Dell Venue 11 Pro-7140

دليل المستخدم



النموذج الرقابي: T07G النوع الرقابي: T07G002

الملاحظات والتنبيهات والتحذيرات

- أ) الملاحظة: تشير كلمة "الملاحظة" إلى المعلومات المهمة التي تساعدك على تحقيق أقصى استفادة من الكمبيوتر.
- 🔼 تنبيه: تشير كلمة "تنبيه" إما إلى احتمال حدوث تلف بالأجهزة أو فقدان للبيانات، كما تعلمك بكيفية تجنب المشكلة.
 - أ ملاحظة: تشير كلمة "تحذير" إلى احتمال حدوث ضرر بالممتلكات أو التعرض لإصابة جسدية أو الوفاة.

© Dell Inc 2014. جميع الحقوق محفوظة.

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: Dell® وشعار Dell و Wi-Fi Catche تمثل علامات مسجلة لشركةDell Inc.، Intel® و Core® و Core™ و Wi-Fi Catche تمثل علامات مسجلة لشركةDell Inc.، Intel® و Core™ و Windows و Windows ® و Windows و Windows و tach وزر Vista Start و المات تجارية مسجلة لشركة Microsoft و المات تجارية مسجلة لشركة Microsoft Corporation و Windows © و Windows © و Windows © و Windows ® و Core ® و Windows ® و Windows " و Windows و زر tach Start هي الولايات المتحدة و / أو غيرها من الدول. و Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc. الدول. و Wieless و / أو غيرها من الدول. و Wireless Ethernet Compatibility Alliance المات تجارية مسجلة لشركة Wieless و / أو غيرها من الدول. و Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc

جدول المحتويات

5	1 العمل على الكمبيوتر اللوحي
5	قبل العمل داخل الكمبيوتر اللوحي
5	إيقاف تشغيل الكمبيوتر اللوحي
7	2 إعداد الكمبيوتر اللوحي
7	تغبير الكمبيوتر اللوحي
8	تشغيل الكمبيوتر اللوحي
8	إيقاف تشغيل الشاشة
9	3 استخداد الكميدوني الله جر
q	ته جده الشاشة
Q	حرب (عصب) كافر قاقفان / الغاء قفل تم حربه الشاشية
10	
11	ېسار، شاشقىرد مەرىكە
11	تخصيص التاريقات
12	تحصيص (الطبيعات) كذفة الدورية لا المشالة Stort (بدو)
۲2 10	حیقیہ ہوصوں ہی سسہ) cal (بدہ)
12	تعرف على نظام الشنغين Vii Idows 0.1
17	الصغط اللمين
17	الصبعط للايسان
17	التمزير لا على /لاسفل
ID	تفسيم النباسة.
10	
14	تركيب بطاقة السبحة الترسلحية محلية النطاق (UNICro-SL)
	تركيب بطاقة السبخة الدسلخية محتية النطاق (IVIICrO-SIVI)
16	4 إدارة إعدادات الكمبيوتر اللوحي
16	إعداد Wi-Fi.
17	إعداد النطاق الترددي العريض للمحمول
19	تنشيط / استعادة / إعادة ضبط الكمبيوتر اللوحي
21	5 مزامنة الكمبيوتر اللوحي
21	۔ استخدام حساب Microsoft
21	نسخ الموسيقي والصور والفيديو
22	6 مدرات القلم الاختبارية.
	تحميز القلم للاستخدام
23	. بير استخدام القلم الاختياري مع الكمبيوتر اللوحي
04	an the terms of a second s
24	7 میزات قاعده سطح المکنب
20	توصيل الحمبيونر اللوحي
20	توصيل مهايئ النيار
27	8 ميزات قاعدة لوحة مفاتيح Thin Travel
27	إرساء الكمبيوتر اللوحي على قاعدة لوحة مفاتيح Thin Travel

29	9 ميزات قاعدة لوحة المفاتيح المحمولة.
29	إرساء الكمبيوتر اللوحي على قاعدة لوحة المفاتيح
30	إلغاء إرساء الكمبيوتر اللوحي من قاعدة لوحة المفاتيح
30	شحن القاعدة
31	سلوك البطارية
32	10 تنظيف الكمبيوتر اللوحي
33	Troubleshooting 11
33	مشكلة البطارية
33	مشكلة النظام
34	مشكلة الشاشة اللمسية.
34	فحص بطاقة الشبكة اللاسلكية لديك
34	مشكلة الشبكة.
36	12 إعداد النظام
36	خيارات إعداد النظام (BIOS)
42	تحديث BIOS
43	13 المواصفات
46	14 الاتصال بشركة Dell.

العمل على الكمبيوتر اللوحي

قبل العمل داخل الكمبيوتر اللوحي

التزم بإرشادات الأمان التالية للمساعدة على حماية الكمبيوتر من التعرض لتلف محتمل، وللمساعدة كذلك على ضمان السلامة الشخصية. ما لم يتم الإشارة إلى غير ذلك، فإن كل إجراء متضمن في هذا المستند يفترض وجود الظروف التالية:

- قيامك بقراءة معلومات الأمان الواردة مع الكمبيوتر.
- ملاحظة: قبل العمل داخل الكمبيوتر، اقرأ معلومات الأمان المرفقة بالكمبيوتر. للتعرف على المعلومات الإضافية الخاصة بأفضل ممارسات الأمان، راجع الصفح الرئيسية الخاصة ب "التوافق التنظيمي" على العنوان www.dell.com/regulatory_compliance
- تنبيه: العديد من الإصلاحات لا يجوز القيام بها إلا بواسطة الفني المختص. يجب أن تقوم فقط باكتشاف الأعطال وإصلاحها وعمليات الإصلاح البسيطة وفقاً لما هو موضح في وثاق المنتج، أو كما يتم توجيهك من خلال خدمة الصيانة على الإنترنت أو عبر الهاتف أو بواسطة فريق الدعم. لا يغطي الضمان التلفيات الناتجة عن القيام بأعمال الصيانة بواسطة أفراد غير معتمدين لدى Dell. يُرجى قراءة واتباع تعليمات الأمان المرفقة مع المنتج.
- تبيه: لتجنب تفريغ شحنة الكهرباء الاستاتيكية، قم بتأريض نفسك عن طريق استخدام عصابة اليد المضادة للكهرباء الاستاتيكية أو لمس سطح معدني غير مطلي (مثل الموصل الموجود على الجزء الخلفي لجهاز الكمبيوتر) بشكل دوري.
- 🛆 لتنبيه: تعامل مع المكونات والبطاقات بعناية. تجنب لمس المكونات أو جهات الاتصال على البطاقة. امسك البطاقة من حوافها أو بالقرب من كتيفة التثبيت المعدنية الخاصة بها.
- كتبيه: عندما تفصل أحد الكبلات، اسحب من الموصل الخاص به، أو من عروة السحب الخاصة به، وليس من الكبل نفسه. بعض الكبلات تتميز بوجود موصلات مزودة بعروة قفل، فإذا كنت تحاول فصل هذا النوع من الكبلات، فاضغط على عروات القفل قبل فصل الكبل. وبينما تقوم بسحب الموصلات عن بعضها، حافظ على تساويهما لكي تتجنب ثني أي من سنون الموصل. أيضًا، قبل توصيل الكبل، تأكد أنه قد تم توجيه ومحاذاة الكبلين بطريقة صحيحة.
 - أ) ملاحظة: قد تظهر ألوان الكمبيوتر الخاص بك وبعض المكونات المحددة بشكل مختلف عما هو مبيّن في هذا المستند.

لتجنب إتلاف الكمبيوتر، قم بإجراء الخطوات التالية قبل التعامل مع الأجزاء الداخلية للكمبيوتر.

- تأكد أن سطح العمل مسطح ونظيف لوقاية غطاء الكمبيوتر من التعرض للخدوش.
 - أوقف تشغيل الكمبيوتر اللوحي الخاص بك؟
- 3. في حالة اتصال الكمبيوتر اللوحي بجهاز إرساء (مرسى) مثل محطة الإرساء الاختياري أو قاعدة إرساء لوحة المفاتح، فقم بإلغاء إرسائه.
 - .4 افصل مهايئ التيار من الكمبيوتر اللوحي.
 - اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لبضع دقائق لإز الة الطاقة المحدودة للغاية من لوحة النظام.

التبيه: للحماية من الصدمة الكهربائية، افصل الكمبيوتر اللوحي دومًا من مأخذ التيار الكهربائي.

تنبيه: قبل لمس أي شيء داخل الكمبيوتر، قم بتأريض نفسك بواسطة لمس سطح معدني غير مطلي، مثّل السطح المعدني الموجود في الجزء الخلفي من الكمبيوتر. أنّناء العمل، المس سطح معدني غير مطلي بشكل دوري لتفريغ الكهراء الساكنة والتي قد تتلف المكونات الداخلية للكمبيوتر.

أزل بطاقة micro-SD من الكمبيوتر اللوحي.

إيقاف تشغيل الكمبيوتر اللوحي

يعمل إيقاف تشغيل الكمبيوتر اللوحي على غلق الكمبيوتر اللوحي بشكل كامل. ويمكنك إيقاف تشغيل الكمبيوتر اللوحي بطريقتين:

- باستخدام زر التشغيل
- · استخدام قائمة الاختصار ات الجانبية
- لإيقاف تشغيل الكمبيوتر اللوحي باستخدام زر الطاقة:
- a) اضعط مع الاستمرار على زر ا**لتشغيل** حتى ترى "الزلق لإيقاف تشغيل الكمبيوتر " على الشاشة.



- b) أزلق لإيقاف تشغيل الكمبيوتر اللوحي.
- ملاحظة: يمكنك كذلك إيقاف تشغيل الكمبيوتر اللوحي بدون زلق الشاشة لأسفل، اضغط مع الاستمرار على الطاقة (ال ي ال ح 10 يمكنك تنفيذ إيقاف التشغيل الإجباري هذا، في حالة عدم استجابة الكمبيوتر لديك / تصرفه بشكل غير متوقع أو في حالة عدم عمل تقنية اللمس.
 - لإيقاف تشغيل الكمبيوتر اللوحي باستخدام قائمة الاختصارات الجانبية:
 - a) قم بالسحب من الحافة اليمني للشاشة للوصول إلى قائمة الرموز.
 - b) إعدادات الممس 🗱 __> تشغيل ڬ __> إيقاف التشغيل لإيقاف تشغيل الكمبيوتر.

Start			Setting _{Start} Personalize	s	
		(Tiles Help		
Mail		Store			
Calendar		Stype		Sleep	
<u> </u>		F	*.III Available	Shut down Restart	Screen
Reading List	Internet Explorer	News	Notifications	U Power	Keyboard
				Change	e PC settings

إعداد الكمبيوتر اللوحي

الموضوعات:

- تغيير الكمبيوتر اللوحي
- · تشغيل الكمبيوتر اللوحي
 - · إيقاف تشغيل الشاشة

تغيير الكمبيوتر اللوحي

🛆 تنبيه: تغيير البطارية في درجة حرارة محيطة من 0 إلى 40 درجة مئوية.

- كم تنبيه: استخدم فقط مهايئ التيار الذي يأتي مع الكمبيوتر اللوحي الخاص بك. قد يتسبب استخدام مهاينات الطاقة غير المصرح بها أو كابلات الطاقة في التلف الشديد للكمبيوتر اللوحي الخاص بك.
 - ملاحظة: البطارية غير مشحونة بالكامل عندما تقوم بفك الكمبيوتر اللوحي الخاص بك.
 - .1 قم بتوصيل كابل التيار في مهايئ التيار.



قم بتوصيل مهايئ النيار في مخرج كهربائي واشحن الكمبيوتر إلى أن يتم شحن البطارية بالكامل.
 ملاحظة: تتطلب بطارية الكمبيوتر اللوحي حوالي 4 ساعات لشحنها بصورة كاملة.

يمكنك فحص حالة شحن بطارية الكمبيوتر اللوحي من:

مصباح شحن البطارية الواقع أمام الكمبيوتر اللوحي:

الوصف	سلوك مؤشر LED
يجري شحن البطارية.	تشغيل اللون الأبيض الخالص
البطارية لا تشحن. إما أن يكون محول التيار المتردد غير متصل أو البطارية مشحونة بالكامل.	مطفأ
 سيكون مؤشر LED باللون الكهرماني الخالص لمدة ثانيتنت ثم يتحول إلى اللون الأبيض الخالص. وهذا مؤشر على النظام لا يمكنه التشغيل مع الحالة الحالية للشحن، لكن يجري شحن البطارية. 	تشغيل اللون الكهرماني مؤقتًا
 يجري شحن البطارية لن يتم تشغيل الكمبيوتر اللوحي. 	

ملاحظة: يمكنك فحص مستوى الشحن الدقيق للبطارية عن طريق تمهيد نظام التشغيل.

رموز البطارية المعروضة على الشاشة.

رمز البطارية		الوصف
		تم شحن البطارية بالكامل وتوصيل مهايئ التيار المتردد.
	···	نقوم البطارية بالشحن من خلال التيار المتردد.
Ē		يعمل الكمبيوتر اللوحي على طاقة البطارية وتفرغ البطارية الشحن.

رمز البطارية	الوصف
	تم توصيل الكمبيوتر اللوحي الخاص بك، ولم يتم الكشف عن البطارية أو أن البطارية لا تعمل بصورة صحيحة.
Ē	البطارية في مستوى منخفض.
Ē	البطارية في مستوى حرج.

تشغيل الكمبيوتر اللوحي

أ) ملاحظة: استخدام هذا الكمبيوتر اللوحي في درجة حرارة الغرفة بين 0 درجة مئوية و 40 درجة مئوية.

اضغط مع الاستمر ار على زر التشغيل ⁽¹⁾ لثانيتين لتشغيل الكمبيوتر اللوحي.

في حالة عرض صورة شاشة القفل، حرك إصبعك من أسفل الشاشة للانتقال إلى شاشة تسجيل الدخول، ثم أدخل كلمة المرور لتسجيل الدخول إلى نظام التشغيل Windows.
 الكمبيوتر اللوحي جاهز للاستخدام بعد عرض شاشة بدء Windows.



أ) ملاحظة: في حالة عدم تمكين شاشة تسجيل الدخول في Windows 8.1، فسيتم نقلك مباشرة من شاشة القفل إلى شاشة البدء.

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

إيقاف تشغيل الشاشة

باستخدام زر التشغيل

اضغط على زر ا**لطاقة (** لإيقاف تشغيل الشاشة

استخدام الاختصارات الجانبية

- قم بالسحب من الحافة اليمني للشاشة للوصول إلى قائمة الرموز.
- 2. إعدادات الممس بن الطاقة Sleep (سكون) لإيقاف تشغيل الشاشة.
 أو زر Windows همرة واحدة لتشغيل الشاشة.

استخدام الكمبيوتر اللوحي

الموضوعات:

- · توجيه الشاشة
- كيفية قفل / إلغاء قفل توجيه الشاشة
 - إشارات
 - شاشة بدء Windows
 - . تقسيم الشاشة
 - استخدام سماعات الرأس
- تركيب بطاقة الشبكة اللاسلكية محلية النطاق (Micro-SD)
- تركيب بطاقة الشبكة اللاسلكية محلية النطاق (Micro-SIM)

توجيه الشاشة

لتجربة العرض المثالية، يتغير توجيه الشاشة تلقائيًا إلى التنسيق العمودي أو الأفقي بناءً على الكيفية التي تمسك بها الكمبيوتر اللوحي.

أ) ملاحظة: قد لا تدعم بعض التطبيقات التناوب التلقائي للشاشة إلى التنسيق العمودي أو الأفقي.

كيفية قفل / إلغاء قفل توجيه الشاشة

- قم بالسحب من الحافة اليمني للشاشة للوصول إلى قائمة الرموز.
 - إعدادات اللمس ♦ → الشاشة]
- اللمس t التبديل لقفل توجيه الشاشة أو الضغط على التبديل لإلغاء قفل توجيه الشاشة.

ضبط سطوع الشاشة

يمكنك كذلك ضبط سطوع الشاشة هنا باستخدام شريط التمرير تحت التبديل 🖵 القائمة



يمكنك كذلك ضبط الشاشة تلقائيًا. لضبط سطوع الشاشة تلقائيًا:

- قم بالسحب من الحافة اليمني للشاشة للوصول إلى قائمة الرموز.
- إعدادات اللمس 🍄
 ج تغيير إعدادات الكمبيوتر
 ج الكمبيوتر والأجهزة
 ج التشغيل والسكون
 - تحت السطوع، قم بالتمرير إلى اليسار أو اليمين لتشغيل / إيقاف تشغيل خيار السطوع التلقائي.

أ) ملاحظة: يمكنك تشغيل / إيقاف تشغيل شريط التمرير حتى تقوم الشاشة بتعديل السطوع تلقانيًا، بناءً على الإضاءة المحيطة.

إشارات

يوجد بالكمبيوتر اللوحي لديك شاشة عرض لمسية متعددة. ويمكنك لمس الشاشة لتشغيل الكمبيوتر اللوحي.

احد اعات الأيماء

إجراءات الإيماء	الوظائف
اللمس	· حدد العناصر على الشاشة بما في ذلك الخيارات والإدخالات والصور والرموز
اضغط بلطف على شاشة العرض بأنملة إصبعك.	· بدء التطبيقات
	 لمس الأزرار الموجودة على الشاشة
and and a	· نص الإدخال باستخدام لوحة المفاتيح على الشاشة
اضغط مع الاستمرار	· معلومات مفصلة على شاشة العرض عن عنصر ما
اضغط بإصبعك	· افتح قائمة السياق لعنصر ما للقيام بمزيد من الإجراءات
السحب والإسقاط	نقل عنصر مثل الصور والرموز على الشاشة
 اضغط مع الاستمرار بإصبعك على عنصر على الشاشة مع الاحتفاظ على اتصال إصبعك بالشاشة، حرك إصبعك إلى الموقع المطلوب خذ إصبعك بعيدًا عن شاشة العرض لإسقاط عنصر في الموقع المطلوب 	

السحب أو الإزلاق

تحرك إصبعك باتجاه رأسى أو أفقى على شاشة العرض



التكبير

اضنغط على الشاشة بإصبعين ثم أبعد أصابعك

- قم بالتمرير من خلال شاشة Start (بدء) وصفحات الويب والقوائم والإدخالات والصور • وجهات الاتصال وما إلى ذلك
 - · أغلق تطبيقًا. (سحب التطبيق إلى أسفل الشاشة)

قم بتكبير عرض صورة أو صفحة ويب

إجراءات الإيماء



قم بتصغير عرض صورة أو صفحة ويب

اضغط على الشاشة بإصبعين ثم قارب بين أصابعك



قم بتدوير أي كائن بمقدار 90 درجة

تدوير

المس شاشة العرض بإصبعين أو أكثر ثم حرك الأصابع في اتجاه عقارب الساعة أو في عكس اتجاه قوس عقارب الساعة



النقر بالزر الأيمن

للنقر بزر الماوس الأيمن على الكمبيوتر اللوحي، اضغط مع الاستمر ار بإصبعك لمدة ثانيتين على أي قسم من الشاشة أو أي رمز، ثم قم بتحرير إصبعك. تظهر قائمة الخيار ات على الشاشة.

شاشة بدء Windows

تعرض شاشة بدء Windows قائمة بـ Live Tiles الافتر اضية والمخصصة، التي تعد بمثابة اختصار للوحة التحكم و Windows Explorer وتطبيق Weather و RSS و Windows Store و Internet Explorer اوالتطبيقات المثبتة الأخرى.

تعمل Live Tiles الموجودة على شاشة Start (بدء) على التغيير والتحديث في الوقت الفعلي حتى يمكنك الحصول على التحديثات في الوقت الفعلي حول الأخبار أو الرياضة، تحقق من الأحدث من خلال أصدقانك، واحصل على آخر توقعات للطقس.

تعطيك واجهة المستخدمة القائمة على المستطيلات وصولاً مباشرًا إلى آخر التطبيقات المستخدمة ورسائل البريد الإلكتروني والصور والموسيقى وملفات الفيديو والاتصالات وتحديثات Facebook و Twitter ومواقع الويب المعروضة بشكل متكرر. يمكنك إضافة تفضيلاتك أو التطبيقات المستخدمة بشكل متكرر مثل Live Tiles لتخصيص شاشة Start (بدء).

يمكنك أيضا تخصيص شاشة Start (بدء) عن طريق تعيين صورتك المفضلة بوصفها خلفية.

أو إزالتها باستخدام إضافة Live Tiles أو إزالتها باستخدام إضافة () أو حذف () خيارات.

تخصيص التطبيقات

يمكنك تخصيص جميع التطبيقات المتاحة على شاشة Start (بدء): لتخصيص التطبيقات:

قم بالسحب من الحافة اليمنى لشاشة العرض للوصول إلى شريط الاختصارات الجانبية، ثم المس رمز Start (بدء) .

ملاحظة: يمكنك كذلك الضغط على زر Windows الانتقال إلى شاشة Start (بدء).

- 2. اسحب لأعلى من وسط شاشة العرض للحصول على عرض Apps (التطبيقات).
- اسحب من الجزء العلوي إلى الجزء السفلي لشاشة العرض للوصول إلى رمز Customize (تخصيص) في الزاوية اليمنى السفلية.

- 4. اضغط على رمز Customize (تخصيص) 😐 في الزاوية اليمنى السفلية.
 - حدد التطبيق أو التطبيقات التي تريد تخصيصها.

بعد أن تقوم بتحديد التطبيق أو التطبيقات، تظهر الخيارات ذات الصلة في الأسفل. الخيارات هي:

الإجراءات	خیارات
تمكين لعرض التطبيق في شاشة start (بدء).	
تمكين لعرض التطبيق في شريط المهام.	
كين التطبيق لحذفه من شاشة start (بدء).	تو
مكين لإلغاء تثبيت التطبيق.	
مكين لإيقاف تشغيل التحديث الحي على التطبيقات العاملة. مثال: الطقس	
مكين لتغيير حجم التطبيق. يمكنك تغيير حجم التطبيق للأحجام الكبيرة والمتوسطة والصغيرة.	
تمكين لمسح جميع التحديدات التي تمت.	

كيفية الوصول إلى شاشة Start (بدء)

اتبع أي طريقة للوصول إلى شاشة Start (بدء):

- . اضغط على زر 💷 Windows.
- · قم بالسحب من الحافة اليمني لشاشة العرض للوصول إلى شريط الاختصار ات الجانبية، ثم المس رمز Start (بدء) 📲

تعرف على نظام التشغيل Windows 8.1

يمكنك لمس مستطيلات التعليمات + التلميحات على شاشة Start (بدء) للحصول على التلعيمات والتلميحات عن استخدام Windows 8.1.



الضغط لليمين

يكشف الدخول من الحافة اليمني لشاشة العرض شريط الاختصارات الجانبية. وتوفر الاختصارات الجانبية الوصول إلى أوامر الوصول، مثل البدء والبحث والمشاركة والأجهزة وخيارات الإعدادات.

إذا كان الكمبيوتر اللوحي لديك يعمل على تطبيق أو يقوم بتنفيذ إجراءات، فإن الضغط على رمز Start (بدء) 💶 يرجعك إلى شاشة Start (بدء). وإذا كنت على شاشة Start (بدء)، فإن الضغط على زر Start (بدء) 💵 سيأخذك على آخر تطبيق مستخدم أو آخر شاشة معروضة.

i) ملاحظة: وظائف رمز Start (بدء) 💵 هي نفس وظائف رمز Windows.

الضغط لليسار

- · يكشف الضغط ببطء من الحافة اليسرى إلى الحافة اليمنى للشاشة الصور المصغرة للتطبيقات المفتوحة ويقوم بتدوير الصور المصغرة للتطبيقات المفتوحة.
 - سيعمل الدخول والخروج على الحافة اليسري لشاشة العرض على إيجاد قائمة بأخر التطبيقات المستخدمة.

التمرير لأعلى/لأسفل

- · التمرير من الحافة السفلية أو العلوية لشاشة العرض يكشف رمز All apps (جميع التطبيقات) 🗐 المس جميع التطبيقات لعرض قائمة هجائية بجميع التطبيقات المثبتة على الكمبيوتر اللوحي لديك.
 - · يعمل التمرير من أعلى التطبيق إلى أسفله على إرساء التطبيق أو غلقه.

لمزيد من المعلومات عن استخدام شاشة قائمة بدء بنظام Windows.microsoft.com/en-us/windows-8/start-screen-tutorial، تفضل بزيارة Windows.microsoft.com/en-us/windows-8/start-screen-tutorial

يمكنك كذلك تمكين الكاميرا (الأمامية) عندما تكون الشاشة في وضع القفل. ولتمكين الكاميرا عندما تكون الشاشة في وضع القفل:

- قم بالسحب من الحافة اليمني للشاشة للوصول إلى قائمة الرموز.
- انقر فوق Settings (إعدادات) 📿 حتغيير إعدادات الكمبيوتر حالكمبيوتر والأجهزة
 - . قم بالتمرير لأسفل وانتقل إلى الكاميرا.
 - مرر للتشغيل، لاستخدام الكاميرا أثناء وضع شاشة القفل.

للتأكد، يمكنك استخدام الكاميرا أثناء وضع شاشة القفل.

- اضغط على زر Power (الطاقة) () لإيقاف تشغيل الشاشة
- اضغط على زر Power (الطاقة) (ل مرة ثانية لتمكين وضع شاشة القفل.
 - مرر لأسفل لتمكين الكاميرا.

تقسيم الشاشة

يُمكنك خيار تقسيم الشاشة من فتح التطبيقات على نفس الشاشة، التي تساعدك في تعدد المهام. لتقسيم الشاشة:

- افتح أي تطبيقين تريدهما لتنفيذ تقسيم الشاشة.
- قم بالسحب من الجانب الأيسر لفتح التطبيق الثاني وامسك إصبعك حتى يتم تقسيم الشاشة.
 - . قم بتحرير إصبعك لإسقاط التطبيق الثاني.
 - i) ملاحظة: يمكنك نظام التشغيل Windows 8.1 من تقسيم الشاشة بعرض متغير.

استخدام سماعات الرأس

يمكنك استخدام سماعات الرأس للاستماع إلى الموسيقى والأصوات أو تسجيل الصوت أو إجراء مكالمات. بعد أن تقوم بتوصيل الجهاز بمنفذ صوت، تظهر نافذة منبثقة مع خيارات. حدد الخيار المناسب وانقر فوق OK (موافق).

Headphone	
Speaker Out	
Headset	
Skullcandy Headphone	
Dell Speaker Out	
Skullcandy Headset	
Enable auto popup dialog, wher	device has been plugged in
peaker setup	OK

أ ملاحظة: توجد خيارات افتراضية على الكمبيوتر اللوحي، تعرض فقط عندما تقوم توصيل الجهاز بمنفذ الصوت. بناء على الجهاز، يمكنك تحديد أي من هذه الخيارات.



تحذير: قد يؤدي الاستماع إلى الموسيقي العالية لفترة طويلة من الوقت إلى فقدان السمع

- قم بتوصيل سماعات الرأس بمنفذ الصوت (3.5 مم) على الكمبيوتر اللوحي.
- أدخل سماعات الأذن في أذنيك وقم بضبط مستوى الصوت على مستوى مريح.

👔 ملاحظة: عند توصيل سماعة الرأس أو جهاز صوت خارجي بموصل الصوت، فإنه يتم كتم صوت مكبرات الصوت المدمجة على الكمبيوتر اللوحي بصورة تلقائية.

ما تنبيه: لمنع إحداث تلف لسماعات الرأس عند فصلها من الكمبيوتر اللوحي، اسحب الموصل وليس الكابل.

ملاحظة: يوصى بأن تقوم بخفض مستوى الصوت قبل توصيل سماعة الرأس، ثم قم بالضبط على مستوى مريح. ويمكن أن يتسبب التعرض المفاجئ للأصوات العالية في تعرض حاسة السمع للضرر.

تركيب بطاقة الشبكة اللاسلكية محلية النطاق (Micro-SD)

قم بتنفيذ الخطوات التالية:

⚠

a) اسحب على الحافة لتحرير الغطاء الذي يحكم ربط بطاقة Micro-SD.

b) أدخل بطاقة Micro-SD واضغط على الغطاء لإحكام ربط بطاقة Micro-SD



تركيب بطاقة الشبكة اللاسلكية محلية النطاق (Micro-SIM)

قم بتنفيذ الخطوات التالية:

- a) اسحب على الحافة لتحرير الغطاء الذي يربط بطاقة الشبكة اللاسلكية محلية النطاق.
- b) أدخل بطاقة الشبكة اللاسلكية محلية النطاق (Micro-SIM) واضغط على الغطاء لإحكام ربط بطاقة Micro-SIM.





إدارة إعدادات الكمبيوتر اللوحي

الموضوعات:

- إعداد Wi-Fi
- إعداد النطاق الترددي العريض للمحمول
- تنشيط / استعادة / إعادة ضبط الكمبيوتر اللوحي

إعداد Wi-Fi

تشغيل / إيقاف تشغيل Wi-Fi

- قم بالسحب من الحافة اليمني للشاشة للوصول إلى قائمة الرموز.
- إعدادات اللمس 🏷 بتغيير إعدادات الكمبيوتر ب الشبكة.



حدد Wi-Fi لتشغيل Wi-Fi أو إيقاف تشغيله.

التوصيل بشبكة

- قم بالسحب من الحافة اليمني للشاشة للوصول إلى قائمة الرموز.
 - 2. إعدادات اللمس

.





إعداد النطاق الترددي العريض للمحمول

تشغيل/إيقاف تشغيل واسع النطاق المحمول

- قم بالسحب من الحافة اليمنى للشاشة للوصول إلى قائمة الرموز.
- إعدادات اللمس بعنير إعدادات الكمبيوتر

 الشبكات

 وضع الطائرة.
- 3. قم بسحب رمز النطاق الترددي العريض للمحمول لليسار أو اليمين لتشغيل النطاق الترددي العريض للمحمول أو إيقاف تشغيله.



الاتصال بشبكة محمول ذات نطاق ترددي عريض

- 1. تأكد من إدخال بطاقة SIM نشطة في الكمبيوتر اللوحي.
- ٤. قم بالسحب من الحافة اليمنى للشاشة للوصول إلى قائمة الرموز.
- إعداد اللمس المسجة > الشبكة > الاتصالات الله > مزود الخدمة لديك > اتصال

4. سيتم عرض استخدام البيانات المقدر بمجرد تمكين شبكة المحمول ذات النطاق الترددي العريض.

• Network	م	Mobile broadband
Connections		T-Mobile
Airplane mode		Wi-Fi
Proxy		atll Not Connected
HomeGroup		Ethernet
Workplace		Not Connected
		Prot connected
		VPN
		+ Add a VPN connection

- ملاحظة: يمكنك تحديد خيار الاتصال تلقائيًا لتوصيل النطاق الترددي الواسع للمحمول بصورة تلقائية.
- ملاحظة: سيقوم الكمبيوتر اللوحي بترتيب شبكات Wi-Fi حسب الأولية فوق شبكات النطاق الترددي العريض للمحمول عندما يكونا متاحين. وفي حالة اتصال الكمبيوتر اللوحي لديك بالنطاق الترددي العريض للمحمول وأي توصيلات Wi-Fi محفوظة تأتي داخل النطاق، فسيتم فصلها من شبكة المحمول وتوصيلها بـ Wi-Fi تلقائيًا.

الفصل من شبكة المحمول ذات النطاق الترددي العريض

- قم بالسحب من الحافة اليمنى للشاشة للوصول إلى قائمة الرموز.
- 2. إعداد اللمس 🏟 بشبكة 📶 ب مزود الخدمة لديك ب اتصال
- أ) ملاحظة: بمجرد أن ينفصل الكمبيوتر اللوحي لديك من النطاق الترددي العريض للمحمول، فإنه سيتم تعطيل خيار الاتصال تلقانيًا كذلك.

خيارات النطاق الترددي العريض للمحمول

- قم بالسحب من الحافة اليمني للشاشة للوصول إلى قائمة الرموز.
 - 2. إعدادات اللمس 🔅 الشبكات الله
- .3 اضغط مع الاستمر ار على موفر الخدمة أو انقر بزر الماوس الأيمن في حالة الإرساء.
- اضغط على عرض استخدام البيانات المقدرة/إخفاء استخدام البيانات المقدرة لعرض أو إخفاء استخدام البيانات.
 - · المس ضبط كاستخدام مقاس/اتصال غير مقاس لضبط اتصال خاص باعتباره اتصال مقاس/غير مقاس.
 - المس **عرض خصائص الاتصال** لعرض خصائص النطاق الترددي العريض المتصل للمحمول.
- ملاحظة: في حالة تمكين الخيار ضبط كاتصال مقاس، فإن Windows Update (تحديث Windows) لن يقوم بتحميل التحديثات تلقائيًا ما لم تكن ذات أولوية عالية وتحديث أمني بالغ الأهمية.

معلومات أجهزة موفرة الخدمة

- قم بالسحب من الحافة اليمنى للشاشة للوصول إلى قائمة الرموز.
 - 2. إعدادات اللمس 🍄 بتغيير إعدادات الكمبيوتر ب الشبكة.
- المس موفر الخدمة لعرض معلومات الأجهزة بما في ذلك معلومات المشتركين ورقم هوية الأجهزة المحمولة (IMEI).

🕑 T-Mobile

Share this connection Share your mobile broadband internet connection with other people. They'll need the network name and password to connect off

Properties

anufacturer:	Sierra Wireless, Incorporated
lodel:	Dell Wireless 5570e HSPA+ (42Mb
irmware:	SWI9X15C_01.12
letwork type:	GSM
ata class:	GPRS, EDGE, UMTS, HSDPA, HSUPA
MEI:	355606050034714
tobile number:	
MSI:	310260532506760
IM ICCID:	8901260532425067608
Сору	

Security

Use a PIN to help protect your SIM Use a PIN

تمكين قفل PIN

- قم بالسحب من الحافة اليمنى للشاشة للوصول إلى قائمة الرموز.
 - 2. إعدادات اللمس 🌣 بشبكة الله.
- .3 اضغط مع الاستمرار على موفر الخدمة أو انقر بزر الماوس الأيمن في حالة الإرساء.
 - ٩. المس عرض خصائص الاتصال الأمام استخدم رمز PIN
 - 5. أدخل رمز SIM PIN.
 - ملاحظة: يرجع موفر الخدمة إلى موفري خدمات الشبكة المتاحين في موقعك.

م تنبيه: إذا قمت بإدخال رمز PIN غير الصحيح، فلن يتم إنشاء اتصال النطاق الترددي العريض للمحمول. وإذا قمت بشكل غير ناجح بإدخال الرمز ثلاث مرات، فسيتم قفل بطاقة SIM في الماقة SIM. ولإلغاء فقل بطاقة SIM. ولإلغاء فقل بطاقة SIM

() ملاحظة: قبل الاتصال بشركة الشحن، عليك بتجهيز رقم IMEI.

تنشيط / استعادة / إعادة ضبط الكمبيوتر اللوحي

يمكنك تنشيط / استرداد / إعادة الكمبيوتر اللوحي إلى إعدادات المصنع الأصلية.

- قم بالسحب من الحافة اليمني للشاشة للوصول إلى قائمة الرموز.
- 2. إعدادات اللمس 🏷 → تغيير إعدادات الكمبيوتر → التحديث والاستعادة → الاستعادة
 - · تنشيط الكمبيوتر بدون التأثير على ملفاتك
 - إزالة كل شيء وإعادة تثبيت Windows
 - بدء التشغيل المتقدم
 - حدد أي خيار استعادة لإكمال المهمة.

تنشيط الكمبيوتر بدون التأثير على ملفاتك

يُمكنك هذا الخيار من تنشيط الكمبيوتر اللوحي بدون فقدان الصور والموسيقي والفيديوهات والملفات الشخصية الأخرى. إذا كنت تريد القيام بهذا الإجراء:

- 1. انقر فوق Get started (البدء). تفتح نافذة تنشيط الكمبيوتر.
 - انقر Next (التالي).
 - 3. انقر Refresh (تنشيط).

انقر **Cancel (إلغاء)** لإلغاء هذا الإجراء.

إزالة كل شيء وإعادة تثبيت Windows

يُمكنك هذا الخيار من إعادة تدوير أو بدء الكمبيوتر اللوحي من جديد بالكامل، ويمكنك إعادة تعيينه على إعداداته الافتراضية / إعدادات المصنع. إذا كنت تريد القيام بهذا الإجراء:

- 1. انقر فوق Get started (البدء). تفتح نافذة إعادة تعيين الكمبيوتر.
 - 2. انقر Next (التالي).
- بعد أن تقوم بالنقر فوق Next (التالي)، فسيتعين عليك الأن تحديد أي من الخيارين أدناه لإنهاء المهمة:
- Just remove my files (أزل ملفاتي فقط) إذا قمت بتحديد هذا الخيار، فإن نظام التشغيل Windows سيقوم بإز الة جميع ملفاتك بما في ذلك الصور والموسيقى ومقاطع الفيديو والملفات الشخصية الأخرى.
 - Fully clean the drive (تنظيف محرك الأقراص بشكل كامل) إذا قمت بتحديد هذا الخيار، فسيقوم Windows بإعادة ضبط الكمبيوتر اللوحي.
- تنبيه: سيؤدي إعادة تعيين الكمبيوتر اللوحي إلى محو جميع البيانات من الكمبيوتر اللوحي، بما في ذلك تكوين الحساب والموسيقى والصور والملفات وما إلى ذلك. تأكد من قيامك بنسخ جميع البيانات المطلوبة احتياطيًا قبل المتابعة.

انقر **Cancel (اِلْغَاء)** لإَلْغَاء هذا الإجراء.

بدء التشغيل المتقدم

يتيح لك هذا الخيار البدء من الجهاز أو القرص المضغوط (مثل DVD أو محرك أقراص USB) وتغيير إعدادات البرامج الثابتة للكمبيوتر اللوحي، وتغيير إعدادات بدء التشغيل لنظام Windows، أو استعادة نظام التشغيل Windows من صورة النظام. إذا كنت ترغب في تنفيذ هذا الإجراء، انقر فوق **Restart (**إع**ادة التشغيل)** الأن.

ملاحظة: سيتم إزالة التطبيقات الأخرى.

مزامنة الكمبيوتر اللوحي

الموضوعات:

Microsoft

استخدام حساب Microsoft

إذا تم تثبيت نظام التشغيل 8.1 Microsoft Windows على الكمبيوتر لديك، يمكنك تخصيص إعدادات الكمبيوتر اللوحي مع الكمبيوتر باستخدام حساب Microsoft. عندما تقوم بتسجيل الدخول من خلال حساب Microsoft على الكمبيوتر اللوحي، يمكنك مزامنة إعدادتك تلقائيًا، بما في ذلك سجل مستعرض الإنترنت وإعدادات التطبيقات والملفات الشخصية ونحو ذلك من خلال أجهزة الكمبيوتر التي تعمل بنظام التشغيل Windows 8.1 وأجهزة الكمبيوتر اللوحية التي تعمل بنظام التشغيل 8.1

أملاحظة: أنت بحاجة إلى اتصال لاسلكي لكل من الكمبيوتر والكمبيوتر اللوحي.

- انتقل إلى شريط الاختصارات الجانبية، ثم انقر فوف الإعدادات. 🔅 تغيير إعدادات الكمبيوتر الحسابات الاتصال بحساب Microsoft لتغيير الحساب المحلي للكمبيوتر إلى حساب Microsoft
 - 2. سيتم إضافة خيار جديد إلى إعدادات الكمبيوتر يُطلق عليه Sync your settings (مزامنة إعداداتك).
- 3. انقر فوق Settings (إعدادات) 💠 🔶 تغيير إعدادات الكمبيوتر 🔶 مزيد من إعدادات الكمبيوتر 🖌 مزامنة إعداداتك لعرض جميع أنواع التبديلات لمزامنة بياناتك وإعداداتك

نسخ الموسيقى والصور والفيديو

- قم بتوصيل مفتاح USB أو بطاقة Micro-SD بالكمبيوتر وانسخ الملفات المطلوبة.
- بعد اكتمال النسخ، استخدم معالج Safely Remove Hardware (إزالة الأجهزة بأمان) لإخراج الكمبيوتر اللوحي من الكمبيوتر.
 - 3. يمكنك كذلك استخدام ميزة Skydrive لنظام التشغيل Win 8.1 لنسخ الموسيقي والصور والفيديو.

ميزات القلم الاختيارية

يوفر هذا القسم معلومات عن الميزات المتاحة على القلم.



الميزة	الوظائف
1 قلم رصاص	يوفر وظائف اللمس
2 زر قلم	يستخدم لإجراء النقر بزر الماوس الأيسر والأيمن.
3 ماسورة وسطى	يوفر وصولاً إلى حجيرة البطارية.
4 مشبك قلم / غطاء خلفي للقام	يستخدم لتأمين القلم في جيبك.

أملاحظة: هذا القلم اختياري ويتم بيعه بشكل منفصل.

ملاحظة: يعمل هذا القلم فقط مع أجهزة كمبيوتر Dell Venue 11 pro series اللوحية. وهو غير مصمم للعمل مع الأسرة السابقة لأجهزة كمبيوتر اDell اللوحية، وكذلك فإن القلم، الذي يتم شراؤه للاستخدام مع أي أجهزة كمبيوتر لوحية أخرى من Dell فير مدعوم من أجهزة كمبيوتر ميوتر Dell Venue 11 pro series اللوحية.

الموضوعات:

- · تجهيز القلم للاستخدام
- استخدام القلم الاختياري مع الكمبيوتر اللوحي

تجهيز القلم للاستخدام

قم بلف الماسورة الوسطى في عكس اتجاه عقارب الساعة.



أدخل بطارية AAAA مع مواجهة الجانب الإيجابي لحافة القلم.



- أ) ملاحظة: اتبع القوانين واللوائح المحلية والإقليمية بشأن التخلص من نفايات البطاريات.
 - أعد تجميع الماسورة بأمان.



استخدام القلم الاختياري مع الكمبيوتر اللوحي

تم تصميم القلم هندسيا للعمل مع الكمبيوتر اللوحي لفترات زمنية طويلة. يمكن للمستخدم التبديل بسهولة بين إدخال القلم والأصبع بدون أي تحويل للوضع اليدوي. ويدعم القلم ميزات مثل رفض راحة اليد والتحوم واستشعار الضغط، والتي تسمح بالدقة الرائدة في الصناعة وسهولة الاستخدام مع عدم وجود المعايرة اللازمة. والزران هما برنامج قابل للتكوين لاستخدام ميزات مثل محو، وتسليط الضوء، أو أداء نقرات الماوس. يمكنك استخدام سن القلم لرسم الأشكال، وتحديد النص، وفتح صفحة والكتابة أو التوقيع على الوثائق على الكمبيوتر اللوحي العربي العلم ميزات مثل

يمكنك كذلك الضغط على الزر على جانب القلم للقيام بزر الماوس الأيسر ووظائف النقر بزر الماوس الأيمن على الكمبيوتر اللوحي.



ميزات قاعدة سطح المكتب

يوفر هذا القسم معلومات عن الميزات المتاحة على قاعدة سطح المكتب.





الميزة	الوظائف
1 موصل USB 3.0 ا	قم بتوصيل أجهزة USB، مثل ذاكرة الفلاش.
2 موصل الصوت	قم بتوصيل سماعات الرأس أو مكبرات الصوت الخارجية.
3 مصباح حالة الطاقة	يشير إلى حالة الطاقة.
4 موصل الإرساء	قم بتوصيل موصل الإرساء على الكمبيوتر اللوحي.
5 موصل النيار	قم بتوصيل محول التيار المتردد.
6 موصلات USB 3.0 موصلات	قم بتوصيل أجهزة USB، مثل ذاكرة الفلاش.
7 موصل الشبكة	قم بتوصيل كابل Ethernet للوصول إلى الإنترنت. يدعم منفذ موصل الشبكة كابل 10/100 Ethernet.
8 موصل HDMI	قم بتوصيل أجهزة HDMI البارعة مثل أجهزة العرض وأجهزة التلفزيون والشاشات.
9 موصل DisplayPort	مّ بتوصيل أجهزة DisplayPort البارعة مثل أجهزة العرض وأجهزة التلفزيون والشاشات.

ن ملاحظة: تدعم مخرجات منفذ شاشة العرض فقط DisplayPort المباشر لـ DisplayPort أو مهايئات DisplayPort النشطة. لا يتم دعم المهايئات السلبية عن طريق DisplayPort. المتابية المهايئات السلبية عن طريق

ملاحظة: يتم بيع قاعدة سطح المكتب بشكل منفصل ولا يتم شحنها مع الكمبيوتر اللوحي.

أ) الملاحظة: عندما تقوم بتوصيل الكمبيوتر اللوحي بموصل HDMI أو موصل DisplayPort، يمكنك تحديد الخيارات التالية على شاشة العرض الخارجية:

- الكمبيوتر اللوحي فقط
 - تكرار
 - موسع
 - خارجي فقط

الموضوعات:

- توصيل الكمبيوتر اللوحي
 توصيل مهايئ التيار



الصور التالية توضح كيفية إرساء الكمبيوتر اللوحي:



25

توصيل مهايئ التيار

قم بتوصيل طرف واحد لمهايئ التيار بمقبس للحائط والطرف الأخر بمنفذ موصل الطاقة في قاعدة سطح المكتب.



ميزات قاعدة لوحة مفاتيح Thin Travel



يقدم هذا القسم معلومات عن الميزات المتاحة على قاعدة لوحة مفاتيح Thin.

	جد ول 1.
الوظائف	الميزة
المغناطيسات لتمكين الإرساء	1 المغناطيسات
يسمح للكمبيوتر اللوحي بالاتصال الكهربائي بالقاعدة.	2 مسامیر إرساء
قم بتوصيل موصل الإرساء على الكمبيوتر اللوحي.	3 موصلات إرساء
يسمح لك بتحريك مؤشر الماوس على الشاشة ويقدم وظيفة للماوس.	4 لوحة لمس

أ) ملاحظة: يستم بيع قاعدة لوحة مفاتيح Thin travel بشكل منفصل ولا يتم شحنها مع الكمبيوتر اللوحي.

الموضوعات:

· إرساء الكمبيوتر اللوحي على قاعدة لوحة مفاتيح Thin Travel

إرساء الكمبيوتر اللوحي على قاعدة لوحة مفاتيح Thin Travel

قم بموافقة الموصلين الموجودين على الكمبيوتر اللوحي بتلك الموصلين الموجودين على القاعدة.



أ) ملاحظة: عند إجراء الاتصال، يتعين عليك إيقاف تشغيل لوحة المفاتيح الموجودة على الشاشة يدويًا إذا كانت معروضة على الشاشة.

ميزات قاعدة لوحة المفاتيح المحمولة



يقدم هذا القسم معلومات عن الميزات المتاحة على قاعدة لوحة المفاتيح.

الميزة	الوظائف
1 إرساء الموصلات	قم بتوصيل فتحات دليل الإرساء على الكمبيوتر اللوحي.
2 مفصلة قابلة للتدوير	تسمح للكمبيوتر اللوحي بالتدوير حول المفصلات.
3 لوحة اللمس	يسمح لك بتحريك مؤشر الماوس على الشاشة ويقدم وظيفة للماوس.
4 مسامیر إرساء	يسمح للكمبيوتر اللوحي بالاتصال الكهرباني بالقاعدة.
5 موصل طاقة USB مصغر	توصيل شاحن USB مصغر لشحن القاعدة
6 مؤشر LED لقفل الأغطية	يشير إلى ما إذا كان مفتاح قفل الأغطية على لوحة المفاتيح قيد التشغيل أم لا.
7 مؤشر شحن البطارية	يشير إلى ما إذا كانت البطارية تشحن عند الاتصال بطاقة التيار المتردد أم لا.

ملاحظة: من المستحسن / الأسهل إرساء الكمبيوتر اللوحي بزاوية 90 درجة.

ملاحظة: يتم بيع قاعدة لوحة المفاتيح بشكل منفصل ولا يتم شحنها مع الكمبيوتر اللوحي.

الموضوعات:

- · إرساء الكمبيوتر اللوحي على قاعدة لوحة المفاتيح
- · إلغاء إرساء الكمبيوتر اللوحي من قاعدة لوحة المفاتيح
 - شحن القاعدة



قم بتدوير قاعدة لوحة المفاتيح بزاوية 90 درجة.



ملاحظة: سيكون وضع المفصلة مفتوحًا، عندما تقوم بإرساء الكمبيوتر اللوحي على قاعدة لوحة المفاتيح. 2. قم بإرساء الكمبيوتر اللوحي على قاعدة لوحة المفاتيح.



أ) ملاحظة: عند إجراء الاتصال، يتعين عليك إيقاف تشغيل لوحة المفاتيح الموجودة على الشاشة يدويًا إذا كانت معروضة على الشاشة.

إلغاء إرساء الكمبيوتر اللوحي من قاعدة لوحة المفاتيح

ادفع وامسك الزر الموجود على قاعدة لوحة المفاتيح للمحمول.



ارفع الكمبيوتر اللوحي من قاعدة لوحة المفاتيح للمحمول.

شحن القاعدة

تنبيه: استخدم فقط مهايئ التيار وكابل الطاقة المزودين لشحن الكمبيوتر اللوحي والقاعدة لديك. فقد يتسبب استخدام مهاينات الطاقة أو كابلات الطاقة غير المصرح بها في تلف مديد للكمبيوتر اللوحي والقاعدة.



- 2. تشکل کاخلہ اولک- المعانیٰ من کارل الصبیونی المولکي کي کالہ ایکل کالکہ المیار المطرفات بالمانیونی المولکي
- أ) ملاحظة: يتعذر إلحاق الطاق الطاقة مباشرة بلوحة مفاتيح travel عندما يكون الكمبيوتر اللوحي راسيًا.

ملاحظة: تتطلب بطارية القاعدة حوالي ساعتين حتى يتم شحنها بصورة كاملة.

لمزيد من المعلومات حول وقت شحن بطارية الكمبيوتر اللوحي، انظر شحن الكمبيوتر اللوحي.

يمكنك فحص حالة بطارية قاعدة لوحة المفاتيح من:

· مصباح شحن البطارية الواقع على الجانب الأيسر لقاعدة لوحة المفاتيح.

سلوك موشر LED	الوصف
تشغيل اللون الأبيض الخالص	تقوم البطارية بالشحن من خلال طاقة التيار المتردد عندما يكون مهايئ التيار المترد متصلاً مباشرة بالقاعدة.
مطفأ	لا تقوم البطارية بالشحن، إما لأن مهايئ التيار المتردد غير متصل أو أن البطارية مشحونة بالكامل أو أن طاقة التيار المتردد متصلة مباشرة بالكمبيوتر اللوحي.

لمزيد من المعلومات عن فحص حالة بطارية الكمبيوتر اللوحي، انظر حالة شحن بطارية الكمبيوتر اللوحي.



عند توصيل طاقة التيار المتردد، يتم شحن الكمبيوتر اللوحي أولاً متبوعًا بالقاعدة. أثناء التفريغ أو عندما لا تكون طاقة التيار المتردد متصلة، فإنه يتم استخدام بطارية القاعدة أولاً متبوعًا بالكمبيوتر اللوحي.

10



كتبيه: قبل القيام بتنظيف الكمبيوتر اللوحي، افصل جميع الكابلات. قم بتنظيف الكمبيوتر اللوحي بقطعة قماش ناعمة مبللة بالماء. لا تستخدم منظفات سائلة أو غازية، والتي قد تحتوي على مواد قابلة للاشتعال.

- أوقف تشغيل الكمبيوتر اللوحي. لمزيد من المعلومات حول إيقاف تشغيل الكمبيوتر اللوحي، انظر إيقاف تشغيل الكمبيوتر اللوحي.
- افصل أي أجهزة وسماعات رأس ومكبرات صوت وقاعدة لوحة مفاتيح ملحقة من الكمبيوتر اللوحي ومن مآخذ التيار الكهربائي لها.
- 3. أزل أي بطاقة Micro-SD وبطاقة Micro-SIM مثنبة. لمزيد من المعلومات عن إزالة بطاقة Micro-SD وبطاقة Micro-SIM، انظر إزالة بطاقة Micro-SD وإزالة بطاقة Micro-SD.
- 4. بلل قطعة قماش ناعمة خالية من الوبر بالماء أو منظف الشاشة، وامسح سطح الكمبيوتر اللوحي حتى يتم تنظيفه. لا تسمح للماء أن ينساب لأسفل على منافذ الكمبيوتر اللوحي وزر نظام التشغيل Windows المحيط به.
 - ملاحظة: لتجنب إتلاف الكمبيوتر اللوحي أو شاشة العرض، اتبع التعليمات المضمنة مع المنتج.
 - أ) ملاحظة: تجنب تنظيف الكمبيوتر اللوحي أو شاشة العرض، اتبع التعليمات المضمنة مع المنتج.

11

Troubleshooting

الموضوعات:

- مشكلة البطارية
- مشكلة النظام
- مشكلة الشاشة اللمسبة .
- فحص بطاقة الشبكة اللاسلكية لديك .
 - مشكلة الشبكة .



مشاكل لا تقوم البطارية بالشحن

الأسباب المحتملة

الحلول الممكنة

- افصل محول التيار المتردد من ااDe من الحائط وتحقق من قيام مأخذ التيار بوظيفته.
- حاول التوصيل بمهايئ آخر للتيار المتردد من • Dell (إن كان متاحًا).
- تحقق من جميع موصلات الكابلات وأعدها مرة أخرى إلى القابس في الحائط، ثم إلى الكمبيوتر اللوحي.
 - تحقق من مصباح مؤشر مهايئ التيار المتردد لضمان عمل مهايئ التيار المتردد.
 - تحقق من جميع الموصلات لضمان الاتصال السليم.

ملاحظة: تتطلب بطارية الكمبيوتر اللوحي حوالي 4 ساعات لشحنها بصورة كاملة.

درجة حرارة الكمبيوتر اللوحي أقل من () درجة مئوية أو أعلى من 40 قم بشحن البطارية في درجة حرارة محيطة بين () درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية.

تعرضت البطارية أو مهايئ التيار للتلف.

الأسباب المحتملة البطارية فارغة تمامًا.

درجة مئوية.

إذا لم يكن الكمبيوتر اللوحي في نطاق الشبكة، فإنه يمكنه الاتصال بالكمبيوتر اللوحي باستمرار لإرسال إشارات لتحديد محطة قاعدية وتنفد البطارية.

اتصل بموزع Dell المعتمد لاستبدال البطارية أو مهايئ الطاقة.

- أوقف تشغيل الكمبيوتر اللوحي بشكل مؤقت. . انقل الكمبيوتر اللوحة في نطاق الشبكة التي . يمكنه الاتصال بها، أو أوقف مؤقتًا تشغيل
- الاتصال اللاسلكي على الكمبيوتر اللوحي لديك. استخدم الكمبيوتر اللوحي في وضع الطائرة. •

مشكلة النظام

اللوحي في وضع الاستعداد

تنفد البطارية بسرعة حتى عندما يكون الكمبيوتر

مشاكل لا يقوم الكمبيوتر اللوحي بالتشغيل

لا يقوم الكمبيوتر اللوحي بإيقاف التشغيل

النسخ الاحتياطي للكمبيوتر اللوحي

الحلول الممكنة

- اشحن الكمبيوتر لمدة 4 ساعات على الأقل. 2. اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة 4 ثوان.
- اضغط مع الاستمر ار على زر الطاقة لمدة 11 ثانية لإجراء إيقاف تشغيل صعب
- اضغط مع الاستمرار على زر الطاقة لمدة 11 ثانية لإجراء إيقاف تشغيل صعب

لا يستجيب الكمبيوتر اللوحي أو يتصرف بشكل غير متوقع

- فع . تعطل برامج التشغيل . تعطل نظام التشغيل
- · فیروس / برامج ضارة

لا يعمل البرنامج أو الميزة كما هو متوقع

محطة الإرساء لا تعمل كما هو متوقع

مشكلة الشاشة اللمسية

مشاكل تستجيب الشاشة اللمسية بصورة بطينة أو غير مناسبة.

الأسباب المحتملة

يمنع الغطاء الواقي الكمبيوتر اللوحي من التعرف على المدخلات.

- أوقف تشغيل الكمبيوتر اللوحي وإعادة تشغيله.
 - 2 تنشيط الكمبيوتر اللوحي.
- Jell.com/ انتقل إلى /Dell.com.
 dell.com/contactdell أو support

أعد تشغيل الكمبيوتر اللوحي. قد يكون قد تم تنزيل تحديثات البرنامج في الخلفية. قم بالسحب من الحافة اليمنى لشاشة العرض للوصول إلى شريط الاختصار ات الجانبية والمس الإعدادات بالطاقة ب إعادة البدء لإعادة تشغيل الكمبيوتر اللوحي.

- قم بإلغاء إرساء / إعادة إرساء الكمبيوتر اللوحي. في حالة استمرار المشكلة، فقم بإيقاف تشغيل الكمبيوتر اللوحي ثم أعد تشغيله.
- حاول إرساء الكمبيوتر اللوحي مع محطة إرساء أخرى من Dell (إن كانت متاحة).

الحلول الممكنة

- أغلق وأعد تشغيل الكمبيوتر اللوحي.
- · امسح الشاشة برفق بقطعة قماش جافة ونظيفة.
 - ر أزل الأغطية الواقية من الشاشة اللمسية.
- في حالة إعادة تثبيت نظام التشغيل، تأكد من تثبيت
 جميع بر امج التشغيل.

فحص بطاقة الشبكة اللاسلكية لديك

يمكنك فحص Device Manager إذا كان الكمبيوتر لديك مزودًا ببطاقة WLAN/WWAN.

نظام التشغيل Windows 8

- انقر فوق أيقونة سطح المكتب ب الممبيوتر ب فتح لوحة التحكم (Control Panel + (Control Panel. إذا طُلب منك كلمة مرور للمسؤول أو تأكيدها، فاكتب كلمة المرور وقم بتقديم المعلومات. تظهر نافذة Device Manager.
 - قم بتمديد مهايئات الشبكة، سيتم إدراج الشبكة اللاسلكية تحت مهايئ الشبكة إن كانت متاحة.

بناءً كذلك على ما قمت بتحديده عند شراء الكمبيوتر، يوجد بالكمبيوتر مجموعة متنوعة من التكوينات. لتحديد تكوين الكمبيوتر، انظر واحدًا مما يلي:

- · تأكيد طلبم
- مركز Microsoft Windows XP للتعليمات والدعم
- تحت Tools (أدوات)، انقر فوق My Computer Information (معلومات الكمبيوتر) -> العثور على معلومات عن الأجهزة المثبتة على هذا الكمبيوتر.
 - للتحقق من بطاقة النطاق الترددي العريض للمحمول في مركز تعليمات ودعم Windows:

انقر فوق Start (بدء)
 التعليمات والدعم
 استخدم أدوات لعرض معلومات الكمبيوتر ومشكلات التشخيص.

على My Computer Information – شاشة الأجهزة، يمكنك عرض نوع بطاقة النطاق الترددي العريض للمحمول المثبتة في الكمبيوتر لديك بالإضافة إلى مكونات الأجهزة الأخرى.

مشكلة الشبكة

مشاكل

الأسباب المحتملة

لا يوجد اتصال لاسلكي

الحلول الممكنة

- تحقق مما إذ كان الراديو اللاسلكي قيد التشغيل أم لا. انظر إعدادات Wi-Fi.
 - حاول الاقتراب من نقطة الوصول اللاسلكية.
- حاول الاتصال بنقطة وصول لاسلكية معروفة أخرى.
- 4. أعد ضبط المحول اللاسلكي في حالة استخدام شبكة خاصة؛ افتح المستعرض لعرض صفحة الهبوط في حالة استخدام شبكة عامة.
- اتصل بموفر خدمة الإنترنت للحصول على المساعدة.

- لا يوجد اتصال النطاق الترددي العريض للهاتف المحمول 🛛 . لقد تم تغطية النطاق الترددي العريض للمحمول. لا توجد إشارة من موفر الخدمة.
- تحقق مما إذا كان النطاق الترددي العريض للمحمول عاملاً أم لا. انظر تشغيل / إيقاف تشغيل النطاق الترددي العريض للمحمول
- انقل الكمبيوتر اللوحي لديك إلى موقع مختلف للحصول على استقبال أفضل للإشارة.

اتصل بمقدم الخدمة لتغيير خطة النطاق الترددي العريض.

إعداد النظام

يتيح لك ضبط النظام إمكانية التحكم في مكونات الكمبيوتر وتحديد خيارات مستوى BIOS. من ضبط النظام، يمكنك:

- قم بتغيير ضبط NVRAM بعد إضافة المكونات أو إزالتها
 - عرض تكوين مكونات النظام
 - تمكين أو تعطيل الأجهزة المتكاملة
 - · تعبين الأداء وعتبات إدارة الطاقة
 - إدارة أمان الكمبيوتر

•

للوصول إلى خيارات إعداد النظام (BIOS):

- قم بتوصيل الكمبيوتر اللوحي لديك بقاعدة لوحة المفاتيح أو توصيل لوحة مفاتيح ممكنة بـ USB بالكمبيوتر اللوحي لديك.
- اضغط على زر Power (الطاقة) (الشغيل الكمبيوتر اللوحي أو إعادة تشغيله، إذا قمت بالفعل بتشغيل الكمبيوتر اللوحي.
 - . اضغط F2 بعد ظهور شعار Dell.

أ) ملاحظة: قد يتعين عليك الضغط بشكل متكرر على F2 حتى يقوم نظام التشغيل Windows بإعادة توجيه خيارات إعداد النظام.

للوصول إلى خيارات الإعداد (BIOS) بدون لوحة مفاتيح خارجية:

- اضغط على زر Power (الطاقة) (الشغيل الكمبيوتر اللوحي أو إعادة تشغيله، إذا قمت بالفعل بتشغيل الكمبيوتر اللوحي.
 - Identification (1998) المعاد المعا معاد المعاد المعا معاد المعاد المعام المعالمعام المعاد
 - عند ظهور قائمة F12 Boot Selection، اضغط زر Volume Up لتغيير تحديد التمهيد إلى خيار إعداد BIOS.
- أ ملاحظة: يقوم زر Volume Up إلى التبديل بين خيارات القائمة (خيارات التمهيد وإعداد BIOS والتشخيصات وما إلى ذلك. يمكنك تحديد الخيار المطلوب بالضغط على زر Volume Up.
 - . اضغط على زر Volume Down لتحديد الخيار.

الموضوعات:

- · خيارات إعداد النظام (BIOS)
 - · تحديث BIOS

خيارات إعداد النظام (BIOS)

جدول System Information .2

الخيار	الوظيفة
BIOS Version	تعرض إصدار BIOS.
Service Tag	تعرض رمز الخدمة الخاص بالكمبيوتر اللوحي.
Asset Tag	تعرض علامة الأصول الخاص بالكمبيوتر اللوحي.
Ownership Tag	تعرض معلومات الملكية.
Manufacture Date	تعرض تاريخ التصنيع
Ownership Date	تعرض تاريخ الملكية.
Express Service Code	يعرض رمز الخدمة السريعة للكمبيوتر اللوحي
Memory Installed	تعرض الذاكرة المثبَّة في الكمبيوتر اللوحي.
Memory Available	تعرض الذاكرة المتاحة في الكمبيوتر اللوحي.
Memory Speed	تعرض سرعة الذاكرة.
Memory Channel Mode	تعرض سعات الذاكرة في الكمبيوتر اللوحي.
Memory Technology	يعرض نوعًا جديدًا من ملف الجهاز في Linux للتفاعل مع ذاكرة الفلاش.
Processor Type	يعرض نوع المعالج المتاح على الكمبيوتر اللوحي.

الخيار	الوظيفة
كمية الذاكرات الحلقية	يعرض كمية الذاكرات الحلقية للكمبيوتر اللوحي.
Processor ID	يعرض معرف معالح الكمبيوتر اللوحي
Current Clock Speed	تعرض سرعة الساعة الحالية للكمبيوتر اللوحي.
Minimum Clock Speed	تعرض الحد الأدنى لسر عة الساعة الحالية للكمبيوتر اللوحي.
Maximum Clock Speed	تعرض الحد الأقصى لسرعة الساعة الحالية للكمبيوتر اللوحي.
Processor L2 Cache	تعرض ذاكرة التخزين المؤقت من المستوى الثاني للكمبيوتر اللوحي.
Processor L3 Cache	تعرض ذاكرة التخزين المؤقت للمعالج من المستوى الثالث
HT Capable	تعرض أن الكمبيوتر اللوحي قادر على الترابط الإضافي
bit Technology-64	تعرض وظائف الكمبيوتر اللوحي مع تقنية 64 بنًّا (Intel EM64T).
Video Controller	تعرض وحدة التحكم في الفيديو المستخدمة في الكمبيوتر اللوحي
Video BIOS Version	تعرض رقم إصدار BIOS للكمبيوتر اللوحي.
Video Memory	تعرض ذاكرة الفيديو للكمبيوتر اللوحي.
Panel Type	تعرض نوع اللوحة المستخدمة في الكمبيوتر اللوحي.
Native Resolution	تعرض دقة الكمبيوتر اللوحي.
Audio Controller	تعرض وحدة التحكم في الصبوت المستخدمة في الكمبيوتر اللوحي
Wi-Fi Device	.Displays the Wi-Fi device in the tablet
Cellular Device	.Displays the cellular device in the tablet
Bluetooth Device	تعرض جهاز Bluetooth في الكمبيوتر اللوحي.

جدول Battery Information .3 جدول

الخيار	الوظيفة
مهايئ التيار المتردد	تعرض معلومات مهايئ التيار المتردد.
Battery Status	تعرض حالة البطارية الحالية.
Battery Charge State	تعرض ما إذا كانت البطارية مشحونة/فارغة الشحن.
Battery Health	تعرض حالة البطارية.
جدول Boot Sequence .4 جدول	
الخيار	الوظيفة
Boot Sequence	تعرض الترتيب الذي يبحث به BIOS الأجهزة عند محاولة العثور على نظام تشغيل لتمهيده. والخيارات هي:

	Windows Boot Manager • UEFI •
Boot List Option	يتبح لك إمكانية تغيير خيار قائمة التمهيد.
	. قديم • UEFI
	يمكنك كذلك إجراء الخيارات الأخرى. والخيارات هي:
	 Add Boot Option (أضف خيار تمهيد) - يتيح هذا الخيار لك إضافة خيار تمهيد Delete Boot Option (حذف خيار تمهيد) – يسمح هذا الخيار لك بحذف خيار تمهيد حال View (عرض) – يسمح هذا الخيار لك بعرض خيار تمهيد
جدول Advanced Boot Options .5 جدول	
الخبار	المظيفة

الكيار	الو عيد .
Enable Legacy Option ROMs	أثناء وضع تمهيد UEFI، سيسمح لك خيار Enable Legacy Option ROMs بتحميل ذاكرات الوصول العشوائي القديمة. وغير مسموح بهذا الخيار في حالة تمكين Secure Boot.

جدول Date/Time .6

الوظيفة	الخيار
يعرض تاريخ النظام.	System Date
يعرض وقت النظام.	System Time
	جدول 7. تهيئة النظام
الوظيفة	الخيار
تتيح لك تهيئة وحدة التحكم USB. الخيارات هي:	USB Configuration
 تمكين دعم التمهيد تمكين وحدة تحكم USB3.0 تمكين منفذ USB الخارجي 	
يتم افتر اضيًا تمكين جميع الخيار ات.	
يسمح لك بتكوين سلوك ميزة USB PowerShare. الإعداد الافتر اضي: غير ممكنة	USB PowerShare
يسمح لك هذا الحقل بتمكين أو تعطيل موصل الصوت المدمج.	Audio
· تمكين الصوت. الإعداد الافتر اضي: ممكن	
تتيح لك تمكين أو تعطيل الأجهزة العديدة الموجودة على اللوحة.	Miscellaneous Devices
 تمكين الميكر فون. الإعداد الافتر اضي: ممكن تمكين الكامير ا. الإعداد الافتر اضي: ممكن تمكين بطاقة الوسائط . الإعداد الافتر اضي: ممكن تعطيل بطاقة الوسائط 	
	جدول 8. الفيديو
الوظيفة	الخيار
تعرض سطوع اللوحة عندما يكون مستشعر الضوء المحيط مطفأ.	LCD Brightness
 السطوع على البطارية السطوع على التيار المتردد 	

جدول 9. الأمان

الخيار	الوصف
Admin Password	يسمح لك هذا الحقل بإمكانية تعبين، أو تغبير، أو حذف كلمة مرور المسؤول (admin) (يُطلق عليها أحيانًا كلمة مرور الضبط). تتبح لك كلمة مرور المسؤول ميزات أمان عديدة.
	محرك الأقراص لا يضم كلمة مرور يتم إعدادها افتراضيًا.
	لإضافة كلمة مرور جديدة:
	 أدخل كلمة المرور القديمة أدخل كلمة المرور الجديدة قم بتأكيد كلمة المرور الجديدة
	انقر فوق موافق بعد إدخال تفاصيل كلمة المرور .
System Password	يتيح لك إمكانية تعيين، أو تغيير، أو حذف كلمة مرور الكمبيوتر اللوحي (كان يُطلق عليها مسبقًا كلمة المرور الرئيسية).
	محرك الأقراص لا يضم كلمة مرور يتم إعدادها افتراضيًا.
	لإضافة كلمة مرور جديدة:
	 أدخل كلمة المرور القديمة أدخل كلمة المرور الجديدة قم بتأكيد كلمة المرور الجديدة
	انقر فوق موافق بعد إدخال تفاصيل كلمة المرور .
كلمة مرور القرص الثابت الداخلية	يسمح لك دومًا بضبط أو تغيير أو حذف كلمة المرور على محرك الأقراص الثابتة الداخلي للكمبيوتر اللوحي. () ملاحظة: تسري التغييرات التي يتم إجراؤها في كلمة المرور بنجاح على الفور.

الوصف	الخيار
الإعداد الافتراضي: غير معين	
تمكين كلمة مرور قوية - يتم تعطيل هذا الخيار بشكل افتراضي.	Strong Password
يتحكم هذا الحقل في أدنى عدد وأكبر عدد من الحروف المسموح بكتابتها لكلمات مرور المسؤول والنظام. لا تنشط التغييرات الخاصة بهذه الحقول حتى يتم تفعيلها من خلال الضغط على زر التطبيق، أو حتى يتم حفظ التغييرات قبل الخروج من الإعداد.	Password Configuration
 الحد الأدنى لكلمة مرور المسؤول الحد الأقصى لكلمة مرور المسؤول الحد الأدنى لكلمة مرور النظام الحد الأقصى لكلمة مرور النظام 	
يتيح لك هذا الخيار إمكانية تجاوز كلمة مرور النظام (التمهيد) وأوامر كلمة مرور HDD الداخلية عند إعادة تشغيل النظام.	Password Bypass
 تعطيل تجاوز إعادة التشغيل (الإعداد الافتراضي ممكن) 	
يتيح إمكانية تحديد ما إذا كانت التغييرات التي يتم إجراؤها في كلمات مرور النظام ومحرك الأقراص الثابتة مسموحًا بها عند تعيين كلمة مرور المسؤول أم لا.	Password Change
· السماح بتغيير كلمة المرور غير الإدارية (الإعداد الافتراضي)	
يتيح هذا الخيار ما إذا كانت التغييرات التي يتم إجراؤها في خيارات الإعداد مسموح بها عند تعيين كلمة مرور المسؤول.	Non-Admin Setup Changes
· السماح بتغيير المفتاح اللاسلكي (الإعداد الافتراضي)	
يتيح لك هذا الخيار إمكانية التحكم فيما إذا كانت وحدة المنصة الموثوق بها (TPM) الموجودة في النظام ممكنة ومرئية لنظام التشغيل أم لا.	TPM Security
أمان TPM (الإعداد الافتراضي)	
. دعم TPM ACPI . إلغاء التنشيط	
() مركمه: لا تأثر كيارات التسنيط، وإنعاء التسنيط، والمسلح في كانه تحمين القيم الافتراضية للرئامج الإحداد. تسري التغييرات التي يتم إجراؤها في هذا الخيار على الفور.	
تسمح لك بتمكين أو تعطيل دعم PTT.	PTT Security
 PTT Security (الإعداد الافتراضي) Revoke Trust (الإعداد الافتراضي) 	
يتيح لك هذا الحقل إمكانية تنشيط أو إلغاء تنشيط وصلة وحدة BIOS الخاصة بخدمة Computrace من Absolute Software.	(Computrace (R
 للغاء التنشيط (افتراضي) تعطيل 	
. ننشيط	
يعمل هذا الخيار على تمكين او تعطيل وضع Execute Disable للمعالج. تحكيد من CPU LPD (افتراب من حير)	CPU XD Support
· محدين دعم CTU AU (الاتراضي تمدين)	
ينيح لك إمكانية نمكين أو تعطيل الحيار للذحول إلى الصبط عند تمحين حتمه مرور المسؤون. • تمكين قفل الإعداد الإداري (الإعداد الافتراضي)	Aamin Setup Lockout

جدول 10. التمهيد الآمن

الخيار	الوظيفة
Secure Boot	يسمح لك بتمكين أو تعطيل ميزة التمهيد الأمن: الإعداد الافتراضي: معطل
Expert Key Management	يتيح لك إمكانية توزيع قاعدة بيانات مفتاح الأمان فقط إذا كان النظام في الوضع المخصص. يتم تعطيل الخيار تمكين الوضع ا لمخصص افتراضيًا. الخيارات هي:
	PK ·

KEK ·

db ·

الوظيفة

•

•

dbx ·

في حالة قيامك بتمكين ا**لوضع المخصص**، تظهر الخيارات ذات الصلة بـ PK، وKEK، وdb، وdb، الخيارات هي:

- **حفظ إلى ملف** لحفظ المفتاح إلى ملف محدد بو اسطة المستخدم
- الاستبدال من ملف- لاستبدال المفتاح الحالي بمفتاح من ملف محدد بو اسطة المستخدم
- · الحاق من ملف- يضيف مغتاحًا إلى قاعدة البيانات الحالية من ملف محدد بو اسطة المستخدم
 - · حذف يحذف المفتاح المحدد
 - اعادة تعيين جميع المفاتيح- لإعادة التعيين إلى الإعدادات الافتر اضية
 - **دذف جميع المفاتيح** لحذف جميع المفاتيح
- ملاحظة: في حالة تعطيل "Custom Mode (الوضع المخصص)"، فإن جميع التغييرات التي يتم إجراؤها سيتم محوها وسيتم استعادة المفاتيح إلى الإعدادات الافتراضية.

جدول 11. الأداء

الخيار

الخيار	الوصف
Multi Core Support	يحدد ما إذا كانت جميع القلوب ممكنة للعملية من عدمه. أداء بعض التطبيقات سيتحسن مع استخدام القلوب الإضافية.
	· الكل (افتراضي)
	1 ·
	2 •
Intel SpeedStep	يتيح لك تمكين وضع Intel SpeedStep للمعالج أو تعطيله.
	· تمكين Intel(R) SpeedStep (الإعداد الافتراضي)
C-States Control	تتيح لك تمكين أو تعطيل حالات سكون المعالج الافتر اضي.
	· حالات C (الإعداد الافتراضي)
Intel TurboBoost	يتيح لك تمكين وضع Intel TurboBoost الخاص بالمعالج أو تعطيله.
	· تمكين Intel TurboBoost (يتم تحديده افتر اضبًا) — تتيح لبر نامج تشغيل Intel TurboBoost إمكانية زيادة مستوى أداء وحدة المعالجة المركزية أو معالج الرسوميات.
HyperThread control	ينيح لك تمكين أو تعطيل HyperThreading في المعالج. الإعداد الافتر اضي: ممكن
جدول 12. إدارة الطاقة	
الخيار	الوصف
AC Behavior	يتيح تشغيل الكمبيوتر اللوحي بشكل تلقائي عند توصيل مهايئ التيار المتردد. الخيار معطل.
	· التشغيل بالتيار المتردد
Auto On Time	يتيح لك ضبط الوقت الذي يجب فيه على الكمبيوتر أن يبدأ التشغيل تلقائيًا. الخيارات هي:
	· معطل (افتراضي)
	۰ کل یوم
	· أيام الأسبوع
	۰ ايام محددة
Advanced Battery Charge	يضع هذا الخيار البطاريات في وضع شحن البطارية المتقدم للنظام لتعظيم سلامة البطارية.
Configuration	. الإثنين
	. الثلاثاء
	· الأربعاء
	• الخميس
	· الجمعة
	. الأحد
Primary Battery Charge	. تكيفي
Configuration	• قياسى

الوصف

- ExpressCharge ·
- استخدام التيار المتردد الأساسي
 - ۰ مخصص

 ملاحظة: قد لا تتوفر إعدادات البطارية لكل أنواع البطاريات. لمكين هذا الخيار، يجب عليك تعطيل وضع تكوين شحن البطارية المتقدم.

جدول 13. سلوك Behavior

الخيار

الخيار	الوصف
Adapter Warnings	تتيح لك إمكانية تنشيط رسائل التحذير الخاصة بالمهابئ عند استخدام بعض مهايئات الطاقة. الخيار هو تمكين بشكل افتراضي.
	 تمكين تحذير ات المهايئ
Fastboot	يمكن لهذا الخيار تسريع عملية التمهيد بواسطة تجاوز بعض من خطوات التوافق:
	 الحد الأدنى
	. شامل
	 تلقائي (الإعداد الافتر اضي: تمكين
	ن ملاحظة: سيمنع تمكين Fastboot من وصول F2 BIOS من خلال لوحة مفاتيح USB أو Thin / Travel. ما يزال بإمكانك الوصول إلى إعداد BIOS بالضغط على زر Volume Up بعد ظهور شاشة Dell logo.
Extended BIOS POST Time	يسمح لك بإنشاء تأخير تمهيد مسبق إضافي. الخيارات هي:
	·
	• 5 ثوانِ
	۰ 10 ثوانِ

جدول 14. دعم المحاكاة الافتراضية

الخيار	الوصف
Virtualization	يحدد هذا الخيار ما إذا كان بإمكان شاشة الجهاز الظاهري (VMM) استخدام إمكانات الأجهزة الإضافية التي تقدمها تقنية Intel Virtualization أم لا.
	• Enable Intel Virtualization Technology (الإعداد الافتراضي)
VT for Direct I/O	يحدد هذا الخيار ما إذا كان بإمكان شاشة الجهاز الظاهري (VMM) استخدام إمكانات الأجهزة الإضافية التي تقدمها تقنية Intel Virtualization أم لا للمدخلات/المخرجات المباشرة.
	 تمكين TV للمدخلات/المخرجات المباشرة (الإعداد الافتراضي)
Trusted Execution	يحدد هذا الخيار ما إذا كام من الممكن لشاشة الأجهزة الافتراضية المقاسة (MVMM) الاستفادة من إمكانات الأجهزة الافتراضية عن طريق تقنية Intel Trusted Execution أم لا. الإعداد الافتراضي: معطل

جدول 15. الاتصال اللاسلكي

الخيار	الوصف
Wireless Device Enable	يتيح لك تمكين أو تعطيل الأجهزة اللاسلكية
	· WWAN (الإعداد الافتراضي تمكين) • WLAN / WiGig
جدول 16. الصيانة	
الخيار	الوصف
- · -	

الخيار	الوصف
جدول 17. سجلات النظام	
Asset Tag	يسمح لك بإنشاء علامة أصل للنظام في حالة عدم تعيين علامة أصل بالفعل. لا يتم تعيين هذا الخيار افتر اضيًا.
Service Tag	تعرض رمز الخدمة الخاص بالكمبيوتر اللوحي.

الخيار	الوصف
	• مسح السجل
Thermal events	تتيح لك إمكانية عرض ومسح الأحداث الحرارية.
	· مسح السجل
Power events	لعرض سجل أحداث التيار والسماح لك بمسح السجل.
	• مسح السجل

تحديث BIOS

يُوصى بتحديث BIOS (ضبط النظام)، وذلك عند استبدال لوحة النظام، أو في حالة توفر تحديث. بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر اللوحية، تأكد من أن بطارية الكمبيوتر مشحونة بالكامل ومتصلة بمخرج التيار الكهربي

- أعد تشغيل الكمبيوتر اللوحي.
- 2. اذهب إلى dell.com/support.
- أدخل رمز الخدمة أو كود الخدمة السريعة وانقر فوق إرسال.

أملاحظة: لتحديد موقع علامة الخدمة، انقر فوق أين يوجد رمز الخدمة?

i) ملاحظة: في حالة عدم العثور على علامة الخدمة، انقر فوق Detect My Product "اكتشاف منتجي". تابع مع التعليمات الواردة على الشاشة.

- 4. إذا لم يكن بمقدورك تحديد مكان ملصق الخدمة أو العثور عليه، يمكنك تحديد منتجك من قائمة المنتجات تحت الدعم العام.
 - 5. اختر نوع المنتج من القائمة.
 - حدد طراز منتجك وتظهر صفحة دعم المنتجات الخاصة بمنتجك.
 - 7. انقر فوق Get drivers "الحصول على برامج التشغيل" وانقر فوق View All Drivers "عرض الكل". تفتح صفحة Drivers and Downloads "برامج التشغيل والتنزيلات".
- 8. في شاشة Drivers and Downloads (برامج التشغيل والتنزيلات)، أسفل القائمة المنسدلة Operating System (نظام التشغيل)، حدد BIOS.
 - 9. حدد أحدث ملف من BIOS وانقر فوق تنزيل ملف.

يمكنك تحليل أي من برامج التشغيل تحتاج إلى أن يتم تحديثها. انقر فوق Analyze System "تحليل النظام" للحصول على التحديثات. واتبع التعليمات الواردة على الشائسة.

- 10. حدد أسلوب التنزيل المفضل في النافذة **يرجى تحديد أسلوب التنزيل أدناه**; ثم انقر فوق ا**لتنزيل الآن**. تظهر نافذة **تنزيل الملف**.
 - انقر فوق حفظ لحفظ الملف على الكمبيوتر اللوحي لديك.
 - 12. انقر فوق تشغيل لتثبيت ضبط BIOS المحدث على الكمبيوتر اللوحي لديك. اتبع الإرشادات الموضحة على الشاشة.

42



أ ملاحظة: قد تختلف العروض حسب المنطقة. المواصفات التالية هي فقط المطلوبة بمقتضى القانون لنقلها مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات المتعلقة بتهيئة الكمبيوتر، اذهب اللى المواصفات المتعلقة بالكمبيوتر. المتعلقة بالكمبيوتر. المتعلقة بالكمبيوتر.

System Information	
مجموعة الشرائح	Intel core M-5Y70/5Y71 و 5Y10/5Y10c
عرض ناقل DRAM	128 بت (64–بت 2 x قناة)
EPROM فلاش	Mbit Quad-SPI 128
المعالج	
النوع	Intel core M-5Y70/5Y71 و 5Y10/5Y10c
تردد الناقل الخارجي	SOC لا توجد شرائح خارجية مرتبطة بالحافلات
الذاكرة	
سعة الذاكرة	4 جيجابايت
نوع الذاكرة	· DDR3L-RS لـ A جيجابايت · LPDDR3 لـ B جيجابايت
سر عة الذاكرة	1600 ميجاهرتز
الحد الأدنى لسعة الذاكرة	4 جيجابايت
الحد الأقصى لسعة الذاكرة	8 جيجابايت
Audio	
النوع	الإطلاق الجانبي
تحويل الاستريو	24 بت
مكبرات الصوت	AAC 25 x 9 x 3 مم, 1 W, مكبر صوت
الفيديق	
نوع الفيديو	مدمج
ناقل البيانات	مدمج
وحدة التحكم في الفيديو	بطاقة الرسومات iGPU Intel HD Graphics 5300
الاتصالات	
مهايئ الشبكة	• WLAN • LTE / HSPA (اختياري)
الاتصال اللاسلكي	BT و NFC (اختياري)
المنافذ والموصلات	
Audio	مقبس واحد 3.5 ملم
الفيديو	موصل HDMI واحد مصغر
USB	موصل واحد USB 3.0
قارئ بطاقة الذاكرة	قارئ بطاقات microSD واحد

	المنافذ والموصلات
موصل قاعدة Dell واحد ذو 40 دبوسًا	منفذ الإرساء
منفذ SIM مصغر واحد	منفذ وحدة تعريف المشترك (SIM)
	الشاشة
TFT-LCD ذو واجهة eDP، دقة عالية كاملة (1920 × 1980)	النوع
10.8 بوصة، دقة عالية كاملة (FHD)	الحجم
	الأبعاد:
250.20 مم (9.85 بوصة)	الارتفاع
149.25 بوصة)	العرض
274.32 مم (10.08 بوصة)	الخط القطري
239.04 مم / 134.46 مم	المساحة النشطة (س/ص)
1080 × 1920 بكسل	الحد الأقصىي للدقة
nits 400	الحد الأقصبي للسطوع
60 هر نز	معدل التحديث
	زوايا العرض الأدنى:
80/80	أفقية
80/80	رأسية
0.1245 مم / 0.1245 مم	المسافة بين وحدات البكسل
	الكاميرا الأمامية
2) OV 2722 (2 میجا بکسل)	النوع
1080 × 1920 بكسل	الدقة
	الكاميرا الخلفية
IMX 175 (8 میجا بکسل)	النوع
2448 × 3264 بكسل	الدقة
	التغزين
NGFF SSD 64 جيجابايت / 128 جيجابايت / 256 جيجابايت	التخزين
	البطارية
بطارية ليثيوم أيون ثنائية الخلايا (36 وات/س)	النوع
	الأبعاد
240.85 مم (9.48 بوصة)	الطول
7.17 مم (0.28 بوصة)	الارتفاع
70.60 مم (2.78 بوصة)	العرض
240.00 جم (0.53 رطل)	الوزن
7.4 فولت تيار مستمر (اسمي) و 8.7 فولت تيار مستمر (الحد الأقصى)	الجهد الكهربي
	معدل درجة الحرارة
من 0 إلى 50 درجة مئوية (من 32 إلى 158 درجة فهرنهايتية	عند التشغيل
من -20 ⁰ إلى 65 درجة مئوية (من 4 ⁰ إلى 149 درجة فهرنهايتية)	في حالة عدم التشغيل
بطارية ليثيوم أيون طراز CR2025 بقوة 3 فولتات	البطارية الخلوية المصغرة

مهايئ التيار المتردد

	النوع
من 100 فولت تيار متردد إلى 240 فولت تيار متردد	جهد الإدخال
A 0.60	تيار الإدخال (الحد الأقصى)
من 50 هرتز إلى 60 هرتز	تردد الإدخال
23.4 وات	طاقة الإخراج
A / 2.0 A 1.2	تيار الإخراج (30 وات)
19.5 فولت تيار مباشر 19.5 فولت تيار مباشر	جهد الإخراج المقدر
	نطاق درجة الحرارة:
من 0 إلى 40 مئوية (من 32 إلى 104 فهرنهايت)	عند التشغيل
من –40 إلى 70 مئوية (من –40 إلى 158 فهرنهايت)	في حالة عدم التشغيل
	الجوانب المادية
279.74 مم (11.01 بوصة)	الارتفاع
176.76 مم (0.50 بوصة)	العرض
889 جرام (1.96 رطل)	الوزن (الحد الأدني)
	الخصائص البينية
	درجة الحرارة:
0 درجة مئوية to 40 درحة مئوية	عند التشغيل
40 درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية	التخزين
	الرطوبة النسبية (الحد الأقصى):
التشغيل: من 10% إلى 90% (بدون تكاثف)	عند التشغيل
التخزين: من 5% إلى 95% (بدون تكاثف)	التخزين
	الارتفاع (الحد الأقصىي):
–16 م إلى 30482000 م (–50 إلى 10,0006560 قدم)	عند التشغيل
من –15.2 م إلى 10,668 م (من –50 قدم إلى 35,000 قدم)	في حالة عدم التشغيل
G1 كما يحدده معيار 1985–ISA-71.04	مستوى الأوساخ العالقة

الاتصال بشركة Dell

أ) ملاحظة: إذا لم يكن لديك اتصال نشط بالإنترنت، فيمكنك العثور على معلومات الاتصال على فاتورة الشراء الخاصة بك أو إيصال الشحن أو الفاتورة أو كتيب منتج Dell.

توفر Dell العديد من خيارات الدعم والخدمة القائمة على الهاتف والإنترنت. يختلف التوفر حسب البلد والمنتج، وقد لا تتوفر بعض الخدمات في منطقتك. للاتصال بشركة Dell للاستفسار عن مسائل تتعلق بالمبيعات أو الدعم الفني أو خدمة العملاء:

- 1. اذهب إلى dell.com/support.
 - 2. حدد فئة الدعم.
- تحقق من دولتك أو منطقتك في القائمة المنسدلة (اختيار دولة/منطقة) أسفل الصفحة.
 - حدد الخدمة الملائمة أو ارتباط الدعم وفقًا لاحتياجاتك.