


Inspiron 3585

הגדרה ומפרטים



הערות, התראות ואזהרות

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.

4פרק 1: הגדרת את Inspiron 3585

6פרק 2: מבטים על Inspiron 3585

6.....ימין

7.....שמאל

7.....בסיס

8.....צג

8.....תחתון

10.....פרק 3: המפרטים של Inspiron 3585

10.....מידות ומשקל

10.....מעבדים

10.....Chipset (ערכת שבבים)

11.....מערכת הפעלה

11.....זיכרון

11.....יציאות ומחברים

12.....תקשורת

13.....Audio

13.....אחסון

14.....קורא כרטיסי מדיה

14.....מקלדת

14.....מצלמה

15.....משטח מגע

15.....תנועות משטח המגע

15.....מתאם מתח

16.....סוללה

16.....צג

17.....קורא טביעות אצבעות (אופציונלי)

17.....וידאו

18.....סביבת המחשב

19.....פרק 4: קיצורי מקשים

21.....פרק 5: קבלת עזרה ופנייה אל Dell

הגדרת את Inspiron 3585

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 (מצב שינה). 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>	
<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 Knowledge Base-SLN305843 בכתובת www.dell.com/support.</p>	

טבלה 1. אתר את יישומי Dell


משאבים	תיאור
	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 .

מבטים על Inspiron 3585

ימין

עבור מחשבים עם כונן אופטי

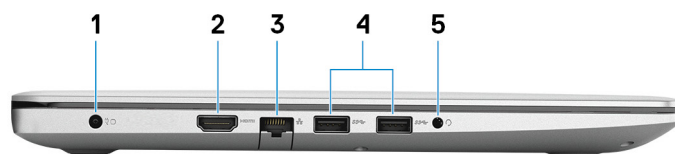


1. **חריץ לכרטיס SD**
קורא מכרטיס SD וכותב אליו.
2. **יציאת USB 2.0**
חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 480 Mbps.
3. **כונן אופטי**
קורא וצורב תקליטורים, DVD ו-Blu-ray.
הערה  תמיכה ב-Blu-ray זמינה באזורים מסוימים בלבד.
4. **חריץ לכבל אבטחה (בצורת מנעול לחיצה)**
לחיבור כבל אבטחה כדי למנוע הזזה לא מורשית של המחשב.

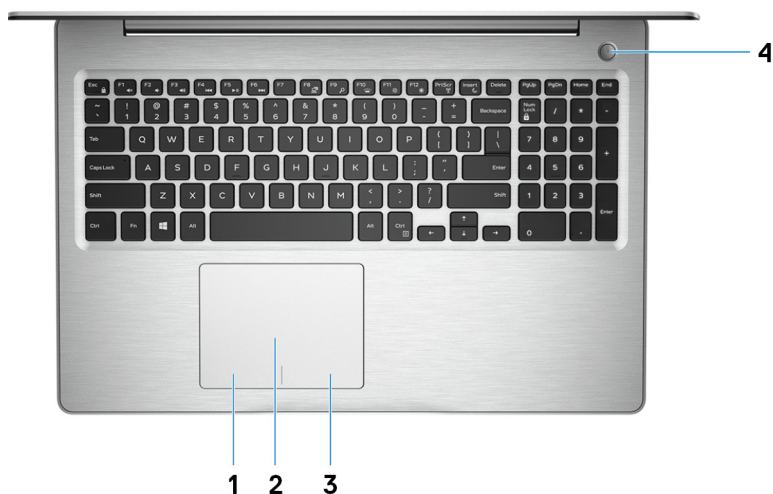
עבור מחשבים ללא כונן אופטי



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.



1. **יציאת מתאם חשמל**
חבר במתאם זרם כדי לספק חשמל למחשב.
2. **יציאת HDMI**
חבר לטלוויזיה או להתקן אחר שכולל כניסת HDMI מאפשרת. מספק יציאת וידאו ושמע.
3. **יציאת רשת**
חבר כבל Ethernet (RJ45) מנתב או ממודם פס רחב עבור גישה לרשת או לאינטרנט.
4. **שתי יציאות USB 3.1 מדור 1**
חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות. מספקת מהירויות העברת נתונים של עד 5 Gbps.
5. **יציאת דיבורית**
חבר אוזניות או דיבורית (שילוב של אוזניות ומיקרופון).



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.

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.

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.

המפרטים של Inspiron 3585

מידות ומשקל

טבלה 2. מידות ומשקל

תיאור	ערכים
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)
רוחב	380 מ"מ (14.96 אינץ')
עומק	258 מ"מ (10.16 אינץ')
Weight (משקל)	<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) <p>הערה משקל המחשב תלוי בתצורה שהוזמנה ובהבדלים בייצור.</p>

מעבדים

טבלה 3. מעבדים

תיאור	ערכים	
מעבדים	AMD Ryzen 5 2500U	AMD Ryzen 3 2300U
הספק חשמלי	15W	15W
מספר הליבות	4	4
מספר תהליכי המשנה	8	4
מהירות	עד 3.6GHz Boost, 2.0GHz	עד 3.4GHz Boost, 2.0GHz
L2 Cache (מטמון L2)	2MB	2MB
L3 Cache (מטמון L3)	4MB	4MB
גרפיקה מובנית	נתמך	נתמך

Chipset (ערכת שבבים)

טבלה 4. Chipset (ערכת שבבים)

טבלה 4. Chipset (ערכת שבבים)

ערכים		תיאור
AMD Ryzen 5 2500U	AMD Ryzen 3 2300U	מעבד
משולב במעבד	משולב במעבד	Chipset (ערכת שבבים)
x64	x64	DRAM bus width (רוחב אפיק DRAM)
16 MB	16 MB	Flash EPROM
עד דור 3	עד דור 3	אפיק PCIe
לא נתמך	לא נתמך	תדר ערוץ חיצוני

מערכת הפעלה

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

זיכרון

טבלה 5. מפרט זיכרון

ערכים	תיאור
שני חריצי SODIMM	חריצים
ערוץ כפול מסוג DDR4	סוג
עד 2400MHz	מהירות
16GB	זיכרון מרבי
4GB	זיכרון מינימלי
16GB, 8GB, 4GB	גודל זיכרון לחריץ
<ul style="list-style-type: none"> • 4GB DDR4 ב-2400 MHz (1 x 4GB) • 8GB בנפח DDR4 (2 x 4GB) • 8GB בנפח DDR4 (1 x 8GB) • 12GB בנפח DDR4 (1 x 8GB + 1 x 4GB) • 16GB בנפח DDR4 (2 x 8GB) • 16GB בנפח DDR4 (1 x 16GB) 	תצורות נתמכות

יציאות ומחברים

טבלה 6. יציאות ומחברים חיצוניים

ערכים	תיאור
	חיצוני:
יציאת RJ-45 אחת	רשת

טבלה 6. יציאות ומחברים חיצוניים

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

טבלה 7. יציאות ומחברים פנימיים

תיאור	ערכים
פנימי:	
M.2	<p>חריץ אחד מסוג M.2 2280 לזכרון solid-state</p> <p>הערה לקבלת מידע נוסף על הסוגים השונים של כרטיסי M.2, עיין במאמר ה-SLN301626 knowledge base.</p>

תקשורת

Ethernet

טבלה 8. מפרטי Ethernet

תיאור	ערכים
מספר דגם	בקר Ethernet משולב בלוח המערכת
קצב העברה	10/100Mbps

מודול אלחוט

טבלה 9. מפרט המודול האלחוטי

תיאור	ערכים		
מספר דגם	Qualcomm QCA61x4A (DW1820)	Qualcomm QCA9377 (DW1810)	Qualcomm QCA9565 (DW1707)
קצב העברה	עד 867Mbps	עד 433Mbps	עד 150Mbps
פסי תדרים נתמכים	פס כפול במהירות של 2.4GHz/ 5GHz	פס כפול במהירות של 2.4GHz/ 5GHz	2.4GHz
תקנים אלחוטיים	WiFi 802.11a/b/g/n/ac	WiFi 802.11a/b/g/n/ac	WiFi 802.11b/g/n

טבלה 9. מפרט המודול האלחוטי

ערכים			תיאור
<ul style="list-style-type: none"> • WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות • AES-CCMP • TKIP 	<ul style="list-style-type: none"> • WEP באורך 64 סיביות/128 סיביות • AES-CCMP • TKIP 	הצפנה
Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.2	Bluetooth 4.0	Bluetooth

Audio

טבלה 10. מפרטי השמע

ערכים		תיאור
Realtek ALC3234		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:
2W	מוצע	
2.5W	שיא	
לא נתמך		פלט סאב-וופר
נתמך		מיקרופון

אחסון

טבלה 11. מפרט אחסון

קיבולת	סוג ממשק	סוג אמצעי אחסון
<ul style="list-style-type: none"> • 500GB (5400/7200 סל"ד) • TB 1 (5400/7200 סל"ד) • 2TB (5400 סל"ד) 	כונן קשיח אחד בגודל 2.5 אינץ', SATA 3	כונן קשיח
עד 512GB	כונן Solid State אחד מסוג M.2 2280, Class 40	כונן מצב מוצק
	DVD-RW 9.5 מ"מ	כונן אופטי (אופציונלי)

קורא כרטיסי מדיה

טבלה 12. מפרטי קורא כרטיסי מדיה

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

מקלדת

טבלה 13. 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	X = 19.05 מ"מ רוחב מקש Y = 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. הערה באפשרותך להגדיר את אופן הפעולה הראשי של קיצורי הפונקציות (F1–F12) על-ידי שינוי Function Key Behavior (התנהגות מקש הפונקציה) בהגדרת המערכת. ראה קיצורי מקשים

מצלמה

טבלה 14. מפרט המצלמה

תיאור	ערכים
מספר המצלמות	אחת
סוג	מצלמת RGB באיכות 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

טבלה 14. מפרט המצלמה

תיאור	ערכים
זווית צפייה אלכסונית	78.6 מעלות

משטח מגע

טבלה 15. מפרט משטח המגע

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

תיאור	ערכים
Type (סוג)	45 ואט
קוטר (מחבר)	4.5 מ"מ
Input voltage (מתח כניסה)	100-240 וולט ז"ח
Input frequency (תדר כניסה)	50 הרץ - 60 הרץ
זרם כניסה (מרבית)	1.30 אמפר
זרם מוצא (רציף)	2.31 אמפר
Rated output voltage (מתח יציאה נקוב)	19.50 וולט זרם ישר
טווח טמפרטורות:	
Operating (בהפעלה)	0°C עד 40°C (32°F עד 104°F)
אחסון	-40°C עד 70°C (-40°F עד 158°F)

טבלה 17. מפרט הסוללה

תיאור	ערכים
Type (סוג)	סוללת ליתיום יון "חכמה" של 3 תאים (42Whr)
מתח	11.40VDC
משקל (מרבי)	0.2 ק"ג (0.44 ליברות)
מידות:	
גובה	5.90 מ"מ (0.24 אינץ')
רוחב	175.37 מ"מ (6.9 אינץ')
עומק	90.73 מ"מ (3.57 אינץ')
טווח טמפרטורות:	
Operating (בהפעלה)	0°C עד 35°C (32°F עד 95°F)
אחסון	-40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)
משך פעולה	משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.
זמן טעינה (מקורב)	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> (אני וה-Dell שלי) בכתובת https://www.dell.com/
משך חיים (מקורב)	300 מחזורי פריקה/טעינה
סוללת מטבע	CR-2032
משך פעולה	משתנה בהתאם לתנאי ההפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.

צג

טבלה 18. מפרט צג

תיאור	ערכים
Type (סוג)	<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) ● מסך מגע FHD בגודל 15.6 אינץ' (אופציונלי)
טכנולוגיית צג	Twisted nematic (TN)
בוהק (אופייני)	220 nits
ממדים (אזור פעיל):	
גובה	344 מ"מ (13.54 אינץ')

טבלה 18. מפרט צג

תיאור	ערכים
רוחב	194 מ"מ (7.64 אינץ')
אלכסון	395 מ"מ (15.55 אינץ')
רזולוציה מקורית	<ul style="list-style-type: none"> • 1366 x 768 (HD) • 1920 x 1080 (FHD, אופציונלי) • 1366 x 768 (HD מגע, אופציונלי) • 1920 x 1080 (FHD מגע, אופציונלי)
מגה-פיקסל	1.0
פיקסלים לאינץ' (PPI)	100
יחס ניגודיות (מינימום)	400:1
זמן תגובה (מרבי)	25 אלפיות השנייה
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	0.252 מ"מ
צריכת חשמל (מרבית)	3.7W
גימור מבטל בוהק לעומת גימור מבריק	<ul style="list-style-type: none"> • מבריק • נוגד בוהק (אופציונלי)
אפשרויות מגע	נתמך

קורא טביעות אצבעות (אופציונלי)

טבלה 19. 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

ידיאו

טבלה 20. מפרטי כרטיס גרפי נפרד

טבלה 20. מפרטי כרטיס גרפי נפרד

כרטיס גרפי נפרד			
סוג זיכרון	גודל הזיכרון	תמיכה בצג חיצוני	בקר
לא נתמך	לא נתמך	לא נתמך	לא נתמך

טבלה 21. מפרטי כרטיס גרפי משולב

גרפיקה מובנית			
מעבד	גודל הזיכרון	תמיכה בצג חיצוני	בקר
<ul style="list-style-type: none"> AMD Ryzen 3 2300U AMD Ryzen 5 2500U 	Shared system memory (זיכרון מערכת משותף)	יציאת HDMI אחת	Radeon RX Vega Graphics

סביבת המחשב

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

טבלה 22. סביבת המחשב

אחסון	Operating (בהפעלה)	
-40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)	0°C עד 40°C (32°F עד 104°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 (מרבית)

* 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 תוויים 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 23. 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.

טבלה 24. רשימה של קיצורי מקשים

מקש הפונקציה	התנהגות
Fn + PrtScr	כיבוי/הפעלת אלחוט
Fn + B	השהה/הפסק

טבלה 24. רשימה של קיצורי מקשים



התנהגות	מקש הפונקציה
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 25. 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 לסייע 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 . 3. לחץ על Search כדי לאחזר 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> הרלוונטי למוצר שברשותך, זהה את המוצר באמצעות אחת מהאפשרויות הבאות: <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. 	תוכל ללמוד את המידע הבא לגבי המוצר שלך: <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.

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.