

Inspiron 5390

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 Inspiron 5390 שלך.....
6	2 מבטים על Inspiron 5390.....
6	שמאל.....
6	ימין.....
7	בסיס.....
8	צג.....
8	תחתון.....
10	3 המפרטים של Inspiron 5390.....
10	מידות ומשקל.....
10	מעבדים.....
11	Chipset (ערכת שבבים).....
11	מערכת הפעלה.....
11	זיכרון.....
12	יציאות ומחברים.....
12	תקשורת.....
12	מודול אלחוט.....
13	שמע.....
13	אחסון.....
14	זיכרון Intel Optane H 10 עם אחסון solid-state (אופציונלי).....
14	קורא כרטיסי מדיה.....
14	מקלדת.....
15	מצלמה.....
15	משטח מגע.....
16	תנועות משטח המגע.....
16	מתאם מתח.....
16	סוללה.....
17	צג.....
18	קורא טביעות אצבעות (אופציונלי).....
18	וידאו.....
18	סביבת המחשב.....
20	4 קיצורי מקשים.....
22	5 קבלת עזרה ופנייה אל Dell.....
22	משאבי עזרה עצמית.....
22	פנייה אל Dell.....

הגדר את Inspiron 5390 שלך

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 knowledge base ו-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.
- אתר את יישומי Dell בתפריט Start של Windows והשתמש בהם - מומלץ

טבלה 1. אתר את יישומי Dell

תיאור	משאבים
My Dell 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.	
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. 

Dell Update

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](https://www.dell.com/support/SLN305843) בכתובת www.dell.com/support.



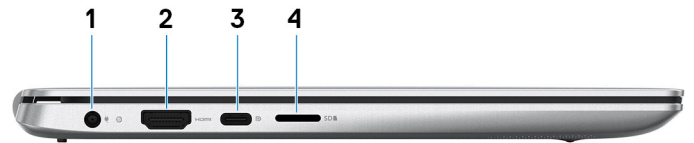
Dell Digital Delivery

הורד יישומי תוכנה שרכשת אך אינם מותקנים מראש במחשב. לקבלת מידע נוסף על שימוש ב-Dell Digital Delivery, עיין במאמר ה-Knowledge Base [153764](https://www.dell.com/support/153764) בכתובת www.dell.com/support.



מבטים על 5390 Inspiron

שמאל

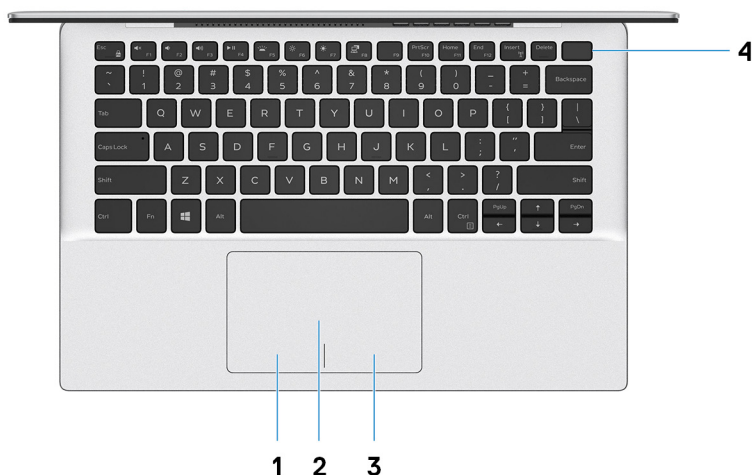


- 1 **יציאת מתאם חשמל**
חבר במתאם זרם כדי לספק חשמל למחשב.
- 2 **יציאת HDMI**
חבר לטלוויזיה או להתקן אחר שכולל כניסת HDMI מאפשרת. מספק יציאת וידאו ושמע.
- 3 **יציאת USB 3.1 מדור 1 (Type-C) / יציאת DisplayPort**
חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים, מדפסות וציגים חיצוניים. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 5 Gbps.
- 4 **חריץ לכרטיס MicroSD**
הערה: דרוש מתאם USB Type-C ל-DisplayPort (נמכר בנפרד) כדי לחבר התקן DisplayPort.
קורא מכרטיס microSD וכותב אליו.

ימין



- 1 **חריץ לכרטיס Micro-SIM (אופציונלי)**
הכנס כרטיס micro-SIM כדי להתחבר לרשת פס רחב נייד.
- 2 **יציאת דיבורית**
חבר אוזניות או דיבורית (שילוב של אוזניות ומיקרופון).
- 3 **יציאת USB 3.1 מדור 1**
חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 5 Gbps.



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.

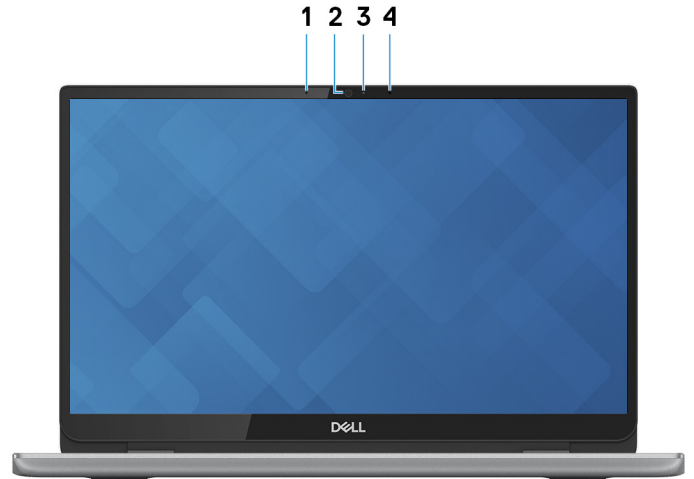
4 לחצן הפעלה עם קורא טביעות אצבע אופציונלי

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 מיקרופון שמאלי

מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע ושיחות קוליות.

2 מצלמה

מאפשרת לבצע צ'אטים בווידאו, לצלם תמונות ולהקליט סרטוני וידאו.

3 נורית מצב מצלמה

מאירה כאשר המצלמה בשימוש.

4 מיקרופון ימני

מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע ושיחות קוליות.

תחתון



1 רמקול שמאלי

מספק פלט שמע.

תווית תג שירות 2

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


רמקול ימני 3

מספק פלט שמע.

המפרטים של 5390 Inspiron

מידות ומשקל

טבלה 2. מידות ומשקל

ערכים	תיאור
	גובה:
14.90 מ"מ (0.59 אינץ')	חזית
רשת תקשורת מרחבית אלחוטית (WWAN) - 16.80 מ"מ (0.66 אינץ')	
16.50 מ"מ (0.65 אינץ')	אחורי
רשת תקשורת מרחבית אלחוטית (WWAN) - 18.50 מ"מ (0.73 אינץ')	
307.6 מ"מ (12.11 אינץ')	רוחב
204.5 מ"מ (8.05 אינץ')	עומק
1.18 ק"ג (2.60 ליברות)	Weight (משקל)
רשת תקשורת מרחבית אלחוטית (WWAN) - 1.20 ק"ג (2.65 ליברות)	
<p>הערה: משקל המחשב תלוי בתצורה שהוזמנה ובהבדלים בייצור. </p>	

מעבדים

טבלה 3. מעבדים

ערכים			תיאור
Intel Core i7 מדור 8	Intel Core i5 מדור 8	Intel Core i3 מדור 8	מעבדים
W 15	W 15	W 15	הספק חשמלי
4	4	2	מספר הליבות
8	8	4	מספר תהליכי המשנה
עד 4.6 GHz	עד 3.9 GHz	עד 3.5GHz	מהירות
8 MB	MB 6	4 GB	מטמון
Intel UHD 620 Graphics	Intel UHD 620 Graphics	Intel UHD 620 Graphics	גרפיקה מובנית

Chipset (ערכת שבבים)

טבלה 4. Chipset (ערכת שבבים)

ערכים	תיאור
משולב במעבד	Chipset (ערכת שבבים)
Intel Core i3/i5/i7 מדור 8	מעבד
64 סיביות	DRAM bus width (רוחב אפיק DRAM)
16 MB	Flash EPROM
עד דור 3.0	אפיק PCIe

מערכת הפעלה

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

זיכרון

טבלה 5. מפרט זיכרון

ערכים	תיאור
זיכרון מובנה	חריצים
הערה: הזיכרון מגיע משולב בלוח המערכת מהמפעל ולא ניתן לשדרגו במועד מאוחר יותר.	
LPDDR3	Type (סוג)
2133 MHz	מהירות
16 GB	זיכרון מרבי
4 GB	זיכרון מינימלי
GB 4 ,GB 2	גודל זיכרון לחריץ
LPDDR3 בנפח 4 GB במהירות 2133 MHz (2 x 2 GB)	תצורות נתמכות
LPDDR3 8GB ב- 2133MHz (2 x 4GB)	

יציאות ומחברים

טבלה 6. יציאות ומחברים חיצוניים

חיצוני:

USB	· יציאת USB 3.1 אחת מדור 1
	· יציאת USB 3.1 אחת מדור 1 (Type-C)/יציאת DisplayPort
שמע	יציאת אוזניים אחת (שילוב של אוזניות ומיקרופון)
וידיאו	יציאת HDMI 1.4b אחת
קורא כרטיסי מדיה	חריץ לכרטיס microSD אחד
יציאת עגינה	לא נתמך
יציאת מתאם חשמל	מחבר DC-in אחד של 4.5 מ"מ x 2.9 מ"מ
אבטחה	לא נתמך

טבלה 7. יציאות ומחברים פנימיים

פנימי:

M.2	· חריץ כרטיס M.22230 אחד לכרטיס משולב של Wi-Fi ו-Bluetooth
	· חריץ M.2 2242 אחד עבור כונן SSD מסוג WWAN או M.2 2230
	· חריץ M.2 אחד עבור אחד מהבאים: – כונן SSD (2230/2280) – זיכרון Intel Optane H10 עם אחסון solid-state (2280)
	הערה: לקבלת מידע נוסף על הסוגים השונים של כרטיסי M.2, עיין במאמר ה- SLN301626 knowledge base .

תקשורת

מודול אלחוט

טבלה 8. מפרט המודול האלחוט

תיאור	ערכים
מספר דגם	Intel 9462
קצב העברה	עד 433 מגה-סיביות לשנייה
פסי תדרים נתמכים	2.4GHz/5GHz
תקנים אלחוטיים	· WiFi 802.11a/b/g · Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) · Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)
	· Intel 9560
	עד 1730 מגה-סיביות לשנייה
	2.4GHz/5GHz
	· WiFi 802.11a/b/g · Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) · Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)

תיאור	ערכים
הצפנה	<ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות מפתח WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות AES-CCMP AES-CCMP TKIP TKIP
Bluetooth	Bluetooth 5

שמע

טבלה 9. מפרטי השמע

תיאור	ערכים
בקר	Realtek ALC3204
Stereo conversion (המרת סטריאו)	נתמך
ממשק פנימי	Intel HDA
ממשק חיצוני	מחבר דיבורית משולב
רמקולים	2
מגבר רמקול פנימי	נתמך
פקדים חיצוניים של עוצמת קול	בקרי קיצור במקלדת
הספק רמקול:	
	2 ואט
	2.5 ואט
פלט סאב-וופר	לא נתמך
מיקרופון	מיקרופונים במערך כפול

אחסון

המחשב שלך תומך באחד מהתצורות הבאות:

- כונן solid-state אחד מסוג M.2 2230/2280
- כונן Solid State אחד מסוג M.2 2230/2280 וכונן Solid State אחד מסוג M.2 2230
- כרטיס M.2 אחד (כונן SSD או זיכרון Intel Optane H10 עם אחסון solid-state)

הכונן הראשי במחשב עשוי להשתנות בהתאם לתצורת האחסון. עבור מחשבים עם כונן M.2, כונן ה-M.2 הוא הכונן הראשי

טבלה 10. מפרט אחסון

גורם צורה	סוג ממשק	קיבולת
כונן Solid State מסוג M.2 2230/2280	PCIe דור 3.0 4x NVMe, עד 32Gbps	עד 512 GB
כונן Solid State מסוג M.2 2230	PCIe דור 3.0 2x NVMe, עד 16Gbps	עד 512 GB

זיכרון Intel Optane M.2 2280 עם אחסון solid-state

אחסון Solid-state :PCIe דור 3.0 x2 NVMe, עד 512 GB
עד 16 Gbps

זיכרון Intel Optane H10 עם אחסון solid-state (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.

זיכרון Intel Optane H10 עם אמצעי אחסון solid-state פועל הן כמטמון/מאיץ אחסון לא-נדיף (המאפשר מהירויות קריאה/כתיבה משופרות עבור אחסון בכונן קשיח) והן כפתרון אחסון solid-state. הוא לא מחליף את הזיכרון המותקן במחשב (RAM) ולא מוסיף לו.

טבלה 11. זיכרון Intel Optane H10 עם מפרט אחסון solid-state

תיאור	ערכים
ממשק	PCIe 3.0 x4
מחבר	M.2
גורם צורה	2280
קיבולת (זיכרון Optane)	עד 32 GB
קיבולת (אחסון solid-state)	עד 512 GB
	<ul style="list-style-type: none"> · PCIe 3.0 x2 אחד עבור זיכרון Optane · PCIe 3.0 x2 אחד עבור אחסון solid-state

הערה: זיכרון Intel Optane H10 עם אחסון solid-state נתמך במחשבים שעומדים בדרישות הבאות:

- מעבדי Intel Core i3/i5/i7 מדור 9 ואילך
- Windows 10 גברסת 64 סיביות או גרסה מתקדמת יותר (עדכון ביום השנה)
- מנהל התקן של טכנולוגיית Intel Rapid Storage בגרסה 15.9.1.1018 ואילך

קורא כרטיסי מדיה

טבלה 12. מפרטי קורא כרטיסי מדיה

תיאור	ערכים
Type (סוג)	כרטיס microSD אחד
כרטיסים נתמכים	<ul style="list-style-type: none"> · (mSD) Micro Secure Digital · (SDHC) Secure Digital High Capacity · (mSDXC) Micro Secure Digital Extended Capacity

מקלדת

טבלה 13. מפרט המקלדת

תיאור	ערכים
Type (סוג)	· מקלדת סטנדרטית ללא תאורה אחורית

ערכים	תיאור
<ul style="list-style-type: none"> מקלדת עם תאורה אחורית 	
QWERTY	פריסה
<ul style="list-style-type: none"> ארצות הברית וקנדה: 81 מקשים בריטניה: 82 מקשים יפן: 85 מקשים 	מספר מקשים
X = 18.70 מ"מ רוחב מקש	גודל
Y = 18.05 מ"מ רוחב מקש	
<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 Fn ואת המקש הרצוי.</p> <p>הערה: באפשרותך להגדיר את אופן הפעולה הראשי של קיצורי הפונקציות (F1–F12) על-ידי שינוי ה-Function Key Behavior (התנהגות מקש הפונקציה) בהגדרת המערכת.</p>	קיצור מקשים
קיצורי מקשים	

מצלמה

טבלה 14. מפרט המצלמה

ערכים	תיאור
אחת	מספר המצלמות
מצלמת RGB HD	Type (סוג)
מצלמה קדמית	מיקום
טכנולוגיית חיישן CMOS	סוג חיישן
	רזולוציה:
0.92 מגה-פיקסל	תמונת סטילס
1280 x 720 (HD) ב-30 מסגרות לשנייה	וידאו
74.9 מעלות	זווית צפייה אלכסונית

משטח מגע

טבלה 15. מפרט משטח המגע

ערכים	תיאור
	רזולוציה:
1920	אופקית

תיאור	ערכים
אנכית	1080
מידות:	
אופקית	105 מ"מ (4 אינץ')
אנכית	65 מ"מ (3 אינץ')

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 16. מפרטים של מתאם המתח

תיאור	ערכים
Type (סוג)	E65W
קוטר (מחבר)	4.5 מ"מ x 2.9 מ"מ
Input voltage (מתח כניסה)	100 וולט ז"ח x 240 וולט ז"ח
Input frequency (תדר כניסה)	50 הרץ עד 60 הרץ
זרם כניסה (מרבי)	1.6 אמפר
זרם מוצא (רציף)	3.34 אמפר
Rated output voltage (מתח יציאה נקוב)	19.5 VDC
טווח טמפרטורות:	
Operating (בהפעלה)	0° עד 40° צ' (32° עד 104° פ')
אחסון	40°C עד -40°C (-40°F עד 104°F)

סוללה

טבלה 17. מפרט הסוללה

תיאור	ערכים
Type (סוג)	סוללת ליתיום-יון "חכמה" של 4 תאים
מתח	7.6 וולט ז"י
משקל (מרבי)	0.22 ק"ג (0.49 ליברות)
מידות:	

ערכים	תיאור
257.85 מ"מ (10.15 אינץ')	גובה
98.8 מ"מ (3.89 אינץ')	רוחב
4.3 מ"מ (0.17 אינץ')	עומק
0° עד 35° צ' (32° עד 95° פ')	טווח טמפרטורות: Operating (בהפעלה)
35°C עד -40°C (-40°F עד 95°F)	אחסון
משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.	משך פעולה
3 שעות (כאשר המחשב כבוי)	זמן טעינה (מקורב)
<p>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> (אני זה-Dell שלי) בכתובת https://www.dell.com/</p>	
300 מחזורי פריקה/טעינה	משך חיים (מקורב)
CR2032	סוללת מטבע
משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.	משך פעולה

צג

טבלה 18. מפרט צג

ערכים	תיאור
Full High-Definition (FHD)	Type (סוג)
זווית צפייה רחבה	טכנולוגיית צג
300 nits	בוהק (אופייני)
	מידות (אזור פעיל):
165.24 מ"מ (6.51 אינץ')	גובה
293.76 מ"מ (11.57 אינץ')	רוחב
337.04 מ"מ (13.27 אינץ')	אלכסון
(FHD, 1920 x 1080, מסך מגע)	רזולוציה מקורית
2.07	מגה-פיקסל
(sRGB) 72%	סולם צבעים
166	פיקסלים לאינץ' (PPI)
400:1	יחס ניגודיות (מינימום)

תיאור	ערכים	ערכים
זמן תגובה (מרבי)	35ms	35ms
קצב רענון	60 Hz	60 Hz
זווית צפייה אופקית	+/-80 מעלות	+/-80 מעלות
זווית צפייה אנכית	+/-80 מעלות	+/-80 מעלות
רוחב פיקסל	0.15 מ"מ	0.15 מ"מ
צריכת חשמל (מרבית)	4.6W	4.6W
גימור מבטל בוהק לעומת גימור מבריק	מבריק	מבריק
אפשרויות מגע	לא נתמך	נתמך

קורא טביעות אצבעות (אופציונלי)

טבלה 19. מפרטי קורא טביעות האצבעות

תיאור	ערכים
טכנולוגיית חיישנים	קיבולית
רזולוציית חיישנים	500 dpi
שטח חיישנים	3.25 x 4.06 מ"מ
גודל פיקסלים של חיישן	80 x 64

וידיאו

טבלה 20. מפרטי כרטיס גרפי נפרד

כרטיס גרפי נפרד	תמיכה בצג חיצוני	גודל הזיכרון	סוג זיכרון
NVIDIA GeForce MX250	יציאת HDMI 1.4 אחת	2 GB	GDDR5

טבלה 21. מפרטי כרטיס גרפי נפרד

גרפיקה מובנית	תמיכה בצג חיצוני	גודל הזיכרון	מעבד
Intel UHD 620 Graphics	יציאת HDMI 1.4 אחת	Shared system memory (זיכרון מערכת משותף)	Intel Core i3/i5/i7 8 מדור

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)	0° עד 35° צ' (32° עד 95° פ')	טווח טמפרטורות
10% עד 95% (ללא התעבות)	10% עד 90% (ללא התעבות)	לחות יחסית (מקסימום)
1.3 GRMS	0.66 GRMS	מידת תנודה (מרבית)*
160G†	†140 G	מידת זעזועים (מרבית)
לא זמין	לא זמין	רום (מרב'י)

* נמדדת תוך שימוש בספקטרום תנודות אקראי המדמה סביבת משתמש.

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

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

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 תוויים 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 2 + Shift, 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

מקש הפונקציה	מקש מוגדר מחדש (עבור בקרת מולטימדיה)	התנהגות
		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)
		<p>הערה: מקלדות ללא תאורה אחורית כוללות מקש פונקציה F10 ללא התאורה האחורית של ואינן תומכות בהפעלה וביטול של פונקציית התאורה האחורית של המקלדת.</p>
		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	Fn + PrtScr
השהה/הפסק	Fn + B
שינה	Fn + Insert
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

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 .
	3 לחץ על Search כדי לאחזר את המאמרים הקשורים.
תוכל ללמוד את המידע הבא לגבי המוצר שלך:	ראה <i>Me and My Dell</i> באתר www.dell.com/support/manuals .
	כדי לאתר את <i>Me and My Dell</i> הרלוונטי למוצר שברשותך, זהה את המוצר באמצעות אחת מהאפשרויות הבאות:
	· בחר Detect Product .
	· אתר את המוצר באמצעות התפריט הנפתח תחת View Products .
	· הזן את Service Tag Number או את Product ID בסרגל החיפוש.
· מפרט מוצר	
· מערכת הפעלה	
· הגדרת המוצר שלך והשימוש בו	
· גיבוי נתונים	
· פתרון בעיות ואבחון	
· שחזור מערכת ושחזור Factory (תמונת יצרן)	
· מידע על BIOS	

פנייה אל Dell

לפנייה אל Dell בנושא מכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות, ראה www.dell.com/contactdell.

① **הערה:** הזמינות משתנה לפי הארץ/האזור והמוצר, וייתכן שחלק מהשירותים לא יהיו זמינים בארץ/באזור שלך.

① **הערה:** אם אין ברשותך חיבור אינטרנט פעיל, תוכל למצוא פרטי יצירת קשר בחשבונות הרכישה, תעודת המשלוח, החשבון או קטלוג המוצרים של Dell.