

Inspiron 24-3480

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 24-3480
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 24-3480
15	מידות ומשקל
15.....	מידות ומשקל המערכת (ללא מעמד)
15.....	מידות המערכת (מעמד חצובה)
16.....	מידות המערכת (מעמד בסיס)
16.....	מעבדים
17.....	Chipset (ערכת שבבים)
17.....	מערכת הפעלה
17.....	זיכרון
18.....	זיכרון Intel Optane (אופציונלי)
18.....	יציאות ומחברים
19.....	תקשורת
19.....	Ethernet
19.....	מודול אלחוטי
19.....	Audio
20.....	אחסון
20.....	Media-card reader (קורא כרטיסי מדיה)
20.....	מצלמה
21.....	צג
21.....	וידאו
22.....	מעמד
22.....	מתאם מתח
22.....	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.



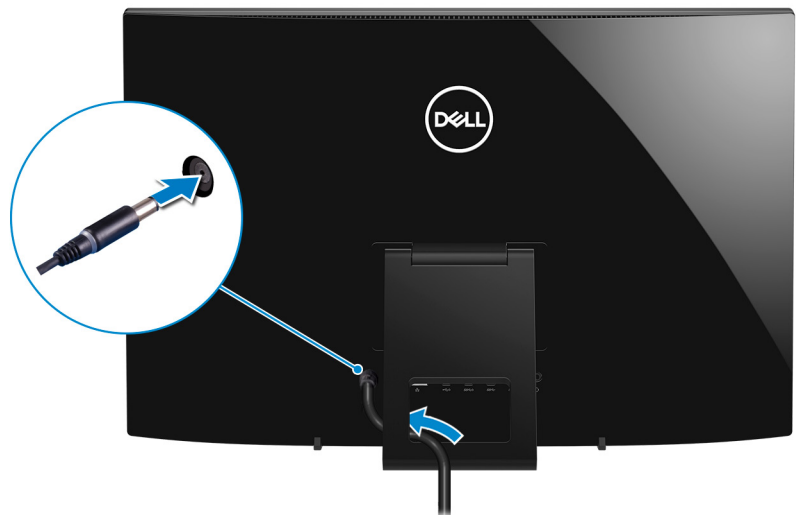
2 חבר את המקלדת ואת העכבר.

ⓘ **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.

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
	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:  חדש או שדרג את האחריות על-ידי לחיצה על תאריך התפוגה של האחריות ב-SupportAssist.
	Dell Update מעדכן את המחשב בתיקונים קריטיים ובמנהלי התקנים עדכניים ברגע שהם זמינים.
	Dell Digital Delivery 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.

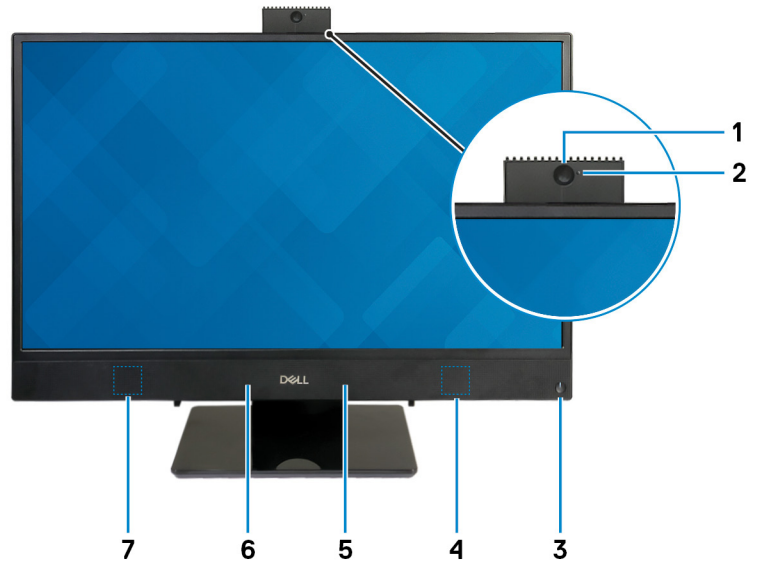
① **הערה:** תהליך זה עשוי להימשך עד שעה.

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.

מבטים על 24-3480 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.

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.

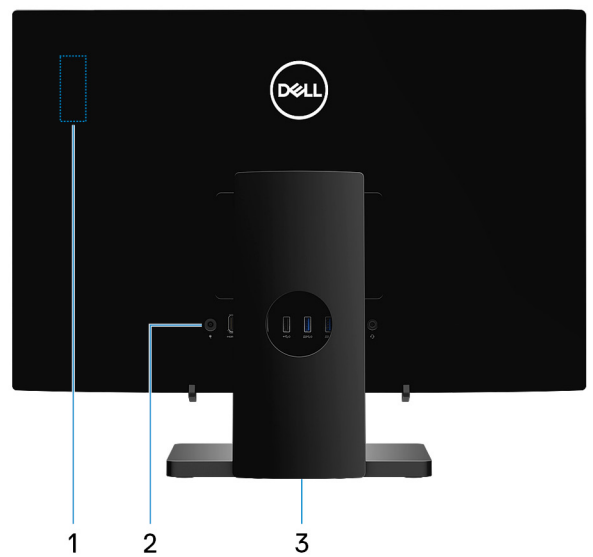
שמאל



1 חריץ לכרטיס SD

קורא מכרטיס SD וכותב אליו.

מאחור



1 תווית תקינה של רדיו

מכילה פרטי תקינה לגבי הרכיבים האלחוטיים של המחשב.

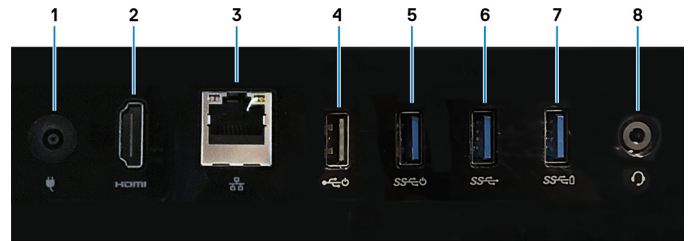
2 לוח אחורי

חבר כבל חשמל, USB, שמע והתקנים אחרים.

3 תווית תקינה

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 מאופשרת. 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. PowerShare 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

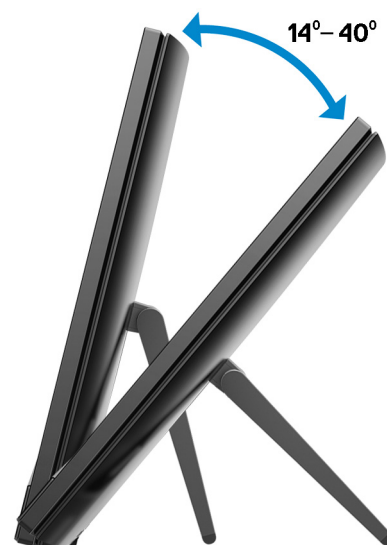
לקבלת מידע נוסף, ראה את הסעיף 'פתרון בעיות' מדריך השירות בכתובת www.dell.com/support/manuals.

הטיה

מעמד בסיס



מעמד חצובה



מצלמה מתכווננת



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

המפרטים של 24-3480 Inspiron

מידות ומשקל

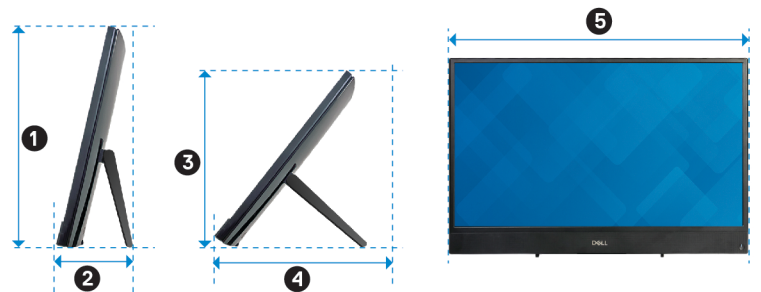
מידות ומשקל המערכת (ללא מעמד)

טבלה 2. מידות ומשקל המערכת (ללא מעמד)

תיאור	ערך
גובה	357.96 מ"מ (14.09 אינץ')
רוחב	548.84 מ"מ (21.61 אינץ')
עומק	43.5 מ"מ (1.71 אינץ')
משקל:	
מסך מגע	5.846 ק"ג (12.89 ליברות)
לא מסך מגע	5.346 ק"ג (11.76 ליברות)

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

מידות המערכת (מעמד חצובה)



טבלה 3. מידות המערכת (מעמד חצובה)

תיאור	ערכים
1	356.95 מ"מ (14.05 אינץ')
2	153.37 מ"מ (6.04 אינץ')

ערכים	תיאור
301.97 מ"מ (11.89 אינץ')	3
267.48 מ"מ (10.53 אינץ')	4
548.84 מ"מ (21.61 אינץ')	5

מידות המערכת (מעמד בסיס)



טבלה 4. מידות המערכת (מעמד בסיס)

תיאור	שחור/לבן	זהב
1	426.77 מ"מ (16.80 אינץ')	421.66 מ"מ (16.60 אינץ')
2	219.25 מ"מ (8.63 אינץ')	226.2 מ"מ (8.91 אינץ')
3	414.90 מ"מ (16.33 אינץ')	411.27 מ"מ (16.19 אינץ')

מעבדים

טבלה 5. מעבדים

תיאור	ערכים
מעבדים	Intel Core i7 דור שמיני, Intel Core i5 דור שמיני, Intel Core i3 דור שמיני
הספק חשמלי	W 15
מספר הליבות	4
מספר תהליכי המשנה	8
מהירות	עד 4.6 GHz
L2 Cache (מטמון L2)	MB 1
L3 Cache (מטמון L3)	8 MB

Chipset (ערכת שבבים)

טבלה 6. Chipset (ערכת שבבים)

ערכים	תיאור
Intel Core i3/i5/i7 מדור שמיני	Chipset (ערכת שבבים)
משולב במעבד	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

זיכרון

טבלה 7. 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, 4 GB	גודל זיכרון לחריץ
<ul style="list-style-type: none"> 4GB DDR4 ב-2400MHz (1 x 4 GB) 8GB DDR4 ב-2400MHz (1 x 8 GB) 8GB DDR4 ב-2400MHz (2 x 4GB) 12GB DDR4 ב-2400MHz (1 x 4GB + 1 x 8GB) 16GB DDR4 ב-2400MHz (2 x 8 GB) 16GB DDR4 ב-2400MHz (1 x 16 GB) 	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 8. זיכרון Intel Optane

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

יציאות ומחברים

טבלה 9. יציאות ומחברים

ערכים	תיאור
	חיצוני:
יציאת RJ-45 אחת	רשת
<ul style="list-style-type: none">יציאת USB 3.1 אחת מדור 1יציאת USB 3.1 אחת מדור ראשון עם PowerShareיציאת USB 3.1 אחת מדור 1 עם תמיכה ב-Power on/Wake-upיציאת USB 2.0 אחת מדור 1 עם תמיכה ב-Power on/Wake-up	USB
<ul style="list-style-type: none">יציאת אוזניות אחתיציאת HDMI 1.4 אחת	Audio
יציאת HDMI-out 1.4 אחת	וידיאו
חריץ לכרטיס SD אחד	קורא כרטיסי זיכרון
יציאת מתאם DC-IN אחת של 4.5 מ"מ x 2.9 מ"מ	יציאת מתח
לא נתמך	Security (אבטחה)
	פנימי:
לא נתמך	מחברים
<ul style="list-style-type: none">חריץ לכרטיס M.2 2230/2280 אחד עבור כונן Solid State/זיכרון Intel Optane	M.2

· חריץ לכרטיס M.2 2230 אחד עבור כרטיס משולב של Wi-Fi/Bluetooth

· **הערה:** לקבלת מידע נוסף על הסוגים השונים של כרטיסי M.2, עיין במאמר ה-SLN301626 knowledge base.

תקשורת

Ethernet

טבלה 10. מפרטי Ethernet

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

מודול אלחוטי

טבלה 11. מפרט המודול האלחוטי

תיאור	ערכים
מספר דגם	Intel 9462
קצב העברה	עד 433Mbps
פסי תדרים נתמכים	פס כפול במהירות של 2.4GHz/5GHz
תקנים אלחוטיים	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac
הצפנה	· מפתח WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות · AES-CCMP · TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5.0

Audio

טבלה 12. מפרטי השמע

תיאור	ערכים
Type (סוג)	שמע באיכות High Definition משולב עם 2+2 ערוצים
בקר	Realtek ALC3246
ממשק פנימי	שמע באיכות גבוהה

ממשק חיצוני

- יציאת אוזניות אחת
- יציאת HDMI 1.4 אחת

אחסון

טבלה 13. מפרט אחסון

סוג אמצעי אחסון	סוג ממשק	קיבולת
כונן קשיח בגודל 2.5 אינץ' (5,400 סל"ד)	עד 6Gbps, SATA AHCI	עד 2 TB
כונן קשיח בגודל 2.5 אינץ' (7200 סל"ד)	עד 6Gbps, SATA AHCI	עד 1 TB
כונן Solid State מסוג M.2 2230	עד 16Gbps, PCIe Gen3.0x2 NVMe	עד 512 GB
כונני Solid State מסוג M.2 2280	עד 32Gbps, PCIe Gen3.0x4 NVMe	עד 1 TB

Media-card reader (קורא כרטיסי מדיה)

טבלה 14. מפרטי קורא כרטיסי מדיה

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

מצלמה

טבלה 15. מפרט המצלמה

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

טבלה 16. מפרט צג

ערכים	תיאור
(FHD) Full High-Definition	Type (סוג)
In-Plane Switching (IPS)	טכנולוגיית צג
nits 250	בוהק (אופייני)
	ממדים (אזור פעיל):
315.60 מ"מ (12.42 אינץ')	גובה
540.2 מ"מ (21.27 אינץ')	רוחב
604.70 מ"מ (23.81 אינץ')	אלכסון
1920 x 1080	רזולוציה מקורית
16.78	מגה-פיקסל
93	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
0.25 מ"מ	רוחב פיקסל
11.9	צריכת חשמל (מרבית)
מבטל בוהק	גימור מבטל בוהק לעומת גימור מבריק
ק	אפשרויות מגע

וידאו

טבלה 17. מפרט וידאו

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

גרפיקה מובנית

מעבד	גודל הזיכרון	תמיכה בצג חיצוני	בקר
Intel Core i3/i5/i7 מדור שמיני	Shared system memory (זיכרון מערכת משותף)	יציאת HDMI 1.4 אחת	Intel UHD Graphics 620

מעמד

טבלה 19. מעמד

ק"ג	בסיס (שחור/לבן)	בסיס (זהב)	גובה
178.22 מ"מ (7.02 אינץ')	252.2 מ"מ (9.93 אינץ')	252.6 מ"מ (9.94 אינץ')	גובה
139 מ"מ (5.47 אינץ')	220.0 מ"מ (8.66 אינץ')	234 מ"מ (9.21 אינץ')	רוחב
35.52 מ"מ (1.40 אינץ')	180.4 מ"מ (7.10 אינץ')	205.4 מ"מ (8.09 אינץ')	עומק
0.54 ק"ג	2 ק"ג	2.26 ק"ג	Weight (משקל)

מתאם מתח

טבלה 20. מפרטים של מתאם המתח

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

סביבת המחשב

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

אחסון	Operating (בהפעלה)	
-40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)	10°C עד 35°C (50°F עד 95°F)	טווח טמפרטורות
5% עד 95% (ללא התעבות)	20% עד 80% (ללא התעבות)	לחות יחסית (מקסימום)
1,307 GRMS	0.26 GRMS	מידת תנודה (מרבית)*
±105 G	±40 G	מידת זעזועים (מרבית)
10,668 מטר (35,000 רגל)	3,048 מטר (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 22. 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"> כדי לאתר את <i>Me and My Dell</i> (אני ו-Dell שלי) הרלוונטי למוצר שברשותך, זהה את המוצר באמצעות אחת מהאפשרויות הבאות: 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 והמוצר, וייתכן שחלק מהשירותים לא יהיו זמינים בארץ שלך. ⓘ

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