

מתאם לספק כוח

מתח כניסה	90 VAC-240 VAC
זרם כניסה (מרבי)	1.60 אמפר
תדר כניסה	50 הרץ-60 הרץ
הספק יציאה	65 וואט
זרם יציאה	3.34 אמפר (לכל היותר)
מתח יציאה נקוב	19.5 וולט זרם ישר
טווח טמפרטורות:	
בפעולה	0 °C עד 35 °C (32 °F עד 104 °F)
אחסון	-40 °C עד 65 °C (-40 °F עד 149 °F)

סביבת המחשב

רמת זיהום אווירי	G1 כמוגדר בתקן ISA-S71.04-1985	
טווח טמפרטורות	בפעולה	אחסון
	0 °C עד 35 °C (32 °F עד 104 °F)	-40 °C עד 65 °C (-40 °F עד 149 °F)
לחות יחסית (מקסימום)	10% עד 90%	0% עד 95% (ללא התעבות)
רטט (מרבי)*	0.66 GRMS	1.30 GRMS
זעזוע (מרבי)	110 G [‡]	160 G [‡]

* נמדד באמצעות טווח רעידות אקראי המדמה את סביבת המשתמש.

† נמדד עם פעימת חצי סינוס של 2 אלפיות השנייה כאשר הכוון הקשיח בשימוש.

‡ נמדד עם פעימת חצי סינוס של 2 אלפיות השנייה כאשר הכוון הקשיח במצב חניה.

צג

סוג	Full HD בגודל 18.4 אינץ' עם שליטה בריבוי נגיעות המופעלת באמצעות מגע קיבולי
רזולוציה (מרבית)	1920 x 1080
יחס רוחב-גובה	16:9
בהירות (מרבית)	350 nits
זווית צפייה	89 מעלות
יחס ניגודיות	1000:1
עומק צבע	262.144 סיביות

יציאות ומחברים

שמע	יציאת דיבורית אחת בגודל 3.5 מ"מ
עיגון	יציאת עיגון אחת
USB	• שתי יציאות USB 3.0 • יציאת USB 2.0 פנימית אחת עבור מקלט למקלדת ועכבר אלחוטיים

קורא כרטיסי מדיה

סוג	חריץ 8 ב-1 אחד
נפח	עד 2 TB
כרטיסים נתמכים	• כרטיס SD • כרטיס SD High Capacity (SDHC) • כרטיס SD Extended Capacity (SDXC) • MultiMediaCard (MMC) • Memory Stick • Memory Stick Pro • Memory Stick XC

מפרטים

מידע על המערכת

XPS 1820	דגם מחשב
----------	----------

מידות פיזיות

283.70 מ"מ (11.17 אינץ')	גובה
463.60 מ"מ (18.25 אינץ')	רוחב
17.70 מ"מ (0.70 אינץ')	עומק
	משקל:
2.41 ק"ג (5.31 lb)	משקל (מרבי)
2.05 ק"ג (4.52 lb)	משקל המעמד

חומרה

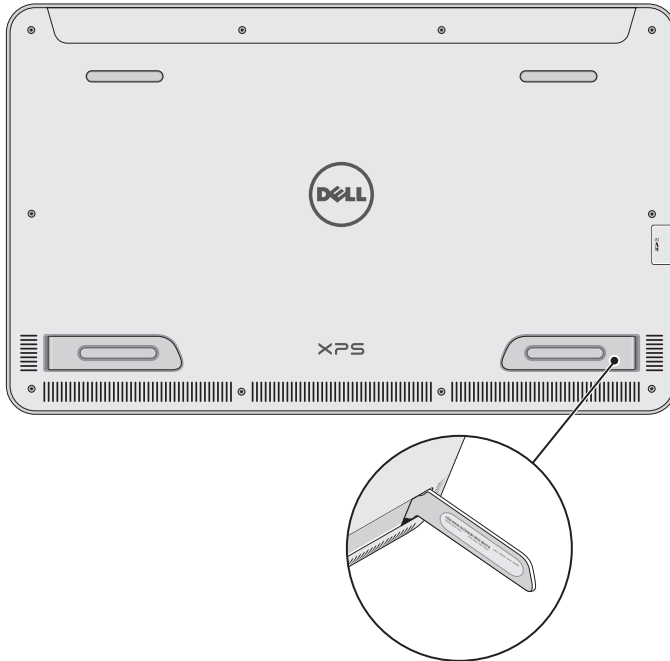
• Intel Core i3 ULV (דור רביעי) • Intel Core i5 ULV (דור רביעי) • Intel Core i7 ULV (דור רביעי)	מעבד
טכנולוגיה מרובה-שבבים עם LynxPoint-LP PCH משולב	ערכת שבבים
Intel HD 4400	כרטיס גרפי
	זיכרון פנימי (RAM):
DDR3L	סוג
1600 MHz	מהירות
12 GB ו-8 GB, 4 GB	תצורות נתמכות
• כונן קשיח 2.5 אינץ' מסוג SATA 6 Gbps • כונן SSD בנפח 32 GB	אחסון פנימי
2 וואט	עוצמת רמקול
	רזולוציית מצלמה:
0.92 מגה-פיקסל	תמונת סטילס
1280 x 720 (HD)	וידאו

איתור תג השירות וקוד השירות המהיר

בעת פנייה לתמיכה הטכנית של Dell ולצורך בירורים שונים, תזדקק לתג השירות/קוד השירות המהיר של המחשב. קוד השירות המהיר מסייע למערכת התמיכה הטלפונית האוטומטית לנתב את שיחתך למחלקת התמיכה המתאימה.

תג השירות וקוד השירות המהיר של המחשב נמצאים בתווית המוצמדת לחלקו האחורי של המחשב.

⚠ התראה: הנח את המחשב הפוך על משטח שטוח ונקי לפני שתחפש את תג השירות וקוד השירות המהיר.



בעיית רשת

בעיות	סיבות אפשריות	פתרון אפשרי
אין חיבור אלחוטי	המחשב אינו מסוגל לקלוט אות אלחוטי באופן תקין.	<p>1 בדוק אם התקשורת האלחוטית מופעלת. ראה אפשרו/נטרול Wi-Fi.</p> <p>2 התקרב אל נקודת הגישה האלחוטית.</p> <p>3 אפס את הנתב האלחוטי, אם נעשה שימוש ברשת פרטית.</p> <p>4 פתח את הדפדפן כדי להציג את דף הנחיתה, במקרה של שימוש ברשת ציבורית, ופעל בהתאם להנחיות שמספקת הרשת ציבורית.</p> <p>5 נסה חיבור אלחוטי אחר.</p>
חיבורי אינטרנט אטיים	עוצמת האות אינה חזקה מספיק.	<p>1 העבר את המחשב למיקום אחר שבו הקליטה טובה יותר.</p> <p>2 פנה לספק שירות האינטרנט.</p>

בעיות במסך המגע

בעיות	סיבות אפשריות	פתרון אפשרי
מסך המגע מגיב באטיות או לא כהלכה.	ייתכן שהצג מלוכלך או שיש צורך לכוון את הגדרות התצוגה.	<ul style="list-style-type: none">• נקה את הצג. ראה "ניקוי המחשב".• כוון את הגדרות הצג בשולחן העבודה של Windows, לוח הבקרה ← מראה והתאמה אישית ← צג.

בעיית מערכת


בעיות	סיבות אפשריות	פתרון אפשרי
המחשב אינו נדלק	הסוללה מרוקנת לחלוטין.	חבר את המחשב למקור חשמל באמצעות מתאם החשמל.
	ייתכן שהמחשב במצב של חוסר תגובה או נעול.	לחץ לחיצה ארוכה על לחצן ההפעלה במשך 11 שניות כדי לבצע כיבוי מאולץ, ולאחר מכן לחץ על לחצן ההפעלה כדי להפעיל את המחשב מחדש.
המחשב אינו מגיב או מתנהג בצורה לא צפויה	ייתכן שהמחשב נמצא במצב משלוח. הדבר נועד למנוע הפעלה מקרית במהלך המשלוח, דבר שעלול לרוקן את הסוללה.	היצרן שולח את המחשבים כשהם מוגדרים במצב משלוח. כדי לצאת ממצב זה, חבר את מתאם החשמל לשקע חשמל בקיר ולאחר מכן למחשב, ולחץ על לחצן ההפעלה כדי להפעיל את המחשב. לאחר האתחול הראשוני, המחשב יתפקד באופן רגיל.
	ייתכן שהמחשב במצב של חוסר תגובה או נעול.	<p>1 אתחל מחדש את המחשב. ראה כיבוי המחשב וכן הפעלת המחשב.</p> <p>2 רענן את המחשב. ראה רענון המחשב.</p> <p>3 אפס את המחשב. ראה איפוס המחשב.</p> <p>4 צור קשר עם שירות התמיכה של Dell. עבור אל dell.com/support או dell.com/ContactDell.</p>
תוכנה או תכונה אינה מתפקדת כצפוי	ייתכן שהיישום או התכונה נמצאים במצב חוסר תגובה.	ייתכן שמתבצעת הורדה של עדכוני תוכנה ברקע. הפעל מחדש את המחשב.

בעיות סוללה

פתרון אפשרי	סיבות אפשריות	בעיות
<ul style="list-style-type: none"> • יש להשתמש במתאם חשמל ובכבל המצורפים לחבילת המוצר. • נתק את מתאם החשמל מהשקע שבקיר וודא ששקע החשמל מתפקד כהלכה. • נתק את הכבלים משקע החשמל שבקיר ומהמתאם, בדוק את כל החיבורים וחבר את הכבלים בחזרה לשקע שבקיר ולאחר מכן למחשב. • ודא שהנורית שבמתאם החשמל מאירה. אם הנורית אינה מאירה, נתק את מתאם החשמל וחבר אותו מחדש, ו/או נסה לחבר אותו לשקע חשמל אחר שידוע כתקין. אם הנורית עדיין אינה דולקת, נסה להחליף את מתאם החשמל. 	<ul style="list-style-type: none"> • המחשב אינו מחובר כהלכה למקור חשמל. • נעשה שימוש במתאם חשמל או כבל מסוג לא מתאים. • שקע החשמל לא תקין. • מתאם החשמל/הכבל מחובר בצורה רופפת. 	הסוללה אינה נטענת
טען את הסוללה בטמפרטורת סביבה שבין 0 °C לבין 35 °C.	טמפרטורת המחשב נמוכה מ-0 °C או גבוהה מ-35 °C.	
צור קשר עם Dell או עם היצרן כדי להחליף את החלקים הפגומים.	הסוללה או מתאם החשמל אינם תקינים.	

שימוש באתחול מתקדם

האתחול המתקדם נועד למקרה של בעיות באתחול המחשב או אם תרצה לשנות את הגדרות האתחול שלו, כגון אתחול מהתקן USB או ממדיה אופטית.

- 1 החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לצ'ארמס.
- 2  ← שינוי הגדרות המחשב ← כללי ← אתחול מתקדם ← הפעל מחדש כעת.
- 3 גע באפשרות פתרון בעיות כדי לקבוע את התצורה של הגדרות האתחול השונות.


פתרון בעיות

פתרון בעיות ושחזור נתונים במערכת Windows

רענון המחשב


רענון המחשב משחזר את הגדרות היצרן המקוריות בלי למחוק את הקבצים האישיים שלך, יישומים מותקנים או הגדרות אישיות.


התראה: רענון המחשב מביא להסרת כל היישומים של צד שלישי. 

- 1 החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לצ'ארמס.
- 2 גע ב הגדרות  ← שינוי הגדרות המחשב ← כללי ← רענון המחשב ללא השפעה על הקבצים.
- 3 גע ב תחילת העבודה.
- 4 קרא את ההוראות המוצגות במסך וגע ב הבא.

איפוס המחשב

איפוס המחשב מחזיר את Windows להגדרות היצרן המקוריות ומסיר את כל ההגדרות, הקבצים והיישומים שהתקנת לאחר קבלת המחשב.

התראה: איפוס המחשב גורם למחיקה של כל הנתונים מהמחשב, כולל יישומים, תצורת החשבון, מוזיקה, תמונות, קבצים שונים וכן הלאה. הקפד לגבות את כל הנתונים החשובים לפני שתמשיך. 

- 1 החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לצ'ארמס.
- 2 גע ב הגדרות  ← שינוי הגדרות המחשב ← כללי ← הסר הכל והתקן מחדש את Windows.
- 3 גע ב תחילת העבודה.
- 4 קרא את ההוראות המוצגות במסך וגע ב הבא.

ניקוי המחשב

△ התראה: לפני ניקוי המחשב, נתק ממנו את כל הכבלים. נקה את המחשב במטלית רכה ספוגה במעט מים או בחומר מאושר לניקוי צגים. אין להשתמש בחומר ניקוי נוזלי או בתרסיס, העלולים להכיל חומרים דליקים.

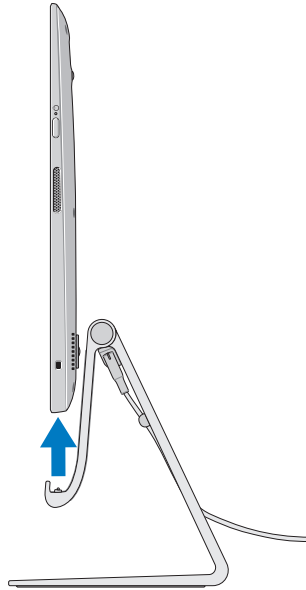
1 כבה את המחשב. לקבלת מידע נוסף על כיבוי המחשב, ראה [כיבוי המחשב](#).

2 לחלח מטלית בד רכה במעט מים או בנוזל לניקוי צגים ונגב את המשטחים החיצוניים של המחשב כדי לנקותו. אל תאפשר לנוזל מהמטלית לחדור מבעד לפתחים במחשב.

✎ **הערה:** אין לרסס תמיסת ניקוי ישירות על המחשב. השתמש אך ורק במוצרי ניקוי שנועדו במיוחד למחשבים, ופעל לפי ההוראות המצורפות למוצר.

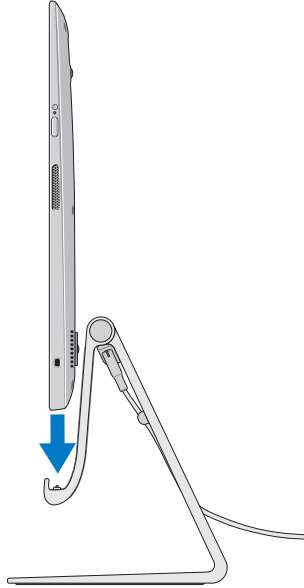
הוצאת המחשב מעגינה

הרם את המחשב מהמעמד המחובר לחשמל.



עיגון המחשב

- 1 חבר את מתאם החשמל למעמד.
- 2 חבר את מתאם החשמל לשקע חשמל.
- 3 ישר את יציאת העגינה שבמחשב עם מחבר העגינה שבמעמד המחובר לחשמל.



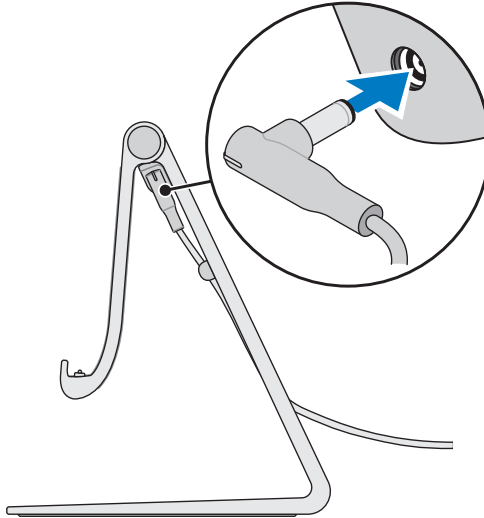
- 4 הנח את המחשב על המעמד המחובר לחשמל.
- הערה:** נורית מצב העיגון מאירה כאשר המחשב יושב כהלכה במעמד המחובר לחשמל, והמעמד מחובר למקור חשמל. לקבלת מידע נוסף, ראה **"תפקודי נורית מצב העגינה"**.

שימוש במעמד המחובר לחשמל

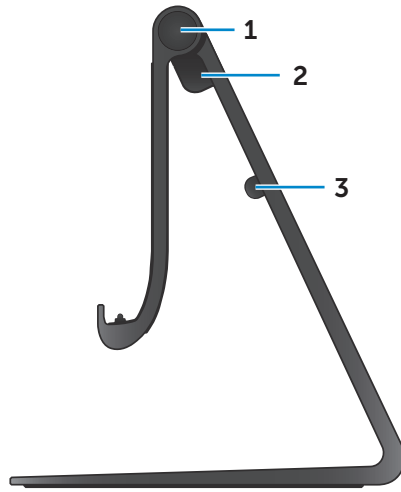
חיבור מתאם החשמל למעמד

⚠ התראה: יש להשתמש רק במתאם חשמל ובכבל המצורפים לחבילת המוצר. שימוש במתאמי חשמל ובכבלים לא מורשים עלול לגרום נזק חמור למחשב ולמעמד.

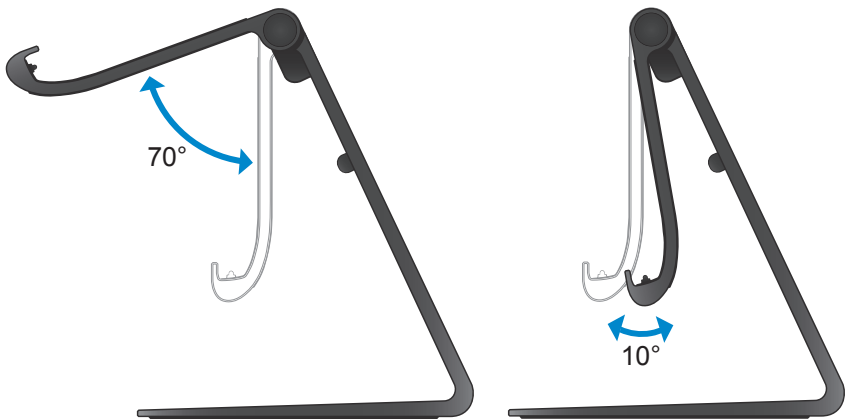
1 חבר את מתאם החשמל ליציאת מתאם החשמל שבמעמד.



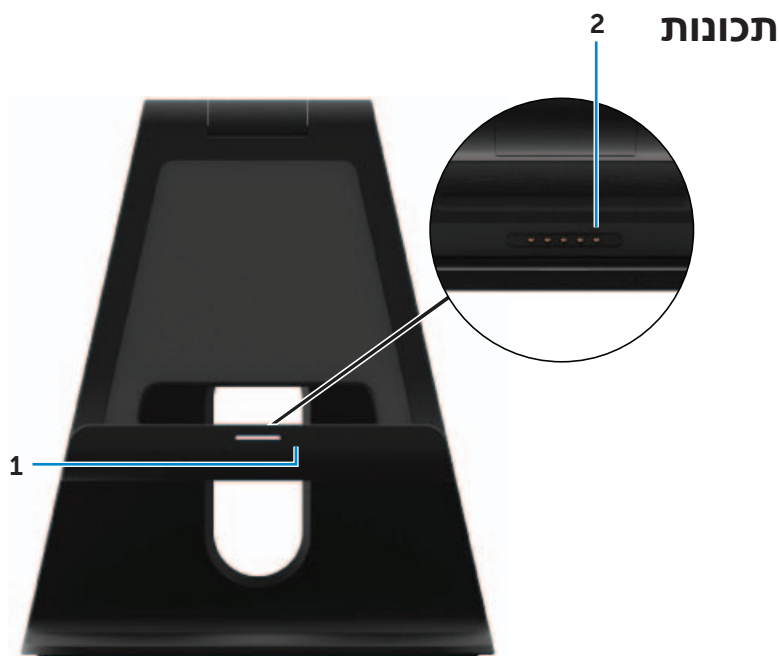
2 חבר את מתאם החשמל לשקע חשמל.



מאפיינים	תפקוד
1 ציר	מאפשר לכוון את זווית המחשב בין 10 מעלות ו- 70 מעלות.
2 יציאת מתאם לספק כוח	חבר את מתאם החשמל כדי לספק חשמל למחשב ולטעון את הסוללה.
3 תפס כבל	מחזיק את כבל מתאם החשמל במקומו.



מעמד המחובר לחשמל



מאפיינים	תפקוד
1 נורית מצב עגינה	דולקת כאשר עיגון המחשב הצליח (אם מתאם החשמל מחובר למעמד).
2 מחבר עגינה	משמש לחיבור המחשב ליציאת העגינה כדי לספק חשמל למחשב ולטעון את הסוללה.

תפקודי נורית מצב העגינה

תפקוד	תיאור
לבנה	המחשב מעוגן למעמד המחובר לחשמל, ומתאם החשמל מחובר למעמד.
כבויה	המחשב אינו מעוגן או מתאם החשמל אינו מחובר למעמד.

סנכרון המחשב באמצעות חשבון Microsoft

בעת כניסה למחשב באמצעות חשבון Microsoft, ניתן לסנכרן אוטומטית הגדרות כגון יישומים מותקנים, ערכות נושא, טפט, היסטוריה של דפדפן האינטרנט, הגדרות יישומים, קבצים אישיים ועוד, מול מחשבי Windows 8/8.1 אחרים שמתמשים באותו חשבון Microsoft.

- 1 החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לצ'ארמס ולאחר מכן לחץ על **הגדרות** ⚙️ ← **שינוי הגדרות המחשב** ← **משתמשים** ← **עבור לחשבון Microsoft** כדי לעבור לחשבון Microsoft.
- 2 לחץ על **הגדרות** ⚙️ ← **שינוי הגדרות המחשב** ← **סנכרון ההגדרות** כדי לקבוע את התצורה של אפשרויות הסנכרון.

מקשים חמים

ניתן לגשת לתפריטים שונים במחשב באמצעות המקשים החמים:

תפריט	צירוף מקשים
תפריט אתחול	לחץ לחיצה קצרה על לחצן הגברת עוצמת הקול ועל לחצן ההפעלה.
הגדרת BIOS/מערכת	לחץ לחיצה קצרה על לחצן החלשת עוצמת הקול ועל לחצן ההפעלה.
תפריט ePSA	לחץ לחיצה ארוכה על לחצן הגברת עוצמת הקול ולחצן ההפעלה במשך 2 שניות ולאחר מכן הרפה מהלחצנים.
תפריט LCD BIST	לחץ לחיצה ארוכה על לחצן החלשת עוצמת הקול ולחצן ההפעלה במשך 2 שניות ולאחר מכן הרפה מהלחצנים.

תיאורי תפריטים:

- **תפריט אתחול** — תפריט מיוחד שמאפשר להפעיל את תוכנית האבחון ePSA או לאתחל מהתקן אחר, ולא מהכונן הקשיח הפנימי.
 - **תפריט הגדרת BIOS / מערכת** — מאפשר להיכנס למצב הגדרת ה-BIOS כדי לבדוק מידע מתקדם של המערכת ולקבוע את תצורת הגדרות המערכת.
 - **תפריט ePSA** — משמש להפעלת 'הערכת מערכת משופרת לפני אתחול'. מאפשר לגשת למידע מפורט של המערכת כדי לבצע אבחון של התקני החומרה במחשב.
 - **תפריט LCD BIST** — משמש להפעלת הבדיקה העצמית המובנית (BIST) שמאפשרת לאבחן בעיות הקשורות לצג.
- הערה:** לקבלת מידע נוסף על הכלים העומדים לרשותך ומאפשרים למחשב לפעול באורח תקין, ראה dell.com/support 

כיבוי המסך


באמצעות לחצן ההפעלה:



לחץ לחיצה קצרה על **לחצן ההפעלה והשינה/יקיצה** לחצן  כדי לכבות את המסך.

שימוש ב-Charms:

החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לצ'ארמס.

גע ב **הגדרות**  ← **אספקת חשמל**  ← **שינה** כדי לכבות את המסך.

 **הערה:** אם המחשב נמצא במצב שינה (המחשב פועל, אך המסך כבוי), לחץ על

לחצן ההפעלה והשינה/יקיצה  או על לחצן Windows  פעם אחת כדי

להפעיל את המסך.

כיבוי המחשב

החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לצ'ארמס.

גע ב **הגדרות**  ← **אספקת חשמל**  ← **כיבוי** כדי לכבות את המחשב.

שימוש באוזניות/מיקרופון

המחשב שברשותך כולל יציאת דיבורית התומכת באוזניות, במיקרופון או בהתקן דיבורית המאפשר להאזין למוזיקה, להקליט שמע או לבצע שיחות דיבור.

אזהרה: האזנה למוזיקה לפרקי זמן ממושכים עלולה לגרום לפגיעה בשמיעה. ⚠

הערה: מומלץ להנמיך את עוצמת הקול לפני חיבור האוזניות למחשב. 📝

1 חבר אוזניות ליציאת האוזניות.





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

הערה: הרמקולים המובנים במחשב מושתקים אוטומטית בעת חיבור התקן שמע ליציאת האוזניות. 📝

התראה: כדי למנוע נזק לאוזניות בעת ניתוקן מהמחשב, משוך את המחבר ולא את הכבל. ⚠

התאמת המקלדת והעכבר

אם המקלדת והעכבר אינם פועלים אוטומטית או שההתאמה התבטלה מסיבה כלשהי, התאם אותם ידנית למחשב. כדי להתאים את המקלדת ואת העכבר:

- 1 החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לצ'ארמס.
 - 2 גע ב **הגדרות**  ← **שינוי הגדרות המחשב** ← **התקנים** ← **הוספת התקן**.
 - 3 בחר במקלדת והקש על **'התאם'**.
 - 4 לאחר שהמקלדת הותאמה, בחר בעכבר והקש על **'התאם'**.
-  **הערה:** ייתכן שהמקלדת והעכבר האלחוטיים יגיעו עם פלאג USB. אין צורך להתקין את הפלאג כדי להשתמש במקלדת ובעכבר האלחוטיים במחשב זה.

שימוש במקלדת ובעכבר

אם קנית מקלדת ועכבר אלחוטיים עם המחשב, הם כבר מותאמים למחשב. כדי להשתמש במקלדת ובעכבר, ודא שיש סוללות בשני ההתקנים ושההתקנים מופעלים.

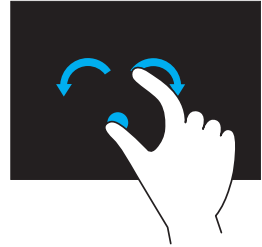


סיבוב

סיבוב עם כיוון השעון – תוך שמירה על אצבע או אגודל במקום, הזז את האצבע האחרת בתנועת קשת ימינה.

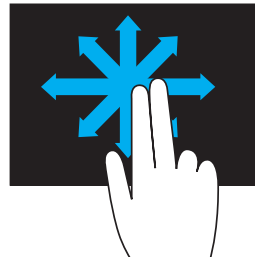
סיבוב נגד כיוון השעון – תוך שמירה על אצבע או אגודל במקום, הזז את האצבע האחרת בתנועת קשת שמאלה.

ניתן גם לסובב את התוכן הפעיל על-ידי הזזת שתי האצבעות בתנועה סיבובית.

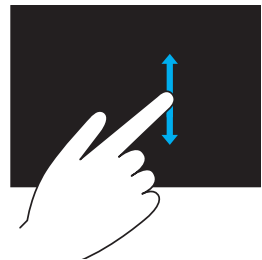


גלילה

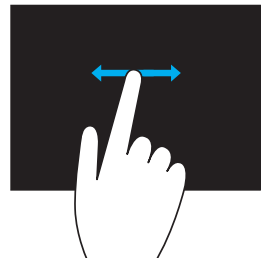
תנועה פנורמית – העבר את המיקוד לאובייקט שנבחר, כאשר אינו גלוי במלואו לעין. הזז שתי אצבעות בכיוון הרצוי כדי לגלול פנורמית את האובייקט הנבחר.



גלילה אנכית – גלול למעלה או למטה בחלון הפעיל. הזז אצבע למעלה או למטה כדי להפעיל גלילה אנכית.

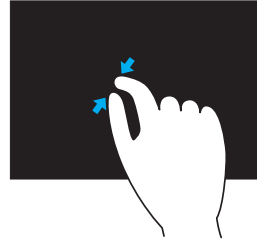


גלילה אופקית – גלול ימינה או שמאלית בחלון הפעיל. הזז אצבע ימינה או שמאלה כדי להפעיל גלילה אופקית.

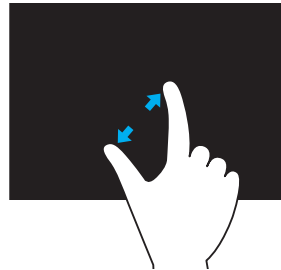


זום

הנח שתי אצבעות על מסך המגע והרחק אותן זו מזו כדי להגדיל את התצוגה.

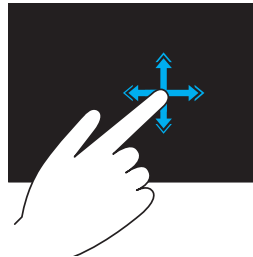


הנח שתי אצבעות על מסך המגע וקרוב אותן זו לזו כדי להקטין את התצוגה.



נגיעה ברפרוף

הזז בזריזות אצבע אחת בכיוון הרצוי כדי לדפדף בתוך תוכן בחלון הפעיל כמו דפים בספר. נגיעה ברפרוף פועלת גם אנכית בעת ניווט בתוכן, כגון תמונות או שירים ברשימת השמעה.



קבלת מידע נוסף על Windows

ניתן לקבל מידע נוסף על Windows ותכונות חדשות באמצעות כל אחד מהמשאבים הבאים:

- dell.com/windows8
- dell.com/support
- האריח 'עזרה+עצות'

תנועות

המחשב מצויד בצג מגע המאפשר שליטה בריבוי נגיעות, שמאפשר לבצע משימות שגרתיות באמצעות מחוות.

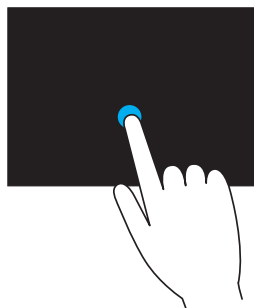
מאפשרות לבצע את הפעולות הבאות:

מחוות אצבעות

הקש בעדינות על המסך בקצה האצבע כדי לבחור פריט, להפעיל יישומים ועוד.

גע נגיעה ממושכת בפריט במסך כדי לפתוח תפריט הקשר.


הקשה/השהיה



שימוש במחשב

כיוון המסך

לחווית צפייה אופטימלית, כיוון המסך משתנה אוטומטית למצב אנכי (לאורך) או אופקי (לרוחב), בהתאם לכיוון המחשב. שינוי כיוון המסך באופן אוטומטי מאפשר כברירת מחדל.

הערה: ייתכן שיישומים מסוימים לא יתמכו בשינוי אוטומטי של כיוון המסך. 

נטרול או אפסור של שינוי אוטומטי של כיוון המסך:

- 1 החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לצ'ארמס.
- 2 הקש על הגדרות  ← מסך .
- 3 הקש על  או  כדי להחליף את מצב השינוי האוטומטי של כיוון המסך.

מסך הפתיחה של Windows

במסך הפתיחה של Windows מוצגת רשימה של אריחים חיים המשמשים כברירת מחדל ומותאמים אישית אשר מתפקדים כקיצורי דרך ליישומים שונים שמותקנים. אריחים חיים במסך הפתיחה מתעדכנים מיידית בדיווחי חדשות, ספורט, מזג האוויר, שוק המניות, רשתות חברתיות ועוד. ממשק המשתמש המבוסס על אריחים מעניק גישה ישירה ליישומים שהופעלו לאחרונה, הודעות דואר אלקטרוני, תצלומים, קטעי מוזיקה, סרטונים, אנשי קשר, עדכונים ברשתות חברתיות ואתרי אינטרנט פופולריים. ניתן להצמיד את היישומים המועדפים כאריחים לצורך גישה קלה ופשוטה.




הערה: ניתן להוסיף או להסיר אריחים חיים באמצעות האפשרויות 'הצמד'  או 'בטל הצמדה' .

גישה לשולחן העבודה

כדי לגשת לממשק שולחן העבודה – כמו בגרסאות הקודמות של Windows – הקש או לחץ על אריח שולחן העבודה שבמסך הפתיחה.

גישה למסך הפתיחה

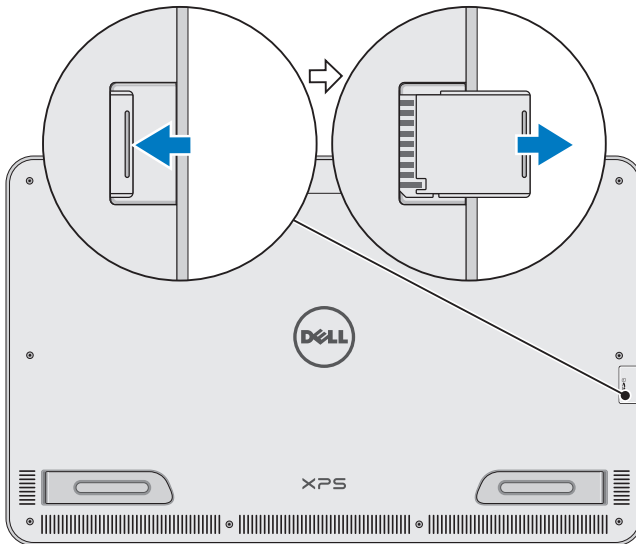
- לחץ על הלחצן Windows  לחצן .
- החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לצ'ארמס ולאחר מכן הקש על הסמל 'התחל' .

הערה: המסך 'התחל'  בסרגל הצד 'צ'ארמס' ולחצן Windows  במחשב מתפקדים באופן זהה. 

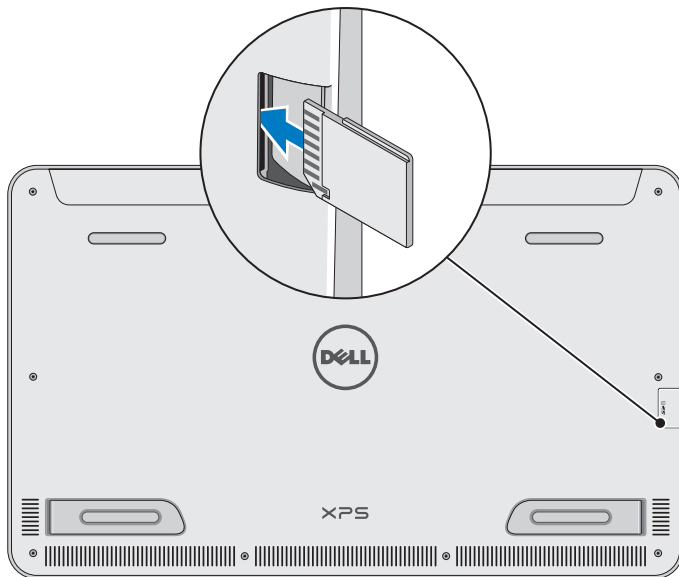
הסרת כרטיס הזיכרון

△ התראה: כדי למנוע אובדן נתונים, הקפד להשלים את כל פעולות הקריאה/ כתיבה לכרטיס הזיכרון לפני הסרתו מהמחשב.

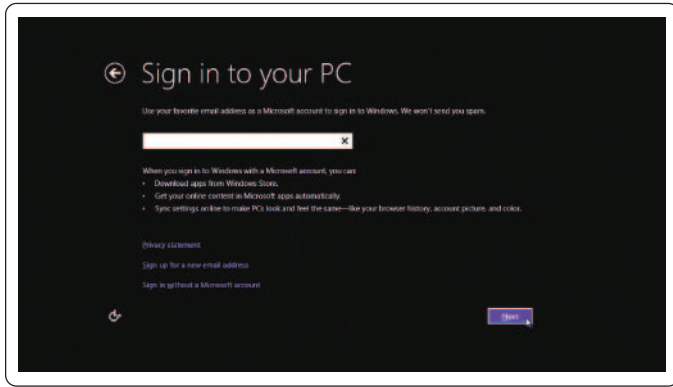
- 1 הקש על האריח Desktop (שולחן עבודה) כדי לעבור למצב שולחן עבודה.
- 2 באזור ההודעות בפינה השמאלית תחתונה במסך, הקש על סמל ההסרה הבטוחה של החומרה .
- 3 **הערה:** אם סמל ההסרה הבטוחה של החומרה אינו מוצג , הקש על 'הצג סמלים מוסתרים'  כדי להציג את כל הסמלים באזור ההודעות. הקש על שם כרטיס הזיכרון ברשימה. תופיע הודעה המאשרת שניתן להסיר באופן בטוח את כרטיס הזיכרון.
- 4 **הערה:** אם מופיעה הודעת אזהרה שמציינת שלא ניתן להסיר את כרטיס הזיכרון, ודא שכל העברות הנתונים אל כרטיס הזיכרון או ממנו הושלמו ונסה שוב.
- 5 דחף את כרטיס הזיכרון פנימה כדי לשחרר אותו מהחריץ. משוך את כרטיס הזיכרון אל מחוץ לחריץ.





הכנסת כרטיס זיכרון (נמכר בנפרד) – אופציונלי




- 1 כוון את כרטיס ה-SD כך שהפינים של הכרטיס יפנו לאחור בעת ההכנסה.
- 2 דחף כלפי מטה את כיסוי החריץ.
- 3 דחף את כרטיס ה-SD לחריץ עד שייכנס למקומו בנקישה.
לקבלת מידע נוסף, ראה **"קורא כרטיסי מדיה"** בפרק **מפרטים**.







- המחשב מוכן לשימוש כאשר מוצג מסך הפתיחה של Windows.
- הערה:** כשהמחשב מקיץ ממצב שינה, ייתכן שיוצג מסך נעילה. 
- הערה:** אם מסך הכניסה אינו מאופשר, מסך הפתיחה יופיע לאחר שתבצע תנועת החלקה במסך הנעילה. 

אפשרות/נטרול Wi-Fi



- 1 החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לצ'ארמס.
- 2 גע ב הגדרות  ← שינוי הגדרות המחשב ← אלחוטית.
- 3 הזז את המחווני ימינה כדי לאפשר Wi-Fi. הזז את מחווני Wi-Fi שמאלה כדי לנטרל Wi-Fi.

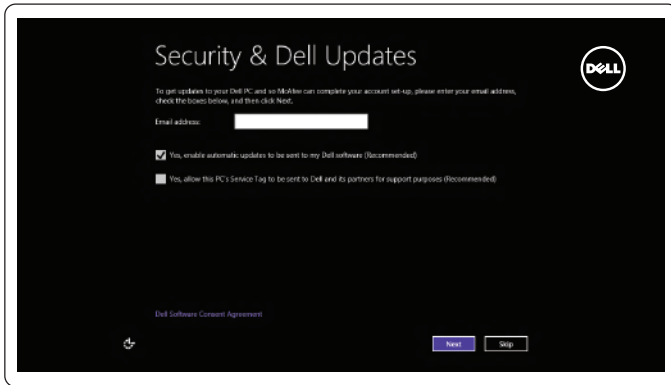
התחברות לרשת

- 1 החלק מהקצה הימני של הצג, כדי לגשת לצ'ארמס.
 - 2 גע ב הגדרות  ← זמין * ← בחר רשת זמינה ← חיבור.
- הערה:** אם תרצה להתחבר לרשת אחרת בהמשך, הקש על  בסרגל הצד 'צ'ארמס' ובחר את הרשת שאליה תרצה להתחבר. 

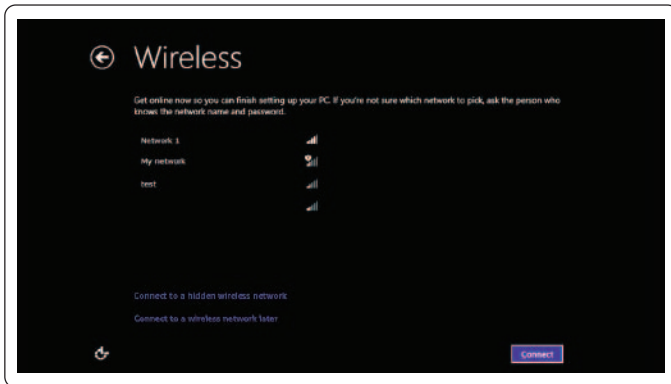
הפעלת המחשב

△ התראה: השתמש במחשב בטמפרטורת סביבה של 0 °C עד 35 °C (32 °F עד 95 °F).

- 1 לחץ לחיצה קצרה על לחצן ההפעלה והשינה/יקיצה .
 הערה: לאחר לחיצה על הלחצן, תהיה השהיה קלה לפני שהמחשב יופעל או ייכבה.
- 2 סיים את הגדרת Windows על ידי בחירה באפשרויות ההתאמה האישית והיכנס לחשבון Microsoft שלך או צור חשבון מקומי וכדומה.
a. אפשר אבטחה ועדכונים.



b. התחבר לרשת האלחוטית.



נורית מצב הסוללה:

ניתן לבדוק את מצב הטעינה/החשמל של המחשב באמצעות נורית מצב טעינת הסוללה שבצד המחשב או הסמל המוצג במסך בזמן שהמחשב מופעל.

נורית לבנה דולקת בקביעות	מתאם החשמל מחובר למחשב והסוללה נטענת.
נורית כתומה דולקת בקביעות	טעינת הסוללה נמוכה או קריטית.
כבויה	מתאם החשמל מחובר למחשב והסוללה טעונה במלואה או שמתאם החשמל אינו מחובר למחשב.

סמל הסוללה מוצג על המסך:

סמל הסוללה	תיאור
	הסוללה טעונה במלואה
	הסוללה נטענת
	המחשב פועל באמצעות הסוללה, והסוללה בטעינה.
	המחשב מחובר לחשמל, אך הסוללה אינה מזוהה או שאינה פועלת באופן תקין.
	רמת הטעינה של הסוללה נמוכה
	הסוללה מרוקנת כמעט לגמרי
	הערה: ניתן לבדוק את רמת הטעינה המדויקת של הסוללה על ידי העברת מצביע העכבר מעל סמל הסוללה.

הגדרת המחשב

אזהרה: לפני שתתחיל לבצע הליך כלשהו בסעיף זה, קרא את מידע הבטיחות המצורף למחשב שברשותך. מידע נוסף על שיטות העבודה המומלצות ניתן למצוא בכתובת [dell.com/regulatory_compliance](https://www.dell.com/regulatory_compliance).
הערה: המחשב מגיע אליך במצב משלוח כדי למנוע הפעלה אקראית במהלך המשלוח. כדי להפעיל את המחשב בפעם הראשונה, חבר את מתאם החשמל ולאחר מכן לחץ על לחצן ההפעלה.

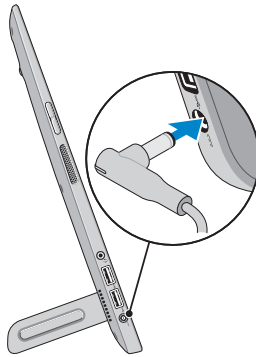
טעינת המחשב

הערה: כשהמחשב מגיע אליך, הסוללה שלו אינה טעונה במלואה. את המחשב לא ניתן לטעון באמצעות כבל USB.

1 חבר את כבל החשמל למתאם החשמל.



2 חבר את מתאם החשמל למחשב.



3 חבר את מתאם החשמל לשקע החשמל שבקיר וטען את המחשב עד שהסוללה תיטען במלואה.

הערה: טעינה מלאה של סוללה מרוקנת לגמרי נמשכת 4-5 שעות כשהמחשב כבוי. נורית טעינת הסוללה שבצד ימין של המחשב כבה כאשר הסוללה טעונה במלואה.

- **מקלדת ועכבר אלחוטיים (נמכרים בנפרד) — משמשים להזנת טקסט ולשליטה בסמן.**



הערה: אם תזמין מקלדת ועכבר יחד עם המחשב, הם כבר יהיו מותאמים בעת הקבלה. אם תקנה מקלדת ועכבר בנפרד, או אם עליך להתאים אותם שוב, ראה **“התאמת המקלדת והעכבר”**.

אביזרים

- מתאם חשמל וכבל — מספק חשמל למחשב וטוען את הסוללה.

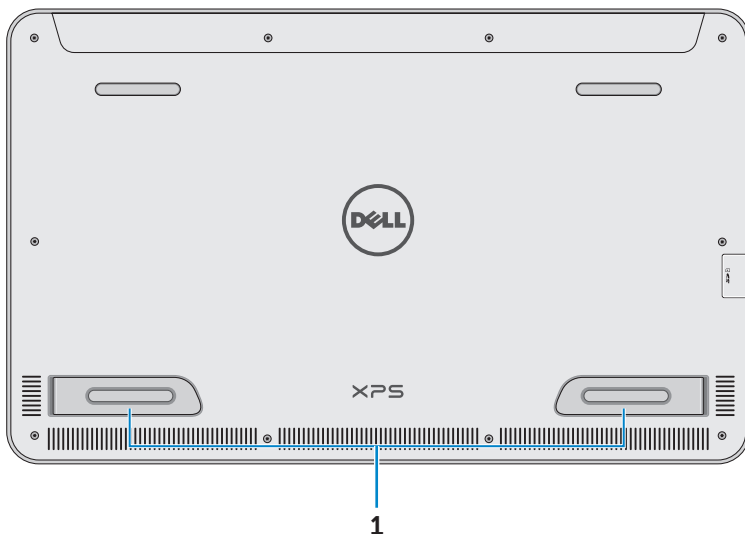


- מתאם USB ל-Ethernet (נמכר בנפרד) — מאפשר לחבר כבל RJ45 (רשת) למחשב באמצעות יציאת USB.



- מעמד המחובר לחשמל (נמכר בנפרד) — מאפשר להציב את המחשב באופן זקוף. מאפשר גם להתאים את זווית הצפייה ולטעון את הסוללה.





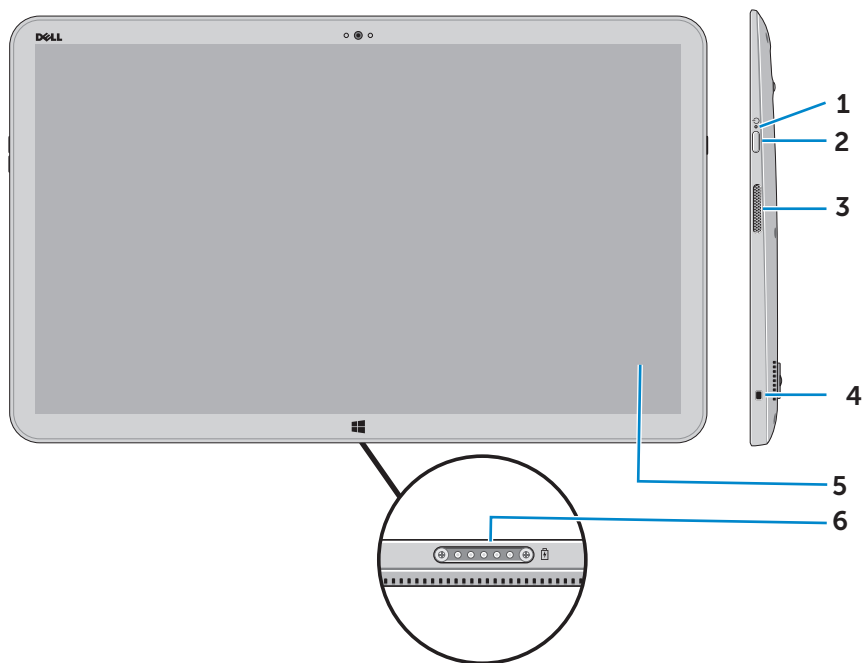
מאפיינים

תפקוד

קפל את הרגליים כלפי חוץ כדי לאפשר הצבה זקופה של מחשב במצב אופקי (לרוחב). קפל אותן פנימה כדי להציב את המחשב כך שיהיה מונח בצורה שטוחה.

רגל שמאלית וימנית

⚠ **התראה:** אין להניח את המחשב או להפעילו במצב אנכי (לאורך).

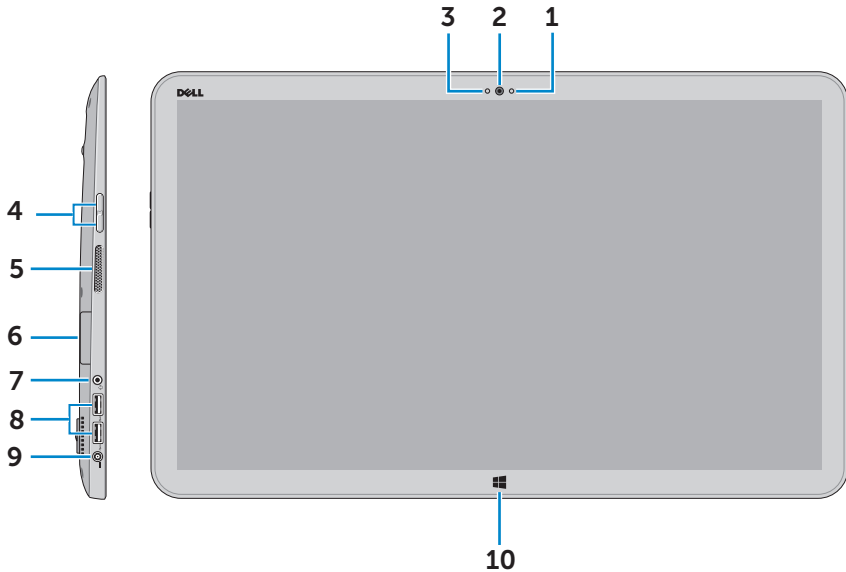


מאפיינים	תפקוד
1 נורית מצב חשמל/סוללה	מציינת את מצב החשמל/טעינת סוללה. (לקבלת מידע נוסף, ראה "נורית מצב הסוללה:").
2 לחצן הפעלה	הפעל את המחשב או שנה את מצב ההפעלה של המחשב.
3 רמקול ימני	מספק פלט שמע.
4 חריץ כבל אבטחה	חבר כבל אבטחה כדי למנוע הזזה בלתי מורשית של המחשב.
5 צג מסך מגע	גע בצג כדי להשתמש בפקדים שעל המסך, כולל לחצנים, פריטי תפריט והמקלדת שעל המסך.
6 יציאת עגינה	חיבור למעמד מחובר לחשמל של Dell (נמכר בנפרד).

מאפיינים	תפקוד
7 יציאת דיבורית/רמקול	חבר אוזניות, דיבורית (שילוב של אוזניות ומיקרופון) או רמקולים.
8 יציאות USB 3.0 (2)	מחברות ציוד היקפי כגון התקני אחסון, מדפסות וכדומה. מספקות מהירויות העברת נתונים של עד 5 Gbps.
9 יציאת מתאם לספק כוח	חבר מתאם לספק כוח כדי לספק חשמל למחשב ולטעון את הסוללה.
10 לחצן Windows	לחץ כדי לעבור למסך Start (התחלה) כאשר יישום פעיל. לחץ לגישה מהירה לרוב היישומים שבשימוש נפוץ או למסך שנצפה לאחרונה.

תכונות

סעיף זה מספק מידע אודות התכונות הזמינות במחשב שברשותך.






מאפיינים	תפקוד
1 חיישן תאורת סביבה	מזהה את תאורת הסביבה ומתאים אוטומטית את בהירות הצג.
2 מצלמה קדמית	מאפשרת לכידת תמונה חזיתית או הקלטת סרטוני וידאו. ביצוע שיחות וידאו באמצעות יישומי אינטרנט, כגון Skype.
3 נורית מצב מצלמה	מאירה כאשר המצלמה בשימוש.
4 לחצני בקרת עוצמת קול (2)	לחץ כדי להגביר או להנמיך את עוצמת הקול.
5 רמקול שמאלי	מספק פלט שמע.
6 קורא כרטיסי מדיה	מאפשר קריאה מכרטיסי מדיה וכתביה אליהם.

26	Microsoft
27	מעמד המחובר לחשמל
27	תכונות
29	שימוש במעמד המחובר לחשמל
32	ניקוי המחשב
33	פתרון בעיות
39	איתור תג השירות וקוד השירות המהיר
40	מפרטים

תוכן עניינים

5	תכונות.
9	אביזרים.
11.	הגדרת המחשב
11	טעינת המחשב
13	הפעלת המחשב
14	אפשרות/נטרול Wi-Fi
14	התחברות לרשת.
15	הכנסת כרטיס זיכרון (נמכר בנפרד) – אופציונלי.
16	הסרת כרטיס הזיכרון
17.	שימוש במחשב.
17	כיוון המסך
17	מסך הפתיחה של Windows
18	תנועות
21	שימוש במקלדת ובעכבר
23	שימוש באוזניות/מיקרופון.
24	כיבוי המסך
24	כיבוי המחשב

הערות, התראות ואזהרות

-  **הערה:** "הערה" מציינת מידע חשוב לצורך שיפור השימוש במחשב.
-  **התראה:** "התראה" מציינת נזק אפשרי לחומרה או אובדן נתונים, במקרה של אי ציות להוראות.
-  **אזהרה:** "אזהרה" מציינת אפשרות של נזק לרכוש, פגיעה גופנית או מוות.

Copyright © 2014 Dell Inc. כל הזכויות שמורות. מוצר זה מוגן בחוקי זכויות יוצרים וקניין רוחני בארה"ב ובעולם. Dell™ והלוגו של Dell הם סימנים מסחריים של Dell Inc. בארצות הברית ו/או בתחומי שיפוט אחרים. כל שאר הסימנים והשמות המוזכרים בזאת עשויים להיות סימנים מסחריים של החברות המתאימות.

2014 - 04

מהדורה A00

Dell™ XPS 18

מדריך למשתמש



דגם מחשב: XPS 1820
סוג תקינה: W01A
דגם תקינה: W01A002