

Inspiron 7386

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.

5.....	1 הגדר את 7386 Inspiron שלך.....
7.....	2 יצירת כונן שחזור מסוג USB עבור Windows.....
8.....	3 מבטים על 7386 Inspiron.....
8.....	ימין.....
8.....	שמאל.....
9.....	בסיס.....
10.....	צג.....
10.....	תחתון.....
11.....	מצבים.....
11.....	מחשב מחברת.....
11.....	מחשב לוח.....
11.....	מעמד.....
12.....	אוהל.....
13.....	4 המפרטים של 7386 Inspiron.....
13.....	דגם מחשב.....
13.....	מידות ומשקל.....
13.....	מעבדים.....
14.....	Chipset (ערכת שבבים).....
14.....	מערכת הפעלה.....
14.....	זיכרון.....
14.....	יציאות ומחברים.....
15.....	תקשורת.....
15.....	מודול אלחוט.....
15.....	Audio.....
16.....	אחסון.....
16.....	קורא כרטיסי מדיה.....
16.....	מקלדת.....
17.....	מצלמה.....
17.....	משטח מגע.....
18.....	תנועות משטח המגע.....
18.....	מתאם מתח.....
18.....	סוללה.....
19.....	צג.....
20.....	קורא טביעות אצבעות.....
20.....	וידיאו.....
20.....	סביבת המחשב.....
21.....	5 קיצורי מקשים.....
23.....	6 קבלת עזרה ופנייה אל Dell.....

23.....משאבי עזרה עצמית

23.....פנייה אל Dell

הגדר את Inspiron 7386 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 סיום ההתקנה של 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>	
<p>הערה: ב-SupportAssist, לחץ על תאריך התפוגה של האחריות כדי לחדש או לשדרג את האחריות.</p>	

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 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 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.

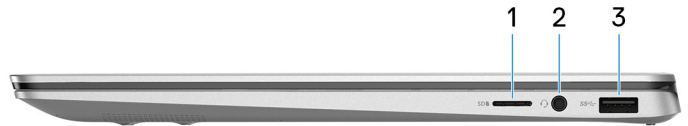
① **הערה:** תהליך זה עשוי להימשך עד שעה.

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 7386 Inspiron

ימין



1 חריץ לכרטיס MicroSD

קורא מכרטיס microSD וכותב אליו.

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.

שמאל



1 יציאת מתאם חשמל

חבר במתאם זרם כדי לספק חשמל למחשב.

2 נורית הפעלה ומצב סוללה

מציינת את מצב ההפעלה ומצב הסוללה של המחשב.

לבן יציב—ספק הכוח מחובר והסוללה נטענת.

כתום יציב—רמת הטעינה של הסוללה נמוכה או קריטית.

כבויה—הסוללה טעונה לגמרי.

הערה: במחשבים מדגמים מסוימים, נורית מצב אספקת החשמל ומצב הסוללה משמשת גם לאבחון המערכת. לקבלת מידע נוסף, עיין בסעיף פתרון בעיות במדריך השירות של המחשב.

3 יציאת HDMI

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

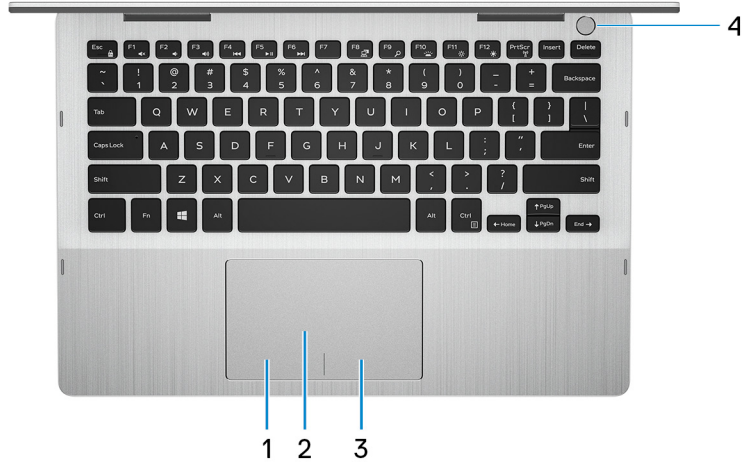
4 יציאת USB 3.1 מדור ראשון (Type-C) עם Power Delivery/DisplayPort

חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים, מדפסות וצגים חיצוניים.

תומכת בהעברת חשמל המאפשרת אספקת חשמל דו-צדדית בין התקנים. מספקת עד 15 וואט פלט מתח שמאפשר טעינה מהירה יותר.

הערה: דרוש מתאם USB Type-C ל-DisplayPort (נמכר בנפרד) כדי לחבר התקן DisplayPort.

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 אצבעות

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 10 שניות כדי לאלץ את כיבוי המחשב.

הנח את אצבעך על לוח לחצן ההפעלה כדי לבצע כניסה עם קורא טביעות האצבעות.

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 מיקרופון שמאלי

מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע ושיחות קוליות.

2 מצלמה

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

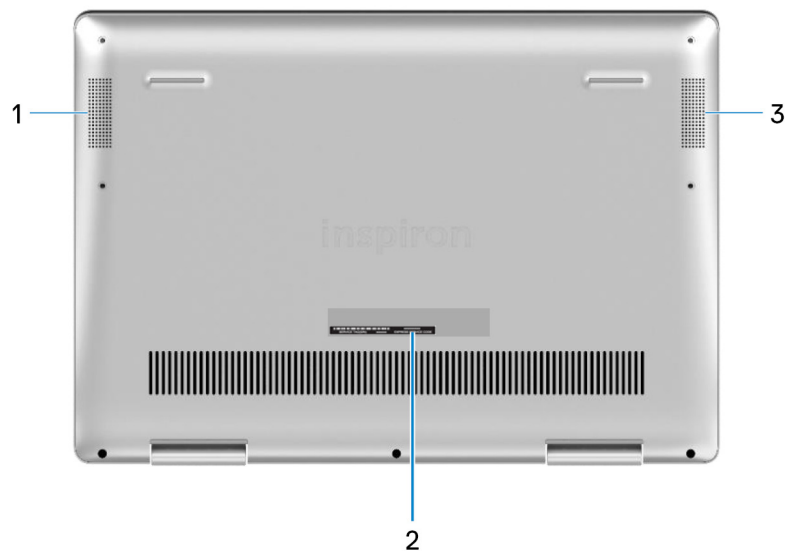
3 נורית מצב מצלמה

מאירה כאשר המצלמה בשימוש.

4 מיקרופון ימני

מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע ושיחות קוליות.

תחתון



1 **רמקול שמאלי**

מספק פלט שמע.

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.

מצבים

מחשב מחברת



מחשב לוח



מעמד





המפרטים של Inspiron 7386

דגם מחשב

Inspiron 7386

מידות ומשקל

טבלה 2. מידות ומשקל

גובה:

13.68 מ"מ (0.53 אינץ')

חזית

16.15 מ"מ (0.64 אינץ')

אחורי

307.66 מ"מ (12.12 אינץ')

רוחב

212.45 מ"מ (8.36 אינץ')

עומק

1.46 ק"ג (3.21 ליברות)

משקל (מרבי)

הערה: משקל המחשב תלוי בתצורה שהוזמנה ובהבדלים בייצור. 

מעבדים

טבלה 3. מפרט המעבד

מעבד

Intel Core i5/i7 מדור 8

הספק חשמלי

15 W

מספר הליבות

4

מספר תהליכי המשנה

8

מהירות

עד (3.90/4.60 GHz - Boost) 1.60/1.80 GHz

Intel Smart Cache

6/8 MB

גרפיקה מובנית

נתמך

Chipset (ערכת שבבים)

טבלה 4. מפרטי ערכת השבבים

משובל במעבד	מעבד
Intel Core i5/i7 מדור 8	
x64	DRAM bus width (רוחב אפיק DRAM)
32 MB	Flash EPROM
עד 3 מדור PCIe	אפיק PCIe
עד 8GT/s	תדר ערוץ חיצוני

מערכת הפעלה

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

זיכרון

טבלה 5. מפרט זיכרון

זיכרון מובנה	חריצים
DDR4	Type (סוג)
2400MHz	מהירות
16 GB	זיכרון מרבי
8 GB	זיכרון מינימלי
לא רלוונטי	זיכרון לכל חריץ
	תצורות נתמכות
2400MHz ב-8GB DDR4	
2400MHz ב-16GB DDR4	

יציאות ומחברים

טבלה 6. מפרטי יציאות ומחברים

חיצוני:	רשת
לא נתמך	USB
יציאת USB 3.1 אחת מדור 1	

· יציאת USB 3.1 מדור 1 (Type-C) עם PowerDelivery/DisplayPort

יציאת אוזניות אחת

יציאת HDMI 2.0 אחת

חריץ אחד לכרטיס MicroSD

יציאת מתאם חשמל אחת

לא נתמך

- חריץ אחד לכרטיס M.2 עבור WiFi וכרטיס משולב ל-Bluetooth
- חריץ M.2 2280/2230 אחד עבור כונן Solid State או אמצעי אחסון Intel Optane (אמצעי אחסון ראשי)
- חריץ M.2 2230 אחד עבור כונן Solid State (אמצעי אחסון משני)

Audio

וידאו

קורא כרטיסי מדיה

יציאת מתאם חשמל

פנימי:

הרחבה

M.2

תקשורת

מודול אלחוט

טבלה 7. מפרט המודול האלחוט

מספר דגם

Intel 9560

קצב העברה

עד 867Mbps

פסי תדרים נתמכים

פס כפול במהירות של 2.4GHz/5GHz

תקנים אלחוטיים

WiFi 802.11a/b/g/n/ac

הצפנה

· מפתח WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות

· AES-CCMP

· TKIP

Bluetooth

Bluetooth 5.0

· הערה: Windows 10 תומך בעד Bluetooth 4.2.

Audio

טבלה 8. מפרטי השמע

Type (סוג)

High Definition Audio

בקר

Realtek ALC3254 עם Waves MaxxAudio Pro

Stereo conversion (המרת סטריאו)

נתמך

Intel High-Definition Audio (HDA)	ממשק פנימי
פלט של 7.1 ערוצים דרך HDMI, קלט של מיקרופון דיגיטלי במודול מצלמה, יציאת דיבורית (שילוב של אוזניות ומיקרופון).	ממשק חיצוני
שניים	רמקולים
נתמך	מגבר רמקול פנימי
שימוש במקשי קיצור לבקרת מדיה	פקדים חיצוניים של עוצמת קול
	הספק רמקול:
2 ואט	ממוצע
2.5 ואט	שיא
לא נתמך	פלט סאב-וופר
מיקרופונים במערך כפול	מיקרופון

אחסון

טבלה 9. מפרט אחסון

קיבולת	סוג ממשק	סוג אמצעי אחסון
118GB (עבור אמצעי אחסון Intel Optane) . עד 1TB (עבור כונן Solid State)	3 מדור PCIe NVMe	כונן Solid State מסוג M.2 2280/2230 או אמצעי אחסון Intel Optane
עד 512 GB	3 מדור PCIe NVMe	כונן Solid State מסוג M.2 2230

קורא כרטיסי מדיה

טבלה 10. מפרטי קורא כרטיסי מדיה

חריץ אחד לכרטיס Micro-SD	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

מקלדת

טבלה 11. מפרט המקלדת

מקלדת עם תאורה אחורית	Type (סוג)
QWERTY	פריסה
<ul style="list-style-type: none"> ארצות הברית וקנדה: 82 מקשים 	מספר מקשים

- בריטניה: 81 מקשים
- יפן: 84 מקשים

- $X = 19.05$ מ"מ רוחב מקש
- $Y = 18.05$ מ"מ רוחב מקש

גודל

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.

קיצור מקשים

הערה: באפשרותך להגדיר את אופן הפעולה הראשי של קיצורי הפונקציות (F1-F12) על-ידי שינוי Function Key Behavior (התנהגות מקש הפונקציה) בהגדרת המערכת.

קיצורי מקשים

מצלמה

טבלה 12. מפרט המצלמה

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

משטח מגע

טבלה 13. מפרט משטח המגע

	רזולוציה:
3218	אופקית
1960	אנכית
	מידות:
104.40 מ"מ (4.11 אינץ')	אופקית
64.40 מ"מ (2.53 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 14. מפרטים של מתאם המתח

45 ואט	Type (סוג)
4.5 מ"מ	קוטר (מחבר)
100VAC-240VAC	Input voltage (מתח כניסה)
50 Hz-60 Hz	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 15. מפרט הסוללה

סוללת פולימר 3 תאים (38Whr)	Type (סוג)
11.40 וולט ז"י	מתח
0.18 ק"ג (0.39 ליברות)	משקל (מרבי)
	מידות:
5.20 מ"מ (0.20 אינץ')	גובה
256.40 מ"מ (10.09 אינץ')	רוחב
65.30 מ"מ (2.57 אינץ')	עומק
	טווח טמפרטורות:
0° עד 35° צ' (32° עד 95° פ')	Operating (בהפעלה)

משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.

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 *Me and My Dell* (אני וה-Dell שלי) בכתובת www.dell.com.



300 מחזורי פריקה/טעינה

CR-2032

משך פעולה

זמן טעינה (מקורב)

משך חיים (מקורב)

סוללת מטבע

צג

טבלה 16. מפרט צג

MPP עם תמיכה בעט MPP Ultra HD	MPP עם תמיכה בעט MPP Full HD	Type (סוג)
זווית צפייה רחבה (WVA)	זווית צפייה רחבה (WVA)	טכנולוגיית צג
300 nits	200 nits	בוהק (אופייני)
		ממדים (אזור פעיל):
164.94 מ"מ (6.49 אינץ')	164.94 מ"מ (6.49 אינץ')	גובה
293.47 מ"מ (11.55 אינץ')	293.47 מ"מ (11.55 אינץ')	רוחב
337.82 מ"מ (13.03 אינץ')	337.82 מ"מ (13.03 אינץ')	אלכסון
3840 x 2160	1920 x 1080	רזולוציה מקורית
8.29	2.07	מגה-פיקסל
331	165	פיקסלים לאינץ' (PPI)
1000:1 (אופייני) 700:1 (מינימום)	700:1 (אופייני) 400:1 (מינימום)	יחס ניגודיות
35 מילי-שניות לעלייה/ירידה	35 מילי-שניות לעלייה/ירידה	מן תגובה (מרבי)
60 Hz	60 Hz	קצב רענון
85-/+ מעלות	85-/+ מעלות	זווית צפייה אופקית
85-/+ מעלות	85-/+ מעלות	זווית צפייה אנכית
0.076 מ"מ	0.153 מ"מ	רוחב פיקסל
4.7W	3.5W	צריכת חשמל (מרבית)
מבריק	מבריק	גימור מבטל בוהק לעומת גימור מבריק

קורא טביעות אצבעות

טבלה 17. מפרט קורא טביעות האצבעות

טכנולוגיית חיישנים	קיבולית
רזולוציית חיישנים	500 DPI
שטח חיישנים	5.5 מ"מ x 4.5 מ"מ
גודל פיקסלים של חיישן	108 x 88 פיקסלים

וידיאו

טבלה 18. מפרטי כרטיס גרפי משולב

גרפיקה מובנית

מקור	תמיכה בצג חיצוני	גודל הזיכרון	מעבד
Intel UHD Graphics 620	יציאה אחת מסוג USB 3.1 מדור 1 (Type-C)/יציאת DisplayPort ויציאת HDMI אחת	Shared system memory (זיכרון מערכת משותף)	Intel Core i5/i7 מדור 8

סביבת המחשב

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

טבלה 19. סביבת המחשב

אחסון	Operating (בהפעלה)	טווח טמפרטורות
0% עד 95% (ללא התעבות)	0° עד 35° צ' (32° עד 95° פ')	טווח טמפרטורות
1.30 GRMS	0.66 GRMS	לחות יחסית (מקסימום)
‡160 G	‡110 G	רטט (מרבי)
15.2 מטר עד 10,668 מטר (-50 עד 35,000 רגל)	15.2 עד 3048 מ' (-50 עד 10,000 רגל)	מידת זעזועים (מרבית)
		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.

קיצורי מקשים

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

טבלה 20. רשימה של קיצורי מקשים

מקשים	תיאור
	השתקת שמע
	הפחתת עוצמת הקול
	הגברת עוצמת הקול
	הפעלת רצועה/פרק הקודמים
	הפעלה/השהיה
	הפעלת רצועה/פרק הבאים
	החלפה לצג חיצוני
	חיפוש
	החלפה לתאורה האחורית של המקלדת
	החלשת הבהירות
	הגברת הבהירות
	כיבוי/הפעלת אלחוט
	החלף מצב נעילת גלילה
	החלפה למקש Fn
	השהה/הפסק
	שינה
	בקשת מערכת
	פתח תפריט יישום

מעבר בין נורית מצב סוללה לנורית פעילות הכונן הקשיח

הערה: הנורית לציון פעילות של הכונן הקשיח נתמכת רק במחשבים שסופקו עם כונן קשיח.





קבלת עזרה ופנייה אל Dell

משאבי עזרה עצמית

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

טבלה 21. משאבי עזרה עצמית

מיקום משאבים	משאבי עזרה עצמית
<p>www.dell.com</p>   <p>בחיפוש Windows, הקלד Contact Support, והקש Enter.</p> <p>www.dell.com/support/windows</p> <p>www.dell.com/support</p> <p>1 עבור אל www.dell.com/support.</p> <p>2 הקלד את הנושא או את מילת המפתח בתיבת ה-Search.</p> <p>3 לחץ על Search כדי לאחזר את המאמרים הקשורים.</p> <p>ראה <i>Me and My Dell</i> באתר www.dell.com/support/manuals.</p> <p>כדי לאתר את <i>Me and My Dell</i> הרלוונטי למוצר שברשותך, זהה את המוצר באמצעות אחת מהאפשרויות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> בחר Detect Product. אתר את המוצר באמצעות התפריט הנפתח תחת View Products. הזן את Service Tag Number או את Product ID בסרגל החיפוש. 	<p>מידע על מוצרים ושירותים של Dell</p> <p>יישום Dell שלי</p> <p>עצות</p> <p>פנה לתמיכה</p> <p>עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה</p> <p>מידע על פתרון בעיות, מדריכים למשתמש, הוראות התקנה, מפרטי מוצרים, בלוגים לסייע בנושאים טכניים, מנהלי התקנים, עדכוני תוכנה ועוד.</p> <p>מאמרי Knowledge Base של Dell עבור מגוון בעיות מחשב.</p> <p>תוכל ללמוד את המידע הבא לגבי המוצר שלך:</p> <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

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.