח המערכת [1].
 - b. סגור את דלת המסגרת הקדמית.
 - c. לחץ על לשוניות השחרור [2] והחלק את הרמקול [3] ואת כבל הרמקול [4] אל מחוץ לחריץ.

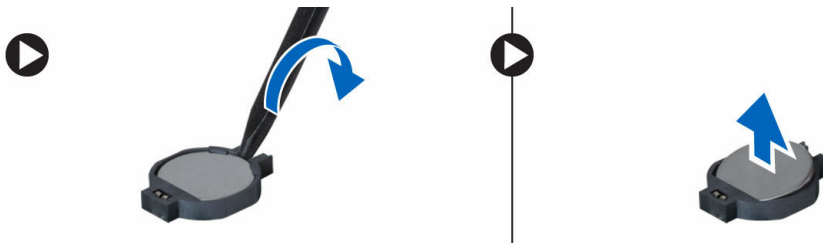


התקנת הרמקול

1. הכנס את הרמקול לתוך החרוץ ולחץ עליו עד שייכנס למקומו בנקישה.
2. פתח את [דלת המסגרת הקדמית](#).
3. חבר את כבל הרמקול למחבר בלוח המערכת.
4. סגור את דלת המסגרת הקדמית.
5. התקן את:
 - a. [לוח קדמי](#)
 - b. [הכיסוי](#)
6. בצע את הפעולה המפורטת בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

הסרת סוללת המטבע

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף "[לפני עבודה בתוך המחשב](#)".
2. הסר את:
 - [הכיסוי](#)
 - [לוח קדמי](#)
3. פתח את [דלת המסגרת הקדמית](#).
4. כדי להסיר את סוללת המטבע:
 - a. באמצעות להב פלסטיק, שחרר את סוללת המטבע עד שתשתחרר ממקומה.
 - b. הסר את סוללת המטבע מהמחבר בלוח המערכת.

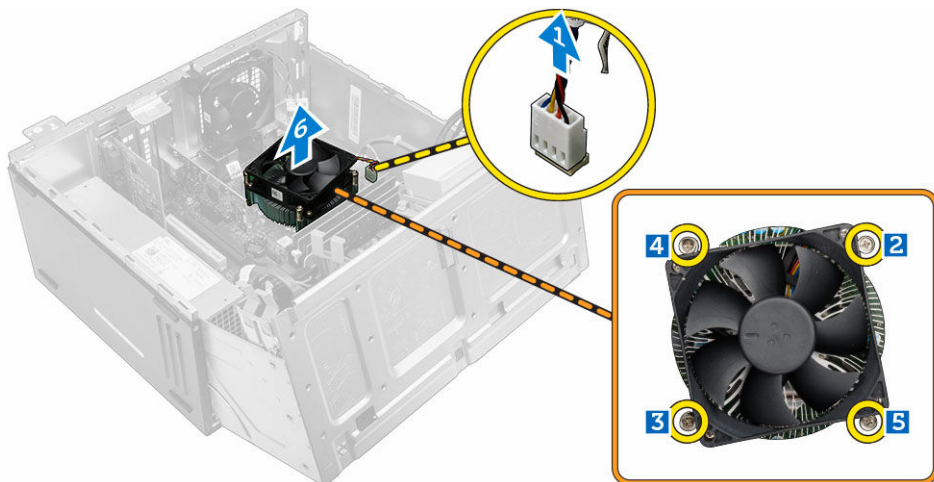


התקנת סוללת המטבע

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. סגור את דלת המסגרת הקדמית.
4. התקן את:
 - [לוח קדמי](#)
 - [הכיסוי](#)
5. בצע את הפעולה המפורטת בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

הסרת מכלול גוף הקירור

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף "[לפני עבודה בתוך המחשב](#)".
2. הסר את:
 - [הכיסוי](#)
 - [לוח קדמי](#)
3. פתח את [דלת המסגרת הקדמית](#).
4. כדי להסיר את מכלול גוף הקירור:
 - a. נתק את כבל מכלול גוף הקירור מהמחבר שבלוח המערכת [1].
 - b. שחרר את בורגי החיזוק שמהדקים את מכלול גוף הקירור ללוח המערכת [2, 3, 4, 5].
 - c. הרם את מכלול גוף הקירור והרחק אותו מהמחשב [6].



התקנת מכלול גוף הקירור

1. הנח את מכלול גוף הקירור על המעבד.
2. חזק את בורגי החיזוק כדי להדק את מכלול גוף הקירור ללוח המערכת.
3. חבר את כבל מכלול גוף הקירור למחבר בלוח המערכת.
4. סגור את דלת המסגרת הקדמית.
5. התקן את:
 - [לוח קדמי](#)

- [הכיסוי](#)
6. בצע את הפעולה המפורטת בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

הסרת המעבד

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף "[לפני עבודה בתוך המחשב](#)".
2. הסר את:
 - [הכיסוי](#)
 - [לוח קדמי](#)
3. פתח את [דלת המסגרת הקדמית](#).
4. הסר את [מכלול גוף הקירור](#).
5. כדי להסיר את המעבד:
 - a. שחרר את ידית השקע על ידי משיכת המנוף כלפי מטה והוצא אותה מהלשונית שבמגן המעבד [1].
 - b. הרם את הידית כלפי מעלה והרם את מגן המעבד [2].
 - c. הרם את המעבד והוצא אותו מהשקע [3].

⚠ התראה: פניו שקע המעבד שבירים, ועלולים להינזק לצמיתות. הקפד שלא לכופף את הפינים בשקע המעבד בעת הסרת המעבד מהשקע.

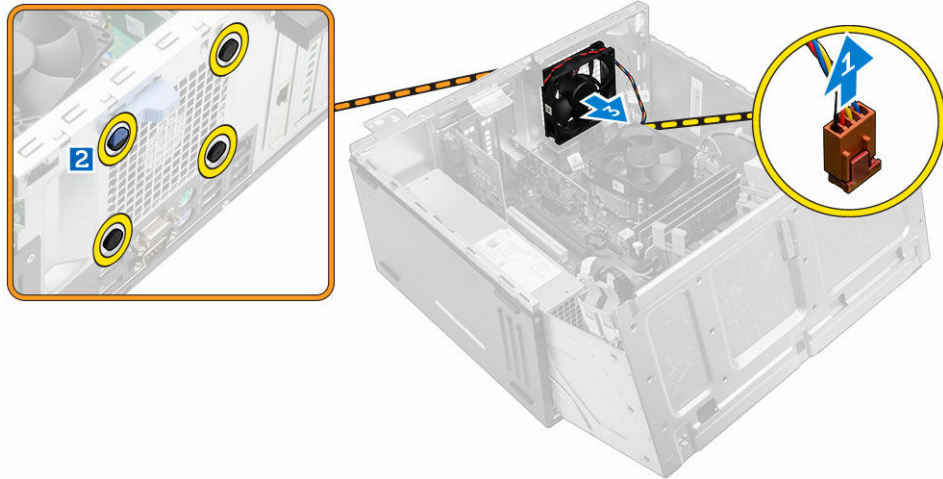


התקנת המעבד


1. ישר את המעבד עם הבליטות בשקע.
2. **⚠ התראה:** אל תנסה להושיב את המעבד בכוח. כאשר מציבים אותו נכון, המעבד נכנס בקלות לשקע.
3. ישר את מחוון פין 1 של המעבד עם המשולש שבשקע.
4. הנח את המעבד על השקע כך שהחריצים שעל המעבד יהיו מיושרים עם הבליטות בשקע.
5. סגור את מגן המעבד על ידי החלקתו מתחת לבורג הקיבוע.
6. הורד את ידית השקע ודחף אותה מתחת ללשונית כדי לנעול אותה.
7. התקן את [מכלול גוף הקירור](#).
8. סגור את דלת המסגרת הקדמית.
9. התקן את:
 - a. [לוח קדמי](#)
 - b. [הכיסוי](#)
10. בצע את הפעולה המפורטת בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

הסרת מאוורר המערכת

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף "[לפני עבודה בתוך המחשב](#)".
2. הסר את:
 - [הכיסוי](#)
 - [לוח קדמי](#)
3. פתח את [דלת המסגרת הקדמית](#).
4. כדי להסיר את מאוורר המערכת:
 - a. נתק את כבל מאוורר המערכת מהמחבר שבלוח המערכת [1].
 - b. מתח את הלולאות שמחברות את המאוורר למחשב כדי להקל על הסרת המאוורר [2].
 - c. הרם את מאוורר המערכת והוצא אותו מהמחשב [3].

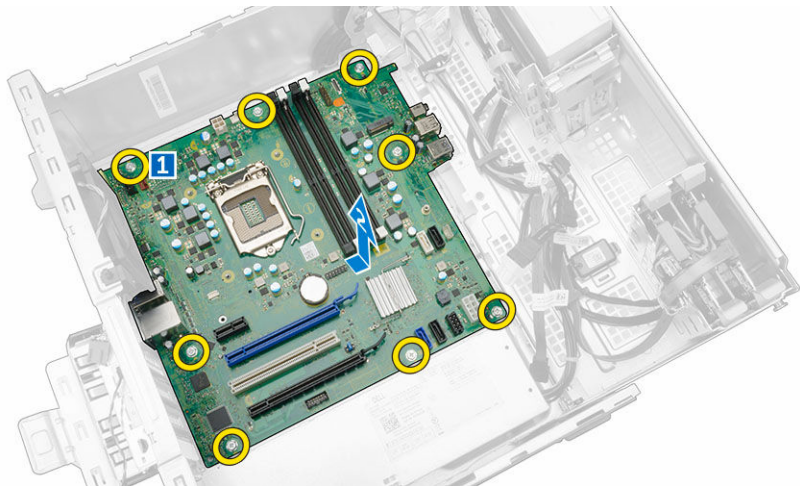


התקנת מאוורר המערכת

1. החזק את מאוורר המערכת משני הצדדים כאשר קצה הכבל פונה לחלק התחתון של המחשב.
2. הכנס את הלולאות לתוך החריצים שבחלקו האחורי של המחשב.
3. העבר את הלולאות דרך החריצים המתאימים שבמאוורר המערכת.
4. מתח את הלולאות והחלק את מאוורר המערכת לכיון המחשב עד שיינעל במקומו בנקישה.
הערה:  תחילה התקן את שתי הלולאות התחתונות.
5. חבר את כבל מאוורר המערכת למחבר בלוח המערכת.
6. סגור את דלת המסגרת הקדמית.
7. התקן את:
 - a. [לוח קדמי](#)
 - b. [הכיסוי](#)
8. בצע את הפעולה המפורטת בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

הסרת לוח המערכת

1. בצע את ההליך המפורט בסעיף "[לפני עבודה בתוך המחשב](#)".
2. הסר את:
 - [הכיסוי](#)
 - [לוח קדמי](#)
3. פתח את [דלת המסגרת הקדמית](#).
4. הסר את:
 - [מכלול גוף קירור](#)
 - [המעבד](#)
 - [כרטיס הרחבה מסוג PCIe](#)
 - [כרטיס יציאת Ethernet אופציונלי](#)
 - [כרטיס SSD אופציונלי](#)
 - [מודול זיכרון](#)
5. נחק את כל הכבלים מהמחברים שעל לוח המערכת.
6. כדי להסיר את לוח המערכת:
 - a. הסר את הברגים שמהדקים את לוח המערכת למחשב [1].
 - b. החלק את לוח המערכת לעבר חזית המחשב, הרם אותו והרחק אותו מהמחשב [2].

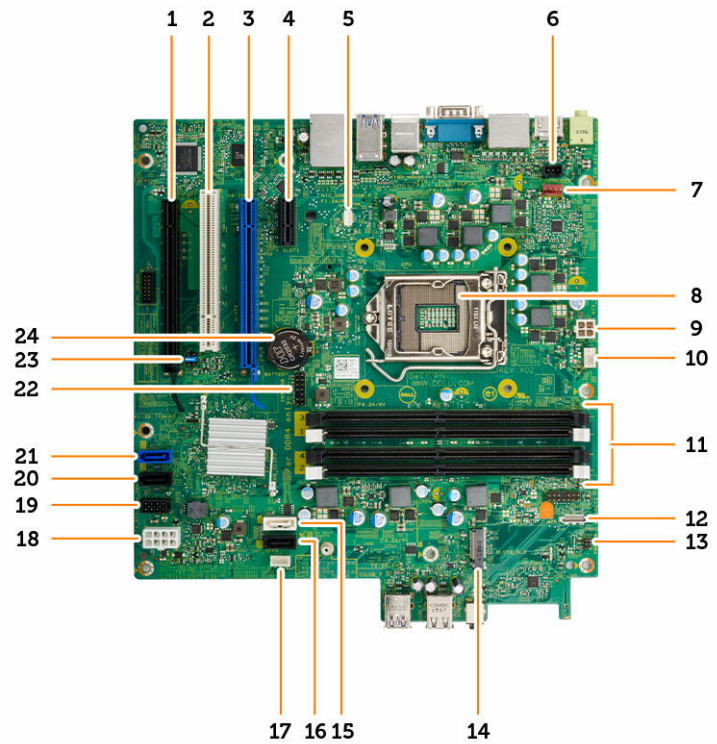


התקנת לוח המערכת

1. החזק את לוח המערכת בקצותיו והכנס אותו בוויית לכיוון גב המחשב.
2. הורד את לוח המערכת לתוך המחשב עד שהמחברים שבגב לוח המערכת יתיישרו עם החריצים שברופן האחורית של המחשב וחורי הברגים שבלוח המערכת יתיישרו עם צדדי המחשב.
3. חזק את הברגים כדי להדק את לוח המערכת למחשב.
4. נתב את כל הכבלים דרך תעלות הניתוב וחבר אותם למחברים שבלוח המערכת.
5. התקן את:
 - [מודול זיכרון](#)
 - [כרטיס SSD אופציונלי](#)

- [כרטיס יציאת Ethernet אופציונלי](#)
- [כרטיס הרחבה מסוג PCIe](#)
- [המעבר](#)
- [מכלול גוף קירור](#)
- 6. סגור את דלת המסגרת הקדמית.
- 7. התקן את:
- [לוח קדמי](#)
- [הכיסוי](#)
- 8. בצע את הפעולה המפורטת בסעיף [לאחר העבודה על חלקיו הפנימיים של המחשב](#).

פריסת לוח המערכת



- | | |
|------------------------|---------------------------|
| 1. מחבר x16 PCIe | 2. מחבר PCI |
| 3. מחבר x16 PCIe | 4. מחבר x1 PCIe |
| 5. מחבר VGA לוח בת | 6. מחבר מתג חדירה |
| 7. מחבר מאוורר המערכת | 8. Processor (מעבד) |
| 9. מחבר חשמל של ה-CPU | 10. מחבר מאוורר ה-CPU |
| 11. מחברי מודול זיכרון | 12. מחבר קורא כרטיסי מדיה |
| 13. מחבר מתג הפעלה | 14. מחבר M.2 socket3 |
| 15. מחבר SATA1 | 16. מחבר SATA3 |
| 17. מחבר רמקול פנימי | 18. מחבר חשמל ATX |

מחבר SATA2	.20	מחבר כבל חשמל של הכונן הקשיח והכונן האופטי	.19
מחבר USB פנימי	.22	SATA0	.21
סוללת מטבע	.24	מגש MFG/איפוס סיסמה/RTCRST	.23

3

פתרון בעיות במחשב

באפשרותך לפתור בעיות במחשב כאשר הוא פועל בעזרת מחוונים דוגמת Beep Codes, Diagnostic Lights והודעות שגיאה.

קודי נורית אבחון של הפעלה

טבלה 1. קודי נורית אבחון של הפעלה

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

הודעות שגיאה לאבחון

טבלה 2. הודעות שגיאה לאבחון

תיאור	הודעות שגיאה
ייתכן שאירעה תקלה במשטח המגע או בעכבר החיצוני. במקרה של עכבר חיצוני, בדוק את חיבור הכבל. הפעל את האפשרות Pointing Device (התקן הצבעה) בתוכנית הגדרת המערכת.	AUXILIARY DEVICE FAILURE (כשל בהתקן עזר)
ודא שלא שגית באיות הפקודה, השתמשת ברווחים במקומות הנכונים והזנת את הנתיב הנכון.	BAD COMMAND OR FILE NAME (פקודה שגויה או שם קובץ שגוי)
אירע כשל בזיכרון המטמון הראשי הפנימי של המעבד. פנה אל Dell .	CACHE DISABLED DUE TO FAILURE (המטמון מנוטרל עקב כשל)
הכונן האופטי אינו מגיב לפקודות של המחשב.	CD DRIVE CONTROLLER FAILURE (כשל בבקר כונן התקליטורים)
הכונן הקשיח אינו יכול לקרוא את הנתונים.	DATA ERROR (שגיאת נתונים)
ייתכן שאחד או יותר ממודולי הזיכרון פגום או מותקן שלא כהלכה. התקן מחדש את מודולי הזיכרון או במידת הצורך, החלף אותם.	DECREASING AVAILABLE MEMORY (ירידה בקיבולת הזיכרון הזמין)
האתחול מהכונן הקשיח נכשל. הפעל את בדיקות הכונן הקשיח בתוכנית האבחון של Dell .	DISK C: FAILED INITIALIZATION (דיסק C: האתחול נכשל)
המשך הפעולה מחייב התקנה של כונן קשיח בתא. התקן כונן קשיח בתא הכונן הקשיח.	DRIVE NOT READY (הכונן אינו מוכן)
המחשב אינו יכול לזהות את ה-ExpressCard. הכנס מחדש את הכרטיס או נסה להשתמש בכרטיס אחר.	ERROR READING PCMCIA CARD (שגיאה בקריאת כרטיס PCMCIA)
כמות הזיכרון הרשומה בזיכרון לא נדיף (NVRAM) אינה תואמת את מודול הזיכרון המותקן במחשב. הפעל שוב את המחשב. אם השגיאה מופיעה שוב, פנה אל Dell .	EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED (הזיכרון המורחב השתנה)
הקובץ שאתה מנסה להעתיק גדול מכדי שיוכל להיכנס בדיסק, או שהדיסק מלא. נסה להעתיק את הקובץ לדיסק אחר או השתמש בדיסק בעל קיבולת גבוהה יותר.	THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE (הקובץ המועתק גדול מדי לכונן היעד)
אל תשתמש בתווים אלה בשמות קבצים.	A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS (שם קובץ אינו יכול להכיל אף אחד מהתווים הבאים): \ / : * ? " < > -
ייתכן שאחד ממודולי הזיכרון רופף. התקן מחדש את מודול הזיכרון או במידת הצורך, החלף אותו.	GATE A20 FAILURE (כשל בשער A20)
למערכת ההפעלה אין אפשרות לבצע את הפקודה. בדרך-כלל, לאחר הודעה זו מופיע מידע ספציפי. לדוגמה, Printer out of paper (אין נייר במדפסת). בצע את הפעולה המתאימה.	GENERAL FAILURE (תקלה כללית)
המחשב אינו יכול לזהות את סוג הכונן. כבה את המחשב, הסר את הכונן הקשיח ואתחל את המחשב מהכונן האופטי. לאחר מכן כבה את המחשב,	HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR (שגיאת תצורה בכונן הקשיח)

התקן מחדש את הכונן הקשיח והפעל מחדש את המחשב. הפעל את בדיקות הכונן הקשיח בתוכנית האבחון של Dell.	HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0 (כשל 0 בבקר הכונן הקשיח)
הכונן הקשיח אינו מגיב לפקודות מהמחשב. כבה את המחשב, הסר את הכונן הקשיח ואתחל את המחשב מהכונן האופטי. לאחר מכן כבה את המחשב, התקן מחדש את הכונן הקשיח והפעל מחדש את המחשב. אם הבעיה נמשכת, נסה להשתמש בכונן אחר. הפעל את בדיקות הכונן הקשיח בתוכנית האבחון של Dell.	HARD-DISK DRIVE FAILURE (כשל בכונן הקשיח)
הכונן הקשיח אינו מגיב לפקודות מהמחשב. כבה את המחשב, הסר את הכונן הקשיח ואתחל את המחשב מהכונן האופטי. לאחר מכן כבה את המחשב, התקן מחדש את הכונן הקשיח והפעל מחדש את המחשב. אם הבעיה נמשכת, נסה להשתמש בכונן אחר. הפעל את בדיקות הכונן הקשיח בתוכנית האבחון של Dell.	HARD-DISK DRIVE READ FAILURE (כשל בקריאה מהכונן הקשיח)
ייתכן שהכונן הקשיח פגום. כבה את המחשב, הסר את הכונן הקשיח ואתחל את המחשב מהכונן האופטי. לאחר מכן כבה את המחשב, התקן מחדש את הכונן הקשיח והפעל מחדש את המחשב. אם הבעיה נמשכת, נסה להשתמש בכונן אחר. הפעל את בדיקות הכונן הקשיח בתוכנית האבחון של Dell.	INSERT BOOTABLE MEDIA (הכנס מדיה המאפשרת אתחול)
מערכת ההפעלה מנסה לאתחל ממדיה שלא ניתן לאתחל ממנה, כגון כונן אופטי. הכנס מדיה שניתן לאתחל ממנה.	INVALID CONFIGURATION INFORMATION- PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM (פרטי תצורה לא חוקיים - הפעל את תוכנית התקנת המערכת)
מידע תצורת המערכת אינו תואם לתצורת החומרה. ההודעה עלולה להופיע לאחר התקנה של מודול זיכרון. תקן את האפשרויות המתאימות בתוכנית הגדרת המערכת.	KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE (כשל בשורת השעון של המקלדת)
במקרה של מקלדות חיצוניות, בדוק את חיבור הכבל. הפעל את בדיקת בקר המקלדת בתוכנית האבחון של Dell.	KEYBOARD CONTROLLER FAILURE (כשל בבקר המקלדת)
במקרה של מקלדות חיצוניות, בדוק את חיבור הכבל. הפעל מחדש את המחשב, והימנע מלגעת במקלדת או בעכבר במהלך שגרת האתחול. הפעל את בדיקת בקר המקלדת בתוכנית האבחון של Dell.	KEYBOARD DATA LINE FAILURE (כשל בשורת הנתונים של המקלדת)
במקרה של מקלדות חיצוניות, בדוק את חיבור הכבל. הפעל את בדיקת חיבור הכבל. הפעל מחדש את המחשב, והימנע מלגעת במקלדת או במקשים במהלך שגרת האתחול. הפעל את בדיקת המקש התקוע בתוכנית האבחון של Dell.	KEYBOARD STUCK KEY FAILURE (כשל עקב מקש תקוע במקלדת)
אין באפשרות Dell MediaDirect; לאמת את מגבלות ניהול הזכויות הדיגיטלי (DRM) בקובץ, ולכן לא ניתן להפעיל את הקובץ.	LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT (תוכן מורשה אינו נגיש ב-MediaDirect)
ייתכן שאחד ממודולי הזיכרון פגום או מותקן שלא כהלכה. התקן מחדש את מודול הזיכרון או במידת הצורך, החלף אותו.	MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (כשל בשורת הכתובת של הזיכרון ברמת הכתובת; האפשרות 'קרא ערך' מצפה להזנת ערך)
התוכנה שאתה מנסה להפעיל מתנגשת עם מערכת ההפעלה, עם תוכנית אחרת או עם תוכנית שירות. כבה את המחשב, המתן 30 שניות והפעל	MEMORY ALLOCATION ERROR (שגיאת הקצאת זיכרון)

תיאור	הודעות שגיאה
<p>אותו מחדש. הפעל את התוכנית פעם נוספת. אם הודעת השגיאה ממשיכה להופיע, עיין בתיעוד התוכנה.</p>	<p>MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (כשל לוגי מסוג כפל מילים של הזיכרון ברמת הכתובת; האפשרות 'קרא ערך' מצפה להזנת ערך)</p>
<p>ייתכן שאחד ממודולי הזיכרון פגום או מותקן שלא כהלכה. התקן מחדש את מודול הזיכרון או במידת הצורך, החלף אותו.</p>	<p>MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (כשל בלוגיקת אי-זוגי/זוגי של הזיכרון בכתובת, קריאת ערך מצפה לערך)</p>
<p>ייתכן שאחד ממודולי הזיכרון פגום או מותקן שלא כהלכה. התקן מחדש את מודול הזיכרון או במידת הצורך, החלף אותו.</p>	<p>MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE (כשל כתיבה/קריאה של זיכרון בכתובת, קריאת ערך מצפה לערך)</p>
<p>המחשב אינו מצליח למצוא את הכונן הקשיח. אם הכונן הקשיח הוא התקן האתחול, ודא שהכונן מותקן, מונח במקומו כהלכה ומחולק למחיצות כהתקן אתחול.</p>	<p>NO BOOT DEVICE AVAILABLE (אין התקן אתחול זמין)</p>
<p>ייתכן שמערכת ההפעלה נפגמה, פנה אל Dell.</p>	<p>NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE (אין סקטור אתחול בכונן הקשיח)</p>
<p>ייתכן ששבב בלוח המערכת אינו תקין. הפעל את בדיקות התקנת המערכת בתוכנית האבחון של Dell.</p>	<p>NO TIMER TICK INTERRUPT (אין פסיקת שניות בקוצב הזמן)</p>
<p>תוכניות רבות מדי פתוחות במחשב. סגור את כל החלונות ופתח את התוכנית הרצויה.</p>	<p>NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN (אין די זיכרון או משאבים. סגור תוכניות אחדות ונסה שוב)</p>
<p>התקן מחדש את מערכת ההפעלה. אם הבעיה נמשכת, פנה אל Dell.</p>	<p>OPERATING SYSTEM NOT FOUND (לא נמצאה מערכת הפעלה)</p>
<p>אירע כשל ב-ROM האופציונלי. פנה אל Dell.</p>	<p>OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM (סכום ביקורת שגוי בזיכרון ROM אופציונלי)</p>
<p>למערכת ההפעלה אין אפשרות לאתר סקטור מסוים בכונן הקשיח. ייתכן שבכונן הקשיח ישנו סקטור פגום או טבלת הקצאת קבצים (FAT) שנפגמה. הפעל את תוכנית השירות של Windows לבדיקת שגיאות, כדי לבדוק את מבנה הקבצים בכונן הקשיח. לקבלת הוראות, עיין בעזרה והתמיכה של Windows (להיך על Start (התחל) → Help and Support (עזרה ותמיכה)). אם ישנו מספר גדול של סקטורים פגומים, בצע גיבוי של הנתונים (במידת האפשר) ולאחר מכן פרמט מחדש את הכונן הקשיח.</p>	<p>SECTOR NOT FOUND (הסקטור לא נמצא)</p>
<p>מערכת ההפעלה אינה מצליחה למצוא אפיק מסוים בכונן הקשיח.</p>	<p>SEEK ERROR (שגיאת חיפוש)</p>
<p>ייתכן שיש תקלה באחד השבבים בלוח המערכת. הפעל את בדיקות התקנת המערכת בתוכנית האבחון של Dell. אם ההודעה מופיעה שוב, פנה אל Dell.</p>	<p>SHUTDOWN FAILURE (כשל בכיבוי המחשב)</p>

הודעות שגיאה	תיאור
TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER (שעון הזמן אינו מקבל הספקת חשמל)	הגדרות תצורת המערכת נפגמו. חבר את המחשב לשקע חשמל כדי לטעון את הסוללה. אם הבעיה נמשכת, נסה לשחזר את הנתונים על-ידי כניסה לתוכנית הגדרת המערכת ולאחר מכן צא מיד מהתוכנית. אם ההודעה מופיעה שוב, פנה אל Dell .
TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED (שעון השעה ביום נעצר)	ייתכן שהסוללה הרזרבית שתומכת בהגדרות תצורת המערכת זקוקה לטעינה מחדש. חבר את המחשב לשקע חשמל כדי לטעון את הסוללה. אם ההודעה מופיעה שוב, פנה אל Dell .
TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM (לא הוגדרה שעה, הפעל את תוכנית התקנת המערכת)	השעה או התאריך השמורים בתוכנית התקנת המערכת אינם תואמים לשעון המערכת. תקן את הגדרות עבור האפשרויות Date and Time (תאריך ושעה).
TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED (מונה 2 של שבב קוצב הזמן נכשל)	ייתכן ששבב בלוח המערכת אינו תקין. הפעל את בדיקת התקנת המערכת בתוכנית האבחון של Dell .
UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE (הפסקה בלתי-צפויה במצב מוגן)	ייתכן שאירעה תקלה בבקר המקלדת או שאחד ממודולי הזיכרון רופף. הפעל את בדיקות זיכרון המערכת ואת בדיקת בקר המקלדת בתוכנית האבחון של Dell או פנה אל Dell .
X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY (לא ניתן לגשת אל X:\. ההתקן אינו מוכן)	הכנס תקליטור לכוונן ונסה שנית.

הודעות שגיאה של המערכת

טבלה 3. הודעות שגיאה של המערכת

הודעת מערכת	תיאור
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)	המחשב נכשל בהשלמת שגרת האתחול שלוש פעמים ברציפות עקב אותה שגיאה.
CMOS checksum error (שגיאה בסכום ביקורת של CMOS)	RTC is reset, BIOS Setup default has been loaded (אופס, ברירת המחדל של הגדרת BIOS נטענה).
CPU fan failure (כשל במאוורר המעבד)	כשל במאוורר המעבד.
System fan failure (כשל במאוורר המערכת)	כשל במאוורר המערכת.
Hard-disk drive failure (כשל בכונן הקשיח)	כשל אפשרי של כונן קשיח במהלך POST.
Keyboard failure (כשל במקלדת)	כשל במקלדת או כבל רופף. אם חיבור מחדש של הכבל אינו פותר את הבעיה, החלף את המקלדת.

תיאור	הודעת מערכת
<p>אין מחיצה שניתנת לאתחול בכונן הקשיח, ככל הכונן הקשיח רופף, או שלא קיים התקן הניתן לאתחול.</p> <p>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).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter system setup and ensure that the boot sequence information is correct (היכנס להגדרת המערכת וודא שפרטי רצף האתחול נכונים). 	<p>No boot device available (אין התקן אתחול זמין)</p>
<p>ייתכן ששבב כלשהו בלוח המערכת אינו פועל כהלכה או שאירע כשל בלוח האם.</p> <p>שגיאת S.M.A.R.T, כשל אפשרי בכונן הקשיח.</p>	<p>No timer tick interrupt (אין פטיקת סימון שעות)</p> <p>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)</p>

4

הגדרת מערכת

הגדרת המערכת מאפשרת לך לנהל את חומרת המחשב שלך ולציין אפשרויות ברמת ה-BIOS. דרך הגדרות המערכת באפשרותך:



- 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

Boot Sequence

רצף האתחול מאפשר לך לעקוף את סדר אתחול ההתקנים שנקבע בהגדרת המערכת ולאתחל התקן ספציפי (למשל כונן אופטי או כונן קשיח) בצורה ישירה. במהלך הבדיקה העצמית 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.
- Optical Drive
- אבחון
-  הערה: הבחירה באפשרות **Diagnosics (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.

טבלה 4. מקשי ניווט

מקשים	ניווט
חץ למעלה	מעבר לשדה הקודם.
חץ למטה	מעבר לשדה הבא.

מקשים	ניווט
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.
	 הערה: עבור הדפדפן עם הגרפיקה הרגילה בלבד.
Esc	מעבר לדרך הקודם, עד שיוצג המסך הראשי. הקשה על Esc במסך הראשי מציגה הודעה שתנחה אותך לשמור את כל השינויים שלא נשמרו ולהפעיל את המערכת מחדש.
F1	הצגת קובץ העזרה של הגדרת המערכת.

סקירה של הגדרת המערכת


System Setup (הגדרת המערכת) מאפשרת לך לבצע את הפעולות הבאות:


- לשנות את מידע התצורה של המערכת לאחר הוספה, שינוי או הסרה של חומרה במחשב.
 - להגדיר או לשנות אפשרות שניתנת לבחירה על-ידי המשתמש, כגון סיסמת המשתמש.
 - לקרוא את כמות הזיכרון הנוכחית או להגדיר את סוג הכונן הקשיח שמתקן.
- לפני השימוש בהגדרת המערכת, מומלץ לרשום את המידע שבמסך הגדרת המערכת לעיון בעתיד.

 **התראה:** אם אינך משתמש מומחה, אל תשנה את ההגדרות של תוכנית זו. שינויים מסוימים עלולים לגרום לתקלות בפעולת המחשב.


גישה להגדרת המערכת

1. הפעל (או הפעל מחדש) את המחשב.
 2. לאחר הופעת הלוגו הלבן של Dell, הקש מיד על F2.
- המסך System Setup (הגדרת מערכת) יוצג.

 **הערה:** אם אתה ממתין זמן רב מדי והלוגו של מערכת ההפעלה מופיע, המתן עד אשר יופיע שולחן העבודה. לאחר מכן, כבה את המחשב או הפעל אותו מחדש ונסה שוב.



 **הערה:** לאחר הופעת הלוגו של Dell, תוכל גם להקיש על F12 ולאחר מכן לבחור ב-BIOS Setup.

אפשרויות הגדרת המערכת

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

טבלה 5. כללי

אפשרות	תיאור
System Information (פרטי מערכת)	מציג את המידע הבא: <ul style="list-style-type: none"> • מידע מערכת: מציג את גרסת ה-BIOS, תג השירות, תג הנכס, תאריך הבעלות, תאריך הייצור וקוד השירות המהיר. • מידע זיכרון: מציג את הזיכרון המותקן, הזיכרון הזמין, מהירות הזיכרון, מצב ערוצי הזיכרון, טכנולוגיית הזיכרון, הגודל של DIMM 1, הגודל של DIMM 2, הגודל של DIMM 3 ו הגודל של DIMM 4 • מידע על PCI: מציג מידע על SLOT1, SLOT2, SLOT3, SLOT4 ו-SLOT5_M.2 • 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.

אפשרות	תיאור
	<ul style="list-style-type: none"> מידע על המעבד: מציג את SATA-0, LOM MAC Address, בקר וידאו, בקר שמע, התקן Wi-Fi והתקן Bluetooth.
Boot Sequence	<p>אפשרות לציין את הסדר שבו המחשב מנסה לחפש מערכת הפעלה בהתקנים המצוינים ברשימה זו.</p> <ul style="list-style-type: none"> Legacy (מדור קודם) UEFI
Advanced Boot Options	<p>אפשרות לבחור Enable Legacy Option ROMs (אפשר רכיבי ROM אופציונליים מדור קודם) במצב האתחול UEFI. כבירת מחדל, אפשרות זו מאפשרת.</p>
Date/Time	<p>אפשרות לקבוע את הגדרות התאריך והשעה. שינויים בתאריך ובשעה של המערכת נכנסים לתוקף באופן מיידי.</p>
טבלה 6. System Configuration (תצורת מערכת)	
אפשרות	תיאור
Integrated NIC	<p>אפשרות לקבוע את תצורת בקר ה-LAN המוכלל. האפשרויות הן:</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (מושבת) Enable (אפשר) (ברירת מחדל) Enabled w/PXE (מופעל עם PXE) Enabled w/Cloud Desktop (מאפשר עם מחשב בענן)
WIDI	<p> הערה: בהתאם למחשב ולהתקנים שהותקנו בו, ייתכן שחלק מהפריטים הרשומים בסעיף זה לא יופיעו.</p> <p>מאפשר לך להתחבר אל הצג דרך WiFi. המאפיין WIDI דורש שימוש בכרטיס WiFi של Intel, בכרטיס מסך של Intel ובמקלט WIDI בצג (או בצג תואם WIDI). להתקנת יישום WIDI, פנה לאתר Dell.com/support להורדת יישום WIDI.</p>
Serial Port	<p> הערה: בעת התקנת יישום WIDI, חבר את הצג ליציאת הכרטיס הגרפי המובנה בלוח של Intel.</p> <p>אפשרות לקבוע כיצד היציאה הטורית המוכללת תפעל. האפשרויות הן:</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (מושבת) COM 1 – הגדרת ברירת המחדל COM 2 COM 3 COM 4
SATA Operation	<p>אפשרות להגדיר את התצורה של מצב ההפעלה של בקר הכונן הקשיח המשולב.</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (מושבת) = בקרי ה-SATA מוסתרים SATA = ATA מוגדר עבור מצב ATA SATA = RAID ON מוגדר לתמיכה במצב RAID
Drives	<p>אפשרות לאפשר או להשבית כוננים מוכללים שונים:</p> <ul style="list-style-type: none"> SATA-0 SATA-1 SATA-2 SATA-3
Smart Reporting	<p>שדה זה קובע אם יתקבל דיווח על שגיאות כונן קשיח בכוננים הקשיחים המשולבים במהלך הפעלת המערכת. כבירת מחדל אפשרות זו מושבתת.</p>

אפשרות	תיאור
USB Configuration	אפשרות לאפשר או להשבית את בקר ה-USB המשולב עבור: <ul style="list-style-type: none"> • Enable Boot Support (אפשר תמיכה באתחול) • Enable Front USB Ports (אפשר יציאות USB קדמיות) • Enable Rear USB Ports (אפשר יציאות USB אחוריות) כל האפשרויות מאפשרות כברירת מחדל.
Front USB Configuration	אפשרות לאפשר או להשבית את יציאות ה-USB הקדמיות. כל היציאות מאפשרות כברירת מחדל.
Back USB Configuration	אפשרות לאפשר או להשבית את יציאות ה-USB האחוריות. כל היציאות מאפשרות כברירת מחדל.
USB PowerShare	אפשרות זו מאפשרת לך לטעון את ההתקנים החיצוניים, כגון טלפונים ניידים או נגן מוסיקה. אפשרות זו מושבת כברירת מחדל.
Audio	אפשרות להפעיל או להשבית את בקר השמע המשולב. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Microphone (אפשר מיקרופון) • Enable Internal Speaker (אפשר רמקול פנימי) שתי האפשרויות מאפשרות כברירת מחדל.
Miscellaneous Devices	אפשרות לאפשר או להשבית התקנים מוכללים שונים: <ul style="list-style-type: none"> • Enable PCI Slot (הפעל חריץ PCI) • Enable Media Card (אפשר כרטיס מדיה) (הגדרת ברירת מחדל) • Disable Media Card (השבת כרטיס מדיה) .


טבלה 7.7 Video (וידאו)

אפשרות	תיאור
Primary Display	אפשרות לבחור בתצוגה הראשית כאשר מספר בקרים זמינים במערכת. <ul style="list-style-type: none"> • Auto (אוטומטי) • Intel HD Graphics הערה: אם לא תבחר במצב Auto (אוטומטי), התקן הגרפיקה המוכלל יופעל.

טבלה 8 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.
Internal HDD-0 Password	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.
Strong Password	אפשרות לאפשר או להשבית סיסמאות חזקות עבור המערכת.
Password Configuration	אפשרות לשלוט במספר התווים המינימלי והמקסימלי המותר לסיסמאות של מנהל מערכת ולסיסמאות מערכת.
Password Bypass	באמצעות אפשרות זו תוכל לעקוף את הבקשות לסיסמת (אתחול) מערכת ולסיסמת כונן דיסק קשיח פנימי בעת הפעלה מחדש של המערכת.


אפשרות	תיאור
	<ul style="list-style-type: none"> Disabled (מושבבת) — הצג תמיד בקשה לסיסמת מערכת ולסיסמת כונן דיסק קשיח פנימי, כאשר הן מוגדרות. כבירת מחדל אפשרות זו מושבתת. Reboot Bypass (מעקף אתחול מחדש) — עקוף בקשות לסיסמה בעת הפעלה מחדש (אתחולים חמים).
	<p>הערה: המערכת תציג תמיד בקשה לסיסמת המערכת ולסיסמת כונן הדיסק הקשיח הפנימי בעת הפעלת המערכת ממצב כבוי (אתחול קר). כמו כן, המערכת תציג תמיד בקשות לסיסמאות עבור כל כונני הדיסקים הקשיחים בתאי מודולים קיימים.</p>
Password Change	<p>אפשרות זו מאפשרת לך לקבוע אם שינויים בסיסמאות המערכת והכונן הקשיח מותרים כאשר מוגדרת סיסמת מנהל מערכת.</p> <p>Allow Non-Admin Password Changes (אפשר שינויי סיסמאות שאינן של מנהל מערכת) - כבירת מחדל אפשרות זו מופעלת.</p>
TPM 1.2 Security	<p>מאפשר לך לקבוע אם מודול הפלטפורמה המהימנה (TPM) גלוי עבור מערכת ההפעלה.</p> <ul style="list-style-type: none"> TPM On (מאפשר, ברירת המחדל) Clear (נקה) PPI Bypass for Enable Commands (מעקף PPI לפקודות מאפשרות) PPI Bypass for Disable Commands (מעקף PPI לפקודות מושבתות) Disabled (מושבבת) Enable (אפשר) (ברירת מחדל)
Computrace	<p>בשדה זה באפשרותך להפעיל או להשבית את ממשק מודול ה-BIOS של שירות Computrace האופציונלי של Absolute Software. שדה זה מפעיל או משבית את שירות ה-Computrace האופציונלי שתוכנן למטרת ניהול נכסים.</p> <ul style="list-style-type: none"> Deactivate (השבבת) - כבירת מחדל אפשרות זו מושבתת. Disable (השבבת) Activate (הפעל)
Chassis Intrusion	<p>אפשרות לשלוט בתכונת החדירה למארו. ההגדרות של אפשרות זו הן:</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable (אפשר) Disable (השבבת) On-Silent (מופעל שקט) — מופעלת כבירת מחדל כאשר מזוהה חדירה למארו.
CPU XD Support	<p>אפשרות להפעיל או להשבית את מצב Execute Disable במעבד. כבירת מחדל אפשרות זו מופעלת.</p>
OROM Keyboard Access	<p>אפשרות זו קובעת אם המשתמשים יכולים להיכנס למסכי ה-Option ROM Configuration באמצעות מקשי קיצור תוך כדי האתחול. באופן מיוחד, להגדרות אלו יש אפשרות למנוע גישה אל Intel RAID (CTRL+I) או Intel Management Engine BIOS Extension (CTRL+P/F12) באמצעות מקשי הקיצור. המשתמש רשאי להיכנס למסכי התצורה של OROM באמצעות מקשי הקיצור.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable (הפעל) — המשתמש רשאי להיכנס למסכי התצורה של OROM באמצעות מקשי הקיצור. One-Time Enable (הפעל חד-פעמית) — המשתמש רשאי להיכנס למסכי התצורה של OROM באמצעות מקשי הקיצור רק באתחול הבא. לאחר האתחול הבא, ההגדרה תחזור למצב מושבתת. Disable (השבבת) — המשתמש אינו רשאי להיכנס למסכי התצורה של OROM באמצעות מקשי הקיצור. <p>כבירת מחדל אפשרות זו מוגדרת למצב Enable (הפעל).</p>
Admin Setup Lockout	<p>אפשרות להפעיל או להשבית את האפשרות להיכנס לתוכנית ההגדרה כאשר מוגדרת סיסמת מנהל. כבירת מחדל אפשרות זו אינה פעילה.</p>

תאור	אפשרות
אפשרות לאפשר או להשבית את תכונת HDD Protection (הגנה על הכונן הקשיח). אפשרות זו היא תכונה מתקדמת, שנועדה לשמור על אבטחת ושלמות הנתונים שבכונן הקשיח. אפשרות זו מושבתת כברירת מחדל.	HDD Protection Support
טבלה 9. Secure Boot (אתחול מאובטח)	
תאור	אפשרות
אפשרות לאפשר או להשבית את התכונה Secure Boot (אתחול מאובטח)	Secure Boot Enable
<ul style="list-style-type: none"> • Disable (השבת) • Enable (אפשר) 	
אפשרות לטפל את מסדי הנתונים של מפתחות אבטחה אם המערכת במצב מותאם אישית. האפשרות Enable Custom Mode (אפשר מצב מותאם) מושבתת כברירת מחדל. האפשרויות הן:	Expert key Management
<ul style="list-style-type: none"> • PK • KEK • db • dbx 	
<p>אם Custom Mode (מצב מותאם אישית) מאופשר, האפשרויות הרלוונטיות עבור db, KEK, PK ו-dbx מופיעות. האפשרויות הן:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p> הערה: אם Custom Mode (מצב מותאם אישית) מושבת, כל השינויים שבוצעו יימחקו והמפתחות ישוחזרו להגדרות ברירת המחדל.</p>	
טבלה 10. Intel Software Guard Extensions (הרחבת אבטחת תוכנה של Intel)	
תאור	אפשרות
אפשרות לאפשר או להשבית את Intel Software Guard Extensions (הרחבת Intel להגנה על תוכנות), עבור הפעלת קוד/אחסון מידע רגיש בהקשר של מערכת ההפעלה הראשית.	Intel SGX Enable
<ul style="list-style-type: none"> • Disabled (מושבת) (ברירת מחדל) • Enabled (מאופשר) 	
מאפשר להגדיר את גודל הזיכרון הרורבי של SGX Enclave.	Enclave Memory Size
<ul style="list-style-type: none"> • 32 MB • 64 MB • 128 MB 	

טבלה 11. Performance (ביצועים)

אפשרות	תיאור
Multi Core Support	שדה זה מציין אם בתהליך יופעלו כל הליבות או רק ליבה אחת. כברירת מחדל אפשרות זו מופעלת.
Intel SpeedStep	אפשרות להפעיל או להשבית את מצב Intel SpeedStep במעבד. כברירת מחדל אפשרות זו מושבתת.
C States Control	אפשרות להפעיל או להשבית את מצבי השינה נוספים של המעבד. כברירת מחדל אפשרות זו מושבתת.
Limited CPUID Value (ערך CPUID מוגבל)	אפשרות להגביל את הערך המרבי של פונקציית CPUID הסטנדרטית של המעבד. אפשרות זו מושבתת כברירת מחדל.
Intel TurboBoost	אפשרות להפעיל או להשבית את מצב Intel TurboBoost במעבד. כברירת מחדל אפשרות זו מופעלת.
HyperThread control	אפשרות לאפשר או להשבית את התכונה HyperThreading של המעבד.

טבלה 12. Power Management (ניהול צריכת חשמל)

אפשרות	תיאור
AC Recovery	אפשרות זו קובעת כיצד המערכת תגיב כאשר זרם ז"ח (AC) מוחזר לאחרי הפסקת חשמל. ההגדרות הזמינות לשחזור ז"ח הן: <ul style="list-style-type: none"> Power Off (כיבוי) Power On (הפעלה) Last Power State (מצב הפעלה אחרונה) כברירת מחדל אפשרות זו מוגדרת למצב Power Off (כיבוי).
Auto On Time	מגדיר שעה לכיבוי אוטומטי של המחשב. השעה נשארת בתבנית 12 שעות סטנדרטית (שניות:דקות:שעה). כדי לשנות את שעת ההפעלה, הקלד את הערכים בשדה השעה ובשדה AM/PM.
Deep Sleep Control	 הערה: תכונה זו לא תפעל אם תכבה את המחשב באמצעות המתג שנמצא על מפצל שקעים או מגן מנחשולים או כאשר האפשרות Auto Power (הפעלה אוטומטית) מוגדרת למצב מושבת. <p>אפשרות להגדיר את הבקרים כאשר האפשרות Deep Sleep (שינה עמוקה) מופעלת.</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (מושבת) Enabled in S5 only (מופעל ב-S5 בלבד) Enabled in S4 and S5 (מופעל ב-S4 וב-S5) כברירת מחדל אפשרות זו מושבתת.
Fan Control Override	אפשרות לקבוע את מהירות מאוורר המערכת. כאשר אפשרות זו מאופשרת, המאוורר של המערכת פועל במהירות המרבית. אפשרות זו מושבתת כברירת מחדל.
USB Wake Support	אפשרות זו מאפשרת להתקני USB להוציא את המחשב ממצב המתנה.
Wake on LAN/WWAN	אפשרות זו קובעת את יכולת המחשב לחזור לפעולה ממצב כבוי, כאשר מועבר אליו אות LAN מיוחד. תכונה זו פועלת רק כאשר המחשב מחובר לספק זרם חילופין. <ul style="list-style-type: none"> Disabled (מושבת) - המערכת לא תופעל בעקבות קבלת אותות LAN מיוחדים, כאשר היא מקבלת אות מעורר מ-LAN או LAN אלו. LAN WLAN - מאפשר הפעלה של המערכת באמצעות אותות LAN או LAN אלו מיוחדים. LAN Only (LAN בלבד) - המערכת תופעל באמצעות אותות LAN מיוחדים. LAN with PXE Boot (LAN עם אתחול PXE) - מנת התעוררות שמשלחת למערכת במצב S4 או S5, מעירה ומאתחלת אותה מיידית במצב PXE. WLAN Only (WLAN בלבד) - המערכת תופעל באמצעות אותות LAN מיוחדים. כברירת מחדל אפשרות זו מושבתת.
Block Sleep	אפשרות לחסום מעבר למצב שינה (מצב S3) בסביבת מערכת ההפעלה. אפשרות זו מושבתת כברירת מחדל.

אפשרות	תיאור
Intel Ready Mode (Intel Ready) (מצב)	אפשרות זו מאפשרת להפעיל את יכולת טכנולוגיית מצב Intel Ready. האפשרות מושבתת כברירת מחדל.

טבלה 13. POST Behavior (תפקוד POST)


אפשרות	תיאור
Numlock LED	אפשרות להפעיל או להשבית את התכונה Numlock בעת הפעלת המחשב. כברירת מחדל אפשרות זו מופעלת.
MEBx Hotkey	מאפשר לציין אם יש לאפשר את הפונקציה MEBx Hotkey (מקש חם MEBx) בעת אתחול המערכת. האפשרות מופעלת כברירת מחדל.
Keyboard Errors	אפשרות להפעיל או להשבית דיווח על שגיאות מקלדת בעת הפעלת המחשב. כברירת מחדל אפשרות זו מופעלת.
Fast Boot	אפשרות זו מסוגלת לזרוז את תהליך האתחול על-ידי עקיפה של כמה משלבי התאימות: <ul style="list-style-type: none"> Minimal (מינימלית) – המערכת מאתחלת במהירות, אלא אם ה-BIOS עודכן, הזיכרון הוחלף או שה-POST הקודם לא הושלם. Thorough (מקיפה) – המערכת לא מדלגת על שום שלב בתהליך האתחול. Auto (אוטומטית) – מאפשרת למערכת ההפעלה לשלוט בהגדרה זו (פועלת רק כאשר מערכת ההפעלה תומכת ב-Simple Boot Flag). אפשרות ברירת המחדל היא Thorough (מקיפה) .

טבלה 14. Virtualization Support (תמיכה בוירטואליזציה)

אפשרות	תיאור
Virtualization	אפשרות זו מציינת אם Virtual Machine Monitor (VMM) יוכל להשתמש ביכולות החומרה הנוספות שמציעה טכנולוגיית Intel® Virtualization Enable Intel Virtualization Technology (הפעל טכנולוגיית Intel Virtualization) - אפשרות זו מושבתת כברירת מחדל.
VT for Direct I/O	הפעלה או השבתה של יכולת Virtual Machine Monitor (VMM) להשתמש ביכולות החומרה הנוספות שמציעה טכנולוגיית Intel® Virtualization לקלט/פלט ישיר. Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O (הפעל טכנולוגיית Intel Virtualization עבור קלט/פלט ישיר) - אפשרות זו מושבתת כברירת מחדל.
Trusted Execution	אפשרות זו מציינת אם Measured Virtual Machine Monitor (MVMM) יוכל להשתמש ביכולות החומרה הנוספות שמציעה טכנולוגיית Intel Trusted Execution Technology. אפשרות זו מושבתת כברירת מחדל.

טבלה 15. Maintenance (תחזוקה)

אפשרות	תיאור
Service Tag	מציג את תג השירות של המחשב.
Asset Tag	מאפשר ליצור תג נכס מערכת, אם עדיין לא הוגדר תג נכס. אפשרות זו לא מוגדרת כברירת מחדל.
SERR Messages	אפשרות זו שולטת במנגנון הודעות ה-SERR. האפשרות אינה מוגדרת כברירת מחדל. חלק מהכרטיסים הגרפיים מחייבים השבתה של מנגנון הודעות ה-SERR.
Dell Development Configuration	אפשרות להפעיל/לכבות תכונות מסוימות כדי לשלוט ב-BIOS. אפשרות זו מושבתת כברירת מחדל.
BIOS Downgrade	אפשרות לשלוט בשדרוג לאחור (Flashing) של קושחת המערכת לגירסאות קודמות. אפשרות זו מופעלת כברירת מחדל.

אפשרות	תיאור
	הערה: אם אפשרות זו אינה מסומנת, אפשרות השדרוג לאחור של קושחת המערכת לגירסאות קודמות חסומה. 
Data Wipe	אפשרות למחיקה מאובטחת של נתונים מכל אמצעי האחסון הפנימיים, כגון HDD, SSD, mSATA ו-eMMC. אפשרות זו מושבתת כברירת מחדל.
BIOS recovery	אפשרות לשחזר מצבי BIOS פגומים מסוימים באמצעות קובץ שחזור הנשמר בכונן הקשיח העיקרי של המשתמש, או בכונן USB נשלף.
טבלה 16. Cloud Desktop (מחשב בענן)	

אפשרות	תיאור
Server Lookup Method	אפשרות לציין כיצד תוכנת המחשב בענן תבצע בדיקות מידע בכתובות שרת. <ul style="list-style-type: none"> Static (סטטי) DNS (ברירת מחדל)
Server Name	אפשרות לציין את השם של השרת
Server IP Address	מציינת את כתובת ה-IP הסטטית הראשית של שרת המחשב בענן. כתובת ה-IP שמהווה ברירת מחדל היא 255.255.255.255.
Server port	מציינת את כתובת היציאה הראשית של המחשב בענן. הגדרת ברירת המחדל היא 06910.
Client Address Method	מציינת את האופן שבו הלקוח מקבל את כתובת ה-IP. <ul style="list-style-type: none"> Static IP (סטטי) DHCP (ברירת מחדל)
Client IP address	מציינת את כתובת ה-IP הסטטית של הלקוח. כתובת ה-IP שנקבעה כברירת מחדל היא 255.255.255.255.
Client Subnet Mask	מציינת את כתובת מסיכת המשנה של הלקוח. כתובת ה-IP שנקבעה כברירת מחדל היא 255.255.255.255.
Client Gateway	מציינת את כתובת השער של הלקוח. כתובת ה-IP שנקבעה כברירת מחדל היא 255.255.255.255.
DNS IP Address	מציינת את כתובת ה-IP מסוג DNS של הלקוח. כתובת ה-IP שנקבעה כברירת מחדל היא 255.255.255.255.
Domain Name	מציין את שם התחום של הלקוח.
Advanced	אפשרות להפעיל את מצב Verbose לאיתור באגים מתקדם. אפשרות זו מושבתת כברירת מחדל.

טבלה 17. System Logs (יומני מערכת)



אפשרות	תיאור
BIOS Events	מציגה את יומן האירועים של המערכת ומאפשרת לך לבצע את הפעולות הבאות: <ul style="list-style-type: none"> Clear Log (ניקוי היומן) Mark all Entries (סימון כל הערכים)


טבלה 18. תצורות מתקדמות

אפשרות	תיאור
ASPM	אפשרות להפעיל את ניהול צריכת החשמל. <ul style="list-style-type: none"> Auto (אוטומטית) (ברירת מחדל) Disabled (מושבת)

עדכון ה-BIOS

מומלץ לעדכן את ה-BIOS (הגדרת המערכת) בעת החלפת לוח המערכת או אם קיים עדכון זמין. במקרה של מחשבים ניידים, ודא שסוללת המחשב טעונה במלואה ומחוברת לשקע החשמל

1. הפעל מחדש את המחשב.
 2. עבור אל Dell.com/support.
 3. הזן את תג השירות או את קוד השירות המהיר ולחץ על **שלח**.
-  **הערה:** כדי לאתר את תג השירות, לחץ על **Where is my Service Tag** (היכן נמצא תג השירות שלי?)
-  **הערה:** אם אינך מוצא את תג השירות, לחץ על **Detect My Product** (אתר את המוצר שלי). המשיך לפי ההוראות המוצגות על המסך.
4. אם אינך מצליח לאתר את תג השירות, לחץ על קטגוריית המוצר של המחשב שלך.
 5. בחר את **Product Type (סוג המוצר)** מהרשימה.
 6. בחר את הדגם של המחשב שלך, והדף **Product Support (תמיכה במוצר)** של המחשב שלך יוצג.
 7. לחץ על **Get drivers (קבל מנהלי התקנים)** ולחץ על **View All Drivers (הצג את כל מנהלי ההתקנים)**.
 - הדף **Drivers and Downloads** (מנהלי התקנים והורדות) נפתח.
 8. במסך **Drivers and Downloads** (מנהלי התקנים והורדות), תחת הרשימה הנפתחת **Opertating System (מערכת הפעלה)**, בחר **BIOS**.
 9. זהה את קובץ ה-BIOS העדכני ביותר ולחץ על **Download File (הורד קובץ)**.
 - באפשרותך גם לנתח אילו מנהלי התקנים זקוקים לעדכון. כדי לעשות זאת עבור המוצר שלך, לחץ על **Analyze System for Updates** (נתח מערכת לאיתור עדכונים) ובצע את ההוראות על המסך.
 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)**.
 - 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.

 **הערה:** מומלץ לא לעדכן את גירסת ה-BIOS יותר מ-3 מהדורות. לדוגמה: אם ברצונך לעדכן את ה-BIOS מגירסה 1.0 לגירסה 7.0, התקן את גרסה 4.0 תחילה ולאחר מכן התקן את גירסה 7.0.


סימטת המערכת וההגדרה

באפשרותך ליצור סימטת מערכת וסימטת הגדרה כדי לאבטח את המחשב.

תיאור	סוג הסימטה
סימטה שעליך להזין כדי להתחבר למערכת.	סימטת מערכת
סימטה שעליך להזין כדי לגשת אל הגדרות ה-BIOS של המחשב ולשנות אותן.	סימטת הגדרה


 **התראה:** תכונות הסימטה 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 סיסמת המערכת וההגדרה מושבתת.

הקצאת סיסמת מערכת וסיסמת הגדרה

באפשרותך להקצות סיסמת מערכת ו/או סיסמת הגדרה חדשות או לשנות סיסמת מערכת ו/או סיסמת הגדרה קיימות רק כאשר מצב הסיסמה הוא לא נעול. אם מצב הסיסמה הוא נעול, אינך יכול לשנות את סיסמת המערכת.


 **הערה:** אם מגשר הסיסמה מנוטרל, סיסמת המערכת וסיסמת ההגדרה הקיימות נמחקות, ואינך צריך לציין את סיסמת המערכת כדי להתחבר למחשב.

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

1. במסך System BIOS או System Setup, בחר System Security והקש Enter.
המסך System Security (אבטחת מערכת) יופיע.
2. במסך System Security (אבטחת מערכת), ודא שמצב הסיסמה אינו נעול.
3. בחר System Password (סיסמת מערכת), הזן את סיסמת המערכת שלך והקש Enter או Tab.
היעזר בהנחיות הבאות כדי להקצות את סיסמת המערכת:
 - סיסמה יכולה להכיל 32 תווים לכל היותר.
 - סיסמה יכולה להכיל את הספרות 0 עד 9.
 - יש להשתמש רק באותיות קטנות. אותיות רישיות אסורות.
 - ניתן להשתמש אך ורק בתווים המיוחדים הבאים: רווח, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:), (|), (\), (]), ([, (').כשתקבל הנחיה לכך, הזן מחדש את סיסמת המערכת.
4. הקלד את סיסמת המערכת שהונת קודם לכן ולחץ על אישור.
5. בחר Setup Password (סיסמת הגדרה), הזן את סיסמת המערכת שלך והקש Enter או Tab.
תופיע הודעה שתנחה אותך להקליד מחדש את סיסמת ההגדרה.
6. הקלד את סיסמת ההגדרה שהונת קודם לכן ולחץ על אישור.
7. הקש Esc ותופיע הודעה שתנחה אותך לשמור את השינויים.
8. הקש Y כדי לשמור את השינויים.
המחשב יאותחל מחדש.


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




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

1. במסך System BIOS (BIOS מערכת) או System Setup (הגדרת מערכת), בחר System Security (אבטחת מערכת) והקש Enter.
המסך System Security (אבטחת מערכת) יוצג.
2. במסך System Security (אבטחת מערכת), ודא שמצב הסיסמה אינו נעול.
3. בחר System Password (סיסמת מערכת), שנה או מחק את סיסמת המערכת הקיימת והקש Enter או Tab.
4. בחר Setup Password (סיסמת הגדרה), שנה או מחק את סיסמת ההגדרה הקיימת והקש Enter או Tab.
 **הערה:** אם שניית את סיסמת המערכת ו/או סיסמת ההגדרה, הזן מחדש את הסיסמה החדשה כאשר תונחה לעשות זאת. אם מחקת 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.

5

מפרט


 **הערה:** ההצעות עשויות להשתנות מאזור לאזור. לקבלת מידע נוסף לגבי תצורת המחשב ב:

- ב-Windows 10, לחץ או הקש על  **התחל** → הגדרות → מערכת → אודות.
- ב-Windows 8.1 ו-Windows 8, לחץ או הקש על  **התחל** → הגדרות המחשב → מחשב והתקנים → מידע מחשב.
- ב-Windows 7, לחץ על  **התחל**, לחץ באמצעות לחצן העכבר הימני על 'המחשב שלי' ולאחר מכן בחר 'מאפיינים'.


טבלה 19. מעבד

מפרט	תכונה
Intel Core i3/i5/i7 דור שישי	סוג מעבד
זיכרון מטמון בנפח מרבי של 8 MB בהתאם לסוג המעבד	זיכרון מטמון כולל

טבלה 20. זיכרון

מפרט	תכונה
DDR4	סוג
2133 MHz	מהירות
ארבעה חריצי UDIMM	מחברים
4 GB ו-8 GB	קיבולת מודול זיכרון
4 GB	זיכרון מינימלי
 הערה: הזיכרון המינימלי עשוי להשתנות בהתאם למערכת ההפעלה המותקנת במחשב.	

זיכרון מקסימלי 32 GB

 **הערה:** כל חריץ UDIMM תומך במינימום 4 GB ומקסימום 8 GB.

טבלה 21. Video (וידאו)

מפרט	תכונה
Intel HD Graphics 530 / 510	משולב
מחאם גרפי PCI Express x16	נפרד

טבלה 22. שמע

מפרט	תכונה
שני ערוצי שמע באיכות High Definition	משולב

טבלה 23. רשת

מפרט	תכונה
Intel I219-LM Ethernet עם יכולת תקשורת של 10/100/1000 Mb/s	משולב

טבלה 24. פרטי מערכת

מפרט	תכונה
סדרת Intel 100, Q170	ערכת השבבים של המערכת
שני בקרי DMA 8237 עם שבעה ערוצים הניתנים לתכנות בנפרד	ערוצי DMA
תאימות קלט/פלט APIC מוכללת עם 24 פסיקות	רמות פסיקה
16 MB	שבב BIOS (NVRAM)

טבלה 25. אפיק הרחבה

מפרט	תכונה
USB 3.0, USB 2.0, (x16) PCIe gen3	סוג אפיק
:PCI Express	מהירות אפיק
<ul style="list-style-type: none"> x1 – עד 985 MB/s x16-slot מהירות בכל כיוון – 16 GB/s 	
SATA: 3.0 Gbps, 1.5 Gbps, ו-6 Gbps	


טבלה 26. כרטיסים

מפרט	תכונה
כרטיס בגובה מלא	PCI
כרטיס בגובה מלא	PCI express x1
עד שני כרטיסים בגובה מלא	PCI express x16

טבלה 27. כוננים

מפרט	תכונה
שניים	עם גישה חיצונית (מפרצי כוננים בגודל 5.25 אינץ')
שניים	כונן אופטי

טבלה 28. מחברים חיצוניים

תכונה	מפרט
שמע	
לוח קדמי	שקע שמע אוניברסלי
לוח אחורי	מחבר קו-יציאה (Line-out)
מתאם רשת	מחבר RJ-45
טורי	מחבר 9 פינים; 16550 תואם C
מקבילי	מחבר 25 פינים (אופציונלי)
USB 2.0	<ul style="list-style-type: none"> לוח קדמי: שניים לוח אחורי: שניים
USB 3.0	<ul style="list-style-type: none"> לוח קדמי: שניים לוח אחורי: ארבעה
וידאו	<ul style="list-style-type: none"> מחבר HDMI של 19 פינים שני מחברי DisplayPort של 20 פינים מחבר VGA של 15 פינים (אופציונלי)
<p>הערה: מחברי הווידאו הזמינים עשויים להשתנות בהתאם לכרטיס הגרפי שנבחר. </p>	
המקלדת והעכבר	<p>לוח אחורי:</p> <ul style="list-style-type: none"> מחבר 6 פינים של מקלדת PS2 מחבר 6 פינים של עכבר PS2

טבלה 29. מחברים פנימיים

תכונה	מפרט
רוחב נתוני מחבר PCI 2.3 (מרבי) – 32 סיביות	מחבר 120 פינים
רוחב נתוני מחבר PCI Express x1 (מרבי) – נתיב PCI Express אחד	מחבר 36 פינים
רוחב נתוני מחבר PCI Express x16 (מחווט כ-4x) (מרבי) – ארבעה נתיבי PCI Express	מחבר 164 פינים
רוחב נתוני מחבר PCI Express x16 (מרבי) – 16 נתיבי PCI Express	מחבר 164 פינים
ATA טורי	ארבעה מחברים של 7 פינים
Memory (זיכרון)	ארבעה מחברים של 288 פינים
USB פנימי	מחבר 10 פינים
מאוורר מערכת	מחבר של 4 פינים
SSD	M.2 22x80 socket3
בקרת לוח קדמי	מחבר 5 פינים

מפרט	תכונה
מחבר 1151 פינים	מעבד
מחבר של 4 פינים	מאוורר מעבד
מחבר 2 פינים	מגשר מצב שירות
מחבר 2 פינים	מגשר ניקוי סיסמה
מחבר 2 פינים	מגשר איפוס RTC
מחבר של 4 פינים	רמקול פנימי
מחבר 3 פינים	מחבר חדירה
מחבר אחד של 8 פינים עבור ספק כוח, מחבר אחד של 4 פינים עבור ה-CPU, מחבר אחד של 8 פינים עבור חשמל ל-SATA	מחבר מתח

טבלה 30. בקרים ונוריות

מפרט	תכונה
	חזית המחשב
אור לבן - אור לבן רציף מציין מצב פעיל; אור לבן מהבהב באיטיות מציין מצב שינה של המחשב.	נורית לחצן ההפעלה
אור לבן - אור לבן מהבהב באיטיות מציין שהמחשב קורא נתונים מתוך כונן או כותב נתונים בכונן.	נורית פעילות כונן
	גב המחשב
<ul style="list-style-type: none"> ירוק - קיים חיבור בקצב 10 Mbps בין הרשת לבין המחשב. ירוק - קיים חיבור בקצב 100 Mbps בין הרשת לבין המחשב. כתום - קיים חיבור של 1000 Mbps בין הרשת לבין המחשב. כבוי (אין אור) - המחשב אינו מזהה חיבור פיזי לרשת. 	נורית תקינות קישור במתאם רשת מוכלל
אור צהוב - אור צהוב מהבהב מציין שיש פעילות רשת.	נורית פעילות רשת במתאם רשת מוכלל
אור ירוק - ספק הזרם מופעל ופועל כהלכה. יש לחבר את כבל החשמל למחבר החשמל (בגב המחשב) ולשקע החשמל.	נורית אבחון של ספק הזרם

טבלה 31. חשמל

הערה: פיזור חום מחושב לפי ההספק הנקוב. 			
חשמל	הספק	פיזור חום מרבי	מתח
	240 ואט	819.00 BTU לשעה	100 וולט ז"ח עד 240 וולט ז"ח, 50 הרץ עד 60 הרץ, 4 אמפר/2 אמפר
סוללת מטבע		סוללת מטבע ליתיום CR2032 של 3 וולט	

טבלה 32. מידות פיזיות


מפרט	תכונה
350.00 מ"מ (13.77 אינץ')	גובה
154.00 מ"מ (6.06 אינץ')	רוחב
274.00 מ"מ (10.78 ליברות אינץ')	עומק
8.00 ק"ג (17.64 ליברות)	משקל

טבלה 33. טביחתי

מפרט	תכונה
	טווח טמפרטורות
5°C עד 35°C (41°F עד 95°F)	בהפעלה
-40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)	אחסון
	לחות יחסית (מקסימום)
20 אחוז עד 80 אחוז (ללא התעבות)	בהפעלה
5 אחוז עד 95 אחוז (ללא התעבות)	אחסון
	רטט מרבי
0.26 Grms	בהפעלה
2.20 Grms	אחסון
	זעזוע מרבי
40 G	בהפעלה
105 G	אחסון
	גובה
-15.2 מטר עד 2000 מטר (-50 עד 6560 רגל)	בהפעלה
-15.20 עד 10,668 מטר (-50 עד 35,000 רגל)	אחסון
G1 או פחות כמוגדר בתקן ANSI/ISA-S71.04-1985	רמת זיהום באוויר

6

פנייה אל Dell

 **הערה:** אם אין ברשותך חיבור אינטרנט פעיל, באפשרותך למצוא מידע ליצירת קשר בחשבונית 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.