



מדריך למשתמש



דגם הקינה: T14G
סדר הקינה: T14G001

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 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.

01- 2015

מהדורה A00

תוכן עניינים

5	1 העבודה עם מחשב הלוח
5	לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של מחשב הלוח
5	כיבוי מחשב הלוח
7	2 תכונות
9	3 התקנת מחשב הלוח
9	טעינת מחשב הלוח
10	הפעלת מחשב הלוח
10	כיבוי המסך
10	באמצעות לחצן ההפעלה באמצעות ה-Charms
12	4 השימוש במחשב הלוח
12	כיוון המסך
12	איך לנעול / לשחרר את נעילת כיוון המסך
12	כוונון בהירות המסך
12	מחוות
14	לחיצה ימנית
14	מסך התחל של Windows
15	איך להגיע למסך התחל
15	הכר את Windows 8.1
15	החלק ימינה
15	החלק שמאלה
15	החלק למעלה/למטה
16	מסך מפוצל
16	שימוש באוזניות
17	התקן את כרטיס Micro-SIM (אופציונלי)
18	הכנסת כרטיס MicroSD
19	5 ניהול הגדרות מחשב הלוח
19	הגדרת Wi-Fi
19	הדלקה/כיבוי של Wi-Fi
19	חיבור לרשת
20	הגדרת פס רחב נייד
20	הפעלה/כיבוי של פס רחב נייד
20	התחברות לרשת פס רחב נייד
21	ניתוק מרשת הפס הרחב הנייד
21	אפשרויות פס רחב נייד

22	פרטי החומרה של ספק השירות.
22	הפעלת נעילת קוד PIN.
22	רענון / שחזור / הגדרה מחדש של מחשב הלוח.
22	רענון את המחשב בלי להשפיע על הקבצים.
22	הסר הכול והתקן מחדש את Windows.
23	הפעלה מתקדמת.
24	6 סנכרון מחשב הלוח.
24	שימוש בחשבון Microsoft.
24	העתקת מוזיקה, תמונות ווידאו.
25	7 הכנת ה-Stylus לשימוש.
25	שימוש ב-Stylus האופציונלי עם מחשב הלוח.
27	8 עגינת מחשב הלוח במקלדת עגינה.
27	שחרור מחשב הלוח ממקלדת העגינה.
29	9 ניקוי מחשב הלוח.
30	10 Troubleshooting
30	בעיית סוללה.
30	בעיית מערכת.
31	בעיה במסך המגע.
31	בעיית רשת.
33	11 הגדרת מערכת.
33	אפשרויות הגדרת מערכת (BIOS).
36	עדכון ה-BIOS.
37	12 מפרט טכני.
41	13 פנייה אל Dell.

1


העבודה עם מחשב הלוח


לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של מחשב הלוח

פעל לפי הנחיות הבטיחות הבאות כדי לסייע בהגנה על מחשב הלוח מפני נזק אפשרי וכדי לסייע בהבטחת בטיחותך האישית. אלא אם צוין אחרת, כל הליך מניח שמתקיימים התנאים הבאים:


- קראת את הוראות הבטיחות המצורפות למחשב הלוח.


 **אזהרה:** לפני העבודה על חלקיו הפנימיים של מחשב הלוח, קרא את הוראות הבטיחות שנלוות למחשב הלוח. לקבלת מידע נוסף על נוהלי הבטיחות המומלצים, עיין ב-Regulatory Compliance Homepage באתר www.dell.com/regulatory_compliance.

 **התראה:** ישנם תיקונים רבים שרק טכנאי שירות מוסמך יכול לבצע. עליך לבצע פתרון בעיות ותיקונים פשוטים בלבד כפי שמתיר חידוד המוצר, או בהתאם להנחיות של השירות המקוון או השירות הטלפוני ושל צוות התמיכה. האחזיות אינה מכסה נזק שייגרם עקב טיפול שאינו מאושר על-ידי Dell. קרא את הוראות הבטיחות המפורטות שצורפו למוצר ופעל על-פיהן.

 **התראה:** כדי למנוע פריקה אלקטרוסטטית, פרוק מעצמך חשמל סטטי באמצעות רצועת הארקה לפרק היד או נגיעה במשטח מתכת לא צבוע, כגון מחבר בגב מחשב הלוח.

 **התראה:** טפל ברכיבים ובכרטיסים בזהירות. אל תיגע ברכיבים ובמגעים שעל גבי הכרטיס. אחוז בכרטיס משני צדדיו או בתושבת ההרכבה המתכתית שלו.


 **התראה:** בעת ניתוק כבל, יש למשוך את המחבר או את לשונית המשיכה שלו ולא את הכבל עצמו. כבלים מסוימים מצוידים במחברים עם לשוניות נעילה; בעת ניתוק כבל מסוג זה, לחץ על לשוניות הנעילה לפני ניתוק הכבל. בעת הפרדת מחברים, החזק אותם ישר כדי למנוע כיפוף של הפינים שלהם. נוסף על כך, לפני חיבור כבל, ודא ששני המחברים מכוונים ומיושרים כהלכה.

 **הערה:** צבעי מחשב הלוח ורכיבים מסוימים עשויים להיראות שונה מכפי שהם מופיעים במסמך זה.

כדי למנוע נזק למחשב הלוח, בצע את השלבים הבאים לפני תחילת העבודה בתוך גוף מחשב הלוח.

1. ודא שמשטח העבודה שטוח ונקי כדי למנוע שריטות על כיסוי מחשב הלוח.
2. כבה את המחשב (ראה [כיבוי לוח המחשב שלך](#)).
3. אם מחשב הלוח מחובר להתקן עגינה (מעוגן) כגון תחנת העגינה האופטימלית או מקלדת העגינה, הוצא אותו מהעגינה.
4. נתק את מתאם המתח ממחשב הלוח.
5. לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה כדי לרוקן את לוח המערכת מכל מתח שיוורי.

 **התראה:** כדי למנוע הלם חשמלי, הקפד תמיד לנתק את מחשב הלוח משקע החשמל.

 **התראה:** לפני נגיעה ברכיבים בתוך מחשב הלוח, הארק את עצמך על-ידי נגיעה במשטח מתכת לא צבוע, כגון המתכת על גב מחשב הלוח. במהלך העבודה, גע מדי פעם במשטח מתכת לא צבוע כדי לפרוק חשמל סטטי, העלול לפגוע ברכיבים פנימיים.

6. הסר את כרטיס אחסון SD ממחשב הלוח.


כיבוי מחשב הלוח

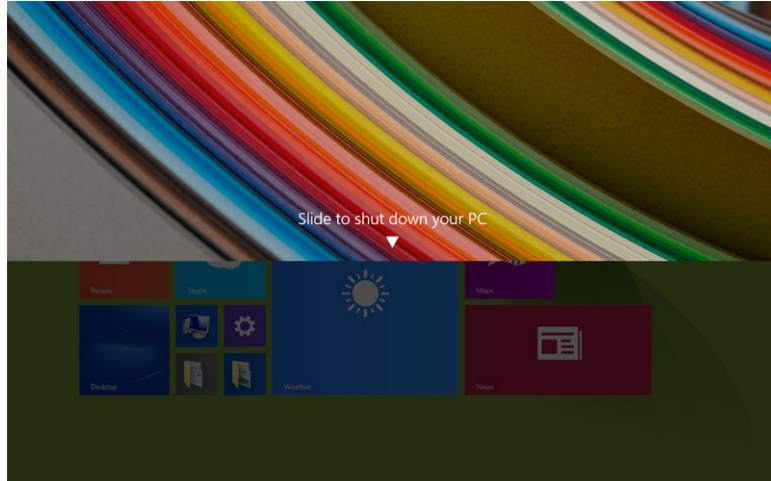
כיבוי מחשב הלוח שלך סוגר אותו לחלוטין. ניתן לכבות את מחשב הלוח בשתי דרכים:

- באמצעות לחצן ההפעלה

• באמצעות תפריט ה-Charms


1. כדי לכבות את מחשב הלוח באמצעות לחצן ההפעלה:

a. לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה  עד שההודעה "החלק לכיבוי המחשב" תוצג על גבי המסך.





הערה: לאחר לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה, כמירת מחדל, "החלק לכיבוי המחשב האישי שלך" המסך מוצג *Venue 10 Pro* 5055. כדי לשנות את הגדרת לחצן ההפעלה, עבור אל **לוח הבקרה** < **אפשרויות צריכת חשמל** < **Change plan הגדרת** < **Change Advanced Power Settings**. כדי לגשת לוח הבקרה, מסוג **Swipe** בקצה הימני של המסך, הקש על **Search**, הוץ **לוח הבקרה** בחיבת החיפוש, ולאחר מכן לחץ על **לוח הבקרה**.

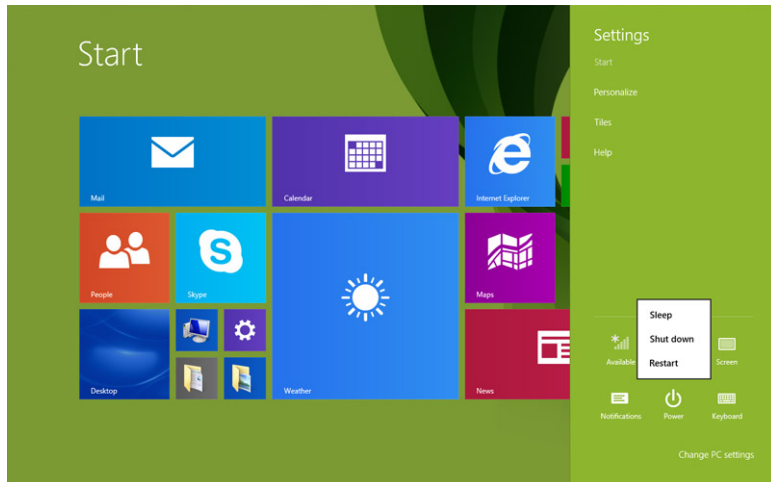
b. החלק לכיבוי מחשב הלוח.

הערה: ניתן לכבות את מחשב הלוח גם בלי החלקה למטה במסך. לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן **Power** (הפעלה)  למשך < 10 שניות כדי לכבות את מחשב הלוח. ניתן לעשות זאת כדי לאלץ כיבוי, אם מחשב הלוח אינו מגיב / מתנהג באופן בלתי צפוי או שהמגע לא עובד.

2. כדי לכבות את מחשב הלוח באמצעות תפריט ה-Charms:

a. החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לתפריט **Charms**.

b. גע ב- **Settings** (הגדרות)  < **Power** (הפעלה)  < **Shut down** (כיבוי) כדי לכבות את מחשב הלוח.

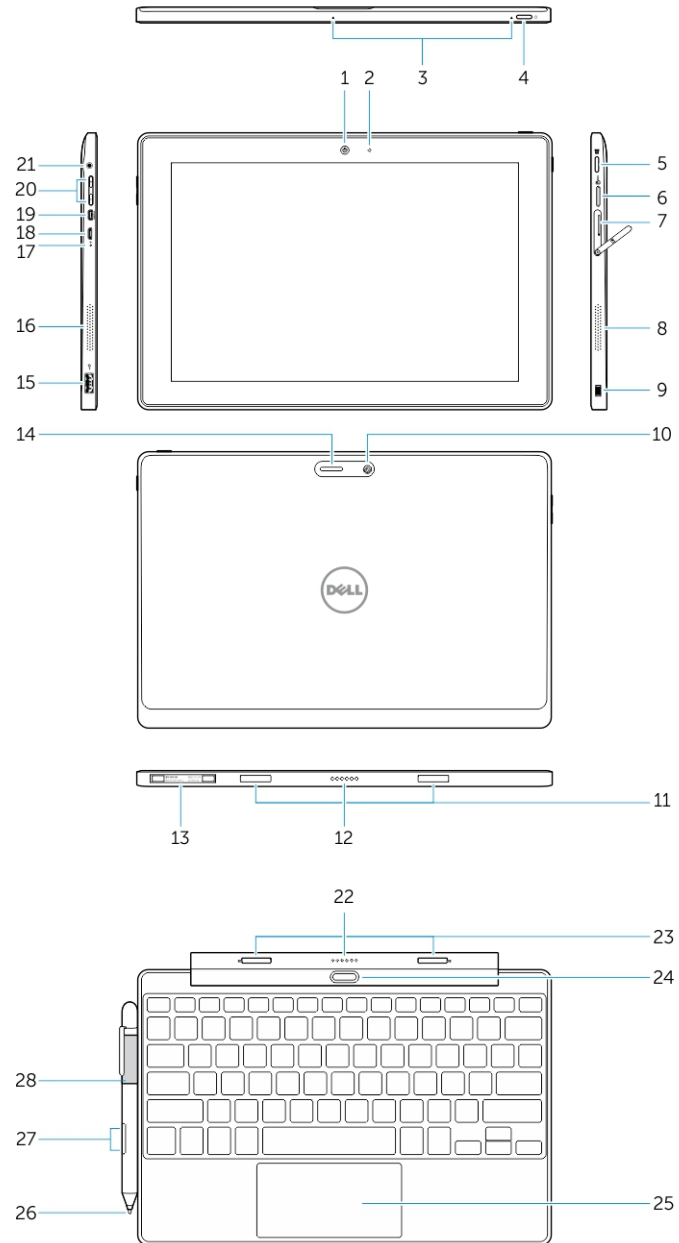


2

תכונות

טבלה 1.

1. מצלמה
2. נורית מצב מצלמה
3. מיקרופונים
4. לחצן הפעלה
5. לחצן Windows
6. קורא כרטיס זיכרון MicroSD
7. קורא micro-SIM (דגמי LTE/ HSPA+ בלבד)
8. רמקול
9. חריץ כבל אבטחה Noble
10. מצלמה אחורית
11. חריצי הכוונת עגינה
12. פניי עגינה
13. תווית תג שירות
14. נורית מצב (אופציונלי) Wi-Fi / WWAN
15. מחבר USB 2.0
16. רמקול
17. נורית מצב סוללה
18. מחבר חשמל micro USB
19. מחבר HDMI Micro
20. לחצני עוצמת קול
21. מחבר שמע
- מקלדת עגינה (אופציונלי)**
22. מחבר עגינה
23. תפסי עגינה
24. לחצן הוצאת מעגינה
25. משטח מגע
- עט מגע (אופציונלי)**
26. קצה עט (ניתנת להחלפה)
27. לחצנים
28. לולאת עט



3

התקנת מחשב הלוח

טעינת מחשב הלוח

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



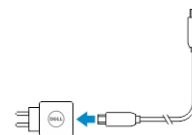
התראה: השתמש רק במתאם המתח ובכבל החשמל המצורפים למחשב הלוח. שימוש במתאמי מתח ובכבלי חשמל לא מורשים עלול לגרום נזק חמור למחשב הלוח.



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 לבדוק 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.	

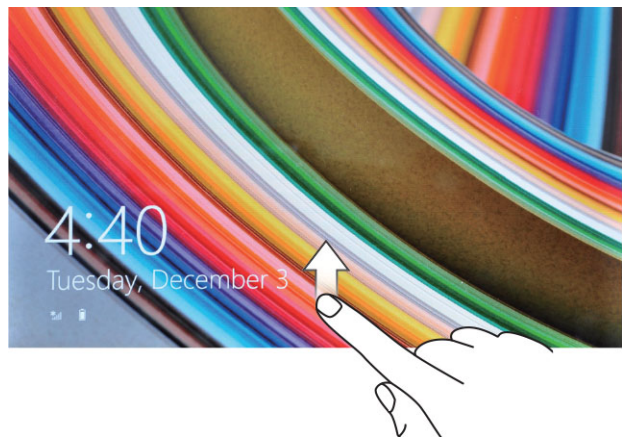
סמל סוללה	תיאור
	מחשב הלוח פועל באמצעות מתח הסוללה והסוללה מתרוקנת.
	מחשב הלוח מחובר לחשמל ולא מזוהה סוללה או שהסוללה לא פועלת כהלכה.
	רמת הטעינה של הסוללה נמוכה.
	רמת הטעינה של הסוללה קריטית.

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 העליון של הצג כדי לעבור למסך הכניסה, ולאחר מכן הזן את הסיסמה והיכנס 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 כשחוזרים 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.

4





השימוש במחשב הלוח

כיוון המסך


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

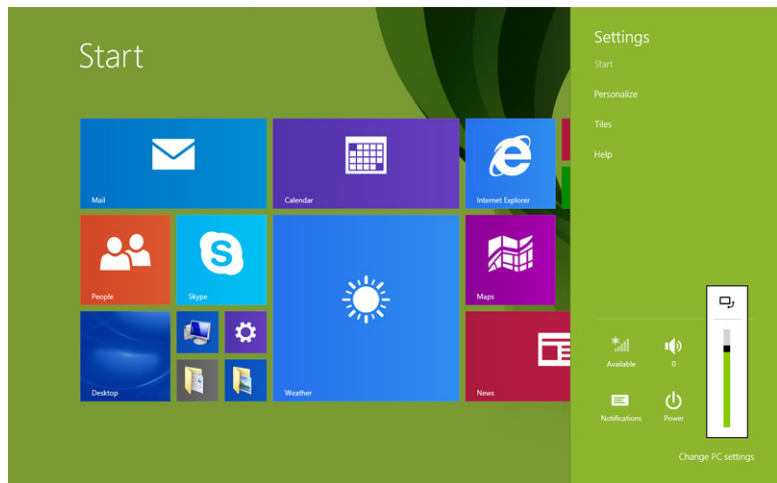
הערה: יש יישומים שאינם תומכים בשינוי אוטומטי של כיוון המסך. 

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.

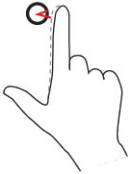

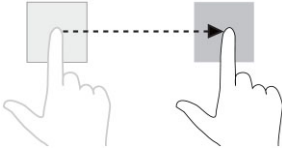
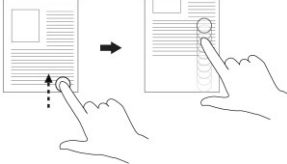
כוונון בהירות המסך

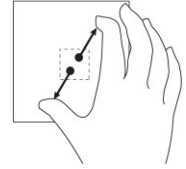
כאן ניתן לכוונון את בהירות המסך באמצעות המחווה שמתחת להצג  לתפריט החלפת המצב.



מחוות

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

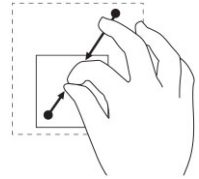
פונקציות	פעולות מחוזה
<ul style="list-style-type: none"> • בחר פריטים במסך, כולל אפשרויות, ערכים, תמונות וסמלים • התחל יישומים • גע בלחצנים במסך • הזן טקסט באמצעות מקלדת במסך 	<p>מגע</p> <p>הקש בעדינות על הצג בקצה האצבע.</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • הצג מידע מפורט על פריט • פתח תפריט תלוי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



הקטן את התצוגה של תמונה או דף אינטרנט

הקטן תצוגה

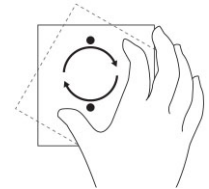
גע במסך בשתי אצבעות ולאחר מכן קרב את האצבעות זו לזו



סובב אובייקט ב-90 מעלות

סובב

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



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, לברוק 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).

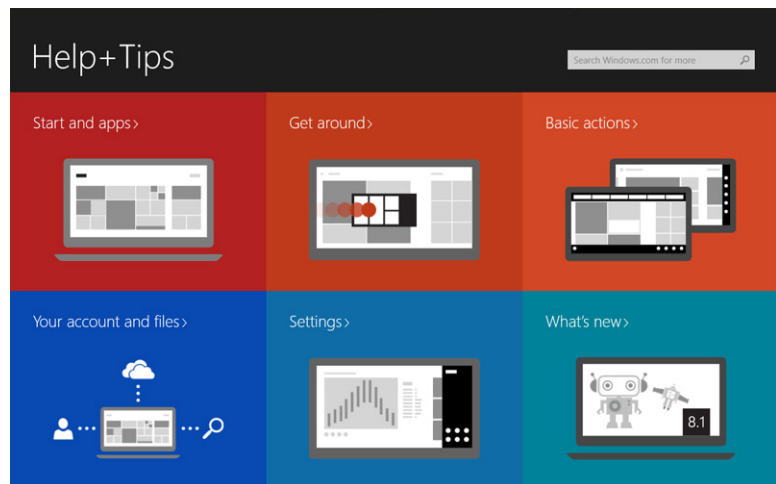
איך להגיע למסך התחל

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 ומסובבת 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** (שנה 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:

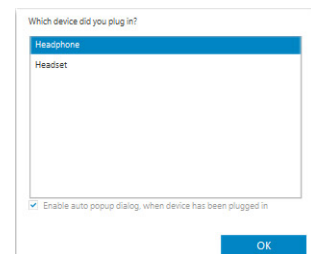
1. פתח שני יישומים כלשהם שברצונך להפעיל במסך המפוצל.
2. החלק משמאל כדי לפתוח את היישום השני והשהה את האצבע עד שהמסך מתפצל.
3. שחרר את האצבע כדי לשחרר את היישום השני.


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

שימוש באוזניות

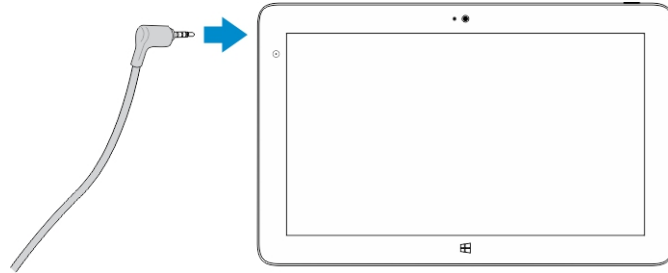
ניתן להשתמש באוזניות להאזנה למוזיקה וקול, להקלטת שמע או לביצוע שיחות.

אחרי חיבור ההתקן ליציאת השמע, מוצג חלון מוקפץ עם אפשרויות. בחר באפשרות המתאימה ולחץ על **OK** (אישור).



 **הערה:** אלה אפשרויות ברירת המחדל במחשב הלוח, המוצגות רק כשמחברים התקן ליציאת השמע. ניתן לבחור באפשרות המתאימה בהתאם להתקן המחובר.

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: כשמחברים אוזניות או התקן שמע חיצוני למחבר השמע, הרמקולים האינטגרליים של מחשב הלוח מושתקים אוטומטית.

התראה: כדי למנוע נזק לאוזניות בעת ניתוקן ממחשב הלוח, משוך במחבר ולא בכבל.

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

אופציונלי) Micro-SIM התקן את כרטיס

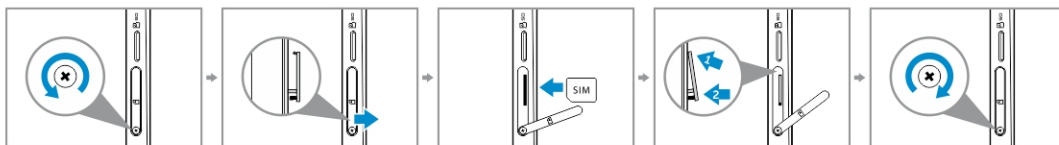
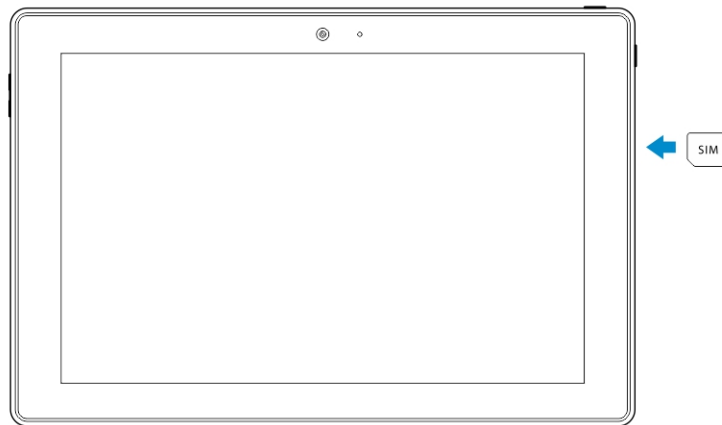
1. שחרר את הבורג שמהדק את דלת חריץ הכרטיסים למקומה.

2. פתח את דלת חריץ הכרטיסים.

3. הכנס את כרטיס ה-SIM לתוך ה-micro-חריץ המתאים ודחף את הכרטיס עד שייכנס למקומו בנקישה.


4. סגור את דלת חריץ הכרטיסים.


5. הברג את הבורג כדי לקבע את דלת חריץ הכרטיסים.




התראה: פתיחת דלת חריץ הכרטיסים ללא את שחרור הבורג עלולה לגרום נזק לדלת.



הערה: סוג הבורג עשוי להשתנות בהתאם לתצורת מחשב הלוח. 


הערה: ודא שהכרטיס מיושר בצורה נכונה ומוכנס עד הסוף. 


הערה: כבה את המכשיר לפני הכנסת כרטיס ה-micro-SIM. 

MicroSD הכנסת כרטיס

1. הכנס את הכרטיס לתוך החרוץ המתאים ודחף את הכרטיס עד שייכנס למקומו בנקישה.



הערה: ודא שהכרטיס מיושר בצורה נכונה וממוקם מוכנס עד הסוף. 

הערה: כבה את המכשיר לפני הכנסת כרטיס microSD. 

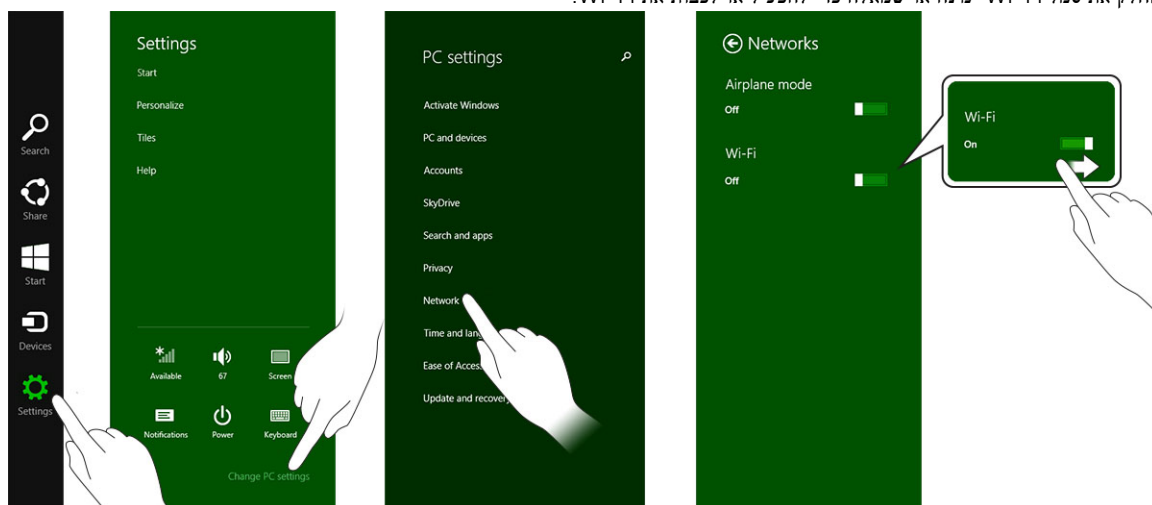
5

ניהול הגדרות מחשב הלוח



Wi-Fi הגדרת

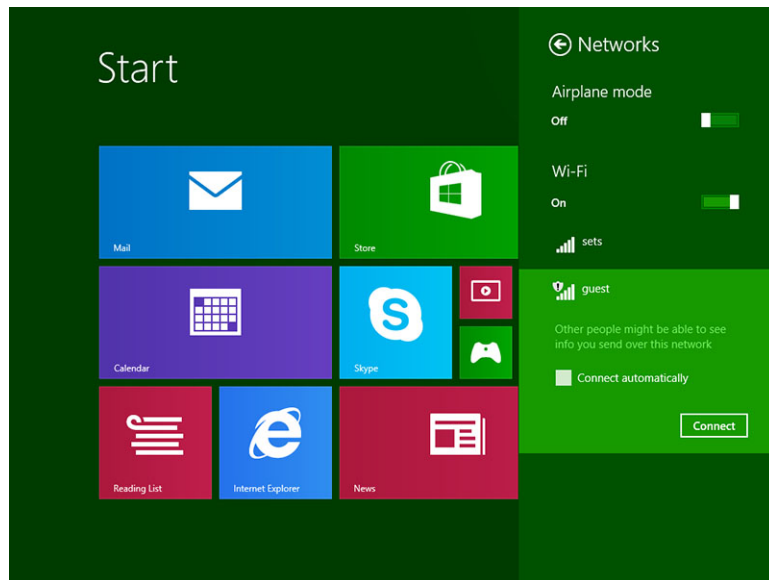
Wi-Fi הדלקה/כיבוי של

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

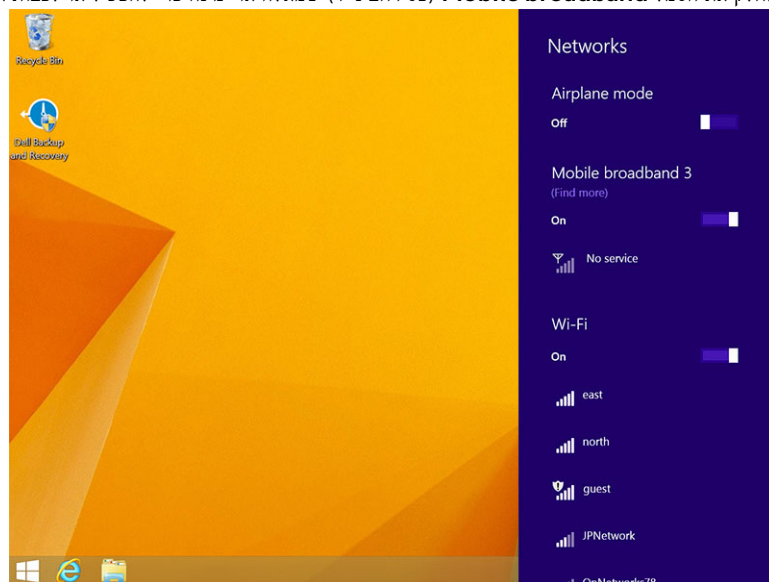
1. החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לסרגל Charms.
2. גע ב- **Settings** (הגדרות)  ← **Available** (זמינות)  ← **בחר רשת זמינה** ← **Connect** (התחבר).



הגדרת פס רחב נייד



הפעלה/כיבוי של פס רחב נייד

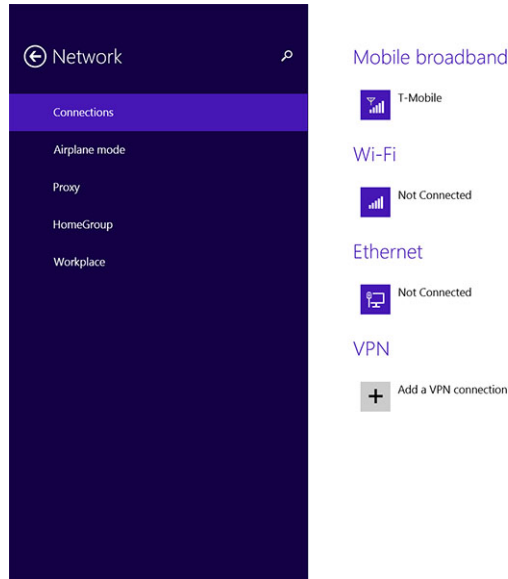
1. החלק מהקצה הימני של הזג, כדי לגשת לסרגל Charms.
2. גע ב- **Settings** (הגדרות) ← **Change PC settings** (שנה הגדרות מחשב) ← **Networks** (רשתות) ← **Airplane mode** (מצב טיסה).
3. החלק את הסמל **Mobile broadband** (פס רחב נייד) שמאלה או ימינה כדי להפעיל או לכבות את הפס הרחב הנייד.





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)  (חיבורי רשתות) →  → Your Service Provider (ספק השירות שלך) ← Connect (התחבר).
4. עם הפעלת רשת הפס הרחב הנייד יוצג השימוש המשווער 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 הרחב הנייד 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)  (רשתות) →  → Your Service Provider (ספק השירות שלך) ← Disconnect (התנתק).
- הערה:** כשמחשב הלוח מתנתק מהפס הרחב הנייד, גם האפשרות התחבר באופן **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 Mobile Equipment Identity (IMEI).

PIN הפעלת נעילת קוד

1. החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לסרגל Charms.
2. גע ב- **Settings** (הגדרות)  ← **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 חטעה בהזנת הקוד שלוש פעמים, כרטיס ה-SIM שלך יינעל. כדי לבטל את נעילת כרטיס ה-SIM, פנה לספק השירות שלך ובקש **Personal Unblocking Key (PUK)**, 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 לרענן / 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.

רענון 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** (רענון).

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


Windows הסר הכול והתקן מחדש את

אפשרות זו מאפשרת למחזר 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.



6

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.

7

לשימוש Stylus-הכנת ה

1. סובב את הגליל האמצעי נגד כיוון השעון.

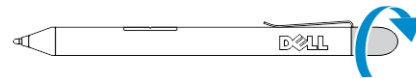


2. הכנס סוללת AAAA כשהצד החיובי שלה פונה לחוד העט.



הערה: פעל בהתאם למצב ולתקנות המקומיים והאזוריים בנוגע להשלכת סוללות.

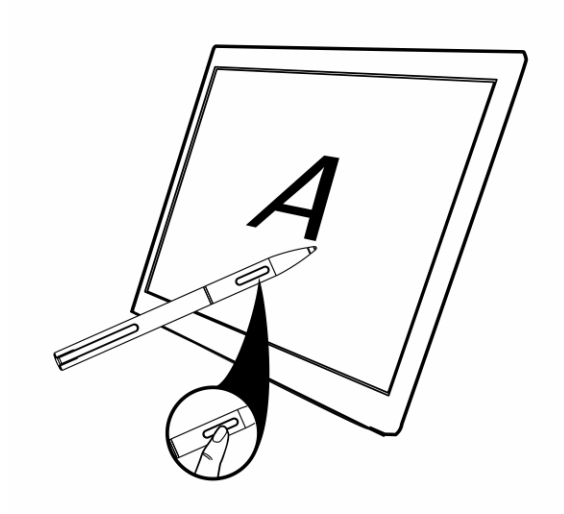
3. הרכב בחזרה את הגליל והדק אותו.



האופציונלי עם מחשב הלוח Stylus-שימוש ב

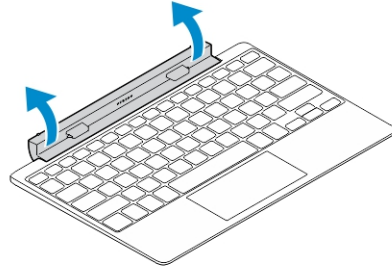
עט המגע מעוצב באופן ארגונומי לעבודה ממושכת עם מחשב הלוח. המשתמש יכול לעבור בצורה חלקה בין הזנה בעט והזנה באצבע ללא צורך בהחלפת מצב ידנית. עט המגע תומך בתכונות כגון התעלמות ממגע כף היד, ריחוף וחישה לחץ, המאפשרים דיוק מוביל בתחום ושימוש קל ללא צורך בכיול. ניתן להגדיר את שני הלחצנים באמצעות תוכנה לשימוש בתכונות כגון מחיקה, סימון וביצוע לחיצות עכבר. ניתן להשתמש בחוד עט המגע לציור צורות, לבחירת טקסט, להפיכת דפים, לכתיבת מסמכים או לחתימה על מסמכים במחשב הלוח.

ניתן גם ללחוץ על הלחצן בצד ה-Stylus כדי לבצע את פונקציות הלחיצה השמאלית והלחיצה הימנית במחשב הלוח.



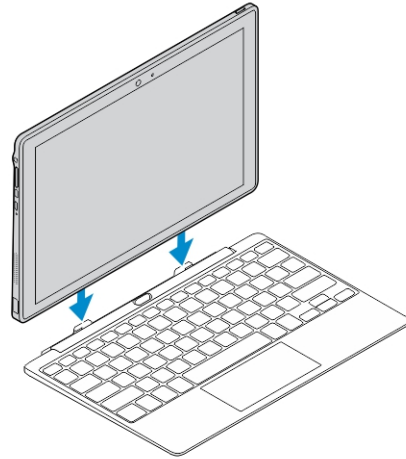
עגינת מחשב הלוח במקלדת עגינה

1. סובב את מקלדת העגינה לזווית של 90 מעלות.



הערה: כשמעגנים את מחשב הלוח למקלדת העגינה, מצב הציר יהיה פתוח.

2. עגן את מחשב הלוח למקלדת העגינה.

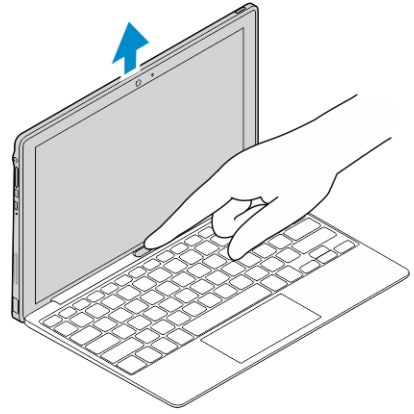


הערה: אחרי ביצוע החיבור עליך לכבות ידנית את מקלדת המסך אם היא עדיין מוצגת במסך.


שחרור מחשב הלוח ממקלדת העגינה

1. לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן במקלדת העגינה הניידת.


2. הרם את מחשב הלוח ממקלדת העגינה הניידת.




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 וברדוק שהשקע תקין. ברדוק את כל חיבורי הכבלים והתחבר שוב לקיר ולאחר מכן למחשב הלוח. ברדוק את כל המחברים כדי להבטיח קישוריות תקינה. <p> הערה: נדרשות כ-4 שעות לטעינה מלאה של סוללת מחשב הלוח.</p>	<p>טמפרטורת מחשב הלוח נמוכה מ-0 °C או גבוהה מ-40 °C.</p> <p>הסוללה או מתאם המתח ניזוק.</p>	<p>הסוללה לא נטענת</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. השתמש במחשב במצב טיסה. 	<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
<ol style="list-style-type: none"> טען את מחשב הלוח במשך 4 שעות לפחות. לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן Power (הפעלה) במשך 4 שניות. 	<p>הסוללה ריקה לגמרי.</p>	<p>מחשב הלוח לא נדלק</p>
<p>לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה במשך 11 שניות כדי לאלץ כיבוי (hard shut down).</p>		<p>מחשב הלוח לא כבה</p>
<ol style="list-style-type: none"> לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה במשך 11 שניות כדי לאלץ כיבוי (hard shut down). 		<p>מחשב הלוח ננעל</p>

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

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.

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

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

התוכנה או התכונות אינן פועלות כמצופה

תחנת העגינה לא עובדת כמצופה

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 כיסויי מגן ממסך המגע. • אם התקנת מחדש את מערכת ההפעלה, ודא שכל מנהלי ההתקנים מותקנים. 	<p>כיסוי מגן מפריע למחשב הלוח לזהות את הקלט.</p>	<p>מסך המגע מגיב לאט או שלא כמצופה</p>

בעיית רשת

פתרונות אפשריים	גורמים אפשריים	בעיות
<ol style="list-style-type: none"> 1. בדוק אם תכונת האלחוט פועלת. ראה הגדרות Wi-Fi. 2. נסה להתקרב לנקודת הגישה האלחוטית. 3. נסה להתחבר לנקודת גישה אלחוטית מוכרת אחרת. 4. אם אתה משתמש ברשת פרטית, אפס את הנתב האלחוטי; אם אתה משתמש ברשת ציבורית, פתח את הדפדפן והצג את דף הנחיתה. 5. פנה לספק שירותי האינטרנט שלך לקבלת עזרה. 	<ul style="list-style-type: none"> • הפס הרחב הנייד מוגבל. • אין אות מספק השירות. 	<p>אין חיבור אלחוטי</p> <p>אין חיבור פס רחב נייד</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. בדוק אם הפס הרחב הנייד מופעל. ראה הדלקת/כיבוי הפס הרחב הנייד 		

2. העבר את מחשב הלווח למקום אחר
לשיפור קליטת האות.


פנה לספק השירות שלך לשינוי תוכנית הפט
הרחב.


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 הגברת עוצמת הקול** כשהלוגו של Dell מופיע במסך.
3. כשהתפריט F12 Boot Selection מופיע, לחץ על לחצן **עוצמת הקול הגברת עוצמת הקול** כדי להחליף את בחירת האתחול לאפשרות BIOS Setup (הגדרת BIOS).


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

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

(BIOS) אפשרויות הגדרת מערכת

טבלה 2. System Information (פרטי מערכת)

פונקציה	אפשרות
הצגת שעת המערכת.	System Time
הצגת תאריך המערכת.	System Date
הצגת המהדורה של ה-BIOS.	BIOS Version
הצגת גירסת ה-EC.	EC Version
הצגת שם המוצר של מחשב הלוח שלך.	Product Name

פונקציה	אפשרות
הצגת תג השירות של מחשב הלוח.	Service Tag
הצגת תג הנכס של מחשב הלוח. אפשרות ליצור תג נכס של המערכת אם תג הנכס טרם הוגדר. אפשרות זו לא מופעלת כברירת מחדל.	Asset Tag
הצגת סוג ה-CPU של מחשב הלוח.	CPU Type
הצגת מהירות ה-CPU של מחשב הלוח.	CPU Speed
הצגת הזיכרון המותקן CPU במחשב הלוח.	CPU Cache
הצגת מוטבע כרטיס מולטימדיה של הלוח.	Internal eMMC
הצגת הזיכרון המותקן במחשב הלוח.	System Memory
הצגת מהירות הזיכרון.	Memory Speed
	טבלה 3. Advanced
פונקציה	אפשרות
כברירת מחדל אפשרות זו מאפשרת.	Intel(R)SpeedStep
כברירת מחדל אפשרות זו מאפשרת.	Virtualization
כברירת מחדל אפשרות זו מאפשרת.	External USB Ports
כברירת מחדל אפשרות זו מאפשרת.	XHCI Controller
כברירת מחדל אפשרות זו מאפשרת.	Camera
כברירת מחדל אפשרות זו מאפשרת.	Internal Bluetooth
כברירת מחדל אפשרות זו מאפשרת.	Internal WLAN
כברירת מחדל אפשרות זו מאפשרת.	Media Card Reader
כברירת מחדל אפשרות זו מאפשרת.	Lid Switch
כברירת מחדל אפשרות זו מאפשרת.	COMMs operating LED status
<p>הערה: הגדרות ברירת המחדל עשוי להשתנות בהתאם התצורה של מחשב הלוח.</p> 	

פונקציה	אפשרות
<p>את סיסמת המנהל הוא שהמשתמש יכול להגדיר אשר אוסרת שינוי סיסמה של מרבית הנכון BIOS הגדרת שדות עד שכתובתו מוקלדת כעת Administrative Password Unlock Setup' בשורת הפקודה באמצעות 'להגדרת ה-BIOS. ניתן גם לשמש במקום את סיסמת המערכת בזמן האתחול. אפשרות להגדיר, לשנות או למחוק את סיסמת מנהל המערכת (admin) (נקרא גם את סיסמת ההגדרה). סיסמת מנהל המערכת מפעילה מספר תכונות אבטחה. לכוון אין סיסמה המוגדרת כברירת מחדל.</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> <p>סיסמת המערכת הוא סיסמה המוגדרת על ידי המשתמש אשר אוסרת אתחול עד שמינהל המערכת הנכון, אם קיים או סיסמה ראשית מוקלדת. ניתן להפעיל, להשבית ולשנות את הסיסמה באמצעות הגדרות המערכת. לכוון אין סיסמה המוגדרת כברירת מחדל. 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> <p>מאפשר לקבוע אם שינויים של סיסמאות המערכת והכוונן 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>Admin Password</p> <p>System Password</p> <p>Password Change</p>


טבלה 5. Boot (אתחול)

פונקציה	אפשרות
כברירת מחדל אפשרות זו מאפשרת.	Network Stack
כברירת מחדל אפשרות זו מאפשרת.	File Browser Add Boot Option
כברירת מחדל אפשרות זו מאפשרת.	File Browser Del Boot Option
כברירת מחדל אפשרות זו מושבתת.	Secure Boot
<ul style="list-style-type: none"> • אפשרות אתחול 1: ניהול אתחול Windows • אפשרות אתחול 2: ניהול אתחול Windows HDD1-UEFI OS (כונן קשיח) 	Boot Option Priorities

פונקציה	אפשרות
מאפשר לשמור את השינויים ולאפס.	Save Changes and Reset
מאפשר להיפטר מהשינויים ולאפס.	Discard Changes and Reset
מאפשר לשחזר את אפשרויות ברירת המחדל.	Restore Defaults
מאפשר להיפטר מהשינויים.	Discard Change
מאפשר לשמור את השינויים.	Save Changes


BIOS-עדכון ה

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

1. הפעל מחדש את מחשב הלוח.
 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?)
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 התקנים).
 8. הדף Drivers and Downloads (מנהלי התקנים והורדות) נפתח.
 9. במסך Drivers and Downloads (מנהלי התקנים והורדות), תחת הרשימה הנפתחת **Opertating System** (מערכת הפעלה), בחר **BIOS**.
 10. זיהה את קובץ ה-BIOS העדכני ביותר ולחץ על **Download File** (הורד קובץ).
 11. 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.
 12. בחר את שיטת ההורדה המועדפת בחלון **Please select your download method below** (בחר בשיטת ההורדה הרצויה) ולאחר מכן לחץ על **Download File** (הורד קובץ).
 13. החלון **File Download** (הורדת קובץ) מופיע.
 14. לחץ על **Save** (שמור) כדי לשמור את הקובץ במחשב הלוח.
 15. לחץ על **Run** (הפעל) כדי להתקין את הגדרות ה-BIOS המעודכנות במחשב הלוח.
 16. בצע את ההוראות המופיעות על המסך.

12

מפרט טכני

 **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)	
Intel Trail-T CR, Z3735F	ערכת שבבי מערכת
1ch, DDR3L-RS בלוח	DRAM bus width (רוחב אפיק DRAM)
8 MBSPI	Flash EPROM
Processor (מעבד)	
Intel Trail-T CR, Z3735F	סוג מעבד
(1333 MHz (DDR3L-RS	External bus frequency (תדר אפיק היצוני)
Memory (זיכרון)	
2 GB	Memory capacity (קיבולת זיכרון)
GB 2- ל- DDR3L-RS	Memory type (סוג זיכרון)
MHz 1333	Memory speed (מהירות זיכרון)
2 GB	Minimum memory (זיכרון מינימלי)
2 GB	Maximum memory (זיכרון מקסימלי)
Video (וידאו)	
Bay Trail-T CR SoC - Gen7 מובנה ב-	Video type (סוג וידאו)
	Data bus (אפיק נתונים)
DX * 11, OpenGL 3.0 (ogl 3.0), Gen7 Media לפענח תומך, (OpenCL 1.1 (OCL 1.1), OpenGLES 2.0 (OGLES 2.0). האצת חומרה עבור לפענח מלא של, H. 264, VP8, 1080P60/P30 (WMV9, VC1	Video controller (בקר וידאו)
Communications (תקשורת)	
LTE, HSPA+, EGPRS, GPRS	Network adapter (מתאם רשת)
WLAN 11a/b/g/n , Bluetooth 4.0	Wireless (אלחוט)

Ports and Connectors (יציאות ומחברים)	
שקע 3.5 מ"מ אחד	Audio (שמע)
מחבר micro HDMI אחד	Video (וידאו)
מחבר אחד תואם USB 2.0	USB
מחבר micro USB אחד	Micro USB
קורא כרטיסים microSD אחד	Memory card reader (קורא כרטיסי זיכרון)
מחבר 6 פינים אחד Dell Dock	Docking port (יציאת עגינה)
חריץ Micro SIM אחד	Subscriber Identity Module (SIM) port (יציאת SIM)
Display (צג)	
ממשק LCD עם (MIPI-LED, HD (1280X800	Type (סוג)
((1920X1200	Size (גודל)
10.1 אינץ' אלכסון	Dimensions (מידות):
227.72 מ"מ (8.97 אינץ')	Height (גובה)
147.8 מ"מ (5.82 אינץ')	Width (רוחב)
2.45 מ"מ (0.10 אינץ')	עומק
216.81 מ"מ x 135.50 מ"מ	Active area (X/Y) (אזור פעיל (X/Y))
1920 X 1200 פיקסלים	Maximum resolution (רזולוציה מקסימלית)
400 nits	Maximum brightness (בהירות מרבית)
60 Hz	Refresh rate (בהירות מרבית)
	Minimum viewing angles (זוויות תצוגה מינימליות):
80/80	Horizontal (אופקית)
80/80	Vertical (אנכית)
0.11292 מ"מ x 0.11292 מ"מ	Pixel pitch (רוחב פיקסל)
מצלמה (קדמית)	
מודול 1.2 MP Llite-On 13P2SF130B עם חיישן הודעת התראה	Type (סוג)
Aptina 1040 SOC	
1280 x 720 פיקסלים	Resolution (רזולוציה)
מצלמה (אחורית)	
מודול 5 MP LiteOn 13P2BA520A עם OV חיישן 5693	Type (סוג)
3264 X 2448 פיקסלים	Resolution (רזולוציה)

Storage (אחסון)	
Storage (אחסון)	4.5.1 זיכרון eMMC 32/64 ג'יגה-בתים (HS200)
Battery (סוללה)	
Type (סוג)	סוללה נטענת (Li-ion 32Whr)
Dimensions (מידות)	
עומק	224.2 מ"מ (8.83 אינץ')
Height (גובה)	4.45 מ"מ (0.18 אינץ')
Width (רוחב)	78.5 מ"מ (3.09 אינץ')
Weight (משקל)	170.00 גרם (0.38 ליברות)
Voltage (מתח)	עד 3.7 וולט ז"י (נקוב) 4.35 וולט ז"י (מרבית)
Temperature range (טווח טמפרטורות)	
Operating (בהפעלה)	טעינה: 0 °C עד 50 °C (32°F עד 122 °F)
	פריקה: 0 °C עד 70 °C (32°F עד 158 °F)
Non-Operating (לא בהפעלה)	-20 °C עד 60 °C (4°F עד 140 °F)
Coin-cell battery (סוללה מטבע)	ליתיום-יון CR1220 של 3 וולט מתח חשמלי: 3V
	הספק: 35mAh (+23/-3 מעלות)
	משקל: 0.8 גרם
	טמפרטורה: +60 ~ -20 מעלות.
AC Adapter (מתאם זרם חילופין)	
Type (סוג)	
Input voltage (מתח כניסה)	100 VAC עד 240 VAC
Input current (maximum) (זרם כניסה (מרבית))	0.3 אמפר
Input frequency (תדר כניסה)	50 עד 60 הרץ
Output power (הספק יציאה)	10 וואט
זרם יציאה	2.5 VDC / אמפר
Rated output voltage (מתח יציאה נקוב)	5 VDC
Temperature range (טווח טמפרטורות):	
Operating (בהפעלה)	0 °C עד 40 °C (32 °F עד 104 °F)

AC Adapter (מתאם זרם חילופין)	
40 °C – עד 70 °C (40 °F – עד 158 °F)	Non-operating (לא בהפעלה)
Physical (פיזי)	
9.9 מ"מ (0.39 אינץ')	Height (גובה)
262.6 מ"מ (10.34 אינץ')	Width (רוחב)
175.8 מ"מ (6.92 אינץ')	עומק
656.9 גרם (1.45 ליברות)	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)
G1 כמוגדר ב-ISA-71.04-1985	Airborne contaminant level (רמת זיהום אוויר)

Dell פנייה אל

 **הערה:** אם אין ברשותך חיבור אינטרנט פעיל, באפשרותך למצוא מידע ליצירת קשר בחשבונית 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. ברר 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.