

Inspiron 3670

הגדרה ומפרטים



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.

4.....	1 הגדר את המחשב.....
7.....	2 יצירת כונן שחזור מסוג USB עבור Windows.....
Inspiron 3670	3 מבטים על 8.....
8.....	חזית.....
9.....	מאחור.....
10.....	לוח אחורי.....
Inspiron 3670	4 המפרטים של 12.....
12.....	דגם מחשב.....
12.....	System Information (פרטי מערכת).....
12.....	מידות ומשקל.....
12.....	מערכת הפעלה.....
13.....	זיכרון.....
13.....	יציאות ומחברים.....
13.....	תקשורת.....
14.....	אלחוט.....
14.....	Audio.....
14.....	אחסון.....
14.....	זיכרון Intel Optane.....
15.....	קורא כרטיסי מדיה.....
15.....	הספקים נקובים.....
16.....	וידיאו.....
16.....	סביבת המחשב.....
17.....	5 זיכרון Intel Optane.....
17.....	הפעלת זיכרון Intel Optane.....
17.....	השבתת זיכרון Intel Optane.....
18.....	6 קבלת עזרה ופנייה אל Dell.....
18.....	משאבי עזרה עצמית.....
18.....	פנייה אל Dell.....

הגדר את המחשב

1 חבר את המקלדת ואת העכבר.



2 | הערה: להוראות ההתקנה, עיין בתיעוד המצורף למקלדת ולעכבר.

3 חבר את כבל הרשת — אופציונלי.



4 חבר את הצג.



5 | הערה: אם הזמנת את המחשב עם כרטיס גרפי נפרד, חבר את הצג לכרטיס הגרפי הנפרד.

6 חבר את כבל החשמל.



5 לחץ על מתג ההפעלה.



6 סיים את הגדרת מערכת ההפעלה.

עבור Ubuntu:

פעל לפי ההוראות שיוצגו במסך כדי להשלים את תהליך ההגדרה. לקבלת מידע נוסף על הגדרת תצורה להתקנת Ubuntu, עיין במאמר ה-Knowledge Base www.dell.com/support SLN151664 בכתובת

עבור Windows:

פעל לפי ההוראות שיוצגו במסך כדי להשלים את תהליך ההגדרה. בזמן תהליך ההגדרה, Dell ממליצה: להתחבר לרשת עבור העדכונים של Windows.

7 | הערה: אם אתה מתחבר לרשת אלחוטית מאובטחת, הזן סיסמה לקבלת גישה לרשת כשתבקש לעשות זאת.

- אם אתה מחובר לאינטרנט, היכנס באמצעות חשבון Microsoft או צור חשבון. אם אינך מחובר לאינטרנט, צור חשבון לא מקוון.
- במסך Support and Protection, הזן את פרטי הקשר שלך.
- אתר את יישומי Dell בתפריט Start של Windows והשתמש בהם - מומלץ

טבלה 1. אתר את יישומי Dell

תיאור	משאבים
My Dell	

המוקד המרכזי ליישומים חשובים של Dell, מאמרי עזרה ומידע חשוב נוסף על המחשב שלך. הוא גם מיידע אותך לגבי מצב האחריות, אביזרים מומלצים ועדכוני תוכנה זמינים.

SupportAssist

בודקת מראש את תקינות החומרה והתוכנה של המחשב. כלי שחזור מערכת ההפעלה של SupportAssist פותר בעיות במערכת ההפעלה. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד של SupportAssist בכתובת www.dell.com/support.



הערה: ב-SupportAssist, לחץ על תאריך התפוגה של האחריות כדי לחדש או לשדרג את האחריות.

Dell Update

מעדכן את המחשב בתיקונים קריטיים ובמנהלי התקנים עדכניים ברגע שהם זמינים. לקבלת מידע נוסף על שימוש ב-Dell Update, עיין במאמר ה-Knowledge Base [SLN305843](https://www.dell.com/support/SLN305843) בכתובת www.dell.com/support.



Dell Digital Delivery

הורד יישומי תוכנה שרכשת אך אינם מותקנים מראש במחשב. לקבלת מידע נוסף על שימוש ב-Dell Digital Delivery, עיין במאמר ה-Knowledge Base [153764](https://www.dell.com/support/153764) בכתובת www.dell.com/support.



8 צור כונן שחזור עבור Windows.

הערה: מומלץ ליצור כונן שחזור כדי לפתור ולתקן בעיות שעלולות להתרחש ב-Windows.

לקבלת מידע נוסף, עיין בקטע יצירת כונן שחזור מסוג USB עבור Windows.

יצירת כונן שחזור מסוג USB עבור Windows

צור כונן שחזור כדי לפתור ולתקן בעיות שעשויות להתרחש ב-Windows. ליצירת כונן שחזור דרוש כונן USB ריק עם קיבולת של לפחות 16 גיגה-בתים.

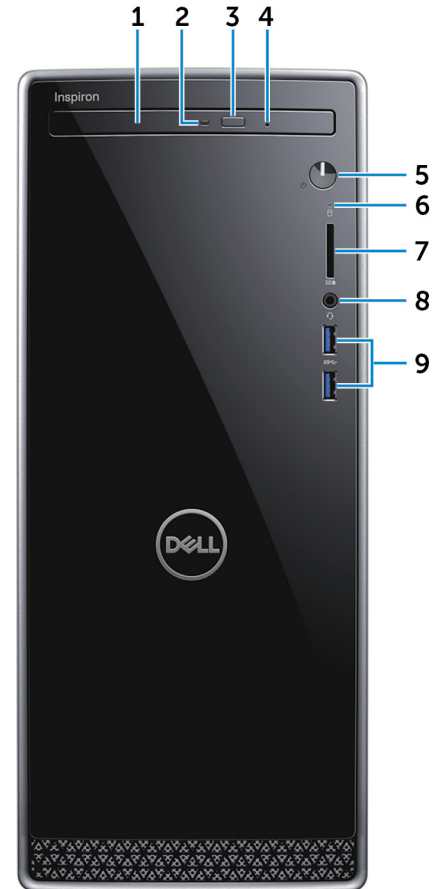
① **הערה:** תהליך זה עשוי להימשך עד שעה.

① **הערה:** השלבים הבאים עשויים להשתנות בהתאם לגרסת ה-Windows המותקנת. עיין באתר התמיכה של Microsoft לקבלת ההוראות העדכניות ביותר.

- 1 חבר את כונן ה-USB למחשב.
 - 2 בסרגל החיפוש של Windows, הקלד Recovery (שחזור).
 - 3 בתוצאות החיפוש, לחץ על **Create a recovery drive** (יצירת כונן אתחול).
 - 4 החלון **User Account Control** (הוסף חשבון משתמש) יוצג.
 - 5 לחץ על **Yes** (כן) כדי להמשיך.
 - 6 החלון **Recovery Drive** (כונן שחזור) יוצג.
 - 7 בחר **Back up system files to the recovery drive** (גיבוי קובצי מערכת לכונן השחזור) ולחץ על **Next** (הבא).
 - 8 בחר את **USB flash drive** (כונן ה-USB) ולחץ על **Next** (הבא).
 - 9 תופיע הודעה המציינת שכל הנתונים בכונן ה-USB יימחקו.
 - 7 לחץ על **צור**.
 - 8 לחץ על **סיום**.
- לקבלת מידע נוסף על התקנה מחדש של Windows באמצעות כונן שחזור USB, עיין בסעיף פתרון בעיות במדריך השירות של המוצר שברשותך בכתובת www.dell.com/support/manuals.

מבטים על Inspiron 3670

חזית



1 כונן אופטי

קורא וכותב אל בתקליטורים ובתקליטורי DVD.

2 נורית פעילות של כונן אופטי


מאירה כאשר המחשב קורא מהכונן האופטי או כותב אליו.

3 לחצן הוצאה של כונן אופטי

לחץ כדי לפתוח את מגש הכונן האופטי.

4 נקב להוצאת חירום של כונן אופטי

משמש להוצאת מגש הכונן האופטי באופן ידני במקרה של כשל בלחצן ההוצאה של הכונן האופטי.

הערה: לקבלת מידע נוסף על הוצאה ידנית של מגשי הכונן האופטי, עיין במאמר ה-Knowledge Base www.dell.com/support SLN301118 בכתובת 

הקש כדי להפעיל את המחשב אם הוא כבוי, במצב שינה או במצב תרדמה.

הקש כדי להעביר את המחשב למצב שינה אם הוא מופעל.

לחץ לחיצה ארוכה במשך 4 שניות כדי לאלץ את כיבוי המחשב.

הערה: באפשרותך להתאים אישית את התנהגות לחצן ההפעלה באפשרויות צריכת החשמל. למידע נוסף, ראה *Me and My Dell*  **(אני וה-Dell שלי)** באתר www.dell.com/support/manuals.

6 נורית פעילות של כונן קשיח

מאירה כאשר המחשב קורא מהכונן הקשיח או כותב אליו.

7 חריץ לכרטיסי SD

קורא מכרטיסי SD וכותב אליו.

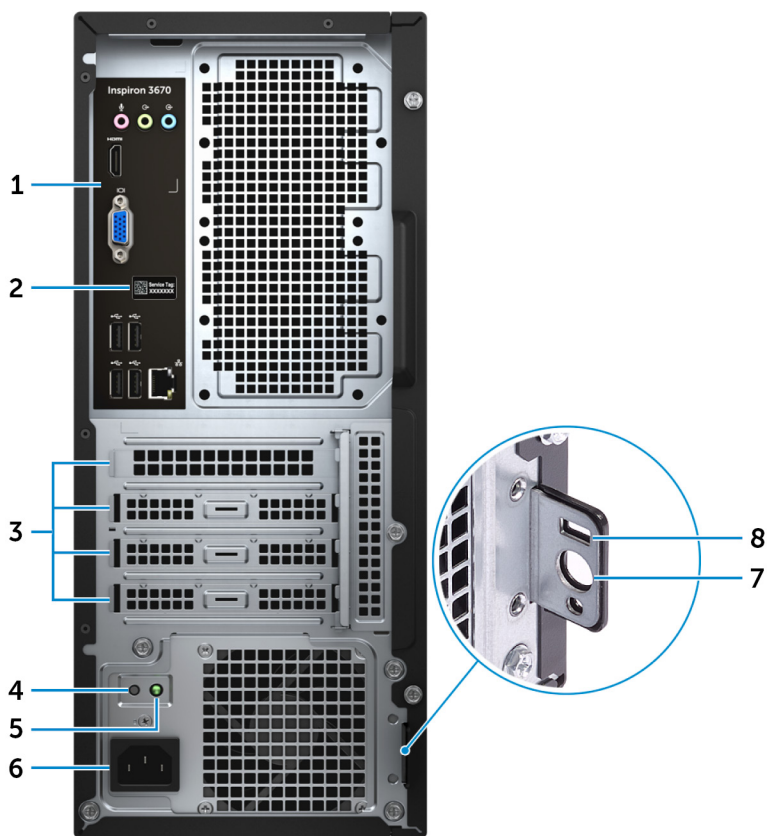
8 יציאת אוזניות/רמקולים

חבר אוזניות, דיבורית (שילוב של אוזניות ומיקרופון) או רמקולים.

9 שתי יציאות USB 3.1 מדור 1

חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 5 Gbps.

מאחור



1 לוח אחורי

חבר USB, שמע, וידיאו והתקנים אחרים.

תג השירות הוא מזהה אלפאנומרי ייחודי המאפשר לטכנאי השירות של Dell לזהות את רכיבי החומרה במחשב שלך ולקבל גישה למידע בנושא אחריות.

3 **חריצים לכרטיסי הרחבה**

מספקים גישה ליציאות בכל כרטיס PCI Express שמותקן.

4 **לחצן אבחון של ספק כוח**

לחץ כדי לבדוק את מצב ספק הכוח.

5 **נורית אבחון של ספק כוח**

מציינת את מצב ספק הכוח.

6 **יציאת מתח**

חבר כבל חשמל כדי לספק חשמל למחשב.

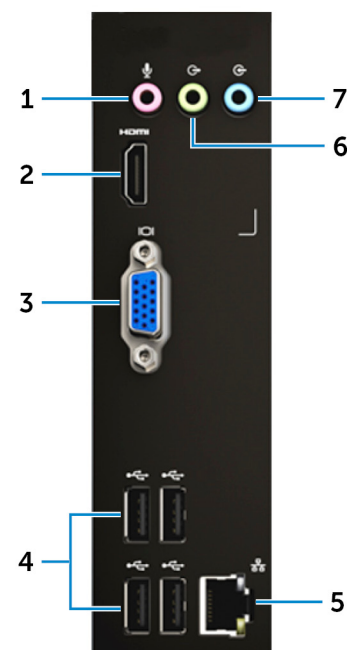
7 **טבעת/ות של מנעול תלייה**

חבר טבעת רגילה כדי למנוע גישה לא מורשית לחלק הפנימי של המחשב.

8 **חריץ כבל אבטחה (למנעולי Kensington)**

לחיבור כבל אבטחה כדי למנוע הזזה לא מורשית של המחשב.

לוח אחורי



1 **יציאת מיקרופון**

חבר מיקרופון חיצוני כדי לספק קלט קול.

2 **יציאת HDMI**

חבר לטלוויזיה או להתקן אחר שכולל כניסת HDMI מאפשרת. מספק יציאת וידאו ושמע.

- 3 **יציאת VGA**
חבר צג חיצוני או מקרן.
- 4 **יציאות USB 2.0 (4)**
חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 480 Mbps.
- 5 **יציאת רשת (עם נוריות)**
חבר כבל Ethernet (RJ45) מנתב או ממודם פס רחב עבור גישה לרשת או לאינטרנט.
שתי הנוריות ליד המחבר מציינות את מצב החיבור ואת פעילות הרשת.
- 6 **יציאת קו-יציאה**
חבר את הרמקולים.
- 7 **יציאת קו-כניסה**
חבר התקני הקלטה או השמעה, כגון מיקרופון או נגן תקליטורים.

המפרטים של Inspiron 3670

דגם מחשב

Inspiron 3670

System Information (פרטי מערכת)

טבלה 2. System Information (פרטי מערכת)

ערכים	תיאור
<ul style="list-style-type: none"> Intel Core i3/i5/i7 מדור 9 Intel Pentium Gold Intel Celeron 	מעבד
Intel B360	Chipset (ערכת שבבים)

מידות ומשקל

טבלה 3. מידות ומשקל

ערכים	תיאור
373.70 מ"מ (14.71 אינץ')	גובה
160 מ"מ (6.30 אינץ')	רוחב
294 מ"מ (11.57 אינץ')	עומק
5.90 ק"ג (13 ליברות)	Weight (משקל)

ⓘ הערה: משקל המחשב עשוי להשתנות בהתאם לתצורה שהוזמנה ולהבדלים בייצור.

מערכת הפעלה

- Windows 10 Home (64 סיביות)
- Windows 10 Professional (64 סיביות)
- Ubuntu

זיכרון

טבלה 4. מפרט זיכרון

תיאור	ערכים
חריצים	שני חריצי UDIMM
Type (סוג)	זיכרון ערוץ כפול DDR4
מהירות	2400MHz ו-2666MHz
תצורות נתמכות:	
לכל חריץ מודול זיכרון	16 GB ו-8 GB, 4 GB
סה"כ זיכרון	32GB ו-24GB, 16GB, 12GB, 8GB, 4GB

יציאות ומחברים

טבלה 5. יציאות ומחברים

חיצוני:	חזית
USB	שתי יציאות USB 3.1 מדור 1
שמע/וידאו	יציאת אוזנייה אחת (שילוב של אוזניות ומיקרופון)
מאחור	
רשת	יציאת RJ-45 אחת
USB	ארבע יציאות USB 2.0
שמע/וידאו	<ul style="list-style-type: none">יציאת מיקרופון אחתיציאת קו-כניסה אחתיציאת קו-יציאה אחתיציאת HDMI-out אחתיציאת VGA אחת

טבלה 6. יציאות ומחברים

פנימי:	כרטיס M.2
	<ul style="list-style-type: none">חריץ M.2 2230 אחד עבור כרטיס משולב לאלחוט ו-Bluetoothחריץ M.2 2230/2280 אחד עבור כונן Solid State (SSD)/זיכרון Intel Optane

תקשורת

טבלה 7. תקשורת נתמכת

תיאור	ערכים
Ethernet	בקר 10/100/1000Mbps משולב בלוח המערכת
אלחוט	intel 9462 1x1ac + Bluetooth 5.0 (802.11ac + Bluetooth 5.0, 1x1)

- intel 9560 2x2ac + Bluetooth 5.0 (802.11ac + Bluetooth 5.0, 2x2)
- DW 1707 + Bluetooth 4.0 (802.11b/g/n + Bluetooth 4.0, 1x1)

אלחוט

טבלה 8. אלחוט

תיאור	ערכים	ערכים	ערכים
Type (סוג)	Intel 9560 2x2ac	Intel 9462 1x1ac	DW1707
קצב העברה (מרבי)	1204Mbps/1220Mbps	305Mbps/326Mbps	150Mbps
פסי תדרים	2.4GHz/5GHz	2.4GHz/5GHz	2.4GHz
הצפנה	<ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות AES-CCMP TKIP

Audio

טבלה 9. מפרטי השמע

תיאור	ערכים
בקר	Realtek ALC3820-CG

אחסון

טבלה 10. מפרט אחסון

Type (סוג)	ממשק	קיבולת
כונן דיסק קשיח (HDD) אחד בגודל 3.5 אינץ'	SATA AHCI, עד 6Gbps	עד 2 TB
עד שני כונני דיסקים קשיחים (HDD) בגודל 2.5 אינץ'	SATA AHCI, עד 6Gbps	עד 1 TB
כונן Solid State (SSD) אחד M.2 2280	PCIe 3 x4 NVME, עד 32Gbps	עד 512 GB
כונן דיסק אופטי (ODD) אחד	כונן SATA, עד 3Gbps	לא זמין

זיכרון Intel Optane

זיכרון Intel Optane פועל כמאיץ אחסון. הוא מאיץ את המחשב וכל סוג של מדיה לאחסון מבוססת SATA, כגון כוננים קשיחים וכונני Solid-State (SSD).

① הערה: זיכרון Intel Optane נתמך במחשבים שעומדים בדרישות הבאות:

- מעבד Intel Core i3/i5/i7 מדור 7 ואילך
- Windows 10 גרסת 64 סיביות או גרסה מתקדמת יותר (עדכון ביום השנה)
- כונן של טכנולוגיית Intel Rapid Storage בגרסה 15.5.xxxx ואילך

תיאור	ערכים
ממשק	NVMe מדור 3, PCIe x4
מחבר	M.2
תצורות נתמכות	16 גיגה-בתיים ו-32 גיגה-בתיים

הערה: לקבלת מידע נוסף על הפעלה או השבתה של זיכרון Intel Optane, ראה [Enabling Intel Optane memory](#) (הפעלת זיכרון Intel Optane) או [Disabling Intel Optane memory](#) (השבתת זיכרון Intel Optane).

קורא כרטיסי מדיה

טבלה 12. מפרטי קורא כרטיסי מדיה

תיאור	ערכים
Type (סוג)	חרוץ לכרטיס SD אחד
כרטיסים נתמכים	<ul style="list-style-type: none"> SD SD High Capacity (SDHC) בקבולת מורחבת לכרטיסים דיגיטליים מאובטחים (SDXC) MultiMediaCard (MMC)

הספקים נקובים

טבלה 13. הספקים נקובים

תיאור	ערכים	ערכים	ערכים	ערכים
Type (סוג)	290W APFC	290W Bronze	365W Gold	
Input voltage (מתח כניסה)	100-240 וולט ז"ח	100-240 וולט ז"ח	100-240 וולט ז"ח	
Input frequency (תדר כניסה)	47Hz-63 Hz	47Hz-63 Hz	47Hz-63 Hz	
זרם כניסה (מרבי)	<ul style="list-style-type: none"> 90 VAC/5.4 A 180 VAC/2.7 A 	<ul style="list-style-type: none"> 90 VAC/5.4 A 180 VAC/2.7 A 	<ul style="list-style-type: none"> 90 VAC/5 A 180 VAC/2.5 A 	
זרם מוצא (רציף)	<ul style="list-style-type: none"> 12 VA/14 A 12 VB/16 A 12 VC/11 A 12 VSB/1.6 A 	<ul style="list-style-type: none"> 12 VA/14 A 12 VB/16 A 12 VSB/1.6 A 	<ul style="list-style-type: none"> 12 VA/14 A 12 VB/18 A 12 VC/11 A 12 VSB/1.6 A 	
	הערה: הספק יציאה DC מקסימלי על 290W	הערה: הספק יציאה DC מקסימלי רציף לא יעלה על 290W	הערה: הספק יציאה DC מקסימלי רציף לא יעלה על 365W	
Rated output voltage (מתח יציאה נקוב)	<ul style="list-style-type: none"> 12 VA 12 VB 12 VSB 	<ul style="list-style-type: none"> 12 VA 12 VB 12VSB 	<ul style="list-style-type: none"> 12 VA 12 VB 12 VC 12VSB 	
טווח טמפרטורות: בהפעלה	5°C עד 50°C (41°F עד 122°F)	5°C עד 50°C (41°F עד 122°F)	5°C עד 50°C (41°F עד 122°F)	

ערכים	ערכים	ערכים	תיאור
-40° עד 70° צ' (-40° עד 158° פ')	-40° עד 70° צ' (-40° עד 158° פ')	-40° עד 70° צ' (-40° עד 158° פ')	טווח טמפרטורות: באחסון

וידאו

טבלה 14. מפרט וידאו

זיכרון	בקר	Type (סוג)
Shared system memory (זיכרון מערכת משותף)	Intel Core עבור מעבדי Intel UHD Graphics 630 מדור 8 ו-9	משולב
Shared system memory (זיכרון מערכת משותף)	Pentium עבור מעבדי Intel UHD Graphics 610 Celeron-i	נפרד
2 GB	NVIDIA GeForce GT 710	
2 GB	NVIDIA GeForce GTX 1030	
2 GB	NVIDIA GeForce GTX 1050	
4 GB	NVIDIA GeForce GTX 1050 TI	
3 GB	NVIDIA GeForce GTX 1060	

סביבת המחשב

רמת זיהום אוויר: G1 כמוגדר בתקן ISA-S71.04-1985

טבלה 15. סביבת המחשב

Storage (אחסון)	Operating (בהפעלה)	
-40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)	10° עד 35° צ' (50° עד 95° פ')	טווח טמפרטורות
5% עד 95% (ללא התעבות)	20% עד 80% (ללא התעבות)	לחות יחסית (מקסימום)
הערה: טמפרטורה של נקודת טל מרבית $33^{\circ}\text{C} =$	הערה: טמפרטורה של נקודת טל מרבית $26^{\circ}\text{C} =$	
1.37 GRMS	0.26 GRMS	מידת תנודה (מרבית)*
105 G [‡]	40 G [†]	מידת זעזועים (מרבית)

* נמדדת תוך שימוש בספקטרום תנודות אקראי המדמה סביבת משתמש.

† נמדדת עם פעימת חצי סינוס של 2 אלפיות השנייה כאשר הכונן הקשיח בשימוש.

‡ נמדדת עם פעימת חצי סינוס של 2 אלפיות השנייה כאשר הכונן הקשיח נמצא במצב חניית ראש.

זיכרון Intel Optane

הפעלת זיכרון Intel Optane

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

השבת זיכרון Intel Optane



- ⚠ **התראה:** אחרי השבת זיכרון Intel Optane, אל תסיר את מנהל ההתקן של טכנולוגיית Intel Rapid Storage, אחרת הדבר יוביל לשגיאת מסך כחול. ניתן להסיר את ממשק המשתמש של טכנולוגיית Intel Rapid Storage ללא הסרת ההתקנה של מנהל ההתקן.
- ① **הערה:** השבת זיכרון Intel Optane נדרשת לפני הסרה מהמערכת של התקן האחסון מסוג SATA שמואץ על ידי מודול זיכרון Intel Optane.
- 1 בשורת המשימות, לחץ על תיבת החיפוש ולאחר מכן הקלד טכנולוגיית Intel Rapid Storage.
 - 2 לחץ על **Intel Rapid Storage Technology** (טכנולוגיית Intel Rapid Storage).
 - 3 החלון **Intel Rapid Storage Technology** (טכנולוגיית Intel Rapid Storage) מוצג.
 - 4 בלשונית **Intel Optane memory** (זיכרון Intel Optane), לחץ על **Disable** (השבת) כדי להשבית את זיכרון Intel Optane.
- ① **הערה:** במחשבים שבהם משמש זיכרון Intel Optane כאחסון ראשי, אין להשבית את זיכרון Intel Optane. האפשרות **Disable** (השבת) תוצג באפור.
- 4 לחץ על **Yes** (כן) אם אתה מאשר את האזהרה.
 - 5 תהליך ההשבתה מוצג.
 - 5 לחץ על **Reboot** (אתחול) כדי להשלים את השבתת זיכרון Intel Optane ולהפעיל את המחשב מחדש.

קבלת עזרה ופנייה אל Dell

משאבי עזרה עצמית

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

טבלה 16. משאבי עזרה עצמית

משאבי עזרה עצמית	מיקום משאבים
מידע על מוצרים ושירותים של Dell	www.dell.com
My Dell	
עצות	
פנה לתמיכה	בחיפוש Windows, הקלד Contact Support, והקש Enter.
עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה	www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux
מידע על פתרון בעיות, מדריכים למשתמש, הוראות התקנה, מפרטי מוצרים, בלוגים לסייע בנושאים טכניים, מנהלי התקנים, עדכוני תוכנה ועוד.	www.dell.com/support
מאמרי Knowledge Base של Dell עבור מגוון בעיות מחשב.	1 עבור אל www.dell.com/support 2 הקלד את הנושא או את מילת המפתח בתיבת ה- Search (חיפוש). 3 לחץ על Search (חפש) כדי לאחזר את המאמרים הקשורים.
תוכל ללמוד את המידע הבא לגבי המוצר שלך:	ראה <i>Me and My Dell</i> (אני ו-Dell שלי) באתר www.dell.com/support/manuals
<ul style="list-style-type: none"> מפרט מוצר מערכת הפעלה הגדרת המוצר שלך והשימוש בו גיבוי נתונים פתרון בעיות ואבחון שחזור מערכת ושחזור Factory (תמונת יצרן) מידע על BIOS 	<ul style="list-style-type: none"> בחר Detect Product (זהה מוצר). אתר את המוצר באמצעות בתפריט הנפתח תחת View Products (הצג מוצרים). הזן את Service Tag Number (מספר תג השירות) או את Product ID (זיהוי המוצר) בסרגל החיפוש.

פנייה אל Dell

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

① **הערה:** הזמינות משתנה לפי הארץ והמוצר, וייתכן שחלק מהשירותים לא יהיו זמינים בארץ שלך.

① **הערה:** אם אין ברשותך חיבור אינטרנט פעיל, תוכל למצוא פרטי יצירת קשר בחשבונות הרכישה, תעודת המשלוח, החשבון או קטלוג המוצרים של Dell.