

Dell G3 17

הגדרה ומפרטים



דגם מחשב: Dell G3 3779
דגם תקינה: P35E
סוג תקינה: P35E003

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.

Dell G3 3779	הגדרת 4
6	יצירת כונן שחזור מסוג USB עבור Windows
7	דיבורית Dell Visor
Dell G3 3779	מבטים על 8
8	שמאל
9	ימין
9	צג
10	בסיס
11	תחתון
Dell G3 3779	המפרטים של 12
12	דגם מחשב
12	מידות ומשקל
12	System Information (פרטי מערכת)
12	מערכת הפעלה
12	זיכרון
13	זיכרון Intel Optane (אופציונלי)
13	יציאות ומחברים
14	Communications (תקשורת)
14	מודול אלחוטי
14	מצלמה
14	וידאו
15	Audio
15	Storage (אחסון)
15	Media-card reader (קורא כרטיסי מדיה)
15	מקלדת
16	משטח מגע
16	תנועות משטח המגע
16	מתאם מתח
17	סוללה
17	צג
18	סביבת המחשב
19	קיצורי מקשים
21	קבלת עזרה ופנייה אל Dell
21	משאבי עזרה עצמית
21	פנייה אל Dell

הגדרת Dell G3 3779

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

SupportAssist

בודקת מראש את תקינות החומרה והתוכנה של המחשב.



הערה: חדש או שדרג את האחריות על-ידי לחיצה על תאריך התפוגה של האחריות ב-SupportAssist. 

Dell Update

מעדכן את המחשב בתיקונים קריטיים ומנהלי התקנים חשובים ברגע שהם זמינים.





הורד יישומי תוכנה, לרבות תוכנות שרכשת אך אינן מותקנות מראש במחשב.

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-בתיים.

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.

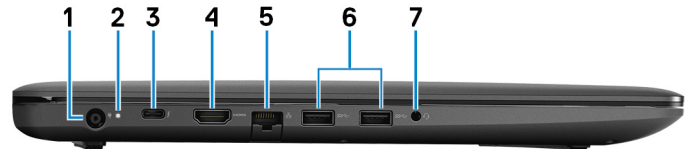
דיבורית Dell Visor

דיבורית Dell Visor היא התקן לחבישה על הראש שמאפשר לך לחוות מציאות מדומה ומציאות מעורבת של Windows כאשר אתה מחובר למחשב.

הערה: דיבוריות Dell Visor נתמכות במחשבים שסופקו עם NVIDIA GeForce GTX 1060 עם כרטיס גרפי מסוג Max-Q Design. לקבלת מידע נוסף, עיין ב-*Dell Visor User's Guide* (המדריך למשתמש ב-Dell Visor) בכתובת www.dell.com/support/manuals.

מבטים על Dell G3 3779

שמאל



1 יציאת מתאם חשמל

חבר מתאם חשמל כדי לספק חשמל למחשב ולטעון את הסוללה.

2 נורית מצב סוללה/נורית פעילות הכונן הקשיח

מציינות את מצב טעינת הסוללה או את פעילות כונן קשיח.

הערה: לחץ על Fn+H כדי להחליף בין נורית מצב הסוללה לבין נורית פעילות הכונן הקשיח.

נורית פעילות של כונן קשיח

מאירה כאשר המחשב קורא מהכונן הקשיח או כותב אליו.

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

נורית מצב סוללה

מציינת את מצב טעינת הסוללה.

לבן קבוע: מתאם המתח מחובר ורמת הטעינה של הסוללה גבוהה מ-5%.

כתום: המחשב פועל באמצעות הסוללה ורמת הטעינה של הסוללה פחות מ-5%.

כבויה:

- ספק הכח מחובר והסוללה טעונה במלואה.
- המחשב פועל באמצעות סוללה ורמת הטעינה של הסוללה גבוהה מ-5%.
- המחשב נמצא במצב שינה, מצב תרדמה או שהוא כבוי.

3 יציאת Thunderbolt 3 (USB Type-C) (אופציונלי)

תומכת ב-USB 3.1 Gen 2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 וכן מאפשרת לך להתחבר לצג חיצוני באמצעות מתאם צג.

מספקת קצבי העברת נתונים של עד 10 Gbps עבור USB 3.1 Gen 2 ועד 40 Gbps עבור Thunderbolt 3.

הערה: תמיכה ב-Thunderbolt 3 (USB Type-C) זמינה באזורים מסוימים בלבד.

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

4 יציאת HDMI

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

5 יציאת רשת

חבר כבל Ethernet (RJ45) מנתב או ממודם פס רחב עבור גישה לרשת או לאינטרנט.

6 שתי יציאות USB 3.1 מדור 1

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

7 יציאת אוזניים

חבר אוזניות או דיבורית (שילוב של אוזניות ומיקרופון).

ימין



1 חריץ לכרטיס SD

קורא מכרטיס SD וכותב אליו.

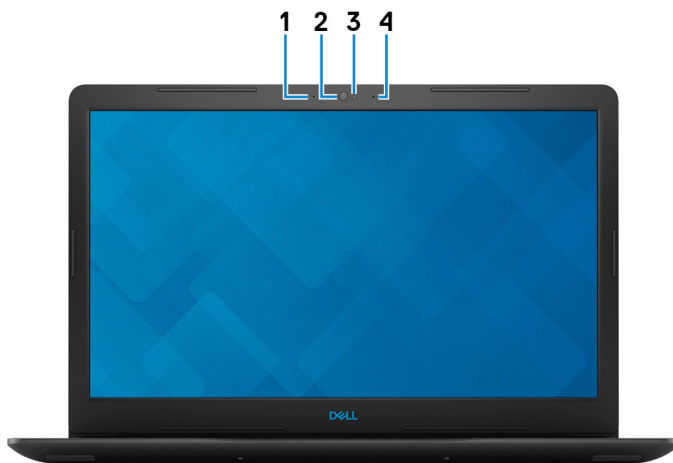
2 יציאת USB 2.0

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

3 חריץ כבל אבטחה (למנעולי Noble)

לחיבור כבל אבטחה כדי למנוע הזזה לא מורשית של המחשב.

צג



1 מיקרופון שמאלי

מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע ושיחות קוליות.

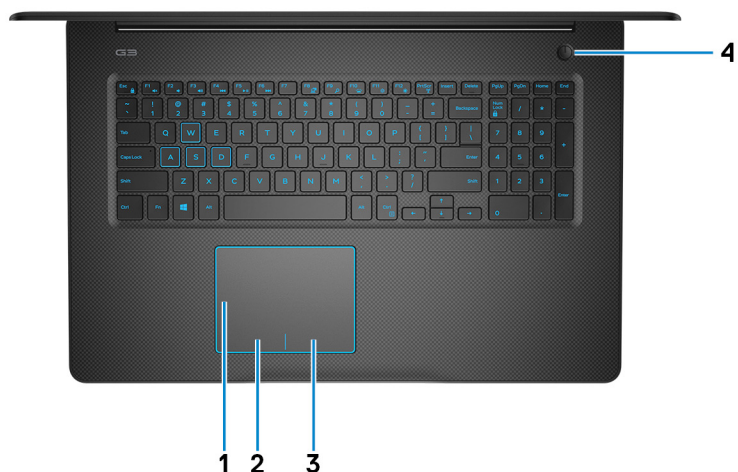
2 מצלמה

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

מאירה כאשר המצלמה בשימוש.

מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע ושיחות קוליות.

בסיס



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

הקש ללחיצה שמאלית.

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.

① 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 **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 Dell G3 3779

דגם מחשב

Dell G3 3779

מידות ומשקל

טבלה 2. מידות ומשקל

גובה	25 מ"מ (0.98 אינץ')
רוחב	415.40 מ"מ (16.35 אינץ')
עומק	279.20 מ"מ (11 אינץ')
משקל (מקורב)	2.81 ק"ג (6.19 ליברות)

הערה: משקל המחשב עשוי להשתנות בהתאם לתצורה שהוזמנה ולהבדלים בייצור.

System Information (פרטי מערכת)

טבלה 3. System Information (פרטי מערכת)

מעבד	Intel Core i5/i7 מדור 8
Chipset (ערכת שבבים)	ערכת שבבים Mobile Intel HM370

מערכת הפעלה

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

זיכרון

טבלה 4. מפרט זיכרון

חריצים	שני חריצי SODIMM
Type (סוג)	זיכרון ערוץ כפול DDR4
מהירות	2,666 MHz

תצורות נתמכות:

לכל חריץ מודול זיכרון

סה"כ זיכרון

16 GB-ו 8 GB ,4 GB

32GB-ו 16GB ,12GB ,8GB ,4GB

זיכרון Intel Optane (אופציונלי)

הערה: זיכרון Intel Optane נתמך במחשבים שעומדים בדרישות הבאות:

- מעבד 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 15.9 ואילך

טבלה 5. מפרטי זיכרון Intel Optane

ממשק	PCIe 3x2, NVMe 1.1
מחבר	חריץ לכרטיס M.2 (2280)
תצורות נתמכות	<ul style="list-style-type: none"> 16 GB 32 GB

הערה: זיכרון Intel Optane פועל כמאיץ אחסון. הוא לא מחליף את ה-DRAM ולא יגדיל את קיבולת ה-RAM המותקן במחשב.

יציאות ומחברים

טבלה 6. יציאות ומחברים חיצוניים

התקנים חיצוניים

רשת	יציאת RJ-45 אחת
USB	<ul style="list-style-type: none"> שתי יציאות USB 3.1 מדור 1 יציאת USB 2.0 אחת יציאת Thunderbolt 3 אחת (אופציונלית)
שמע/וידאו	<ul style="list-style-type: none"> יציאת HDMI 2.0a אחת יציאת דיבורית אחת (שילוב של אוזניות ומיקרופון)

טבלה 7. יציאות ומחברים פנימיים

התקנים פנימיים

כרטיס M.2	<ul style="list-style-type: none"> חריץ M.2 אחד לכרטיס משולב של Wi-Fi 2230 ו-Bluetooth חריץ M.2 אחד לכונן solid-state 2280 (PCIe 3x4 NVMe)
-----------	--

Communications (תקשורת)

טבלה 8. תקשורת נתמכת

פקד Ethernet 10/100/1000 Mbps המשולב בלוח המערכת

Ethernet

- Wi-Fi 802.11 n
- Bluetooth 4.1
- Bluetooth 5.0

רשתות אלחוטיות

מודול אלחוטי

טבלה 9. מפרט המודול האלחוטי

קצב העברה	עד 150 מגה-סיביות לשנייה	עד 433 מגה-סיביות לשנייה	עד 867 מגה-סיביות לשנייה
פסי תדרים נתמכים	2.4 גיגה-הרץ בלבד	פס כפול במהירות של 2.4 גיגה-הרץ/5 גיגה-הרץ	פס כפול במהירות של 2.4 גיגה-הרץ/5 גיגה-הרץ
הצפנה	· מפתח WEP באורך 64 סיביות ו-128 סיביות · CKIP · TKIP · AES-CCMP	· מפתח WEP באורך 64 סיביות ו-128 סיביות · CKIP · TKIP · AES-CCMP	· מפתח WEP באורך 64 סיביות ו-128 סיביות · CKIP · TKIP · AES-CCMP

מצלמה

טבלה 10. מפרט המצלמה

- תמונת סטילס: 1280 x 720 פיקסלים
- סרטון וידאו: 1280 x 720 בקצב של 30 fps

רזולוציה

74 מעלות

זווית צפייה אלכסונית

וידאו

טבלה 11. מפרט וידאו

זיכרון	בקר	משולב
לא רלוונטי	לא רלוונטי	נפרד
· 6 מגה-בתים · 4 GB	· NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q · NVIDIA GeForce GTX 1050/1050Ti	

Audio

טבלה 12. מפרטי השמע

MaxxAudio Pro עם Realtek ALC3204	בקר
שניים	רמקולים
2 ואט	פלט רמקול
2.5 ואט	מוצע
מיקרופונים במערך כפול	שיא
	מיקרופון

Storage (אחסון)

טבלה 13. מפרט אחסון

קיבולת	ממשק	Type (סוג)
עד 2 TB	6Gbps, SATA, כונן	כונן דיסק קשיח (HDD) אחד בגודל 2.5 אינץ'
עד 1 TB	6Gbps, SATA, כונן	כונן Solid-state היברידי (SSHD) אחד בגודל 2.5 אינץ'
עד 512 GB	עד 32Gbps, PCIe 3x4 NVMe	כונן Solid State (SSD) אחד M.2 2280

Media-card reader (קורא כרטיסי מדיה)

טבלה 14. מפרטי קורא כרטיסי מדיה

כרטיס SD אחד	Type (סוג)
כרטיס (SD) Secure Digital	כרטיסים נתמכים
כרטיס (MMC) Multimedia Card	

מקלדת

טבלה 15. מפרט המקלדת

מקלדת סטנדרטית	Type (סוג)
מקלדת עם תאורה אחורית (אופציונלית)	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.	
הערה: לחץ על המקשים Fn+Esc כדי להחליף את אופן הפעולה הראשי של מקשי הפונקציות (F1-F12) בין שני מצבים - מצב מקש מולטימדיה ומצב מקש פונקציה.	

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

קיצורי מקשים

משטח מגע

טבלה 16. משטח מגע

רזולוציה:	1229
אופקית	929
אנכית	
מידות:	
רוחב	105 מ"מ (4.13 אינץ')
גובה	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 17. מפרטים של מתאם המתח

130W (עבור מחשבים שסופקו עם כרטיס גרפי NVIDIA 1050)	180W (עבור מחשבים שסופקו עם כרטיס גרפי NVIDIA 1060)	Type (סוג)
7.4 מ"מ	7.4 מ"מ	קוטר (מחבר)
100VAC-240VAC	100VAC-240VAC	Input voltage (מתח כניסה)
50 Hz-60 Hz	50 Hz-60 Hz	Input frequency (תדר כניסה)
1.80A/2.34A/2.50A	1.80A/2.34A/2.50A	זרם כניסה (מרבי)
A/9.23 A 6.70	A/9.23 A 6.70	זרם מוצא (רציף)
19.50 וולט זרם ישר	19.50 וולט זרם ישר	Rated output voltage (מתח יציאה נקוב)
0° עד 40° צ' (32° עד 104° פ')		טווח טמפרטורות: Operating (בהפעלה)
-40° עד 70° צ' (-40° עד 158° פ')		Storage (אחסון)

טבלה 18. מפרט הסוללה

סוללת ליתיום יון "חכמה" של 4 תאים (56 ואט לשעה)	Type (סוג)
11.40 וולט ז"י	מתח
0.2 ק"ג (0.44 ליברות)	משקל (מרבי)
	מידות:
5.90 מ"מ (0.23 אינץ')	גובה
233.06 מ"מ (9.18 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)	Storage (אחסון)
משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.	משך פעולה
4 שעות (כאשר המחשב כבוי)	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

צג

טבלה 19. מפרט צג

מסך ללא יכולות מגע באיכות FHD בגודל 17.3 אינץ'	Type (סוג)
1920x1080	רזולוציה (מרבית)
In-Plane Switching (IPS)	טכנולוגיית צג
NTSC 72%	סולם צבעים
300 nits (טיפוסי)/255 nits (מינימלי)	בהירות
לא	תמיכה ב-Gsync/Freesync
80/80/80/80	זווית צפייה
0.1989 מ"מ	רוחב פיקסל
	מידות:

381.89 מ"מ (15.03 אינץ')	גובה
214.81 מ"מ (8.46 אינץ')	רוחב
438.16 מ"מ (17.25 אינץ')	אלכסון
60 Hz	קצב רענון
0 מעלות (סגור) עד 135 מעלות	זווית הפעלה
ניתן לשלוט בבהירות באמצעות קיצורי המקשים	פקדים

סביבת המחשב

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

טבלה 20. סביבת המחשב

Storage (אחסון)	Operating (בהפעלה)	
-40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)	0° עד 35° צ' (32° עד 95° פ')	טווח טמפרטורות
0% עד 95% (ללא התעבות)	10% עד 90% (ללא התעבות)	לחות יחסית (מקסימום)
1.30 GRMS	0.66 GRMS	מידת תנודה (מרבית)*
±160 G	†140 G	מידת זעזועים (מרבית)
0 מ' עד 10,668 מטר (0 רגל עד 35,000 רגל)	0 עד 3048 מטר (0 עד 10,000 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 21. רשימה של קיצורי מקשים

מקש הפונקציה	מקש מוגדר מחדש (לצורך בקרת מולטימדיה)	התנהגות
F1	Fn + F1	השתקת שמע
F2	Fn + F2	הפחתת עוצמת הקול
F3	Fn + F3	הגברת עוצמת הקול
F4	Fn + F4	הפעלת רצועה/פרק הקודמים
F5	Fn + F5	הפעלה/השהיה
F6	Fn + F6	הפעלת רצועה/פרק הבאים
F8	Fn + F8	החלפה לצג חיצוני
F9	Fn + F9	חיפוש
F10	Fn + F10	הפעל/השבת תאורה אחורית של המקלדת (אופציונלי)
F11	Fn + F11	החלשת הבהירות
F12	Fn + F12	הגברת הבהירות

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

כיבוי/הפעלת אלחוט	Fn + PrtScr
החלפה למקש Fn	Fn + Esc
החלף מצב נעילת גלילה	Fn + S
השהה/הפסק	Fn + B
שינה	Fn + Insert
בקשת מערכת	Fn + R
פתח תפריט יישום	Fn + Ctrl
החלף בין גורית החשמל ומצב הסוללה/גורית פעילות הכונן קשיח	Fn + H

הערה: הגורית 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 22. משאבי עזרה עצמית

מידע על מוצרים ושירותים של Dell

עצות

www.dell.com



בחיפוש Windows, הקלד Contact Support, והקש Enter.

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.

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.

ראה *Me and My Dell* (אני ו-Dell שלי) באתר www.dell.com/support/manuals.

כדי לאתר את *Me and My Dell* (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.

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.

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

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