

מחשב הלוח XPS 10

המדריך למשתמש



הערות, זהירות ואזהרות

הערה: הערה כוללת מידע חשוב שיסייע לך להשתמש טוב יותר במחשב הלוח.



זהירות: זהירות מציינת אפשרות לנזק לחומרה או לאבדן נתונים אם לא תמלא אחר ההוראות.



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



© 2012 Dell Inc.

הסימנים המסחריים המופיעים במסמך זה: Dell™ והלוגו של DELL הם סימנים מסחריים של Dell Inc.; Adobe Acrobat®; הוא סימן מסחרי של Adobe Systems Incorporated אשר עשוי להיות רשום בחלק מתחומי השיפוט; Microsoft®, Windows®, Excel®, Powerpoint®, ו-Internet Explorer® הם סימנים מסחריים או סימנים מסחריים רשומים של Microsoft Corporation בארה"ב ו/או במדינות נוספות; Bluetooth® הוא סימן מסחרי רשום של Bluetooth SIG, Inc. ו-Dell משתמשת בו תחת רשיון.

מאי 2013 גרסה A01

הצהרת נציבות התקשורת הפדרלית של ארה"ב (FCC)

מחשב לוח זה תואם לחלק 15 בתקנות ה-FCC. הפעלתו כפופה לשני התנאים הבאים:

- 1) מחשב לוח זה לא יכול לגרום להפרעה מזיקה, וכן
- 2) על מחשב לוח זה לקבל כל הפרעה שהוא קולט, לרבות הפרעה שעשויה לגרום להפעלה בלתי רצויה של מחשב הלוח.

הצהרת תאימות לתקינה המקסיקנית COFETEL

http://www.dell.com/downloads/global/corporate/environ/comply/Mexico_all_pdf.pdf

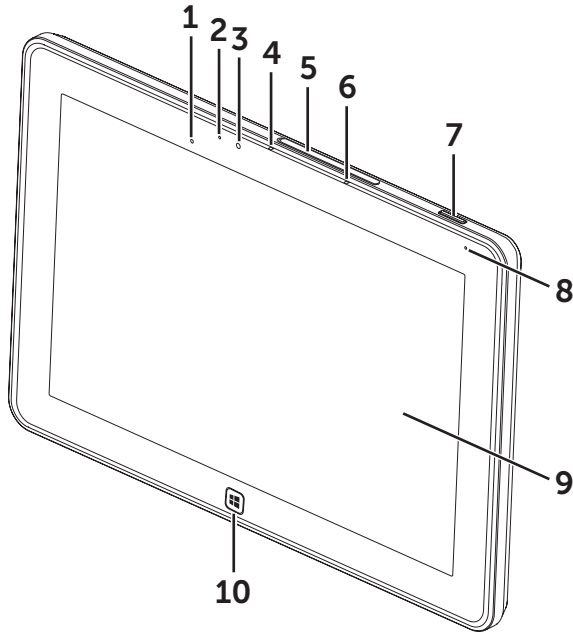
תוכן עניינים

5.....	XPS 10 מחשב הלוח	1
10.....	XPS 10 אביזרי מחשב הלוח	2
11.....	XPS 10 הגדרת מחשב הלוח	3
11.....	הכנת מחשב הלוח לשימוש	
12.....	טעינת מחשב הלוח	
14.....	הדלקת מחשב הלוח	
15.....	כיבוי מחשב הלוח	
15.....	כיבוי המסך	
16.....	Micro-SD הכנסת כרטיס	
17.....	XPS 10 שימוש במחשב הלוח	4
17.....	כיוון המסך	
17.....	מחוות	
20.....	Windows 8 מסך ההתחלה של	
22.....	שימוש באוזניות	
23.....	ניהול ההגדרות של מחשב הלוח	
26.....	סינכרון מחשב הלוח	5

27.....	שימוש בתחנת העגינה למקלדת אלחוטית של XPS 10	6
27.....	תכונות תחנת העגינה למקלדת אלחוטית	
29.....	עגינת מחשב הלוח בתוך תחנת העגינה למקלדת	
31.....	שחרור מחשב הלוח מתחנת העגינה למקלדת	
32.....	טעינת מחשב הלוח ותחנת העגינה	
35.....	ניקוי מחשב הלוח	7
36.....	פתרון בעיות	8
39.....	איתור תג השירות וקוד השירות המהיר שלך	9
40.....	מפרטים טכניים	10
42.....	מילון מונחים	11
46.....	מפתח	12


תכונות מחשב הלוח XPS 10

חלק זה מפרט מידע לגבי התכונות של מחשב הלוח.

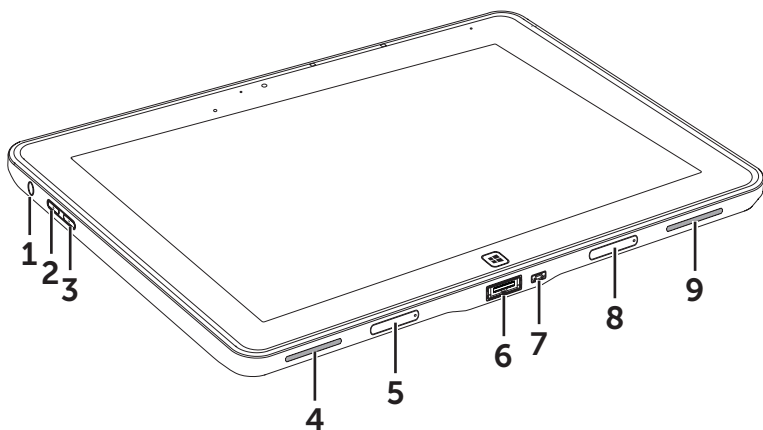


פונקציונליות	תכונה
מתאים אוטומטית את רמת הבהירות של תאורת המסך על פי רמות תאורת הסביבה.	1 חיישן תאורת סביבה
מציין את מצב פעילות המצלמה.	2 מחוון מצב מצלמה
<ul style="list-style-type: none">מצלמת תמונות או סרטונים מלפנים.מאפשרת לבצע שיחות וידאו באמצעות יישומי אינטרנט, כגון Skype.	3 מצלמה קדמית

תכונה	פונקציונליות
4 מיקרופון קדמי 1	<ul style="list-style-type: none"> קולט צלילים. מקליט את הקול לשיחות שמבוצעות באמצעות יישומי אינטרנט, כגון Skype.
5 מכסה החריץ	מאפשר גישה לחריץ כרטיס Micro-SD.
6 מיקרופון קדמי 2	<ul style="list-style-type: none"> קולט צלילים. מקליט את הקול לשיחות שמבוצעות באמצעות יישומי אינטרנט, כגון Skype.
7 לחצן הפעלה ושינה/התעוררות	<ul style="list-style-type: none"> לחיצה ארוכה מדליקה או מכבה את מחשב הליח. לחיצה קצרה מדליקה או מכבה את תצוגת מסך המגע.
8 מחוון מצב הסוללה	מציין את מצב טעינת הסוללה.
9 מסך מגע	מגע במסך משתמש בבקורות שבמסך, לרבות לחצנים, פריטי תפריטים והמקלדת שבמסך.
10 לחצן Windows	<ul style="list-style-type: none"> לחיצה על הלחצן פותחת את מסך ההתחלה של Windows. לחיצה מאפשרת גישה מהירה ליישומים האחרונים שהיו בשימוש או למסכים האחרונים שנצפו.

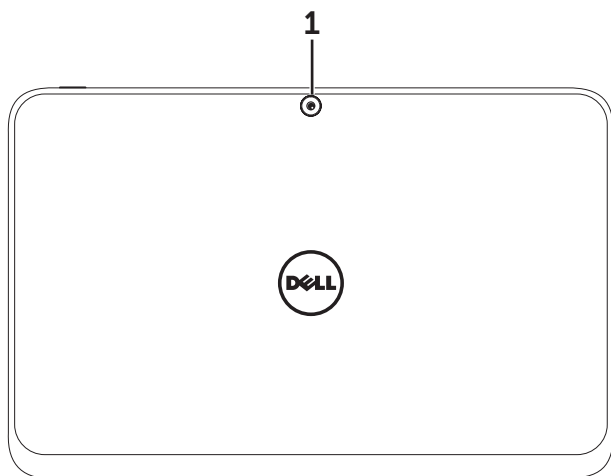
 הערה: רזולוציית ברירת המחדל של המצלמה הקדמית היא כ- 0.9 מגה-פיקסל (16:9). אם משנים את רזולוציית המצלמה, מערכת ההפעלה של Windows זוכרת את ההגדרה.

 הערה: המצלמה הקדמית אינה תומכת בפונקציות של הגדלת/הקטנת התצוגה, איתור פנים או מגע להתמקדות.



פונקציונליות	תכונה
לחיבור אוזניות, מיקרופונים וצידוד שמע נוסף שמשמש להאזנה לשמע היקפי, הקלטת שמע או ביצוע שיחות.	1 יציאת שמע (3.5 מ"מ)
<ul style="list-style-type: none"> לחיצה מגבירה את עוצמת השמע בדרגה אחת. לחיצה ארוכה מגבירה ברצף את עוצמת השמע. 	2 לחצן הגברת עוצמת שמע
<ul style="list-style-type: none"> לחיצה מנמיכה את עוצמת השמע בדרגה אחת. לחיצה ארוכה מנמיכה ברצף את עוצמת השמע. 	3 לחצן הנמכת עוצמת שמע
משמיע את השמע לסרטונים ולמוסיקה שמנוגנים.	4 רמקול
<ul style="list-style-type: none"> מגן על יציאת העגינה. לחיבור תחנת עגינה למקלדת אלחוטית של Dell יש להסיר את המכסה (נמכרת בנפרד). 	5 מכסה יציאת עגינה ניתן להסרה
<ul style="list-style-type: none"> חיבור המתאם החשמלי הכלול לאספקת חשמל למחשב הלווח וטעינת הסוללה. לחיבור תחנת עגינה למקלדת אלחוטית של Dell (נמכרת בנפרד). 	6 יציאת המתאם החשמלי/עגינה

פונקציונליות	תכונה
<ul style="list-style-type: none"> • חבר התקני USB להעברת נתונים, מוסיקה, תמונות, סרטונים וכדומה. • חיבור כבל USB לטעינת הסוללה. • מסוגל לספק מתח בעוצמה של עד 1 אמפר. 	7 יציאת Micro-USB
<ul style="list-style-type: none"> • מגן על יציאת העגינה. • לחיבור תחנת עגינה למקלדת אלחוטית של Dell יש להסיר את המכסה (נמכרת בנפרד). 	8 מכסה יציאת עגינה ניתן להסרה
<ul style="list-style-type: none"> • משמיע את השמע לסרטונים ולמוסיקה שמונגנים. 	9 רמקול



פונקציונליות	תכונה
מצלמת תמונות או סרטונים.	1 מצלמה אחורית

הערה: רזולוציית ברירת המחדל של המצלמה האחורית היא כ- 0.9 מגה-פיקסל (16:9). אם משנים את רזולוציית המצלמה, מערכת ההפעלה של Windows זוכרת את ההגדרה.



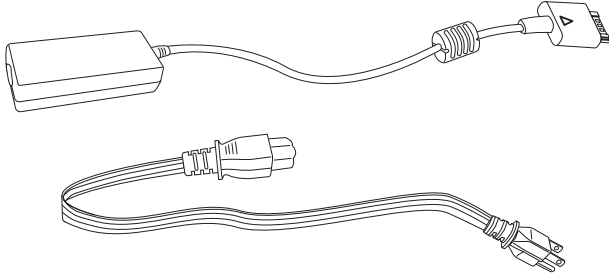
הערה: המצלמה הקדמית תומכת במיקוד אוטומטי רציף, אך אינה תומכת בפונקציות של הגדלת/הקטנת התצוגה, איתור פנים או מגע להתמקדות. כברירת מחדל, ייתכן שהמיקוד האוטומטי יהיה מבוטל, אך ניתן להפעילו בהגדרות המצלמה.



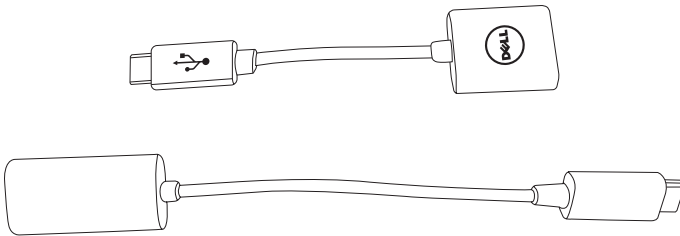
אביזרי מחשב הלוח XPS 10

חבילת מחשב הלוח XPS 10 כוללת את האביזרים הבאים:

מתאם חשמלי 30 וואט זרם חילופין (AC) וכבל חשמל: מספק חשמל למחשב הלוח וטוען את הסוללה.



כבל המרת חיבור Micro-USB לחיבור USB רגיל: מאפשר לחבר את מחשב הלוח להתקני USB.



הערה: כבל המרה זה אינו תואם להתקני USB בעוצמה גבוהה כגון כוננים קשיחים או כונני דיסקים.



כבל Mini-HDMI ל-HDMI: מאפשר לחבר את מחשב הלוח להתקנים התומכים באותות שמע/וידאו בתבנית HDMI.



הערה: כבל Mini-HDMI ל-HDMI נשלח יחד עם תחנת עגינה למקלדת אלחוטית ל-XPS 10 (נמכרת בנפרד).



הגדרת מחשב הלוח XPS 10

חלק זה מפרט מידע לגבי אופן הגדרת מחשב הלוח XPS 10 לשימוש בפעם הראשונה.

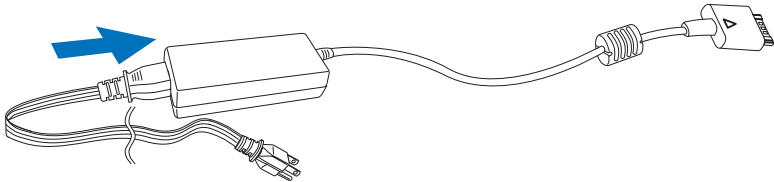
אזהרה: לפני שמבצעים כל אחת מהפעולות המפורטות בחלק זה, יש לקרוא את המידע הבטיחותי שנסלח יחד עם מחשב הלוח. לקבלת מידע נוסף בדבר הנהלים המיטביים, יש לבקר באתר www.dell.com/regulatory_compliance



הכנת מחשב הלוח לשימוש

חבר את המתאם החשמלי וכבל החשמל

1 חבר את כבל החשמל הכלול אל המתאם החשמלי הכלול.



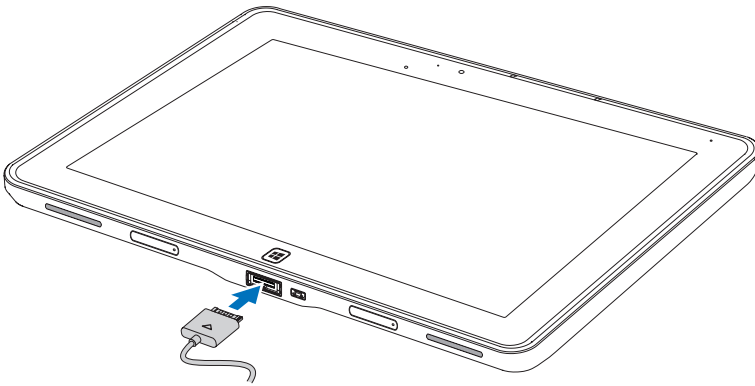
טעינת מחשב הלוח

זהירות: יש לטעון את הסוללה בטמפרטורה סביבה שבין 0°C ל- 35°C . 

זהירות: יש להשתמש רק במתאם החשמלי ובכבל החשמל כדי לטעון את מחשב הלוח. שימוש במתאמים או כבלי חשמל לא מורשים עלול לגרום נזק חמור למחשב הלוח. 

הערה: הסוללה אינה טעונה במלואה כאשר מוציאים את מחשב הלוח מהאריזה. 

1 חבר את המתאם החשמלי אל יציאת המתאם החשמלי עם 40 הפינים במחשב הלוח.



2 חבר את המתאם החשמלי לשקע חשמלי וטען את מחשב הלוח עד שהסוללה תיטען במלואה.

הערה: טעינת סוללת מחשב הלוח במלואה אורכת כ- 4 שעות. 

הערה: ניתן לטעון את מחשב הלוח גם דרך חיבור USB. טעינת הסוללה במלואה אורכת עד 24 שעות, בהתאם למתח החשמלי של יציאת ה-USB. 

ניתן לבדוק את מצב טעינת סוללת מחשב הלוח דרך:

- מחוון טעינת הסוללה שנמצא בחזית מחשב הלוח:

תיאור	התנהגות הנורה
הסוללה נטענת.	אור לבן מלא דולק
המערכת בתהליך כיבוי על-ידי לחיצה ארוכה על לחצן הכיבוי.	הבהוב מהיר (4 הבהובים בשנייה)
הסוללה אינה נטענת, כך שאו שאין אף מתאם חשמלי מחובר או שהסוללה טעונה במלואה.	כבוי
הסוללה נטענת באמצעות חיבור USB אך אין לה עדיין מספיק מתח להדלקה. אם לוחצים על לחצן ההפעלה במצב זה, הנורה תכבה זמנית. המשך לטעון את הסוללה או חבר את המתאם החשמלי כדי להדליק מיד.	כבוי זמנית


הערה: ניתן לבדוק את רמת הטעינה המדויקת של הסוללה על-ידי אתחול מערכת ההפעלה.



- סמל הסוללה מוצג על גבי המסך:

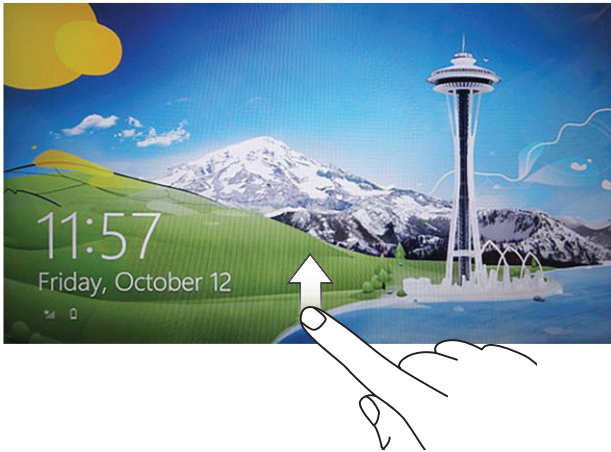
תיאור	סמל הסוללה
הסוללה טעונה במלואה.	
הסוללה נטענת באמצעות מתאם חשמלי.	
מחשב הלוח פועל על מתח הסוללה והסוללה נפרקת.	
מחשב הלוח מחובר לחשמל, אך או שלא נמצאה אף סוללה או שהסוללה אינה פועלת כראוי.	
רמת הסוללה נמוכה.	
רמת הסוללה קריטית.	

הדלקת מחשב הלוח

הערה: יש להשתמש בסוללה בטמפרטורה סביבה שבין 0°C ל-35°C. 


1 לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן הפעלה ושינה/התעוררות  במשך כ-2 שניות כדי להדליק את מחשב הלוח.

2 אם מוצגת תמונת נעילת המסך, החלק את האצבע בתחתית המסך כדי להפעיל את מסך ההתחברות והזן את הסיסמה על מנת להתחבר ל-Windows.






מחשב הלוח מוכן לשימוש כאשר מסך ההתחלה של Windows מוצג.







הערה: אם מסך ההתחברות לא מופעל ב-Windows 8, תועבר ישירות ממסך הנעילה למסך ההתחלה. 

הערה: מסך הנעילה מוצג רק כאשר חוזרים ממצב שינה. 

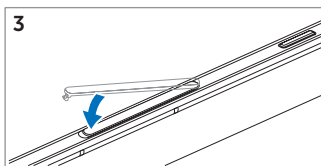
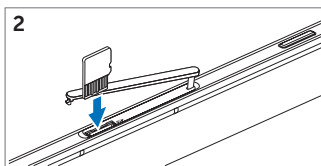
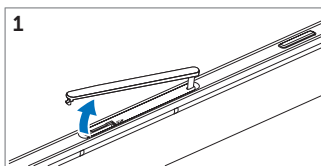
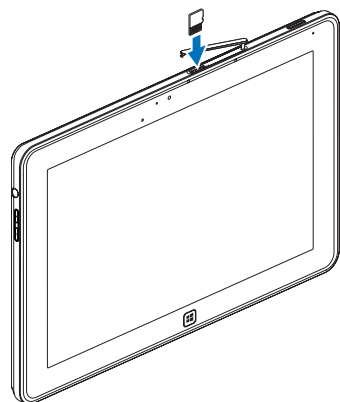
כיבוי מחשב הלוח

- באמצעות לחצן הכיבוי:
לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן הפעלה ושינה/התעוררות  במשך כ- 4 שניות לפחות כדי לכבות את מחשב הלוח.
- באמצעות Charms:
 - 1 החלק מהקצה הימני של המסך כדי להיכנס ל- Charms.
 - 2 גע ב: הגדרות  ← הפעלה  ← כיבוי כדי לכבות את מחשב הלוח.

כיבוי המסך

- באמצעות לחצן הכיבוי:
לחץ על הלחצן הפעלה ושינה/התעוררות  כדי לכבות את המסך.
 - באמצעות Charms:
 - 1 החלק מהקצה הימני של המסך כדי להיכנס ל- Charms.
 - 2 גע ב: הגדרות  ← הפעלה  ← שינה כדי לכבות את המסך.
-  הערה: אם מחשב הלוח במצב שינה (מחשב הלוח דולק, אך המסך כבוי), לחץ על הלחצן הפעלה ושינה/התעוררות  או על הלחצן  Windows פעם אחת כדי להדליק את המסך.

הכנסת כרטיס Micro-SD



1 פתח את מכסה החריץ.

2 פעל על פי האיור כדי להכניס כרטיס Micro-SD אל חריץ הכרטיס Micro-SD.

3 סגור את מכסה החריץ.

לקבלת מידע נוסף אודות הוצאת כרטיס Micro-SD, עיין בחלק הוצאת כרטיס Micro-SD.

שימוש במחשב הלוח XPS 10





כיוון המסך

לחויית צפייה מיטבית, כיוון המסך משתנה אוטומטית ממצב אופקי לאנכי בהתאם לאופן שבו מחזיקים את המחשב הלוח.

הערה: ייתכן שחלק מהיישומים לא יתמכו בסיבוב אוטומטי של כיוון המסך ממצב אופקי לאנכי.

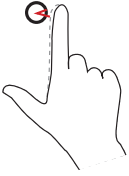


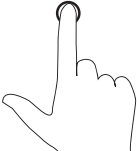
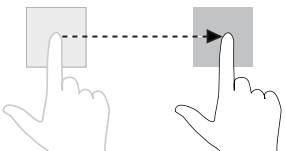
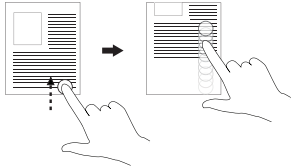
כיצד לנעול את כיוון המסך

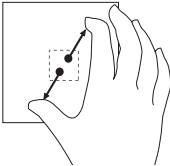
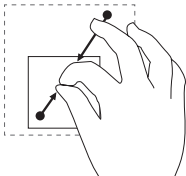
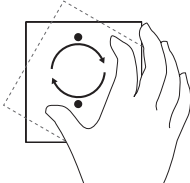
- 1 החלק מהקצה הימני של המסך כדי להיכנס ל- Charms.
- 2 גע ב: הגדרות  ← מסך .
- 3 גע במקש הדו-מצבי  כדי לנעול את כיוון המסך, או גע במקש הדו-מצבי  כדי לשחרר את נעילת כיוון המסך.

מחוות

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

מחוות האצבע	מאפשרת לך:
<p>נגיעה</p> <p>הקש קלות על המסך באמצעות קצות האצבעות.</p> 	<ul style="list-style-type: none">• לבחור פריטים במסך, כולל אפשרויות, ערכים, תמונות וסמלים.• להפעיל יישומים.• לגעת בלחצנים במסך.• להזין טקסט באמצעות המקלדת שבמסך.

מאפשרת לך:	מחוות האצבע
<ul style="list-style-type: none"> להציג מידע מפורט על פריט. לפתוח את תפריט ההקשר של פריט כדי לבצע פעולות נוספות. 	<p>נגיעה והחזקה גע והחזק את האצבע על המסך.</p> 
<ul style="list-style-type: none"> להזיז פריטים כגון תמונות וסמלים במסך. 	<p>גרירה</p> <ol style="list-style-type: none"> גע והחזק את האצבע על פריט במסך. תוך החזקת האצבע על המסך, הזז את האצבע למיקום המבוקש. הסר את האצבע מהמסך כדי לעזוב את הפריט במיקום המבוקש. 
<ul style="list-style-type: none"> לגלול דרך מסך ההתחלה, דפי אינטרנט, רשימות, רשימות, תמונות, אנשי קשר וכדומה. לסגור יישום. (החלק את היישום לתחתית המסך). 	<p>החלקה או הזזה הזז את האצבע בכיוון אנכי או אופקי על גבי המסך.</p> 

מאפשרת לך:	מחוות האצבע
<p>להגדיל את תצוגת התמונה או דף האינטרנט.</p>	<p>הגדלת התצוגה גע במסך באמצעות שתי אצבעות והרחק את האצבעות זו מזו.</p> 
<p>להקטין את תצוגת התמונה או דף האינטרנט.</p>	<p>הקטנת התצוגה גע במסך באמצעות שתי אצבעות וקרב את האצבעות זו אל זו.</p> 
<p>לסובב פריט ב- 90 מעלות.</p>	<p>סיבוב גע במסך באמצעות שתי אצבעות או יותר והזז את האצבעות עם או נגד כיוון השעון.</p> 


מסך ההתחלה של Windows 8

מסך ההתחלה של Windows 8 מציג רשימה של משבצות חיות, כבירית מחדל ובהתאמה אישית, אשר משמשות כקיצורי דרך ללוח הבקרה, Windows Explorer, יישום מזג האוויר, RSS, Windows Store, Internet Explorer ויישומים נוספים שמוזקנים.

המשבצות החיות במסך ההתחלה משתנות ומתעדכנות בזמן אמת כך שניתן לקבל עדכונים בזמן אמת על חדשות או אירועי ספורט, לבדוק מה החברים שלך עושים ולראות את תחזית מזג האוויר העדכנית.



ממשק המשתמש המבוסס על משבצות מאפשר גישה ישירה ליישומים שבהם השתמשת לאחרונה, הודעות דוא"ל, תמונות, קבצי מוזיקה, סרטונים, אנשי קשר, עדכונים מ-Facebook ומ-Twitter ואתרים שבהם אתה מבקר לעתים קרובות. ניתן לנעול יישומים מבוקשים או מועדפים כמשבצות חיות, וכך להתאים את מסך ההתחלה.

בנוסף, ניתן להתאים אישית את מסך ההתחלה על-ידי הגדרת התמונה המועדפת עליך בתור הטפט.

 הערה: ניתן להוסיף או להסיר משבצות חיות באמצעות האפשרויות נעל  או בטל נעילה .

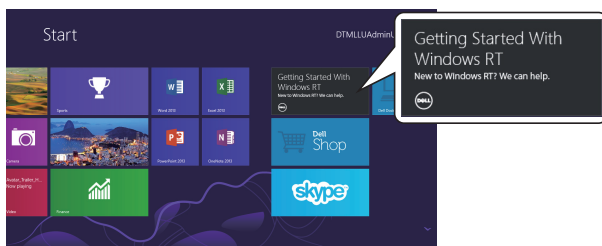
כיצד להיכנס למסך ההתחלה

פעל על פי אחת מהשיטות הבאות כדי להיכנס למסך ההתחלה:

- לחץ על הלחצן של  Windows
- החלק מהקצה הימני של המסך כדי להיכנס ל-Charms, ולאחר מכן גע בסמל של התחל 

הכרת Windows 8

ניתן לגעת במשבצת של 'תחילת העבודה' של Dell במסך ההתחלה כדי לטוטט ב-Windows 8.



החלקה לשמאל


החלקה מהקצה הימני לקצה השמאלי של המסך פותחת את סמלי ה- Charms. סמלי ה- Charms מאפשרים כניסה לפקודות המערכת, כגון האפשרויות 'התחל', 'חפש', 'שתף', 'התקנים' ו'הגדרות'. אם יישום כלשהו פועל במחשב הלוח או שהוא מבצע פעולה כלשהי, לחיצה על הסמל של התחל מחזירה אותך למסך ההתחלה. אם אתה במסך ההתחלה, לחיצה על הסמל של התחל מעבירה אותך ליישום האחרון שבו השתמשת, או למסך האחרון שאותו הצגת.

 הערה: הפונקציונליות של הסמל התחל  זהה לזו של הלחצן Windows .

החלקה לימין

- החלקה במהירות מהקצה השמאלי של המסך מחליפה את היישום שפועל כעת.
- החלקה איטית מהקצה השמאלי של המסך אל הקצה הימני של המסך מציגה את הצלמיות של היישומים הפתוחים.
- החלקה מהירה הלך וחזור מהקצה השמאלי של המסך פותחת רשימה של היישומים שבהם השתמשת לאחרונה.

החלקה למעלה/למטה

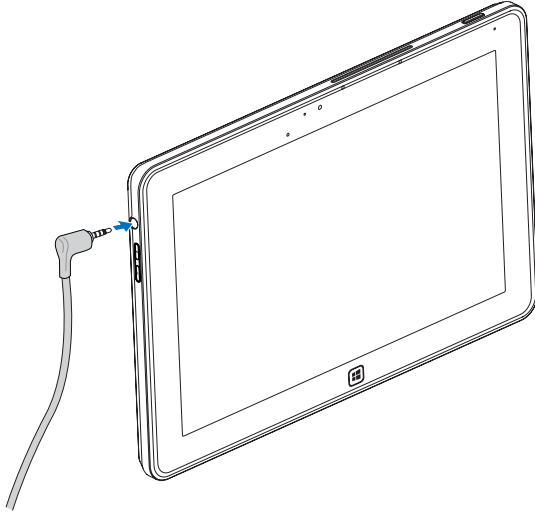
- החלקה מהקצה התחתון או העליון של המסך מציגה את הסמל של כל היישומים . גע בסמל של כל היישומים כדי להציג רשימה אלפביתית של כל היישומים שמותקנים במחשב הלוח שלך.
- החלקה מהקצה העליון לקצה התחתון של המסך עוגנת או סוגרת את היישום.

לקבלת מידע נוסף אודות השימוש במסך ההתחלה של Windows 8, בקר באתר <http://windows.microsoft.com/en-US/windows-8/get-started>.

שימוש באוזניות

ניתן להשתמש באוזניות 3.5 מ"מ כדי להאזין למוסיקה ולצילילים, להקליט שמע, או לבצע שיחות.

אזהרה: האזנה למוזיקה רועשת במשך זמן רב יכולה להוביל לאבדן שמיעה.



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

2 הכנס את האוזניות אל האוזניים וכוון את עוצמת השמע לרמה נוחה.

הערה: כאשר מחברים התקן שמע לחיבור השמע 3.5 מ"מ, הרמקולים הפנימיים במחשב הלוח מושתקים אוטומטית.



זהירות: כדי למנוע נזק לאוזניות כאשר מנתקים אותן ממחשב הלוח, מומלץ למשוך את החיבור ולא את הכבל עצמו.



ניהול ההגדרות של מחשב הלוו

הסרת כרטיס Micro-SD

זהירות: הסרת כרטיס Micro-SD כאשר מעבירים נתונים עלולה לגרום לאבדן נתונים או לשגיאות ביישום. ודא שמחשב הלוו סיים את כל פעולות השמירה אל הכרטיס Micro-SD.



1 כנס למצב שולחן העבודה. גע ב: הוצאת חומרה באופן בטוח  באזור ההודעות בפניה הימנית-תחתונה של המסך.

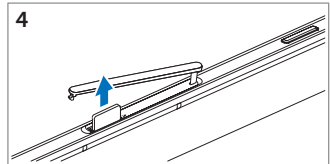
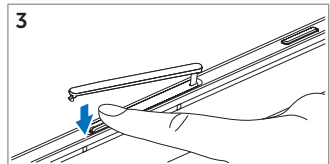
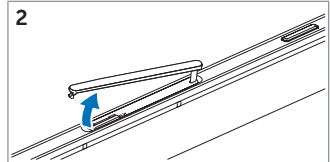
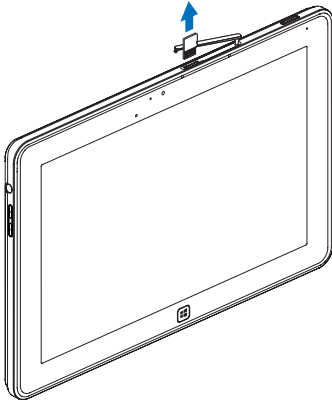
הערה: אם אינך רואה את הוצאת חומרה באופן בטוח , גע ב: הצג סמלים מוסתרים כדי להציג את כל הסמלים באזור ההודעות. 

2 גע ב: הוצא כרטיס זיכרון SD. תופיע הודעה המאשרת שניתן להוציא באופן בטוח את כרטיס Micro-SD. אם מופיעה אזהרה המציינת כי לא ניתן להוציא את הכרטיס Micro-SD, ודא שכל העברות הנתונים הקשורות לכרטיס Micro-SD הושלמו.

3 פתח את מכסה החריץ.


4 לחץ על הכרטיס Micro-SD שהוכנס כדי לשחרר את הכרטיס.

5 החלק את הכרטיס החוצה לאחר שהוא יוצא מחריץ הכרטיס Micro-SD.



הגדרת האינטרנט האלחוטי



- הפעלת/כיבוי האינטרנט האלחוטי:

- 1 החלק מהקצה הימני של המסך כדי להיכנס ל- Charms.
 - 2 גע ב: הגדרות  ← שנה הגדרות מחשב ← אלחוטי.
 - 3 החלק את הסמל של אינטרנט אלחוטי לשמאל או לימין כדי להפעיל או לכבות את האינטרנט האלחוטי.
- חיבור לרשת:

- 1 החלק מהקצה הימני של המסך כדי להיכנס ל- Charms.
- 2 גע ב: הגדרות  ← זמינות * ← בחר רשת זמינה ← התחבר.

רענון מחשב הלוח

רענון מחשב הלוח שלך ישחזר את המחשב להגדרות המפעל המקורית, מבלי למחוק אף אחד מהקבצים האישיים, היישומים המותקנים מ- Windows Store או ההגדרות האישיות שלך.

- 1 החלק מהקצה הימני של המסך כדי להיכנס ל- Charms.
 - 2 גע ב: הגדרות  ← שנה הגדרות מחשב ← כללי ← רענן את המחשב שלך מבלי להשפיע על הקבצים שלך.
 - 3 גע ב: התחל.
 - 4 גע ב: הבא לאחר קריאת האזהרה.
- הערה: יישומי צד שלישי יוסרו. 

איפוס מחשב הלוח

איפוס מחשב הלוח יחזיר את המערכת להגדרות המפעל המקוריות.

1 החלק מהקצה הימני של המסך כדי להיכנס ל- Charms.

2 גע ב: הגדרות  ← שנה הגדרות מחשב ← כללי ← אפס את המחשב והפעל מחדש.

3 גע ב: התחל.

4 גע ב: הבא לאחר קריאת האזהרה.

זהירות: איפוס מחשב הלוח שלך מוחק את כל הנתונים ממחשב הלוח שלך, כולל תצורת החשבון, המוסיקה, התמונות, הקבצים שלך וכיוצ"ב. ודא שגיבית את כל הנתונים הדרושים לך לפני שאתה ממשיך.



שחזור מחשב הלוח

אם מחשב הלוח אינו מאתחל אל Windows 8 RT, יתכן שתצטרך לבצע את הליכי השחזור.

1 כבה את מחשב הלוח. לקבלת מידע נוסף אודות כיבוי מחשב הלוח, עיין בחלק של כיבוי מחשב הלוח.

2 לחץ והחזק את לחצן הגברת עוצמת השמע ולאחר מכן לחץ על הלחצן הפעלה/שינה/התעוררות  כדי להדליק את מחשב הלוח.


3 עזוב את הלחצן הגברת עוצמת השמע כאשר ההודעה "מנסה לאתחל מהשחזור של Windows..." מופיעה בפניה השמאלית העליונה של המסך.



4 פעל על פי ההוראות שעל המסך כדי לרענן או לאפס את מחשב הלוח.

סינכרון מחשב הלוח

שימוש בחשבון Microsoft

אם במחשב שלך מותקנת מערכת ההפעלה Microsoft Windows 8, ניתן לסנכרן את הגדרות המשתמש של מחשב הלוח באמצעות המחשב שלך, דרך חשבון Microsoft. כאשר מתחברים דרך חשבון Microsoft במחשב הלוח, ניתן לסנכרן אוטומטית את כל ההגדרות, לרבות היסטוריית דפדפן האינטרנט, הגדרות היישומים, הקבצים האישיים וכדומה עם מחשבים אישיים ומחשבי לוח של Windows 8.

הערה: צריך חיבור אלחוטי הן עבור המחשב והן עבור מחשב הלוח. 

- 1 עבור אל Charms ואז לחץ על הגדרות  ← הגדרות מחשב ← משתמשים ← עבור לחשבון Microsoft כדי לעבור מהחשבון המקומי במחשב שלך לחשבון Microsoft.
- 2 אפשרות חדשה תתווסף לפונקציה הגדרות מחשב בשם סינכרון ההגדרות שלך.
- 3 לחץ על הגדרות  ← הגדרות מחשב ← הגדרות מחשב נוספות ← סינכרון ההגדרות שלך כדי להציג מקשים דו-מצביים מכל מיני סוגים לסינכרון הנתונים וההגדרות שלך.

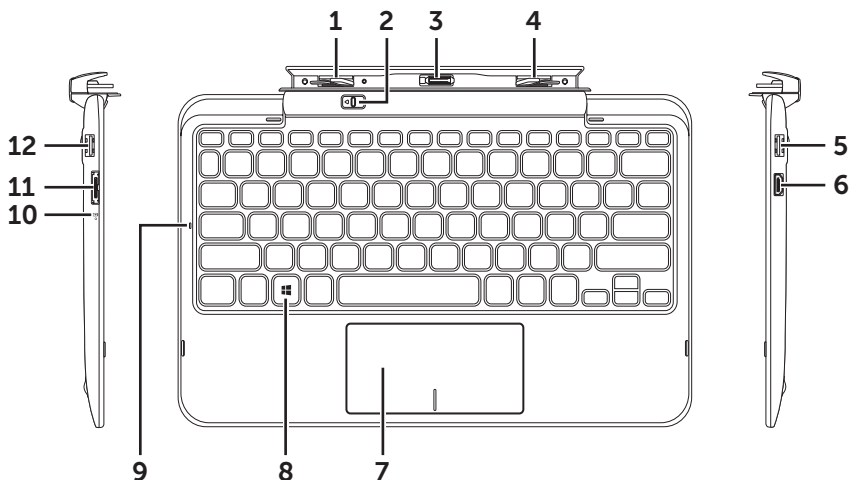
העתקת מוסיקה, תמונות וסרטונים

- 1 חבר את מחשב הלוח ליחידת אחסון באמצעות הכבל הכלול להמרת חיבור Micro-USB לחיבור USB רגיל, ולאחר מכן העתק קבצים ל או מיחידת אחסון USB.
- 2 בסיום ההעתקה, השתמש באשף הוצאת חומרה באופן בטוח כדי לנתק את יחידת אחסון USB.

שימוש בתחנת העגינה למקלדת של XPS 10

תכונות תחנת העגינה למקלדת אלחוטית

חלק זה מפרט מידע לגבי התכונות של תחנת העגינה למקלדת.



פונקציונליות	תכונה
חיבור מחשב לוח של Dell.	1 תפס עגינה
שחרור מחשב הלוח מתחנת העגינה למקלדת.	2 תפס שחרור מחשב לוח
חיבור יציאת המתאם החשמלי/עגינה במחשב הלוח.	3 חיבור תחנת עגינה
חיבור מחשב לוח של Dell.	4 תפס עגינה
חיבור התקני USB, כגון זיכרון הבזק.	5 יציאת USB 2.0
חיבור התקנים התומכים באותות שמע/וידאו בפורמט HDMI.	6 יציאת Mini-HDMI
מאפשר לך להזיז את סמך העכבר על המסך ולהשתמש בפונקציונליות של העכבר.	7 לוח מגע ולחצני לוח מגע

פונקציונליות	תכונה
<ul style="list-style-type: none"> • לחיצה על הלחצן פותחת את מסך ההתחלה של Windows. • לחיצה מאפשרת גישה מהירה ליישומים האחרונים שהיו בשימוש או למסכים האחרונים שנצפו. 	8 מקש Windows
מצוין שהמקש Caps Lock פעיל.	9 מחוון Caps Lock
מצוין את מצב טעינת הסוללה.	10 מחוון טעינת הסוללה
חיבור המתאם החשמלי הכלול לאספקת חשמל למחשב הלוח ולתחנת העגינה וכן לטעינת הסוללה.	11 יציאת המתאם החשמלי
חיבור התקני USB, כגון זיכרון הבזק.	12 יציאת USB 2.0

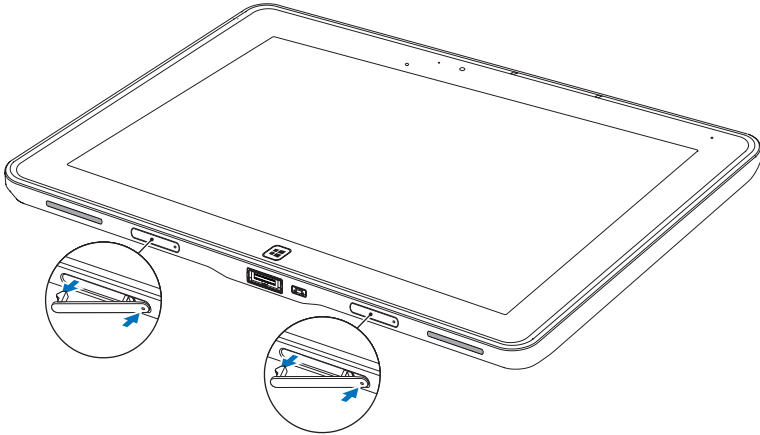
הערה: תחנת העגינה למקלדת נמכרת בנפרד ואינה נשלחת יחד עם מחשב הלוח.



דגם רגולטורי: K05M

עגינת מחשב הלוח בתוך תחנת העגינה למקלדת

1 הסר את שני המכסים של יציאות העגינה ממחשב הלוח.



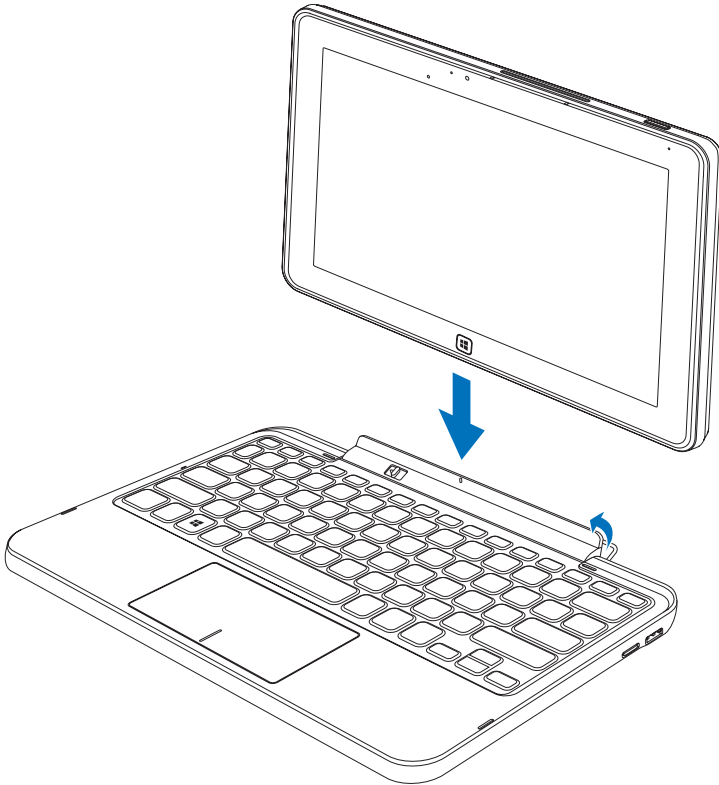
2 ישר את יציאת המתאם החשמלי/העגינה במחשב הלוח אל מול חיבור העגינה עם 40 הפינים בתחנת העגינה למקלדת. לחילופין, מרכז את הלחצן **Windows** אל מול הקו הצבוע בחזית מחזיק הציר.

הערה: ניתן לטובב ידנית את מחזיק הציר כדי למקם אותו טוב יותר ולהקל על עגינת המכשיר.



3

החלק את מחשב הלוח כלפי מטה עד שהוא ננעל במקומו. כאשר מחשב הלוח מחובר כראוי, תפס שחרור מחשב הלוח בתחנת העגינה יזוז למצב **נעול**!



הערה: לאחר שביצעת את החיבור, תצטרך לכבות ידנית את המקלדת שעל המסך אם היא מוצגת.



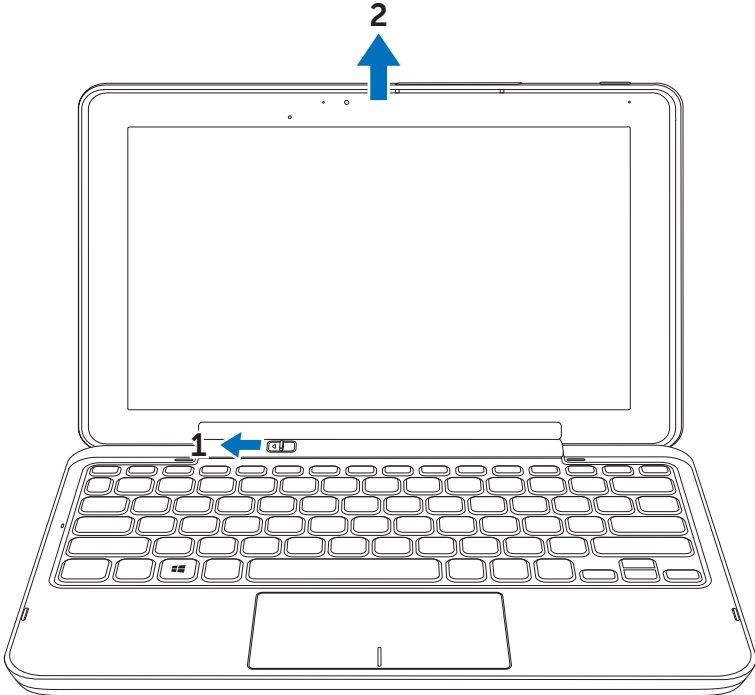
הערה: כאשר מחשב הלוח אינו בתחנת העגינה, ניתן לחבר חזרה את מכסי יציאת העגינה.



שחרור מחשב הלוח מתחנת העגינה למקלדת

1 החלק והחזק את תפס שחרור מחשב הלוח למצב 'משוחרר'.


2 הרים את מחשב הלוח מתחנת העגינה למקלדת.



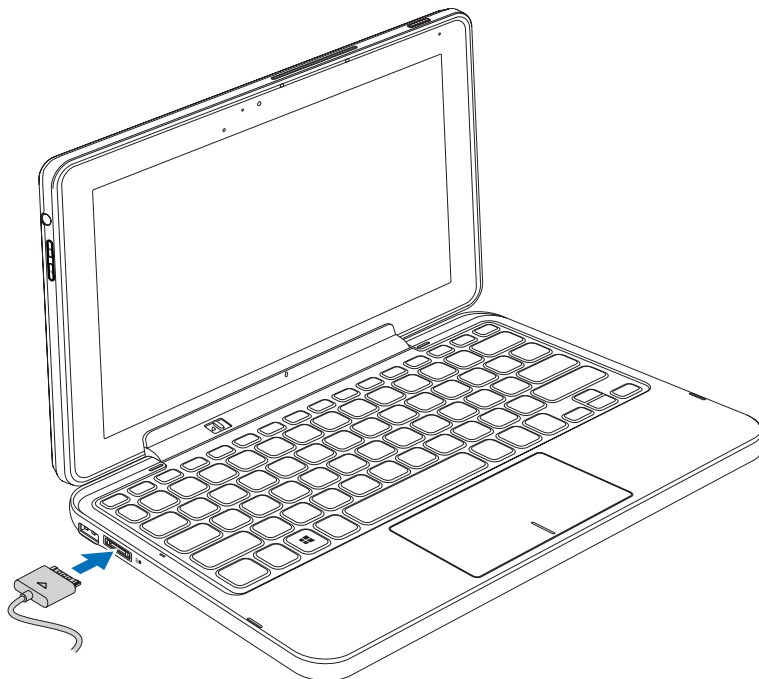
הערה: תפס השחרור יזוז אוטומטית למצב 'עלול' לאחר הוצאת מחשב הלוח מתחנת העגינה למקלדת.




טעינת מחשב הלוח ותחנת העגינה

זהירות: יש להשתמש רק במתאם החשמלי ובכבל החשמל כדי לטעון את מחשב הלוח ותחנת העגינה. שימוש במתאמי חשמל או כבלי חשמל לא מורשים עלול לגרום נזק חמור למחשב הלוח ולתחנת העגינה. 

1 חבר את המתאם החשמלי אל יציאת המתאם החשמלי עם 40 הפינים בתחנת העגינה של המקלדת.



2 חבר את המתאם החשמלי לשקע חשמלי וטען את מחשב הלוח ותחנת העגינה עד שהסוללה תיטען במלואה.

הערה: טעינת סוללת תחנת העגינה במלואה אורכת כ- 4 שעות. 

לקבלת מידע נוסף אודות זמני טעינת מחשב הלוח, עיין בחלק של [טעינת מחשב הלוח](#).

ניתן לבדוק את מצב סוללת תחנת העגינה למקלדת על-ידי:

- מחוון טעינת הסוללה שנמצא בצד שמאל של תחנת העגינה למקלדת:

תיאור	התנהגות הנורה
הסוללה נטענת באמצעות מתאם חשמלי.	אור לבן מלא דולק
הסוללה אינה נטענת, כך שאו שאין אף מתאם חשמלי מחובר או שהסוללה טעונה במלואה.	כבוי

לקבלת מידע נוסף אודות בדיקת מצב סוללת מחשב הלוח, עיין בחלק של [מצב טעינת סוללת מחשב הלוח](#).

התנהגות הסוללה

כאשר משתמשים במחשב הלוח, ניתן להיתקל באחד מ- 4 התרחישים הבאים לגבי התנהגות הסוללה.

תנאים	התנהגות סוללת מחשב הלוח	התנהגות סוללת תחנת העגינה
1 המתאם החשמלי מחובר לתחנת העגינה.	טוען הן את סוללת מחשב הלוח והן את סוללת תחנת העגינה.	טוען הן את סוללת מחשב הלוח והן את סוללת תחנת העגינה.
2 המתאם החשמלי אינו מחובר. הן למחשב הלוח והן לתחנת העגינה יש מספיק קיבולת של מתח הסוללה.	מחשב הלוח משתמש בסוללה שלו לתמיכה בפונקציות של מחשב הלוח.	תחנת העגינה משתמשת בסוללה שלה לתמיכה בפונקציות של תחנת העגינה (כגון הרמקולים, USB, יציאת HDMI וכו').
3 המתאם החשמלי אינו מחובר. קיבולת מתח הסוללה של מחשב הלוח היא פחות מ- 5% אך לתחנת העגינה יש מספיק קיבולת של מתח הסוללה.	פונקציות מחשב הלוח נתמכות על-ידי סוללת תחנת העגינה. המחשב ישתמש ב- 5% הנותרים של הסוללה שלו לאחר שסוללת תחנת העגינה תתרוקן.	תחנת העגינה משתמשת בסוללה שלה לתמיכה בפונקציות של תחנת העגינה (כגון הרמקולים, USB, יציאת HDMI וכו').
4 המתאם החשמלי אינו מחובר. למחשב הלוח יש מספיק קיבולת של מתח הסוללה, אך סוללת תחנת העגינה מרוקנת.	מחשב הלוח משתמש בסוללה שלו לתמיכה בפונקציות של מחשב הלוח, אך אינו תומך בפונקציות של תחנת העגינה.	הפונקציות של תחנת העגינה מבוססות (כגון לוח המקשים, לוח המגע, הרמקולים, USB, יציאת HDMI וכו'). המחשב אינו מקבל אף מידע ויזואלי לגבי מצב תחנת העגינה.

הערה: כאשר למחשב הלוח יש מספיק קיבולת של מתח הסוללה וסוללת תחנת העגינה מרוקנת, מחשב הלוח מתפקד כרגיל, אך לא ניתן להשתמש בפונקציות של תחנת העגינה. ניתן לנתק את מחשב הלוח מתחנת העגינה למקלדת ולהמשיך להשתמש במחשב הלוח עד להתרוקנות הסוללה.



ניקוי מחשב הלוח

זהירות: לפני ניקוי מחשב הלוח, נתק את כל הכבלים. נקה את מחשב הלוח באמצעות מטלית רכה הספוגה במעט מים. אין להשתמש בנוזלי או תרסיסי ניקוי, אשר עשויים להכיל חומרים דליקים.



- 1 כבה את מחשב הלוח. לקבלת מידע נוסף אודות כיבוי מחשב הלוח, עיין בחלק של **כיבוי מחשב הלוח**.
 - 2 נתק את כל ההתקנים המחוברים, האוזניות, הרמקולים ותחנות העגינה למקלדת ממחשב הלוח ומשקע החשמל.
 - 3 הוצא את כל כרטיסי Micro-SD שמתקנים. לקבלת מידע נוסף אודות הוצאת כרטיסי Micro-SD, עיין בחלק **הוצאת כרטיסי Micro-SD**.
 - 4 הרטב מטלית נטולת מוך במים או בנוזל ניקוי מסכים ונגב את מחשב הלוח עד שהוא נקי. אל תיתן למים מהמטלית לזרום לכיוון יציאות מחשב הלוח וסביב הלחצן של **Windows**.
- הערה: כדי למנוע נזק למחשב הלוח או למסך, אל תרסס את תמיסת הניקוי ישירות על המסך. השתמש רק במוצרים שמיועדים ספציפית לניקוי מסכים, ופעל על פי ההוראות שמגיעות יחד עם המוצר.
- הערה: אל תנקה את המקלדת באמצעות מטלית לחה.



פתרון בעיות

בעיה בסוללה

פתרונות אפשריים	סיבות אפשריות	בעיות
<p>1 נתק את המתאם החשמלי הכלול של Dell מהקיר וודא שהשקע מתפקד.</p> <p>2 בדוק את כל חיבורי הכבלים וחבר אותם בחזרה לקיר, ואז בחזרה למחשב הלוח שלך.</p> <p>3 בדוק את כל החיבורים כדי לוודא שהם מחוברים היטב.</p>		הסוללה אינה נטענת
טען את הסוללה בטמפרטורת סביבה שבין 0°C ל- 35°C .	טמפרטורת מחשב הלוח נמוכה מ- 0°C או גבוהה מ- 35°C .	
צור קשר עם משווק מורשה של Dell כדי להחליף את הסוללה או המתאם החשמלי.	הסוללה או המתאם החשמלי פגומים.	
<ul style="list-style-type: none"> כבה זמנית את מחשב הלוח. הזז את מחשב הלוח לטווח של רשת שאליה הוא יכול להתחבר, או כבה זמנית את החיבור האלחוטי במחשב הלוח. 	אם מחשב הלוח אינו בטווח של רשת שאליה הוא יכול להתחבר, מחשב הלוח ממשיך לשלוח אותות כדי לאתר את תחנת הבסיס ומרוקן את הסוללה.	הסוללה מתרוקנת במהירות גם כאשר מחשב הלוח במצב המתנה

בעיית מערכת

בעיות	סיבות אפשריות	פתרונות אפשריים
מחשב הלוח לא נדלק	הסוללה מרוקנת.	<p>1 טען את מחשב הלוח במשך 4 שעות לפחות.</p> <p>2 לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן הפעלה ושינה/התעוררות במשך 4 שניות.</p>
מחשב הלוח לא נכבה		<p>לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן הפעלה ושינה/התעוררות במשך 11 שניות כדי לבצע כיבוי ארוך.</p>
מחשב הלוח ננעל		<p>לחץ לחיצה ארוכה על הלחצן הפעלה ושינה/התעוררות במשך 11 שניות כדי לבצע כיבוי ארוך.</p>
מחשב הלוח אינו מגיב או פועל כמצופה		<p>1 אתחל את מחשב הלוח עיין בחלקים. של כיבוי מחשב הלוח וכן הדלקת מחשב הלוח.</p> <p>2 רענן את מחשב הלוח עיין בחלק של איפוס מחשב הלוח.</p> <p>3 צור קשר עם התמיכה של Dell. בקר באתר support.dell.com או dell.com/ContactDell</p>
מחשב הלוח אינו מאתחל ל- Windows		<p>אתחל באמצעות שחזור Windows. עיין בחלק של שחזור מחשב הלוח.</p>
אחת מהתוכנות או מהתכונות אינה פועלת כמצופה		<p>הפעל מחדש את מחשב הלוח. ייתכן שעדכוני תוכנה הורדו ברקע. החלק מהקצה הימני של המסך כדי להיכנס ל- Charms וגע ב: הגדרות ← הפעלה ← הפעלה מחדש כדי להפעיל מחדש את מחשב הלוח.</p>

בעיה במסך המגע

בעיות	סיבות אפשריות	פתרונות אפשריים
מסך המגע מגיב לאט או לא כמו שצריך	כיסוי מגן מונע ממשב הלוח לזהות את הקלט שלך.	<ul style="list-style-type: none"> נגב בעדינות את המסך באמצעות מטלית נקיה ויבשה. הסר כל כיסוי מגן שיש על המסך שלך.

בעיית רשת

בעיות	סיבות אפשריות	פתרונות אפשריים
אין חיבור אלחוטי		<ol style="list-style-type: none"> 1 בדוק אם הממסר האלחוטי דולק. עיין בחלק של הגדרת האינטרנט האלחוטי. 2 נסה להתקרב אל נקודת הגישה האלחוטית. 3 אפס את הנתב האלחוטי אם אתה משתמש ברשת פרטית; פתח את הדפדפן כדי לראות את דף הנחיתה אם אתה משתמש ברשת ציבורית.
החיבורים לאינטרנט איטיים	עוצמת האות אינה חזקה מספיק.	הזז את מחשב הלוח למקום אחר לקליטה טובה יותר של האות.

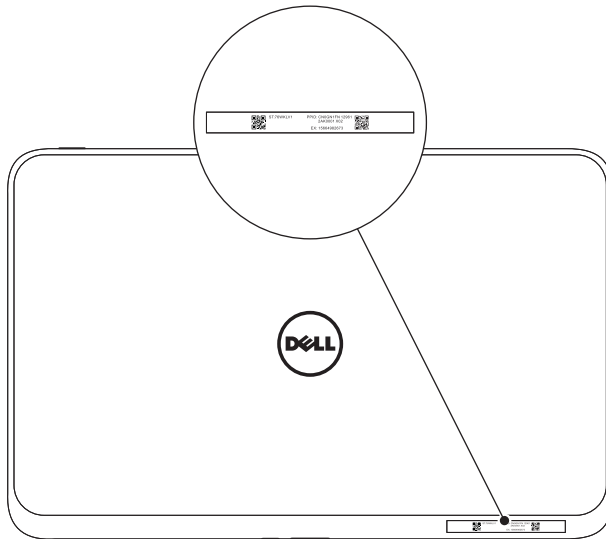
איתור תג השירות וקוד השירות המהיר שלך

אם עדיין לא הצלחת לפתור את הבעיות, או שאתה זקוק לעזרה נוספת לגבי מחשב הלוח, ניתן ליצור קשר עם DELL לקבלת תמיכה טכנית נוספת.

הערה: לפני שאתה מתקשר, הכן את קוד השירות המהיר. הקוד מסייע למערכת התמיכה הטלפונית האוטומטית של Dell לנתב את השיחה שלך בצורה טובה יותר. ייתכן שתבקש לתת גם את תג השירות.



ניתן למצוא את תג השירות ואת קוד השירות המהיר על המדבקה שבפינה הימנית התחתונה של כיסוי גב מחשב הלוח.



מפרטים טכניים

מידות פיזיות

גובה	9.2 מ"מ (0.36 אינץ')
רוחב	274.7 מ"מ (10.81 אינץ')
עומק	177.3 מ"מ (6.98 אינץ')
משקל	623~633 גר' (1.37~1.39 ליברות)

דרישות סביבה

טווח טמפרטורות:	
הפעלה	0°C עד 35°C (32°F עד 95°F)
לא בזמן הפעלה	-40°C עד 65°C (-40°F עד 149°F)
לחות יחסית (מרבית):	
הפעלה	10% עד 90% (ללא עיבוי)
לא בזמן הפעלה	5% עד 95% (ללא עיבוי)
עוצמת רעידות מרבית (נמדדה בעזרת ספקטרום רעידות אקראי שמדמה את סביבת השימוש):	
הפעלה	20 GRMS 0.66 GRMS (מחשב הלוח + תחנת עגינה)
לא בזמן הפעלה	1.30 GRMS
מידת זעזועים מרבית	
הפעלה	60 G 140 G (מחשב הלוח + תחנת עגינה)
לא בזמן הפעלה	120 G 163 G (מחשב הלוח + תחנת עגינה)
גובה (מרבי, ללא ויסות לחץ):	
הפעלה	15.2 מ' עד 3,048 מ' (-50 רגל עד 10,000 רגל)
אחסון	15.2 מ' עד 10,668 מ' (-50 רגל עד 35,000 רגל)
רמת זיהום אוויר	G2 או נמוך יותר, כפי שמוגדר על-ידי ISA-S7 1.04-1985

מסך מגע

סוג	10.1 WXGA עם זיהוי מגע רב-נקודתי
רזולוציה מרבית	1366 x 768 HD
יחס גובה-רוחב	16:9
בהירות	360 ניטים
זווית צפייה	85 מעלות סימטרית
יחס ניגודיות	800:1
עומק צבע	24 סיביות/פיקסלים

יציאות ומחברים

שמע	יציאת שמע היקפי אחת לאוזניות/מיקרופון/רמקולים
כרטיס Micro-SD	חריץ אחד לכרטיס micro-SD
תחנת עגינה	יציאת מתאם חשמלי/עגינה אחת עם 40 פינים
USB	יציאת micro-USB אחת

מתאם חשמלי

מתח כניסה	100-240 VAC
זרם כניסה (מרבי)	1.0 אמפר
תדר כניסה	50-60 הרץ
מתח יציאה	30 וואט
זרם יציאה	19 וולט
מתח יציאה מדורג	19.5+ VDC
טווח טמפרטורות:	
הפעלה	0°C עד 40°C (32°F עד 104°F)
אחסון	-40°C עד 70°C (-40°F עד 158°F)

מילון מונחים

חלק זה כולל מידע לגבי מונחים שבהם השתמשנו במסמך זה. החלק מיועד למטרות מידע בלבד וייתכן שלא יתאר את כלל התכונות של מחשב הלוח.

A

A - אמפר - יחידת המידה של זרם חשמלי שעובר נקודה במעגל חשמלי.

AC - זרם חילופין - צורת החשמל המזין את מחשב הלוח כאשר מחברים את כבל המתאם החשמלי אל שקע חשמלי.

חיישן תאורת סביבה - תכונה שמסייעת לשלוט בבהירות המסך.

C

Charms - מונח של Microsoft Windows 8 עבור הסמלים שמופיעים כאשר מחליקים את האצבע מהקצה הימני של המסך. סמלים אלה מאפשרים גישה מהירה לפקודות הנפוצות של המערכת, כולל האפשרויות 'חפש', 'שתף', 'התחל', 'התקנים' והגדרות.

D

התקן - חומרה כגון כונן, מדפסת או מקלדת, שמתקנת או מחוברת למחשב הלוח.

E

דוא"ל - ראשי התיבות של דואר אלקטרוני - שיטת החלפת הודעות דיגיטליות בין כותב לנמען אחד או מספר נמענים דרך רשת האינטרנט. שרתי הדוא"ל מקבלים, מעבירים, שולחים ומאחסנים הודעות, כך שהמשתמשים והמחשבים שלהם אינם צריכים להיות מקוונים באותו הזמן.

G

GRMS - יחידת האצה שנגרמת בגלל כח הכבידה. ערך GRMS משמש לרוב כדי לבטא את סך כל האנרגיה של אירוע רעידה אקראי מסוים ומהווה ערך סטטיסטי שבו משתמשים בהנדסה מכנית לתכנון מבנים ולמטרות ניתוח.

H

HDMI - ממשק מולטימדיה בהבחנה גבוהה - ממשק שמע/וידאו קומפקטי להעברת נתוני שמע/וידאו דיגיטליים לא דחוסים מהתקן תואם HDMI. חיבור Mini-HDMI קטן יותר מחיבור HDMI רגיל. ניתן לחבר יציאת Mini-HDMI ליציאת HDMI רגילה באמצעות כבל Mini-HDMI ל-HDMI.

Hz - הרץ - יחידת מידה של תדר השווה למחזור אחד בכל שנייה. מחשבים והתקנים אלקטרוניים נמדדים לעתים קרובות ביחידות של קילו-הרץ (KHz), מגה-הרץ (MHz), ג'יגה-הרץ (GHz) או טרה-הרץ (THz).

K

תחנת עגינה למקלדת - מאפשרת לעגון את מחשב הלוח כדי להתאים אותו לסביבת עבודה של מחשב נייד.

M

Micro-SD - ראשי התיבות של micro-Secure Digital - גרסה קטנה יותר של כרטיס SD, כרטיס זיכרון הבזק נייד שמשמש לאחסון מידע בהתקנים ניידים, כגון טלפונים ניידים, מצלמות דיגיטליות ומחשבי לוח. הגודל הרגיל של כרטיס SD הוא 2.1 x 24 x 32 מ"מ ושל כרטיס Micro-SD הוא 1 x 11 x 15 מ"מ.

Micro-USB - ראשי התיבות של universal serial bus (אפיק טורי אוניברסלי) - ממשק חומרה עבור התקנים איטיים כגון סורק תואם USB, רמקולים, מדפסת, התקני פס רחב, התקני הדמיה או התקני אחסון. ההתקנים מתחברים ישירות לשקע עם 5 פנים במחשב הלוח, הן כדי לתקשר והן כדי לקבל אספקת חשמל. ניתן לחבר יציאת Micro-USB ליציאת USB רגילה באמצעות כבל Micro-USB ל-USB.

R

רוזלוציה - מידת החדות והבהירות של תמונה בצג או של תמונה מודפסת. ככל שהרוזלוציה גבוהה יותר, כך התמונה חדה יותר.

S

תג שירות - מדבקת ברקוד על מחשב הלוח שמזהה אותו כאשר מתקשרים לשירות הלקוחות או לתמיכה הטכנית של Dell.

Skype - שירות ויזום ותוכנה פרטי של פרוטוקול העברת קול באינטרנט (VoIP) המאפשר למשתמש לתקשר עם אחרים באמצעות הקול ומסרים מידיים דרך רשת האינטרנט. השיחות שמתבצעות אל משתמשים אחרים בתוך השירות של Skype הינן בחינם, בעוד שהשיחות שמתבצעות לקווי טלפון נייחים וניידים הינם בתשלום באמצעות מערכת חיוב משתמשים מבוססת נקודות זכות.

קיצור דרך - סמל המאפשר גישה ישירה לתוכניות, קבצים, תיקיות וכוננים הנמצאים בשימוש תדיר. דף הבית של Windows 8 מורכב מקיצורי דרך בדמות 'משבצות חיות'. כאשר שמים קיצור דרך במסך ההתחלה של Windows, ניתן לגעת במשבצת כדי לפתוח את התיקייה שאליה היא מקושרת מבלי לחפש אותה קודם. משבצות קיצור דרך אינן משנות את מיקום הקבצים.

מצב שינה - מצב ניהול צריכת חשמל שמכבה את כל הפעולות הבלתי נחוצות למחשב על מנת לחסוך באנרגיה.

V

V - וולט - יחידת המידה של הפוטנציאל החשמלי או של הכוח האלקטרומטורי. וולט אחד הוא המתח המופיע על פני התנגדות של 1 אוהם כאשר זרם בה זרם בעוצמה של 1 אמפר.

VAC - מתח זרם חילופין - חישוב מתמטי של מתח זרם חילופין, כיוון שזרם חילופין נגרם על-ידי מתח חילופין.

VDC - מתח זרם ישר - יחידת מידה במערכות המשתמשות בזרם ישר. הזרם זורם ישירות, בכיוון אחד בתוך המעגל, וזרם אל מתח ספציפי קבוע.

W

W - וואט - יחידת המידה של החשמל. וואט אחד הוא זרם בעוצמה של אמפר אחד הזורם במתח של 1 וולט.

טפט - דוגמת הרקע או תמונת הרקע בשולחן העבודה של Windows.

אינטרנט אלחוטי - טכנולוגיה שהיא שם נרדף ל- WLAN (רשת מקומית אלחוטית) ומאפשרת להתחבר לאינטרנט במסגרת הטווח של רשת אלחוטית.

WXGA - ראשי התיבות של wide-aspect extended graphics array - תקן וידאו לכרטיסים ולבקרי וידאו התומך ברזולוציות של עד 1280 x 800.

C

21 ,Charms

14 נעילת המסך,

14 מסך ההתחברות,

20 מסך ההתחלה של Windows,

מסך מגע

15 כיבוי/הדלקה,

17 כיוון התצוגה,

ג

14 נעילת המסך,

ד

סוללה

32 טעינת תחנת עגינה למקלדת,

13 מצב סוללת מחשב הלוח,

26 סינכרון עם המחשב,

ה

פתרון בעיות

38 מסך מגע,

37 מערכת,

36 סוללה,

38 רשת,

ו

תג שירות

39 איתור,

תחנת עגינה למקלדת

32 טעינה,

31 ניתוק מחשב הלוח מהעגינה,

27 סקירה כללית,

29 עגינת מחשב הלוח,