

---

**כוננים**

|                  |  |
|------------------|--|
| בעלי גישה מבחוץ  | • מפרץ אחד בגודל 5.25 אינץ' עבור כונן DVD מסוג SATA, כונן מולטי סופר DVD+/-RW מסוג SATA או כונן משולב של Blu-ray Disc™ |
|                  | • כונן FlexBay אחד בגודל 3.5 אינץ' לקורא כרטיסי מדיה אופציונלי   |
| בעלי גישה מבפנים | שני מפרצים בגודל 3.5 אינץ' עבור כוננים קשיחים מסוג SATA  |

---

**וידאו**

|       |                                   |
|-------|-----------------------------------|
| משולב | Intel GMA X4500                   |
| נפרד  | כרטיס PCI Express x16 (אופציונלי) |

---

**שמע**

|     |  |
|-----|--|
| סוג | 7.1 ערוצים משולבים, שמע באיכות High Definition |
|-----|--|

---

**מחברי לוח מערכת**

|                 |  |
|-----------------|--|
| זיכרון          | ארבעה מחברי 240 פינים                                  |
| PCI             | מחבר 124 פינים אחד                                     |
| PCI Express x1  | שני מחברי 36 פינים                                     |
| PCI Express x16 | מחבר 164 פינים אחד                                     |
| מתח (לוח מערכת) | מחבר 24 פינים אחד, EPS 12 וולט (תואם ATX)              |
| מאוורר מעבד     | מחבר 4 פינים אחד                                       |
| מאוורר תושבת    | מחבר 3 פינים אחד                                       |
| מחבר USB קדמי   | שלושה מחברים של 9 פינים                                |
| מחבר שמע קדמי   | מחבר 9 פינים אחד עבור צליל סטריאו ב-2 ערוצים ומיקרופון |
| SATA            | ארבעה מחברי 7 פינים                                    |

---

**מחברים חיצוניים**

---

|   |          |
|---|----------|
| מחבר RJ45 אחד   | מתאם רשת |
| שני לוחות קדמיים וארבעה לוחות אחוריים<br>מחברים תואמי USB (2.0)                               | USB      |
| לוח קדמי — מחבר אוזניות אחד ומחבר מיקרופון אחד<br>לוח אחורי — שישה מחברים לתמיכה ב-7.1 ערוצים | שמע      |
| מחבר 15 פינים אחד מסוג VGA וכן<br>מחבר 19 פינים אחד מסוג HDMI                                 | וידיאו   |

---

**תקשורת**

---

|  |                   |
|--|-------------------|
| כרטיס PCI Express WiFi שתומך ב-802.11a/b/g/n | אלחוט (אופציונלי) |
| מודם PCI                                     | מודם (אופציונלי)  |

---

**חריצי הרחבה**

---

|                                 |                        |
|---------------------------------|------------------------|
|                                 | PCI                    |
| אחד                             | מחברים                 |
| 124 פינים                       | גודל מחבר              |
| 32 סיביות                       | רוחב נתוני מחבר (מרבי) |
| 33 מגה-הרץ                      | מהירות אפיק            |
|                                 | PCI Express x1         |
| שניים                           | מחברים                 |
| 36 פינים                        | גודל מחבר              |
| 1 נתיבי PCI Express             | רוחב נתוני מחבר (מרבי) |
| 500 מגה-בתים לשנייה (דו-כיווני) | מהירות אפיק            |

---

## חריצי הרחבה (המשך)

---

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| PCI Express x16        |                                  |
| מחברים                 | אחד                              |
| גודל מחבר              | 164 פינים                        |
| רוחב נתוני מחבר (מרבי) | 16 נתיבי PCI Express             |
| מהירות אפיק            | 16 ג'יגה-בתים לשנייה (דו-כיווני) |

---

## חשמל

---

|                |               |
|----------------|---------------|
| ספק זרם ישר    |               |
| הספק           | 250 וואט      |
| פיזור חום מרבי | 1312 BTU/לשעה |

## הערה: פיזור חום מחושב לפי ההספק הנקוב.

|               |             |
|---------------|-------------|
| מתח כניסה     | 115/230 VAC |
| תדר נכנס      | 50/60 Hz    |
| זרם מוצא נקוב | 6/3 אמפר    |

---

## סוללה

---

|            |                         |
|------------|-------------------------|
| סוללת מטבע | CR2032 ליתיום של 3 וולט |
|------------|-------------------------|

---

## פיזי

---

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| גובה            | 377.9 מ"מ (14.88 אינץ') |
| רוחב            | 106 מ"מ (4.16 אינץ')    |
| עומק            | 426.1 מ"מ (16.77 אינץ') |
| משקל (מתחיל ב): | 7.3 ק"ג (16.1 פאונד)    |

---

## סביבת המחשב

---

טווח טמפרטורות:

הפעלה 10°C עד 35°C (50°F עד 95°F)

אחסון -40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)

לחות יחסית 20% עד 80% (ללא התעבות)

עוצמת רעידות מקסימלית (טווח רעידות אקראי המדמה את סביבת המשתמש)

הפעלה 0.25 GRMS

אחסון 2.2 GRMS

מידת זעזועים מרבית (נמדדת כאשר הכונן הקשיח נמצא בהתקן המיועד לקריאה וכתיבה של נתונים ועם פעימת חצי סינוס של 2 אלפיות השנייה):

הפעלה פעימת חצי סינוס: 40G למשך 2 מילי-שניות עם שינוי במהירות של 51 ס"מ/שנייה

אחסון פעימת חצי סינוס: 50G למשך 26 מילי-שניות עם שינוי במהירות של 813 ס"מ/שנייה

רום (מרבי):

הפעלה -15.2 עד 3048 מטר (50- עד 10,000 רגל)

אחסון -15.2 עד 10,668 מטר (50- עד 35,000 רגל)

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

---

**המידע במסמך זה עשוי להשתנות ללא הודעה.**  
**© 2009 Dell Inc. כל הזכויות שמורות.**

הל איסור על העתקה של חומרים אלו, בכל דרך שהיא, ללא קבלת רשות בכתב מאת Dell Inc.

סימנים מסחריים המשמשים בטקסט זה: Dell, הלוגו של DELL וכן Inspiron הם סימנים מסחריים של Dell Inc.; Intel, Celeron, Pentium הם סימנים מסחריים רשומים ואילו Core הוא סימן מסחרי של Intel Corporation בארה"ב ובמדינות אחרות; Microsoft, Windows, ולוגו לחצן 'התחל' של Windows הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Microsoft Corporation בארצות הברית ו/או במדינות אחרות; Blu-ray Disc הוא סימן מסחרי של Blu-ray Disc Association.

ייתכן ששיעשה שימוש בסימנים מסחריים ובשמות מסחריים אחרים במסמך זה כדי להתייחס לישויות הטוענות לבעלות על הסימנים והשמות, או למוצרים שלהן. Dell Inc. מוותרת על כל חלק קנייני בסימנים מסחריים ושמות מסחריים פרט לאלה שבבעלותה.



# Dell™ Inspiron™ 560s : מפרטים

## מקיפים

מסמך זה מספק מידע שאתה עשוי להזדקק לו בעת התקנה, עדכון מנהלי התקנים ושדרוג של המחשב.

**הערה:** ההצעות עלולות להשתנות מאזור לאזור. לקבלת מידע נוסף אודות תצורת המחשב שלך, לחץ על **Start (התחל)**  **Help and Support** (עזרה ותמיכה) ובחר את האפשרות להצגת מידע אודות המחשב שלך.

### מידע על מעבד

Intel® Celeron® • סוגים

Intel Pentium® Dual Core •

Intel Core™2 Duo •

Intel Core2 Quad •

### זיכרון

מחברים ארבעה שקעי DDR3 DIMM לגישה פנימית

קיבולות מודול זיכרון 1 ג'יגה-בתים ו-2 ג'יגה-בתים

סוג זיכרון זיכרון DDR3 מסוג DIMM של 1066 מגה-הרץ זיכרון שאינו ECC בלבד

תצורות זיכרון אפשריות 1 ג'יגה-בתים, 2 ג'יגה-בתים, 3 ג'יגה-בתים, 4 ג'יגה-בתים, 5 ג'יגה-בתים, 6 ג'יגה-בתים, 7 ג'יגה-בתים ו-8 ג'יגה-בתים

**הערה:** תצורות זיכרון של יותר מ-4 ג'יגה-בתים דורשות מערכת הפעלה של 64 סיביות.

### פרטי מחשב

ערכת שבבי מערכת Intel G43

תמיכה ב-RAID RAID 0 (חלוקה)

RAID 1 (שיקוף)