


Latitude 13-7350 Series

מדריך למשתמש



רגם הקינו: P58G
סור הקינו: P58G001

הערות, התראות ואזהרות

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

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

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

Copyright © 2015 Dell Inc. כל הזכויות שמורות. מוצר זה מוגן על ידי חוקים אמריקניים ובינלאומיים 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 השונות שלהם.

12- 2014

Rev. A01

תוכן עניינים

5	1 פנייה אל Dell
6	2 סקירת מערכת
8	3 עגינה/שחרור של מחשב הלוח
8	שימוש במעגן Dell למחשב לוח
10	4 הכנסת כרטיס SD
11	5 התקנת כרטיס ה-micro-SIM
12	6 התקנת מחשב הלוח
12	טעינת מחשב הלוח
13	הפעלת מחשב הלוח
13	כיבוי המסך
13	באמצעות לחצן ההפעלה באמצעות ה-Charms
14	כיבוי מחשב הלוח
14	באמצעות לחצן ההפעלה באמצעות ה-Charms
16	7 השימוש במחשב הלוח
16	כיוון המסך
16	איך לנעול / לשחרר את נעילת כיוון המסך
16	כוונון בהירות המסך
17	מחוות
18	לחיצה ימנית
19	מסך התחל של Windows
19	איך להגיע למסך התחל
19	הכר את Windows 8.1
20	החלק ימינה
20	החלק שמאלה
20	החלק למעלה/למטה
20	מסך מפוצל
21	באמצעות אוזניות
22	8 ניהול הגדרות מחשב הלוח
22	הגדרת Wi-Fi
22	הדלקה/כיבוי של Wi-Fi חיבור לרשת
23	הגדרת פס רחב נייד

23	הפעלה/כיבוי של פס רחב ניידהתחברות לרשת פס רחב ניידתניתוק מרשת הפס הרחב הניידתאפשרויות פס רחב ניידפרטי החומרה של ספק השירותהפעלת נעילת קוד PIN
25	רענון / שחזור / הגדרה מחדש של מחשב הלוח
26	רענון את המחשב בלי להשפיע על הקבציםהסר הכול והתקן מחדש את Windowsהפעלה מתקדמת

9 סנכרון מחשב הלוח

27	שימוש בחשבון Microsoft
27	העתקת מוזיקה, תמונות ווידאו

10 ניקוי מחשב הלוח

11 Troubleshooting


29	בעיית סוללה
29	בעיית מערכת
30	בעיה במסך המגע
30	בדיקת כרטיס הרשת האלחוטית שברשותך
31	הגדרת WLAN באמצעות נתב אלחוטי ומודם פס רחב
32	בעיית רשת

12 הגדרת מערכת

33	עדכון ה-BIOS
34	אפשרויות הגדרת מערכת (BIOS)
42	מפרט

1

Dell פנייה אל

 **הערה:** אם אין ברשותך חיבור אינטרנט פעיל, באפשרותך למצוא מידע ליצירת קשר בחשבונת הרכישה, תעודת המשלוח, החשבון או קטלוג המוצרים של Dell.

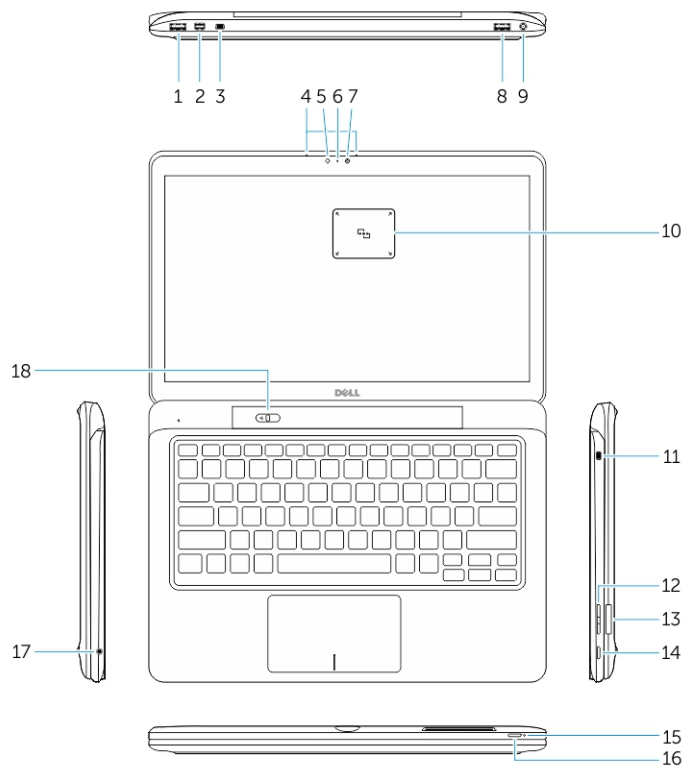
חברת Dell מציעה מספר אפשרויות לתמיכה, בטלפון או דרך האינטרנט. הזמינות משתנה בהתאם למדינה ולשירות, וייתכן כי חלק מהשירותים לא יהיה זמינים באזורך. כדי ליצור קשר עם Dell בנושאי מכירות, תמיכה טכנית או שירות לקוחות:

1. עבור אל [dell.com/support](https://www.dell.com/support).
2. בחר קטגוריית תמיכה.
3. בחר פרטים לגבי הארץ או האזור שלך ברשימה הנפתחת **Choose A Country/Region** (בחר ארץ/אזור) בחלק התחתון של הדף.
4. בחר בקישור המתאים לשירות או לתמיכה הנחוצים.

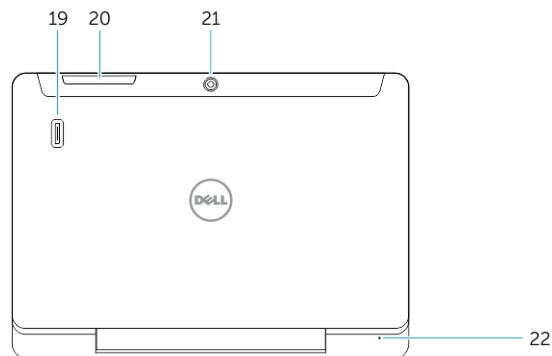
2

סקירת מערכת

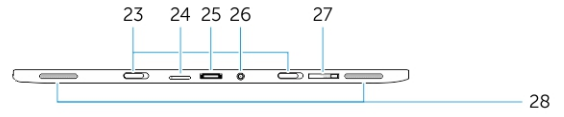
1. מחבר USB 3.0
2. מחבר Mini-DisplayPort
3. חריץ כבל אבטחה Noble
4. מיקרופונים
5. חיישן תאורת סביבה
6. נורית מצב מצלמה
7. מצלמה
8. מחבר USB 3.0 עם PowerShare
9. מחבר מתח
10. קורא Near Field Communication (NFC) (אופציונלי)
11. חריץ כבל אבטחה Noble
12. לחצן עוצמת הקול
13. קורא כרטיס זיכרון SD בגודל מלא
14. לחצן Windows
15. נורית מצב אספקת חשמל
16. לחצן הפעלה
17. מחבר אוזניות
18. מחליק שחרור עגינה
19. קורא טביעות אצבעות (אופציונלי)
20. קורא כרטיסים חכמים (אופציונלי)
21. מצלמה אחורית (אופציונלית)
22. נורית מצב אספקת חשמל
23. חריצי הכוונת עגינה
24. קורא micro-SIM (דגמי LTE/HSPA+ בלבד)
25. מחבר עגינה
26. מחבר מתח
27. תווית PPID
28. Speakers (רמקולים)



איור 1. סקירה כללית



איור 2. מבט מלמעלה

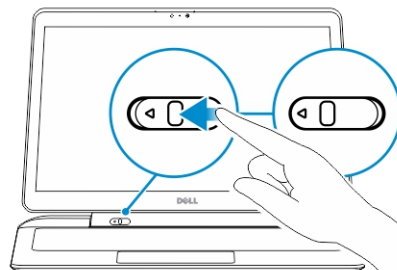


איור 3. מבט מהצד

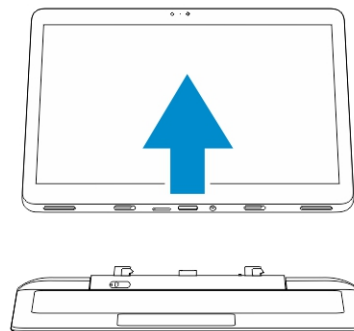
3

עגינה/שחרור של מחשב הלוח


1. החלק את הלחצן שמאלה כדי לשחרר את מחשב הלוח מהבסיס.



2. הרם את מחשב הלוח כלפי מעלה והפרד אותו מהבסיס, כדי להשלים את תהליך השחרור.

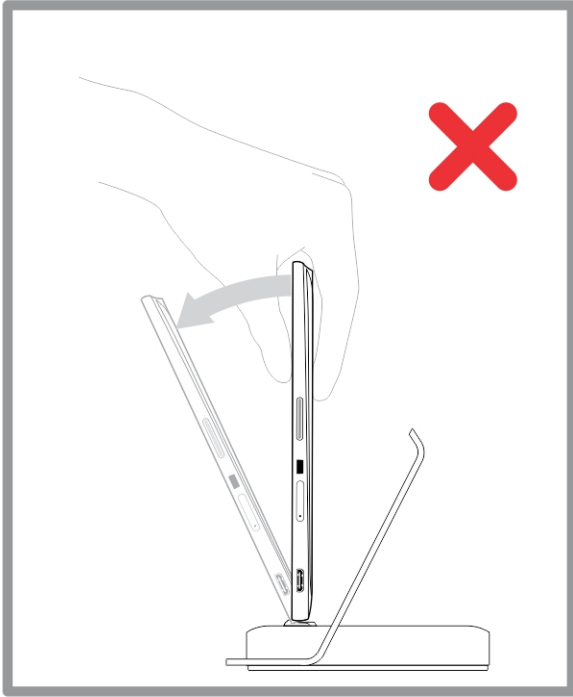
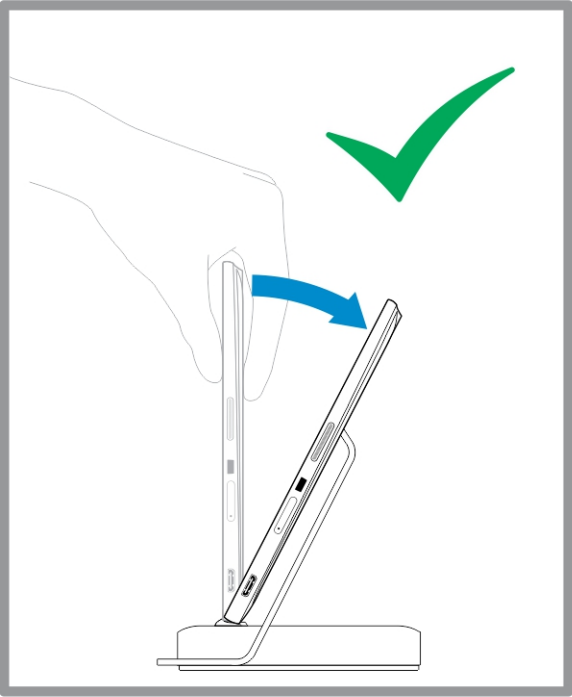
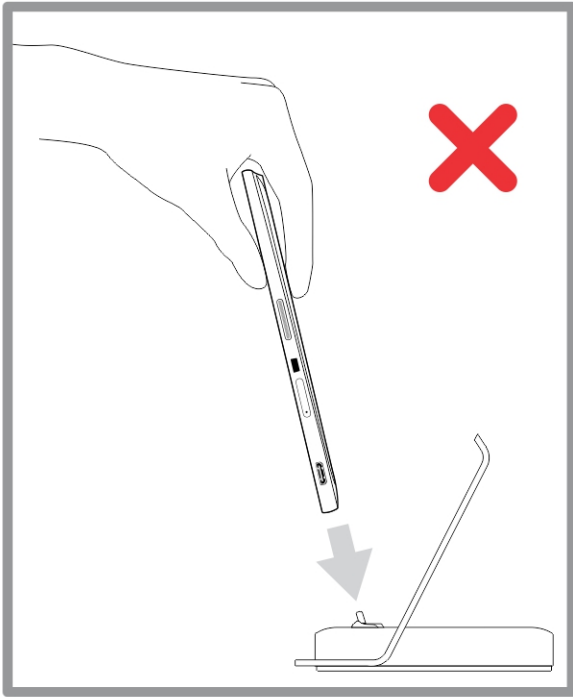
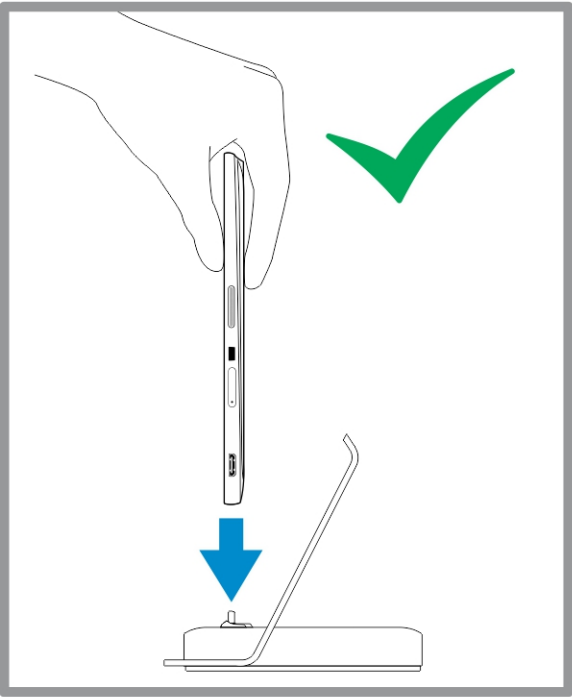


3. כדי לעגן את מחשב הלוח בבסיס, החלק את הלחצן שמאלה כדי לוודא שהוא נמצא בתוך הפין המעוגן.

הערה: הפעלת לחץ מופרז עלולה לגרום נזק למחברי העגינה. 

למחשב לוח Dell שימוש במעגן

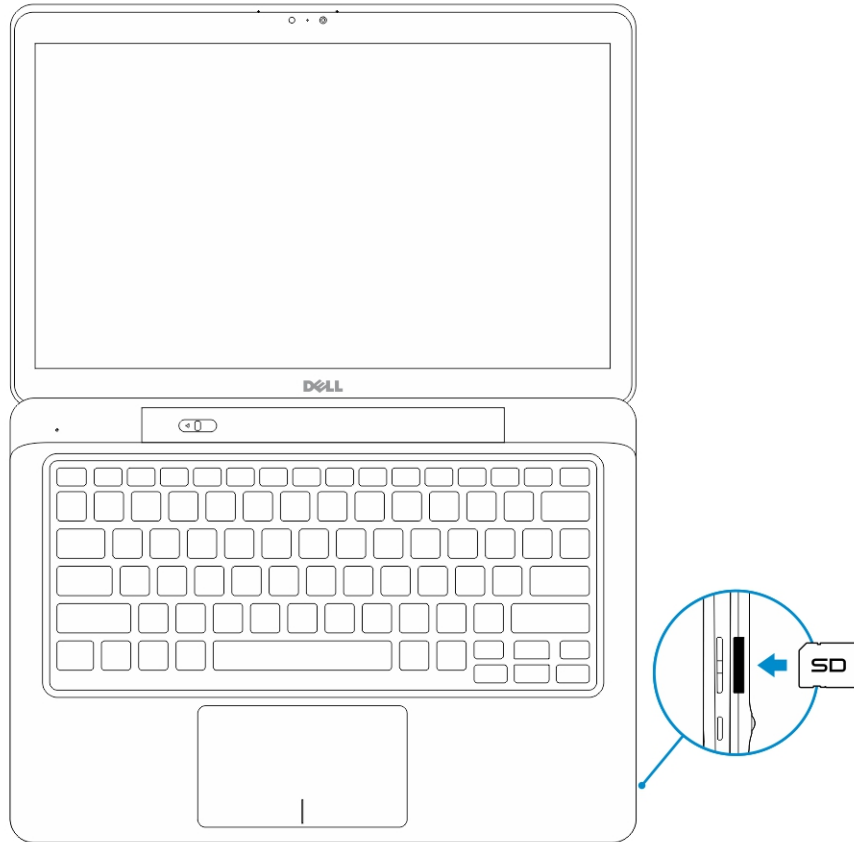
התמונות הבאות מראות כיצד כדי לעגן את מחשב הלוח:



4

SD הכנסת כרטיס

1. הכנס את כרטיס ה-SD לתוך חריץ כרטיס ה-SD בבסיס המקלדת.



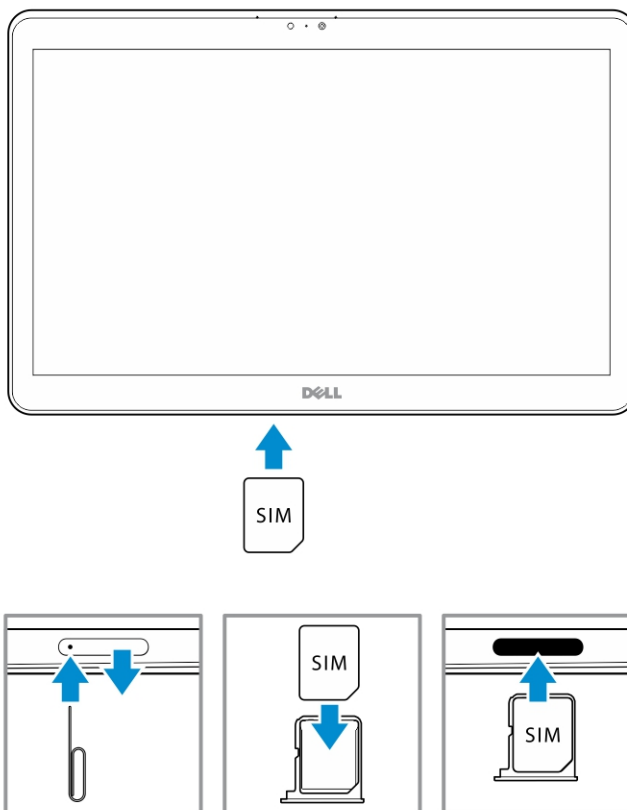
הערה: יש להסיר תחילה את כיסוי הפלסטיק לפני הכנסת כרטיס SD. 

5

micro-SIM-התקנת כרטיס ה

⚠ התראה: הסרת כרטיס ה-micro-SIM כאשר מחשב הלוח פועל עלולה לגרום אובדן נתונים או נזק לכרטיס. ודא שמחשב הלוח כבוי או שחיבורי הרשת מושבתים.

1. הכנס מהדק נייר או כלי להסרת SIM כדי להסיר את מגש כרטיס ה-SIM ממחשב הלוח.
2. טען את כרטיס ה-SIM במגש.
3. דחף את מגש כרטיס ה-SIM עם כרטיס ה-SIM לתוך החרוץ של מחשב הלוח, עד שייכנס למקומו בנקישה.



התקנת מחשב הלוח

טעינת מחשב הלוח

התראה: בעת טעינת הסוללה טמפרטורת הסביבה צריכה להיות בין 0°C ל- 40°C .



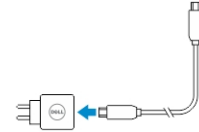
התראה: השתמש רק במתאם המתח ובכבל החשמל המצורפים למחשב הלוח. שימוש במתאמי מתח ובכבלי חשמל לא מורשים עלול לגרום נזק חמור למחשב הלוח.



הערה: לאחר הוצאת מחשב הלוח מהאריזה הסוללה לא טעונה לגמרי.



1. חבר את כבל החשמל למתאם המתח.



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

הערה: נדרשות כ-4 שעות לטעינה מלאה של סוללת מחשב הלוח.



ניתן לברר מה מצב הטעינה של סוללת מחשב הלוח במקומות הבאים:

- נורת טעינת הסוללה בחזית מחשב הלוח:

תיאור	התנהגות נורית ה-LED
הסוללה נטענת.	צבע לבן דולק קבוע
הסוללה אינה נטענת. ייתכן שלא מחובר מתאם AC וייתכן גם שהסוללה טעונה לגמרי.	כבויה
– נורית ה-LED דולקת בכתום קבוע ל-2 שניות ולאחר מכן משתנה ללבן קבוע. זו אינדיקציה לכך שהמערכת לא מצליחה להתחיל לפעול במצב הטעינה הנוכחי, אבל הסוללה נטענת.	צבע כתום דולק לרגע
– הסוללה נטענת	
– מחשב הלוח לא מתחיל לפעול.	

הערה: ניתן לברוק את רמת הטעינה המדויקת בתפריטי אתחול מערכת ההפעלה.



- סמלי הסוללה המוצגים במסך:

תיאור	סמל סוללה
הסוללה טעונה לגמרי ומתאם ה-AC מחובר.	
הסוללה נטענת דרך מתאם AC.	

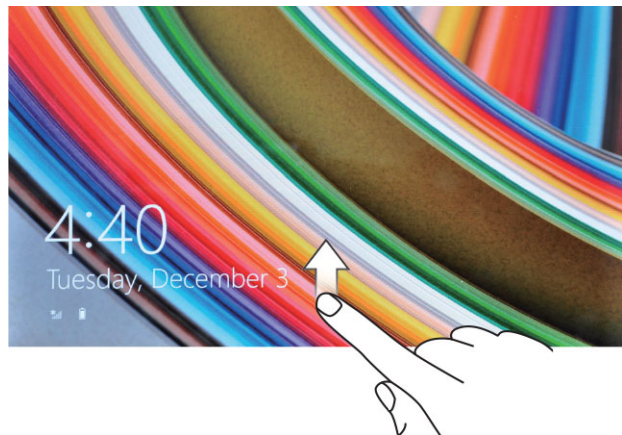
סמל סוללה	תיאור
	מחשב הלוח פועל באמצעות מתח הסוללה והסוללה מתרוקנת.
	מחשב הלוח מחובר לחשמל ולא מזוהה סוללה או שהסוללה לא פועלת כהלכה.
	רמת הטעינה של הסוללה נמוכה.
	רמת הטעינה של הסוללה קריטית.
	הערה: לאחר שהסוללה התרוקנה לגמרי, מחשב הלוח לא יופעל מיד גם אם המטען מחובר. יש לטעון את מחשב הלוח למשך 5 דקות לפחות לפני שניתן יהיה להפעיל אותו.

הפעלת מחשב הלוח

הערה: בעת השימוש במחשב הלוח טמפרטורת הסביבה צריכה להיות בין 0°C ל- 40°C .

1. לחץ **לחיצה** ארוכה על לחצן ההפעלה במשך 2 שניות להפעלת מחשב הלוח.
2. אם מוצגת תמונת מסך הנעילה, החלק את האצבע מהקצה התחתון של הצג כדי לעבור למסך הכניסה, ולאחר מכן הזן את הסיסמה כדי להיכנס ל-Windows.

כשמסך התחל של Windows מוצג, מחשב הלוח מוכן לשימוש.



הערה: אם מסך הכניסה אינו מופעל ב-Windows 8.1, המעבר ממסך הנעילה יהיה ישירות למסך התחל.

הערה: מסך הנעילה מוצג רק בעת חזרה ממצב שינה.

כיבוי המסך

באמצעות לחצן ההפעלה

לחץ על הלחצן **Power** (הפעלה) לכיבוי המסך

Charms-באמצעות ה

1. החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לסרגל Charms.
2. גע ב- **Settings** (הגדרות) ⚙️ ← **Power** (הפעלה) ⏻ ← **Sleep** (שינה) לכיבוי המסך.
הערה: אם מחשב הלוח במצב שינה, לחץ פעם אחת על הלחצן **Power** (הפעלה) ⏻ או על הלחצן **Windows** 🪟 לכיבוי המסך.

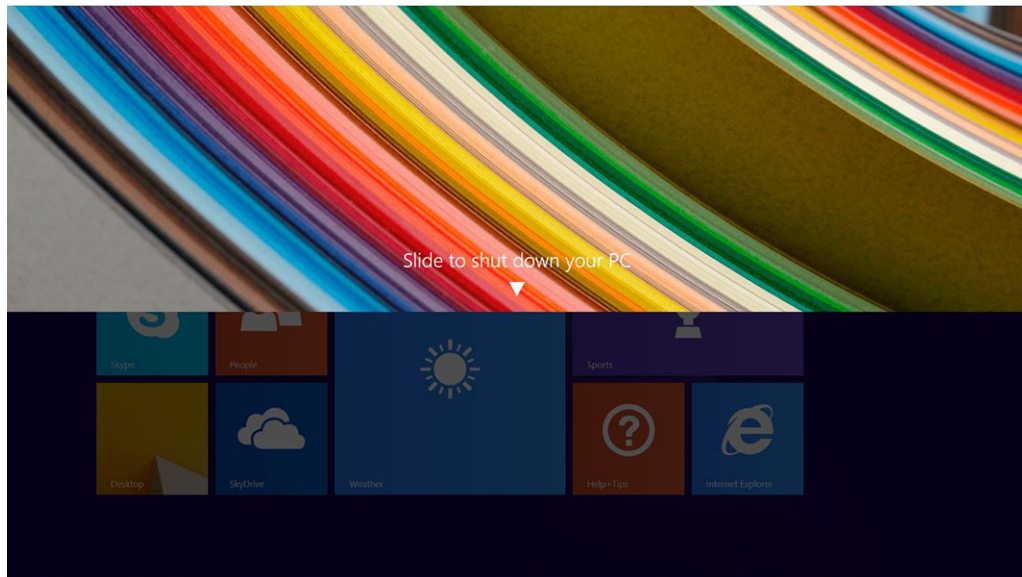
כיבוי מחשב הלוח

כיבוי מחשב הלוח סוגר אותו לחלוטין. ניתן לכבות את מחשב הלוח בשתי דרכים:

1. באמצעות לחצן ההפעלה
2. באמצעות תפריט Charms

באמצעות לחצן ההפעלה

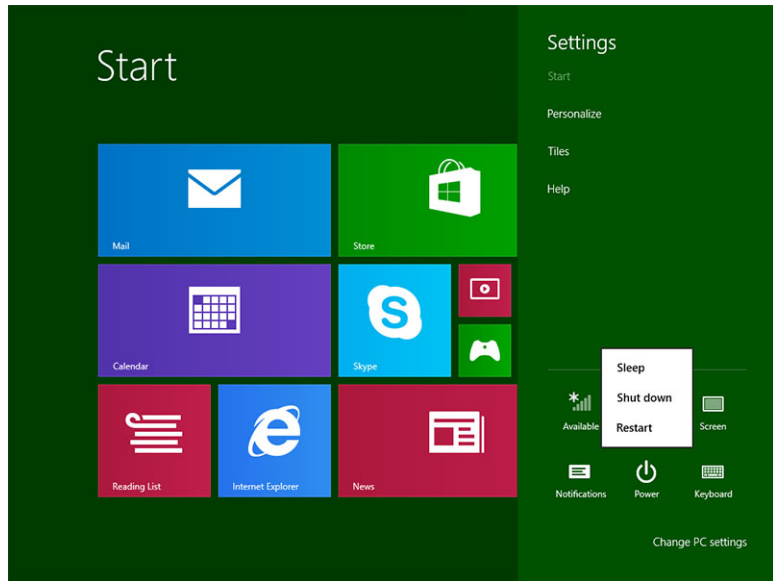
1. לחץ **לחיצה** ארוכה על לחצן ההפעלה ⏻ למשך 4 שניות לפחות.
2. Windows יציג הודעה לאישור הכיבוי של מחשב הלוח.



3. החלק לכיבוי מחשב הלוח.
4. דרך חלופית לכיבוי מחשב הלוח היא לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה למשך יותר מ-10 שניות. פעולה זו עדיין תציג את ההודעה מ-Windows. עם זאת, אם תמשיך ותחזיק את הלחיצה על לחצן ההפעלה, מחשב הלוח יבצע כיבוי ללא צורך בהחלקה כלפי מטה על תפריט ההודעה.

Charms-באמצעות ה

1. החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לתפריט Charms.
2. גע ב- **Settings** (הגדרות) ⚙️ ← **Power** (הפעלה) ⏻ ← **Shut down** (כיבוי) כדי לכבות את מחשב הלוח.




7





השימוש במחשב הלוח

כיוון המסך


לחוריית צפייה אופטימלית, כיוון המסך משתנה אוטומטית להיות אנכי (portrait) או אופקי (landscape) כשהחזקת המסך משתנה.

הערה: יש יישומים שאינם תומכים בשינוי אוטומטי של כיוון המסך. 

איך לנעול / לשחרר את נעילת כיוון המסך

1. החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לסרגל Charms.
2. גע ב-Settings (הגדרות)  ← Screen (מסך) .
3. מגע  בלחצן החלפת המצב לנעילת כיוון המסך, או גע בלחצן החלפת המצב  לשחרור נעילת כיוון המסך.

כוונון בהירות המסך

כאן גם ניתן לכוונון את בהירות המסך באמצעות המחווה שמתחת  לתפריט החלפת המצב.

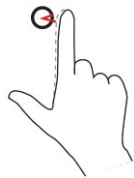

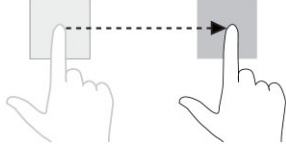


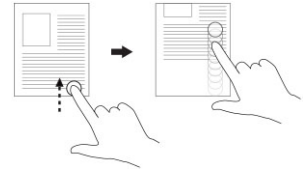
אפשר גם לכוונון את המסך אוטומטית. לכוונון אוטומטי של המסך:

1. החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לסרגל Charms.
 2. גע ב-Settings (הגדרות) ← Change PC settings (שנה הגדרות מחשב) ← PC and devices (מחשב והתקנים) ← Power and sleep (הפעלה ושינה).
3. תחת Brightness (בהירות), החלק שמאלה או ימינה כדי להפעיל / לכבות את אפשרות הבהירות האוטומטית.
- הערה:** ניתן להפעיל / לכבות את הכוונן האוטומטי של בהירות המסך באמצעות החלקת המחווה לפי התאורה בסביבה.

מחוות

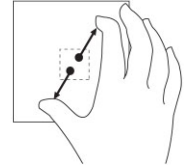
למחשב הלווה יש צג רב מגע. ניתן לגעת במסך כדי להפעיל את מחשב הלווה.

פעולות מחווה	פונקציות
<p>מגע</p> <p>הקש בעדינות על הצג בקצה האצבע.</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • בחר פריטים במסך, כולל אפשרויות, ערכים, תמונות וסמלים • התחל יישומים • גע בלחצנים במסך • הזן טקסט באמצעות מקלדת במסך
<p>גע והחזק</p> <p>גע והשאר את האצבע על הצג</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • הצג מידע מפורט על פריט • פתח תפריט תלוי הקשר של פריט לביצוע פעולות נוספות
<p>גרור ושחרר</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>הזז פריטים כגון תמונות וסמלים במסך</p>
<p>החלק</p> <p>הזז את האצבע על פני הצג בכיוון אופקי או אנכי</p>	<ul style="list-style-type: none"> • גלול במסך התחל, בדפי אינטרנט, ברשימות, בערכים, בתמונות, באנשי קשר וכו' • סגור יישום. (החלק את היישום לתחתית הצג)

**הגדל תצוגה**

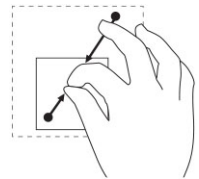
גע במסך בשתי אצבעות ולאחר מכן הרחק את האצבעות זו מזו

הגדל את התצוגה של תמונה או דף אינטרנט

**הקטן תצוגה**

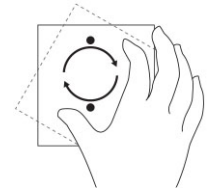
גע במסך בשתי אצבעות ולאחר מכן קרב את האצבעות זו לזו

הקטן את התצוגה של תמונה או דף אינטרנט

**סובב**

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

סובב אובייקט ב-90 מעלות

**לחיצה ימנית**

לביצוע לחיצה ימנית, גע בחלק כלשהו של המסך או בסמל והחזק את האצבע במשך 2 שניות. לאחר מכן שחרר את האצבע.

תפריט האפשרויות מוצג במסך.

Windows מסך התחל של

מסך התחל של Windows מציג רשימה של Live Tiles מותאמים אישית או ברירות מחדל, המשמשים קיצורי דרך ללוח הבקרה, ל- Windows Explorer, ליישום Weather (מזג האוויר), ל- RSS, לחנות Windows, ל- Internet Explorer וליישומים מותקנים נוספים.

Live Tiles במסך התחל משתנים ומתעדכנים בזמן אמת כדי שתוכל לקבל עדכונים על חדשות או ספורט בזמן אמת, לבדוק מה חבריך עושים, ולקבל את תחזית מזג האוויר העדכנית.

ממשק המשתמש מבוסס האריחים מאפשר גישה ישירה ליישומים, לדואר האלקטרוני, לתמונות, למוזיקה, לווידאו, לאנשי קשר ולעדכוני Facebook ו- Twitter שהיו בשימוש לאחרונה, ולאתרי האינטרנט שנצפו לאחרונה. תוכל להצמיד את היישומים המועדפים עליך או יישומים שהיו בשימוש לאחרונה כ- Live Tiles ולהתאים אישית את מסך התחל.

ניתן להתאים אישית את מסך התחל גם על ידי הגדרת תמונה נבחרת כטפט.

 **הערה:** ניתן להוסיף או להסיר Live Tiles באמצעות האפשרויות Pin (הצמד) או Unpin (בטל הצמדה).

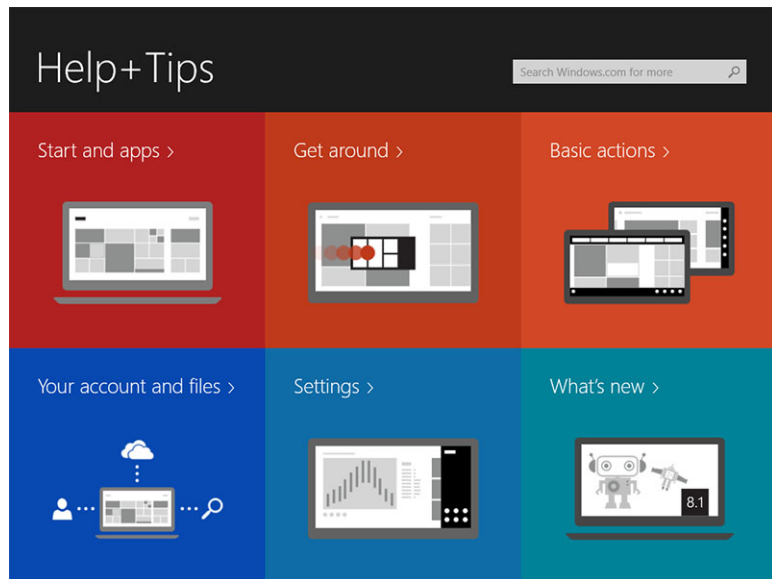
איך להגיע למסך התחל

פעל לפי אחת השיטות הבאות כדי להגיע למסך התחל:

- לחץ על הלחצן  Windows.
- החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לסרגל Charms ולאחר מכן גע בסמל **Start** (התחל).

Windows 8.1 הכר את


ניתן לגעת באריח Help+Tips במסך התחל ולקבל עזרה וטיפים על השימוש ב- Windows 8.1.



החלק ימינה

החלקה כלפי פנים מהקצה הימני של הצג מגלה את סרגל ה-Charms. ה-Charms מספקים גישה לפקודות המערכת, כגון אפשרויות Start (התחל), Search (חיפוש), Share (שיתוף), Devices (התקנים), ו-Settings (הגדרות).

אם מחשב הלוח שלך מפעיל יישום או מבצע פעולות, לחיצה על הסמל **Start** (התחל) מחזירה אותך למסך התחל. אם אתה במסך התחל, לחיצה על הסמל **Start** (התחל) מעבירה אותך ליישום שהיה בשימוש לאחרונה או למסך שהוצג לאחרונה.

 **הערה:** הפונקציונליות של הסמל **Start** (התחל) זהה לזו של הלחצן **Windows**.

החלק שמאלה


- החלקה איטית מהקצה השמאלי לקצה הימני של הצג מגלה תמונות ממוזערות של היישומים הפתוחים ומסוכבת את מעגל התמונות הממוזערות של היישומים הפתוחים.
- החלקה פנימה והחוצה בקצה השמאלי של הצג מציגה את רשימת היישומים שהיו בשימוש לאחרונה.


החלק למעלה/למטה

- החלקה כלפי פנים מהקצה התחתון או העליון של הצג מגלה את הסמל **All apps** (כל היישומים). גע ב-**All apps** (כל היישומים) כדי להציג רשימה אלפביתית של כל היישומים המותקנים במחשב הלוח.
- החלקה כלפי פנים מהקצה התחתון או העליון של יישום מעגנת או סוגרת אותו.

למידע נוסף על מסך התחל של Windows, עיין ב-windows.microsoft.com/en-us/windows-8/start-screen-tutorial.

ניתן גם להפעיל את המצלמה (הקדמית), כשהמסך במצב נעילה. כדי להפעיל את המצלמה כשהמסך במצב נעילה:


1. החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לסרגל Charms.
 2. לחץ על **Settings** (הגדרות)  ← **Change PC settings** (שונה הגדרות מחשב) ← **PC and Devices** (מחשב והתקנים)
 3. גלול למטה ונווט אל **Camera** (מצלמה).
 4. החלק להפעלה, לשימוש במצלמה במצב נעילת מסך.
- כדי לוודא שניתן להשתמש במצלמה במצב נעילת מסך:

1. לחץ על הלחצן **Power** (הפעלה)  לכיבוי המסך.
2. לחץ על הלחצן **Power** (הפעלה)  פעם נוספת כדי להפעיל את מצב נעילת המסך.
3. החלק למטה כדי להפעיל את המצלמה.

מסך מפוצל

אפשרות המסך המפוצל מאפשרת לפתוח שני יישומים באותו מסך, ותומכת בריבוי משימות. כדי לפצל את המסך:

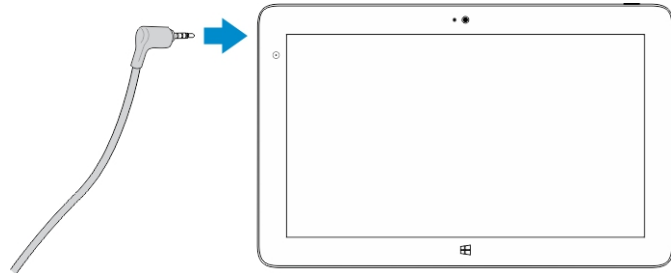
1. פתח שני יישומים כלשהם שברצונך להפעיל במסך המפוצל.
2. החלק משמאל כדי לפתוח את היישום השני והשהה את האצבע עד שהמסך מתפצל.
3. שחרר את האצבע כדי לשחרר את היישום השני.

 **הערה:** Windows 8.1 מאפשר לפצל את המסך ביחסי רוחב שונים.

באמצעות אוזניות


ניתן להשתמש באוזניות להאזנה למוזיקה וצלילים, להקלטת שמע או לביצוע שיחות.


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




1. חבר את האוזניות ליציאת השמע (3.5 מ"מ) במחשב הלוח.

2. הכנס את האוזניות לאוזניים וכוונן את עוצמת הקול לרמה נוחה.

הערה: בעת חיבור אוזניות או התקן שמע חיצוני למחבר השמע, הרמקולים המובנים במחשב הלוח מושתקים באופן אוטומטי. 

הערה: המערכת תומכת גם באוזניות עם מיקרופונים. 

התראה: כדי למנוע נזק לאוזניות בעת ניתוקן ממחשב הלוח, משוך מהמחבר, ולא מהכבל. 

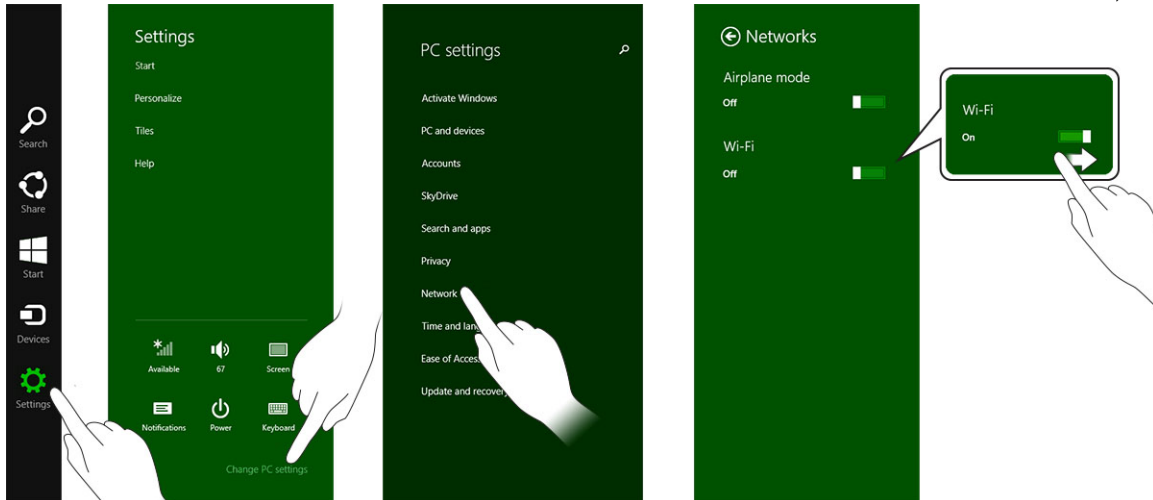
הערה: מומלץ להחליש את עוצמת הקול לפני חיבור האוזניות ולאחר מכן לכוונן אותה לרמה נוחה. חשיפה פתאומית לצלילים חזקים עלולה לגרום נזק לשמיעה. 

ניהול הגדרות מחשב הלוח

Wi-Fi הגדרת

Wi-Fi הדלקה/כיבוי של

1. החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לסרגל Charms.
2. גע ב- **Settings** (הגדרות) ← **Change PC settings** (שנה הגדרות מחשב) ← **Networks** (רשתות) ← **Airplane mode** (מצב טיסה).
3. החלק את סמל Wi-Fi ימינה או שמאלה כדי להפעיל או לכבות את Wi-Fi.



חיבור לרשת

1. החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לסרגל Charms.
2. גע ב- **Settings** (הגדרות) ← **Available** (זמינות) ← **Connect** (התחבר) ← **Available** (זמינות) ← **Connect** (התחבר).

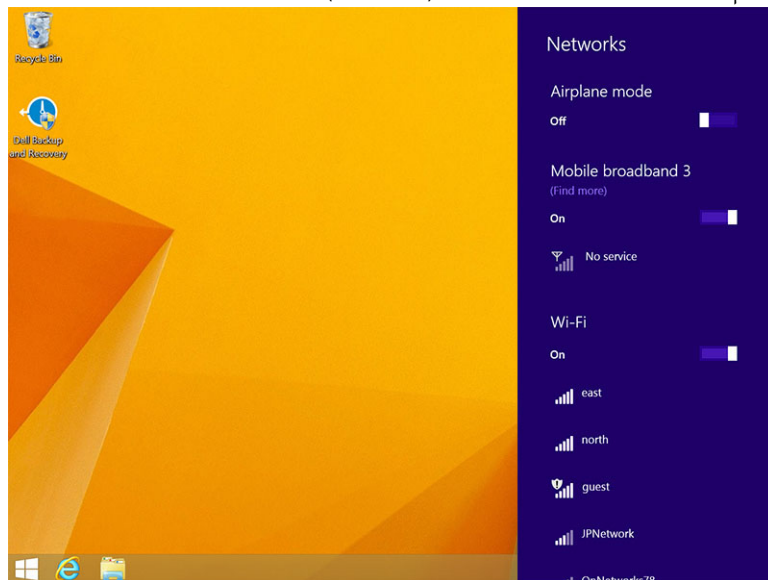


הערה: ייתכן כי עבור SSID מוסתרים ותצורות מתקדמות אחרות יהיה עליך ללכת אל מרכז הרשת והשיתוף ולבחור באפשרות להגדרה ידנית של החיבור.

הגדרת פס רחב נייד

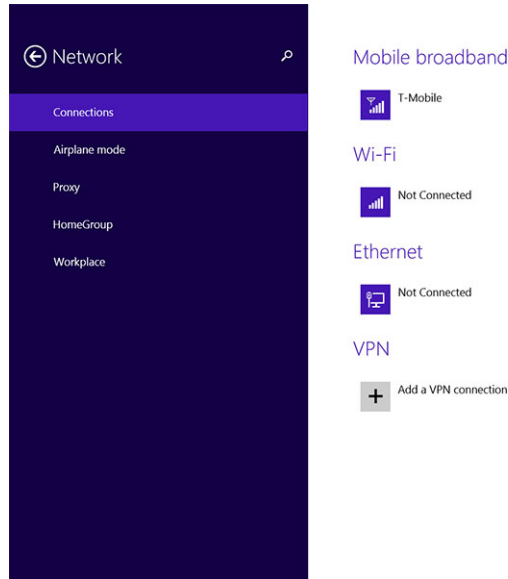
הפעלה/כיבוי של פס רחב נייד

1. החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לסרגל Charms.
2. גע ב- **Settings** (הגדרות) ← **Change PC settings** (שנה הגדרות מחשב) ← **Networks** (רשתות) ← **Airplane mode** (מצב טיסה).
3. החלק את הסמל **Mobile broadband** (פס רחב נייד) שמאלה או ימינה כדי להפעיל או לכבות את הפס הרחב הנייד.



התחברות לרשת פס רחב ניידת

1. ודא שיש במחשב הלוח כרטיס SIM פעיל.
2. החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לסרגל Charms.
3. גע ב- **Settings** (הגדרות) ← **Network** (רשת) ← **Connections** (חיבורים) ← **Your Service Provider** (ספק השירות שלך) ← **Connect** (התחבר).
4. עם הפעלת רשת הפס הרחב הניידת יוצג השימוש המשוער בנתונים.



- הערה:** ניתן לבחור את האפשרות **Connect automatically** (התחבר אוטומטית) כדי להתחבר אוטומטית לפס הרחב הנייד.
- הערה:** מחשב הלוח נותן אוטומטית עדיפות לרשתות Wi-Fi על פני רשתות פס רחב נייד, כאשר שני סוגי הרשתות זמינים. אם מחשב הלוח מחובר לפס הנייד הרחב ואחד מחיבורי ה-Wi-Fi השמורים נכנס לטווח, הוא יתנתק מהרשת הניידת ויתחבר ל-Wi-Fi אוטומטית.

ניתוק מרשת הפס הרחב הניידת

1. החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לסרגל Charms.
 2. גע ב- **Settings** (הגדרות) ← **Network** (רשת) ← **Your Service Provider** (ספק השירות שלך) ← **Disconnect** (התנתק).
- הערה:** כשמחשב הלוח מתנתק מהפס הרחב הנייד, גם האפשרות **Connect automatically** (התחבר אוטומטית) מושבתת.

אפשרויות פס רחב נייד

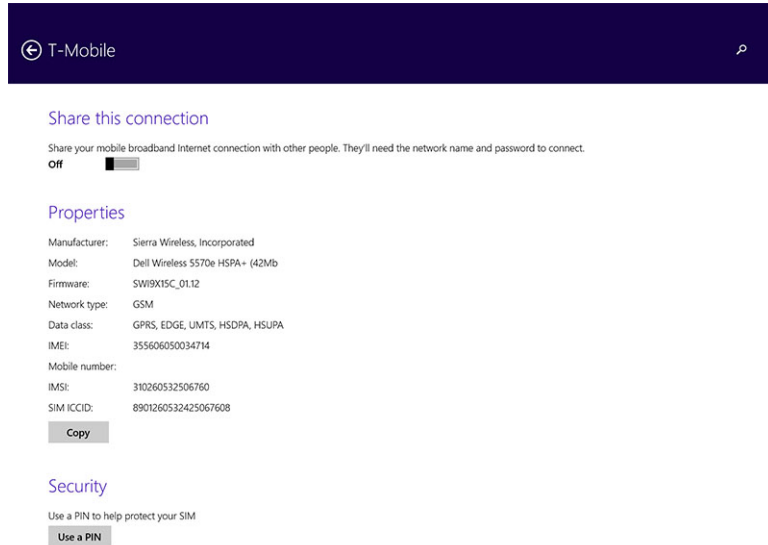
1. החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לסרגל Charms.
 2. גע ב- **Settings** (הגדרות) ← **Networks** (רשתות).
 3. גע והחזק את **Your Service Provider** (ספק השירות שלך) או לחץ עליו לחיצה ימנית אם מחשב הלוח מעוגן.
- גע ב- **Show estimated data usage/Hide estimated data usage** (הצג שימוש משוער בנתונים/הסתר שימוש משוער בנתונים) כדי להציג או להסתיר את השימוש שלך בנתונים.
 - גע ב- **Set as metered connection/Non metered connection** (הגדר כחיבור לפי שימוש/חיבור לא לפי שימוש) כדי להגדיר חיבור מסוים כחיבור לפי שימוש/לא לפי שימוש.

- גע ב- **View connection properties** (הצג מאפייני חיבור) כדי להציג את המאפיינים של חיבור הפס הרחב הנייד שלך.

הערה: אם האפשרות **Set as metered connection** (הגדר כחיבור לפי שימוש) מופעלת, Windows Update לא יוריד עדכונים אוטומטית אלא אם כן העדכון הוא עדכון אבטחה קריטי בעדיפות גבוהה.

פרטי החומרה של ספק השירות

1. החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לסרגל Charms.
2. גע ב- **Settings** (הגדרות) ← **Change PC settings** (שנה הגדרות מחשב) ← **Network** (רשת).
3. גע ב- **Your Service Provider** (ספק השירות שלך) כדי להציג את פרטי החומרה, כולל פרטי המנוי ומספר ה-International (IMEI) Mobile Equipment Identity.



PIN הפעלת נעילת קוד

1. החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לסרגל Charms.
2. גע ב- **Settings** (הגדרות) ← **Network** (רשת) ← **Network** (רשת).
3. גע והחזק את **Your Service Provider** (ספק השירות שלך) או לחץ עליו לחיצה ימנית אם מחשב הלוח מעוגן.
4. גע ב- **View connection properties** (הצג מאפייני חיבור) ← **Security** (אבטחה) ← **Use a PIN** (השתמש בקוד PIN).
5. הזן את קוד ה-PIN של ה-SIM שלך.

הערה: **Your Service Provider** (ספק השירות שלך) מתייחס לספקי שירות האינטרנט הזמינים במיקום שלך.

התראה: אם תזין קוד PIN שגוי, חיבור הפס הרחב לא ייווצר. אם תטעה בהזנת הקוד שלוש פעמים, כרטיס ה-SIM שלך יינעל. כדי לבטל את נעילת כרטיס ה-SIM card, פנה לספק השירות שלך ובקש **PUK** (Personal Unblocking Key), מפתח ביטול נעילה אישי לביטול נעילת כרטיס ה-SIM.

הערה: לפני שתתקשר לספק השירות שלך, הכן את מספר ה-IMEI שלך.

רענון / שחזור / הגדרה מחדש של מחשב הלוח

ניתן לרענון / לשחזר / להחזיר את מחשב הלוח להגדרות היצרן המקוריות.

1. החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לסרגל Charms.
2. גע ב- **Settings** (הגדרות)  ← **Change PC Settings** (שנה הגדרות מחשב) ← **Update and recovery** (עדכון ושחזור) **Recovery** (שחזור) ←.

- רענן את המחשב בלי להשפיע על הקבצים
 - הסר הכול והתקן מחדש את Windows
 - הפעלה מתקדמת
3. בחר אפשרות שחזור כלשהי כדי להשלים את המשימה.

רענן את המחשב בלי להשפיע על הקבצים

אפשרות זו מאפשרת לרענן את מחשב הלוח בלי לאבד תמונות, מוזיקה, וידאו או קבצים פרטיים אחרים. אם ברצונך לבצע פעולה זו:

1. לחץ על **Get started** (התחל בעבודה). החלון Refresh your PC (רענן את המחשב) נפתח.
2. לחץ על **Next** (הבא).
3. לחץ על **Refresh** (רענן).

לחץ על **Cancel** (ביטול) כדי לבטל פעולה זו.


Windows הסר הכול והתקן מחדש את

אפשרות זו מאפשרת למחזור או להפעיל את מחשב הלוח לגמרי מחדש, ולאפס אותו להגדרות ברירת המחדל היצרן. אם ברצונך לבצע פעולה זו:

1. לחץ על **Get started** (התחל בעבודה). החלון Reset your PC (אפס את המחשב) נפתח.
2. לחץ על **Next** (הבא).

לאחר הלחיצה על **הבא**, תצטרך לבחור אחת משתי האפשרויות הבאות כדי להשלים את המשימה:


- **Just remove my files** (הסר את הקבצים שלי בלבד) — אם תבחר באפשרות זו, Windows תסיר את כל הקבצים שלך, כולל התמונות, המוזיקה, הווידאו וקבצים פרטיים אחרים.
- **Fully clean the drive** (נקה את כל הכונן) — אם תבחר באפשרות זו, Windows תאפס את מחשב הלוח.

 **התראה:** איפוס מחשב הלוח מוחק ממחשב הלוח את כל הנתונים, כולל ההגדרה של תצורת החשבון, מוזיקה, תמונות, קבצים וכו'. הקפד לבצע גיבוי של כל הנתונים החשובים שלך לפני שתמשיך.

לחץ על **Cancel** (ביטול) כדי לבטל פעולה זו.

הפעלה מתקדמת


אפשרות זו מאפשרת לבצע הפעלה מהתקן או מתקליטור (כגון DVD או כונן USB) ולשנות את הגדרות קושחת מחשב הלוח, לשנות את הגדרות ההפעלה של Windows או לשחזר את Windows מתמונת המערכת. אם ברצונך לבצע פעולה זו, לחץ על **Restart Now** (אפס כעת).



 **הערה:** יישומים של צד שלישי יוסרו.

סנכרון מחשב הלוח

Microsoft שימוש בחשבון

אם מערכת ההפעלה המותקנת במחשב היא Microsoft Windows 8.1, ניתן לסנכרן את הגדרות המשתמש במחשב הלוח ובמחשב באמצעות חשבון Microsoft. כשאתה נכנס למחשב הלוח עם חשבון Microsoft, באפשרותך לסנכרן אוטומטית את ההגדרות שלך, כולל היסטוריית דפדפן האינטרנט, הגדרות היישומים, הקבצים הפרטיים וכו', עם מחשבי Windows 8.1 ומחשבי לוח Windows 8.1 אחרים.

הערה: נדרש חיבור אלחוטי במחשב ובמחשב הלוח. 


1. עבור לסרגל ה-Charms ולאחר מכן לחץ על **Settings** (הגדרות)  ← **Change PC Settings** (שנה הגדרות מחשב) ← **Accounts** (חשבונות) ← **Connect to a Microsoft account** (התחבר לחשבון Microsoft) כדי להחליף את חשבון המחשב המקומי שלך בחשבון Microsoft.
2. תצטרף אפשרות חדשה ל-**PC Settings** (הגדרות מחשב) בשם **Sync your settings** (סנכרן הגדרות).
3. לחץ על **Settings** (הגדרות)  ← **Change PC Settings** (שנה הגדרות מחשב) ← **More PC Settings** (הגדרות מחשב נוספות) ← **Sync your settings** (סנכרן הגדרות) כדי להציג את כל סוגי לחצני החלפת המצב לסנכרון הנתונים וההגדרות.

העתקת מוזיקה, תמונות ווידאו


1. חבר מפתח USB או כרטיס Micro-SD למחשב והעתק את הקבצים המבוקשים.
2. בתום ההעתקה, השתמש באשף **Safely Remove Hardware** (הסרת חומרה בטוחה) כדי לנתק את מחשב הלוח מהמחשב.
3. ניתן גם להשתמש בתכונה Skydrive של Win 8.1 להעתקת מוזיקה, תמונות ווידאו.


10

ניקוי מחשב הלוח

התראה: לפני ניקוי מחשב הלוח נתק את כל הכבלים. נקה את מחשב הלוח באמצעות מטלית רכה לחה ממים. אל תשמש בנוזלי ניקוי ובספריי שעלולים להכיל חומרים מתלקחים. 


1. כבה את מחשב הלוח. למידע נוסף על כיבוי מחשב הלוח, ראה **כיבוי מחשב הלוח**.
2. נתק התקנים מחוברים, אוזניות, רמקולים ומקלדת עגינה ממחשב הלוח ומשקעי החשמל שלהם.
3. הסר כל כרטיס Micro-SD או Micro-SIM שמותקן. למידע נוסף על הסרת כרטיס ה-Micro-SD וכרטיס ה-Micro-SIM, ראה **הסר את כרטיס ה-Micro-SD ו הסר את כרטיס ה-Micro-SIM**.
4. 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 ולסביבת לחצן **Windows**.

הערה: כדי למנוע נזק למחשב הלוח ולצג, פעל בהתאם להוראות המצורפות למוצר. 

הערה: אל תנקה את המקלדת במטלית לחה. 

Troubleshooting

בעיית סוללה

פתרונות אפשריים	גורמים אפשריים	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> • נתק את מתאם המתח AC של Dell מהקיר וברוק שהשקע תקין. • בדוק את כל חיבורי הכבלים והתחבר שוב לקיר ולאחר מכן למחשב הלוח. • בדוק את נורית ה-LED של מתאם ה-AC כדי לוודא שמתאם ה-AC פועל. • בדוק את כל המחברים כדי להבטיח קישוריות תקינה. <p>אם מתאם זרם החילופין פועל כראוי והסוללה לא נטענת, נסה לבצע את הפעולות הבאות:</p> <ul style="list-style-type: none"> • הסר והכנס שוב את הסוללה כדי לוודא שהסוללה נוגעת במחברים שלה כראוי. • החלף בסוללה אחרת, אם זמינה. <p> הערה: נדרשות כ-4 שעות לטעינה מלאה של סוללת מחשב הלוח.</p> <p>בעת טעינת הסוללה ממפרטורת הסביבה צריכה להיות בין 0°C ל-40°C.</p> <p>פנה למפיץ מורשה של Dell להחלפת הסוללה או מתאם המתח.</p> <ul style="list-style-type: none"> • אם מחשב הלוח נמצא מחוץ לטווח של רשת שהוא יכול להתחבר אליה, מחשב הלוח ממשיך לשלוח אותות כדי לאתר את תחנת הבסיס ומרוקן את הסוללה. • השתמש במחשב במצב טיסה. 	<p>טמפרטורת מחשב הלוח נמוכה מ-0°C או גבוהה מ-40°C.</p> <p>הסוללה או מתאם המתח ניזוקו.</p>	<p>הסוללה לא נטענת</p> <p>הסוללה מתרוקנת במהירות, גם כשמחשב הלוח במצב המתנה</p>
<ul style="list-style-type: none"> • כבה את מחשב הלוח זמנית. • העבר את מחשב הלוח לטווח של רשת שהוא יכול להתחבר אליה, או כבה זמנית את החיבור האלחוטי במחשב הלוח. 	<p>אם מחשב הלוח נמצא מחוץ לטווח של רשת שהוא יכול להתחבר אליה, מחשב הלוח ממשיך לשלוח אותות כדי לאתר את תחנת הבסיס ומרוקן את הסוללה.</p>	<p>הסוללה מתרוקנת במהירות, גם כשמחשב הלוח במצב המתנה</p>

בעיית מערכת

פתרונות אפשריים	גורמים אפשריים	בעיות
<p>1. טען את מחשב הלוח במשך 4 שעות לפחות.</p>	<p>הסוללה ריקה לגמרי.</p>	<p>מחשב הלוח לא נדלק</p>

2. לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן **Power** (הפעלה) במשך 4 שניות.

מחשב הלוח לא כבה

לחץ לחיצה ארוכה על לחצן **ההפעלה** במשך 11 שניות כדי לאלץ כיבוי (hard shut down).

מחשב הלוח ננעל

1. לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה במשך 11 שניות כדי לאלץ כיבוי (hard shut down).

2. הסר את ספק הכוח ונתק/חבר את הסוללה.

- מחשב הלוח אינו מגיב או מתנהג באופן בלתי צפוי
- כשל במנהל התקן
- כשל במערכת ההפעלה
- וירוס/תוכנה זדונית

1. כבה את מחשב הלוח והפעל אותו מחדש.

2. רענן את מחשב הלוח.

3. פנה לשירות התמיכה של Dell. עבור אל dell.com/support or dell.com/contactdell.

התוכנה או התכונות אינן פועלות כמצופה

הפעל מחדש את מחשב הלוח. ייתכן שהורדו עדכוני תוכנה ברקע. החלק מהקצה הימני של הצג כדי לגשת לסרגל ה-Charms וגע ב-**Settings** (הגדרות) ← **Power** (הפעלה) ← **Restart** (הפעלה מחדש) כדי להפעיל מחדש את מחשב הלוח.

תחנת העגינה לא עובדת כמצופה

הוצא מעגינה / חזור לעגינה את מחשב הלוח. אם הבעיה נמשכת, כבה את מחשב הלוח בעודו בעגינה והדלק אותו שוב.

בעיה במסך המגע

פתרונות אפשריים	גורמים אפשריים	בעיות
<ul style="list-style-type: none">• כבה את מחשב הלוח והדלק אותו שוב.• נגב את הצג במטלית נקייה ויבשה.• הסר כיסוי מגן ממסך המגע.• אם התקנת מחדש את מערכת ההפעלה, ודא שכל מנהלי ההתקנים מותקנים.	<ul style="list-style-type: none">• כיסוי מגן מפריע למחשב הלוח לזהות את הקלט.	<ul style="list-style-type: none">• מסך המגע מגיב לאט או שלא כמצופה

בדיקת כרטיס הרשת האלחוטית שברשותך

אם המחשב שלך מצויד בכרטיס WLAN/WWAN, תוכל לבדוק במנהל ההתקנים.

Windows 7

1. לחץ על הלחצן Start (התחל) ב-Control Panel ← Windows (לוח הבקרה) ← Device Manager (מנהל ההתקנים). אם התבקש להזין את סיסמת מנהל המערכת או לאשר, הקלד את הסיסמה או אשר. חלון מנהל ההתקנים יופיע.
2. הרחב את **Network Adapters** (מתאמי רשת), הרשת האלחוטית תוצג תחת מתאם רשת, אם היא זמינה.

Windows 8

1. לחץ על הסמל Desktop (שולחן העבודה) ← Computer (מחשב) ← Open Control Panel (פתח את לוח הבקרה) ← Device Manager (מנהל ההתקנים). אם תבקש להזין את סיסמת מנהל המערכת או לאשר, הקלד את הסיסמה או אשר. חלון מנהל ההתקנים יופיע.
2. הרחב את **Network Adapters** (מתאמי רשת), הרשת האלחוטית תוצג תחת מתאם רשת, אם היא זמינה.

כמו כן, בהתאם לבהירות שבחרת כשרכשת את המחשב, יש למחשב מגוון תצורות. כדי לקבוע את תצורת המחשב, עיין באחד המקורות הבאים:



- אישור ההזמנה
- מרכז העזרה והתמיכה של Microsoft Windows
- תחת Tools (כלים), לחץ על My Computer Information (פרטי המחשב שלי) ← Find information about the hardware installed on this computer (מצא מידע על החומרה המותקנת במחשב זה).

כדי לבדוק את כרטיס Mobile Broadband במרכז העזרה והתמיכה של Windows:

1. לחץ על Start (התחל) ← Help and Support (עזרה ותמיכה) ← Use Tools (השתמש בכלים) כדי להציג את פרטי המחשב ולאבחן בעיות.

במסך My Computer Information - Hardware (פרטי המחשב שלי - חומרה) ניתן להציג את סוג כרטיס ה-Mobile Broadband המותקן במחשב ורכיבי חומרה נוספים.

באמצעות נתב אלחוטי ומודם פס רחב WLAN הגדרת

1. פנה אל ספק שירות האינטרנט (ISP) שלך כדי לקבל מידע מפורט על דרישות החיבור עבור מודם הפס הרחב שברשותך.
2. ודא שיש לך גישה קווית לאינטרנט דרך מודם הפס הרחב, לפני שתנסה להגדיר חיבור אינטרנט אלחוטי.
3. התקן את התוכנות הדרושות לנתב האלחוטי שברשותך. ייתכן שהגיע תקליטור התקנה עם הנתב האלחוטי. תקליטורי ההתקנה בדרך כלל כוללים מידע בנושאי התקנה ופתרון בעיות. התקן את התוכנות הדרושות בהתאם להוראות המסופקות על-ידי יצרן הנתב.
4. כבה את המחשב וכל מחשב אחר עם תמיכה בתקשורת אלחוטית הנמצא בקרבת מקום, באמצעות תפריט Start (התחלה).
5. נתק את כבל החשמל של מודם הפס הרחב משקע החשמל.
6. נתק את כבל הרשת מהמחשב ומהמודם.
7. נתק את כבל מתאם זרם החילופין מהנתב האלחוטי כדי לוודא שהנתב אינו מחובר למקור מתח.
8.  **הערה:** המתן 5 דקות לפחות לאחר ניתוק מודם הפס הרחב לפני שתמשיך בהגדרת הרשת.
8. הכנס כבל רשת למחבר הרשת (RJ-45) במודם הפס הרחב כשהוא אינו מחובר לחשמל.
9. חבר את הקצה השני של כבל הרשת למחבר רשת האינטרנט (RJ-45) בנתב האלחוטי כשהוא אינו מחובר לחשמל.
10. ודא שאף כבל רשת או כבל USB, פרט לכבל הרשת המחבר את המודם לנתב האלחוטי, אינו מחובר למודם הפס הרחב.
10.  **הערה:** הפעל מחדש את הציוד האלחוטי לפי הסדר המתואר למטה כדי למנוע תקלה אפשרית בחיבור.
11. הפעל רק את מודם הפס הרחב, והמתן 2 דקות לפחות עד שהוא יתייצב. כעבור 2 דקות, המשך לשלב 12.
12. הפעל את הנתב האלחוטי, והמתן 2 דקות לפחות עד שהוא יתייצב. כעבור 2 דקות, המשך לשלב 13.
13. הפעל את המחשב והמתן לסיים תהליך האתחול.
14. עיין בתיעוד שהגיע עם הנתב האלחוטי לביצוע השלבים הבאים כדי להגדיר את הנתב האלחוטי:
 - צור תקשורת בין המחשב לבין הנתב האלחוטי.
 - הגדר את הנתב האלחוטי ליצירת תקשורת עם נתב הפס הרחב.
 - מצא את שם השידור של הנתב האלחוטי. המונח הטכני לשם השידור של הנתב הוא Service Set Identifier (SSID) או שם רשת.
15. במידת הצורך, הגדר את כרטיס הרשת האלחוטי להתחברות לרשת האלחוטית.

בעיית רשת


פתרונות אפשריים	גורמים אפשריים	בעיות
<ol style="list-style-type: none">1. בדוק אם הרדיו האלחוטי מופעל.2. נסה להתקרב לנקודת הגישה האלחוטית.3. אם אתה משתמש ברשת פרטית, אפס את הנתב האלחוטי; אם אתה משתמש ברשת ציבורית, פתח את הדפדפן והצג את דף הנחיתה.4. פנה לספק שירותי האינטרנט שלך לקבלת סיוע.		אין חיבור אלחוטי
<ol style="list-style-type: none">1. בדוק אם הפס הרחב הנייד מופעל.2. העבר את מחשב הלוח למקום אחר לשיפור קליטת האות. <p>פנה לספק השירות שלך לשינוי תוכנית הפס הרחב.</p>	<ul style="list-style-type: none">• הפס הרחב הנייד מוגבל.• אין אות מספק השירות.	אין חיבור פס רחב נייד


הגדרת מערכת

הגדרת המערכת מאפשרת לך לנהל את חומרת המערכת שלך ולציין אפשרויות ברמת ה-BIOS. דרך הגדרות המערכת באפשרותך:


- לשנות את הגדרות ה-NVRAM אחרי הוספה או הסרה של חומרה
- להציג את התצורה של חומרת המערכת
- להפעיל או להשבית התקנים משולבים
- להגדיר רמות סף של ביצועים וניהול צריכת חשמל
- לנהל את אבטחת המחשב


כדי לגשת לאפשרויות ההגדרה (BIOS):

1. חבר את מחשב הלוח למקלדת העגינה או חבר מקלדת תומכת USB למחשב הלוח.
2. לחץ על הלחצן **Power** (הפעלה)  כדי להדליק את המחשב או להפעיל אותו מחדש, אם לא הדלקת אותו עדיין.
3. הקש **F2** עם הופעת הלוגו של Dell.

 **הערה:** ייתכן שתצטרך ללחוץ על **F2** כמה פעמים עד שמערכת ההפעלה Windows תעבור לאפשרויות הגדרת המערכת.

כדי לגשת לאפשרויות ההגדרה (BIOS) בלי מקלדת חיצונית:

1. לחץ על הלחצן **Power** (הפעלה)  כדי להדליק את המחשב או להפעיל אותו מחדש, אם לא הדלקת אותו עדיין.
2. לחץ לחיצה ארוכה על לחצן **עוצמת הקול** כשהלוגו של Dell מופיע במסך.
3. כשהתפריט **F12 Boot Selection** מופיע, לחץ על לחצן **עוצמת הקול** כדי להחליף את בחירת האתחול לאפשרות BIOS Setup (הגדרת BIOS).

 **הערה:** הלחצן **עוצמת הקול** עובר במעגל בין אפשרויות התפריט (BIOS Setup, Boot Options, Diagnostics) וכן הלאה. כדי להגיע לאפשרות הרצויה, לחץ על לחצן **עוצמת הקול**.

4. לחץ על לחצן **החלשה עוצמת הקול** כדי לבחור את האפשרות.

BIOS-עדכון ה

מומלץ לעדכן את ה-BIOS (הגדרת המערכת) בעת החלפת לוח המערכת או אם קיים עדכון זמין. במקרה של מחשב לוח, ודא שהסוללה טעונה במלואה ומחוברת לשקע החשמל

1. הפעל את מחשב הלוח מחדש.
2. עבור אל dell.com/support.
3. הזן את תג השירות או את קוד השירות המהיר ולחץ על **שלח**.

 **הערה:** כדי לאתר את תג השירות, לחץ על **Where is my Service Tag?** (היכן נמצא תג השירות שלי?)

 **הערה:** אם אינך מוצא את תג השירות, לחץ על **Detect My Product** (אתר את המוצר שלי). המשך לפי ההוראות המוצגות על המסך.

4. אם אינך מוצא את תג השירות, תוכל לבחור את המוצר שברשותך ברשימת המוצרים תחת **General Support** (תמיכה כללית).

5. בחר את **Product Type** (סוג המוצר) מהרשימה.
6. בחר את דגם המוצר שברשותך והדף **Product Support** (תמיכה למוצר) המתאים למוצר יופיע.
7. לחץ על **Get drivers** (קבל מנהלי התקנים) ולחץ על **View All Drivers** (הצג את כל מנהלי ההתקנים). הדף Drivers and Downloads (מנהלי התקנים והורדות) נפתח.
8. במסך Drivers and Downloads (מנהלי התקנים והורדות), תחת הרשימה הנפתחת **Opertating System** (מערכת הפעלה), בחר **BIOS**.
9. זהה את קובץ ה-BIOS העדכני ביותר ולחץ על **Download File** (הורד קובץ).
באפשרותך גם לנתח אילו מנהלי התקנים זקוקים לעדכון. כדי לעשות זאת עבור המוצר שלך, לחץ על **Analyze System for Updates** (נתח מערכת לאיתור עדכונים) ובצע את ההוראות על המסך.
10. בחר את שיטת ההורדה המועדפת בחלון **Please select your download method below** (בחר בשיטת ההורדה הרצויה) ולאחר מכן לחץ על **Download File** (הורד קובץ).
החלון **File Download** (הורדת קובץ) מופיע.
11. לחץ על **Save** (שמור) כדי לשמור את הקובץ במחשב הלוח.
12. לחץ על **Run** (הפעל) כדי להתקין את הגדרות ה-BIOS המעורכנות במחשב הלוח.
בצע את ההוראות המופיעות על המסך.

אפשרויות הגדרת מערכת (BIOS)

טבלה 1. System Information (פרטי מערכת)

אפשרות	פונקציה
BIOS Version	הצגת המהדורה של ה-BIOS.
Service Tag	הצגת תג השירות של מחשב הלוח.
Asset Tag	הצגת תג הנכס של מחשב הלוח.
Ownership Tag	הצגת פרטי הבעלות.
Manufacture Date	הצגת תאריך הייצור
Ownership Date	הצגת תאריך הבעלות.
Express Service Code	הצגת קוד השירות המהיר של מחשב הלוח.
Memory Installed	הצגת הזיכרון המותקן במחשב הלוח.
Memory Available	הצגת הזיכרון הזמין במחשב הלוח.
Memory Speed	הצגת מהירות הזיכרון.
Memory Channel Mode	הצגת קיבולות הזיכרון במחשב הלוח.
Memory Technology	הצגת סוג חדש של קובץ התקן ב-Linux לאינטראקציה עם זיכרון הבזק.
Processor Type	הצגת סוג המעבד הזמין במחשב הלוח.
Core Count	הצגת מספר הליבות במחשב הלוח.
Processor ID	הצגת מזהה המעבד במחשב הלוח.


פונקציה	אפשרות
הצגת מהירות השעון הנוכחית במחשב הלוח.	Current Clock Speed
הצגת מהירות השעון המינימלית של מחשב הלוח.	Minimum Clock Speed
הצגת מהירות השעון המקסימלית של מחשב הלוח.	Maximum Clock Speed
הצגת מטמון L2 של מחשב הלוח.	Processor L2 Cache
הצגת מטמון L3 של מחשב הלוח.	Processor L3 Cache
אינדיקציה של מחשב הלוח יש יכולות Hyper-Thread.	HT Capable
אינדיקציה שמחשב הלוח עובר בטכנולוגיית 64-סיביות (Intel EM64T).	64-bit Technology
הצגת מידע על התקן SSD המותקן במחשב הלוח.	miniCard SSD Device
הצגת בקר הווידאו של מחשב הלוח.	Video Controller
הצגת מספר גרסת ה-BIOS של מחשב הלוח.	Video BIOS Version
הצגת זיכרון הווידאו של מחשב הלוח.	Video Memory
הצגת סוג הלוח של מחשב הלוח.	Panel Type
הצגת הרזולוציה של מחשב הלוח.	Native Resolution
הצגת בקר השמע של מחשב הלוח.	Audio Controller
הצגת התקן ה-WiGig במחשב הלוח.	WiGig Device
הצגת התקן ה-Wi-Fi במחשב הלוח.	Wi-Fi Device
הצגת ההתקן הסלולרי במחשב הלוח.	Cellular Device
הצגת התקן ה-Bluetooth במחשב הלוח.	Bluetooth Device

טבלה 2. Battery Information (פרטי סוללה)

פונקציה	אפשרות
הצגת פרטי מתאם ה-AC.	AC Adapter
הצגת מצב הסוללה הנוכחי.	Battery Status
אינדיקציה שהסוללה נטענת/מתרוקנת.	Battery Charge State

פונקציה	אפשרות
הצגת מצב תקינות הסוללה.	Battery Health
טבלה 3. Boot Sequence	
פונקציה	אפשרות
<p>הצגת הסדר שבו ה-BIOS מחפש התקנים כשהוא מנסה למצוא מערכת הפעלה לאתחול. האפשרויות הן:</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows Boot Manager (מנהל האתחול של Windows) UEFI <p>אפשרות לשנות את אפשרות רשימת האתחול.</p> <ul style="list-style-type: none"> Legacy (מדור קודם) UEFI <p>ניתן לבצע אפשרויות נוספות. האפשרויות הן:</p> <ul style="list-style-type: none"> Add Boot Option - הוספת אפשרות אתחול Delete Boot Option - מחיקת אפשרות אתחול View - הצגת אפשרות אתחול 	<p>Boot Sequence</p> <p>Boot List Option</p>
טבלה 4. Advanced Boot Options (אפשרויות אתחול מתקדמות)	
פונקציה	אפשרות
<p>כשמצב האתחול הוא UEFI, האפשרות Enable Legacy Option ROMs מאפשרת טעינה של רכיבי ROM אופציונליים מדור קודם. אפשרות זו אסורה אם מופעל Secure Boot (אתחול מאובטח).</p> <p>אפשר פונקציית מחסנית רשת עם תמיכה בפרוטוקול IPV4/IPV6 .PXE.</p>	<p>Enable Legacy Option ROMs</p> <p>Enable UEFI Network Stack</p>
טבלה 5. Date/Time (תאריך/שעה)	
פונקציה	אפשרות
הצגת תאריך המערכת.	System Date
הצגת שעת המערכת.	System Time
טבלה 6. System Configuration (תצורת מערכת)	
פונקציה	אפשרות
אפשרות לקבוע את התצורה של מצב ההפעלה של בקר הכונן הקשיח הפנימי המשולב מסוג .SATA	SATA Operation
מאפשר או מנטרל כוננים שונים בלוח.	Drives

פונקציה	אפשרות
שדה זה קובע אם שגיאות הכונן הקשיח ידווחו במהלך אתחול המערכת.	SMART Reporting
אפשרות לקבוע את התצורה של בקר USB משולב. האפשרויות הן: <ul style="list-style-type: none"> Enable Boot Support (הפעל תמיכה באתחול) Enable USB3.0 Controller (אפשר בקר USB3.0) Enable External USB Port (הפעל יציאת USB חיצונית) כברירת מחדל, כל האפשרויות מופעלות.	USB Configuration
אפשרות להגדיר את התנהגות התכונה USB PowerShare. ברירת המחדל: מנוטרל	USB PowerShare
שדה זה מאפשר לאפשר או לנטרל את מחבר השמע המשולב. <ul style="list-style-type: none"> הפעלת שמע. ברירת המחדל: מאפשרת מאפשר לבחור את תכונות תאורת המקלדת.	Audio
מאפשר למשתמש להשתמש בתכונות תאורת המקלדת בחיבור למתח AC.	Keyboard Illumination
מאפשר למשתמש להשתמש בתכונות תאורת המקלדת בחיבור למתח AC.	Keyboard Backlight with AC
אפשרות להפעיל או להשבית התקנים מוכללים שונים. <ul style="list-style-type: none"> אפשר מיקרופון. ברירת המחדל: מאפשרת אפשר מצלמה. ברירת המחדל: מאפשרת אפשר כרטיס מדיה. ברירת מחדל: מאפשרת Disable Media Card (נטרל כרטיס מדיה) 	Miscellaneous Devices
	טבלה 7. Video (וידאו)
פונקציה	אפשרות
הצגת בהירות הצג כאשר חיישן תאורת הסביבה כבוי. <ul style="list-style-type: none"> Brightness on Battery (בהירות עם סוללה) Brightness on AC (בהירות עם AC) 	LCD Brightness
	טבלה 8. Security (אבטחה)
פונקציה	אפשרות
שדה זה מאפשר לקבוע, לשנות או למחוק את סיסמת מנהל המערכת (admin) (שנקראת גם סיסמת ה-"setup" (הגדרה)). סיסמת מנהל המערכת מאפשרת מספר תכונות אבטחה. כברירת מחדל, לא מוגדרת סיסמה לכונן. <p>כדי להוסיף סיסמה חדשה:</p> <ul style="list-style-type: none"> הזן את הסיסמה הישנה 	Admin Password

אפשרות	תיאור
	<ul style="list-style-type: none"> • הזן את הסיסמה החדשה • אשר את הסיסמה החדשה <p>לחץ על OK (אישור) לאחר הזנת פרטי הסיסמה.</p> <p>מאפשר לקבוע, לשנות, או למחוק את סיסמת מחשב הלוח (שנקראה בעבר סיסמת ראשית). כברירת מחדל, לא מוגדרת סיסמה לכונן.</p> <p>כדי להוסיף סיסמה חדשה:</p> <ul style="list-style-type: none"> • הזן את הסיסמה הישנה • הזן את הסיסמה החדשה • אשר את הסיסמה החדשה <p>לחץ על OK (אישור) לאחר הזנת פרטי הסיסמה.</p>
System Password	
	<p>Enable strong password (אפשר סיסמה חזקה) – כברירת מחדל, אפשרות זו מנוטרלת.</p> <p>שדה זה קובע את מספר התווים המינימלי והמקסימלי המותר לסיסמאות של מנהל מערכת ולסיסמאות מערכת. שינויים בשדות אלה נכנסים לתוקף רק לאחר לחיצה על לחצן Apply (החל) או שמירת השינויים לפני היציאה מתוכנית ההגדרה.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Admin Password Min (מינימום לסיסמת מנהל מערכת) • Admin Password Max (מקסימום לסיסמת מנהל מערכת) • System Password Min (מינימום לסיסמת מערכת) • System Password Max (מקסימום לסיסמת מערכת) <p>באמצעות אפשרות זו תוכל לעקוף את הבקשות לסיסמת (אתחול) מערכת ולסיסמת כונן דיסק קשיח פנימי בעת הפעלה מחדש של המערכת.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (מנוטרל) • Reboot Bypass (מעקף אתחול) (ברירת המחדל: מופעל)
Strong Password	
Password Configuration	
	<p>מאפשר לקבוע אם שינויים של סיסמאות המערכת והכונן הקשיח מותרים כאשר מוגדרת סיסמת מנהל מערכת.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allow Non-Admin Password Changes (אפשר שינויי סיסמאות שאינן של מנהל מערכת) (ברירת מחדל) <p>אפשרות לקבוע אם שינויים באפשרויות ההגדרה מותרים בעת הגדרת סיסמת מנהל מערכת.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allow Wireless Switch Changes (אפשר שינויים במתג אלחוטי) (ברירת מחדל) <p>מאפשר לקבוע אם Trusted Platform Module (מודול הפלטפורמה המהימנה – TPM) במערכת מופעל וגלוי למערכת ההפעלה.</p> <p>TPM Security (ברירת מחדל)</p> <ul style="list-style-type: none"> • TPM ACPI Support (תמיכה ב-TPM ACPI) • Deactivate (בטל הפעלה) • Activate (הפעל)
Password Bypass	
Password Change	
Non-Admin Setup Changes	
TPM Security	
	<p> הערה: אם טוענים את ערכי ברירת המחדל של תוכנית ההגדרה, אפשרויות ההפעלה, ביטול ההפעלה והמחיקה אינן מושפעות. השינויים באפשרות זו נכנסים לתוקף מיד.</p>
PTT Security	אפשרות לאפשר או לנטרל תמיכת PTT.

אפשרות	תיאור
	<ul style="list-style-type: none"> • PTT Security (אבטחת PTT) (ברירת מחדל) • Revoke Trust (ביטול אמון) (ברירת מחדל)
Computrace (R)	<p>שדה זה מאפשר להפעיל/להשבית או לנטרל את ממשק מודול ה-BIOS של השירות האופציונלי <i>Computrace Service</i> של <i>Absolute Software</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deactivate (השבת) (ברירת מחדל) • Disable (נטרל) • Activate (הפעל)
CPU XD Support	<p>אפשרות זו מפעילה או משביתה את מצב Execute Disable במעבד.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable CPU XD Support (אפשר תמיכה ב-CPU XD) (ברירת המחדל: מאופשר)
Admin Setup Lockout	<p>מאפשר להפעיל או להשבית את האפשרות להיכנס לתוכנית ההגדרה כאשר מוגדרת סיסמת מנהל מערכת.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Admin Setup Lockout (אפשר נעילת הגדרות על-ידי מנהל מערכת) (ברירת מחדל)
טבלה 9. Secure Boot	



אפשרות	פונקציה
Secure Boot	<p>אפשרות לאפשר או לנטרל את תכונת האתחול המאובטח. ברירת המחדל: מנוטרלת</p>
Expert Key Management	<p>אפשרות לטפל את מסדי הנתונים של מפתחות אבטחה אם המערכת במצב מותאם אישית. האפשרות Enable Custom Mode (אפשר מצב מותאם) מנוטרלת כברירת מחדל. האפשרויות הן:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PK • KEK • db • dbx <p>אם Custom Mode (מצב מותאם אישית) מאופשר, האפשרויות הרלוונטיות עבור PK, KEK, db ו-dbx מופיעות. האפשרויות הן:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Save to File (שמירה לקובץ) - שמירת המפתח לקובץ שבחר המשתמש • Replace from File (החלפה מקובץ) - החלפת המפתח הנוכחי במפתח מקובץ שבחר המשתמש • Append from File (הוסף מקובץ) - הוספת מפתח למסד הנתונים הקיים מקובץ שבחר המשתמש • Delete (מחיקה) - מחיקת המפתח שנבחר • Reset All Keys (איפוס כל המפתחות) - איפוס להגדרת ברירת המחדל • Delete All Keys (מחיקת כל המפתחות) - מחיקת כל המפתחות <p>הערה: אם Custom Mode (מצב מותאם אישית) מנוטרל, כל השינויים שביצעו יימחקו והמפתחות ישוחזרו להגדרות ברירת המחדל.</p>

טבלה 10. Performance (ביצועים)

אפשרות	תיאור
Multi Core Support	<p>מציין אם כל הליבות יופעלו במעבד או רק ליבה אחת. הליבות הנוספות ישפרו את הביצועים של חלק מהיישומים.</p> <ul style="list-style-type: none"> All (הכל) (ברירת המחדל) 1 2
Intel SpeedStep	<p>אפשרות לאפשר או לנטרל את מצב Intel SpeedStep של המעבד.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Intel(R) SpeedStep (אפשר את Intel(R)) (ברירת מחדל)
C States Control	<p>אפשרות לאפשר או לנטרל את מצבי השינה הנוספים של המעבד.</p> <ul style="list-style-type: none"> C states (מצבי C) (ברירת מחדל)
Intel TurboBoost	<p>מאפשר לאפשר או לנטרל את מצב Intel TurboBoost במעבד.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Intel TurboBoost (אפשר את Intel TurboBoost) (ברירת מחדל) - מאפשר למנהל ההתקן של Intel TurboBoost להגביר את ביצועי ה-CPU או המעבד הגרפי.
HyperThread control	<p>אפשרות לאפשר או לנטרל את התכונה HyperThreading של המעבד. ברירת המחדל: מאופשרת</p>

טבלה 11. Power Management (ניהול צריכת חשמל)

אפשרות	תיאור
Auto On Time	<p>אפשרות לקבוע שעה שבה המערכת תופעל אוטומטית. האפשרויות הן:</p> <ul style="list-style-type: none"> מגוטרלת (ברירת מחדל) Every Day (בכל יום) Weekdays (בימי השבוע) Select Days (ימים נבחרים)
Peak Shift	<p>אפשרות זו מאפשרת להשתמש בצריכת זרם חילופין ממוזערת בשעות השיא של היום.</p> <ul style="list-style-type: none"> Monday (יום שני) Tuesday (יום שלישי) Wednesday (יום רביעי) Thursday (יום חמישי) Friday (יום שישי) Saturday (שבת) Sunday (יום ראשון)
Advanced Battery Charge Configuration	<p>אפשרות להעביר את הסוללות למצב טעינת סוללות המתקדמת של המערכת כדי לשפר את בריאות הסוללות.</p> <ul style="list-style-type: none"> Monday (יום שני) Tuesday (יום שלישי) Wednesday (יום רביעי) Thursday (יום חמישי) Friday (יום שישי) Saturday (שבת) Sunday (יום ראשון)


אפשרות	תיאור
Primary Battery Charge Configuration	<ul style="list-style-type: none"> Adaptive (מסתגל) Standard (סטנדרטי) ExpressCharge Primary AC Use (שימוש עיקרי בחשמל מהרשת) Custom (מותאם אישית)
<p> הערה: ייתכן שחלק מהגדרות הסוללה לא יהיה זמין לחלק מסוגי הסוללות. כדי לאפשר אפשרות זו, יש לבטל את Advanced Battery Charge Configuration Mode (מצב הגדרת טעינת הסוללות המתקדמת).</p>	
Intel Smart Connect Technology	<p>אם אפשרות זו מאפשרת, היא תזהה מדי פעם את החיבורים האלחוטיים הקרובים, כאשר מחשב הלוך נמצא במצב שינה. ברירת המחדל: Disabled (מנוטרל)</p>
טבלה 12. POST Behavior (תפקוד POST)	
אפשרות	תיאור
Adapter Warnings	<p>אפשרות להפעיל את הודעות האזהרה של המתאם, כאשר משתמשים במתאמי חשמל מסוימים. האפשרות מאפשרת כברירת מחדל.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Adapter Warnings (אפשר אזהרות מתאם)
Fastboot	<p>אפשרות זו מסוגלת לזרוז את תהליך האתחול על-ידי עקיפה של אחדים משלבי התאימות.</p> <ul style="list-style-type: none"> Minimal (מינימלי) Thorough (מלא) Auto (אוטומטי) (ברירת המחדל: מאפשרת)
<p> הערה: אפשרות ה-Fastboot מונע גישת F2 ל-BIOS באמצעות מקלדת USB או מקלדת דקה/לנטיעות. עדיין אפשר לגשת להגדרת ה-BIOS על ידי לחיצה על לחצן הגברת עוצמת הקול כשמסך הלוגו של Dell מופיע.</p>	
טבלה 13. Virtualization Support (תמיכה בוירטואליזציה)	
אפשרות	תיאור
Virtualization	<p>אפשרות זו קובעת אם Virtual Machine Monitor (צג מחשב וירטואלי – VMM) יכול להשתמש ביכולות חומרה נוספות המסופקות על-ידי טכנולוגיית הווירטואליזציה של Intel.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Intel Virtualization Technology (אפשר טכנולוגיית וירטואליזציה של Intel) (ברירת המחדל)
VT for Direct I/O	<p>אפשרות זו קובעת אם Virtual Machine Monitor (צג מחשב וירטואלי – VMM) יכול להשתמש ביכולות חומרה נוספות המסופקות על-ידי טכנולוגיית הווירטואליזציה של Intel בשביל Direct I/O.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable VT for Direct I/O (אפשר VT בשביל Direct I/O) (ברירת המחדל)
Trusted Execution	<p>אפשרות זו קובעת אם Measured Virtual Machine Monitor (צג מחשב וירטואלי – MVMM) יכול להשתמש ביכולות חומרה נוספות המסופקות על-ידי טכנולוגיית Trusted Execution של Intel. ברירת המחדל: מנוטרלת</p>
טבלה 14. Wireless (אלחוט)	
אפשרות	תיאור
Wireless Device Enable	<p>אפשרות לאפשר או לנטרל את ההתקנים האלחוטיים</p> <ul style="list-style-type: none"> WWAN (ברירת המחדל: מאפשרת)

אפשרות	תיאור
	<ul style="list-style-type: none"> WLAN / WiGig GPS Bluetooth
Wireless Switch	קובע אם ניתן לשלוט בהתקנים אלחוטיים באמצעות המתג האלחוטי.
טבלה 15. Maintenance (תחזוקה)	

אפשרות	תיאור
Service Tag	הצגת תג השירות של מחשב הלוח.
Asset Tag	מאפשר ליצור תג נכס מערכת, אם עדיין לא הוגדר תג נכס. אפשרות זו לא מוגדרת כברירת מחדל.
טבלה 16. System Logs (יומני מערכת)	

אפשרות	תיאור
BIOS events	הצגת יומן האירועים של המערכת ואפשרות לנקות את היומן. <ul style="list-style-type: none"> Clear Log (ניקוי היומן)
Power events	הצגת יומן האירועים של אספקת חשמל ואפשרות לנקות את היומן. <ul style="list-style-type: none"> Clear Log (ניקוי היומן)

מפרט

 **הערה:** ההצעות עשויות להשתנות מאזור לאזור. המפרטים הבאים הם רק אלה שהחוק דורש שיישלחו יחד עם המחשב. לקבלת מידע נוסף על תצורת המחשב, עבור אל **Help and Support** (עזרה ותמיכה) במערכת ההפעלה Windows ובחר באפשרות להצגת מידע אודות המחשב שלך.

System Information (פרטי מערכת)	
ערכת שבבי מערכת	Broadwell PCH
SPI Flash ROM	16 Mb SPI ROM
Processor (מעבד)	
סוג מעבד	מעבד Intel Broadwell Y עם Gfx מדורר שמיני
Memory (זיכרון)	
Memory capacity (קיבולת זיכרון)	4 GB/8 GB (בהתאם לתצורה הנבחרת)
Memory type (סוג זיכרון)	DDR3L-RS עם ערוץ כפול
Memory speed (מהירות זיכרון)	1600 MHz
Minimum memory (זיכרון מינימלי)	4 GB
Maximum memory (זיכרון מקסימלי)	8 GB

Video (וידאו)	
כרטיס מסך משולב (iGPU GT2)	Video controller (בקר וידאו)
1920 x 1080 פיקסלים	Resolution (רזולוציה)
Communications (תקשורת)	
HSPA+, LTE	Network adapter (מתאם רשת)
BT, WLAN	Wireless (אלחוט)
Ports and Connectors (יציאות ומחברים)	
שקע 3.5 מ"מ גלובלי אחד	Audio (שמע)
יציאת Mini DisplayPort אחת בבסיס מחשב הלוח	Video (וידאו)
שני מחברי USB 3.0	USB 3.0
מחבר SD 4.0 אחד בגודל מלא בבסיס מחשב הלוח	SD 4.0
מחבר 40 פינים של Dell לעגינה x1	Docking port (יציאת עגינה)
קורא micro-SIM (דגמי HSPA+/LTE בלבד)	Subscriber Identity Module (SIM) port (יציאת SIM)
קורא NFC אחד (אופציונלי)	NFC
קורא טביעות אצבעות אחד (אופציונלי)	קורא טביעות אצבעות
קורא SmartCard אחד (אופציונלי)	קורא הכרטיסים החכמים
Display (צג)	
בדרך כלל שחור	Type (סוג)
13.3 אינץ'	Size (גודל)
	Dimensions (מידות):
179.36 מ"מ (מרבי)	Height (גובה)
305.65 מ"מ (מרבי)	Width (רוחב)
13.3 אינץ' אלכסון	Diagonal (אלכסון)
293.76 מ"מ / 165.24 מ"מ	Active area (X/Y) (אזור פעיל (X/Y))
1920 x 1080	Maximum resolution (רזולוציה מקסימלית)
400 nits	Maximum brightness (בהירות מרבית)
60 Hz	Refresh rate (בהירות מרבית)
	Minimum viewing angles (זוויות תצוגה מינימליות):
160 (80/80)	Horizontal (אופקית)
160 (80/80)	Vertical (אנכית)
0.1529 מ"מ x 0.1529 מ"מ	Pixel pitch (רוחב פיקסל)

מצלמה (קדמית)	
(MP 2) OV 2724	Type (סוג)
1080P נתמך	Resolution (רזולוציה)
מצלמה (אחורית)	
(MP 8) IMX 134	Type (סוג)
1080P נתמך	Resolution (רזולוציה)
Storage (אחסון)	
128 GB/256 GB/512 GB בנפח Solid State כונן	Storage (אחסון)
Battery (סוללה)	
<ul style="list-style-type: none"> • מחשב לוח - 30.5 ואט לשעה (נקוב) • בסיס - 20.3 ואט לשעה (נקוב) 	<p>Type (סוג)</p> <p>Dimensions (מידות)</p> <p>עומק</p> <p>Height (גובה)</p> <p>Width (רוחב)</p> <p>Weight (משקל)</p> <p>Voltage (מתח)</p> <p>Temperature range (טווח טמפרטורות)</p> <p>Operating (בהפעלה)</p> <p>Non-Operating (לא בהפעלה)</p> <p>Coin-cell battery (סוללה מטבע)</p>
טעינה:	
0°C עד 50°C (32°F עד 158°F)	
פריקה:	
0°C עד 70°C (32°F עד 122°F)	
-20°C עד 65°C (4°F עד 149°F)	
ליתיום-יון CR1220 של 3 וולט מתח: 3V	
הספק: 35mAh (+23/-3 מעלות)	
משקל: 0.8 גרם	
טמפרטורה: +60 ~ -20 מעלות.	

AC Adapter (מתאם זרם חילופין)	
	Type (סוג)
240 VAC עד 100 VAC	Input voltage (מתח כניסה)
A 1.3	Input current (maximum) (זרם כניסה (מרבית))
50 עד 60 הרץ	Input frequency (תדר כניסה)
23.4 וואט/30 וואט	Output power (הספק יציאה)
A 2.31	Output current (30 W) (זרם יציאה (30 וואט))
19.5 Vdc	Rated output voltage (מתח יציאה נקוב)
	Temperature range (טווח טמפרטורות):
0°C עד 40°C (32°F עד 104°F)	Operating (בהפעלה)
-40°C עד 70°C (-40°F עד 158°F)	Non-operating (לא בהפעלה)
מידות פיזיות (מחשב נייד)	
320.0 מ"מ	Height (גובה)
229.7 מ"מ	Width (רוחב)
19.9 מ"מ	עומק
1668.3 גרם	משקל (מינימום)
מידות פיזיות (מחשב לוח)	
320.0 מ"מ	Height (גובה)
206.0 מ"מ	Width (רוחב)
10.5 מ"מ	עומק
904.1 גרם	משקל (מינימום)
Environmental (סביבתי)	
	Temperature (טמפרטורה):
0°C עד 40°C	Operating (בהפעלה)
-40°C עד 65°C	Storage (אחסון)
	Relative humidity (maximum) (לחות יחסית (מקסימום)):
10% עד 90% (ללא עיבוי)	Operating (בהפעלה)
5% עד 95% (ללא עיבוי)	Storage (אחסון)
	Altitude (maximum) (רום (מקסימום)):
-16 מטר עד 3048 מטר (-50 עד 10,000 רגל)	Operating (בהפעלה)
-15.2 עד 10,668 מטר (-50 עד 35,000 רגל)	Non-operating (לא בהפעלה)

