

Inspiron 3671

הגדרה ומפרטים



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. 

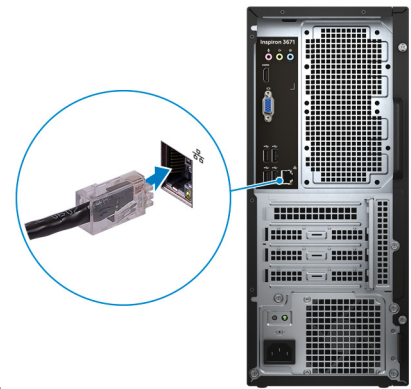
| | |
|----|--------------------------------------|
| 4 | 1 הגדר את המחשב..... |
| 7 | 2 מבטים על Inspiron 3671..... |
| 7 | חזית..... |
| 8 | מאחור..... |
| 9 | לוח אחורי..... |
| 10 | 3 המפרטים של Inspiron 3671..... |
| 10 | מידות ומשקל..... |
| 10 | מעבדים..... |
| 10 | Chipset (ערכת שבבים)..... |
| 11 | מערכת הפעלה..... |
| 11 | זיכרון..... |
| 11 | יציאות ומחברים..... |
| 12 | תקשורת..... |
| 13 | קורא כרטיסי מדיה..... |
| 13 | וידאו..... |
| 14 | Audio..... |
| 14 | אחסון..... |
| 14 | זיכרון Intel Optane (אופציונלי)..... |
| 15 | הספקים נקובים..... |
| 16 | סביבת המחשב..... |
| 17 | 4 קבלת עזרה ופנייה אל Dell..... |

הגדר את המחשב

1. חבר את המקלדת ואת העכבר.



2. התחבר לרשת באמצעות כבל.



+

3. **הערה** לחלופין, באפשרותך להתחבר לרשת אלחוטית.

3. חבר את הצג.

3. **הערה** אם המחשב מגיע עם כרטיס גרפי משולב וכרטיס גרפי נפרד, היציאות בלוח האחורי מכוסות. חבר את הצג ליציאת צג בכרטיס הגרפי הנפרד.



3. **הערה** אם המחשב מגיע עם כרטיס גרפי משולב בלבד, חבר את הצג ליציאת תצוגה בלוח האחורי.



4. תחילה חבר את כבל החשמל למחשב ולאחר מכן למקור חשמל.



5. לחץ על מתג ההפעלה.







6. סיום ההתקנה של Windows.

פעל לפי ההוראות שיוצגו במסך כדי להשלים את תהליך ההגדרה. בזמן תהליך ההגדרה, Dell ממליצה:

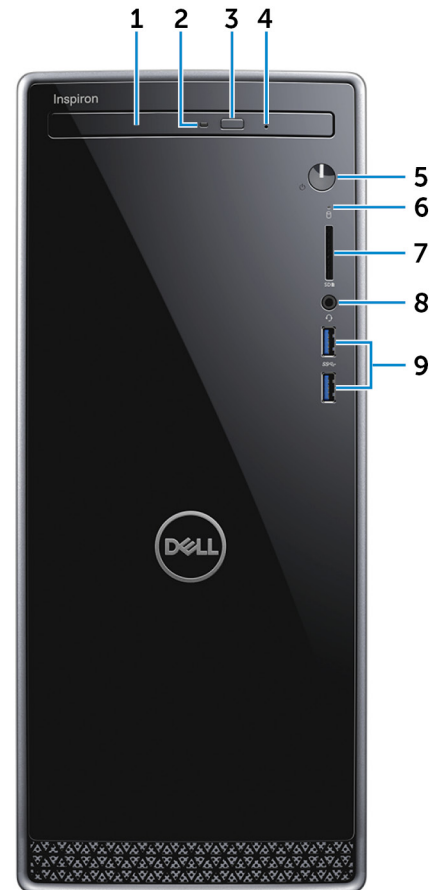
- להתחבר לרשת עבור העדכונים של Windows.
- **הערה** אם אתה מתחבר לרשת אלחוטית מאובטחת, הזן סיסמה לקבלת גישה לרשת כשתבקש לעשות זאת.
- אם אתה מחובר לאינטרנט, היכנס באמצעות חשבון Microsoft או צור חשבון. אם אינך מחובר לאינטרנט, צור חשבון לא מקוון.
- במסך Support and Protection, הזן את פרטי הקשר שלך.

7. אתר את יישומי Dell בתפריט Start של Windows והשתמש בהם - מומלץ

| משאבים | תיאור |
|---|--|
|  | <p>My Dell</p> <p>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.</p> |
|  | <p>SupportAssist</p> <p>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.</p> <p>הערה ב-SupportAssist, לחץ על תאריך התפוגה של האחריות כדי לחדש או לשדרג את האחריות.</p> |
|  | <p>Dell Update</p> <p>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 בכתובת www.dell.com/support.</p> |
|  | <p>Dell Digital Delivery</p> <p>הורד יישומי תוכנה שרכשת אך אינם מותקנים מראש במחשב. לקבלת מידע נוסף על שימוש ב-Dell Digital Delivery, עיין במאמר ה-Knowledge Base 153764 בכתובת www.dell.com/support.</p> |

מבטים על Inspiron 3671

חזית



1. כונן אופטי (אופציונלי)

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 הוצאה של הכונן האופטי.

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

5. לחצן הפעלה

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

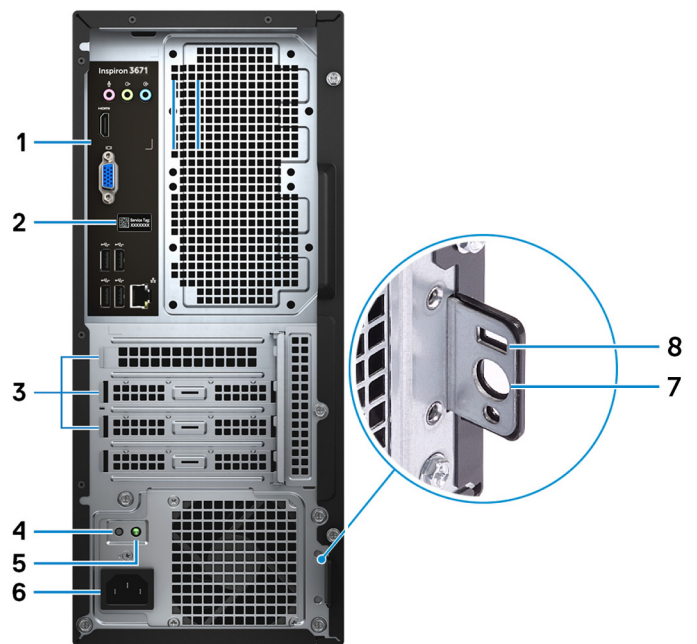
הקש כדי להעביר את המחשב למצב שינה אם הוא מופעל.

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

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

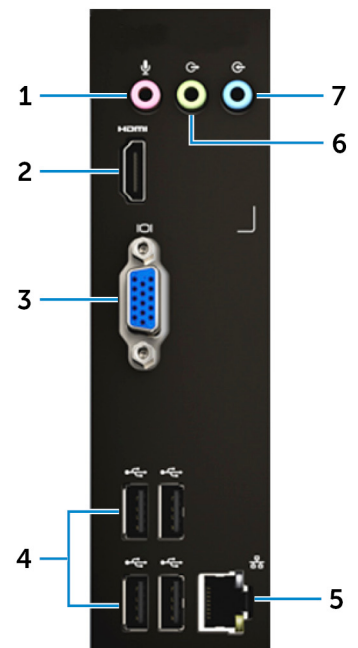
6. נורית פעילות של כונן קשיח
- מאירה כאשר המחשב קורא מהכונן הקשיח או כותב אליו.
7. חריץ לכרטיס SD
 - קורא וכותב אל כרטיס ה-SD, תומך בסוגי הכרטיסים הבאים:
 - דיגיטלי מאובטח (SD)
 - (SDHC) Secure Digital High Capacity
 - בקיבולת מורחבת לכרטיסים דיגיטליים מאובטחים (SDXC)
 - (MMC) MultiMediaCard
8. יציאת 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, וידאו והתקנים אחרים.
2. תווית תג שירות
3. 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 3671

מידות ומשקל

טבלה 2. 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 תלוי בתצורה שהוזמנה ובהבדלים בייצור.

מעבדים

טבלה 3. מעבדים

| ערכים | | | | | תיאור |
|---|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Intel Celeron | Intel Pentium Gold | Intel Core i7- 9700 מדור 9 | Intel Core i5- 9400 מדור 9 | Intel Core i3- 9100 מדור 9 | מעבדים |
| 65W | 65W | 65W | 65W | 65W | הספק חשמלי |
| 2 | 2 | 8 | 6 | 4 | מספר הליבות |
| 4 | 4 | 8 | 6 | 4 | מספר תהליכי המשנה |
| עד 3.6GHz | עד 1.6GHz | עד 4.7 GHz | עד 4.1 GHz | עד 4.2 GHz | מהירות |
| הערה מהירות המעבד משתנה בהתאם לדגם מעבד Intel Celeron. | הערה מהירות המעבד משתנה בהתאם לדגם מעבד Intel Pentium Gold. | | | | |
| 2MB | 4MB | MB 12 | MB 9 | 6MB | מטמון |
| Intel UHD Graphics 610 | Intel UHD Graphics 610 | Intel UHD Graphics 630 | Intel UHD Graphics 630 | Intel UHD Graphics 630 | גרפיקה מובנית |

Chipset (ערכת שבבים)

טבלה 4. Chipset (ערכת שבבים)

| ערכים | תיאור |
|------------|----------------------|
| Intel B365 | Chipset (ערכת שבבים) |

| ערכים | תיאור |
|---|-------------|
| <ul style="list-style-type: none"> Intel Core i3/i5/i7 מדור 9 Intel Pentium Gold Intel Celeron | מעבד |
| 32 MB | Flash EPROM |
| עד Gen3.0 | אפיק PCIe |

מערכת הפעלה

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

זיכרון



טבלה 5. מפרט זיכרון

| ערכים | תיאור |
|--|-----------------|
| שני חריצי UDIMM | חריצים |
| זיכרון ערוץ כפול DDR4 | סוג |
| <ul style="list-style-type: none"> מהירות 2400MHz (במחשבים שסופקו עם מעבדי Intel Core i3 מדור תשיעי, Intel Pentium Gold ו-Intel Celeron) מהירות 2666MHz (במחשבים שסופקו עם מעבדי Intel Core i3/i7 מדור 9) | מהירות |
| 32GB | זיכרון מרבי |
| 4GB | זיכרון מינימלי |
| GB 16 או GB 8, GB 4 | זיכרון לכל חריץ |
| <ul style="list-style-type: none"> DDR4 בנפח 4GB (1 x 4GB) DDR4 בנפח 8GB (2 x 4GB) DDR4 בנפח 8GB (1 x 8GB) DDR4 בנפח 12GB (1 x 8GB + 1 x 4GB) DDR4 בנפח 16GB (2 x 8GB) DDR4 בנפח 16GB (1 x 16GB) DDR4 בנפח 24GB (1 x 16GB + 1 x 8GB) DDR4 בנפח 32GB (2 x 16GB) | תצורות נתמכות: |

יציאות ומחברים

טבלה 6. יציאות ומחברים

| ערכים | תיאור |
|---|---------|
| | חיצוני: |
| יציאת RJ45 אחת | רשת |
| <ul style="list-style-type: none"> שתי יציאות USB 3.1 דור 1 ארבע יציאות USB 2.0 | USB |

| תיאור | ערכים |
|-------|--|
| Audio | <ul style="list-style-type: none"> · יציאת אוזנייה אחת (שילוב של אוזניות ומיקרופון) · יציאת מיקרופון אחת · יציאת line-in אודיו אחת · יציאת line-out אודיו אחת · יציאת VGA אחת · יציאת HDMI-out 1.4b אחת |
| וידאו | <p>הערה יציאות הווידאו במחשב עשויות להשתנות בהתאם לכרטיסים הגרפיים המותקנים בו. </p> <ul style="list-style-type: none"> קורא כרטיסי זיכרון יציאת מתח Security (אבטחה) <p>פנימי:</p> <ul style="list-style-type: none"> חריצים לכרטיסי הרחבה מסוג PCIe mSATA SATA M.2 <ul style="list-style-type: none"> · חריץ M.2 2230 אחד עבור כרטיס משולב WiFi ו-Bluetooth · חריץ M.2 2230/2280 אחד עבור כונן Solid State מסוג PCIe/ NVMe · אחסון Intel Optane <p>הערה לקבלת מידע נוסף על הסוגים השונים של כרטיסי M.2, עיין במאמר ה-SLN301626 knowledge base. </p> |
| | <ul style="list-style-type: none"> · חריץ לכרטיס SD אחד · מחבר כבל חשמל · טבעות נעילה · חריץ כבל אבטחה · שני חריצי PCIe x1 · חריץ PCIe x16 אחד לא נתמך ארבעה |

תקשורת

Ethernet

טבלה 7. מפרטי Ethernet

| תיאור | ערכים |
|-----------|--------------------------------|
| מספר דגם | בקר Ethernet משולב בלוח המערכת |
| קצב העברה | 10/100/1000Mbps |

מודול אלחוט

טבלה 8. מפרט המודול האלחוטי

| תיאור | ערכים |
|------------------|-----------------|
| מספר דגם | Qualcomm DW1707 |
| קצב העברה | עד 150Mbps |
| פסי תדרים נתמכים | 2.4GHz |

| ערכים | תיאור |
|--|----------------|
| WiFi 802.11b/g/n | תקנים אלחוטיים |
| <ul style="list-style-type: none"> · WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות · AES-CCMP · TKIP | הצפנה |
| Bluetooth 4.0 | Bluetooth |

קורא כרטיסי מדיה

טבלה 9. מפרטי קורא כרטיסי מדיה

| ערכים | תיאור |
|---|----------------|
| כרטיס ה-SD | סוג |
| <ul style="list-style-type: none"> · דיגיטלי מאובטח (SD) · (SDHC) Secure Digital High Capacity · בקיבולת מורחבת לכרטיסים דיגיטליים מאובטחים (SDXC) · (MMC) MultiMediaCard | כרטיסים נתמכים |

הערה הקיבולת המרבית הנתמכת על-ידי כרטיס המדיה משתנה בהתאם לרמה של כרטיס המדיה שנמצא בשימוש במחשב. 

וידאו

טבלה 10. מפרט וידאו

כרטיס גרפי נפרד

| סוג Memory Type (זיכרון) | גודל הזיכרון | תמיכה בצג חיצוני | בקר |
|--------------------------|--------------|---|-------------------------|
| GDDR5 | 2GB | <ul style="list-style-type: none"> · יציאת HDMI 1.4b אחת · יציאת DVI-D אחת · יציאת VGA אחת | NVIDIA GeForce GT730 |
| GDDR5 | 2GB | <ul style="list-style-type: none"> · יציאת HDMI 1.4b אחת · יציאת DVI-D אחת | NVIDIA GeForce GTX 1030 |
| GDDR5 | 4GB | <ul style="list-style-type: none"> · יציאת HDMI 1.4b אחת · יציאת DVI-D אחת | NVIDIA GeForce GTX 1650 |

טבלה 11. מפרט וידאו

גרפיקה מובנית

| מעבד | גודל הזיכרון | תמיכה בצג חיצוני | בקר |
|-----------------------------------|--------------------|---------------------|------------------------|
| Intel Core i3/i5/i7 מדור 9 | זיכרון מערכת משותף | יציאת HDMI 1.4b אחת | Intel UHD Graphics 630 |
| Intel Pentium Gold/ Intel Celeron | זיכרון מערכת משותף | יציאת HDMI 1.4b אחת | Intel UHD Graphics 610 |

Audio

טבלה 12. מפרטי השמע

| תיאור | ערכים |
|-------------|---|
| סוג | שמע 5.1 ערוצים משולב באיכות High-Definition |
| בקר | Realtek ALC3820-CG |
| | נתמך Stereo conversion (המרת סטריאו) |
| ממשק פנימי | ממשק שמע באיכות High-definition |
| ממשק חיצוני | <ul style="list-style-type: none">· יציאת מיקרופון אחת· יציאת אוזניות אחת· יציאת line-in אודיו אחת· יציאת line-out אודיו אחת |

אחסון

המחשב שלך תומך באחד מהתצורות הבאות:

- כונן קשיח אחד בגודל 3.5 אינץ'
- כונן קשיח אחד בגודל 3.5 אינץ' וכונן Solid State אחד מסוג Intel Optane / PCIe/NVMe M.2 2230/2280
- עד שני כוננים קשיחים בגודל 2.5 אינץ'
- עד שני כוננים קשיחים בגודל 2.5 אינץ' וכונן Optane storage / Solid State אחד מסוג SATA M.2 2230/2280
- עד כונן קשיח אחד בגודל 3.5 אינץ' ושני כוננים קשיחים בגודל 2.5 אינץ' ו- PCIe/NVMe M.2 2280 אחד

הכונן הראשי במחשב עשוי להשתנות בהתאם לתצורת האחסון. עבור מחשבים:

- עם כונן solid state מסוג M.2, כונן ה- solid state מסוג M.2 הוא הכונן הראשי
- ללא כונן M.2, הכונן הקשיח בגודל 3.5 אינץ' או אחד מהכוננים הקשיחים בגודל 2.5 אינץ' הוא הכונן הראשי

טבלה 13. מפרט אחסון

| סוג אמצעי אחסון | סוג ממשק | קיבולת |
|---|--------------------------|------------|
| כונן אופטי DVD +/-RW דק (אופציונלי, הוזמן בנקודת הרכישה) | SATA AHCI, עד 6Gbps | לא רלוונטי |
| כונן קשיח בגודל 2.5 אינץ' | SATA AHCI, עד 6Gbps | עד 1 TB |
| הערה מחשב זה אינו נשלח עם כונן קשיח בגודל 2.5 אינץ'. הוא מגיע עם שני תאי כונן קשיח ריקים של 2.5 אינץ' וכבל מאריך SATA. | | |
| כונן קשיח בגודל 3.5 אינץ' | SATA AHCI, עד 6Gbps | עד 2 TB |
| כונן Solid State מסוג M.2 2230/2280 | AHCI PCIe/NVMe, עד 6Gbps | עד 512 GB |

זיכרון Intel Optane (אופציונלי)

טכנולוגיית Intel Optane מנצלת את טכנולוגיית הזיכרון 3D XPoint ופועל כמטמון/מאיץ אחסון לא נדיף ו/או התקן אחסון בהתאם לזיכרון Intel Optane המותקן במחשב.

המחשב שברשותך תומך בהתקני זיכרון Intel Optane הבאים:

- זיכרון Intel Optane M10
- זיכרון Intel Optane M15

זיכרון Intel Optane M10

זיכרון Intel Optane M10 מתפקד אך ורק כמטמון/מאיץ אחסון בלתי נדיף, ומאפשר מהירויות קריאה/כתיבה משופרות עבור אחסון בכונן קשיח. הוא לא מחליף את הזיכרון המותקן במחשב (RAM) ולא מוסיף לו.

טבלה 14. מפרטי זיכרון Intel Optane M10

| ערכים | תיאור |
|--------------------|-----------|
| PCIe Gen3.0x2 NVMe | ממשק |
| M.2 | מחבר |
| 2280 | גורם צורה |
| 32 GB | קיבולת |

הערה זיכרון Intel Optane M10 נתמך במחשבים שעומדים בדרישות הבאות:

- מעבדי Intel Core i3/i5/i7 מדור 7 ואילך
- Windows 10 גרסת 64 סיביות או גרסה מתקדמת יותר (עדכון ביום השנה)
- מנהל התקן של טכנולוגיית Intel Rapid Storage בגרסה 15.7 ואילך

זיכרון Intel Optane M15

זיכרון Intel Optane M15 פועל רק כמטמון/מאיץ אחסון לא-נדיף, המאפשר מהירויות קריאה/כתיבה משופרות עבור אחסון בכונן קשיח. הוא לא מחליף את הזיכרון המותקן במחשב (RAM) ולא מוסיף לו.

טבלה 15. מפרטי זיכרון Intel Optane M15

| ערכים | תיאור |
|--------------------|-----------|
| PCIe Gen3.0x4 NVMe | ממשק |
| M.2 | מחבר |
| 2280 | גורם צורה |
| 32 GB | קיבולת |

הערה זיכרון Intel Optane M15 נתמך במחשבים שעומדים בדרישות הבאות:

- מעבדי Intel Core i3/i5/i7 מדור 7 ואילך
- Windows 10 גרסת 64 סיביות או גרסה מתקדמת יותר (עדכון ביום השנה)
- מנהל התקן של טכנולוגיית Intel Rapid Storage בגרסה 17 ואילך

הספקים נקובים

טבלה 16. הספקים נקובים

| ערכים | ערכים | ערכים | ערכים | תיאור |
|------------------|------------------|------------------|-------|-----------------------------|
| 365W Gold | 290W Bronze | 290W APFC | | Type (סוג) |
| 100-240 וולט ז"ח | 100-240 וולט ז"ח | 100-240 וולט ז"ח | | Input voltage (מתח כניסה) |
| 47Hz-63 Hz | 47Hz-63 Hz | 47Hz-63 Hz | | Input frequency (תדר כניסה) |
| 90 VAC/5 A | 90 VAC/5.4 A | 90 VAC/5.4 A | | זרם כניסה (מרבי) |
| 180 VAC/2.5 A | 180 VAC/2.7 A | 180 VAC/2.7 A | | |
| 12 VA/14 A | 12 VA/14 A | 12 VA/14 A | | זרם מוצא (רציף) |

| ערכים | ערכים | ערכים | תיאור |
|---|--|--|--|
| 12 VB/18 A | 12 VB/16 A | 12 VB/16 A | |
| 12 VC/11 A | 12 VSB/1.6 A | 12 VSB/1.6 A | |
| 12 VSB/1.6 A | | | |
| הערה הספק יציאה DC מקסימלי רציף לא יעלה על 365 W | הערה הספק יציאה DC מקסימלי רציף לא יעלה על 290W | הערה הספק יציאה DC מקסימלי רציף לא יעלה על 290W | |
| 12 VA | 12 VA | 12 VA | מתח) Rated output voltage (יציאה נקוב) |
| 12 VB | 12 VB | 12 VB | |
| 12 VC | 12VSB | 12VSB | |
| 12VSB | | | |
| 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) | טווח טמפרטורות: בהפעלה |
| -40°C עד 70°C (-40°F עד 158°F) | -40°C עד 70°C (-40°F עד 158°F) | -40°C עד 70°C (-40°F עד 158°F) | טווח טמפרטורות: באחסון |

סביבת המחשב

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

טבלה 17. סביבת המחשב

| Storage (אחסון) | Operating (בהפעלה) | תיאור |
|---|---|----------------------|
| -40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F) | 0°C עד 35°C (32°F עד 95°F) | טווח טמפרטורות |
| 0% עד 95% (ללא התעבות) | 10% עד 90% (ללא התעבות) | לחות יחסית (מקסימום) |
| 1.30 GRMS | 0.66 GRMS | מידת תנודה (מרבית)* |
| 160G† | †110 G | מידת זעזועים (מרבית) |
| -15.2 עד 10,668 מ' (-49.87 עד 35,000 רגל) | -15.2 עד 3048 מ' (-49.87 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 הכוון הקשיח בשימוש.



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

קבלת עזרה ופנייה אל Dell

משאבי עזרה עצמית

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

טבלה 18. משאבי עזרה עצמית

| מיקום משאבים | משאבי עזרה עצמית |
|--|---|
| www.dell.com | מידע על מוצרים ושירותים של Dell |
|  | My Dell |
|  | עצות |
| בחיפוש Windows, הקלד Contact Support, והקש Enter. | פנה לתמיכה |
| www.dell.com/support/windows | עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה |
| www.dell.com/support/linux | |
| www.dell.com/support | מידע על פתרון בעיות, מדריכים למשתמש, הוראות התקנה, מפרטי מוצרים, בלוגים לסייע בנושאים טכניים, מנהלי התקנים, עדכוני תוכנה ועוד. |
| | מאמרי Knowledge Base של Dell עבור מגוון בעיות מחשב. |
| 1. עבור אל www.dell.com/support . | תוכל ללמוד את המידע הבא לגבי המוצר שלך: |
| 2. הקלד את הנושא או את מילת המפתח בתיבת ה- Search (חיפוש). | <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 |
| 3. לחץ על Search (חפש) כדי לאחזר את המאמרים הקשורים. | |
| ראה <i>Me and My Dell</i> באתר www.dell.com/support/manuals . | |
| כדי לאתר את <i>Me and My Dell</i> (אני וה-Dell שלי) הרלוונטי למוצר שברשותך, זהה את המוצר באמצעות אחת מהאפשרויות הבאות: | |
| <ul style="list-style-type: none"> בחר Detect Product (זהה מוצר). אתר את המוצר באמצעות התפריט 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.

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

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