

Inspiron 5593

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. 

4	הגדרת Inspiron 3590
6	2 מבטים על Inspiron 5593
6	שמאל
6	ימין
7	בסיס
7	צג
8	תחתון
9	3 מפרטים של Inspiron 5593
9	מידות ומשקל
9	מעבדים
9	Chipset (ערכת שבבים)
10	מערכת הפעלה
10	זיכרון
10	זיכרון Intel Optane (אופציונלי)
11	יציאות ומחברים
12	תקשורת
13	שמע
13	אחסון
14	קורא כרטיסי מדיה
14	מקלדת
14	מצלמה
15	משטח מגע
15	תנועות משטח המגע
15	מתאם מתח
16	סוללה
17	צג
17	קורא טביעות אצבעות (אופציונלי)
18	וידיאו
18	סביבת המחשב
19	4 קיצורי מקשים
22	5 קבלת עזרה ופנייה אל Dell

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 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.

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

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

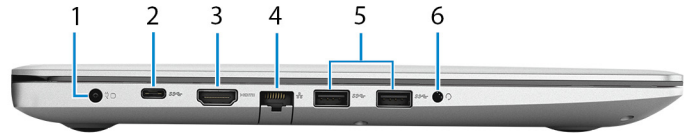
מסאבים	תיאור
	רישום מוצרי Dell רשום את המחשב שלך אצל Dell.
	עזרה ותמיכה של Dell קבל גישה לעזרה ותמיכה עבור המחשב שלך.
	SupportAssist בודקת מראש את תקינות החומרה והתוכנה של המחשב. כלי שחזור מערכת ההפעלה של SupportAssist פותר בעיות במערכת ההפעלה. לקבלת מידע נוסף, עיין בתיעוד של SupportAssist בכתובת www.dell.com/support . הערה ב-SupportAssist, לחץ על תאריך התפוגה של האחריות כדי לחדש או לשדרג את האחריות.

טבלה 2. אתר את יישומי Dell ב-Windows 10 Home

משאבים	תיאור
	<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 5593

שמאל

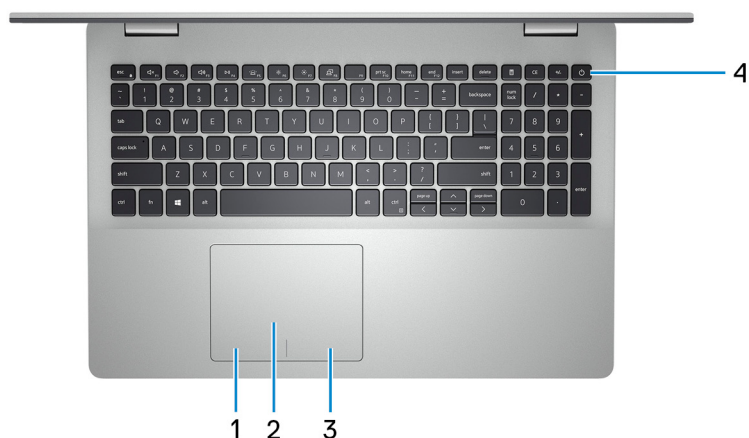


1. **יציאת מתאם חשמל**
חבר במתאם זרם כדי לספק חשמל למחשב.
2. **יציאת USB 3.1 מדור 1 (Type-C) (אופציונלי)**
חבר להתקני אחסון חיצוניים. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 5 Gbps.
הערה יציאה זו לא תומכת בהזרמת וידאו/שמע וב-Power Delivery.
3. **יציאת HDMI**
חבר לטלוויזיה או להתקן אחר שכולל כניסת HDMI מאפשרת. מספק יציאת וידאו ושמע.
4. **יציאת רשת**
חבר כבל Ethernet (RJ45) מנתב או ממודם פס רחב עבור גישה לרשת או לאינטרנט.
5. **שתי יציאות USB 3.1 מדור 1**
חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 5 Gbps.
6. **יציאת דיבורית**
חבר אוזניות או דיבורית (שילוב של אוזניות ומיקרופון).

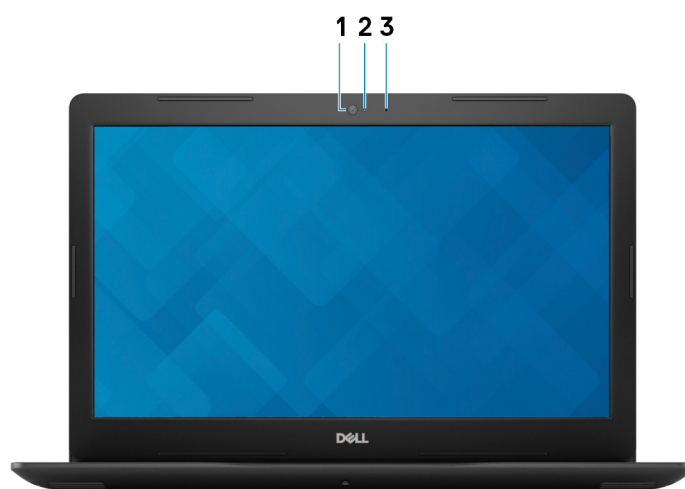
ימין



1. **חריץ לכרטיס SD**
קורא וכותב אל כרטיס ה-SD, תומך בסוגי הכרטיסים הבאים:
 - 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. **חריץ לכבל אבטחה (בצורת מנעול לחיצה)**
לחיבור כבל אבטחה כדי למנוע הזזה לא מורשית של המחשב.



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 ההפעלה כדי להעביר את המחשב למצב שינה; לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה במשך 4 שניות כדי לאלץ את כיבוי המחשב.
אם לחצן ההפעלה כולל קורא טביעות אצבעות, הנח את האצבע על לחצן ההפעלה כדי להיכנס.
- הערה באפשרותך להתאים אישית את התנהגות לחצן ההפעלה ב-Windows. למידע נוסף, ראה *Me and My Dell* (אני וה-Dell שלי) באתר www.dell.com/support/manuals



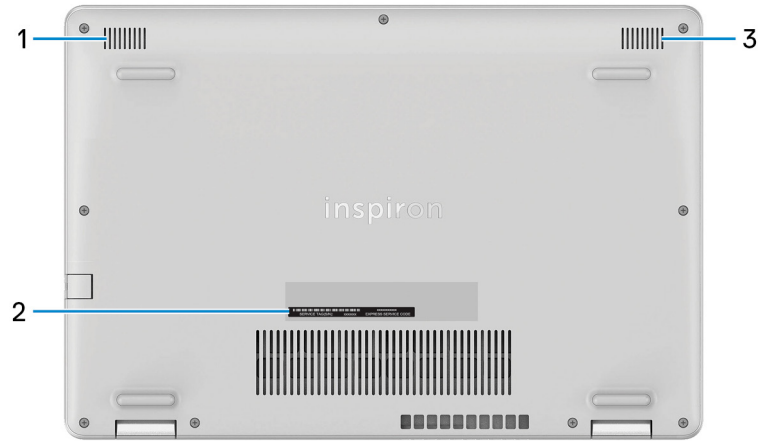
1. **מצלמה**
מאפשרת לבצע צ'אטים בווידאו, לצלם תמונות ולהקליט סרטוני וידאו.
2. **נורית מצב מצלמה**

מאירה כאשר המצלמה בשימוש.

3. מיקרופון

מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע, שיחות קוליות וכן הלאה.

תחתון



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.

מפרטים של Inspiron 5593

מידות ומשקל

טבלה 3. מידות ומשקל

תיאור	ערכים
גובה:	
חזית	18 מ"מ (0.71 אינץ')
אחורי	19.90 מ"מ (0.78 אינץ')
רוחב	363.96 מ"מ (14.33 אינץ')
עומק	249 מ"מ (9.80 אינץ')
משקל (מרבי)	2.05 ק"ג
	הערה משקל המחשב תלוי בתצורה שהוזמנה ובהבדלים בייצור.

מעבדים

טבלה 4. מעבדים

תיאור	ערכים		
מעבדים	Intel Core i7- 1065G7 מדור 10	Intel Core i5-1035G1 מדור 10	Intel Core i3- 1005G1 מדור 10
הספק חשמלי	15W	15W	15W
מספר הליבות	4	4	2
מספר תהליכי המשנה	8	8	4
מהירות	GHz 3.8	GHz 3.6	GHz 3.4
מטמון	8MB	6MB	4MB
גרפיקה מובנית	גרפיקת Intel Iris Plus של Intel	גרפיקת Intel UHD	גרפיקת Intel UHD

Chipset (ערכת שבבים)

טבלה 5. Chipset (ערכת שבבים)

תיאור	ערכים		
מעבדים	Intel Core i7- 1065G7 מדור 10	Intel Core i5-1035G1 מדור 10	Intel Core i3- 1005G1 מדור 10
Chipset (ערכת שבבים)	משולב במעבד	משולב במעבד	משולב במעבד

טבלה 5. Chipset (ערכת שבבים)(המשך)

ערכים			תיאור
64 סיביות	64 סיביות	64 סיביות	DRAM bus width (רוחב אפיק DRAM)
8MB או 16MB	8MB או 16MB	8MB או 16MB	Flash EPROM
עד דור 3.0	עד דור 3.0	עד דור 3.0	אפיק PCIe

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
שני חריצי SODIMM	חריצים
זיכרון ערוץ כפול DDR4	סוג
· 2666MHz · 3,200MHz (רלוונטי רק למחשבים שכוללים תצורה של כרטיס גרפי נפרד)	מהירות
16GB	זיכרון מרבי
4GB	זיכרון מינימלי
GB 16, GB 8 או GB 4	גודל זיכרון לחריץ
· DDR4 בנפח 4GB במהירות 2666/3200MHz (x 4GB 1) · DDR4 בנפח 8GB במהירות 2666/3200MHz (x 4GB 2) · DDR4 בנפח 8GB במהירות 2666/3200MHz (x 8 GB 1) · DDR4 בנפח 12GB במהירות 2666/3200MHz (1 x 4GB + 1 x 8GB) · DDR4 בנפח 16GB במהירות 2666/3200MHz (x 8 GB 2) · DDR4 בנפח 16GB במהירות 2666/3200MHz (x 16 GB 1)	תצורות נתמכות

זיכרון Intel Optane (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.

המחשב שברשותך תומך בהתקני זיכרון Intel Optane הבאים:

- זיכרון Intel Optane M10
- זיכרון Intel Optane M15

זיכרון Intel Optane M10

זיכרון Intel Optane M10 מתפקד אך ורק כמטמון/מאיץ אחסון בלתי נדיף, ומאפשר מהירויות קריאה/כתיבה משופרות עבור אחסון בכונן קשיח. הוא לא מחליף את הזיכרון המותקן במחשב (RAM) ולא מוסיף לו.

טבלה 7. מפרטי זיכרון Intel Optane M10

תיאור	ערכים
ממשק	NVMe מדור 3 PCIe x2
מחבר	M.2
גורם צורה	2280
קיבולת	32GB או 16GB

הערה זיכרון Intel Optane M10 נתמך במחשבים שעומדים בדרישות הבאות:

- מעבדי Intel Core i3/i5/i7 מדור 7 ואילך
- Windows 10 גרסת 64 סיביות או גרסה מתקדמת יותר (עדכון ביום השנה)
- מנהל התקן של טכנולוגיית Intel Rapid Storage בגרסה 15.7 ואילך

זיכרון Intel Optane M15

זיכרון Intel Optane M15 פועל רק כמטמון/מאיץ אחסון לא-נדיף, המאפשר מהירויות קריאה/כתיבה משופרות עבור אחסון בכונן קשיח. הוא לא מחליף את הזיכרון המותקן במחשב (RAM) ולא מוסיף לו.

טבלה 8. מפרטי זיכרון Intel Optane M15

תיאור	ערכים
ממשק	NVMe מדור 3, PCIe x4
מחבר	M.2
גורם צורה	2280
קיבולת	32GB או 16GB

הערה זיכרון Intel Optane M15 נתמך במחשבים שעומדים בדרישות הבאות:

- מעבדי Intel Core i3/i5/i7 מדור 7 ואילך
- Windows 10 גרסת 64 סיביות או גרסה מתקדמת יותר (עדכון ביום השנה)
- מנהל התקן של טכנולוגיית Intel Rapid Storage בגרסה 17 ואילך

יציאות ומחברים

טבלה 9. יציאות ומחברים חיצוניים

תיאור	ערכים
חיצוני:	
רשת	יציאת RJ45 אחת
USB	<ul style="list-style-type: none">שתי יציאות USB 3.1 דור 1יציאת USB 2.0 אחתיציאת USB 3.1 Type-C אחת מדור 1 (אופציונלית)

טבלה 9. יציאות ומחברים חיצוניים(המשך)

תיאור	ערכים
Audio	יציאת אוזניים אחת (שילוב של אוזניות ומיקרופון)
וידאו	יציאת HDMI אחת הערה הרזולוציה המרבית הנתמכת על-ידי יציאת HDMI זו היא 1920x1080 .
קורא כרטיסי מדיה	חריץ לכרטיסי SD אחד
יציאת עגינה	לא נתמך
יציאת מתאם חשמל	מחבר אחד של 4.5 מ"מ x 2.9 מ"מ (DC-in)
Security (אבטחה)	חריץ אחד לכבל אבטחה (בצורת מנעול לחיצה)

טבלה 10. יציאות ומחברים פנימיים

תיאור	ערכים
פנימי:	
M.2	<ul style="list-style-type: none"> · חריץ M.2 אחד לכרטיס משולב של Wi-Fi ו-Bluetooth · חריץ M.2 אחד עבור אחד מהבאים: <ul style="list-style-type: none"> ○ כונן SSD (2230/2280) ○ זיכרון Intel Optane (2280) הערה 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 משולב בלוח המערכת
קצב העברה	10/100 Mbps

מודול אלחוט

טבלה 12. מפרט המודול האלחוט

ערכים					תיאור
Intel Wireless-AC 9560	Intel Wireless-AC 9462	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA9565 (DW1707)	מספר דגם
עד 867Mbps	עד 433Mbps	עד 867Mbps	עד 433Mbps	עד 150Mbps	קצב העברה
פס כפול במהירות של 2.4GHz/5GHz	פס כפול במהירות של 2.4GHz/5GHz	פס כפול במהירות של 2.4GHz/5GHz	פס כפול במהירות של 2.4GHz/5GHz	2.4GHz	פסי תדרים נתמכים

טבלה 12. מפרט המודול האלחוטי(המשך)

ערכים					תיאור
WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)	WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)	WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)	WiFi 802.11a/b/g Wi-Fi 4 (WiFi 802.11n) Wi-Fi 5 (WiFi 802.11ac)	WiFi 802.11b/g/n	תקנים אלחוטיים
מפתח WEP באורך 64 סיביות AES-CCMP TKIP	מפתח WEP באורך 64 סיביות AES-CCMP TKIP	מפתח WEP באורך 64 סיביות AES-CCMP TKIP	מפתח WEP באורך 64 סיביות AES-CCMP TKIP	מפתח WEP באורך 64 סיביות AES-CCMP TKIP	הצפנה
Bluetooth 5.0	Bluetooth 5.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.0	Bluetooth



שמע

טבלה 13. מפרטי השמע

ערכים		תיאור
Realtek ALC3204		בקר
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:
2W	מוצע	
2.5W	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. 
- כונן קשיח אחד בגודל 2.5 אינץ' וזיכרון Intel Optane M10 או M15
- **הערה** הכונן הקשיח בגודל 2.5 אינץ' הוא הכונן הראשי. 

טבלה 14. מפרט אחסון

סוג אמצעי אחסון	סוג ממשק	קיבולת
כונן קשיח בגודל 2.5 אינץ'	עד 6Gbps, SATA AHCI	עד 2 TB
כונן Solid State מסוג M.2 2230/2280	עד 32Gbps, PCIe NVMe דור 3.0x4	עד 1 TB

קורא כרטיסי מדיה

טבלה 15. מפרטי קורא כרטיסי מדיה

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

מקלדת

טבלה 16. מפרטי המקלדת

תיאור	ערכים
סוג	<ul style="list-style-type: none"> מקלדת סטנדרטית ללא תאורה אחורית מקלדת עם תאורה אחורית
פריסה	QWERTY
מספר מקשים	<ul style="list-style-type: none"> ארצות הברית וקנדה: 101 מקשים בריטניה: 102 מקשים יפן: 105 מקשים
גודל	<p>=X 18.70 מ"מ רוחב מקש</p> <p>=Y 18.05 מ"מ רוחב מקש</p>
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 ועל 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) בתכנית הגדרת ה-BIOS.</p> <p>ראה קיצורי מקשים</p>

מצלמה

טבלה 17. מפרט המצלמה

תיאור	ערכים
מספר המצלמות	אחת

טבלה 17. מפרט המצלמה(המשך)

תיאור	ערכים
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 18. מפרט משטח המגע

תיאור	ערכים
רזולוציה:	
אופקית	1230
אנכית	930
מידות:	
אופקית	105 מ"מ (4.13 אינץ')
אנכית	80 מ"מ (3.15 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 19. מפרטים של מתאם המתח

תיאור	ערכים	
סוג	45 ואט	65 וואט
קוטר (מחבר)	4.5 מ"מ x 2.9 מ"מ	4.5 מ"מ x 2.9 מ"מ
Input voltage (מתח כניסה)	100-240 וולט ז"ח	100-240 וולט ז"ח
Input frequency (תדר כניסה)	50 הרץ - 60 הרץ	50 הרץ - 60 הרץ
זרם כניסה (מרבי)	1.30 אמפר	1.60 אמפר
זרם מוצא (רציף)	2.31 אמפר	3.34 אמפר

טבלה 19. מפרטים של מתאם המתח(המשך)

ערכים		תיאור
19.50 וולט זרם ישר	19.50 וולט זרם ישר	Rated output voltage (מתח יציאה נקוב)
טווח טמפרטורות:		
0° עד 40° צ' (32° עד 104° פ')	0° עד 40° צ' (32° עד 104° פ')	Operating (בהפעלה)
-40° עד 70° צ' (-40° עד 158° פ')	-40° עד 70° צ' (-40° עד 158° פ')	אחסון

סוללה

הערה Dell ממליצה לטעון את הסוללה באופן סדיר עבור צריכת חשמל אופטימלית. אם מטען הסוללה שלך התרוקן לגמרי, חבר את מתאם החשמל, הפעל את המחשב ולאחר מכן הפעל מחדש את המחשב כדי להפחית את צריכת החשמל.

טבלה 20. מפרט הסוללה

ערכים		תיאור
סוללת ליתיום יון "חכמה" של 3 תאים (42Whr)		סוג
11.40VDC		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:		
0°C עד 35°C (32°F עד 95°F)		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) 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/		זמן טעינה (מקורב)
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

טבלה 21. מפרט צג

תיאור	ערכים
סוג	Full High-Definition (FHD)
טכנולוגיית צג	In-Plane Switching (IPS)
בוהק (אופייני)	nits 220
ממדים (אזור פעיל):	
גובה	194 מ"מ (7.64 אינץ')
רוחב	344 מ"מ (13.54 אינץ')
אלכסון	395 מ"מ (15.55 אינץ')
רזולוציה מקורית	1920 x 1080 (FHD)
מגה-פיקסל	2.0
סולם צבעים	NTSC 45%
פיקסלים לאינץ' (PPI)	142
יחס ניגודיות (מינימום)	400:1
זמן תגובה (מרבי)	35ms
קצב רענון	60 Hz
זווית צפייה אופקית	<ul style="list-style-type: none"> · שמאלה: 40 מעלות · ימינה: 40 מעלות
זווית צפייה אנכית	<ul style="list-style-type: none"> · חלק עליון: 10 מעלות · חלק תחתון: עד 30 מעלות
רוחב פיקסל	0.179 מ"מ
צריכת חשמל (מרבית)	3.7W
גימור מבטל בוהק לעומת גימור מבריק	מבטל בוהק
אפשרויות מגע	נתמך

קורא טביעות אצבעות (אופציונלי)

טבלה 22. מפרטי קורא טביעות האצבעות

תיאור	ערכים
טכנולוגיית חיישנים	קיבולית
רזולוציית חיישנים	500 PPI
שטח חיישנים	4.06 מ"מ x 3.25 מ"מ (0.16 אינץ' x 0.13 אינץ')

טבלה 22. מפרטי קורא טביעות האצבעות(המשך)

תיאור	ערכים
גודל פיקסלים של חיישן	80 פיקסלים x 64 פיקסלים

וידאו

טבלה 23. מפרט וידאו

קרטיס גרפי נפרד			
בקר	תמיכה בצג חיצוני	גודל הזיכרון	Memory Type (סוג זיכרון)
NVIDIA GeForce MX230	לא נתמך	2GB	GDDR5

טבלה 24. מפרט וידאו

גרפיקה מובנית			
בקר	תמיכה בצג חיצוני	גודל הזיכרון	מעבד
גרפיקת Intel UHD	יציאת HDMI אחת	זיכרון מערכת משותף	Intel Core i3/i5/i7 מדור 10
גרפיקת Intel Iris Plus של Intel	יציאת HDMI אחת	זיכרון מערכת משותף	Intel Core i7 מדור 10

סביבת המחשב

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

טבלה 25. 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.

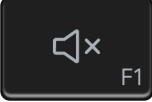

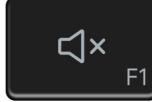
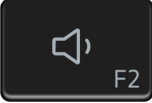

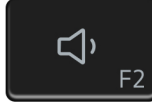
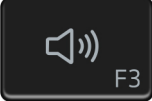

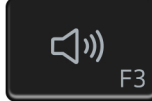
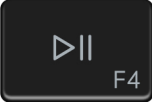
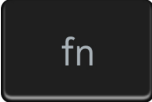
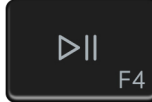

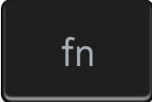




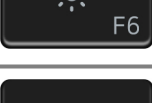
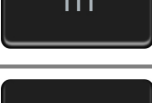

על כמה מהמקשים במקלדת מופיעים שני סמלים. ניתן להשתמש במקשים אלו כדי להקליד תווים חלופיים או לבצע פונקציות משניות. הסמל המוצג בחלק התחתון של המקש מתייחס לתו שמוקלד בעת לחיצה על המקש. אם תלחץ על Shift ועל המקש, יוקלד הסמל שמופיע על החלק העליון של המקש. לדוגמה, אם תלחץ על 2, הספרה 2 תוקלד; אם תלחץ על 2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

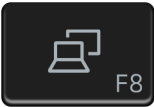
עם זאת, אם מקשי הפונקציה **F1–F12** נדרשים עבור יישומי תוכנה ספציפיים, ניתן להשבית את פונקציות המולטימדיה על ידי לחיצה על **Fn + Esc**. בהמשך, ניתן להפעיל מחדש את בקרת המולטימדיה על ידי הקשה על **Fn** ועל מקש הפונקציה המתאים. לדוגמה, השתקת שמע על ידי לחיצה על **Fn + F1**.

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

טבלה 26. רשימה של קיצורי מקשים

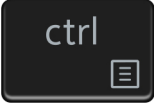
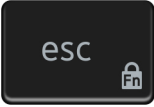
מקש הפונקציה	מקש מוגדר מחדש (עבור בקרת מולטימדיה)	התנהגות
	 + 	השתקת שמע
	 + 	הפחתת עוצמת הקול
	 + 	הגברת עוצמת הקול
	 + 	הפעלה/השהיה
	 + 	הפעל/השבת תאורה אחורית של המקלדת (אופציונלי) הערה מקלדות ללא תאורה אחורית כוללות מקש פונקציה F10 ללא התאורה האחורית של ואינן תומכות בהפעלה וביטול של פונקציית התאורה האחורית של המקלדת.
	 + 	החלשת הבהירות
	 + 	הגברת הבהירות

טבלה 26. רשימה של קיצורי מקשים(המשך)


התנהגות	מקש מוגדר מחדש (עבור בקרת מולטימדיה)	מקש הפונקציה
החלפה לצג חיצוני	fn + 	
Print screen	fn + prt sc F10	prt sc F10
בית	fn + home F11	home F11
סוף	fn + end F12	end F12

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

טבלה 27. רשימה של קיצורי מקשים

התנהגות	מקש הפונקציה
השהה/הפסק	fn + B
שינה	fn + B
החלף מצב נעילת גלילה	fn + S
בקשת מערכת	fn + R
החלף בין נורית החשמל ומצב הסוללה/נורית פעילות הכונן קשיח	fn + H
פתח תפריט יישום	fn + ctrl 
החלפה של נעילת מקש Fn	fn + esc 
Page up (עמוד למעלה)	fn + page up

טבלה 27. רשימה של קיצורי מקשים (המשך)



התנהגות	מקש הפונקציה
Page down (עמוד למטה)	

קבלת עזרה ופנייה אל Dell

משאבי עזרה עצמית

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

טבלה 28. 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 www.dell.com/support/linux	עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה
www.dell.com/support	מידע על פתרון בעיות, מדריכים למשתמש, הוראות התקנה, מפרטי מוצרים, בלוגים לסיוע בנושאים טכניים, מנהלי התקנים, עדכוני תוכנה ועוד.
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 לאתר את המאמרים הקשורים.	מאמרי Knowledge Base של Dell עבור מגוון בעיות מחשב.
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: · 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.	תוכל ללמוד את המידע הבא לגבי המוצר שלך: · 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.

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 בחשבונת הרכישה, תעודת המשלוח, החשבון או קטלוג המוצרים של Dell.