

جهاز كمبيوتر XPS 10 اللوحي

دليل المستخدم



ملاحظات، تنبيهات، وتحذيرات

ملاحظة: تُشير الملاحظة إلى معلومات مهمة تساعدك في استخدام جهاز الكمبيوتر اللوحي الشخصي على نحو أفضل.



تنبيه: يُشير "التنبيه" إلى ضرر محتمل معرض له الجهاز أو فقدان البيانات إذا لم تُتبع التعليمات.



تحذير: يُشير "التحذير" إلى احتمال تلف الممتلكات، أو التعرُّض لإصابة شخصية أو الوفاة.



© حقوق الطبع والنشر لعام 2012 محفوظة لشركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: تعد Dell™ وشعار DELL علامات تجارية لشركة Dell Inc. كما أن Adobe Acrobat® هي علامة تجارية لشركة Adobe Systems Incorporated التي قد تكون مسجلة في بعض الولايات ذات الاختصاص القضائي، وكذلك فإن Microsoft®، وWindows®، وExcel®، وPowerpoint®، وInternet Explorer® تمثل علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft في الولايات المتحدة الأمريكية والأو غيرها من الدول الأخرى؛ وBluetooth® تعد علامة تجارية مملوكة لشركة Bluetooth SIG, Inc. وتستخدمها شركة Dell بموجب ترخيص.

مايو 2013 مراجعة A01

بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية (FCC)

يتوافق جهاز الكمبيوتر اللوحي هذا مع الجزء 15 من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. يخضع التشغيل إلى الشرطين التاليين:

- 1) قد لا يسبب جهاز الكمبيوتر اللوحي هذا تداخلاً ضاراً و
- 2) يتعيّن أن يقبل جهاز الكمبيوتر اللوحي هذا أي تداخل مُستقبل. بما في ذلك التداخل الذي قد يسبب تشغيلاً غير مرغوب فيه لجهاز الكمبيوتر اللوحي هذا.

بيان الهيئة التنظيمية بلجنة الاتصالات الفيدرالية المكسيكية

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

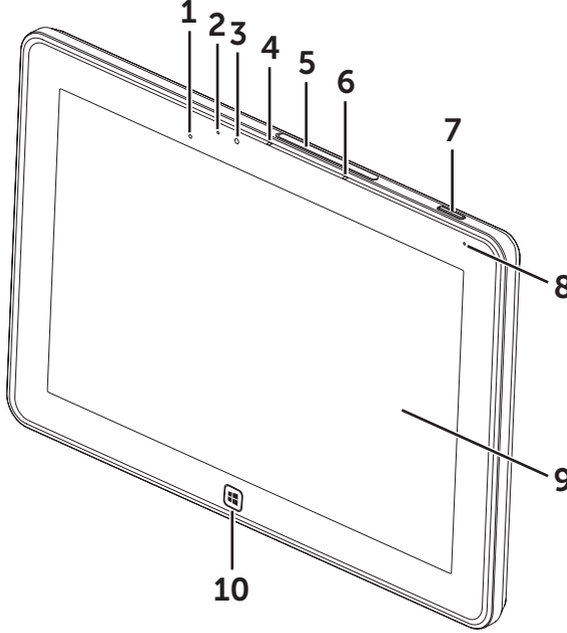
المحتويات

5.....	ميزات جهاز كمبيوتر XPS 10 اللوحي.....	1
10.....	ملحقات جهاز كمبيوتر XPS 10 اللوحي.....	2
11.....	إعداد جهاز كمبيوتر XPS 10 اللوحي الخاص بك.....	3
11.....	إعداد جهاز الكمبيوتر اللوحي لديك للاستخدام.....	
12.....	شحن جهاز الكمبيوتر اللوحي.....	
14.....	تشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك.....	
15.....	إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي.....	
15.....	إيقاف تشغيل الشاشة.....	
16.....	إدخال بطاقة Micro-SD.....	
17.....	استخدام جهاز كمبيوتر XPS 10 اللوحي.....	4
17.....	اتجاه الشاشة.....	
17.....	الإيماءات.....	
20.....	شاشة البدء في Windows 8.....	
22.....	استخدام سماعات الرأس.....	
23.....	إدارة إعدادات جهاز الكمبيوتر اللوحي.....	
26.....	مزامنة جهاز الكمبيوتر اللوحي.....	5

27.....	استخدام مرسى لوحة مفاتيح XPS 10 المحمولة	6
27.....	مميزات مرسى لوحة المفاتيح المحمولة	
29.....	إرساء جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك على مرسى لوحة المفاتيح	
31.....	إلغاء إرساء جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك من إرساء لوحة المفاتيح	
32.....	شحن جهاز الكمبيوتر اللوحي والمرسى	
35.....	تنظيف جهاز الكمبيوتر اللوحي	7
36.....	استكشاف الأخطاء وإصلاحها	8
39.....	تحديد موقع علامة الخدمة وكود الخدمة السريعة الخاص بك	9
40.....	المواصفات	10
42.....	مسرد المصطلحات	11
46.....	الفهرس	12

مميزات جهاز كمبيوتر XPS 10 اللوحي

يقدم هذا القسم معلومات عن الميزات المتاحة بجهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك.



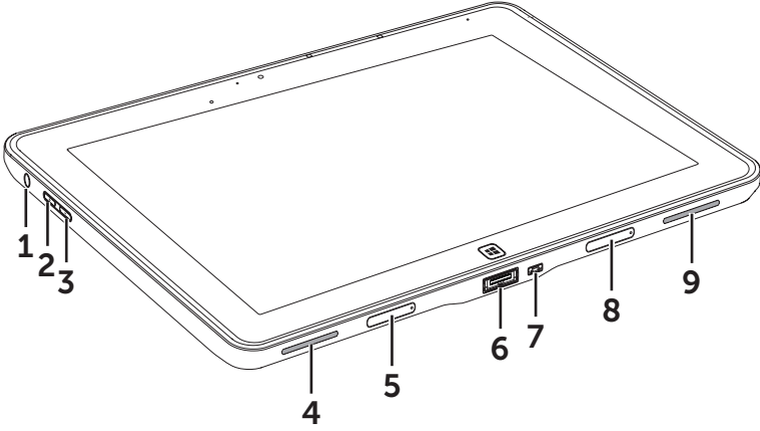
الميزة	الوظيفة
1 أداة استشعار الأضواء المحيطة	تضبط تلقائيًا سطوع الضوء الخلفي للشاشة بناءً على مستويات الإضاءة المحيطة.
2 مصباح حالة الكاميرا	يُشير إلى نشاط الكاميرا.
3 الكاميرا المواجهة الأمامية	<ul style="list-style-type: none">تلتقط صورة لمنظر أمامي أو تسجل فيديوهات.تُجري مكالمات الفيديو باستخدام تطبيقات الويب. مثل Skype.

الميزة	الوظيفة
4	الميكروفون الأمامي 1
	<ul style="list-style-type: none"> • يلتقط الأصوات. • يسجل الصوت في المكالمات التي تُجرى على تطبيقات الويب، مثل Skype.
5	غطاء الفتحة
	يوفر الوصول إلى فتحة بطاقة Micro-SD.
6	الميكروفون الأمامي 2
	<ul style="list-style-type: none"> • يلتقط الأصوات. • يسجل الصوت في المكالمات التي تُجرى على تطبيقات الويب، مثل Skype.
7	زر الطاقة والسكون/التنبيه
	<ul style="list-style-type: none"> • اضغط مع الاستمرار في الضغط لتشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي أو إيقاف تشغيله. • اضغط لتشغيل الشاشة اللمسية أو إيقاف تشغيلها.
8	مصباح حالة البطارية
	يُنشِر إلى حالة شحن البطارية.
9	شاشة تعمل باللمس
	اضغط على الشاشة لاستخدام أدوات التحكم على الشاشة بما في ذلك الأزرار، وعناصر القائمة، ولوحة المفاتيح على الشاشة.
10	زر Windows
	<ul style="list-style-type: none"> • اضغط لفتح شاشة بدء Windows. • اضغط للوصول السريع إلى آخر تطبيق تم استخدامه أو آخر شاشة تم عرضها.

ملاحظة: الدقة الافتراضية للكاميرا الأمامية هي 0.9 ميجابكسل (16:9) تقريبًا. إذا غيِّرت دقة الكاميرا، سيُنزَع نظام Windows الإعداد.

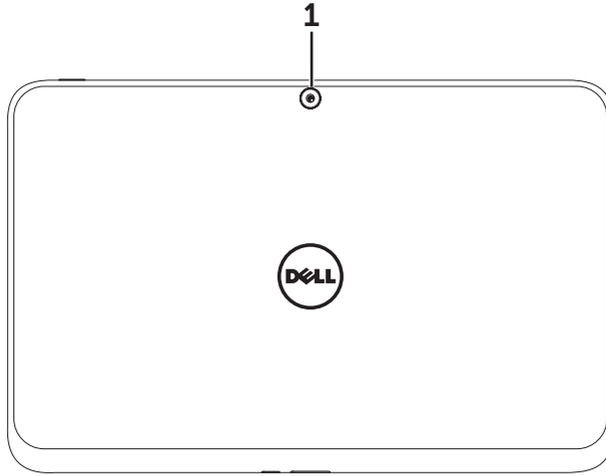
ملاحظة: لا تدعم الكاميرا الأمامية التصغير/التكبير أو تعقب الوجه أو اللمس للتقريب.

الطراز التنظيمي: J42A



الميزة	الوظيفة
1	منفذ الصوت (3.5 مم) وصل سماعات الرأس. والميكروفونات وغيرها من أجهزة الصوت الأخرى للاستماع إلى صوت استريو. وسجل الأصوات أو قم بإجراء المكالمات.
2	زر رفع مستوى الصوت • اضغط لرفع الصوت بمقدار مستوى واحد. • اضغط مع الاستمرار في الضغط لرفع مستوى الصوت.
3	زر خفض مستوى الصوت • اضغط لخفض الصوت بمقدار مستوى واحد. • اضغط مع الاستمرار في الضغط لخفض مستوى الصوت.
4	السماعة توفر خرجًا صوتيًا لتشغيل الفيديو والموسيقى.
5	غطاء منفذ إرساء قابل للإزالة • يحمي منفذ الإرساء. • أزل الغطاء لتوصيل مرسى لوحة مفاتيح Dell المتحركة (تُباع بصورة منفصلة).
6	محول الطاقة/محطة الإرساء • وُصِّل محول الطاقة المزود لتوفير الطاقة لجهاز الكمبيوتر اللوحي وشحن البطارية. • وُصِّل مرسى لوحة مفاتيح Dell المتحركة (تُباع بصورة منفصلة).

الميزة	الوظيفة
7	منفذ Micro-USB
	<ul style="list-style-type: none"> • وصل أجهزة USB لديك لنقل البيانات أو الموسيقى أو الصور أو مقاطع الفيديو وغير ذلك • واصل كبل USB للشحن النضيف للبطارية. • يمكنه توفير طاقة تصل إلى 1 أمبير.
8	غطاء منفذ إرساء قابل للإزالة
	<ul style="list-style-type: none"> • يحمي منفذ الإرساء. • أزل الغطاء لتوصيل مرسى لوحة مفاتيح Dell المتحركة (تباع بصورة منفصلة).
9	السماعة
	توفر خرجًا صوتيًا لتشغيل الفيديو والموسيقى.



الميزة	الوظيفة
1 الكاميرا الخلفية	تلتقط الصور أو مقاطع الفيديو.

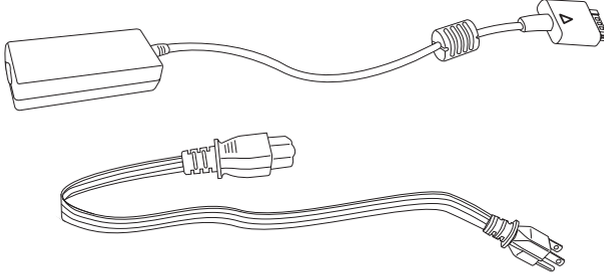
ملاحظة: الدقة الافتراضية للكاميرا الخلفية هي 0.9 ميجابكسل (16:9) تقريبًا. إذا غيّرت دقة الكاميرا، سيتذكر نظام Windows الإعداد.

ملاحظة: تدعم الكاميرا الخلفية التركيز التلقائي المستمر لكنها لا تدعم التصغير/التكبير أو تعقب الوجه أو اللمس للتقريب. قد يُعطل التركيز التلقائي افتراضيًا لكن يمكن تمكينه في إعدادات الكاميرا.

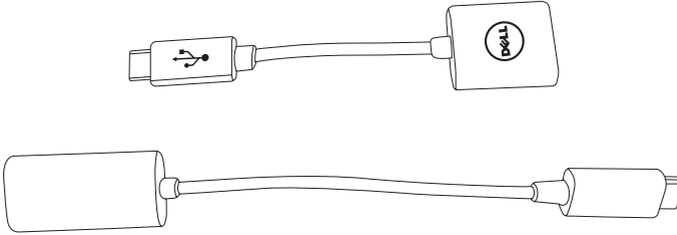
ملحقات جهاز كمبيوتر XPS 10 اللوحي

تتضمن حزمة الكمبيوتر XPS 10 اللوحي الخاص بك الملحقات التالية:

محول طاقة بقدرة 30 وات تيار متناوب و كبل طاقة: يوفر الطاقة لجهاز الكمبيوتر اللوحي ويشحن البطارية.

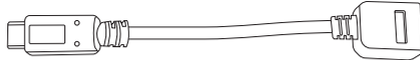


كبل تحويل Micro-USB إلى USB القياسي: يوفر التوصيل بين جهاز الكمبيوتر اللوحي وأجهزة USB.



ملاحظة: لا يتوافق كبل التحويل مع أجهزة USB عالية الطاقة مثل محركات الأقراص الثابتة أو الأقراص المضغوطة.

كبل توصيل Mini-HDMI إلى HDMI: يوفر التوصيل بين جهاز الكمبيوتر اللوحي والأجهزة التي تدعم الإشارات الصوتية/الفيديو بتنسيق HDMI.



ملاحظة: مزود كبل توصيل Mini-HDMI إلى HDMI مع مرسى لوحة مفاتيح XPS 10 المتحركة (يُباع بصورة منفصلة).

إعداد جهاز كمبيوتر XPS 10 اللوحي الخاص بك

يوفر هذا القسم معلومات عن كيفية إعداد جهاز كمبيوتر XPS 10 اللوحي لاستخدامه لأول مرة.

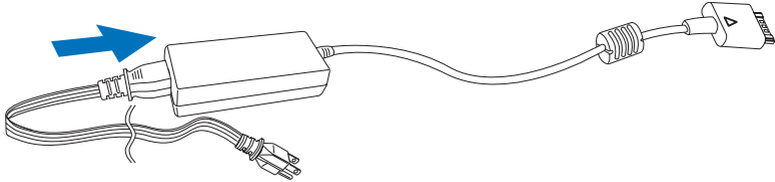
تحذير: قبل بدء أي من الإجراءات الواردة في هذا القسم، اقرأ معلومات السلامة المزودة مع جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك. لمعرفة مزيد من المعلومات الإضافية عن أفضل الممارسات، يرجى الاطلاع على www.dell.com/regulatory_compliance



إعداد جهاز الكمبيوتر اللوحي لديك للاستخدام

وصِّل محول الطاقة المتناوبة وكبل الطاقة

1 وصِّل كبل الطاقة المزود بمحول الطاقة المزود.



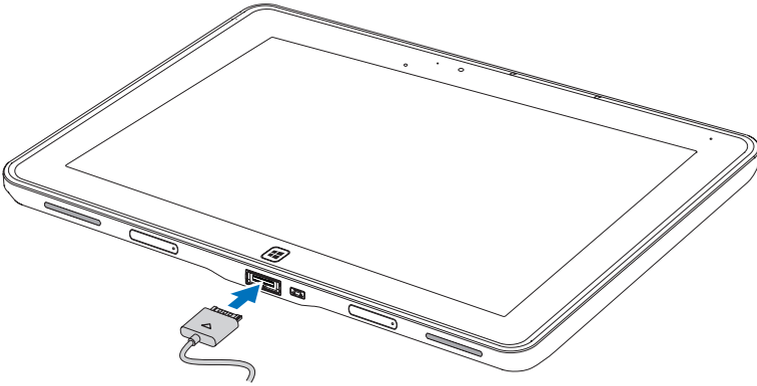
شحن جهاز الكمبيوتر اللوحي

تنبيه: اشحن البطارية في درجة حرارة محيطية من 0 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية. 

تنبيه: استخدم فقط محول الطاقة وكبل الطاقة المزودين لشحن جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك. فقد يسبب استخدام محولات طاقة أو كبلات طاقة غير مصرح بها ضرراً بالغاً لجهازك اللوحي. 

ملاحظة: البطارية غير مشحونة بالكامل عند تفريغ محتويات عبوة جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك. 

1 وصل محول الطاقة بمنفذ محول طاقة-40 سن بجهاز الكمبيوتر اللوحي.



2 وصل محول الطاقة بمأخذ كهربى واشحن حتى يتم شحن البطارية تماماً. 

ملاحظة: تتطلب بطارية الجهاز اللوحي حوالي 4 ساعات تقريباً لشحنها تماماً. 

ملاحظة: يمكنك أيضاً القيام بالشحن النضيق لجهاز الكمبيوتر اللوحي باستخدام وصلة USB. تتطلب البطارية حتى 24 ساعة لشحنها تماماً بناءً على خرج طاقة منفذ USB. 

يمكنك التحقق من حالة شحن بطارية جهاز الكمبيوتر اللوحي من:

- مصباح شحن البطارية الموجود في مقدمة جهاز الكمبيوتر اللوحي:

حالة مؤشر (LED) الضوئي	الوصف
لون أبيض ثابت مضيء	البطارية تشحن.
وميض سريع (4 مرات في الثانية)	يتوقف تشغيل النظام بالضغط مع الاستمرار في الضغط على زر الطاقة.
إيقاف التشغيل	البطارية لا تشحن. إما لعدم توصيل محول تيار متناوب أو لأن البطارية مشحونة تمامًا.
إيقاف التشغيل المؤقت	تشحن البطارية ذاتيًا لكن لا يوجد بها شحن كافٍ للتشغيل. إذا تم الضغط على زر الطاقة أثناء هذه الحالة، فسيتم إيقاف تشغيل مصباح LED الضوئي مؤقتًا. تابع الشحن النضيف أو ركب محول التيار المتناوب للتشغيل على الفور.

ملاحظة: يمكنك التحقق من مستوى شحن البطارية بالضغط بتمهيد نظام التشغيل.



- يتم عرض رمز البطارية على الشاشة:

رمز البطارية	الوصف
	البطارية مشحونة تمامًا.
	البطارية تشحن باستخدام محول تيار متناوب.
	يعمل جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك على طاقة البطارية والبطارية تفرغ شحنها الآن.
	جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك متصل بالتيار الكهربائي، ولم يتم اكتشاف بطارية، أو البطارية لا تعمل بطريقة صحيحة.
	البطارية عند مستوى منخفض.
	البطارية عند مستوى حرج.

تشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك

ملاحظة: استخدم هذا الجهاز اللوحي في درجة حرارة محيطية تبلغ 0 درجة مئوية و 35 درجة مئوية.



1 اضغط مع الاستمرار في الضغط على زر الطاقة والسكون/التنبيه (ⓘ) لمدة ثانيتين لتشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك.

2 إذا تم عرض صورة شاشة القفل، فاسحب بإصبعك من أسفل الشاشة للانتقال إلى شاشة تسجيل الدخول، ثم أدخل كلمة المرور لتسجيل الدخول إلى Windows.



جهاز الكمبيوتر اللوحي جاهز للاستخدام عند عرض شاشة بدء Windows.

ملاحظة: إذا لم يتم تمكين شاشة تسجيل الدخول في Windows 8، فستنتقل مباشرة من شاشة القفل إلى شاشة البدء.



ملاحظة: يتم عرض شاشة القفل فقط عند العودة من حالة السكون.



إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي

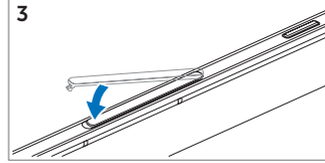
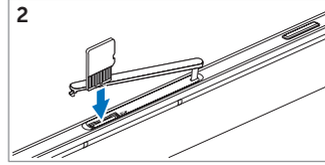
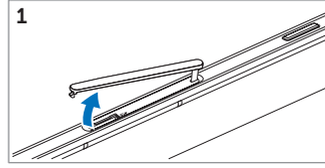
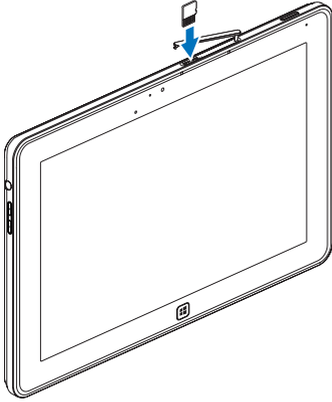
- باستخدام زر الطاقة:
اضغط مع الاستمرار في الضغط على زر الطاقة والسكون/التنبيه  لمدة 4 ثوانٍ لإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي.
- باستخدام الرموز:
 - 1 اسحب من الحافة اليسرى للشاشة للوصول إلى الرموز.
 - 2 المس **Settings** (الإعدادات)  ← **Power** (الطاقة)  ← **Shut down** (إيقاف التشغيل) لإيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي.

إيقاف تشغيل الشاشة

- باستخدام زر الطاقة:
اضغط على الزر **Power and Sleep/Wake** (الطاقة والسكون/التنبيه)  لإيقاف تشغيل الشاشة.
- باستخدام الرموز:
 - 1 اسحب من الحافة اليسرى للشاشة للوصول إلى الرموز.
 - 2 المس **Settings** (الإعدادات)  ← **Power** (الطاقة)  ← **Sleep** (السكون) لإيقاف تشغيل الشاشة.

 **ملاحظة:** إذا كان جهاز الكمبيوتر اللوحي لديك في حالة السكون (الجهاز اللوحي يعمل، لكن الشاشة في وضع إيقاف تشغيل). فاضغط على الزر **Power and Sleep/Wake** (الطاقة والسكون/التنبيه)  أو الزر **Windows**  مرة واحدة لتشغيل الشاشة.

إدخال بطاقة Micro-SD



1 افتح غطاء الفتحة.

2 اتبع الصورة التوضيحية لإدخال بطاقة Micro-SD في فتحة بطاقة Micro-SD.

3 أغلق غطاء الفتحة.

لمعرفة مزيد من المعلومات عن إزالة بطاقة Micro-SD، انظر [إزالة بطاقة Micro-SD](#).

استخدام جهاز كمبيوتر XPS 10 اللوحي

اتجاه الشاشة

للحصول على تجربة عرض مثالية، يتغير اتجاه الشاشة تلقائيًا إلى تنسيق عمودي أو أفقي بناءً على طريقة إمساكك بجهاز الكمبيوتر اللوحي.

ملاحظة: قد لا تدعم بعض التطبيقات التدوير التلقائي للشاشة إلى التنسيق العمودي أو الأفقي.



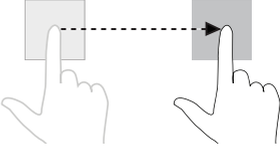
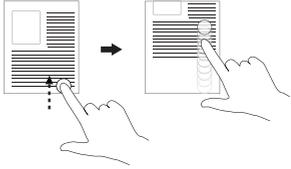
كيفية قفل اتجاه الشاشة

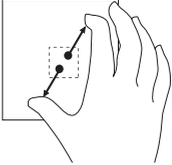
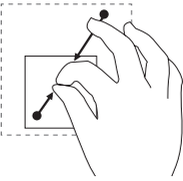
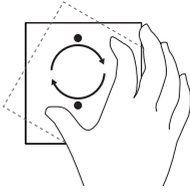
- 1 اسحب من الحافة اليسرى للشاشة للوصول إلى الرموز.
- 2 المس **Settings** (الإعدادات)  ← **Screen** (الشاشة) .
- 3 المس  لتبديل لقفل اتجاه الشاشة، أو المس  لتبديل لإلغاء قفل اتجاه الشاشة.

الإيماءات

يتمتع جهاز الكمبيوتر اللوحي بشاشة باللمس المتعدد. يمكنك لمس الشاشة لتشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي.

تتيح لك:	الإيماءات بالإصبع
<ul style="list-style-type: none">• تحديد العناصر على الشاشة، والتي تتضمن الخيارات، والإدخالات، والصور والرموز.• بدء تشغيل التطبيقات.• لمس الأزرار الموجودة على الشاشة.• إدخال نصًا باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة.	<p>اللمس</p> <p>اضغط برفق على الشاشة بطرف إصبعك.</p> 

تتيح لك:	الإيماءات بالإصبع
<ul style="list-style-type: none"> • عرض معلومات مفصلة عن عنصر ما. • فتح قائمة سياق عنصر ما للقيام بمزيد من الإجراءات عليها. 	<p>اللمس مع الاستمرار في اللمس اللمس مع الاستمرار في اللمس بإصبعك على الشاشة.</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • تحريك العناصر مثل الصور والرموز على الشاشة. 	<p>السحب</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 المس مع الاستمرار بإصبعك عنصراً موجوداً على الشاشة. 2 حرّك طرف إصبعك إلى الموقع المطلوب مع الاستمرار في وضع إصبعك ملامساً للشاشة. 3 ارفع إصبعك من الشاشة لإسقاط العنصر في الموقع المطلوب. 
<ul style="list-style-type: none"> • التمرير عبر شاشة البدء، وصفحات الويب، والقوائم، والإدخالات، والصور، وجهات الاتصال وما إلى ذلك. • إغلاق التطبيق، (اسحب التطبيق إلى أسفل الشاشة). 	<p>السحب أم التمرير حرّك إصبعك في اتجاه عمودي أو أفقي على الشاشة.</p> 

تتيح لك:	الإيماءات بالإصبع
تكبير عرض الصورة أو صفحة الويب.	<p>التكبير المس الشاشة بإصبعين ثم حرك الإصبعين بعيداً عن بعضهما البعض.</p> 
تقليل عرض الصورة أو صفحة الويب.	<p>التصغير المس الشاشة بإصبعين ثم حرك الإصبعين بحيث يقتربا من بعضهما البعض.</p> 
تدوير كائن ما بزاوية 90 درجة.	<p>التدوير المس الشاشة بإصبعين أو أكثر ثم حرك الأصابع في اتجاه عقارب الساعة أو عكس اتجاه عقارب الساعة.</p> 

شاشة البدء في Windows 8

تعرض شاشة البدء في تطبيق Windows 8 قائمة بالإطارات المتجانبة المباشرة الافتراضية والمخصصة، التي تعمل كاختصار لكل من لوحة التحكم، ومستكشف Windows، وتطبيق الطقس، وRSS، ومتجر Windows و Internet Explorer وغيرها من التطبيقات المثبتة.

تتغير الإطارات المتجانبة المباشرة على شاشة البدء ويتم تحديثها في الوقت الفعلي بحيث يُمكنك الاطلاع على آخر المستجدات في الوقت الفعلي حول الأخبار أو الفعاليات الرياضية، وتفقد أخبار أصدقائك، ومعرفة آخر توقعات الطقس.

تتيح لك واجهة المُستخدم التي تعتمد على الإطار المتجانب الوصول المباشر إلى أغلب تطبيقاتك المستخدمة مؤخرًا، ورسائل البريد الإلكتروني لديك، والصور، والموسيقى، ومقاطع الفيديو، وجهات الاتصال، وتحديثات Facebook و Twitter والمواقع المعروضة على نحو متكرر، يُمكنك تثبيت التطبيقات المرغوب فيها أو المفضلة على أنها إطارات متجانبة مباشرة لتخصيص شاشة البدء. يُمكنك أيضًا إضفاء الطابع الشخصي على شاشة البدء من خلال إعداد صورتك المفضلة على أنها خلفية شاشة.

ملاحظة: يمكن إضافة الإطارات المتجانبة المباشرة أو إزالتها باستخدام خيار التثبيت (⊗) أو إلغاء التثبيت (⊗).

طريقة الوصول إلى شاشة البدء

اتبع أي من هاتين الطريقتين للوصول إلى شاشة البدء:

- اضغط على الزر Windows (⊞).
- اسحب من الحافة اليسرى للشاشة للوصول إلى الرموز، ثم المس الرمز Start (البدء) (⊞).

تعرف على Windows 8

يمكنك لمس إطار بدء الاستخدام المتجانب في Dell بشاشة البدء لاستكشاف تطبيق Windows 8.



السحب من الحافة اليمنى

يكتشف السحب من الحافة اليسرى للشاشة عن الرموز. توفر هذه الرموز الوصول إلى أوامر النظام، مثل خيارات Start (البدء)، و Search (بحث)، و Share (مشاركة) و Devices (الأجهزة) و Settings (الإعداد).

إذا كان جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك يشغل تطبيقًا أو يقوم بتنفيذ إجراءات، فإن الضغط على الرمز Start (البدء)  سيعود بك إلى شاشة البدء. إذا كنت في شاشة البدء، فإن الضغط على الرمز Start (البدء)  سيعود بك إلى آخر تطبيق تم استخدامه أو إلى آخر شاشة تم عرضها مؤخرًا.

 ملاحظة: تتشابه وظيفة رمز Start (البدء)  مع الزر Windows .

السحب من الحافة اليسرى

- يعمل السحب سريعًا من الحافة اليمنى للشاشة على تبديل التطبيقات قيد التشغيل حاليًا.
- يؤدي السحب ببطء من الحافة اليمنى للشاشة إلى عرض صور مصغرة للتطبيقات المفتوحة.
- يعرض السحب من داخل الحافة اليمنى للشاشة وخارجها قائمة بأخر التطبيقات التي تم استخدامها.

السحب للأعلى/الأسفل

- يؤدي السحب من أعلى أو أسفل حافة الشاشة إلى عرض الرمز All apps (كافة التطبيقات)  المس All apps (كافة التطبيقات) لعرض قائمة بالترتيب الأبجدي لجميع التطبيقات المثبتة على الكمبيوتر اللوحي لديك.
- يؤدي السحب من أعلى إلى أسفل تطبيق ما إلى إرساء التطبيق أو إغلاقه.

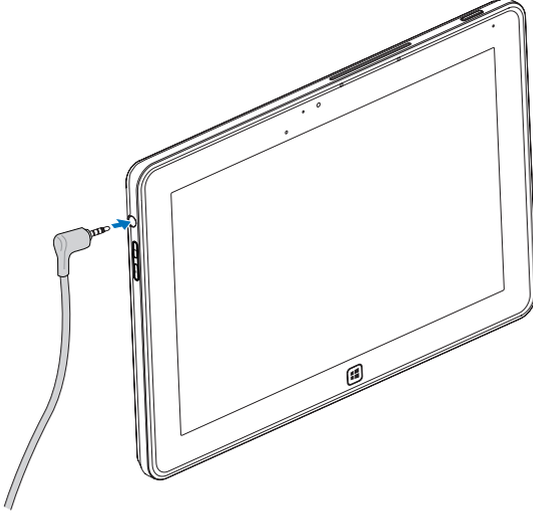
لمعرفة مزيد من المعلومات حول شاشة البدء في تطبيق Windows 8، انظر

<http://windows.microsoft.com/en-US/windows-8/get-started>

استخدام سماعات الرأس

يُمكنك استخدام سماعات رأس مقاس 3.5 مم للاستماع إلى الموسيقى والأغاني. والقيام بالتسجيلات الصوتية أو لإجراء مكالمات.

تحذير: يُمكن أن يؤدي الاستماع إلى الموسيقى العالية لفترات طويلة إلى فقد السمع. 



1 وُصِّل سماعات الرأس بمنفذ الصوت (3.5 مم) بجهاز الكمبيوتر اللوحي.

2 أدخل سماعات الأذن في أذنيك واضبط مستوى الصوت على مستوى مُريح.

ملاحظة: عند توصيل جهاز صوت مقيس صوتي مقاس 3.5 مم، يتم كتم صوت السماعات المدمجة بالكمبيوتر اللوحي الخاص بك تلقائيًا. 

تنبيه: لمنع تلف سماعات الرأس عند فصلها من جهاز الكمبيوتر اللوحي. اسحب الموصل وليس الكبل. 

إدارة إعدادات جهاز الكمبيوتر اللوحي

إزالة بطاقة Micro-SD

تنبيه: قد يتسبب إزالة بطاقة Micro-SD عند نقل البيانات في فقد البيانات أو إنتاج عن ذلك أخطاء بالتطبيق. تأكد من انتهاء جهاز الكمبيوتر اللوحي لديك من جميع عمليات الحفظ على بطاقة Micro-SD.



1 أدخل وضع سطح المكتب. المس **Safely Remove Hardware** (إزالة الأجهزة بأمان) بمنطقة الإعلانات أسفل الجانب الأيسر من الشاشة.



ملاحظة: إذا كنت لا ترى **Safely Remove Hardware** (إزالة الأجهزة بأمان)، المس **Show Hidden Icons** (إظهار الرموز المخفية) لعرض جميع الرموز في منطقة الإعلانات.

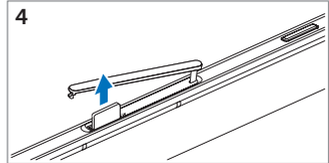
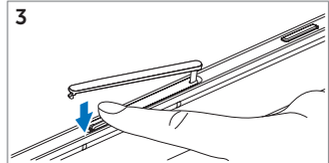
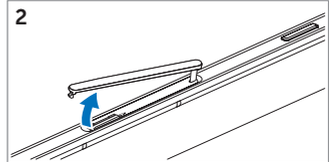
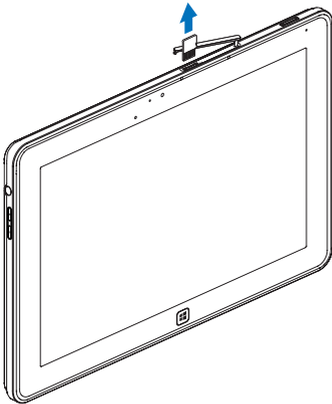


2 المس **Eject SD Memory Card** (إخراج بطاقة الذاكرة SD). ستظهر لك رسالة تؤكد أنه يمكن إخراج بطاقة Micro-SD بأمان. في حالة ظهور رسالة تحذير توضح أنه لا يمكن إخراج بطاقة Micro-SD، تأكد من انتهاء جميع عمليات نقل البيانات التي تتضمن البطاقة.

3 افتح غطاء الفتحة.

4 اضغط على بطاقة Micro-SD التي تم إدخالها لتحرير البطاقة.

5 مرر البطاقة للخارج بعد انبثاقها من فتحة بطاقة Micro-SD.



إعداد Wi-Fi

- تشغيل/إيقاف تشغيل Wi-Fi:

- 1 اسحب من الحافة اليسرى للشاشة للوصول إلى الرموز.
- 2 المس **Settings** (الإعدادات) ← **Change PC settings** (تغيير إعدادات الكمبيوتر الشخصي) ← **Wireless** (لاسلكي).
- 3 اسحب رمز **Wi-Fi** لليمين أو اليسار لتشغيل Wi-Fi أو إيقاف تشغيله.

- الاتصال بشبكة:

- 1 اسحب من الحافة اليسرى للشاشة للوصول إلى الرموز.
- 2 المس **Settings** (إعدادات) ← **Available** (متاحة) ← **Select an available network** (تحديد الشبكة المتاحة) ← **Connect** (اتصال).

تحديث جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك

سيؤدي تحديث جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك إلى استعادة النظام لإعدادات المصنع الأصلية دون الحاجة إلى حذف أي من ملفاتك الشخصية. أو التطبيقات المثبتة من متجر Windows أو إعدادات إضفاء طابع شخصي.

- 1 اسحب من الحافة اليسرى للشاشة للوصول إلى الرموز.
- 2 المس **Settings** (إعدادات) ← **Change PC settings** (تغيير إعدادات الكمبيوتر الشخصي) ← **General** (عام) ← **Refresh your PC without affecting your files** (تحديث الكمبيوتر الشخصي دون التأثير على ملفاتك).

- 3 المس **Get started** (بدء الاستخدام).

- 4 المس **Next** (التالي) بعد قراءتك للتحذير.

ملاحظة: سيتم إزالة تطبيقات الطرف الثالث. 

إعادة تعيين جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك

سيؤدي إعادة تعيين جهاز الكمبيوتر اللوحي إلى إعادة النظام لإعدادات المصنع الأصلية.

- 1 اسحب من الحافة اليسرى للشاشة للوصول إلى الرموز.
- 2 المس **Settings** (إعدادات)  ← **Change PC settings** (تغيير إعدادات الكمبيوتر الشخصي) ← **General** (عام) ← **Reset your PC and start over** (إعادة تعيين جهاز الكمبيوتر الشخصي والبدء من جديد).
- 3 المس **Get started** (بدء الاستخدام).
- 4 المس **Next** (التالي) بعد قراءتك للتحذير.

تنبيه: ستعمل إعادة تعيين جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك على محو جميع البيانات الموجودة على جهاز الكمبيوتر اللوحي لديك. بما في ذلك تكوين حسابك. والموسيقى. والصور والملفات وما إلى ذلك. احرص على عمل نسخة احتياطية لجميع البيانات المطلوبة قبل المتابعة.



استعادة جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك

إذا لم يكن سيتم تهيئة جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك في Windows 8 RT. فقد تحتاج إلى القيام بإجراءات الاستعادة.

- 1 أوقف تشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك. لمعرفة مزيد من المعلومات عن إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي. انظر **إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي**.
- 2 اضغط مع الاستمرار في الضغط على الزر **Volume-up** (رفع مستوى الصوت) ثم اضغط على الزر **Power and Sleep/Wake** (الطاقة والسكون/التنبيه)  لتشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي.
- 3 قم بتحرير الزر **Volume-up** (رفع مستوى الصوت) عند عرض "محاولة التهيئة من استعادة Windows" أعلى الجانب الأيمن من الشاشة.
- 4 اتبع التعليمات الموجودة على الشاشة لتحديث أو إعادة تعيين جهاز الكمبيوتر اللوحي لديك.

مزامنة جهاز الكمبيوتر اللوحي

استخدام حساب Microsoft

إذا كان جهاز الكمبيوتر لديك مثبتًا عليه تطبيق Microsoft Windows 8، فإنه يمكنك مزامنة إعدادات مستخدم جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك مع جهاز الكمبيوتر لديك باستخدام حساب Microsoft. عند تسجيل دخولك إلى جهاز الكمبيوتر اللوحي لديك من خلال حساب Microsoft، يُمكنك مزامنة إعداداتك تلقائيًا، بما في ذلك سجل مستعرض الإنترنت، وإعدادات التطبيق، والملفات الشخصية وغير ذلك مع أجهزة الكمبيوتر وأجهزة الكمبيوتر اللوحية المثبت عليها Windows 8.

 ملاحظة: تحتاج إلى اتصال لاسلكي لكل من جهاز الكمبيوتر وجهاز الكمبيوتر اللوحي لديك.

- 1 انتقل إلى الرموز. ثم انقر فوق **Settings** (الإعدادات)  ← **PC Settings** (إعدادات الكمبيوتر الشخصي) ← **Users** (المستخدمون) ← **Switch to a Microsoft account** (الانتقال إلى حساب Microsoft) لنقل حسابك المحلي بجهاز الكمبيوتر إلى حساب Microsoft.
- 2 سيتم إضافة خيار جديد إلى إعدادات الكمبيوتر الشخصي يُدعى مزامنة إعداداتك.
- 3 انقر فوق **Settings** (الإعدادات)  ← **More PC Settings** (إعدادات الكمبيوتر الشخصي) ← **More PC Settings** (المزيد من إعدادات الكمبيوتر الشخصي) ← **Sync your settings** (مزامنة إعداداتك) لعرض جميع أنواع التبديل لمزامنة بياناتك وإعداداتك.

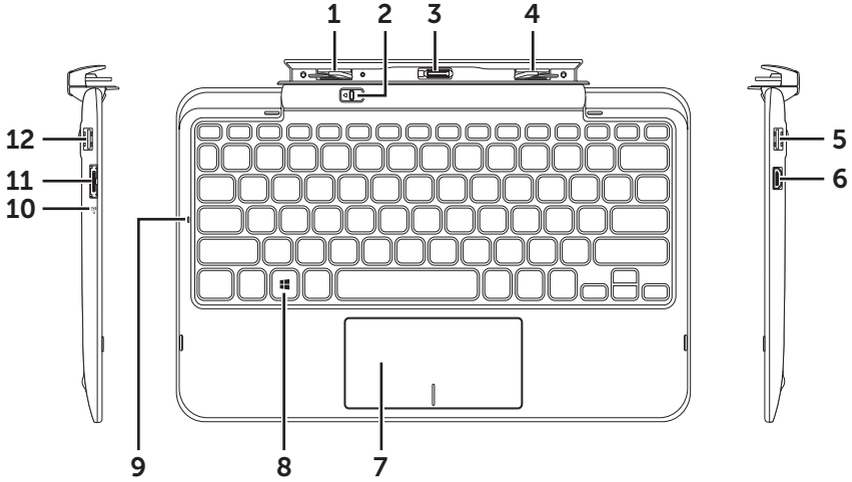
نسخ الموسيقى، والصور، ومقاطع الفيديو

- 1 وُصل جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك بجهاز تخزين USB باستخدام كبل التوصيل من Micro-USB إلى USB القياسي. ثم انسخ الملفات من جهاز USB أو إليه.
- 2 بعد انتهاء النسخ، استخدم المعالج **Safely Remove Hardware** (إزالة الأجهزة بأمان) لإزالة جهاز تخزين USB.

استخدام مرسى لوحة مفاتيح XPS 10 المحمولة

مميزات مرسى لوحة المفاتيح المحمولة

يوفر هذا القسم معلومات عن الميزات المتاحة بشأن مرسى لوحة المفاتيح.



الميزة	الوظيفة
1 سقطة الإرساء	توصيل جهاز كمبيوتر Dell اللوحي.
2 سقطة تحرير جهاز الكمبيوتر اللوحي	تحرير جهاز الكمبيوتر اللوحي من على مرسى لوحة المفاتيح.
3 موصل الإرساء	توصيل محول طاقة/ منفذ الإرساء بجهاز الكمبيوتر اللوحي.
4 سقطة الإرساء	توصيل جهاز كمبيوتر Dell اللوحي.
5 منفذ USB 2.0	توصيل أجهزة USB مثل الذاكرة المحمولة.
6 منفذ Mini-HDMI	توصيل الأجهزة التي تدعم الإشارات الصوتية/إشارات الفيديو في تنسيق HDMI.
7 لوحة اللمس وأزرار لوحة اللمس	تتيح لك تحريك مؤشر الماوس على الشاشة وتقدم وظيفة الماوس.

الميزة	الوظيفة
8 مفتاح Windows	<ul style="list-style-type: none"> • اضغط لفتح شاشة بدء Windows. • اضغط للوصول السريع إلى آخر تطبيق تم استخدامه أو آخر شاشة تم عرضها.
9 ضوء مفتاح Caps-lock	ينشئ إلى أن مفتاح Caps-lock نشطاً.
10 ضوء شحن البطارية	يُنشئ إلى حالة شحن البطارية.
11 منفذ محول الطاقة	توصيل محول الطاقة المزود لتوفير الطاقة لجهاز الكمبيوتر اللوحي والمرسى والشحن البطارية.
12 منفذ USB 2.0	توصيل أجهزة USB مثل الذاكرة المحمولة.

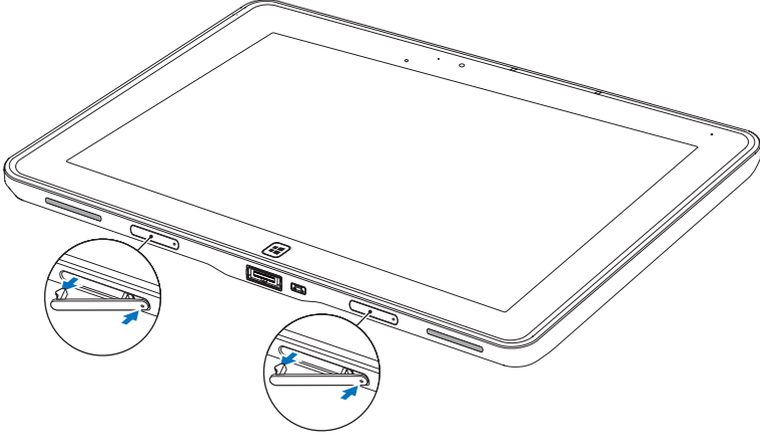
ملاحظة: يُباع مرسى لوحة المفاتيح بشكل منفصل. ولا يُرفق مع جهاز الكمبيوتر اللوحي.



الطراز التنظيمي: K05M

إرساء جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك على مرسى لوحة المفاتيح.

1 أزل غطاءي منفذ الإرساء من جهاز الكمبيوتر اللوحي.



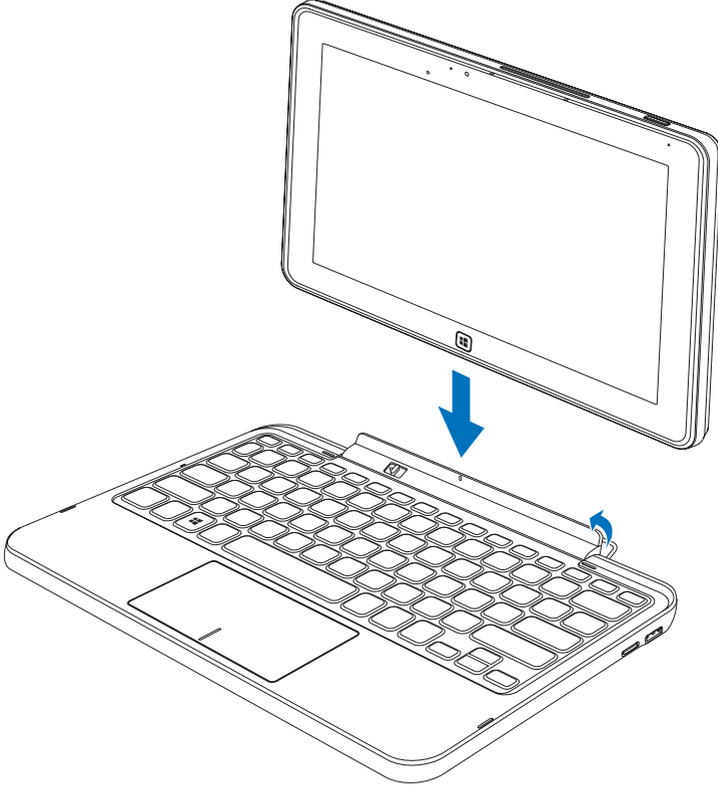
2 قم بمحاذاة محول الطاقة/منفذ الإرساء الموجود بجهاز الكمبيوتر اللوحي مع موصل الإرساء المزود بعدد 40 دبوس الموجود بمرسى لوحة المفاتيح. أو قم بتوسيط الزر Windows في منتصف الخط الملون الموجود أمام الحامل المفصلة.

ملاحظة: يُمكن تدوير الحامل المفصلة يدوياً بضبطه على وضع أفضل لسهولة الإرساء.



3

مرر جهاز الكمبيوتر اللوحي للأسفل لحين إصدار جهاز الكمبيوتر اللوحي صوت نقرة الدخول. عند توصيل جهاز الكمبيوتر اللوحي بصورة صحيحة، ستتحول سقاطة تحرير جهاز الكمبيوتر اللوحي الموجودة بالمرسى إلى وضع التأمين.



ملاحظة: عند إجراء الاتصال، فأنت في حاجة إلى إيقاف تشغيل لوحة المفاتيح على الشاشة في حالة ظهورها على الشاشة.

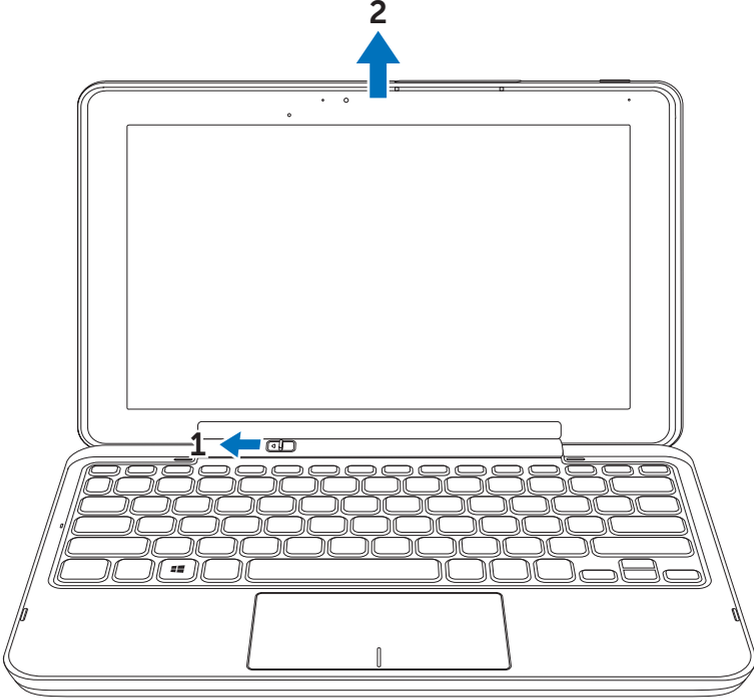


ملاحظة: يُمكنك إعادة تثبيت أغطية منفذ الإرساء في حالة عدم إرساء جهاز الكمبيوتر اللوحي.



إلغاء إرساء جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك من إرساء لوحة المفاتيح.

- 1 مرر مع الاستمرار في التمرير سقاطة تحرير جهاز الكمبيوتر اللوحي حتى تصل إلى وضع إلغاء التأمين.
- 2 ارفع جهاز الكمبيوتر اللوحي من على مرسى لوحة المفاتيح.



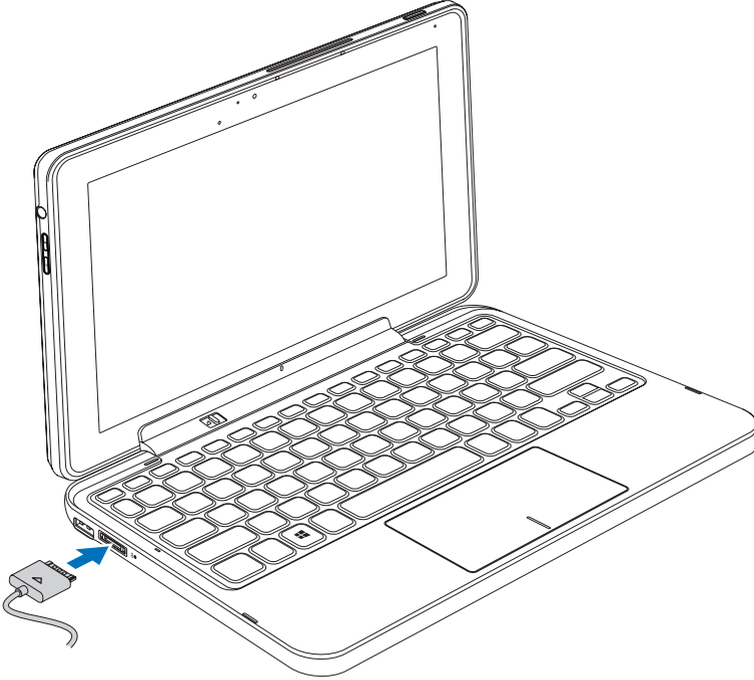
ملاحظة: ستنتقل سقاطة التحرير تلقائيًا إلى الوضع المؤمن بمجرد إزالة جهاز الكمبيوتر اللوحي من على مرسى لوحة المفاتيح.



شحن جهاز الكمبيوتر اللوحي والمرسى

⚠ تنبيه: استخدم محول الطاقة وكبل الطاقة المزودين فقط في شحن جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك والمرسى. قد يسبب استخدام محولات طاقة أو كبلات طاقة غير مصرح بها إلى حدوث تلف شديد في جهاز الكمبيوتر اللوحي والمرسى.

1 وصل محول الطاقة بمنفذ محوّل الطاقة المزود بعدد 40 دبوس الموجود على مرسى لوحة المفاتيح.



2 وصل محول الطاقة بمأخذ كهربائي واشحن جهاز الكمبيوتر اللوحي والمرسى حتى يتم شحن البطارية تمامًا.

ملاحظة: تستغرق بطارية المرسى حوالي 4 ساعات ليتم شحنها تمامًا.



لمعرفة مزيد من المعلومات عن وقت شحن بطارية جهاز الكمبيوتر اللوحي، انظر [شحن جهاز الكمبيوتر اللوحي](#).

يمكنك التحقق من حالة بطارية مرسى لوحة المفاتيح من:

- مصباح شحن البطارية الموجود على الجانب الأيمن من مرسى لوحة المفاتيح:

حالة مؤشر (LED) الضوء	الوصف
لون أبيض ثابت مضيء	البطارية تشحن باستخدام محول تيار متناوب.
إيقاف التشغيل	البطارية لا تشحن. إما لعدم توصيل محول تيار متناوب أو لأن البطارية مشحونة تمامًا.

لمزيد من المعلومات عن التحقق من حالة بطارية جهاز الكمبيوتر اللوحي، انظر [حالة شحن بطارية الكمبيوتر اللوحي](#).

حالة البطارية

عند استخدام جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك، قد تواجه السيناريوهات الأربعة التالية فيما يتعلق بحالة البطارية.

الحالات	سلوك بطارية جهاز الكمبيوتر اللوحي	حالة بطارية المرسى
1 محول الطاقة متصل بالمرسى.	يشحن كلاً من بطارية جهاز الكمبيوتر اللوحي وبطارية المرسى.	يشحن كلاً من بطارية جهاز الكمبيوتر اللوحي وبطارية المرسى.
2 محول الطاقة غير متصل. يتمتع كل من جهاز الكمبيوتر اللوحي والمرسى بسعة بطارية.	يستخدم جهاز الكمبيوتر اللوحي بطاريته الخاصة لدعم وظائف جهاز الكمبيوتر اللوحي والمرسى.	يستخدم المرسى بطاريته الخاصة في دعم وظائف المرسى (مثل السماعات، USB وHDMI... إلخ).
3 محول الطاقة غير متصل. تقل سعة بطارية جهاز الكمبيوتر اللوحي عن 5% ولكن هناك سعة ببطارية المرسى.	يتم دعم وظائف جهاز الكمبيوتر اللوحي عن طريق بطارية المرسى. سيستخدم جهاز الكمبيوتر اللوحي نسبة 5% المتبقية في بطاريته بعد أن تنفذ بطارية المرسى.	يستخدم المرسى بطاريته الخاصة في دعم وظائف المرسى (مثل السماعات، USB وHDMI... إلخ).
4 محول الطاقة غير متصل. يتضمن جهاز الكمبيوتر اللوحي سعة بطارية ولكن المرسى لا يحتوي على سعة بطارية.	يستخدم جهاز الكمبيوتر اللوحي بطاريته الخاصة في دعم وظائف جهاز الكمبيوتر اللوحي. ولكن لا تدعم أيًا من وظائف المرسى.	وظائف المرسى معطلة (مثل لوحة المفاتيح الرقمية، ولوحة اللمس، والسماعات وUSB وHDMI... إلخ). لا يتلقى المستخدم إشارة لحالة المرسى.

ملاحظة: عند وجود سعة ببطارية جهاز الكمبيوتر اللوحي وعدم وجود سعة ببطارية المرسى، يعمل جهاز الكمبيوتر اللوحي بشكل عادي، ولكن لا يمكن أن ينفذ المرسى أي وظائف. يمكنك إلغاء إرساء جهاز الكمبيوتر اللوحي من مرسى لوحة المفاتيح ومتابعة استخدام جهاز الكمبيوتر اللوحي حتى استنفاد البطارية.



تنظيف جهاز الكمبيوتر اللوحي

تنبيه: افصل جميع الكيبلات قبل تنظيف جهاز الكمبيوتر اللوحي. نظّف جهاز الكمبيوتر اللوحي بقطعة قماش ناعمة مبللة بالماء. لا تستخدم منظفات سائلة أو أبوسولات، والتي قد تحتوي على مواد قابلة للاشتعال.



- 1 أوقف تشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي. لمعرفة مزيد من المعلومات عن إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي، انظر [إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي](#).
 - 2 افصل أي أجهزة ملحقة، وسماعات الرأس، والسماعات ومرسى لوحة المفاتيح من جهاز الكمبيوتر اللوحي ومن المآخذ الكهربائية.
 - 3 أزل أي بطاقة Micro-SD مثبتة. لمعرفة مزيد من المعلومات عن إزالة بطاقة Micro-SD، انظر [إزالة بطاقة Micro-SD](#).
 - 4 قم بترطيب قطعة قماش ناعمة خالية من النسالة إما بالماء أو بمنظف شاشة، وامسح سطح جهاز الكمبيوتر اللوحي حتى ينظف. لا تدع الماء من القماش يتسرب إلى داخل منافذ جهاز الكمبيوتر اللوحي ووزر **Windows** المحيط.
- ملاحظة: لتجنب تلف جهاز الكمبيوتر اللوحي أو الشاشة، لا ترش محلول التنظيف مباشرة على الشاشة. استخدم فقط منتجات مصممة خصيصًا لتنظيف الشاشة. واتبع التعليمات المتضمنة مع المنتج.
- ملاحظة: لا تنظف لوحة المفاتيح بقطعة قماش رطبة.



استكشاف الأخطاء وإصلاحها

مشكلة بالبطارية

المشاكل	الأسباب المحتملة	الحلول الممكنة
البطارية لا تشحن		<p>1 افصل محول طاقة التيار المتناوب طراز Dell المزود من مأخذ الحائط وتحقق من أن المأخذ يعمل.</p> <p>2 افحص جميع توصيلات الكبلات وقم بتوصيلها مرة أخرى بمأخذ الحائط. ثم بجهاز الكمبيوتر اللوحي.</p> <p>3 افحص جميع الموصلات للتأكد من إمكانية الاتصال المناسب.</p>
	تبلغ درجة حرارة جهاز الكمبيوتر اللوحي أقل من 0 درجة مئوية أو أكثر من 35 درجة مئوية.	اشحن البطارية في درجة حرارة محيطية تتراوح بين 0 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية.
	البطارية أو محول الطاقة تالف.	اتصل ببائع التجزئة التابع لشركة Dell المُعتمد لاستبدال البطارية أو محول الطاقة.
تفرغ البطارية بسرعة حتى عندما يكون جهاز الكمبيوتر اللوحي في وضع الاستعداد	<ul style="list-style-type: none"> في حالة عدم وجود جهاز الكمبيوتر اللوحي في نطاق شبكة يمكنه الاتصال به، يستمر جهاز الكمبيوتر اللوحي في إرسال إشارات لتحديد موقع أي محطة أساسية وتفرغ البطارية. 	<ul style="list-style-type: none"> أوقف تشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي مؤقتًا. انقل جهاز الكمبيوتر اللوحي إلى نطاق شبكة يمكنه الاتصال بها، أو أوقف تشغيل الاتصال اللاسلكي الموجود على جهاز الكمبيوتر اللوحي مؤقتًا.

مشكلة بالنظام

المشاكل	الأسباب المحتملة	الحلول الممكنة
جهاز الكمبيوتر اللوحي لا يبدأ التشغيل	البطارية غير مشحونة تمامًا.	1 اشحن جهاز الكمبيوتر اللوحي لمدة 4 ساعات على الأقل. 2 اضغط مع الاستمرار في الضغط على زر الطاقة والسكون/التنبيه لمدة 4 ثوانٍ.
جهاز الكمبيوتر اللوحي لا يتوقف عن التشغيل		اضغط مع الاستمرار في الضغط على زر الطاقة والسكون/التنبيه لمدة 11 ثانية للقيام بإيقاف التشغيل بالقوة.
جهاز الكمبيوتر اللوحي يقفل		اضغط مع الاستمرار في الضغط على زر الطاقة والسكون/التنبيه لمدة 11 ثانية للقيام بإيقاف التشغيل بالقوة.
جهاز الكمبيوتر اللوحي لا يستجيب أو يعمل بشكل غير متوقع		1 أعد تشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي. انظر إيقاف تشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي و تشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي. 2 قم بتحديث جهاز الكمبيوتر اللوحي. انظر إعادة تعيين الكمبيوتر اللوحي الخاص بك. 3 اتصل بخدمة الدعم بشركة Dell. انتقل إلى الموقع الإلكتروني support.dell.com أو dell.com/ContactDell
يتعذر تشغيل الكمبيوتر اللوحي في نظام Windows		قم بالتشغيل من نظام استعادة Windows. انظر استعادة الكمبيوتر اللوحي الخاص بك.
لا تعمل البرامج أو الميزات كما هو متوقع		أعد تشغيل الكمبيوتر اللوحي الخاص بك. قد يكون تم تنزيل تحديثات البرامج في الخلفية. اسحب من الحافة اليسرى من الشاشة للوصول إلى الرموز والمس Settings (الإعدادات) ← Power (الطاقة) ← Restart (إعادة التشغيل) لإعادة تشغيل جهاز الكمبيوتر اللوحي.

مشكلة بشاشة اللمس

المشاكل	الأسباب المحتملة	الحلول الممكنة
شاشة اللمس تستجيب ببطء أو بشكل غير صحيح	الغطاء الواقي يمنع جهاز الكمبيوتر اللوحي من التعرّف على الإدخالات.	<ul style="list-style-type: none"> امسح الشاشة برفق باستخدام قطعة قماش ناعمة نظيفة. أزل أي أغشية واقية من على شاشة اللمس.

مشكلة بالشبكة

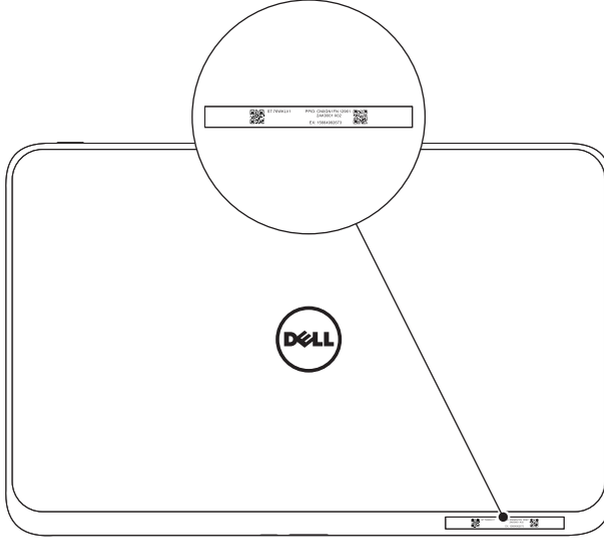
المشاكل	الأسباب المحتملة	الحلول الممكنة
لا يوجد اتصال لاسلكي		<ol style="list-style-type: none"> 1 تحقق مما إذا كان الراديو اللاسلكي قيد التشغيل. انظر إعداد Wi-Fi. 2 حاول الاقتراب من نقطة الوصول اللاسلكية. 3 أعد تعيين الموجه اللاسلكي في حالة استخدام شبكة خاصة. افتح المستعرض لعرض الصفحة المنتقل إليها في حالة استخدام شبكة عامة.
اتصالات الإنترنت بطيئة	الإشارة ليست قوية بشكل كافٍ.	انقل جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك إلى موقع مختلف لاستقبال الشبكة بشكل أفضل.

تحديد موقع علامة الخدمة وكود الخدمة السريعة الخاص بك

إذا كنت ما تزال غير قادر على حل المشاكل أو تحتاج أي مساعدة إضافية بشأن جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك، يمكنك الاتصال بشركة DELL للحصول على مزيد من المساعدة الفنية.

ملاحظة: قبل الاتصال، استعد بجعل كود الخدمة السريعة الخاص بك جاهزًا. يساعد الكود نظام الدعم الهاتفي التلقائي الخاص بشركة Dell على توجيه مكالمتك بطريقة أكثر كفاءة. قد يُطلب منك أيضًا علامة الخدمة الخاصة بك.

يمكن العثور على علامة الخدمة وكود الخدمة السريعة لجهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك على بطاقة موجودة أسفل الركن الأيسر بغطاء جهاز الكمبيوتر اللوحي الخلفي.



المواصفات

الأبعاد المادية

الارتفاع	9.2 مم (0.36 بوصة)
العرض	274.7 مم (10.81 بوصة)
العمق	177.3 مم (6.98 بوصة)
الوزن	623~633 جرام (1.37~1.39 رطل)

المتطلبات البيئية

نطاق درجة الحرارة:	
التشغيل	من صفر درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية (من 32 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت)
وضع عدم التشغيل	من -40 درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية (من -40 درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت)
الرطوبة النسبية (الحد الأقصى):	
التشغيل	من 10% إلى 90% (غير مركزة)
وضع عدم التشغيل	من 5% إلى 95% (غير مركزة)
الحد الأقصى للاهتزاز (باستخدام نطاق اهتزاز عشوائي يحاكي بيئة المستخدم):	
التشغيل	GRMS 20 (جهاز الكمبيوتر اللوحي + المرسى)
وضع عدم التشغيل	GRMS 1.30
الحد الأقصى للصدمة	
التشغيل	G 60 (جهاز الكمبيوتر اللوحي + المرسى)
وضع عدم التشغيل	G 120 (جهاز الكمبيوتر اللوحي + المرسى)
الارتفاع (الحد الأقصى، غير مضغوط)	
التشغيل	من -15.2 إلى 3048 م (من -50 إلى 10.000 قدم)
التخزين	من -15.2 إلى 10.668 م (من -50 إلى 35.000 قدم)
مستوى المحمول جوا	G2 أو أقل كما هو محدد بواسطة ISA-S7 1.04-1985

شاشة تعمل باللمس

النوع	شاشة WXGA مقاس 10.1 بوصة مزودة بقدرة لمس متعدد النقاط
الحد الأقصى للدقة	1366 × 768 عالية الجودة
نسبة العرض إلى الارتفاع	16:9
السطوع	360 شمعة
زاوية العرض	زاوية متناظرة تبلغ 85 درجة
نسبة التباين	800:1
عمق اللون	24 بت/بكسل

المنافذ والموصلات

الصوت	ميكروفون/سماعة رأس استيريو/منفذ سماعات الرأس
بطاقة Micro-SD	فتحة بطاقة micro-SD
المرسى	محول طاقة مزود بعدد 40 دبوس /منفذ إرساء واحد
USB	منفذ micro USB واحد

محول تيار متناوب

الجهد الكهربائي للإدخال	100-240 فولت تيار متناوب
تيار الإدخال (الحد الأقصى)	1.0 أمبير
تردد الإدخال	50-60 هرتز
طاقة الإخراج	30 واط
تيار الإخراج	19 فولت
الجهد الكهربائي المُقدر للإخراج	+19.5 فولت تيار مباشر
نطاق درجة الحرارة:	
التشغيل	من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية من (32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت)
التخزين	من -40 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية من (-40 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت)

مسرد المصطلحات

يوفر هذا القسم معلومات عن المصطلحات المُستخدمة في هذا المستند والمخصص لأغراض معلوماتية فقط وقد يصف الميزات المتضمنة في جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك أو قد لا يصفها.

A

A - أمبير - وحدة قياس كمية الشحنة الكهربائية التي تمر بنقطة ما في أي دائرة كهربية.

AC - تيار متناوب - شكل الطاقة الكهربائية التي تُشغل جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك عندما تقوم بتوصيل كبل محول تيار متناوب بمأخذ كهربائي.

أداة استشعار الأضواء المحيطة - ميزة تساعد في التحكم في درجة سطوع الشاشة.

C

الرموز - مصطلح يُستخدم في تطبيق Microsoft Windows 8 للرموز التي تظهر عندما تقوم بالسحب من الحافة اليسرى للشاشة. فهي توفر إمكانية الوصول السريع لأوامر النظام الأكثر شيوعًا. التي تشمل خيارات البحث، والمشاركة والبدء، والأجهزة، والإعدادات.

D

الجهاز - الأجهزة مثل محرك الأقراص، أو الطابعة أو لوحة المفاتيح التي يتم تثبيتها في جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك أو توصيلها به.

E

بريد إلكتروني - البريد الإلكتروني - طريقة لتبادل الرسائل الرقمية من أي مرسل إلى مستلم واحد أو أكثر عبر الإنترنت. تقبل خوادم البريد الإلكتروني الرسائل وتقوم بإعادة توجيهها، واستلامها، وتخزينها. ولا يحتاج المستخدمون أو أجهزة الكمبيوتر الخاصة بهم إلى الاتصال بالإنترنت في نفس الوقت.

G

GRMS - وحدة التسريع التي تنتج عن قوة الجاذبية. تُستخدم قيمة جذر متوسط المربعات للتعبير عن الطاقة الإجمالية الناتجة عن حدوث اهتزاز عشوائي مُعيَّن وهي قيمة إحصائية تُستخدم في الهندسة الميكانيكية للتصميم الهيكلي وأغراض التحليل.

H

HDMI - واجهة الوسائط المتعددة عالية الدقة - واجهة فيديو/صوت مضغوطة لنقل بيانات الفيديو/البيانات الصوتية الرقمية غير المضغوطة من جهاز متوافق مع HDMI. يكون Mini-HDMI أصغر من موصل مقبس HDMI القياسي. يمكن توصيل منفذ HDMI المصغر بمنفذ HDMI القياسي باستخدام كبل توصيل Mini-HDMI مع HDMI.

HZ - هرتز - وحدة لقياس التردد تعادل دائرة واحدة كل ثانية. غالبًا ما يتم قياس الأجهزة الإلكترونية وأجهزة الكمبيوتر بالكيلوهرتز (KHz)، أو الميغاهرتز (MHz)، أو الجيغاهرتز (GHz) أو التيراهرتز (THz).

K

مرسى لوحة المفاتيح - يوفر ميزة الإرساء لتتكيف مع جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك ليلائم مساحة عمل الكمبيوتر المحمول.

M

بطاقة Micro-SD - بطاقة رقمية آمنة مصغرة - حجم أصغر من البطاقة الرقمية الآمنة وهي بطاقة ذاكرة محمولة قابلة للإزالة تُستخدم في تخزين المعلومات على الأجهزة المحمولة مثل أجهزة الهاتف الجوال، والكاميرا الرقمية وأجهزة الكمبيوتر اللوحي. يبلغ حجم البطاقة الرقمية الآمنة القياسي 2.1 × 24 × 32 مم وحجم البطاقة الرقمية الآمنة المصغرة 1 × 11 × 15 مم.

Micro-USB - الناقل التسلسلي العالمي - واجهة أجهزة لأي جهاز منخفض السرعة مثل ماسح ضوئي متوافق مع USB، أو مجموعة من السماعات، أو الطابعة، أو أجهزة الشبكة واسعة النطاق، أو أجهزة التصوير، أو أجهزة التخزين. يتم توصيل الأجهزة مباشرة في مقبس توصيل مزود بعدد 5 دبابيس موجود بجهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك. بغرض الاتصال والتزويد بالطاقة الكهربائية أيضًا. يمكن توصيل منفذ Micro-USB بمنفذ USB القياسي باستخدام كبل توصيل Micro-USB مع USB.

R

الدقة - هي درجة حدة الصورة ووضوحها التي تنتجها طابعة أو تُعرض على شاشة العرض. فكلما كانت دقة الصورة عالية، كانت درجة حدتها أكبر.

S

علامة الخدمة - هي تسمية شريط رمزي موجودة بالكمبيوتر اللوحي لديك وتعرّف جهاز الكمبيوتر اللوحي الخاص بك عند اتصالك بخدمة العملاء أو بالدعم الفني بشركة Dell.

Skype - خدمة شخصية لنقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت (VoIP). كما يتيح تطبيق البرنامج للمستخدم الاتصال بالنظراء من خلال الصوت وإرسال رسائل فورية عبر الإنترنت. تعد الاتصالات بالمستخدمين الآخرين خلال خدمة Skype مجانية، في حين يتم دفع رسوم عند إجراء اتصالات بالخط الأرضي والهواتف المحمولة عبر نظام حساب مستخدم يعتمد على الرصيد الدائن.

الاختصار - هو رمز يوفر الوصول السريع إلى البرامج، والملفات، والمجلدات، ومحركات الأقراص المُستخدمة على نحو متكرر. عندما تضع اختصاراً على شاشة بدء Windows لديك، تتكون الشاشة الرئيسية لتطبيق Windows 8 من "إطارات متجانبة" ويلمس الإطار المتجانب. يُمكنك فتح الملف أو المجلد المماثل له دون الحاجة إلى العثور عليه أولاً. لا تعمل الاختصارات على تغيير مكان الملفات.

وضع السكون - هو وضع إدارة الطاقة ويقوم بغلاق جميع عمليات الكمبيوتر غير اللازمة لحفظ الطاقة.

V

ف - فولت - هو مقياس الجهد الكهربائي أو القوة الدافعة الكهربائية. يظهر رمز V خلال مقاومة قدرها أوم واحد عند تدفق تيار بسرعة 1 أمبير خلال هذه المقاومة.

فولت تيار متناوب - الجهد الكهربائي في التيار المتناوب - رياضيات جهد التيار المتناوب حيث تحدث التيارات المتناوبة نتيجة للجهد الكهربائي المتناوب.

فولت تيار مباشر - الجهد الكهربائي في التيار المباشر - قياس في نظام تيار مباشر. يتدفق التيار مباشرة في اتجاه واحد بالدائرة الكهربائية ويتدفق بجهد كهربائي محدد وثابت.

W

و - وات - قياس القوة الكهربائية. يُساوي الوات 1 أمبير للتدفق الحالي بجهد كهربائي 1 فولت.

خلفية الشاشة - نقش الخلفية أو صورة موجودة على سطح مكتب Windows.

Wi-Fi - تقنية تتشابه مع WLAN (الشبكة المحلية اللاسلكية) وتتصل بالإنترنت عندما تكون داخل مجموعة من الشبكات اللاسلكية.

WXGA - صفيق رسومات ممتدة واسعة النطاق - مقياس الفيديو بالنسبة إلى بطاقات الفيديو ووحدات التحكم التي تدعم الدقة التي تصل إلى 1280×800 .

الفهرس

ا

- الشحن
- جهاز الكمبيوتر اللوحي, 12
مرسى لوحة المفاتيح, 32
المزامنة مع جهاز الكمبيوتر, 26
- المُلحق
- كبل Micro-USB إلى USB, 10
كبل Mini-HDMI إلى HDMI, 10
كبل الطاقة, 10
محول الطاقة, 10

ب

- بطاقة Micro-SD
إدخال, 16
إزالة, 23

ج

- جهاز الكمبيوتر اللوحي
- إعادة تعيين, 25
إيقاف التشغيل, 15
الإعداد, 11
التشغيل, 14
تحديث, 24
شحن, 12
نظرة عامة, 5

إعداد Wi-Fi, 24

- استكشاف الأخطاء وإصلاحها
البطارية, 36
الشبكة, 38
النظام, 37
شاشة تعمل باللمس, 38

الإيماءات

- التدوير, 19
التصغير, 19
التكبير, 19
السحب, 18
السحب أو التمرير, 18
اللمس, 17
اللمس مع الاستمرار في اللمس, 18

البطارية

- حالة بطارية جهاز الكمبيوتر اللوحي, 13
شاحن مرسى لوحة المفاتيح, 32
شحن جهاز الكمبيوتر اللوحي, 12

الرموز, 21

الشاشة

- التشغيل/إيقاف التشغيل, 15
السحب للأعلى/الأسفل, 21
السحب من الحافة اليسرى, 21
السحب من الحافة اليمنى, 21
شاشة التأمين, 14
شاشة تسجيل الدخول, 14

م

- مرسى لوحة المفاتيح
- إرساء جهاز الكمبيوتر اللوحي, 29
- إلغاء إرساء جهاز الكمبيوتر اللوحي, 31
- شحن, 32
- نظرة عامة, 27

ر

- رمز البدء
- الوظيفة, 21
- زر
- زر
- Windows, 6
- رفع/تخفيض مستوى الصوت, 7
- زر الطاقة والسكون/التنبيه, 6
- Windows زر
- الموقع, 5
- الوظيفة, 6

ش

- شاشة التأمين, 14
- شاشة بدء Windows, 20
- شاشة تسجيل الدخول, 14
- شاشة تعمل باللمس
- الاتجاه, 17
- التشغيل/إيقاف التشغيل, 15

ع

- علامة الخدمة
- تحديد الموقع, 39