

# Latitude 5175/5179

## מדריך למשתמש



רגם מושב: Latitude 5175/5179  
רגם תקינה: T04E  
סוג תקינה: T04E001

# הערות, התראות ואזהרות

---

 **הערה:** "הערה" מציינת מידע חשוב המסייע להשתמש במחשב הלוח ביתר יעילות.

 **התראה:** "התראה" מציינת נזק אפשרי לחומרה או אוברץ נתונים, ומסבירה כיצד ניתן למנוע את הבעיה.

 **אזהרה:** "אזהרה" מציינת אפשרות של נזק לרכוש, פגיעה גופנית או מוות.

---

Copyright © 2015 Dell Inc. כל הזכויות שמורות. מוצר זה מוגן על ידי כל החוקים בארה"ב והחוקים הבינלאומיים להגנה על זכויות יוצרים וקניין רוחני. Dell™ והלוגו של Dell הם סימנים מסחריים של חברת Dell Inc. בארה"ב ו/או בתחומי שיפוט אחרים. כל הסימנים האחרים והשמות המוזכרים במסמך זה עשויים להיות סימנים מסחריים בבעלות החברות שלהן, בהתאמה.

# תוכן עניינים

6.....תכונות מחשב הלוח

10.....התקנת מחשב הלוח

10.....טעינת מחשב הלוח

11.....הפעלת מחשב הלוח

11.....הכנסת כרטיס ה-micro-SIM

12.....הסרת כרטיס ה-micro-SIM

12.....הכנסת כרטיס ה-MicroSD

13.....הסרת כרטיס ה-microSD

14.....שימוש באוזניים

15.....השימוש במחשב הלוח

15.....כיבוי מחשב הלוח

15.....שימוש בלחצן ההפעלה במסך ההתחלה

15.....באמצעות תפריט הצ'ארמס

15.....באמצעות לחצן ההפעלה

15.....כיבוי המסך

15.....באמצעות תפריט הצ'ארמס

15.....באמצעות לחצן ההפעלה

16.....מסך ההתחלה

16.....Wi-Fi

16.....הפעלת או כיבוי של Wi-Fi

16.....חיבור לרשת

17.....הגדרות פס רחב נייד

17.....הפעלה או כיבוי של פס רחב נייד

17.....חיבור לרשת

17.....Bluetooth

17.....הפעלה או כיבוי של Bluetooth

17.....שיוך להתקנים מאופשרי Bluetooth

18.....כיוון המסך

18	.....	נעילה/ביטול נעילה של כיוון המסך
18	.....	כוונן בהירות המסך
19	.....	כוונן אוטומטי
19	.....	סנכרון מחשב הלוח
19	.....	שחזור מערכת ההפעלה
19	.....	רענון מחשב הלוח
20	.....	הפעלת מחשב הלוח מחדש
20	.....	מחוות

### **23** ..... **מקלדות ועטים**

23	.....	Latitude 11 Slim Keyboard (מקלדת דקה Latitude 11)
23	.....	חיבור מחשב הלוח
25	.....	ניתוק מחשב הלוח
25	.....	הטיה
25	.....	מחזיק העט האקטיבי של Dell
26	.....	Latitude 11 Keyboard (מקלדת Latitude 11)
26	.....	תכונות
27	.....	חיבור מחשב הלוח
28	.....	ניתוק מחשב הלוח
29	.....	טעינת המקלדת
30	.....	שימוש בעט האקטיבי הקטן
32	.....	טעינת העט האקטיבי הקטן

### **34** ..... **הזנת תוכנית ההגדרה של ה-BIOS**

34	.....	עם מקלדת
34	.....	ללא המקלדת

### **35** ..... **מפרט**

**39 .....Troubleshooting**

39.....(טוללה) Battery

40.....רשת

40.....Touchscreen

41.....מחשב לוח

41.....(עט) Pen

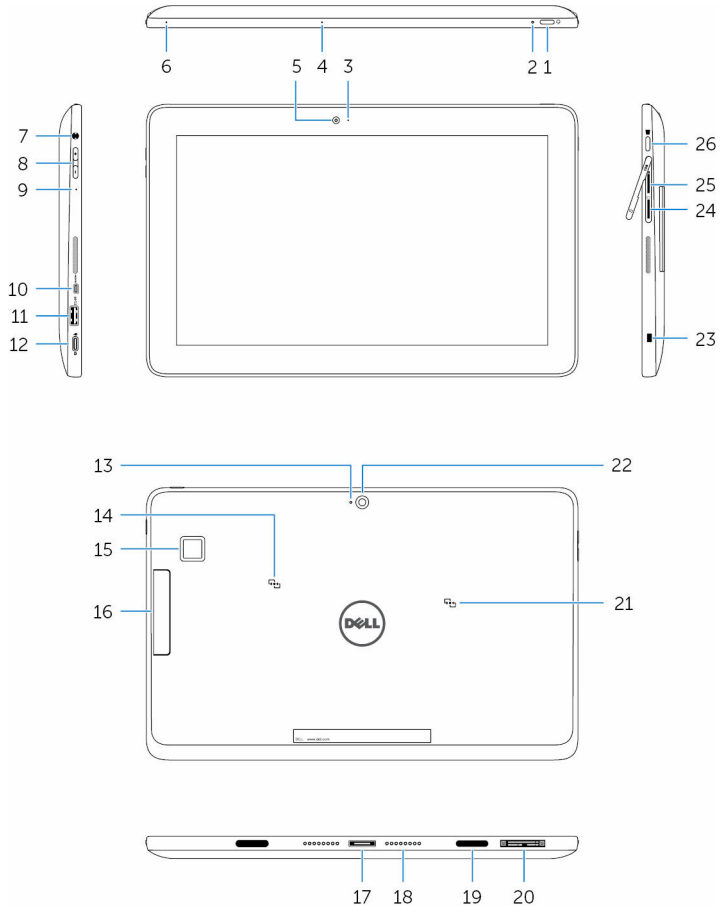
**43 ..... קבלת עזרה**

43.....משאבי עזרה עצמית

**44 .....פנייה אל Dell**

45.....איתור תג השירות וקוד השירות המהיר

# תכונות מחשב הלוח



## תכונה

1. לחצן הפעלה
  - לחץ לחיצה ארוכה למשך 2 שניות כדי להפעיל את מחשב הלוח אם הוא כבוי.
  - לחץ כדי להפעיל את מחשב הלוח אם הוא במצב שינה.
  - הקש כדי לכבות את המסך.

**הערה:** לחץ על לחצן ההפעלה ועל לחצן Windows במקביל כדי לגשת לתפריט הנעילה/התנתקות.

**הערה:** ניתן להגדיר את מחשב הלוח כך שיאפשר צליל צפצוף במהלך האתחול. כדי לאפשר תכונה זו, היכנס לתוכנית הגדרת ה-BIOS ומתחת ל אפשרות **Post Behavior (תפקוד POST)**, בחר **Enable Sign of Life Indication (אפשר צליל סימן חיים)**. לקבלת מידע נוסף, ראה [Entering BIOS setup program \(כניסה לתוכנית הגדרת ה-BIOS\)](#).

2. נורית מצב הפעלה וטעינת סוללה. לבן קבוע ספק הכח מחובר ומחשב הלוח נטען.  
 כתום מחשב הלוח פועל באמצעות סוללה ורמת הטעינה של הסוללה נמוכה מ-10%.

**הערה:** אם תנסה להפעיל את מחשב הלוח כאשר הסוללה כמעט ריקה, נורית המצב תהבהב בכתום ברצף של שלושה מחזורי הפעלה/כיבוי כדי לציין כי לא ניתן להדליק את מחשב הלוח ברמת טעינה זו.

- כבויה
- ספק הכח מחובר והסוללה טעונה במלואה.
  - מחשב הלוח פועל באמצעות סוללה ורמת הטעינה של הסוללה גבוהה מ-5%.
  - מחשב הלוח נמצא במצב המתנה או כבוי.

3. נורית מצב מצלמה מאירה כאשר המצלמה בשימוש.
4. Microphone מספק קלט צליל להקלטת שמע, שיחות קוליות וכו'.
5. Front camera (מצלמה קדמית) מאפשרת לבצע צ'אטים בווידאו, לצלם תמונות ולהקליט סרטוני וידאו.
6. Microphone מספק קלט צליל להקלטת שמע, שיחות קוליות וכו'.
7. יציאת אוזנייה חבר אוזניות, מיקרופון, או שילוב של אוזניות ומיקרופון (אוזנייה).
8. לחצני בקרת עוצמת קול (2) הקש כדי להגביר או להנמיך את עוצמת הקול.
9. Microphone מספק קלט צליל להקלטת שמע, שיחות קוליות וכו'.
10. יציאת Micro-HDMI חבר טלוויזיה או התקן תומך-HDMI אחר. מצב זה מאפשר פלט וידאו ושמע.
11. יציאת USB 3.0 חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון, מדפסות וכן הלאה.

12.	USB 3.0 ויציאת מתאם זרם (USB-C)	חבר את ספק הכח כדי לספק חשמל למחשב הלוח ולטעון את הסוללה. חבר ציוד היקפי כגון התקני אחסון, מדפסות, צגים וכן הלאה.
		<b>הערה:</b> נדרשים ממירים מתאימים (נמכרים בנפרד) כדי לחבר התקני USB, HDMI ו-DisplayPort רגילים.
13.	Microphone	מספק קלט צליל להקלטת שמע, שיחות קוליות וכו'.
14.	אזור חיישן NFC	מאפשר להתקנים מאפשרי NFC לתקשר עם מחשב הלוח.
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Latitude 5175 - אופציונלי</li> <li>• Latitude 5179 - מגיע עם המערכת</li> </ul>
15.	קורא טביעות אצבעות (Latitude 5179 בלבד)	לחץ את האצבע על קורא טביעות האצבע כדי להתחבר למחשב הלוח. קורא טביעות האצבע מאפשר למחשב הלוח שלך לזהות את טביעות האצבע שלך במקום להשתמש בקוד גישה.
		<b>הערה:</b> עליך להגדיר את קורא טביעות האצבעות כך שיזהה את טביעות האצבע שלך וכדי לאפשר את הגישה.
16.	קורא כרטיסים חכם (Latitude 5179 בלבד)	הכנס את קורא הכרטיסים החכם כדי להתחבר אל מחשב הלוח. קורא הכרטיסים החכם משמש לאימות משתמשים.
17.	מחבר עגינה	מאפשר עגינה לתחנת העגינה.
18.	פיני עגינה	מאפשרים עגינה למעגן המקלדת.
19.	חריצי עגינה (2)	מאפשרים עגינה למעגן המקלדת.
20.	תווית תג שירות	מספקת את תג השירות ואת קוד השירות המהיר הדרושים לפנייה אל Dell.
21.	אזור חיישן NFC (Latitude 5179 בלבד)	מאפשר להתקנים מאפשרי NFC לתקשר עם מחשב הלוח.
22.	Rear camera (מצלמה אחורית)	מאפשרת לבצע צ'אטים בווידאו, לצלם תמונות ולהקליט סרטוני וידאו.
23.	חריץ כבל אבטחה	משמש לחיבור כבל אבטחה כדי למנוע הזזה לא מורשית של מחשב הלוח.
24.	חריץ כרטיס micro-SIM	הכנס כרטיס micro-SIM כדי להתחבר לרשת פס רחב נייד.
25.	חריץ MicroSD-card	הכנס כרטיס microSD כדי להרחיב את קיבולת האחסון של מחשב הלוח. מחשב הלוח תומך בכרטיס microSD עם קיבולת של עד 128 גיגה-בתים.
26.	לחצן Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>• לחץ כדי לפתוח את תפריט 'התחל של Windows או את מסך ההתחלה.</li> </ul>

- הקש על גישה מהירה כדי להגיע ליישום שהשתמשת בו לאחרונה או למסך שהשתמשת בו לאחרונה.
- לחץ על לחצן Windows ועל לחצן ההפעלה כדי לאפשר את פונקציית Ctrl+Alt+Del.

# התקנת מחשב הלוח

אזהרה: לפני שתתחיל לבצע הליך כלשהו בסעיף זה, קרא את מידע הבטיחות המצורף למחשב הלוח שברשותך. לקבלת מידע נוסף על שיטות העבודה המומלצות עבור אל [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).



## טעינת מחשב הלוח

התראה: טען את הסוללה בטמפרטורת סביבה של 0° עד 35° צלזיוס (עד 95° פרנהייט).



התראה: השתמש אך ורק במתאם הזרם המצורף כדי להטעין את מחשב הלוח. שימוש במתאמי מתח או כבלים לא מורשים עלול לגרום נזק רב למחשב הלוח.



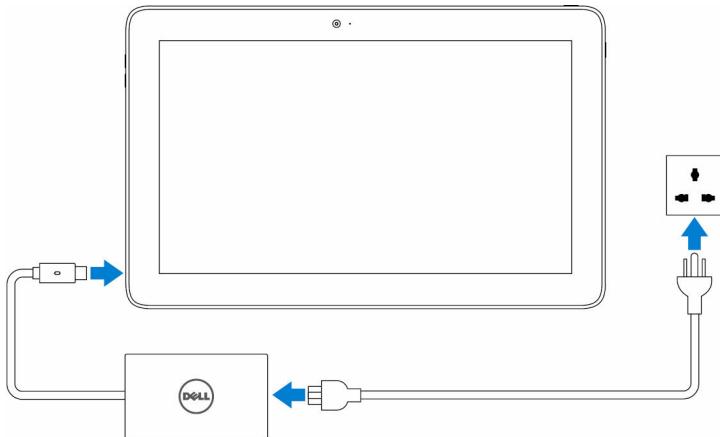
הערה: לאחר הוצאת מחשב הלוח מהאריזה ייתכן שהסוללה לא טעונה לגמרי.



1 חבר את כבל החשמל למתאם המתח.

2 חבר את מתאם הזרם ליציאת מתאם הזרם במחשב הלוח.

3 חבר את מתאם המתח לשקע חשמלי וטען את מחשב הלוח עד שהסוללה טעונה לגמרי.



הערה: טעינה מלאה של סוללה מרוקנת לחלוטין נמשכת עד 3 שעות כאשר מחשב הלוח אינו בשימוש.



## הפעלת מחשב הלוח

כאשר אתה מפעיל את מחשב הלוח בפעם הראשונה, עליך לסיים את התקנת Windows כדי להתחיל להשתמש במחשב הלוח. לקבלת מידע נוסף, עיין במדריך להתחלה מהירה שבתיעוד המצורף אל מחשב הלוח.

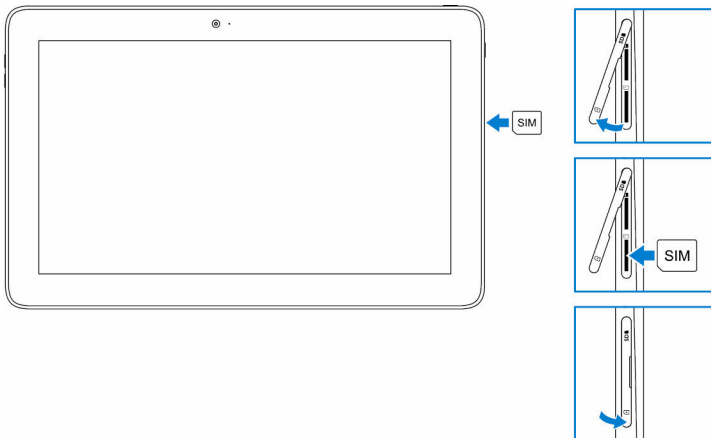
- 1 לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה למשך 2 שניות כדי להפעיל את מחשב הלוח. מסך הנעילה יופיע.
- 2 החלק מעלה מהקצה התחתון של הצג כדי לעבור אל מסך הכניסה.
- 3 הזן את הסיסמה כדי להיכנס ל-Windows.

**הערה:** אם מסך הכניסה אינו מאופשר, מסך 'התחלה' יופיע לאחר מסך הנעילה.


מחשב הלוח מוכן לשימוש כאשר מסך ההתחלה של Windows מוצג.

## הכנסת כרטיס ה-micro-SIM

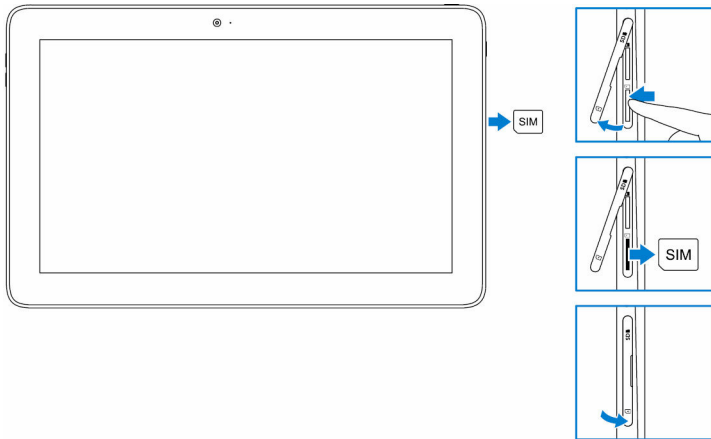
- 1 פתח את מכסה החרוץ ואתר את חריץ כרטיס ה-micro-SIM.
- התראה:** ודא שכרטיס ה-micro-SIM מיושר כפי שמוצג בתמונה.
- 2 הכנס את כרטיס ה-micro-SIM לחרוץ הכרטיס עד שייכנס למקומו בנקישה.
  - 3 סגור את מכסה החרוץ.




## הסרת כרטיס ה-micro-SIM

התראה: הסרת כרטיס micro-SIM כאשר הוא נמצא בשימוש עלולה לגרום לאובדן נתונים או לשגיאות ביישום. 

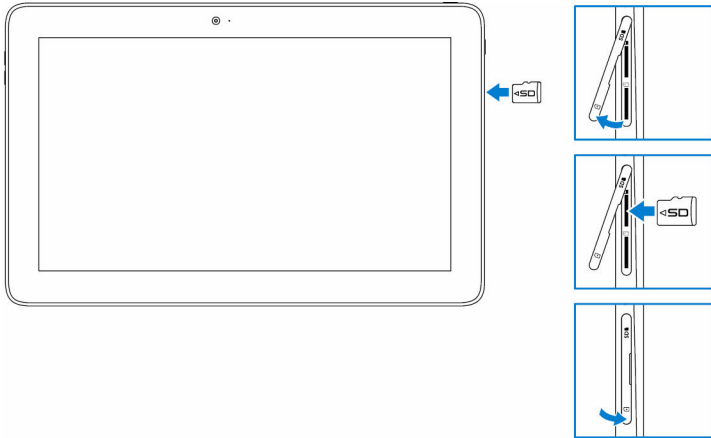
- 1 פתח את מכסה החריץ.
- 2 לחץ על כרטיס ה-micro-SIM כלפי פנים ושחרר אותו. כרטיס ה-micro-SIM ישתחרר ממקומו.
- 3 החלק את כרטיס ה-micro SIM אל מחוץ לחריץ.
- 4 סגור את מכסה החריץ.




## הכנסת כרטיס ה-MicroSD


- 1 פתח את מכסה החריץ ואתר את חריץ כרטיס ה-microSD.
- התראה:  ודא שכרטיס ה-MicroSD מיושר כפי שמוצג באיור.
- 2 הכנס את כרטיס ה-microSD לתוך החריץ עד שיינעל במקומו.


### 3 סגור את מכסה החריץ.




## הסרת כרטיס ה-microSD

**התראה:** הסרת כרטיס ה-microSD כאשר הוא נמצא בשימוש עלולה לגרום לאובדן נתונים או לשגיאות ביישום. 

**1** באזור ההודעות שבחלק השמאלי התחתון של שולחן העבודה של Windows, הקש על  הסרת החומרה והוצאת המדיה בבטחה.

**הערה:**  אם אינך רואה את הסמל הסרת החומרה והוצאת המדיה בבטחה, הקש על **הצג סמלים מוסתרים** כדי להציג את כל הסמלים באזור ההודעות.

**2** הקש על **הוצא את כרטיס זיכרון SD**. כעת תופיע הודעה המאשרת כי ניתן להסיר בבטחה את כרטיס ה-microSD.

**הערה:**  אם מופיעה הודעת אזהרה המציינת כי ניתן להסיר את כרטיס ה-microSD, ודא שכל העברות הנתונים הקשורות לכרטיס ה-microSD הושלמו.

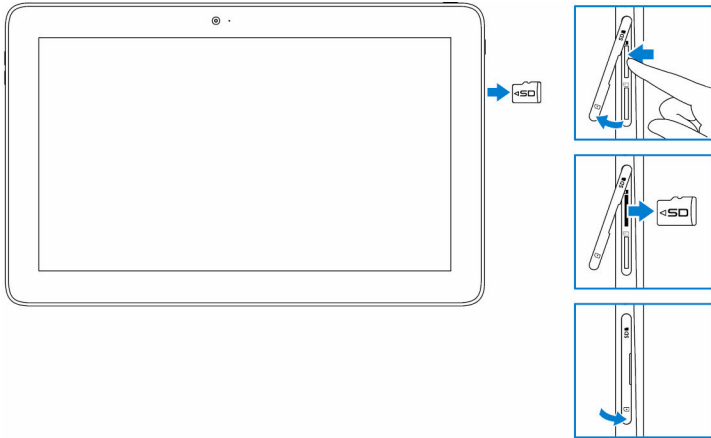
**3** פתח את מכסה החריץ.

**4** לחץ על כרטיס ה-microSD כלפי פנים ושחרר אותו.

כרטיס ה-microSD ישתחרר ממקומו.

**5** החלק את כרטיס ה-micro SD אל מחוץ לחריץ.

## 6 סגור את מכסה החרוץ.



## שימוש באוזנייה

**אזהרה:** האזנה למוסיקה בעוצמה גבוהה במשך זמן רב יכולה לגרום לאובדן שמיעה.



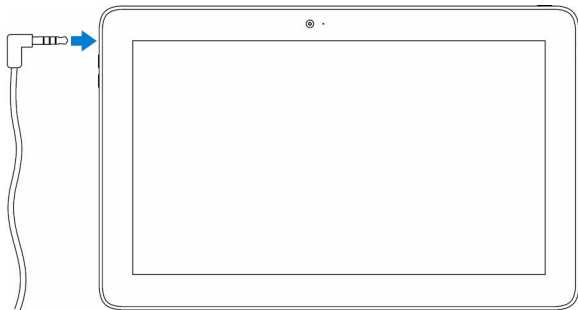
חבר אוזנייה, אוזניות, מיקרופון, או ציוד שמע אחר ליציאת האוזנייה של מחשב הלוח שלך.

- 1 חבר אוזנייה ליציאת האוזנייה שבמחשב הלוח.
- 2 לבש את האוזנייה וכוונן את עוצמת הקול לרמה נוחה לאוזן. כוונן את המיקרופון לרמה מיטבית בעת שימוש ביישומים המאפשרים קול.


**הערה:** בעת חיבור התקן שמע ליציאת האוזנייה, הרמקול המשולב במחשב הלוח שלך מושקע באופן אוטומטי.



**התראה:** כדי למנוע נזק לאוזנייה בעת ניתוקה ממחשב הלוח, משוך מהמחבר ולא מהכבל.




# השימוש במחשב הלוח



 הערה: לקבלת מידע מפורט על שימוש ב-Windows, ראה [קבלת עזרה](#).

## כיבוי מחשב הלוח

### שימוש בלחצן ההפעלה במסך ההתחלה

כפינה השמאלית העליונה של מסך ההתחלה, הקש על לחצן ההפעלה  → **כיבוי**.

### באמצעות תפריט הצ'ארמס




- 1 החלק פנימה מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לתפריט הצ'ארמס.
- 2 בתפריט הצ'ארמס, הקש על **הגדרות**  ← **Power** (הפעלה)  ← **כיבוי** כדי לכבות את מחשב הלוח.

### באמצעות לחצן ההפעלה

- 1 לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה למשך 4 שניות לפחות.
- 2 החלק מטה את מסך אישור הכיבוי כדי לכבות את מחשב הלוח.

## כיבוי המסך

### באמצעות תפריט הצ'ארמס

- 1 החלק פנימה מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לתפריט הצ'ארמס.
  - 2 הקש על **הגדרות**  ← **Power** (הפעלה)  ← **Sleep** (שינה) לכיבוי המסך.
-  הערה: אם מחשב הלוח נמצא במצב המתנה, לחץ על לחצן ההפעלה או על לחצן Windows כדי להפעיל את המסך.

### באמצעות לחצן ההפעלה

לחץ על לחצן ההפעלה כדי לכבות את המסך.

# מסך ההתחלה

מסך ההתחלה מציג אריחים שמתפקדים כקיצורי דרך ליישומים מותקנים.



אריחים במסך ההתחלה משתנים ומתעדכנים בזמן אמת כדי להציג עדכונים חדשות וספורט, עדכוני מזג אוויר, עדכונים של רשתות חברתיות ועוד.


באפשרותך להתאים אישית את מסך ההתחלה על ידי הצמדת היישומים המועדפים שלך כאריחים, הגדרת תמונה אהובה כטפט ועוד.

## Wi-Fi

### הפעלת או כיבוי של Wi-Fi


- 1 החלק פנימה מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לתפריט הצ'ארמס.
- 2 הקש על הגדרות → סמל רשת אלחוטית \*.
- 3 החלק את מחוון Wi-Fi ימינה או שמאלה כדי לכבות או להפעיל את Wi-Fi.

### חיבור לרשת


- 1 החלק פנימה מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לתפריט הצ'ארמס.
  - 2 הקש על הגדרות → סמל רשת אלחוטית \*.
  - 3 בחר רשת זמינה מהרשימה והקש על חבר.
-  הערה: בחיבור לרשת מאובטחת, הזן את מפתח האבטחה כשתבקש.

## הגדרות פס רחב נייד

### הפעלה או כיבוי של פס רחב נייד


- 1 החלק פנימה מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לתפריט הצ'ארמס.
- 2 הקש על הגדרות  ← שנה הגדרות מחשב ← רשת.
- 3 ברשתות, החלק את מחוון פס הרחב הנייד ימינה או שמאלה כדי להפעיל את הפס הרחב הנייד או לכבות אותו.

### חיבור לרשת

- 1 החלק פנימה מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לתפריט הצ'ארמס.
- 2 באזור ההודעות, הקש על סמל הרשת .
- 3 הקש על רשת זמינה מהרשימה והקש על חבר.

## Bluetooth

### הפעלה או כיבוי של Bluetooth

- 1 החלק פנימה מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לתפריט הצ'ארמס.
- 2 הקש על הגדרות  ← שנה הגדרות מחשב ← מחשבים והתקנים ← Bluetooth.
- 3 החלק את מחוון ה-Bluetooth ימינה או שמאלה כדי לכבות או להפעיל את ה-Bluetooth.

### שיוך להתקנים מאופשרי Bluetooth

 הערה: חיבור Bluetooth בין מחשב הלוח לבין התקני Apple אינו נתמך.

- 1 החלק פנימה מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לתפריט הצ'ארמס.
  - 2 הקש על הגדרות  ← שנה הגדרות מחשב ← מחשבים והתקנים ← Bluetooth.
  - 3 ודא שה-Bluetooth מופעל.
  - 4 מרשימת ההתקנים, הקש על ההתקן שברצונך לשייך אליו, והקש על שייך.
-  הערה: ייתכן שיעברו מספר שניות עד שההתקן יוצג ברשימה. אם ההתקן אינו מוצג, ודא שהוא במצב שיוך ובטוחה Bluetooth.
- 5 במידת הצורך, ודא שאותו קוד גישה ל-Bluetooth מוצג במחשב הלוח ובהתקן התומך ב-Bluetooth.




**הערה:** לאחר שההתקן שויך בהצלחה למחשב הלוח, הוא מתחבר באופן אוטומטי למחשב הלוח כאשר Bluetooth מופעל גם במחשב הלוח וגם בהתקן והם נמצאים בטווח Bluetooth.

## כיוון המסך



לקבלת חוויית צפייה מיטבית, כיוון המסך משתנה באופן אוטומטי לתצוגה לאורך או לרוחב בהתאם לאופן שאתה מחזיק את מחשב הלוח. באפשרותך להשבית את סיבוב המסך האוטומטי ולנעול את המסך במצב תצוגה לאורך או לרוחב.

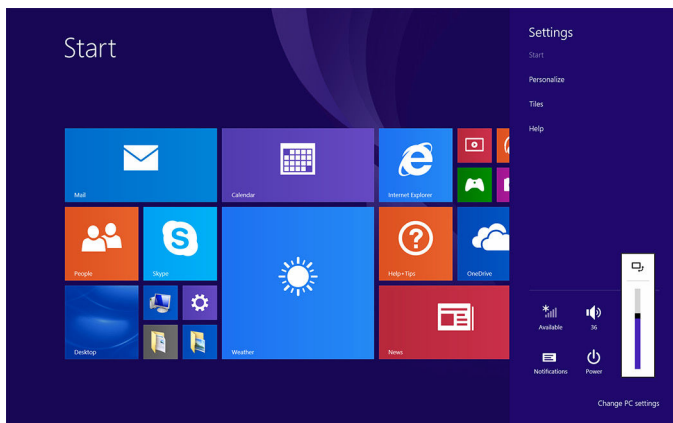
**הערה:** ייתכן שחלק מהיישומים לא יתמכו בסיבוב מסך אוטומטי ונועדו לעבוד בכיוון אחד בלבד.

## נעילה/ביטול נעילה של כיוון המסך

- 1 שנה את המסך לכיוון הרצוי.
- 2 החלק פנימה מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לתפריט הצ'ארמס.
- 3 הקש על הגדרות  → מסך.
- 4 הקש על  כדי לנעול את כיוון המסך, או הקש על  כדי לבטל את נעילת כיוון המסך.


## כוונון בהירות המסך

- 1 החלק פנימה מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לתפריט הצ'ארמס.
- 2 הקש על הגדרות  ← Screen (מסך) .
- 3 הזז את המחווין למעלה או למטה כדי לשנות את בהירות המסך.





## כוונן אוטומטי

להפעיל או להשבית כוונן בהירות מסך אוטומטי:


- 1 החלק פנימה מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לתפריט הצ'ארמס.
- 2 הקש על הגדרות  → שנה הגדרות מחשב → מחשבים והתקנים → הפעלה ושינה.
- 3 השתמש במחוון התאם את בהירות המסך שלי באופן אוטומטי כדי להפעיל או להשבית את כוונן הבהירות האוטומטית.

## סנכרון מחשב הלוח


כאשר אתה משתמש בחשבון Microsoft כדי להיכנס להתקנים התומכים ב-Windows 8.1, ההגדרות כגון היסטוריית הדפדפן, הגדרות Windows ויישומים, מסך ההתחלה והקבצים האישיים מסונכרנים באופן אוטומטי.

-  **הערה:** כדי לסנכרן, ההתקנים חייבים להיות מחוברים לאינטרנט. אם אתה משתמש בחשבון מקומי, החלף לחשבון Microsoft כדי לאפשר סנכרון. הקש על הגדרות  → שנה הגדרות מחשב → חשבונות → התחבר לחשבון Microsoft.

כדי להתאים אישית את סנכרון הגדרות:

- 1 החלק פנימה מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לתפריט הצ'ארמס.
- 2 הקש על הגדרות  → שנה הגדרות מחשב → OneDrive → הגדרות סנכרון.

## שחזור מערכת ההפעלה

 **התראה:** שחזור מערכת ההפעלה מוחק את כל הנתונים כבונן הקשיח ומסיר את כל התוכניות או מנהלי ההתקנים שהותקנו לאחר קבלת מחשב הלוח. אם ניתן, גבה את הנתונים לפני שתשתמש באפשרות זו.

אפשרות זו משחזרת את מערכת ההפעלה במחשב הלוח למצב ההפעלה שבו היה בעת רכישת מחשב הלוח. השתמש באפשרות זו רק אם הוא אינו מגיב, פועל באופן בלתי צפוי או שמתרחשות בו בעיות אחרות הקשורות לתוכנה.

## רענון מחשב הלוח

 **התראה:** מומלץ לגבות את הנתונים לפני רענון מחשב הלוח.

רענון מחשב הלוח משחזר את Windows להגדרות היצרן המקוריות ללא מחיקה של קבצים אישיים, יישומים מותקנים מחנות Windows או הגדרות מותאמות אישית. הקש על **הגדרות** ← **שנה הגדרות מחשב** ← **ערכון ושחזור** ← **שחזור**.

- 1 החלק פנימה מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לתפריט הצ'ארמס.
- 2 ברענון המחשב מבלי להשפיע על הקבצים, הקש על **התחל בעבודה**.
- 3 קרא את האזהרה והקש על **הבא**.

**הערה:** יישומים שהותקנו מחנות Windows מותקנים מחדש באופן אוטומטי לאחר שהרענון הושלם. יישומים שהותקנו ממקורות אחרים ולא מחנות Windows יוסרו ויש להתקינם באופן ידני.

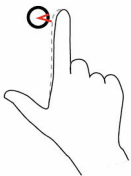
## הפעלת מחשב הלוח מחדש

**התראה:** גבה את כל הנתונים הדרושים לפני שתמשיך. 

הפעלת מחשב הלוח מחדש מוחקת את כל הנתונים ממחשב הלוח, כולל את תצורת החשבון, היישומים, המוסיקה, התמונות והקבצים ומחזירה את Windows להגדרות היצרן המקוריות.

- 1 החלק פנימה מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לתפריט הצ'ארמס.
- 2 הקש על **הגדרות** ← **שנה הגדרות מחשב** ← **ערכון ושחזור** ← **שחזור**.
- 3 בהסר הכל והתקן מחדש את Windows, הקש על **התחל בעבודה**.
- 4 קרא את האזהרה והקש על **הבא**.

## מחוות

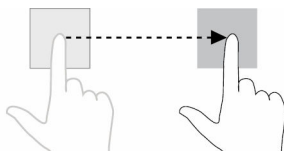
מחוות	פונקציות
<p><b>מגע</b></p> <p>הקש בעדינות על הצג בקצה האצבע.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• בחר פריטים במסך, כולל אפשרויות, ערכים, תמונות וסמלים.</li> <li>• התחל יישומים.</li> <li>• גע בלחצנים שבמסך.</li> <li>• הזן טקסט באמצעות המקלדת שבמסך.</li> </ul>
<p><b>גע והחזק</b></p> <p>גע והשאר את האצבע על הצג.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• הצג מידע מפורט על פריט.</li> <li>• פתח תפריט תלוי הקשר של פריט לביצוע פעולות נוספות.</li> </ul>



**גרור**

הזז פריטים כגון תמונות וסמלים במסך.

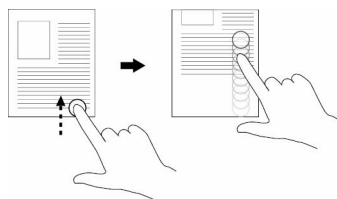
- 1 גע והשאר את האצבע על פריט במסך.
- 2 כשהאצבע עדיין נוגעת בצג, הזז את קצה האצבע למיקום הרצוי.
- 3 סלק את האצבע מהצג כדי לשחרר את הפריט במיקום הרצוי.



**החלק**

- גלול במסך ההתחלה, בדפי אינטרנט, ברשימות, בערכים, בתמונות, באנשי קשר ועוד.
- סגור יישום (החלק את היישום לתחתית הצג).

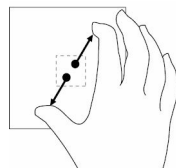
הזז את האצבע על פני הצג בכיוון אופקי או אנכי.



**הגדל תצוגה**

הגדל את התצוגה של תמונה או דף אינטרנט.

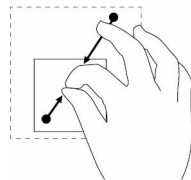
גע במסך בשתי אצבעות ולאחר מכן הרחק את האצבעות זו מזו.



**הקטן תצוגה**

הקטן את התצוגה של תמונה או דף אינטרנט.

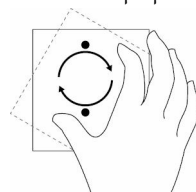
גע במסך בשתי אצבעות ולאחר מכן קרב את האצבעות זו לזו.



סובב אובייקט ב-90 מעלות.

**סובב**

גע במסך בשתי אצבעות או יותר ולאחר מכן  
הזז אותן בקשת עם או נגד כיוון השעון.



# מקלדות ועטים

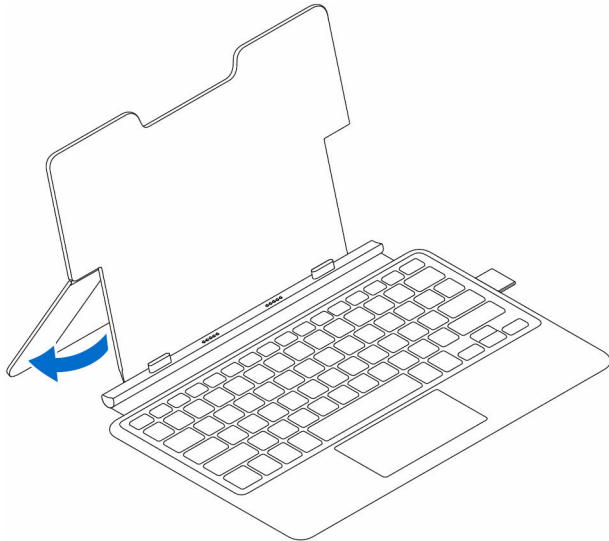
מחשב הלוח תומך באביזרים הבאים הנמכרים בנפרד:

- Latitude 11 Slim Keyboard (מקלדת דקה)
- Latitude 11 Keyboard with mini Active Pen (מקלדת Latitude 11 עם עט מיני אקטיבי)

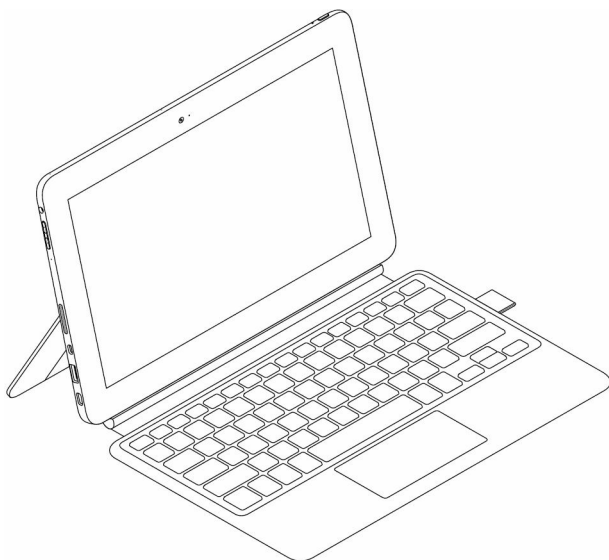
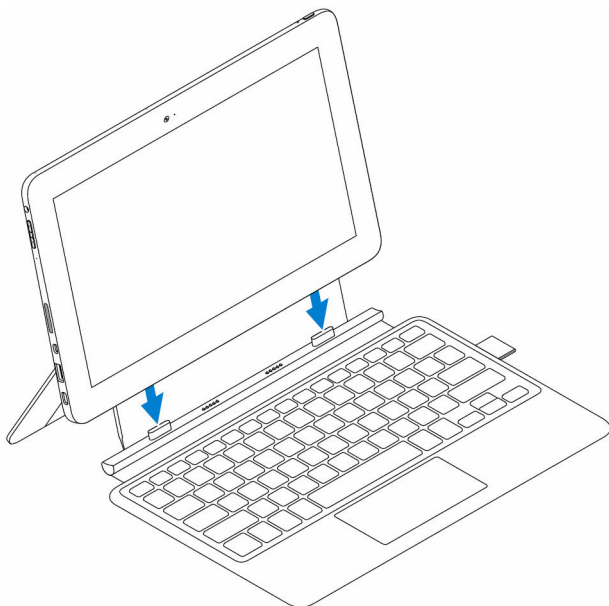
## מקלדת דקה) Latitude 11 Slim Keyboard (Latitude 11

### חיבור מחשב הלוח

- 1 פתח את הלשונית שבמקלדת וקבע לזווית הרצויה.

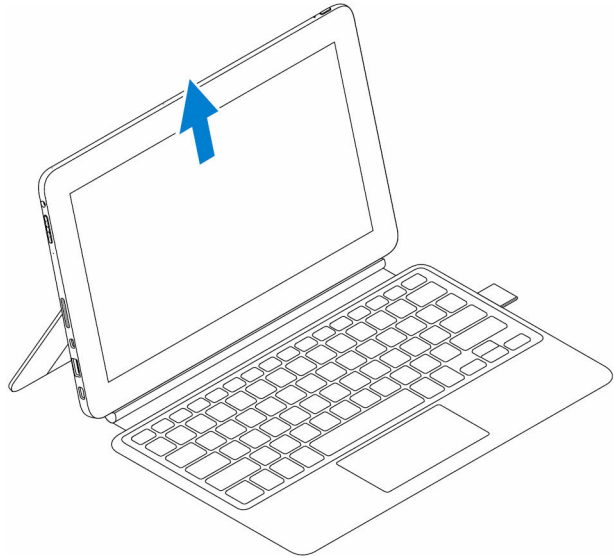


2 ישר את הלשוניות שבמקלדת העגינה עם החריצים שבמחשב הלווח ועגן את מחשב הלווח למקלדת העגינה.

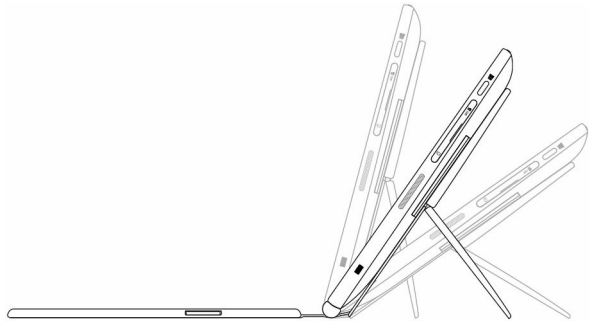


## ניתוק מחשב הלוח

החזק את המקלדת, הרם ושחרר את מחשב הלוח והרחק אותו מהמקלדת.



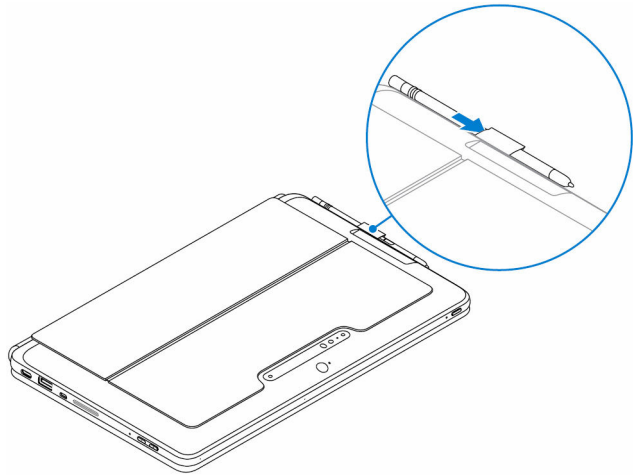
## הטייה



## מחזיק העט האקטיבי של Dell

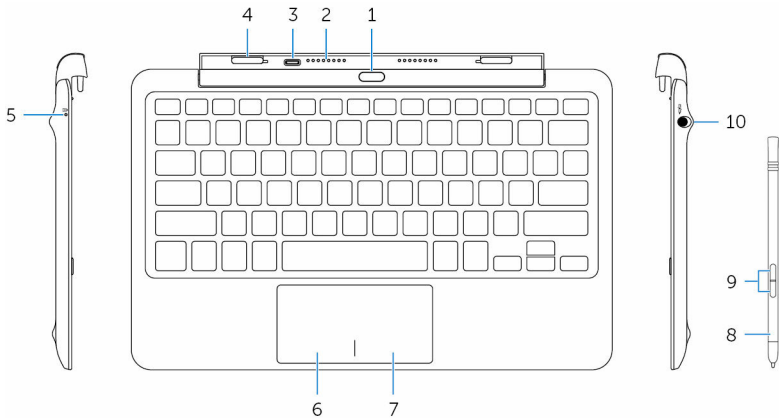
**הערה:** מחזיק העט יכול להכיל את העט האקטיבי של Dell הנמכר בנפרד. יש לאחסן כאן את העט האקטיבי של Dell לאחר השימוש.






## (מקלדת 11 Latitude) Latitude 11 Keyboard

### תכונות



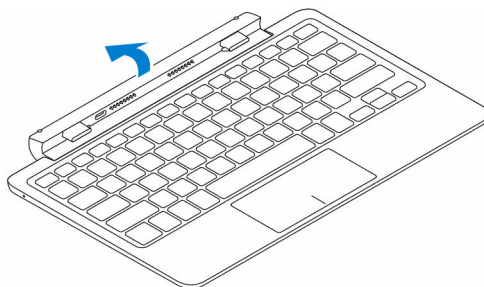
### תכונה

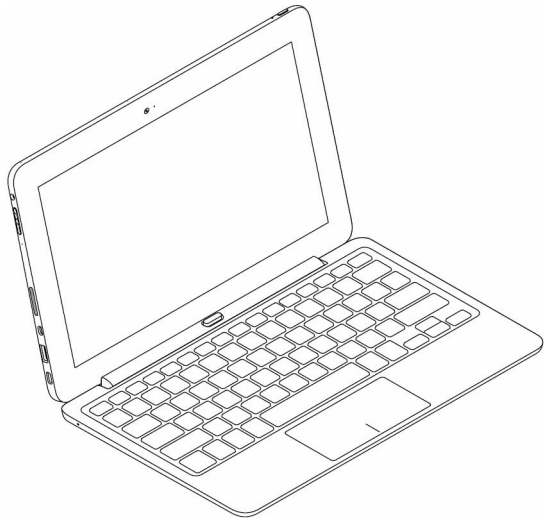
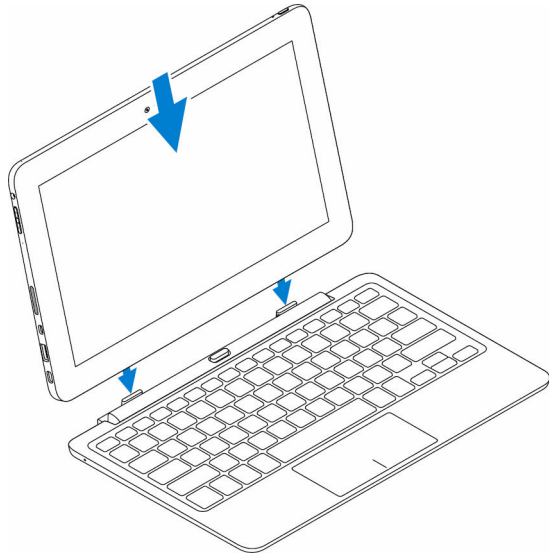
- |    |                         |                                                                        |
|----|-------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| 1. | לחצן הוצאת מעגינה       | הקש כדי לשחרר את העגינה של מחשב הלוח.                                  |
| 2. | פיני עגינה              | מאפשרים למחשב הלוח לתקשר עם המקלדת כאשר הוא מעוגן.                     |
| 3. | יציאת מתאם המתח (USB-C) | מאפשרת לך לחבר מתאם מתח כדי לטעון את המקלדת כאשר מחשב הלוח אינו מעוגן. |

4. חריצי עגינה (2) מאפשרות עגינה למחשב הלוח.
5. נורית מצב טעינת המקלדת מציינת את מצב הטעינה של המקלדת.  
**הערה:** נורית מצב הטעינה של המקלדת נדלקת במשך 2 שניות כאשר מתאם המתח מחובר למקלדת. 
6. אזור לחיצה שמאלית לכן קבוע מתאם המתח מחובר והמקלדת טעונה לגמרי.  
 7. אזור לחיצה ימנית כבויה המקלדת טעונה לגמרי או שמתאם המתח אינו מחובר.  
 8. עט פעיל קטן הקש ללחיצה שמאלית.  
 9. לחצני העט (2) הקש ללחיצה ימנית.  
 10. תחנת אחסון וטעינה לעט מאפשרת לך לטעון את העט האקטיבי הקטן. לאחר השימוש, אחסן כאן את העט האקטיבי הקטן. לכתוב טקסט ולבצע פונקציות עכבר בסיסיות. התאם אישית את הלחצנים הללו כדי לבצע פעולות כגון לחיצה ימנית, ציור, סימון, כתיבת טקסט, מחיקה וכדומה.

## חיבור מחשב הלוח

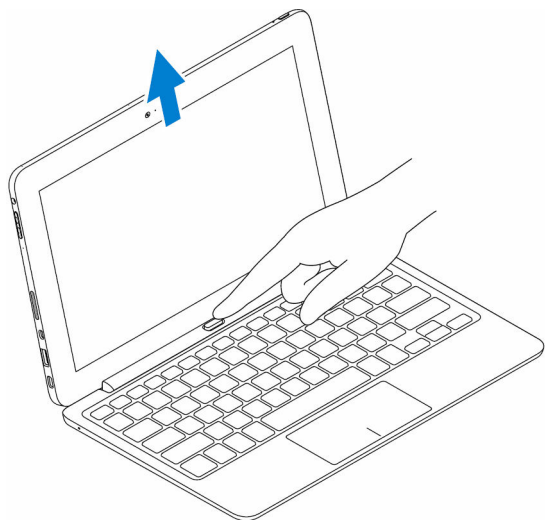
- 1 פתח את הציר שבמקלדת העגינה.





## ניתוק מחשב הלוח

לחץ לחיצה ממושכת על לחצן השחרור מהעגינה כדי לשחרר את מחשב הלוח והרם את מחשב הלוח והרחק אותו מהמקלדת.

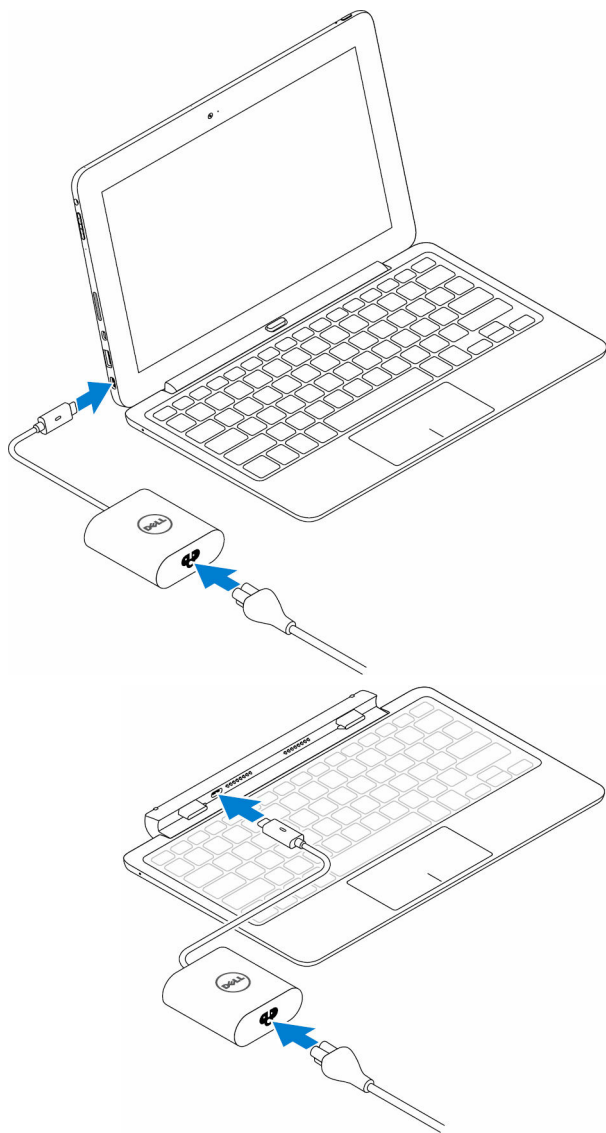


## טעינת המקלדת

כדי לטעון את המקלדת, חבר את מתאם המתח אל יציאת הטעינה במחשב הלוח או אל יציאת הטעינה בתחנת העגינה של המקלדת.

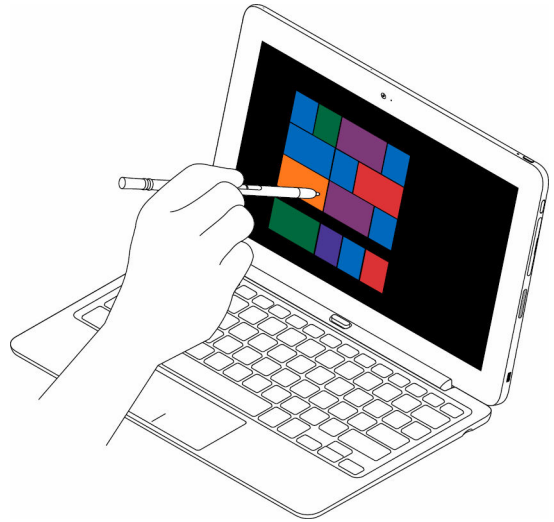
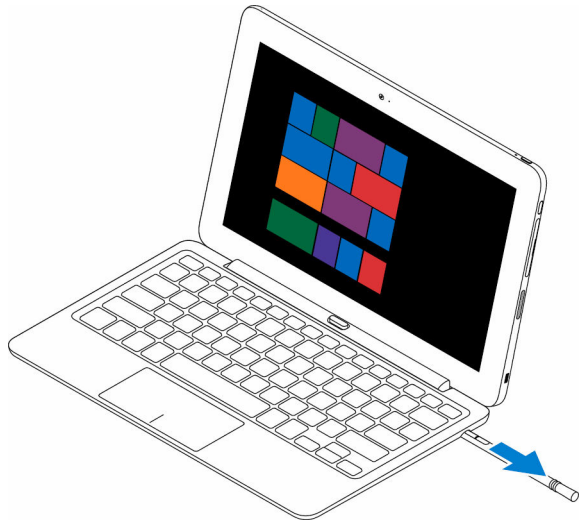
**הערה:** אם המקלדת לא נטענה למשך זמן ממושך, מומלץ לטעון אותה ישירות על ידי חיבור מתאם המתח לתחנת העגינה של המקלדת.

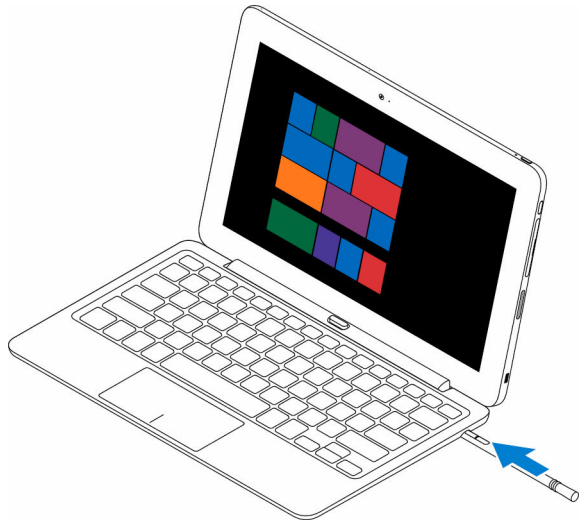





## שימוש בעט האקטיבי הקטן

העט האקטיבי הקטן תומך בתכונות כגון ריחוף וחייושן לחץ. באפשרותך להשתמש בעט האקטיבי הקטן לשרטוט צורות, בחירת טקסט, מעבר לדף הבא ועוד. ניתן גם להשתמש בלחצנים שבצדו של העט האקטיבי הקטן כדי לבצע פעולות שונות.





**הערה:** העט האקטיבי הקטן ניתן לשימוש במשך 40 דקות לפחות כאשר הוא טעון במלואו. 


הלחצנים שעל העט האקטיבי הקטן ניתנים להתאמה אישית עם פונקציות כגון:

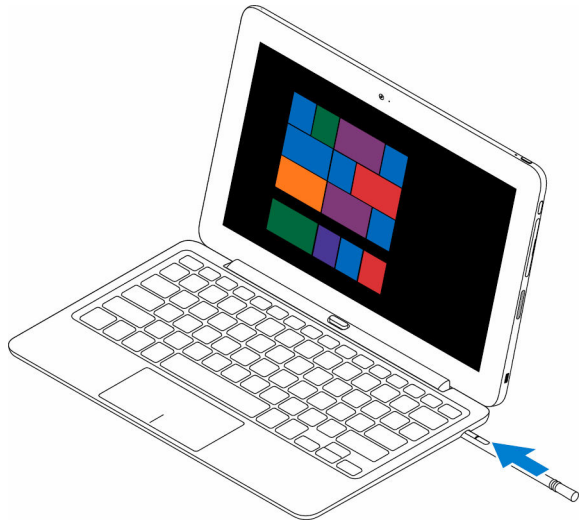
- לחצן קנה (פונקציית ברירת המחדל)
- מחיקה (פונקציית ברירת המחדל)
- עמוד למעלה
- עמוד למטה
- Copy (העתק)
- הדבק
- בטל
- ביצוע חוזר
- Disable (השבת)

**הערה:** כדי להתאים אישית את הלחצנים, הורד והתקן את מנהל ההתקן לוח הבקרה של העט האקטיבי מאתר התמיכה. לקבלת מידע נוסף, ראה [www.dell.com/support/drivers](http://www.dell.com/support/drivers). 

## טעינת העט האקטיבי הקטן

הכנס את העט האקטיבי הקטן לתוך תחנת העגינה והטעינה של העט כדי לטעון את העט האקטיבי הקטן. העט האקטיבי הקטן נטען לרמה של 90% תוך 4 שניות ולרמה של 100% תוך 25 שניות.

**הערה:** לצורך טעינה של העט האקטיבי הקטן, מחשב הלוח חייב להיות ממוגן ומופעל. 



# הזנת תוכנית ההגדרה של ה-BIOS

---

## עם מקלדת

- 1 חבר את מחשב הלוח למקלדת העגינה או חבר מקלדת תומכת USB למחשב הלוח.
- 2 לחץ על לחצן ההפעלה כדי להפעיל את מחשב הלוח.
- 3 כאשר הלוגו של Dell מופיע, הקש F2.

## ללא המקלדת

- 1 לחץ על לחצן ההפעלה כדי להפעיל את מחשב הלוח.
- 2 לחץ לחיצה ארוכה על לחצן הגברת עוצמת הקול כשהלוגו של Dell מופיע במסך.
- 3 כאשר תפריט בחירת האתחול F12 מופיע, בחר **BIOS Setup (הגדרת BIOS)** באמצעות לחצן הגברת עוצמת קול.
- 4 לחץ על לחצן הנמכת עוצמת הקול כדי להזיין את תוכנית ההגדרה (Setup) של ה-BIOS.

# מפרט

## מידות ומשקל:

Latitude 5179	Latitude 5175	
14.32 מ"מ (0.56 אינץ')	10.78 מ"מ (0.42 אינץ')	עובי
279.76 מ"מ (11.01 אינץ')	279.78 מ"מ (11.01 אינץ')	רוחב
176.83 מ"מ (6.96 אינץ')	176.80 מ"מ (6.96 אינץ')	גובה
0.76 ק"ג (1.67 ליברות)	0.71 ק"ג (1.56 ליברות)	משקל (מינימום)

## פרטי מערכת:

מעבד Intel Core m מדור 6	מעבד
<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 8.1</li> <li>Windows 10</li> </ul>	מערכת הפעלה
LPDDR3	RAM

## אחסון

<ul style="list-style-type: none"> <li>כונן מצב מוצק בגודל 128 GB</li> <li>כונן מצב מוצק בגודל 256 GB</li> <li>כונן מצב מוצק בגודל 512 GB</li> <li>כונן עם הצפנה עצמית בגודל 256 GB</li> </ul>	סוג
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

## זיכרון:

LPDDR3	סוג
1600 MHz	מהירות
8 GB ו-4 GB	תצורות נתמכות

## יציאות ומחברים:

יציאת אוזנייה אחת (שילוב של אוזניות ומיקרופון)	שמע
יציאת micro-HDMI אחת	HDMI

<b>יציאות ומחברים:</b>	
כרטיס microSD	חריץ לכרטיס microSD אחד
כרטיס Micro-SIM	חריץ לכרטיס micro SIM אחד (אופציונלי)
יציאת USB 3.0	יציאת USB 3.0 אחת
יציאת USB-C	יציאת USB-C אחת התומכת באספקת חשמל וב-USB 3.0

<b>תקשורת:</b>	
Wi-Fi	Dual-band 802.11ac
Bluetooth	Bluetooth 4.1 LE
Intel WiDi	נתמך
NFC	<ul style="list-style-type: none"> <li>Latitude 5175 - אופציונלי</li> <li>Latitude 5179 - מגיע עם המערכת</li> </ul>

<b>בקר וידאו:</b>	
סוג	Intel HD graphics 515

<b>צג:</b>	
סוג	Full HD 10.8 אינץ' 1080
רזולוציה	1920 x 1080
יחס רוחב-גובה	16:9
בהירות	360 nits
זווית צפייה	80 מעלות
יחס ניגודיות	<ul style="list-style-type: none"> <li>800:1 (מינימום)</li> <li>1000:1 (אופייני)</li> </ul>
עומק צבע	8 סיביות

<b>אבטחה:</b>	
קורא טביעת אצבע	נתמך ב-Latitude 5179 בלבד
קורא כרטיס חכם	נתמך ב-Latitude 5179 בלבד

---

**מצלמה:**

---

<b>מצלמה שפונה לאחור</b>	<b>מצלמה שפונה לחזית</b>	
מיקוד אוטו' 8 מגה-פיקסל	מיקוד קבוע 5 מגה-פיקסל	סוג
		רוולרציה
עד 8 מגה-פיקסל	עד 5 מגה-פיקסל	תמונת סטילס
עד FHD (1920X1080) פיקסלים	עד FHD (1920X1080) פיקסלים	וידאו
63 עד 66 מעלות	63 עד 66 מעלות	זווית צפייה

---

**מתאם מתח:**

---

100-240 וולט ז"ח	מתח כניסה
50 הרץ - 60 הרץ	תדר כניסה
1.30 אמפר	זרם כניסה
2.0 אמפר/1.5 אמפר	זרם יציאה
5 וולט ז"ח/20 וולט ז"י	מתח יציאה נקוב
	טווח טמפרטורות:
0°C עד 40°C (32°F עד 104°F)	בהפעלה
-40°C עד 70°C (-40°F עד 158°F)	אחסון

---

**דרישות סביבתיות:**

---

	טווח טמפרטורות:
0°C עד 35°C (32°F עד 95°F)	בהפעלה
-40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)	לא בהפעלה
	לחות יחסית (מקסימום):
10% עד 90% (ללא התעבות)	בהפעלה
5% עד 95% (ללא התעבות)	לא בהפעלה
	גובה (מרבית, לא מווסת):
15.20 מ' עד 3048 מ' (-50 רגל עד 10,000 רגל)	בהפעלה

**דרישות סביבתיות:**

15.20- מ' עד 10,668 מ' (50- רגל עד  
35,000 רגל)

אחסון

**Latitude 11 Keyboard  
(מקלדת 11 Latitude)**

**Latitude 11 Slim  
Keyboard (מקלדת דקה  
Latitude 11)**

**מקלדת:**

מידות:

279.20 מ"מ (10.99 אינץ')

357.70 מ"מ (14.08 אינץ')

רוחב

174.62 מ"מ (6.87 אינץ')

277.90 מ"מ (10.94 אינץ')

עומק

9.70 מ"מ (0.38 אינץ')

5.40 מ"מ (0.21 אינץ')

עובי

0.73 ק"ג (1.61 ליברות)

0.498 ק"ג (1.10 ליברות)

משקל

תכונות

- |                |                |
|----------------|----------------|
| • תאורה אחורית | • תאורה אחורית |
| • מקשי Tactile | • מקשי Tactile |
| • משטח מגע     | • משטח מגע     |
| • משענת כף היד | • משענת כף היד |

# Troubleshooting

## Battery (סוללה)

פתרונות אפשריים	גורמים אפשריים	בעיות
<p>1 בדוק את הכבל, המחברים, ומתאם המתח כדי להבטיח קישוריות טובה.</p> <p>2 ודא כי השקע בקיר מתפקד על ידי חיבור התקן אחר.</p> <p>3 בדוק את הנורית של מתאם המתח.</p> <p>4 ודא כי אתה משתמש במתאם המתח שצורף עם מחשב הלוח.</p> <p>5 נתק את מתאם המתח וחבר אותו מחדש לאחר כ-10 שניות.</p>	<p>ייתכן שחיבורי הכבלים רופפים.</p> <p>טמפרטורת הלוח היא מתחת ל-0° צלזיוס (32° פרנהייט) או גבוהה מ-35° צלזיוס (95° פרנהייט).</p> <p>הסוללה או מתאם המתח ניזוקו.</p>	<p>הסוללה לא נטענת</p>
<p>פנה אל Dell. ראה <a href="#">פנייה אל Dell</a>.</p>		
<ul style="list-style-type: none"><li>אפשר לסוללה להתרוקן עד שטעינת הסוללה תרד מתחת ל-95%.</li><li>הפעל מחדש את מחשב הלוח. ראה <a href="#">כיווי מחשב הלוח שלך והפעלת מחשב הלוח</a>.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>הסוללה נמצאת במצב תחזוקה כדי להאריך את חיי הסוללה.</li></ul>	<p>טעינת הסוללה אינה פועלת כאשר טעינת הסוללה היא 95% עד 99%</p>
<ul style="list-style-type: none"><li>כבה את מחשב הלוח זמנית.</li><li>העבר את מחשב הלוח לטווח של רשת שהוא יכול להתחבר אליה, או כבה זמנית את החיבור האלחוטי במחשב הלוח.</li><li>להשביט את Wi-Fi או את הפס הרחב הנייד כאשר אינם בטווח של רשתות אלחוטיות.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>אם מחשב הלוח נמצא מחוץ לטווח של רשת שהוא יכול להתחבר אליה, מחשב הלוח ממשיך לנסות ולאחר את תחנת הבסיס ומרוקן את הסוללה.</li></ul>	<p>הסוללה מתרוקנת במהירות, גם כשמחשב הלוח במצב המתנה</p>

- הפעל מצב טיסה.

טען את מחשב הלוח עד לטעינה מלאה של הסוללה ולאחר מכן השתמש במחשב הלוח עד שהסוללה מתרוקנת לחלוטין ומחשב הלוח כבה. פעולה זו מכיילת מחדש את ערך הטעינה של הסוללה.

ערכי טעינת הסוללה אינם מדויקים

הסוללה טעונה לגמרי (טעינת הסוללה 100%) אך נורית מצב טעינת הסוללה דולקת

## רשת

בעיות	גורמים אפשריים	פתרונות אפשריים
אין חיבור אלחוטי	החיבור האלחוטי לא הופעל.	בדוק אם הרדיו האלחוטי פועל. ראה <a href="#">הפעלה או כיבוי של Wi-Fi</a> .
חיבורים איטיים לאינטרנט	החיבור האלחוטי נמצא מחוץ לטווח.	נסה להתקרב לנקודת הגישה האלחוטית.
לא ניתן לבצע שיוך להתקן Bluetooth.	עוצמת האות לא חזקה דיה.	צור קשר עם ספק שירותי האינטרנט שלך (ISP).
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ודא ש-Bluetooth מאופשר גם במחשב הנייד וגם בהתקן שאליו אתה מנסה לשייך.</li> <li>• ודא שהם בתוך טווח Bluetooth.</li> </ul>

## Touchscreen

בעיות	גורמים אפשריים	פתרונות אפשריים
מסך המגע מגיב לאט או שלא כמצופה	<ul style="list-style-type: none"> <li>• המסך מלוכלך.</li> <li>• כיסוי מגן עשוי למנוע ממחשב הלוח לזהות את הקלט שלך.</li> </ul>	<p>הרטב מעט מטלית לחה וחלקה מסיבים במעט מים או חומר ניקוי לצגים, ונגב את משטח מחשב הלוח עד שיהיה נקי. אל תיתן למים מהמטלית לטפטף לתוך יציאות מחשב הלוח או לתוך הלחצנים.</p>

## מחשב לוח

פתרונות אפשריים	גורמים אפשריים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"><li>טען את מחשב הלוח במשך 4 שעות לפחות.</li><li>לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה במשך 2 שניות והמתן 8 שניות כדי לראות אם הלוגו של Dell מופיע.</li><li>לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה במשך 15 שניות כדי לבצע איפוס מלא למחשב הלוח.</li></ul>	הסוללה ריקה לגמרי.	מחשב הלוח לא נדלק
<p>לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה במשך 15 שניות כדי לכבות את מחשב הלוח בכוח.</p>		מחשב הלוח לא כבה
<p>לחץ והחזק את לחצן ההפעלה במשך 25 שניות כדי לשחרר את הנעילה של מחשב הלוח. לחץ על לחצן ההפעלה במשך 2 שניות והמתן דקה אחת עד להופעת הלוגו של Dell.</p>		מחשב הלוח ננעל
<ul style="list-style-type: none"><li>הפעל מחדש את מחשב הלוח. ראה <a href="#">כיצובי מחשב הלוח שלך והפעלת מחשב הלוח</a>.</li><li>רענן את מחשב הלוח. ראה <a href="#">שחזור מערכת ההפעלה</a>.</li></ul>		מחשב הלוח אינו מגיב או מתנהג באופן בלתי צפוי
<p>ליצירת קשר עם שירות התמיכה של Dell. עבור אל <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p>		לא ניתן לאתחל את מחשב הלוח ל-Windows
<p>ייתכן שעדכוני תוכנה הורדו ברקע. הפעל מחדש את מחשב הלוח.</p>		התוכנה או התכונות אינן פועלות כמצופה

## Pen (עט)

פתרונות אפשריים	גורמים אפשריים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"><li>טען את העט האקטיבי הקטן של Dell על ידי הכנסתו</li></ul>	העט אינו טעון	העט אינו פועל

לתחנת העגינה והטעינה של  
העט למשך 10 שניות תוך  
כדי שמחשב הלוח מעוגן  
ובשימוש.

- החלף את הסוללה של העט  
האקטיבי של Dell.

# קבלת עזרה

## משאבי עזרה עצמית

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

[www.dell.com](http://www.dell.com)



מידע על מוצרים ושירותים של Dell

יישום עזרה ותמיכה של Dell



יישום עזרה + עצות

בחיפוש של Windows, הקלד **עזרה ותמיכה**,  
והקש על **Enter**.

גישה לעזרה

[www.dell.com/support/windows](http://www.dell.com/support/windows)  
[www.dell.com/support/linux](http://www.dell.com/support/linux)

עזרה מקוונת עבור מערכת ההפעלה

[www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)

מידע על פתרון בעיות, מדריכים למשתמש, הוראות  
התקנה, מפרטי מוצרים, בלוגים לסיוע בנושאים  
טכניים, מנהלי התקנים, עדכוני תוכנה ועוד.

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

למד על מערכת ההפעלה, הגדרת מחשב הלוח  
והפעלתו, גיבוי נתונים, אבחון ועוד.


# פנייה אל Dell

לפנייה אל Dell עם בעיות בנושאי מכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות:

- 1 עבור אל [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).
  - 2 בחר פרטים לגבי הארץ או האזור שלך ברשימה הנפתחת **Choose A Country/Region (בחר ארץ/אזור)** בחלק התחתון של הדף.
  - 3 בחר את קישור השירות או התמיכה המתאים לצרכיך או בחר בשיטת הפנייה הנוחה לך אל חברת Dell. חברת Dell מציעה כמה אפשרויות לתמיכה ולשירות באינטרנט ובטלפון. הזמינות משתנה בהתאם לארץ ולמוצר; ייתכן ששירותים מסוימים לא יהיו זמינים באזורך.
- הערה:** אם אין ברשותך חיבור אינטרנט פעיל, תוכל למצוא פרטי יצירת קשר בחשבונית הרכישה, תעודת המשלוח, החשבון או קטלוג המוצרים של Dell. 

# איתור תג השירות וקוד השירות המהיר

עליך לספק את תג השירות וקוד השירות המהיר של מחשב הלוח כשאתה יוצר קשר עם חברת Dell לקבלת שירות לקוחות או סיוע טכני.

**הערה:** מערכות הטלפון מבקשות להזין את קוד השירות המהיר שמסייע בפתרון ניתוב השיחה שלך ביעילות. 

תג השירות וקוד השירות המהיר עבור מחשב הלוח ממוקמים על תווית בחלק התחתון של מחשב הלוח.

