

# Inspiron 22-3280

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.....
8 .....	2 יצירת כונן שחזור מסוג USB עבור Windows.....
9.....	3 מבטים על Inspiron 22-3280.....
9.....	חזית.....
10.....	שמאל.....
10.....	מאחור.....
11.....	לוח אחורי.....
11.....	תחתון.....
12.....	הטיה.....
12.....	מעמד בסיס.....
13.....	מעמד חצובה.....
14.....	4 מצלמה מתכווננת.....
15.....	5 המפרטים של Inspiron 22-3280.....
15.....	מידות ומשקל.....
15.....	מידות ומשקל המערכת (ללא מעמד).....
15.....	מידות המערכת (מעמד חצובה).....
16.....	מידות המערכת (מעמד בסיס).....
16.....	מעמד.....
17.....	מעבדים.....
17.....	Chipset (ערכת שבבים).....
17.....	מערכת הפעלה.....
18.....	זיכרון.....
18.....	זיכרון Intel Optane (אופציונלי).....
19.....	יציאות ומחברים.....
19.....	תקשורת.....
19.....	Ethernet.....
20.....	מודול אלחוטי.....
20.....	Audio.....
20.....	אחסון.....
21.....	Media-card reader (קורא כרטיסי מדיה).....
21.....	מצלמה.....
21.....	צג.....
22.....	מתאם מתח.....
23.....	וידאו.....
23.....	סביבת המחשב.....
24.....	6 קבלת עזרה ופנייה אל Dell.....
24.....	משאבי עזרה עצמית.....
24.....	פנייה אל Dell.....

## הגדר את המחשב

1 התקן את המשענת האחורית.  
**מעמד חצובה** - הרם את מגביה המעמד.



**מעמד בסיס**

a הרם את מגביה המעמד.



b חבר את הבסיס.



c חזק את בורג החיזוק כדי להדק את הבסיס למגביה המעמד.



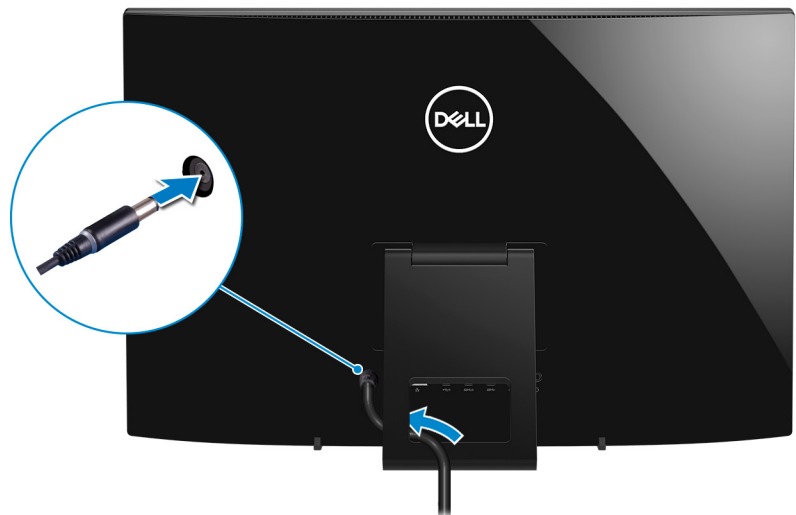
2 חבר את המקלדת ואת העכבר.

ⓘ **הערה:** להוראות ההתקנה, עיין בתיעוד המצורף למקלדת ולעכבר.

3 חבר את מתאם המתח.

⚠ **אזהרה:** נתב את כבל מתאם המתח דרך מכוון הניתוב שבמעמד כדי להימנע מגרימת נזק למתאם החשמל וכדי להימנע מכיבוי בלתי צפוי של המערכת בעת שינוי הזווית של המעמד.

מעמד חצובה





4 לחץ על לחצן ההפעלה.



5 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 SLN151664 בכתובת [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

**עבור 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.

### טבלה 1. אתר את יישומי Dell

משאבים	תיאור
	<b>SupportAssist</b> 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 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .
	<b>הערה:</b>    חדש או שדרג את האחריות על-ידי לחיצה על תאריך התפוגה של האחריות ב-SupportAssist.
	<b>Dell Update</b> מעדכן את המחשב בתיקונים קריטיים ובמנהלי התקנים עדכניים ברגע שהם זמינים.
	<b>Dell Digital Delivery</b> הורד יישומי תוכנה שרכשת אך אינם מותקנים מראש במחשב.

7 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.

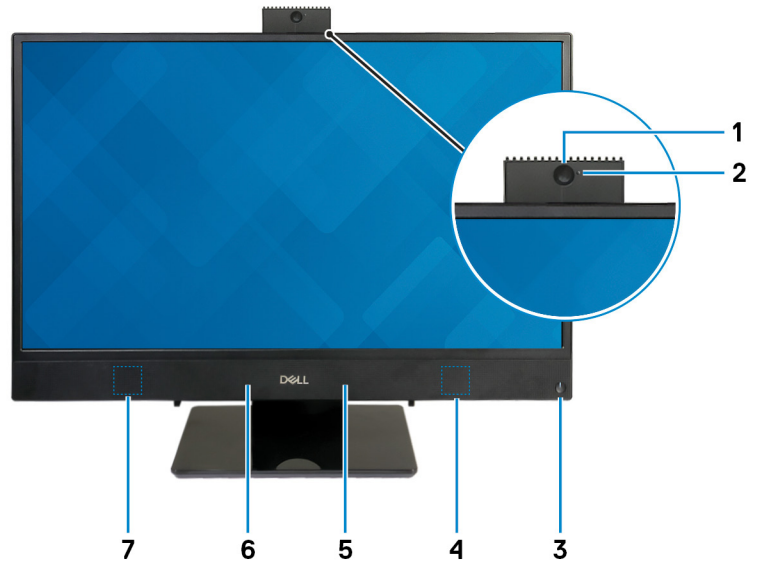
① **הערה:** השלבים הבאים עשויים להשתנות בהתאם לגרסת ה-Windows המותקנת. עיין באתר התמיכה של Microsoft לקבלת ההוראות העדכניות ביותר.

- 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](http://www.dell.com/support/manuals).



## מבטים על 22-3280 Inspiron

### חזית



#### 1 מצלמה מתכווננת

מאפשרת לבצע צ'אטים בווידאו, לצלם תמונות ולהקליט סרטוני וידאו. ניתן לכונן את המצלמה באופן שיגן על פרטיותך.

#### 2 נורית מצב מצלמה

מאירה כאשר המצלמה בשימוש.

#### 3 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 ההפעלה באפשרויות צריכת החשמל. למידע נוסף, ראה אני וה-Dell שלי באתר [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

#### 4 רמקול ימני

מספק פלט שמע.

#### 5 מיקרופון ימני

מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע ושיחות קוליות.

#### 6 מיקרופון שמאלי

מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע ושיחות קוליות.

מספק פלט שמע.

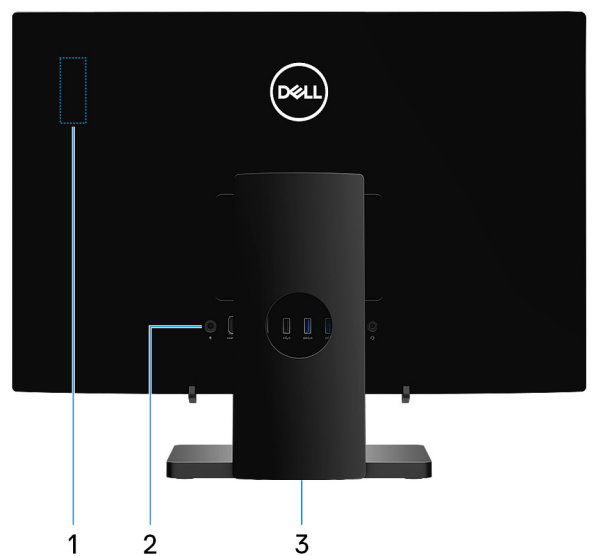
## שמאל



### 1 חריץ לכרטיס SD

קורא מכרטיס SD וכותב אליו.

## מאחור



### 1 תווית תקינה של רדיו

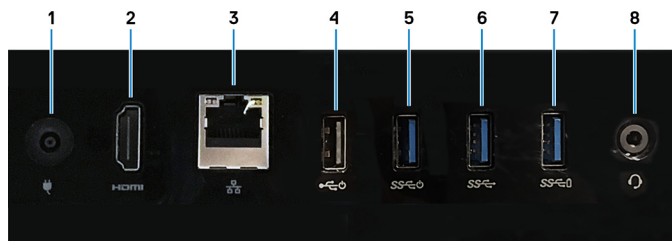
מכילה פרטי תקינה לגבי הרכיבים האלחוטיים של המחשב.

### 2 לוח אחורי

חבר כבל חשמל, USB, שמע והתקנים אחרים.

כוללת מידע תקינה של המחשב שברשותך.

## לוח אחורי



### 1 יציאת מתאם חשמל

חבר במתאם זרם כדי לספק חשמל למחשב.

### 2 יציאת HDMI-out

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

### 3 יציאת רשת

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

### 4 יציאת USB 2.0 עם תמיכה ב-Power on/Wake-up

חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 480 Mbps. להעיר את המחשב ממצב המתנה עם המקלדת או הבעכבר שמחוברים ליציאה זו.

### 5 יציאת USB 3.1 מדור 1 עם תמיכה ב-Power on/Wake-up

חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 5 Gbps. להעיר את המחשב ממצב המתנה עם המקלדת או הבעכבר שמחוברים ליציאה זו.

### 6 יציאת USB 3.1 מדור 1

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

### 7 יציאת USB 3.1 מדור 1 עם PowerShare

חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות.

מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 5 Gbps. מאפשרת טעינה של התקני USB מחוברים.

**הערה:** התקני USB לא ייטענו כאשר המחשב כבוי או במצב שינה. כדי להתחיל בהטענת התקנים מחוברים, הפעל את המחשב.

### 8 יציאת אוזניים

חבר אוזניות או דיבורית (שילוב של אוזניות ומיקרופון).

## תחתון



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

2 לחצן לבדיקה עצמית מובנית בצג

הפעל בדיקה עצמית מובנית לצג

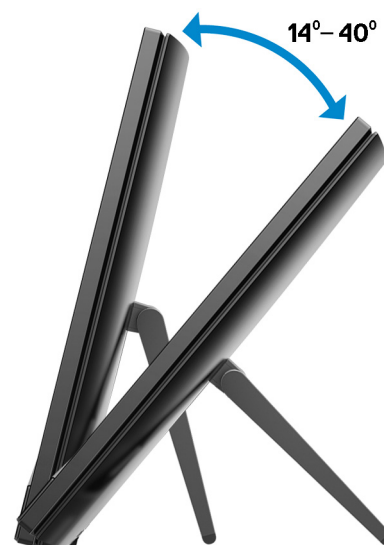
לקבלת מידע נוסף, ראה את הסעיף 'פתרון בעיות' מדריך השירות בכתובת [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

## הטיה

### מעמד בסיס



## מעמד חצובה



## מצלמה מתכווננת



ⓘ | הערה: פתח את המצלמה תוך כדי שימוש בכל אחת מפונקציות המצלמה כדי שלא תהיה חסומה.

## המפרטים של 22-3280 Inspiron

### מידות ומשקל

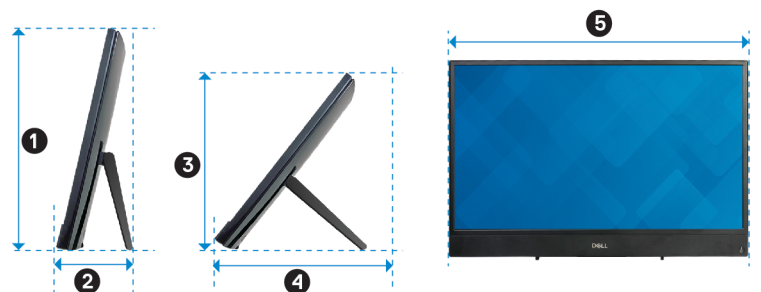
### מידות ומשקל המערכת (ללא מעמד)

טבלה 2. מידות ומשקל המערכת (ללא מעמד)

ערכים	תיאור
329.14 מ"מ (12.96 אינץ')	גובה
497.90 מ"מ (19.60 אינץ')	רוחב
43.50 מ"מ (1.71 אינץ')	עומק
	משקל:
5.15 ק"ג (11.35 ליברות)	מסך מגע
4.73 ק"ג (10.43 ליברות)	לא מסך מגע

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

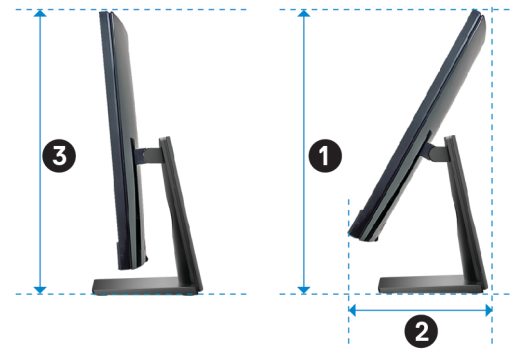
### מידות המערכת (מעמד חצובה)



### טבלה 3. מידות המערכת (מעמד חצובה)

ערכים	תיאור
332.25 מ"מ (13.08 אינץ')	1
153.25 מ"מ (6.03 אינץ')	2
280.05 מ"מ (11.03 אינץ')	3
267.39 מ"מ (10.53 אינץ')	4
497.90 מ"מ (19.60 אינץ')	5

### מידות המערכת (מעמד בסיס)



### טבלה 4. מידות המערכת (מעמד בסיס)

ערכים	תיאור
396.92 מ"מ (15.62 אינץ')	1
219.94 מ"מ (8.66 אינץ')	2
386.50 מ"מ (15.22 אינץ')	3

## מעמד

### טבלה 5. מעמד

ק	כפיים	ק	גובה
178.22 מ"מ (7.02 אינץ')	252.20 מ"מ (9.93 אינץ')	139 מ"מ (5.47 אינץ')	רוחב
35.52 מ"מ (1.40 אינץ')	180.40 מ"מ (7.1 אינץ')		עומק



## מעבדים

### טבלה 6. מעבדים

ערכים	תיאור
Intel Core i5 דור שמיני	מעבדים
W 15	הספק חשמלי
4	מספר הליבות
8	מספר תהליכי המשנה
עד 3.9 GHz	מהירות
MB 1	L2 Cache (מטמון)
MB 6	L3 Cache (מטמון)
Intel UHD Graphics 620	גרפיקה מובנית
Intel Core i3 דור שמיני	
W 15	
2	
4	
עד 3.9 GHz	
512 KB	
MB 4	
Intel UHD Graphics 620	

## Chipset (ערכת שבבים)

### טבלה 7. Chipset (ערכת שבבים)

ערכים	תיאור
משולב במעבד	Chipset (ערכת שבבים)
Intel Core i3/i5 מדור שמיני	מעבד
x64	DRAM bus width (רוחב אפיק DRAM)
16 MB	Flash EPROM
עד Gen3.0	אפיק PCIe
עד 4GT/s	תדר ערוץ חיצוני

## מערכת הפעלה

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

## טבלה 8. מפרט זיכרון

ערכים	תיאור
שני חריצי SODIMM	חריצים
DDR4	Type (סוג)
2,400 מגה-הרץ	מהירות
16 GB	זיכרון מרבי
4 GB	זיכרון מינימלי
16 GB, 8 GB ו-4 GB	גודל זיכרון לחריץ
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 4GB DDR4 ב-2400MHz (1 x 4 GB)</li> <li>· 8 GB DDR4 ב-2400MHz (1 x 8 GB)</li> <li>· 8GB DDR4 ב-2400MHz (2 x 4GB)</li> <li>· 12GB DDR4 ב-2400MHz (1 x 4GB + 1 x 8GB)</li> <li>· 16 GB DDR4 ב-2400MHz (2 x 8 GB)</li> <li>· 16 GB DDR4 ב-2400MHz (1 x 16 GB)</li> </ul>	תצורות נתמכות

## זיכרון Intel Optane (אופציונלי)

זיכרון Intel Optane פועל כמאיץ אחסון בלבד. הוא לא מחליף את הזיכרון המותקן במחשב (RAM) ולא מוסיף לו.

### ⓘ הערה: זיכרון Intel Optane נתמך במחשבים שעומדים בדרישות הבאות:

- מעבד Intel Core i3/i5/i7 מדור 7 ואילך
- Windows 10 גברסת 64 סיביות או גרסה מתקדמת יותר (עדכון ביום השנה)
- הגרסה העדכנית ביותר של מנהל ההתקן עבור טכנולוגיית Intel Rapid Storage

## טבלה 9. זיכרון Intel Optane

ערכים	תיאור
מאיץ אחסון	Type (סוג)
PCIe 3.0x2	ממשק
M.2 2230/2280	מחבר
16 GB	תצורות נתמכות
16 GB עד	קיבולת

# יציאות ומחברים

## טבלה 10. יציאות ומחברים

תיאור	ערכים
<b>חיצוני:</b>	
רשת	יציאת RJ-45 אחת
USB	<ul style="list-style-type: none"><li>יציאת USB 3.1 אחת מדור 1</li><li>יציאת USB 3.1 אחת מדור ראשון עם PowerShare</li><li>יציאת USB 3.1 אחת מדור 1 עם תמיכה ב-Power on/Wake-up</li><li>יציאת USB 2.0 אחת מדור 1 עם תמיכה ב-Power on/Wake-up</li></ul>
Audio	<ul style="list-style-type: none"><li>יציאת אוזניות אחת</li><li>יציאת HDMI 1.4 אחת</li></ul>
וידיאו	יציאת HDMI-out 1.4 אחת
קורא כרטיסי זיכרון	חריץ לכרטיס SD אחד
יציאת מתח	יציאת מתאם DC-IN אחת של 4.5 מ"מ x 2.9 מ"מ
Security (אבטחה)	לא נתמך
<b>פנימי:</b>	
מחברים	לא נתמך
M.2	<ul style="list-style-type: none"><li>חריץ לכרטיס M.2 2230/2280 אחד עבור כונן Solid State/זיכרון Intel Optane</li><li>חריץ לכרטיס M.2 2230 אחד עבור כרטיס משולב של Wi-Fi/Bluetooth</li></ul>
	<b>הערה:</b> לקבלת מידע נוסף על הסוגים השונים של כרטיסי M.2, עיין במאמר ה-SLN301626 knowledge base.

## תקשורת

## Ethernet

### טבלה 11. מפרטי Ethernet

תיאור	ערכים
מספר דגם	בקר Ethernet דגם Realtek RTL8111HSD (משולב בלוח המערכת)
קצב העברה	10/100/1000Mbps

## מודול אלחוטי

### טבלה 12. מפרט המודול האלחוטי

ערכים	תיאור
Intel 9462	מספר דגם
עד 433Mbps	קצב העברה
פס כפול במהירות של 2.4GHz/5GHz	פסי תדרים נתמכים
Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac	תקנים אלחוטיים
<ul style="list-style-type: none"> <li>· מפתח WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות</li> <li>· AES-CCMP</li> <li>· TKIP</li> </ul>	הצפנה
Bluetooth 5.0	Bluetooth

## Audio

### טבלה 13. מפרטי השמע

ערכים	תיאור
שמע באיכות High Definition משולב עם 2+2 ערוצים	Type (סוג)
Realtek ALC3246	בקר
שמע באיכות גבוהה	ממשק פנימי
<ul style="list-style-type: none"> <li>· יציאת אוזניות אחת</li> <li>· יציאת HDMI 1.4 אחת</li> </ul>	ממשק חיצוני

## אחסון

### טבלה 14. מפרט אחסון

קיבולת	סוג ממשק	סוג אמצעי אחסון
עד 2 TB	עד 6Gbps, SATA AHCI	כונן קשיח בגודל 2.5 אינץ' (5,400 סל"ד)
עד 1 TB	עד 6Gbps, SATA AHCI	כונן קשיח בגודל 2.5 אינץ' (7200 סל"ד)
עד 1 TB	עד 16Gbps, PCIe Gen3.0x2 NVMe	כונן Solid State מסוג M.2 2230
עד 1 TB	עד 32Gbps, PCIe Gen3.0x4 NVMe	כונן Solid State מסוג M.2 2280

# Media-card reader (קורא כרטיסי מדיה)

## טבלה 15. מפרטי קורא כרטיסי מדיה

ערכים	תיאור
חריץ כרטיס SD אחד	Type (סוג)
<ul style="list-style-type: none"><li>כרטיס ה-SD</li><li>מורחב SD קיבולת (SDXC)</li><li>כרטיס SD High Capacity (SDHC)</li></ul>	כרטיסים נתמכים

## מצלמה

## טבלה 16. מפרט המצלמה

ערכים	תיאור
1	מספר המצלמות
מיקוד קבוע ב-HD	Type (סוג)
מצלמה קדמית	מיקום
טכנולוגיית חיישן CMOS	סוג חיישן
0.92 מגה-פיקסל (HD)	רזולוציה:
1280 x 720 פיקסלים (HD) בקצב 30 fps	תמונת סטילס
74.6 מעלות	וידאו
	זווית צפייה אלכסונית

## צג

## טבלה 17. מפרט צג

ערכים	תיאור
(FHD) Full High-Definition	Type (סוג)
In-Plane Switching (IPS)	טכנולוגיית צג
250 nits	בוהק (אופייני)
	ממדים (אזור פעיל):
287.00 מ"מ (11.3 אינץ')	גובה
489.30 מ"מ (19.3 אינץ')	רוחב
546.10 מ"מ (21.5 אינץ')	אלכסון

ערכים	תיאור
1920 x 1080	רזולוציה מקורית
16.78	מגה-פיקסל
102	פיקסלים לאינץ' (PPI)
700:1	יחס ניגודיות (מינימום)
25 מילי-שניות לעלייה/ירידה	זמן תגובה (מרבי)
60 Hz	קצב רענון
85-/+ מעלות	זווית צפייה אופקית
85-/+ מעלות	זווית צפייה אנכית
0.248 מ"מ	רוחב פיקסל
11.2	צריכת חשמל (מרבית)
מבטל בוהק	גימור מבטל בוהק לעומת גימור מבריק
ק	אפשרויות מגע

## מתאם מתח

### טבלה 18. מפרטים של מתאם המתח

ערכים		תיאור
E4 130 W	E4 90 W	Type (סוג)
4.5 מ"מ x 2.9 מ"מ	4.5 מ"מ x 2.9 מ"מ	קוטר (מחבר)
100 VAC-240 VAC	100VAC-240VAC	Input voltage (מתח כניסה)
50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz	Input frequency (תדר כניסה)
2.50 A	1.50 A	זרם כניסה (מרבי)
6.70 A	4.62 אמפר	זרם מוצא (רציף)
19.50 וולט זרם ישר	19.50 וולט זרם ישר	Rated output voltage (מתח יציאה נקוב)
0° עד 40° צ' (32° עד 104° פ')	0° עד 40° צ' (32° עד 104° פ')	טווח טמפרטורות: Operating (בהפעלה)
-40° עד 70° צ' (-40° עד 158° פ')	-40° עד 70° צ' (-40° עד 158° פ')	אחסון

טבלה 19. מפרט וידאו

כרטיס גרפי נפרד

Memory Type (סוג זיכרון)	גודל הזיכרון	תמיכה בצג חיצוני	בקר
GDDR5	2 GB	יציאת HDMI 1.4 אחת	NVIDIA GeForce MX110

טבלה 20. מפרט וידאו

גרפיקה מובנית

מעבד	גודל הזיכרון	תמיכה בצג חיצוני	בקר
Intel Core i3/i5 מדור 8	Shared system memory (זיכרון מערכת משותף)	יציאת HDMI 1.4 אחת	Intel UHD Graphics 620

## סביבת המחשב

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

טבלה 21. סביבת המחשב

אחסון	Operating (בהפעלה)	טווח טמפרטורות
-40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)	0° עד 35° צ' (32° עד 95° פ')	לחות יחסית (מקסימום)
5% עד 95% (ללא התעבות)	20% עד 80% (ללא התעבות)	מידת תנודה (מרבית)*
1.307GRMS	0.26 GRMS	מידת זעזועים (מרבית)
‡105 G	‡40 G	רום (מרבית)
10,668 מטר (35,000 רגל)	3,048 מטר (10,000 רגל)	

\* 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 22. משאבי עזרה עצמית

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

## פנייה אל Dell

לפנייה אל Dell בנושא מכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות, ראה [www.dell.com/contactdell](http://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.