

Inspiron 3582

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.

Inspiron 3582.....	הגדרת 4	1
6	יצירת כונן שחזור מסוג USB עבור Windows	2
Inspiron 3582.....	מבטים על 7	3
7	ימין.....	
7	עבור מחשבים עם כונן אופטי.....	
7	עבור מחשבים ללא כונן אופטי.....	
8	שמאל.....	
8	בסיס.....	
9	צג.....	
10	תחתון.....	
Inspiron 3582	המפרטים של 11	4
11.....	מידות ומשקל.....	
11	מעבדים.....	
12	Chipset (ערכת שבבים).....	
12	מערכת הפעלה.....	
12.....	זיכרון.....	
13	יציאות ומחברים.....	
13.....	תקשורת.....	
13	מודול אלחוט.....	
14.....	שמע.....	
14.....	אחסון.....	
15.....	קורא כרטיסי מדיה.....	
15.....	מקלדת.....	
15.....	מצלמה.....	
16	משטח מגע.....	
16	תנועות משטח המגע.....	
16	מתאם מתח.....	
17.....	סוללה.....	
17	צג.....	
19.....	קורא טביעות אצבעות (אופציונלי).....	
19.....	וידאו.....	
19.....	סביבת המחשב.....	
21	קיצורי מקשים.....	5
23.....	קבלת עזרה ופנייה אל Dell.....	6
23.....	משאבי עזרה עצמית.....	
23.....	פנייה אל Dell.....	

הגדרת Inspiron 3582

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

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>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>	

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.



4 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 Inspiron 3582

ימין

עבור מחשבים עם כונן אופטי



1 חריץ לכרטיס SD

קורא מכרטיס SD וכותב אליו.

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.

הערה: תמיכה ב-Blu-ray זמינה באזורים מסוימים בלבד.

4 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 מכרטיס SD וכותב אליו.

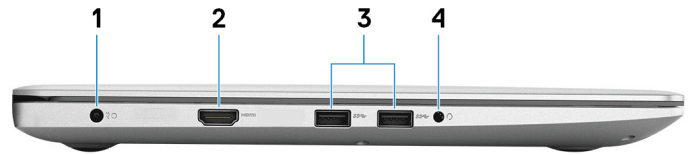
2 יציאת USB 2.0

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.

שמאל



1 יציאת מתאם חשמל

חבר במתאם זרם כדי לספק חשמל למחשב.

2 יציאת HDMI

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

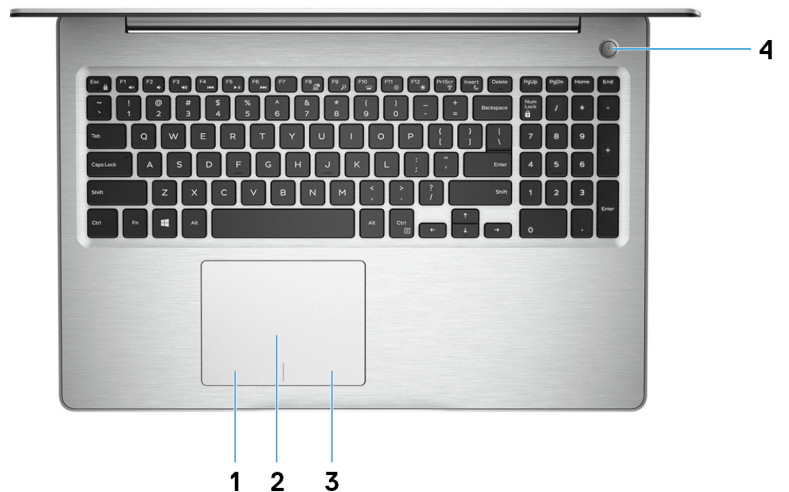
3 שתי יציאות USB 3.1 מדור 1

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

4 יציאת אוזנייה

חבר אוזניות או דיבורית (שילוב של אוזניות ומיקרופון).

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.

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.

צג



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.



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 3582

מידות ומשקל

טבלה 2. מידות ומשקל

ערכים	תיאור
	גובה:
	חזית
<ul style="list-style-type: none"> 19.89 מ"מ (0.78 אינץ' - ללא כונן אופטי) 20.66 מ"מ (0.81 אינץ' - עם כונן אופטי) 	
	אחורי
<ul style="list-style-type: none"> 20 מ"מ (0.79 אינץ' - ללא כונן אופטי) 22.70 מ"מ (0.89 אינץ' - עם כונן אופטי) 	
380 מ"מ (14.96 אינץ')	רוחב
258 מ"מ (10.16 אינץ')	עומק
<ul style="list-style-type: none"> 2 ק"ג (4.41 ליברות - ללא כונן אופטי) 2.28 ק"ג (5.03 ליברות - עם כונן אופטי) 	Weight (משקל)

הערה: משקל המחשב תלוי בתצורה שהוזמנה ובהבדלים בייצור. 

מעבדים

טבלה 3. מעבדים

ערכים	תיאור
Intel Pentium Silver N5000	מעבדים
Intel Celeron Processor N4000	מעבדים
6W	הספק חשמלי
4	מספר הליבות
4	מספר תהליכי המשנה
עד 2.7GHz Boost, 1.1GHz	מהירות
עד 2.6GHz Boost, 1.1GHz	מהירות
לא נתמך	L2 Cache (מטמון)
4MB	L3 Cache (מטמון)
נתמך	גרפיקה מובנית

Chipset (ערכת שבבים)

טבלה 4. Chipset (ערכת שבבים)

ערכים	תיאור
Intel Pentium Silver N5000	מעבד
Intel Celeron Processor N4000	מעבד
משולב במעבד	Chipset (ערכת שבבים)
x64	DRAM bus width (רוחב אפיק DRAM) x64
16 MB	Flash EPROM
עד דור 2	אפיק PCIe
לא נתמך	תדר ערוץ חיצוני

מערכת הפעלה

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

זיכרון

טבלה 5. מפרט זיכרון

ערכים	תיאור
חריץ SODIMM אחד	חריצים
DDR4 מסוג	Type (סוג)
עד 2400MHz	מהירות
8GB	זיכרון מרבי
4 GB	זיכרון מינימלי
8GB-ו-4GB	גודל זיכרון לחריץ
1 x) 2400MHz 4GB במהירות (4 GB	תצורות נתמכות
1 x) 4GB) 8GB במהירות	

יציאות ומחברים

טבלה 6. יציאות ומחברים חיצוניים

חיצוני:

USB	<ul style="list-style-type: none"> שתי יציאות USB 3.1 מדור 1 יציאת USB 2.0 אחת
שמע	יציאת אוזניים אחת (שילוב של אוזניות ומיקרופון)
וידיאו	יציאת HDMI 1.4 אחת
קורא כרטיסי מדיה	חריץ לכרטיס SD אחד
יציאת עגינה	לא נתמך
יציאת מתאם חשמל	4.5 מ"מ
אבטחה	חריץ למנעול בצורת טריז

טבלה 7. יציאות ומחברים פנימיים

פנימי:

M.2	חריץ אחד מסוג M.2 2280 לכוון solid-state
-----	--

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

תקשורת

מודול אלחוט

טבלה 8. מפרט המודול האלחוטי

תיאור	ערכים				
מספר דגם	Intel 9560	Intel 9462	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA9565 (DW1707)
קצב העברה	עד 867Mbps	עד 433Mbps	עד 867Mbps	עד 433Mbps	עד 150Mbps
פסי תדרים נתמכים	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	פס כפול במהירות של 2.4GHz
תקנים אלחוטיים	WiFi 802.11a/b/g/n/ac	WiFi 802.11a/b/g/n/ac	WiFi 802.11a/b/g/n/ac	WiFi 802.11a/b/g/n/ac	WiFi 802.11b/g/n
הצפנה	<ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות AES-CCMP 	<ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות AES-CCMP 	<ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות AES-CCMP 	<ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות AES-CCMP 	<ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות AES-CCMP

ערכים					תיאור
TKIP	TKIP	TKIP	TKIP	TKIP	Bluetooth
Bluetooth 5.0	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.0	

שמע

טבלה 9. 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
נתמך		פקדים חיצוניים של עוצמת קול
		הספק רמקול:
2 ואט		ממוצע
2.5 ואט		שיא
לא נתמך		פלט סאב-וופר
נתמך		מיקרופון

אחסון

טבלה 10. מפרט אחסון

קיבולת	סוג ממשק	סוג אמצעי אחסון
500GB (5400/7200 סל"ד)	כונן קשיח אחד בגודל 2.5 אינץ', SATA 3	כונן קשיח
1TB (5400/7200 סל"ד)		
2TB (5400 סל"ד)		
עד 256 GB Class ,M.2 2280	כונן Solid State אחד מסוג	כונן מצב מוצק
	40	
	9.5 DVD-RW מ"מ	כונן אופטי (אופציונלי)

קורא כרטיסי מדיה

טבלה 11. מפרטי קורא כרטיסי מדיה

תיאור	ערכים
סוג	חריץ לכרטיס SD אחד
כרטיסים נתמכים	בכרטיס דיגיטלי מאובטח (SD)

מקלדת

טבלה 12. 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 מקשים
גודל	<ul style="list-style-type: none">X = 19.05 מ"מ רוחב מקשY = 18.05 מ"מ רוחב מקש
קיצור מקשים	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>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>קיצורי מקשים</p>

מצלמה

טבלה 13. מפרט המצלמה

תיאור	ערכים
מספר המצלמות	אחת
Type (סוג)	מצלמת RGB באיכות HD
מיקום	קדמית (מעל מסך ה-LCD)
סוג חיישן	טכנולוגיית חיישן CMOS
רזולוציה:	

ערכים	תיאור
0.92 מגה-פיקסל	תמונת סטילס
1280 x 720 פיקסלים (HD) בקצב 30 fps	וידאו
78.6 מעלות	זווית צפייה אלכסונית

משטח מגע

טבלה 14. מפרט משטח המגע

ערכים	תיאור
	רזולוציה:
3215	אופקית
2429	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 15. מפרטים של מתאם המתח

ערכים	תיאור
45 ואט	Type (סוג)
4.5 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)

סוללה

טבלה 16. מפרט הסוללה

ערכים	תיאור
סוללת ליתיום יון "חכמה" של 3 תאים (42 ואט לשעה)	סוג
11.40 וולט ז"י	מתח
0.2 ק"ג (0.44 ליברות)	משקל (מרבי)
	מידות:
5.90 מ"מ (0.24 אינץ')	גובה
175.37 מ"מ (6.9 אינץ')	רוחב
90.73 מ"מ (3.57 אינץ')	עומק
	טווח טמפרטורות:
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> (אני וה-Dell שלי) בכתובת https://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 17. מפרט צג

ערכים	תיאור
<ul style="list-style-type: none"> HD בגודל 15.6 אינץ' FHD בגודל 15.6 אינץ' (אופציונלי) מסך מגע HD בגודל 15.6 אינץ' (אופציונלי) 	Type (סוג)

ערכים	תיאור
· מסך מגע FHD בגודל 15.6 אינץ' (אופציונלי)	
Twisted nematic (TN)	טכנולוגיית צג
nits 220	בוהק (אופייני)
	ממדים (אזור פעיל):
344 מ"מ (13.54 אינץ')	גובה
194 מ"מ (7.64 אינץ')	רוחב
395 מ"מ (15.55 אינץ')	אלכסון
· (HD) 1366 x 768	רזולוציה מקורית
· (FHD, אופציונלי) 1920 x 1080	
· (HD מגע, אופציונלי) 1366 x 768	
· (FHD מגע, אופציונלי) 1920 x 1080	
1.0	מגה-פיקסל
100	פיקסלים לאינץ' (PPI)
400:1	יחס ניגודיות (מינימום)
25 אלפיות השנייה	זמן תגובה (מרבי)
60 Hz	קצב רענון
· שמאלה: 40 מעלות	זווית צפייה אופקית
· ימינה: 40 מעלות	
· חלק עליון: 10 מעלות	זווית צפייה אנכית
· חלק תחתון: עד 30 מעלות	
0.252 מ"מ	רוחב פיקסל
W 3.7	צריכת חשמל (מרבית)
· מבריק	גימור מבטל בוהק לעומת גימור מבריק
· נוגד בוהק (אופציונלי)	
נתמך	אפשרויות מגע

קורא טביעות אצבעות (אופציונלי)

טבלה 18. 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 19. מפרט וידאו

בקר	תמיכה בצג חיצוני	גודל הזיכרון	סוג זיכרון
לא נתמך	לא נתמך	לא נתמך	לא נתמך

טבלה 20. מפרט וידאו

בקר	תמיכה בצג חיצוני	גודל הזיכרון	מעבד
Intel UHD Graphics 605/600	יציאת HDMI אחת	Shared system memory (זיכרון מערכת משותף)	<ul style="list-style-type: none"> Intel Pentium Silver N5000 מעבד Intel Celeron N4000

סביבת המחשב

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

טבלה 21. סביבת המחשב

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

* 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 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 (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 22. רשימה של קיצורי מקשים

מקש הפונקציה	מקש מוגדר מחדש (לצורך 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)
		החלשת הבהירות
		הגברת הבהירות

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



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 24. 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. 