

Dell G3 15

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. 

תוכן עניינים

| | |
|----|---------------------------------------------|
| 4 | הגדר את Dell G3 3579 שלך..... |
| 6 | יצירת כונן שחזור מסוג USB עבור Windows..... |
| 7 | מבטים על Dell G3 3579..... |
| 7 | שמאל..... |
| 8 | ימין..... |
| 8 | צג..... |
| 9 | בסיס..... |
| 9 | תחתון..... |
| 11 | המפרטים של Dell G3 3579..... |
| 11 | דגם מחשב..... |
| 11 | מידות ומשקל..... |
| 11 | System Information (פרטי מערכת)..... |
| 11 | מערכת הפעלה..... |
| 11 | זיכרון..... |
| 12 | זיכרון Intel Optane (אופציונלי)..... |
| 12 | יציאות ומחברים..... |
| 12 | Communications (תקשורת)..... |
| 13 | מודול אלחוטי..... |
| 13 | מצלמה..... |
| 13 | וידאו..... |
| 13 | Audio..... |
| 14 | אחסון..... |
| 14 | Media-card reader (קורא כרטיסי מדיה)..... |
| 14 | מקלדת..... |
| 14 | משטח מגע..... |
| 15 | תנועות משטח המגע..... |
| 15 | מתאם מתח..... |
| 15 | סוללה..... |
| 16 | צג..... |
| 16 | סביבת המחשב..... |
| 17 | 5 קיצורי מקשים..... |
| 19 | 6 קבלת עזרה ופנייה אל Dell..... |

הגדר את Dell G3 3579 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 ה-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 כשתתבקש 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

| משאבים | תיאור |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 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 Knowledge Base ו-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-בתיים.

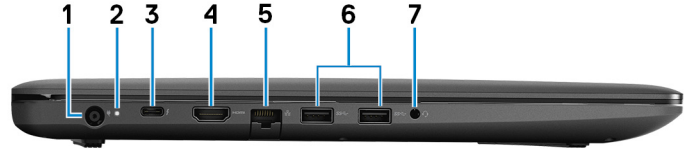
הערה תהליך זה עשוי להימשך עד שעה. 

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.
 10. לחץ על **צור**.
 11. 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 Dell G3 3579

שמאל



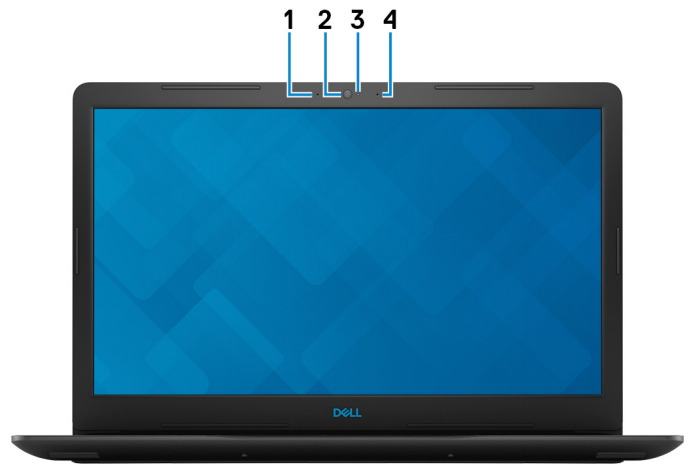
1. יציאת מתאם חשמל
חבר מתאם חשמל כדי לספק חשמל למחשב ולטעון את הסוללה.
2. נורית מצב סוללה/נורית פעילות הכונן הקשיח
מציינות את מצב טעינת הסוללה או את פעילות כונן קשיח.
הערה לחץ על **Fn+H** כדי להחליף בין נורית פעילות הכונן הקשיח.
נורית פעילות של כונן קשיח
מאירה כאשר המחשב קורא מהכונן הקשיח או כותב אליו.
הערה לציין 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 מאפשרת. 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

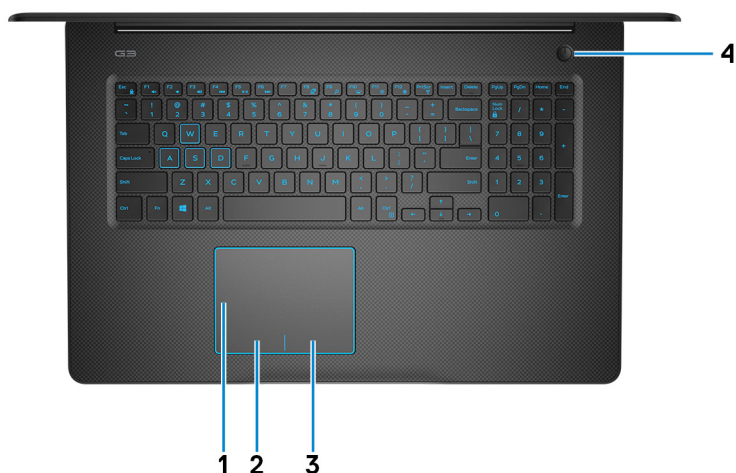


1. **חריץ לכרטיס SD**
קורא מכרטיס SD וכותב אליו.
2. **יציאת USB 2.0**
חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 480 Mbps.
3. **חריץ כבל אבטחה (למנעולי Noble)**
לחיבור כבל אבטחה כדי למנוע הזזה לא מורשית של המחשב.

צג



1. **מיקרופון שמאלי**
מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע ושיחות קוליות.
2. **מצלמה**
מאפשרת לבצע צ'אטים בווידאו, לצלם תמונות ולהקליט סרטוני וידאו.
3. **נורית מצב מצלמה**
מאירה כאשר המצלמה בשימוש.
4. **מיקרופון ימני**
מספק קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע ושיחות קוליות.



1. משטח מגע

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

2. אזור לחיצה שמאלית

הקש ללחיצה שמאלית.

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

תחתון



1. המקול 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 3579

דגם מחשב

Dell G3 3579

מידות ומשקל

טבלה 2. מידות ומשקל

| | |
|--------------|------------------------|
| גובה | 22.70 מ"מ (0.89 אינץ') |
| רוחב | 380 מ"מ (15 אינץ') |
| עומק | 258 מ"מ (10.16 אינץ') |
| משקל (מקורב) | 2.35 ק"ג (5.18 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: | 16 GB ו-8 GB, 4 GB |
| לכל חריץ מודול זיכרון | 32GB ו-16GB, 12GB, 8GB, 4GB |
| סה"כ זיכרון | |

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 | 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 | שתי יציאות USB 3.1 דור 1 יציאת USB 2.0 אחת יציאת Thunderbolt 3 אחת (אופציונלית) |
| שמע/וידאו | יציאת HDMI 2.0a אחת יציאת דיבורית אחת (שילוב של אוזניות ומיקרופון) |

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

טבלה 7. יציאות ומחברים פנימיים

התקנים פנימיים

| | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| כרטיס M.2 | 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

| | |
|----------------|--------------------------------------------------|
| Ethernet | פקד Ethernet 10/100/1000 Mbps המשולב בלוח המערכת |
| רשתות אלחוטיות | Wi-Fi 802.11 n Bluetooth 4.1 Bluetooth 5.0 |

מודול אלחוטי

טבלה 9. מפרט המודול האלחוטי

| קצב העברה | עד 150Mbps | עד 433Mbps | עד 867Mbps |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| פסי תדרים נתמכים | 2.4 גיגה-הרץ בלבד | פס כפול במהירות של 2.4GHz/5GHz | פס כפול במהירות של 2.4GHz/5GHz |
| הצפנה | <ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות סיביות 128 ו-128 סיביות CKIP TKIP AES-CCMP | <ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות סיביות 128 ו-128 סיביות CKIP TKIP AES-CCMP | <ul style="list-style-type: none"> מפתח WEP באורך 64 סיביות סיביות 128 ו-128 סיביות CKIP TKIP AES-CCMP |

מצלמה

טבלה 10. מפרט המצלמה

| רזולוציה | זווית צפייה אלכסונית |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> תמונת סטילס: 1280 x 720 פיקסלים סרטון וידאו: 1280 x 720 בקצב של 30 fps | 74 מעלות |

וידאו

טבלה 11. מפרט וידאו

| זיכרון | בקר | משולב |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 64 GB | Intel UHD Graphics 630 | |
| <ul style="list-style-type: none"> 6 GB 4 GB | <ul style="list-style-type: none"> NVIDIA GeForce GTX 1060 Max-Q NVIDIA GeForce GTX 1050/1050Ti | נפרד |

Audio

טבלה 12. מפרטי השמע

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

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

Media-card reader (קורא כרטיסי מדיה)

| סוג (Type) | פרטים |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| כרטיסים נתמכים | <ul style="list-style-type: none"> כרטיס SD (Secure Digital) כרטיס MMC (Multimedia Card) |
| חריץ לכרטיס SD אחד | |

מקלדת

| סוג (Type) | פרטים |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| קיצור מקשים | <ul style="list-style-type: none"> מקלדת סטנדרטית מקלדת עם תאורה אחורית (אופציונלית) |
| הערה | <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 Fn ואת המקש הרצוי.</p> <p>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.</p> <p>הערה באפשרותך להגדיר את אופן הפעולה הראשי של קיצורי הפונקציות (F1-F12) או על-ידי שינוי Function Key Behavior (התנהגות מקש הפונקציה) בהגדרת המערכת.</p> |
| קיצורי מקשים | קיצורי מקשים |

משטח מגע

| רזולוציה: | אופקית | אנכית |
|-------------|----------------------|---------------------|
| מ"מ (אינץ') | 1229 | 929 |
| רוחב | 105 מ"מ (4.13 אינץ') | 80 מ"מ (3.15 אינץ') |
| גובה | | |

תנועות משטח המגע

לקבלת מידע נוסף על תנועות משטח המגע עבור Windows 10, עיין במאמר Knowledge Base של Microsoft 4027871 בכתובת support.microsoft.com.

מתאם מתח

טבלה 17. מפרטים של מתאם המתח

| | | |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| 130W (עבור מחשבים שסופקו עם כרטיס גרפי NVIDIA 1050) | 180 W (עבור מחשבים שסופקו עם כרטיס גרפי NVIDIA 1060) | Type (סוג) |
| 7.4 mm | 7.4 mm | קוטר (מחבר) |
| 100 VAC-240 VAC | 100 VAC-240 VAC | 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) |
| | | טווח טמפרטורות: |
| 0° עד 40° צ' (32° עד 104° פ') | | Operating (בהפעלה) |
| -40° עד 70° צ' (-40° עד 158° פ') | | Storage (אחסון) |

סוללה

טבלה 18. מפרט הסוללה

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| סוללת ליתיום יון "חכמה" של 4 תאים (56Whr) | Type (סוג) |
| 11.40VDC | 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°C עד 35°C (32°F עד 95°F) | 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 |

צג

טבלה 19. מפרט צג

| | |
|------------------------------------------------|------------------------|
| מסך ללא יכולות מגע באיכות FHD בגודל 15.6 אינץ' | Type (סוג) |
| 1920x1080 | רזולוציה (מרבית) |
| In-Plane Switching (IPS) | טכנולוגיית צג |
| NTSC 45% | סולם צבעים |
| 220 nits (טיפוסי)/187 nits (מינימלי) | בהירות |
| לא | תמיכה ב-Gsync/Freesync |
| 80/80/80/80 | זווית צפייה |
| 0.179 מ"מ | רוחב פיקסל |
| | מידות: |
| 0.179 מ"מ | גובה |
| 223.80 מ"מ (8.81 אינץ') | רוחב |
| 396.24 מ"מ (15.60 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) | תיאור |
|------------------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| -40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F) | 0°C עד 35°C (32°F עד 95°F) | 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 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.

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 **Shift + 2**, 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

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

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

| התנהגות | מקש הפונקציה |
|----------------------|--------------------|
| כיבוי/הפעלת אלחוט | Fn + PrtScr |
| החלפה למקש Fn | Fn + Esc |
| החלף מצב נעילת גלילה | Fn + S |
| השהה/הפסק | Fn + B |

התנהגות

מקש הפונקציה

שינה



בקשת מערכת



פתח תפריט יישום



החלף בין נורית החשמל ומצב הסוללה/נורית פעילות הכונן קשיח

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 22. 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 | עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה |
| www.dell.com/support/linux | |
| www.dell.com/support | 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 . | תוכל ללמוד את המידע הבא לגבי המוצר שלך: |
| 2. הקלד את הנושא או את מילת המפתח בתיבת ה- Search (חיפוש). | <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 |
| 3. לחץ על Search (חפש) כדי לאחזר את המאמרים הקשורים. | |
| 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: | |
| <ul style="list-style-type: none"> 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/האזור והמוצר, וייתכן שחלק מהשירותים לא יהיו זמינים בארץ/באזור שלך.

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