


# Inspiron 15 7000

## 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.

פרק 1: הגדרת ה-Inspiron 15-7560.....4

פרק 2: מבטים על Inspiron 15-7560.....6

6.....חזית

6.....שמאל

7.....ימין

7.....בסיס

8.....צג

9.....תחתון

פרק 3: המפרטים של Inspiron 15-7560.....10

10.....דגם מחשב

10.....מידע מערכת

10.....מידות ומשקל

11.....זיכרון

11.....יציאות ומחברים

11.....תקשורת

11.....Audio

12.....אחסון

12.....קורא כרטיסי מדיה

12.....מקלדת

13.....מצלמה

13.....משטח מגע

13.....תנועות משטח המגע

13.....סוללה

13.....צג

14.....מתאם חשמל

14.....וידאו

14.....סביבת המחשב

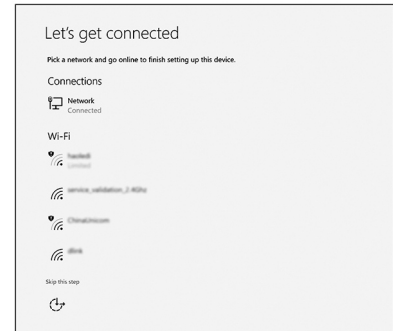
פרק 4: קיצורי מקשים.....16

פרק 5: קבלת עזרה ופנייה אל Dell.....18

# הגדרת ה-Inspiron 15-7560

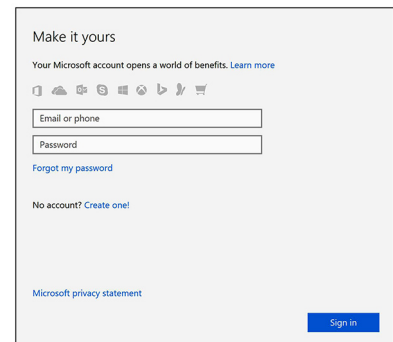
1. חבר את מתאם החשמל ולחץ על לחצן ההפעלה.
2. סיים את הגדרת מערכת ההפעלה.
  - a. התחבר לרשת.
 

**עבור Windows:**



הערה אם אתה מתחבר לרשת אלחוטית מאובטחת, הזן את סיסמת הגישה אל הרשת האלחוטית כאשר תתבקש לעשות זאת.



- b. היכנס אל חשבון Microsoft או צור חשבון חדש.





## עבור Ubuntu:

- פעל לפי ההוראות על המסך כדי לסיים את ההתקנה.
3. גלה את המשאבים של Dell בשולחן העבודה.

### טבלה 1. אתר את יישומי Dell

תיאור	משאבים
<p><b>My Dell</b></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><b>SupportAssist</b></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 <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p> <p>הערה ב-SupportAssist, לחץ על תאריך התפוגה של האחריות כדי לחדש או לשדרג את האחריות.</p>	

טבלה 1. אתר את יישומי Dell

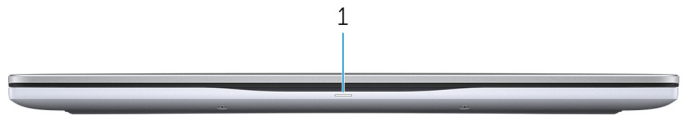
משאבים	תיאור
	<p><b>Dell Update</b></p> <p>מעדכן את המחשב בתיקונים קריטיים ובמנהלי התקנים עדכניים ברגע שהם זמינים. לקבלת מידע נוסף על שימוש ב-Dell Update, עיין במאמר ה-Knowledge Base <a href="https://www.dell.com/support/SLN305843">SLN305843</a> בכתובת <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>
	<p><b>Dell Digital Delivery</b></p> <p>הורד יישומי תוכנה שרכשת אך אינם מותקנים מראש במחשב. לקבלת מידע נוסף על שימוש ב-Dell Digital Delivery, עיין במאמר ה-Knowledge Base <a href="https://www.dell.com/support/153764">153764</a> בכתובת <a href="https://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>

# מבטים על Inspiron 15-7560

## נושאים:

- חזית
- שמאל
- ימין
- בסיס
- צג
- תחתון

## חזית



### 1. נורית הפעלה ומצב סוללה/נורית פעילות הכונן הקשיח

מציינות את מצב טעינת הסוללה או את פעילות כונן קשיח.

**הערה** לחץ על Fn+H כדי לעבור בין נורית מצב החשמל והסוללה לבין נורית פעילות הכונן הקשיח.

### נורית פעילות של כונן קשיח

מאירה כאשר המחשב קורא מהכונן הקשיח או כותב אליו.

### נורית הפעלה ומצב סוללה

מציינת את מצב ההפעלה ואת מצב טעינת הסוללה.

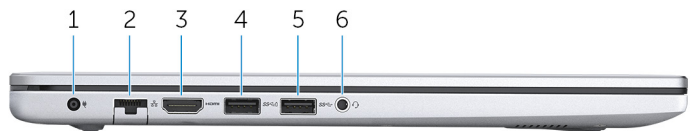
**לבן קבוע** - מתאם המתח מחובר ורמת הטעינה של הסוללה גבוהה מ-5%.

**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.

## שמאל



### 1. יציאת מתאם חשמל

חבר מתאם חשמל כדי לספק חשמל למחשב ולטעון את הסוללה.

### 2. יציאת רשת

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

### 3. יציאת HDMI

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

#### 4. יציאת USB 3.1 מדור 1 עם PowerShare

חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון חיצוניים ומדפסות.

מספקת מהירויות העברת נתונים של עד PowerShare 5 Gbps. מאפשר לך לטעון את התקני USB גם כאשר המחשב שלך כבוי. **הערה** אם המחשב כבוי או במצב שינה, עליך לחבר את מתאם החשמל כדי לטעון התקנים באמצעות יציאת PowerShare. עליך להפעיל תכונה זו בתוכנית ההתקנה של BIOS.

**הערה** התקני USB מסוימים עשויים שלא להיטען כאשר המחשב כבוי או במצב שינה. במקרים אלה, הפעל את המחשב כדי לטעון את ההתקן.

#### 5. יציאת USB 3.1 מדור 1

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

#### 6. יציאת אוזנייה

חבר אוזניות או דיבורית (שילוב של אוזניות ומיקרופון).

## ימין



#### 1. חריץ לכרטיס SD

קורא כרטיס SD וכותב אליו.

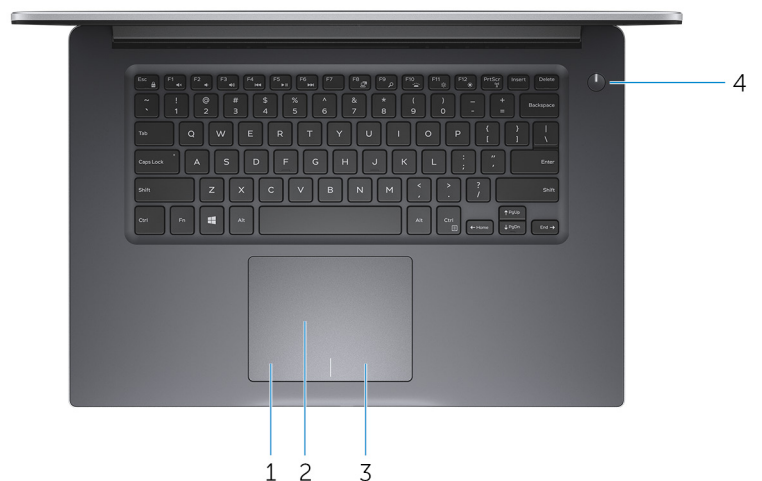
#### 2. יציאת USB 2.0

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.

## בסיס



#### 1. אזור לחיצה שמאלית

הקש ללחיצה שמאלית.

#### 2. משטח מגע

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

### 3. אזור לחיצה ימנית

הקש ללחיצה ימנית.

### 4. לחצן הפעלה

הקש כדי להפעיל את המחשב אם הוא כבוי, במצב שינה או במצב תרדמה.

הקש כדי להעביר את המחשב למצב שינה אם הוא מופעל.

לחץ לחיצה ארוכה במשך 4 שניות כדי לאלץ את כיבוי המחשב.

**הערה** באפשרותך להתאים אישית את התנהגות לחצן ההפעלה באפשרויות צריכת החשמל. למידע נוסף, ראה *אני ו-Dell שלי* באתר [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals)

צג



### 1. מצלמת HD

מאפשרת לבצע צ'אטים בווידיאו, לצלם תמונות ולהקליט סרטוני וידאו באיכות גבוהה.

### 2. נורית מצב מצלמה

מאירה כאשר המצלמה בשימוש.

### 3. מיקרופונים במערך דיגיטלי (2)

מספקים קלט צליל דיגיטלי להקלטת שמע, שיחות קוליות וכן הלאה.



1. **רמקול ימני**  
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 שמאלי**  
מספק פלט שמע.

## המפרטים של Inspiron 15-7560

### נושאים:

- דגם מחשב
- מידע מערכת
- מידות ומשקל
- זיכרון
- יציאות ומחברים
- תקשורת
- Audio
- אחסון
- קורא כרטיסי מדיה
- מקלדת
- מצלמה
- משטח מגע
- סוללה
- צג
- מתאם חשמל
- וידיאו
- סביבת המחשב

## דגם מחשב

### טבלה 2. דגם מחשב

Inspiron 15-7560	דגם מחשב
------------------	----------

## מידע מערכת

### טבלה 3. מידע מערכת

מעבד	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i5/i7 מדור שביעי</li> <li>• Intel Pentium</li> </ul>
Chipset (ערכת שבבים)	משולב במעבד

## מידות ומשקל

### טבלה 4. מידות ומשקל

גובה	19.50 מ"מ (0.77 אינץ')
רוחב	358.50 מ"מ (14.11 אינץ')
עומק	224 מ"מ (8.81 אינץ')
משקל (מקורב)	2 ק"ג (4.41 ליברות)

#### טבלה 4. מידות ומשקל

<p><b>הערה</b> משקל המחשב עשוי להשתנות בהתאם לתצורה שהוזמנה ולהבדלים בייצור.</p>	
--	--

## זיכרון

#### טבלה 5. מפרט זיכרון

חריצים	שני חריצי SODIMM
סוג	DDR4
מהירות	2400 MHz <b>הערה</b> הזיכרון במהירות 2,400 מגה-הרץ פועל במהירות 2,133 עבור מעבדי Intel Core מדור שביעי.
תצורות נתמכות:	
לכל חריץ מודול זיכרון	4 גיגה-בתיים, 8 גיגה-בתיים, 16 גיגה-בתיים ו-32 גיגה-בתיים
סה"כ זיכרון	32GB-ו-16GB, 12GB, 8GB, 4GB

## יציאות ומחברים

#### טבלה 6. יציאות ומחברים חיצוניים

חיצוני:	
רשת	יציאת RJ-45 אחת
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>יציאת USB 2.0 אחת</li> <li>יציאת USB 3.1 מדור 1 אחת</li> <li>יציאת USB 3.1 אחת מדור ראשון עם PowerShare</li> </ul>
שמע/וידאו	<ul style="list-style-type: none"> <li>יציאת HDMI 1.4a אחת</li> <li>יציאת אוזניים אחת (שילוב של אוזניות ומיקרופון)</li> </ul>

#### טבלה 7. יציאות ומחברים פנימיים

פנימי:	
כרטיס M.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>חריץ M.2 אחד עבור כרטיס (SATA) SSD</li> <li>חריץ M.2 אחד עבור כרטיס WiFi/Bluetooth</li> </ul>

## תקשורת

#### טבלה 8. תקשורת נתמכת

Ethernet	בקר Ethernet במהירות 100/1000 מגה-סיביות לשנייה משולב בלוח המערכת
אלחוט	<ul style="list-style-type: none"> <li>WiFi 802.11ac</li> <li>Bluetooth 4.0/Bluetooth 4.2</li> </ul>

## Audio

#### טבלה 9. מפרטי השמע

## טבלה 9. מפרטי השמע

Realtek ALC3246 עם Waves MaxxAudio Pro	בקר
שניים	רמקולים
2 ואט	פלט רמקול
מיקרופונים במערך דיגיטלי	מיקרופון
מקשי קיצור לבקרת מדיה	בקרי עוצמת קול

## אחסון

המחשב שלך תומך באחד מהתצורות הבאות:

- כונן קשיח אחד בגודל 2.5 אינץ'
- כונן Solid State אחד מסוג M.2
- כונן Solid-State אחד מסוג M.2 וכונן קשיח אחד בגודל 2.5 אינץ'

## טבלה 10. מפרט אחסון

כונן SATA של 6 Gbps	ממשק
כונן אחד בגודל 2.5 אינץ' (SATA)	כונן קשיח
כונן M.2 (SATA) אחד	כונן Solid State (SSD)
	קיבולת:
עד 1 TB	כונן קשיח
עד 512 GB	SSD

## קורא כרטיסי מדיה

### טבלה 11. מפרטי קורא כרטיסי מדיה

חריץ 2-in-1 אחד	סוג
<ul style="list-style-type: none"> <li>• כרטיסים דיגיטליים מאובטחים (תמיכה ב-SD 3.0)</li> <li>• (MMC) Multimedia Card</li> </ul>	כרטיסים נתמכים

## מקלדת

### טבלה 12. מפרט המקלדת

מקלדת עם תאורה אחורית	סוג
<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 Fn ואת המקש הרצוי.</p> <p><b>הערה</b> 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><b>הערה</b> באפשרותך להגדיר את אופן הפעולה הראשי של קיצורי הפונקציות (F1-F12) על-ידי שינוי <b>Function Key Behavior</b> (התנהגות מקש הפונקציה) בהגדרת המערכת.</p> <p>קיצורי מקשים</p>	קיצור מקשים

## מצלמה

### טבלה 13. מפרט המצלמה

רזולוציה	<ul style="list-style-type: none"><li>תמונת סטילס: 1 מגה-פיקסל</li><li>וידאו: 1280 x 720 פיקסלים (HD) בקצב 30 fps</li></ul>
זווית צפייה אלכסונית	74.6 מעלות

## משטח מגע

### טבלה 14. משטח מגע

רזולוציה	<ul style="list-style-type: none"><li>אופקי: 1228</li><li>אנכי: 928</li></ul>
Dimensions (מידות)	<ul style="list-style-type: none"><li>רוחב: 105 מ"מ (4.14 אינץ')</li><li>גובה: 80 מ"מ (3.15 אינץ')</li></ul>

## 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](https://support.microsoft.com).

## סוללה

### טבלה 15. מפרט הסוללה

סוג	סוללת ליתיום יון "חכמה" של 3 תאים (42Whr)
משך פעולה	משתנה בהתאם לתנאי הפעלה ועלול להצטמצם מאוד בתנאים של צריכת חשמל מוגברת.
משך חיים (מקורב)	300 מחזורי פריקה/טעינה
טווח טמפרטורות: בהפעלה	0°C עד 35°C (32°F עד 95°F)
טווח טמפרטורות: באחסון	-40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)
זמן טעינה כאשר המחשב כבוי (משוער)	ארבע שעות
סוללת מטבע	CR-2032
Dimensions (מידות)	
רוחב	98.20 מ"מ (3.87 אינץ')
עומק	233.37 מ"מ (9.19 אינץ')
גובה	5.90 מ"מ (0.23 אינץ')
משקל (מרבי)	0.25 ק"ג (0.55 ליברות)
מתח	15.20VDC

## צג

### טבלה 16. מפרט צג

## טבלה 16. מפרט צג

סוג	לוח מסך IPS (In-plane switching) ללא יכולות מגע באיכות FHD בגודל 15.6 אינץ'	
רזולוציה (מרבית)	1920 x 1080	
זווית הצפייה (שמאל/ימין/למעלה/למטה)	85/85/85/85	
רוחב פיקסל	0.179 מ"מ	
קצב רענון	60 Hz	
זווית הפעלה	85 מעלות	
פקדים	ניתן לשלוט בבהירות באמצעות קיצורי המקשים	
Dimensions (מידות)		
גובה (למעט מסגרת צג)	193.59 מ"מ (7.62 אינץ')	
רוחב (למעט מסגרת צג)	344.16 מ"מ (13.55 אינץ')	
אלכסון (לא כולל מסגרת צג)	381 מ"מ (15 אינץ')	

## מתאם חשמל

### טבלה 17. מפרטים של מתאם החשמל

סוג	45 ואט	65 וואט
זרם כניסה (מרבי)	1.30 אמפר	1.50 A
זרם מוצא (רציף)	2.31 אמפר	3.34 אמפר
קוטר (מחבר)	4.5 מ"מ	
Input voltage (מתח כניסה)	100-240 וולט ז"ח	
Input frequency (תדר כניסה)	50 הרץ - 60 הרץ	
Rated output voltage (מתח יציאה נקוב)	19.50 וולט זרם ישר	
טווח טמפרטורות: בהפעלה	0° עד 40° צ' (32° עד 104° פ')	
טווח טמפרטורות: באחסון	-40° עד 70° צ' (-40° עד 158° פ')	

## ידיאו

### טבלה 18. מפרט וידאו

נפרד	משולב	
NVIDIA GeForce 940MX	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel HD Graphics 610</li> <li>• Intel HD Graphics 620</li> <li>• Intel HD Graphics 635</li> <li>• Intel Iris Graphics 640</li> <li>• Intel Iris Graphics 650</li> </ul>	בקר
זיכרון GDDR5 של עד 4 GB	Shared system memory (זיכרון מערכת משותף)	זיכרון

## סביבת המחשב

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

טבלה 19. סביבת המחשב

אחסון	בפעולה	
-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%-90% (ללא עיבוי)	לחות יחסית (מקסימום)
1.30 GRMS	0.66 GRMS	מידת תנודה (מרבית)*
‡160 G	†110 G	זעזוע (מרבי)
-15.2 עד 10,668 מ' (-50 עד 35,000 רגל)	-15.2 עד 3048 מ' (-50 עד 10,000 רגל)	גובה (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 20. 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 21. רשימה של קיצורי מקשים

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

טבלה 21. 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 22. משאבי עזרה עצמית

מיקום משאבים	משאבי עזרה עצמית
<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>	מידע על מוצרים ושירותים של Dell
	My Dell
	עצות
בחיפוש Windows, הקלד Contact Support, והקש Enter.	פנה לתמיכה
<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>	עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה
<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>	מידע על פתרון בעיות, מדריכים למשתמש, הוראות התקנה, מפרטי מוצרים, בלוגים לסייע בנושאים טכניים, מנהלי התקנים, עדכוני תוכנה ועוד.
1. עבור אל <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> . 2. הקלד את הנושא או את מילת המפתח בתיבת ה- <b>Search</b> (חיפוש). 3. לחץ על <b>Search</b> (חפש) כדי לאחזר את המאמרים הקשורים.	מאמרי Knowledge Base של Dell עבור מגוון בעיות מחשב.
ראה <i>Me and My Dell</i> (אני ו-Dell שלי) באתר <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> . כדי לאתר את <i>Me and My Dell</i> (אני ו-Dell שלי) הרלוונטי למוצר שברשותך, זהה את המוצר באמצעות אחת מהאפשרויות הבאות: <ul style="list-style-type: none"> <li>בחר <b>Detect Product</b> (זהה מוצר).</li> <li>אתר את המוצר באמצעות בתפריט הנפתח תחת <b>View Products</b> (הצג מוצרים).</li> <li>הזן את <b>Service Tag Number</b> (מספר תג השירות) או את <b>Product ID</b> (זיהוי המוצר) בסרגל החיפוש.</li> </ul>	תוכל ללמוד את המידע הבא לגבי המוצר שלך: <ul style="list-style-type: none"> <li>מפרט מוצר</li> <li>מערכת הפעלה</li> <li>הגדרת המוצר שלך והשימוש בו</li> <li>גיבוי נתונים</li> <li>פתרון בעיות ואבחון</li> <li>שחזור מערכת ושחזור Factory (תמונת יצרן)</li> <li>מידע על BIOS</li> </ul>

## פנייה אל Dell

לפנייה אל Dell בנושא מכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות, ראה [www.dell.com/contactdell](http://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 בחשבונית הרכישה, תעודת המשלוח, החשבון או קטלוג המוצרים של Dell.