

Inspiron 3595

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. 

4Inspiron 3590 הגדרת 1
6Inspiron 3595 על מבטים 2
6שמאל
6ימין
7בסיס
8צג
8תחתון
10Inspiron 3595 של המפרטים 3
10מידות ומשקל
10מעבדים
10Chipset (ערכת שבבים)
11מערכת הפעלה
11זיכרון
11יציאות ומחברים
12תקשורת
12Audio
13אחסון
13קורא כרטיסי מדיה
14מקלדת
14מצלמה
14משטח מגע
15תנועות משטח המגע
15מתאם מתח
15סוללה
16צג
17קורא טביעות אצבעות (אופציונלי)
17וידאו
17סביבת המחשב
184 קיצורי מקשים
20Dell קבלת עזרה ופנייה אל 5

הגדרת Inspiron 3590

הערה ייתכן שהתמונות במסמך זה לא יהיו זהות למחשב שלך, בהתאם לתצורה שהזמנת.

1. חבר את מתאם החשמל ולחץ על לחצן ההפעלה.



הערה כדי לחסוך בצריכת החשמל של הסוללה, ייתכן שהסוללה תעבור למצב חיסכון בחשמל. חבר את מתאם החשמל ולחץ על לחצן ההפעלה כדי להפעיל את המחשב.

2. סיים את הגדרת מערכת ההפעלה.

עבור Ubuntu:

פעל לפי ההוראות שיוצגו במסך כדי להשלים את תהליך ההגדרה. לקבלת מידע נוסף על התקנה והגדרת תצורה של Ubuntu, עיין במאמרי ה-knowledge base SLN151664 ו-SLN151748 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.

במסך Support and Protection, הזן את פרטי הקשר שלך.

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

טבלה 1. אתר את יישומי Dell ב-Windows 10 במצב S

תיאור

משאבים

רישום מוצרי Dell

רשום את המחשב שלך אצל Dell.



עזרה ותמיכה של Dell

קבל גישה לעזרה ותמיכה עבור המחשב שלך.







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.

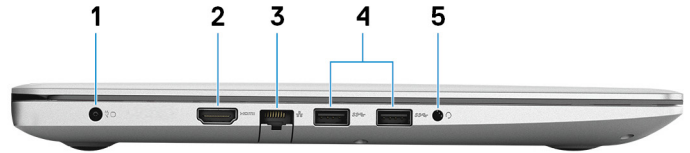


הערה ב-SupportAssist, לחץ על תאריך התפוגה של האחריות כדי לחדש או לשדרג את האחריות.

תיאור	משאבים
<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>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>	
<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>	

מבטים על Inspiron 3595

שמאל




1. **יציאת מתאם חשמל**
חבר במתאם זרם כדי לספק חשמל למחשב.
2. **יציאת HDMI**
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. **שתי יציאות USB 3.1 מדור 1**
חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 5 Gbps.
5. **יציאת אוזניים**
חבר אוזניות או דיבורית (שילוב של אוזניות ומיקרופון).

ימין

עבור מחשבים שכוללים כונן אופטי



1. **חריץ לכרטיס SD**
קורא וכותב אל כרטיס ה-SD, תומך בסוגי הכרטיסים הבאים:
 - בכרטיס דיגיטלי מאובטח (SD)
 - (SDHC) Secure Digital High Capacity
 - בקיבולת מורחבת לכרטיסים דיגיטליים מאובטחים (SDXC)
2. **יציאת USB 2.0**
חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 480 Mbps.
3. **כונן אופטי**
קורא וצורב תקליטורים, DVD ו-Blu-ray.
4. **הערה**  **תמיכה ב-Blu-ray זמינה באזורים מסוימים בלבד.**
חריץ לכבל אבטחה (בצורת מנעול לחיצה)
לחיבור כבל אבטחה כדי למנוע הזזה לא מורשית של המחשב.

עבור מחשבים ללא כונן אופטי



1. חריץ לכרטיס SD

קורא וכותב אל כרטיס ה-SD, תומך בסוגי הכרטיסים הבאים:

- בכרטיס דיגיטלי מאובטח (SD)
- Secure Digital High Capacity (SDHC)
- בקיבולת מורחבת לכרטיסים דיגיטליים מאובטחים (SDXC)

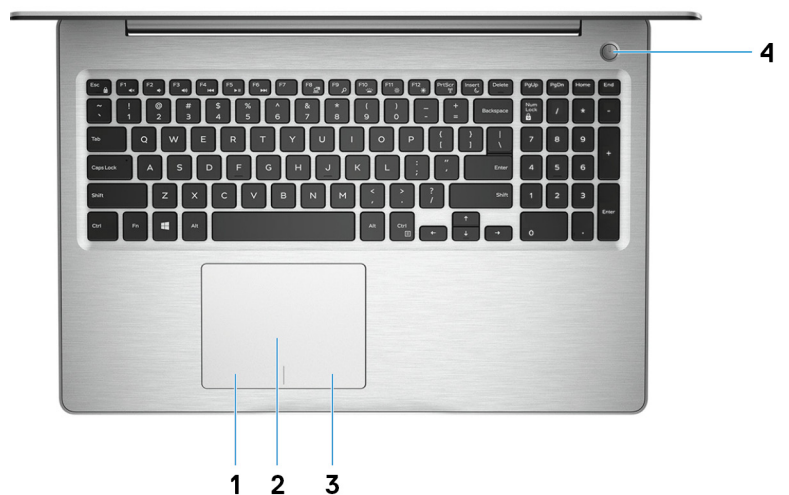
2. יציאת USB 2.0

חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 480 Mbps.

3. חריץ לכבל אבטחה (בצורת מנעול לחיצה)

לחיבור כבל אבטחה כדי למנוע הזזה לא מורשית של המחשב.

בסיס



1. אזור לחיצה שמאלית

הקש ללחיצה שמאלית.

2. משטח מגע

העבר את האצבע על משטח המגע כדי להזיז את מצביע העכבר. הקש ללחיצה שמאלית והקש בשתי אצבעות ללחיצה ימנית.

3. אזור לחיצה ימנית

הקש ללחיצה ימנית.

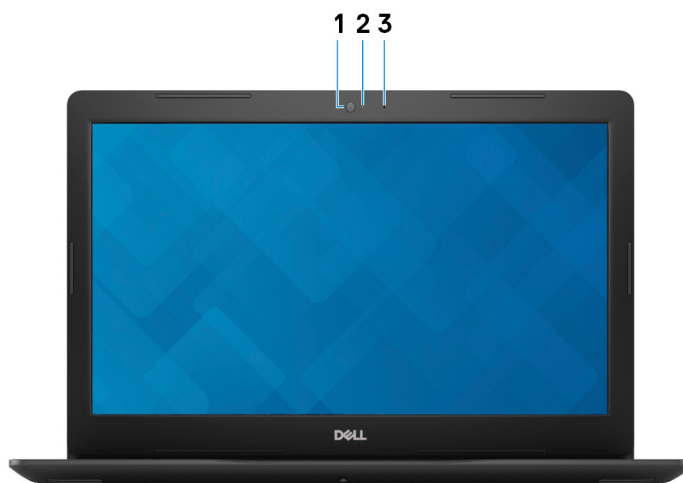
4. לחצן הפעלה עם קורא טביעות אצבע אופציונלי

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

כאשר המחשב מופעל, לחץ על לחצן הפעלה כדי להעביר את המחשב למצב שינה; לחץ לחיצה ארוכה על לחצן הפעלה במשך 4 שניות כדי לאלץ את כיבוי המחשב.

אם לחצן הפעלה כולל קורא טביעות אצבעות, הנח את האצבע על לחצן הפעלה כדי להיכנס.

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



1. **מצלמה**
מאפשרת לבצע צ'אטים בווידאו, לצלם תמונות ולהקליט סרטוני וידאו.
2. **נורית מצב מצלמה**
מאירה כאשר המצלמה בשימוש.
3. **מיקרופון**
מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע, שיחות קוליות וכן הלאה.

תחתון

עבור מחשבים שכוללים כונן אופטי



1. **רמקול שמאלי**
מספק פלט שמע.
2. **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.
3. **רמקול ימני**
מספק פלט שמע.

עבור מחשבים ללא כונן אופטי



1. **רמקול שמאלי**

מספק פלט שמע.

2. **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.

3. **רמקול ימני**

מספק פלט שמע.

המפרטים של Inspiron 3595

מידות ומשקל

טבלה 3. מידות ומשקל

ערכים	תיאור
	גובה:
19.89 מ"מ (0.78 אינץ' - ללא כונן אופטי)	חזית
20.66 מ"מ (0.81 אינץ' - עם כונן אופטי)	
19.90 מ"מ (0.78 אינץ' - ללא כונן אופטי)	אחורי
22.70 מ"מ (0.89 אינץ' - עם כונן אופטי)	
380 מ"מ (14.96 אינץ')	רוחב
258 מ"מ (10.16 אינץ')	עומק
2.01 ק"ג (4.43 ליברות - ללא כונן אופטי)	משקל (מרבי)
2.28 ק"ג (5.03 ליברות - עם כונן אופטי)	

הערה משקל המחשב תלוי בתצורה שהוזמנה ובהבדלים בייצור.

מעבדים

טבלה 4. מעבדים

ערכים	תיאור
APU AMD A9-9425 מדור 7	מעבדים
15 W	הספק חשמלי
2	מספר הליבות
2	מספר תהליכי המשנה
3.7GHz	מהירות
MB 1	מטמון
כרטיס גרפי מסוג AMD Radeon R5	גרפיקה מובנית
APU AMD A6-9225 מדור 7	מעבדים
15 W	הספק חשמלי
2	מספר הליבות
2	מספר תהליכי המשנה
3GHz	מהירות
MB 1	מטמון
כרטיס גרפי מסוג AMD Radeon R4	גרפיקה מובנית

Chipset (ערכת שבבים)

טבלה 5. Chipset (ערכת שבבים)

ערכים	תיאור
APU AMD A9-9425 מדור 7	מעבדים
לא רלוונטי	Chipset (ערכת שבבים)
APU AMD A6-9225 מדור 7	מעבדים
לא רלוונטי	Chipset (ערכת שבבים)

ערכים	תיאור
64 סיביות	DRAM bus width (רוחב אפיק DRAM) 64 סיביות
16 MB	Flash EPROM 16 MB
עד דור 3.0	אפיק PCIe עד דור 3.0

מערכת הפעלה

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

זיכרון

טבלה 6. מפרט זיכרון

ערכים	תיאור
חריץ SODIMM אחד	חריצים
DDR4 חד ערוצי	סוג
2133 MHz	מהירות
16 GB	זיכרון מרבי
4 GB	זיכרון מינימלי
GB 16 או GB 8, GB 4	גודל זיכרון לחריץ
<ul style="list-style-type: none"> · 4GB DDR4 ב-2133MHz (1 x 4GB) · 8GB DDR4 ב-2133MHz (1 x 8GB) · 16GB DDR4 ב-2133MHz (1 x 16GB) 	תצורות נתמכות

יציאות ומחברים

טבלה 7. יציאות ומחברים חיצוניים

ערכים	תיאור
	חיצוני:
יציאת RJ45 אחת	רשת
<ul style="list-style-type: none"> · שתי יציאות USB 3.1 דור 1 · יציאת USB 2.0 אחת 	USB
יציאת אוזניים אחת (שילוב של אוזניות ומיקרופון)	Audio
יציאת HDMI 1.4b אחת	וידאו
חריץ לכרטיס SD אחד	קורא כרטיסי מדיה
לא נתמך	יציאת עגינה
מחבר אחד של 4.5 מ"מ x 2.9 מ"מ (DC-in)	יציאת מתאם חשמל

ערכים	תיאור
חריץ אחד לכבל אבטחה (בצורת מנעול לחיצה)	Security (אבטחה)

טבלה 8. יציאות ומחברים פנימיים

ערכים	תיאור
חריץ M.2 2230 אחד עבור כרטיס משולב WiFi ו-Bluetooth	M.2
הערה לקבלת מידע נוסף על הסוגים השונים של כרטיסי M.2, עיין במאמר ה-SLN301626 knowledge base.	

תקשורת

Ethernet

טבלה 9. מפרטי Ethernet

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

מודול אלחוט

טבלה 10. מפרט המודול האלחוטי

ערכים	תיאור
Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	מספר דגם
Qualcomm QCA9377 (DW1810)	קצב העברה
Qualcomm QCA9565 (DW1707)	פסי תדרים נתמכים
עד 867Mbps	תקנים אלחוטיים
עד 433Mbps	הצפנה
עד 150Mbps	Bluetooth
פס כפול במהירות של 2.4GHz/5GHz	
פס כפול במהירות של 2.4GHz/5GHz	
2.4GHz	
<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac) 	<ul style="list-style-type: none"> WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
<ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות AES-CCMP TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות AES-CCMP TKIP
<ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות AES-CCMP TKIP 	
Bluetooth 4.2	Bluetooth
Bluetooth 4.2	
Bluetooth 4.0	

Audio

טבלה 11. מפרטי השמע

ערכים	תיאור
Realtek ALC3204	בקר

ערכים	תיאור
נתמך	Stereo conversion (המרת סטריאו)
שמע באיכות גבוהה	ממשק פנימי
שקע דיבורית משולב (אוזניות סטריאו/כניסת מיקרופון)	ממשק חיצוני
שניים	רמקולים
נתמך (CODEC שמע משולב)	מגבר רמקול פנימי
בקרי קיצור במקלדת	פקדים חיצוניים של עוצמת קול
	הספק רמקול:
2 וואט	ממוצע
2.5 וואט	שיא
לא נתמך	פלט סאב-וופר
נתמך	מיקרופון

אחסון

המחשב שלך מגיע מצויד באחת מהתצורות הבאות:

- כונן Solid State אחד מסוג M.2
- כונן קשיח אחד בגודל 2.5 אינץ'
- כונן Solid-State אחד מסוג M.2 וכונן קשיח אחד בגודל 2.5 אינץ'

הערה  כונן ה-**solid-state** הוא הכונן הראשי.


טבלה 12. מפרט אחסון

גורם צורה	סוג ממשק	קיבולת
כונן קשיח בגודל 2.5 אינץ'	SATA AHCI, עד 6Gbps	עד 2 TB
כונן Solid State מסוג M.2 2230/2280	PCIe NVMe Gen3.0x2, עד 16Gbps	עד 512 GB
כונן אופטי 9.5 מ"מ דק	SATA AHCI, עד 1.5Gbps	כונן אופטי דק אחד

הערה  רלוונטי רק למחשבים שכוללים כונן אופטי

קורא כרטיסי מדיה

טבלה 13. מפרטי קורא כרטיסי מדיה

ערכים	תיאור
חריץ לכרטיס SD אחד	Type (סוג)
<ul style="list-style-type: none"> • בכרטיס דיגיטלי מאובטח (SD) • (SDHC) Secure Digital High Capacity • בקיבולת מורחבת לכרטיסים דיגיטליים מאובטחים (SDXC) 	כרטיסים נתמכים
הערה  הקיבולת המרבית הנתמכת על-ידי כרטיס המדיה משתנה בהתאם לרמה של כרטיס המדיה שנמצא בשימוש במחשב.	

מקלדת

טבלה 14. מפרט המקלדת

תיאור	ערכים
Type (סוג)	<ul style="list-style-type: none">מקלדת סטנדרטית ללא תאורה אחוריתמקלדת עם תאורה אחורית
פריסה	QWERTY
מספר מקשים	<ul style="list-style-type: none">ארצות הברית וקנדה: 101 מקשיםבריטניה: 102 מקשיםיפן: 105 מקשיםברזיל: 104 מקשים
גודל	<ul style="list-style-type: none">X = 19.05 מ"מ רוחב מקשY = 18.05 מ"מ רוחב מקש
קיצור מקשים	<p>על כמה מהמקשים במקלדת מופיעים שני סמלים. ניתן להשתמש במקשים אלו כדי להקליד תווים חלופיים או לבצע פונקציות משניות. כדי להקליד את התו החלופי, הקש על Shift ועל המקש הרצוי. כדי לבצע פונקציות משניות, הקש על Fn ואת המקש הרצוי.</p> <p>הערה באפשרותך להגדיר את אופן הפעולה הראשי של קיצורי הפונקציות (F1–F12) על-ידי שינוי Function Key Behavior (התנהגות מקש הפונקציה) בהגדרת המערכת.</p> <p>ראה קיצורי מקשים</p>

מצלמה

טבלה 15. מפרט המצלמה

תיאור	ערכים
מספר המצלמות	אחת
סוג	מצלמת RGB HD
מיקום	קדמית (מעל מסך ה-LCD)
סוג חיישן	טכנולוגיית חיישן CMOS
רזולוציה:	
תמונת סטילס	0.92 מגה-פיקסל
וידאו	1280 x 720 פיקסלים (HD) בקצב 30 fps
זווית צפייה אלכסונית	78.6 מעלות

משטח מגע

טבלה 16. מפרט משטח המגע

תיאור	ערכים
רזולוציה:	
אופקית	3,215

ערכים	תיאור
2,429	אנכית
	מידות:
105 מ"מ (4.13 אינץ')	אופקית
80 מ"מ (3.15 אינץ')	אנכית

תנועות משטח המגע

לקבלת מידע נוסף על תנועות משטח המגע עבור Windows 10, עיין במאמר Knowledge Base של Microsoft [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) בכתובת support.microsoft.com.

מתאם מתח

טבלה 17. מפרטים של מתאם המתח

ערכים	תיאור
45 ואט	Type (סוג)
4.5 מ"מ x 2.9 מ"מ	קוטר (מחבר)
100-240 וולט ז"ח	Input voltage (מתח כניסה)
50 הרץ - 60 הרץ	Input frequency (תדר כניסה)
1.30 אמפר	זרם כניסה (מרבי)
2.31 אמפר	זרם מוצא (רציף)
19.50 וולט זרם ישר	Rated output voltage (מתח יציאה נקוב)
	טווח טמפרטורות:
0° עד 40° צ' (32° עד 104° פ')	Operating (בהפעלה)
-40° עד 70° צ' (-40° עד 158° פ')	אחסון

סוללה

טבלה 18. מפרט הסוללה

ערכים	תיאור
סוללת ליתיום יון "חכמה" של 3 תאים (42Whr)	Type (סוג)
11.40 וולט ז"ח	מתח
0.2 ק"ג (0.44 ליברות)	משקל (מרבי)
	מידות:
5.90 מ"מ (0.23 אינץ')	גובה
97.15 מ"מ (3.82 אינץ')	רוחב
184.15 מ"מ (7.25 אינץ')	עומק
	טווח טמפרטורות:

ערכים	תיאור
0° עד 35° צ' (32° עד 95° פ')	Operating (בהפעלה)
-40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)	אחסון
משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.	משך פעולה
4 שעות (כאשר המחשב כבוי)	זמן טעינה (מקורב)
הערה שלוט בזמן הטעינה, משך הטעינה, שעת ההתחלה והסיום ועוד באמצעות היישום Dell Power Manager. לקבלת מידע נוסף על Dell Power Manager, קרא את <i>Me and My Dell</i> בכתובת www.dell.com	
300 מחזורי פריקה/טעינה	משך חיים (מקורב)
CR-2032	סוללת מטבע
משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.	משך פעולה

צג

טבלה 19. מפרט צג

ערכים	תיאור
Full High-Definition (FHD)	Type (סוג)
Twisted Nematic (TN)	טכנולוגיית צג
220 nits	בוהק (אופייני)
344 מ"מ (13.54 אינץ')	מידות (אזור פעיל):
194 מ"מ (7.64 אינץ')	גובה
395 מ"מ (15.55 אינץ')	רוחב
1920 x 1080 (FHD)	אלכסון
2.0	רזולוציה מקורית
NTSC 45%	מגה-פיקסל
142	סולם צבעים
400:1	פיקסלים לאינץ' (PPI)
25 אלפיות השנייה	יחס ניגודיות (מינימום)
60 Hz	זמן תגובה (מרב')
· שמאלה: 40 מעלות	קצב רענון
· ימינה: 40 מעלות	זווית צפייה אופקית
· חלק עליון: 10 מעלות	זווית צפייה אנכית
· חלק תחתון: עד 30 מעלות	

תיאור	ערכים
רוחב פיקסל	0.252 מ"מ
צריכת חשמל (מרבית)	4.0 W
גימור מבטל בוהק לעומת גימור מבריק	מבטל בוהק
אפשרויות מגע	לא נתמך
	0.179 מ"מ
	3.7W
	מבטל בוהק
	לא נתמך

קורא טביעות אצבעות (אופציונלי)

טבלה 20. מפרטי קורא טביעות האצבעות

תיאור	ערכים
טכנולוגיית חיישנים	קיבולית
רזולוציית חיישנים	500 PPI
שטח חיישנים	5.50 מ"מ x 4.50 מ"מ (0.22 אינץ' X 0.17 אינץ')
גודל פיקסלים של חיישן	88 x 108 פיקסלים

וידאו

טבלה 21. מפרט וידאו

גרפיקה מובנית

מקור	תמיכה בצג חיצוני	גודל הזיכרון	מעבד
AMD Radeon R4 R5 Graphics	ציאת HDMI 1.4b אחת	זיכרון מערכת משותף	AMD Stoney Ridge A6/A9

סביבת המחשב

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

טבלה 22. סביבת המחשב

תיאור	Operating (בהפעלה)	אחסון
טווח טמפרטורות	0° עד 40° צ' (32° עד 104° פ')	-40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)
לחות יחסית (מקסימום)	10% עד 90% (ללא התעבות)	0% עד 95% (ללא התעבות)
מידת תנודה (מרבית)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
מידת זעזועים (מרבית)	†140 G	‡160 G
רום (מרבי)	0 עד 3048 מטר (0 עד 10,000 רגל)	0 מ' עד 10,668 מטר (0 רגל עד 35,000 רגל)

* נמדדת תוך שימוש בספקטרום תנודות אקראי המדמה סביבת משתמש.

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

קיצורי מקשים

הערה תווי מקלדת עשויים להשתנות בהתאם לתצורת שפת המקלדת. מקשים שמשמשים כקיצורי דרך נשארים זהים בתצורות של כל השפות.

על כמה מהמקשים במקלדת מופיעים שני סמלים. ניתן להשתמש במקשים אלו כדי להקליד תווים חלופיים או לבצע פונקציות משניות. הסמל המוצג בחלק התחתון של המקש מתייחס לתו שמוקלד בעת לחיצה על המקש. אם תלחץ על **Shift** ועל המקש, יוקלד הסמל שמופיע על החלק העליון של המקש. לדוגמה, אם תלחץ על **2**, הספרה 2 תוקלד; אם תלחץ על **Shift + 2**, התו @ יוקלד.

המקשים F1-F12 בשורה העליונה של המקלדת הם מקשי פונקציות עבור בקרת מולטימדיה, כפי שמציין הסמל בחלק התחתון של המקשים. הקש על מקש הפונקציה כדי להפעיל את המשימה שמייצג הסמל. לדוגמה, הקשה על F1 תשתיק את השמע (עיין בטבלה להלן).

עם זאת, אם מקשי הפונקציה F1-F12 נדרשים עבור יישומי תוכנה ספציפיים, ניתן להשבית את פונקציות המולטימדיה על ידי לחיצה על **Fn + Esc**. בהמשך, ניתן להפעיל מחדש את בקרת המולטימדיה על ידי הקשה על **Fn** ועל מקש הפונקציה המתאים. לדוגמה, השתקת שמע על ידי לחיצה על **Fn + F1**.

הערה באפשרותך גם להגדיר את אופן הפעולה הראשי של מקשי הפונקציות (F1-F12) על-ידי שינוי ה-Function Key Behavior (התנהגות מקש הפונקציה) בהגדרת ה-BIOS.

טבלה 23. רשימה של קיצורי מקשים

התנהגות	מקש מוגדר מחדש (לצורך בקרת מולטימדיה)	מקש הפונקציה
השתקת שמע		
הפחתת עוצמת הקול		
הגברת עוצמת הקול		
הפעלת רצועה/פרק הקודמים		
הפעלה/השהיה		
הפעלת רצועה/פרק הבאים		
החלפה לצג חיצוני		
חיפוש		
הפעל/השבת תאורה אחורית של המקלדת (אופציונלי)		
החלשת הבהירות		
הגברת הבהירות		

בנוסף, בצירוף עם מספר מקשים מסוימים במקלדת, מקש ה-**Fn** משמש להפעלת פונקציות משניות אחרות.

טבלה 24. רשימה של קיצורי מקשים

התנהגות	מקש הפונקציה
כיבוי/הפעלת אלחוט	
השהה/הפסק	
שינה	

התנהגות

מקש הפונקציה



החלף מצב נעילת גלילה	Fn + S
החלף בין נורית החשמל ומצב הסוללה/נורית פעילות הכונן קשיח	Fn + H
בקשת מערכת	Fn + R
פתח תפריט יישום	Fn + Ctrl
החלפה למקש Fn	Fn + Esc
Page up (עמוד למעלה)	Fn + ↑PgUp
Page down (עמוד למטה)	Fn + ↓PgDn
בית	Fn + ←Home
סוף	Fn + End →

קבלת עזרה ופנייה אל Dell

משאבי עזרה עצמית

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

טבלה 25. 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 בחשבונות הרכישה, תעודת המשלוח, החשבון או קטלוג המוצרים של Dell.