

Aurora R6

הגדרה ומפרטים

הערות, התראות ואזהרות

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

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

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

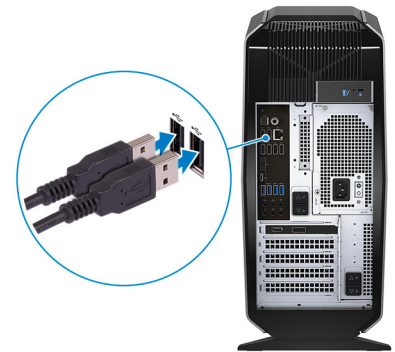
זכויות יוצרים של © 2017 Dell Inc. או חברות הבת שלה. כל הזכויות שמורות. EMC, Dell וכן סימנים מסחריים נוספים הם סימנים מסחריים של Dell Inc. או חברות הבת שלה. סימנים מסחריים נוספים עשויים להיות סימנים מסחריים של בעליהם בהתאמה.

תוכן עניינים

4	1 הגדר את המחשב
6	2 יצירת כונן שחזור מסוג USB עבור Windows
6	התקן מחדש את Windows באמצעות כונן שחזור מסוג USB
7	3 הגדרת אוזניות מציאות וירטואלית (VR) - אופציונלי
8	4 מבטים
8	חזית
9	מאחור
10	לוח אחורי
12	5 מפרט
12	דגם מחשב
12	מידות ומשקל
12	System Information (פרטי מערכת)
12	מערכת הפעלה
12	Memory (זיכרון)
12	זיכרון Intel Optane
13	יציאות ומחברים
13	Communications (תקשורת)
14	מודול אלחוטי
14	Video (וידאו)
14	Audio (שמע)
14	Storage (אחסון)
15	הספק נומינלי
15	סביבת המחשב
16	6 זיכרון Intel Optane
16	הפעלת זיכרון Intel Optane
16	השבתת זיכרון Intel Optane
17	7 קבלת עזרה ופנייה אל Alienware

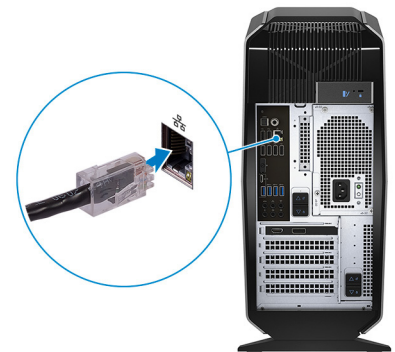
הגדר את המחשב

1. חבר את המקלדת ואת העכבר.



הערה להוראות ההתקנה, עיין בתיעוד המצורף למקלדת ולעכבר. ⓘ

2. חבר את כבלי הרשת - אופציונלי.



3. חבר את הצג.



הערה יציאת DisplayPort הקיימת בלוח האחורי של המחשב מכוסה. חבר את הצג לכרטיס הגרפי הנפרד הקיים במחשב. ⓘ

הערה אם ברשותך שני כרטיסים גרפיים, הכרטיס שמותקן ב-PCI-Express X16 (חריץ גרפיקה 1) הוא הכרטיס הגרפי הראשי. ⓘ

הערה לקבלת מידע נוסף על התקנת צגים מרובים, עיין במאמר ה-Knowledge Base [SLN129825](https://www.dell.com/support) בכתובת <https://www.dell.com/support>. ⓘ

4. חבר את כבל החשמל.



5. לחץ על מתג ההפעלה.



יצירת כונן שחזור מסוג USB עבור Windows

חברת Dell ממליצה ליצור כונן אתחול כדי לפתור ולתקן בעיות שעלולות להתרחש עם Windows. ליצירת כונן שחזור דרוש כונן USB ריק עם קיבולת של לפחות 16 גיגה-בתים.

הערה השלבים הבאים עשויים להשתנות בהתאם לגרסת ה-Windows המותקנת. עיין באתר התמיכה של Microsoft להוראות 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). החלון **User Account Control** (הוסף חשבון משתמש) יוצג.
 4. לחץ על **Yes** (כן) כדי להמשיך. החלון **Recovery Drive** (כונן שחזור) יוצג.
 5. בחר **Back up system files to the recovery drive** (גיבוי קובצי מערכת לכונן השחזור) ולחץ על **Next** (הבא).
 6. בחר את **USB flash drive** (כונן ה-USB) ולחץ על **Next** (הבא). תופיע הודעה המציינת שכל הנתונים בכונן ה-USB יימחקו.
 7. לחץ על **צור**.
- הערה התהליך עשוי להימשך מספר דקות.
8. לחץ על **סיום**.

התקן מחדש את Windows באמצעות כונן שחזור מסוג USB

התראה תהליך זה מפרמט את הכונן הקשיח ומסיר את כל הנתונים במחשב. הקפד לגבות נתונים במחשב שלך לפני שתתחיל לבצע משימה זו.

הערה לפני התקנה מחדש של Windows, ודא שהמחשב שלך כולל יותר מ-2 גיגה-בתים של זיכרון ויותר מ-32 גיגה-בתים של שטח אחסון.


1. חבר את כונן השחזור מסוג USB למחשב שלך.
2. הפעל מחדש את המחשב.
3. הקש F12 כאשר הלוגו של Dell מופיע על המסך, כדי להיכנס לתפריט האתחול. הודעת **Preparing one-time boot menu** (מכין את תפריט האתחול החד-פעמי) תופיע.
4. לאחר שתפריט האתחול נטען, בחר את התקן השחזור מסוג USB תחת **UEFI BOOT** (אתחול UEFI). המערכת תאתחל מחדש, ומסך **Choose the keyboard layout** (בחר את פריסת המקלדת) יופיע.
5. בחר את פריסת המקלדת.
6. במסך **Choose an option** (בחר אפשרות) לחץ על **Troubleshoot** (פתור בעיות).
7. לחץ על **Recover from a drive** (שחזר מכונן).
8. בחר אחת מהאפשרויות הבאות:
 - **Just remove my files** (הסר רק את הקבצים שלי) לביצוע פרמוט מהיר.
 - **Fully clean the drive** (בצע ניקוי מלא) לביצוע פרמוט מלא.
9. לחץ על **Recover** (שחזר) כדי להתחיל את תהליך השחזור. תהליך זה יימשך מספר דקות, ובמהלכו תתבצע הפעלה מחדש של המחשב שלך.

הגדרת אוזניות מציאות וירטואלית (VR) - אופציונלי

הערה אוזניות המציאות המדומה (VR) נמכרות בנפרד. 

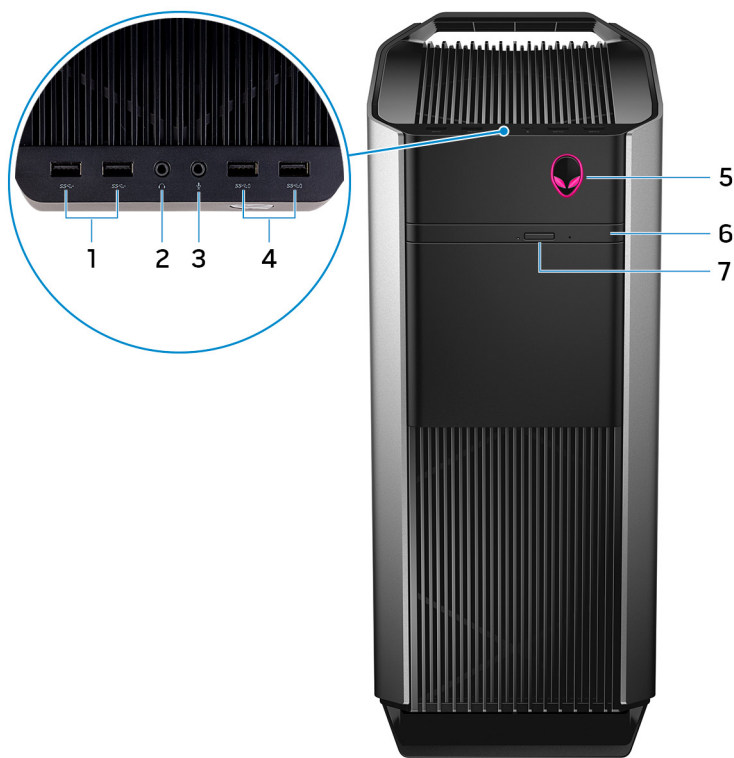
1. הורד והפעל את כלי ההתקנה עבור אוזניות ה-VR שלך בכתובת www.dell.com/VRsupport.
2. חבר את אוזניות ה-VR לציאת ה-USB הייעודית וליציאת ה-HDMI במחשב, כאשר תתבקש לעשות זאת.



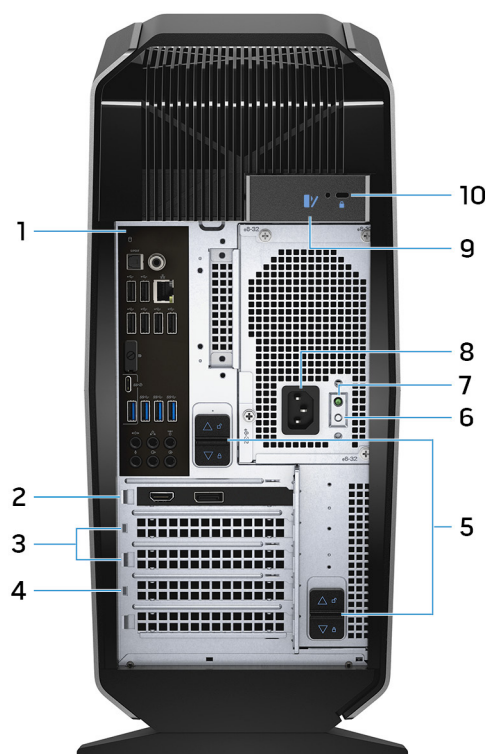
3. פעל על פי ההוראות המופיעות על המסך כדי להשלים את תהליך ההתקנה. 

מבטים

חזית



1. **שתי יציאות USB 3.1 מדור 1**
חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון ומדפסות. מספקות מהירויות העברת נתונים של עד 5 גיגה-סיביות לשנייה.
2. **יציאת אוזניות**
חובר אוזניות או רמקולים.
3. **יציאת מיקרופון**
חבר מיקרופון חיצוני כדי לספק קלט קול.
4. **יציאות USB 3.1 מדור 1 עם PowerShare (2)**
חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 5 Gbps. PowerShare מאפשר לך לטעון את התקני USB גם כאשר המחשב שלך כבוי.
5. **לחצן AlienHead/הפעלה**
הקש כדי להפעיל את המחשב אם הוא כבוי או במצב שינה.
לחץ כדי לכבות את המחשב אם הוא מופעל.
לחץ לחיצה ארוכה במשך 4 שניות כדי לאלץ את כיבוי המחשב.
6. **כונן אופטי (אופציונלי)**
קורא וצורב תקליטורים, Blu-ray ו-DVD.
7. **לחצן הוצאה של כונן אופטי**
לחץ על כדי לפתוח או לסגור את מגש הכונן האופטי.

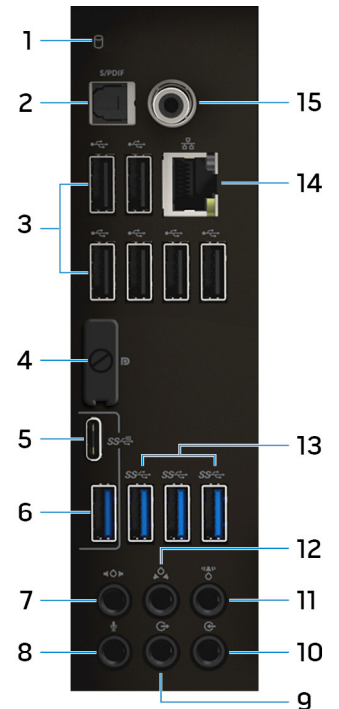



1. לוח אחורי
 חבר USB, שמע, וידיאו והתקנים אחרים.
2. **PCI-Express X16 (חריץ גרפיקה 1)**
 חבר כרטיס PCI-Express כגון גרפיקה, שמע או כרטיס רשת כדי לשפר את היכולות של המחשב.
 לביצועים גרפיים מיטביים, השתמש בחריץ PCI-Express X16 לחיבור הכרטיס הגרפי.
 הערה חריץ **PCI-Express X16** עובד במהירות **X8** בלבד. ⓘ
3. הערה אם ברשותך שני כרטיסים גרפיים, הכרטיס שמוקן ב-**PCI-Express X16 (חריץ גרפיקה 1)** הוא הכרטיס הגרפי הראשי. ⓘ
3. חריצי **PCI-Express X4 (2)**
 חבר כרטיס PCI-Express כגון גרפיקה, שמע או כרטיס רשת כדי לשפר את היכולות של המחשב.
4. **PCI-Express X16 (חריץ גרפיקה 2)**
 חבר כרטיס PCI-Express כגון גרפיקה, שמע או כרטיס רשת כדי לשפר את היכולות של המחשב.
 לביצועים גרפיים מיטביים, השתמש בחריץ PCI-Express X16 לחיבור הכרטיס הגרפי.
 הערה חריץ **PCI-Express X16** עובד במהירות **X8** בלבד. ⓘ
5. **תפסים לשחרור התושבת של ספק הכוח (2)**
 מאפשרים לך להסיר את יחידת ספק הכוח מהמחשב.
6. **לחצן אבחון של ספק כוח**
 לחץ כדי לבדוק את מצב ספק הכוח.
7. **נורית אבחון של ספק כוח**
 מציינת את מצב ספק הכוח.
8. **יציאת מתח**
 חבר כבל חשמל כדי לספק חשמל למחשב.
9. **תווית תג שירות**
 תג השירות הוא מזהה אלפאנומרי ייחודי המאפשר לטכנאי השירות של Dell לזהות את רכיבי החומרה במחשב שלך ולקבל גישה למידע בנושא אחריות.
10. **תפס שחרור של לוח הצד**

מאפשר לך להסיר את לוח הצד מהמחשב.
11. חריץ כבל אבטחה (למנעולי Kensington)

לחיבור כבל אבטחה כדי למנוע הזזה לא מורשית של המחשב.

לוח אחורי



1. **נורית פעילות של כונן קשיח**
מאירה כאשר המחשב קורא מהכונן הקשיח או כותב אליו.
2. **יציאה אופטית S/PDIF**
חבר, מגבר רמקולים או טלוויזיה לקבלת פלט שמע דיגיטלי דרך כבלים אופטיים.
3. **יציאות USB 2.0 (6)**
חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 480 Mbps.
4. **DisplayPort**
חבר צג חיצוני או מקרן.
5. **יציאת DisplayPort**  **הערה** יציאת DisplayPort הקיימת בלוח האחורי של המחשב מכוסה. חבר את הצג לכרטיס הגרפי הנפרד הקיים במחשב.
6. **יציאת USB 3.1 מדור שני מסוג Type-C**
חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 10 Gbps.
7. **יציאת USB 3.1 מדור שני מסוג Type-A**
חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 10 Gbps.
8. **יציאת סראונד צדית L/R**
חבר את הרמקולים או הרמקולים לצליל סראונד, בצד שמאל ובצד ימין. בהגדרת ערוץ רמקול 7.1, חבר את הרמקולים הימני והשמאלי הצדדיים.
9. **יציאת מיקרופון**
חבר מיקרופון חיצוני כדי לספק קלט קול.
10. **יציאת קו-יציאה סראונד קדמית L/R**
התחבר להתקני יציאת-שמע כגון רמקולים או מגברים. בהגדרת ערוץ רמקול 7.1, חבר את הרמקול הימני והשמאלי.
11. **יציאת קו-כניסה**
חבר התקני הקלטה או השמעה, כגון מיקרופון או נגן תקליטורים.
12. **יציאת LFE מרכזי/סאב-וופר**
חבר את הסאב-וופר.

הערה לקבלת מידע נוסף אודות התקנת הרמקול, עיין בתיעוד המצורף לרמקולים. 

12. יציאת סראונד אחורית L/R

התחבר להתקני יציאת-שמע כגון רמקולים או מגברים. בהגדרת ערוץ רמקול 7.1, חבר את הרמקול הימני והשמאלי האחוריים.

13. יציאות USB 3.1 מדור ראשון (3)

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

14. יציאת רשת

חבר כבל Ethernet (RJ45) מנתב או ממודם פס רחב לצורך גישה לרשת או לאינטרנט.

שתי הנוריות ליד המחבר מציינות את מצב החיבור ואת פעילות הרשת.

15. יציאה קואקסיאלית S/PDIF

חבר, מגבר רמקולים או טלוויזיה לקבלת פלט שמע דיגיטלי דרך כבלים קואקסיאליים.

מפרט

דגם מחשב

טבלה 1. דגם מחשב
דגם מחשב

Alienware Aurora R6

מידות ומשקל

טבלה 2. מידות ומשקל

Height (גובה)

472.5 מ"מ (18.60 אינץ')

Width (רוחב)

212 מ"מ (8.34 אינץ')

עומק

360.50 מ"מ (14.19 אינץ')

Weight (משקל)

14.62 ק"ג (32.23 ליברות)

הערה משקל המחשב עשוי להשתנות בהתאם לתצורה שהוזמנה ולהבדלים בייצור.

System Information (פרטי מערכת)

טבלה 3. System Information (פרטי מערכת)

Processor (מעבד)

- Intel Core i5/i5k מדור שביעי
- Intel Core i7/i7k מדור שביעי

הערה אם המחשב מגיע עם מעבד Intel Core i5k או Intel Core i7k, באפשרותך לבצע overclock של מהירות העיבוד מעבר למפרט הסטנדרטי.

Chipset (ערכת שבבים)

ערכת שבבים Intel Z270

מערכת הפעלה

טבלה 4. מערכת הפעלה

מערכות הפעלה נתמכות

Windows 10 Home בגרסת 64 סיביות

Windows 10 Pro בגרסת 64 סיביות

Memory (זיכרון)

טבלה 5. מפרט זיכרון

חריצים

ארבעה שקעי DIMM

Type (סוג)

DDR4

מהירות

- 2400 MHz
- עד 2,667 MHz HyperX FURY DDR4 XMP במהירות

תצורות נתמכות

16 GB, 8 GB, 4 GB


לכל חריץ

16 GB, 8 GB, 4 GB, 32 GB ו-64 GB (2,400 MHz בלבד)

סה"כ זיכרון

זיכרון Intel Optane

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

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

טבלה 6. זיכרון Intel Optane

ממשק	PCIe NVMe 3.0 x2
מחבר	M.2
תצורות נתמכות	16 גיגה-בתים ו-32 גיגה-בתים


הערה לקבלת מידע נוסף על הפעלה או השבתה של זיכרון Intel Optane, ראה [הפעלת זיכרון Intel Optane](#) או [הסוללה הפעלת](#). 

יציאות ומחברים

טבלה 7. יציאות ומחברים בלוח האחורי

לוח אחורי:

רשת	יציאת RJ45 אחת
USB	<ul style="list-style-type: none">שש יציאות USB 2.0יציאת USB 3.1 מדור 2 מסוג Type-Cיציאת USB 3.1 מדור 2 מסוג Type-Aשלוש יציאות USB 3.1 מדור 1
Audio	<ul style="list-style-type: none">יציאת קלט שמע/מיקרופון אחתיציאה אופטית S/PDIF אחתיציאה קואקסיאלית S/PDIF אחתיציאת קו-יציאה סראונד קדמית L/R אחתיציאת סראונד צדית L/R אחתיציאת סראונד אחורית L/R אחתיציאת LFE מרכזי/סאב-וופר אחתיציאת קו-כניסה אחת
Video (וידאו)	יציאת DisplayPort אחת - אופציונלית

 הערה יציאת DisplayPort הקיימת בלוח האחורי של המחשב מכוסה. חבר את הצג לכרטיס הגרפי הנפרד הקיים במחשב.

טבלה 8. יציאות ומחברים בלוח הקדמי

לוח קדמי:

USB	<ul style="list-style-type: none">שתי יציאות USB 3.1 מדור 1שתי יציאות USB 3.1 מדור 1 עם PowerShare
Audio	<ul style="list-style-type: none">יציאת פלט שמע/אוזניות (תמיכה בשמע בשני ערוצים)יציאת קלט שמע/מיקרופון אחת

Communications (תקשורת)

טבלה 9. תקשורת נתמכת

Ethernet	בקר Ethernet דגם Killer E2400 במהירות 10/100/1000 Mbps משולב בלוח המערכת
Wireless (אלחוט)	<ul style="list-style-type: none">802.11b/g/n802.11acBluetooth 4.1/Bluetooth 4.2

מודול אלחוטי

טבלה 10. מפרט המודול האלחוטי

סוג	QCA9377 (DW1810)	QCA61x4A (DW1820)	Rivet 1535 (Killer)
קצב העברה	433 Mbps	עד 867 מגה-סיביות לשנייה	עד 867 Mbps (1.867 Gbps), עם טכנולוגיית Doubleshot Pro
פסי תדרים נתמכים	פס כפול במהירות של 2.4 גיגה-הרץ/5 גיגה-הרץ	פס כפול במהירות של 2.4 גיגה-הרץ/5 גיגה-הרץ	פס כפול במהירות של 2.4 גיגה-הרץ/5 גיגה-הרץ
הצפנה	<ul style="list-style-type: none">מפתח WEP באורך 64 סיביות128-סיביותCKIPTKIPAES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">מפתח WEP באורך 64 סיביות128-סיביותCKIPTKIPAES-CCMP	<ul style="list-style-type: none">מפתח WEP באורך 64 סיביות128-סיביותCKIPTKIPAES-CCMP

Video (וידאו)

טבלה 11. מפרט וידאו

משולב:

בקר	Intel HD Graphics 630
Memory (זיכרון)	Shared system memory (זיכרון מערכת משותף)

כרטיסים נפרדים:

Type (סוג)

עד שני חריצי PCI-Express X16, ברוחב יחיד/ברוחב כפול, באורך מלא (עד 10.5 אינץ')
הערה תצורת הכרטיס הגרפי במחשב שלך משתנה בהתאם לתצורת הכרטיס הגרפי
שהוזמנה.

- AMD או NVIDIA
 - תמיכה גם בטכנולוגיות NVIDIA SLI ו-NVIDIA Crossfire
- עד 12 גיגה-בתים

Memory (זיכרון)

Audio (שמע)

טבלה 12. מפרטי השמע

בקר	Realtek ALC3861
Type (סוג)	שמע משולב של 7.1 ערוצים עם תמיכה ב-S/PDIF

Storage (אחסון)

טבלה 13. מפרט אחסון

ממשק	כונן SATA של 6 Gbps
בעלי גישה מבחון	מפרץ אחד לכונן בגודל 5.25 אינץ' עבור כונן DVD+/-RW, כונן תקליטורי Blu-ray משולב (אופציונלי) או צורב תקליטורי ray Disc (אופציונלי)
עם גישה מבפנים	כונן SATA M.2 אחד
כונן מצב מוצק (SSD)	הערה אם רכשת כונן M.2, הוא מוקצה ככונן ראשי וכל שאר כונני SATA במחשב מוקצים ככוננים משניים.
כונן U.2	כונן U.2 אופציונלי אחד מותקן במפרץ לכונן HDD בגודל 3.5 אינץ'.
מפרץ אחד לכונן בגודל 3.5 אינץ'	עבור כונן SATA 3.5 אינץ' אחד או שני כונני SATA 2.5 אינץ' (אופציונלי)

הערה אם למחשב מצורף רק כונן SATA אחד בגודל 3.5 אינץ', זהו הכונן הראשי. אם למחשב מצורפים שני כונני SATA בגודל 2.5 אינץ', אחד מהם הוא הכונן הראשי והשני הוא הכונן המשני.

עבור שני כונני SATA 2.5 אינץ'
 הערה כונני ה-SATA שמוותקנים במפרצי כוננים אלה הם כוננים משניים.

שני מפרצים לכוננים בגודל 2.5 אינץ'

קיבולת
 SSD
 U.2
 כונן קשיח

עד 1 TB
 עד 960 GB
 עד 2 TB

הספק נומינלי

טבלה 14. מפרטי הספק נומינלי

100-240 וולט ז"ח	Input voltage (מתח כניסה)
50 הרץ - 60 הרץ	Input frequency (תדר כניסה)
5°C עד 50°C (41°F עד 122°F)	Operating (בהפעלה) טווח טמפרטורות
-40°C עד 70°C (-40°F עד 158°F)	Storage (אחסון) (בהפעלה)
850 W	Type (סוג)
10 A	זרם כניסה (מרבי):
12VA/32A, 5V/20A, 3.3V/20A, 12VB/48A, 12V/0.5A-, 12VD/16A, 5Vaux/4A	זרם יציאה:
12VB/, 12VA/18A, 5V/25A, 3.3V/17A, 5Vaux/3A, 12VC/8A, 16A	מתח יציאה נקוב:
-12V, 12VD, 12VB, 12VA, 5V, 3.3V, 5Vaux	
460 W	
8 A	
5Vaux, 12VC, 12VB, 12VA, 5V, 3.3V	

סביבת המחשב

רמת זיהום אוויר: G2 או פחות כמוגדר בתקן ISA-S71.04-1985

טבלה 15. סביבת המחשב


Storage (אחסון)	Operating (בהפעלה)	
-40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)	5°C עד 35°C (41°F עד 95°F)	טווח טמפרטורות
0% עד 95% (ללא התעבות)	10% עד 90% (ללא התעבות)	לחות יחסית (מקסימום)
1.37 GRMS	0.26 GRMS	רטט (מרבי)
105 G למשך 2 אלפיות השנייה עם שינוי מהירות של 52.5 אינץ'/שנייה (133 ס"מ/שנייה)†	40 G למשך 2 אלפיות השניות עם שינוי במהירות של 20 אינץ'/שנייה (51 ס"מ/שנייה)†	זעזוע (מרבי)*
-15.20 עד 10,668 מטר (-50 עד 35,000 רגל)	-15.20 עד 3,048 מטר (-50 עד 10,000 רגל)	רום (מרבי)

* נמדדת תוך שימוש בספקטרום תנודות אקראי המדמה סביבת משתמש.

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

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

השבתת זיכרון Intel Optane

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

1. בשורת המשימות, לחץ על תיבת החיפוש ולאחר מכן הקלד טכנולוגיית Intel Rapid Storage.
2. לחץ על **Intel Rapid Storage Technology** (טכנולוגיית Intel Rapid Storage).
החלון **Intel Rapid Storage Technology** (טכנולוגיית Intel Rapid Storage) מוצג.
3. בלשונית **Intel Optane memory** (זיכרון Intel Optane), לחץ על **Disable** (השבת) כדי להשבית את זיכרון Intel Optane.
4. לחץ על **Yes** (כן) אם אתה מאשר את האזהרה.
תהליך ההשבתה מוצג.
5. לחץ על **Reboot** (אתחול) כדי להשלים את השבתת זיכרון Intel Optane ולהפעיל את המחשב מחדש.

קבלת עזרה ופנייה אל Alienware

משאבי עזרה עצמית

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

טבלה 16. מוצרי Alienware ומשאבי עזרה עצמית מקוונים

www.alienware.com	מידע על מוצרים ושירותים של Alienware
www.alienware.com/gamingservices	מידע על פתרון בעיות, מדריכים למשתמש, הוראות התקנה, מפרטי מוצרים, בלוגים לסייע בנושאים טכניים, מנהלי התקנים, עדכוני תוכנה ועוד.
www.youtube.com/alienwareservices	סרטוני וידאו המספקים הוראות שלב-אחר-שלב לטיפול במחשב

פנייה אל Alienware

לפנייה אל Alienware בנושא מכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות, ראה www.alienware.com.

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

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