

الاطلاع على المزيد من المعلومات والموارد

ارجع إلى مستندات الأمان والوثائق التنظيمية المرفقة مع جهاز الكمبيوتر وموقع الويب الخاص بالتوافق مع الإشعارات التنظيمية على العنوان www.dell.com/regulatory_compliance للحصول على مزيد من المعلومات حول:

- أفضل ممارسات الأمان
- الضمان
- البنود والشروط
- الشهادة التنظيمية
- الهندسة البشرية
- اتفاقية الترخيص للمستخدم النهائي

المعلومات الواردة في هذا المستند عرضة للتغيير دون إشعار. حقوق النشر © لعام 2010 لشركة Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة. طبع في الصين. مطبوع على ورق مُعاد تصنيعه.

يُمنع منعاً باتاً إجراء أي نسخ لهذه المواد بأي شكل من الأشكال دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: تُعد Dell وشعار DELL و Latitude و Dell علامات تجارية لشركة Dell Inc.، كما تُعد Intel علامة تجارية مسجلة و Atom علامة تجارية لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة ودول أخرى.

قد يتم استخدام العلامات التجارية والأسماء التجارية الأخرى في هذا المستند للإشارة إما إلى الكيانات التي تدعي حقها في ملكية هذه العلامات والأسماء أو إلى منتجاتها. تُخلي شركة Dell Inc. مسؤوليتها عن أية مصلحة خاصة في العلامات والأسماء التجارية غير تلك الخاصة بها.

الأبعاد المادية (تتبع)	
الوزن	
1.36 كجم (2.99 رطل)	(بطارية ثلاثية الخلايا غير مزودة بشاشة لمس)
1.52 كجم (3.35 رطل)	(بطارية سداسية الخلايا غير مزودة بشاشة لمس)
المواصفات البنينة	
نطاق درجة الحرارة	
من 0 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية (من 32 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت)	أثناء التشغيل
من -40 درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية (من -40 درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت)	أثناء التخزين
من 10% إلى 90% (دون تكاثف)	الرطوبة النسبية (الحد الأقصى)
من 5% إلى 95% (دون تكاثف)	أثناء التشغيل
	أثناء التخزين
من 15.20 إلى 3048 متر (من 50 إلى 10000 قدم)	الارتفاع (الحد الأقصى)
من 15.20 إلى 10668 متر (من 50 إلى 35000 قدم)	أثناء التشغيل
	أثناء التخزين

محول التيار المتردد	
من 100 إلى 240 فولت من التيار المتردد	الجهد الكهربائي للإدخال
1.5 أمبير	تيار الإدخال (الحد الأقصى)
من 50 إلى 60 هرتز	تردد الإدخال
65 وات	طاقة الإخراج
4.34 أمبير (الحد الأقصى عند ذبذبة تبلغ مدتها 4 ثوان)	تيار الإخراج
3.34 أمبير (مستمر)	
19.50 +/- 1.00 فولت من التيار المستمر	الجهد الكهربائي التقديري للإخراج
	الأبعاد
16 ملم (0.63 بوصة)	الارتفاع
127 ملم (4.99 بوصة)	العرض
66 ملم (2.59 بوصة)	العمق
	نطاق درجة الحرارة
من 0 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية (من 32 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت)	أثناء التشغيل
من -40 درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية (من -40 درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت)	أثناء التخزين
الأبعاد المادية	
	الارتفاع
من 22.50 ملم إلى 39.90 ملم (من 0.89 بوصة إلى 1.57 بوصة)	دون شاشة لمس
من 24.10 ملم إلى 41.50 ملم (من 0.95 بوصة إلى 1.63 بوصة)	بشاشة لمس
265 ملم (10.43 بوصة)	العرض
187 ملم (7.36 بوصة)	العمق

المواصفات



ملاحظة: قد تختلف العروض حسب المنطقة. لمزيد من المعلومات حول تهيئة الكمبيوتر، انظر فوق **Start (ابدا) ← Help and Support (التعليمات والدعم)** وحدد الخيار الذي يتيح لك عرض معلومات حول الكمبيوتر.

معلومات النظام

نوع المعالج	معالج Intel® Atom™ N470
مجموعة الشرائح	مجموعة الشرائح Intel NM10 Express

الفيديو

نوع الفيديو:	بطاقة الرسومات Intel UMA (المدمجة في لوحة النظام)
ناقل البيانات	فيديو مدمج
وحدة التحكم في الفيديو	مسرع وسائط رسومات طراز Intel من 3150

الذاكرة

نوع الذاكرة	ذاكرة DDR2 بسرعة 667 ميجاهرتز
موصل وحدة الذاكرة	فتحة DIMM واحدة
سعة وحدة الذاكرة	1 جيجابايت و2 جيجابايت
الحد الأدنى للذاكرة	1 جيجابايت
الحد الأقصى للذاكرة	2 جيجابايت

البطارية

النوع	بطارية ليثيوم أيون "ذكية" سداسية الخلايا (بقوة 56 وات/الساعة)
الأبعاد	بطارية ليثيوم أيون "ذكية" ثلاثية الخلايا (بقوة 28 وات/الساعة)
الوزن	من 340 جم إلى 350 جم (من 0.74 إلى 0.77 رطل)
سداسية الخلايا	من 185 جم إلى 190 جم (من 0.40 رطل إلى 0.41 رطل)
ثلاثية الخلايا	11.1 فولت من التيار المستمر (سداسية الخلايا وثلاثية الخلايا)
الجهد الكهربائي	
نطاق درجة الحرارة	من 0 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية (من 32 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت)
أثناء التشغيل	من -40 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (من -40 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت)
أثناء التخزين	بطارية ليثيوم خلوية مصغرة طراز CR2032 بقوة 3 فولت
بطارية خلوية مصغرة	

الإعداد السريع



تحذير: قبل البدء في تنفيذ أي من الإجراءات الموضحة بهذا القسم، اقرأ معلومات السلامة المرفقة مع الكمبيوتر. ولمزيد من المعلومات حول أفضل الممارسات، راجع www.dell.com/regulatory_compliance.



تحذير: يعمل محوّل التيار المتردد مع مأخذ التيار الكهربائي في جميع أنحاء العالم. ومع ذلك، تختلف موصلات ومشتركات الطاقة من دولة لأخرى. ويؤدي استخدام كابل غير متوافق أو توصيل الكابل بشكل غير سليم بمشترك الطاقة أو مأخذ كهربائي إلى نشوب حريق أو إتلاف المعدات.



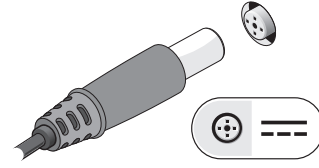
تنبيه: عندما تقوم بفصل كابل مهائى التيار المتردد من الكمبيوتر، قم بإمساك الموصل، وليس الكابل نفسه، وسحبه بإحكام ولكن برفق لتجنب إتلاف الكابل. وعندما تقوم بطي كابل مهائى التيار المتردد، تأكد من أنك تتبع زاوية الموصل الموجود على مهائى التيار المتردد لتجنب إتلاف الكابل.



ملاحظة: قد لا يتم تضمين بعض الأجهزة إذا لم تقم بطلب شرائها.

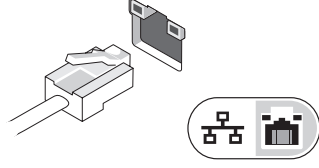
1

قم بتوصيل مهائى التيار المتردد بموصل مهائى التيار المتردد الموجود في الكمبيوتر المحمول وبمأخذ التيار الكهربائي.



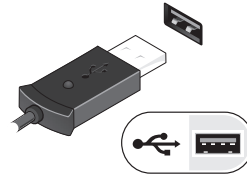
2

قم بتوصيل كابل الشبكة (اختياري).



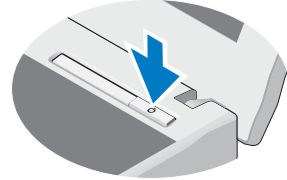
3

قم بتوصيل أجهزة USB مثل الماوس أو لوحة المفاتيح (اختياري).



4

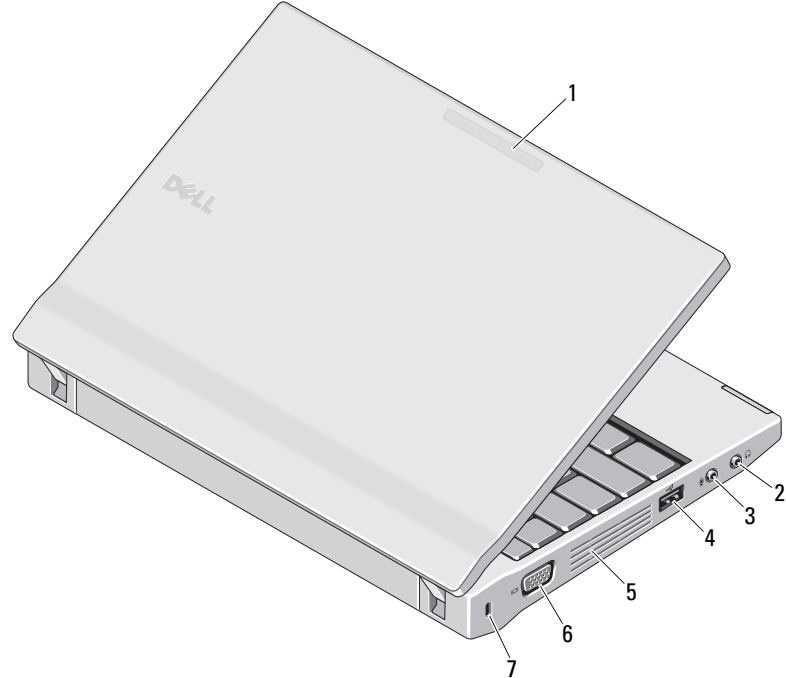
افتح شاشة الكمبيوتر، ثم اضغط على زر الطاقة لتشغيل الكمبيوتر.



ملاحظة: يوصى بأن تقوم بتشغيل الكمبيوتر وإيقاف تشغيله مرة واحدة على الأقل قبل تركيب أية بطاقات أو توصيل الكمبيوتر بجهاز إرساء أو جهاز خارجي آخر، مثل طابعة.

منظر خلفي


- 1 مؤشر وضع الاستخدام (اختياري)
- 2 موصل خرج خط (موصل سماعة رأس)
- 3 موصل دخل خط (موصل ميكروفون)
- 4 موصل USB 2.0
- 5 فتحة التبريد
- 6 موصل فيديو (VGA)
- 7 فتحة كابل الأمان



تحذير: لا تقم بسد فتحات التهوية أو دفع الأجسام إلى داخلها أو ترك الغبار يتراكم داخلها. وتجنب تخزين كمبيوتر Dell الذي بحوزتك في بيئة ينخفض فيها تدفق الهواء، مثل الحقائب المغلقة، أثناء تشغيله. وذلك لأن إعاقة تدفق الهواء قد يؤدي إلى تلف الكمبيوتر أو التسبب في نشوب حريق. يقوم الكمبيوتر بتشغيل المروحة عندما ترتفع درجة حرارته. وتُعد الضوضاء الصادرة عن المروحة أمرًا عاديًا ولا تشير إلى وجود مشكلة في المروحة أو الكمبيوتر.



حول التحذيرات

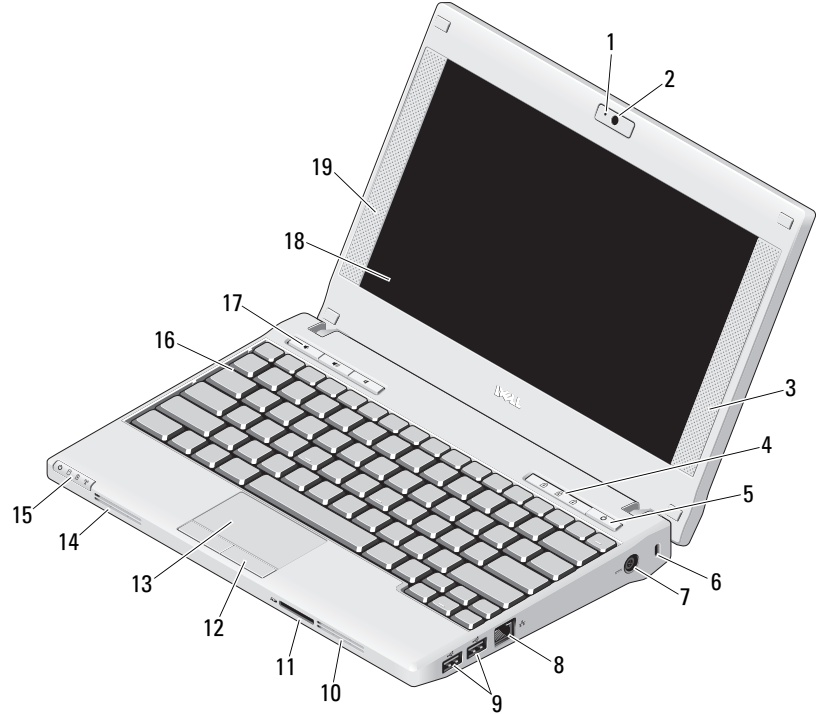
تحذير: تشير كلمة "تحذير" إلى احتمال حدوث تلف بالملتمكات أو إصابة شخصية أو الوفاة. 

Dell™ Latitude™ 2110

معلومات حول الإعداد والميزات

منصّر أمامي

- 1 مصباح حالة الكاميرا (اختياري)
- 2 كاميرا (اختيارية)
- 3 مكبر الصوت الأيمن
- 4 مصابيح حالة لوحة المفاتيح (3)
- 5 زر الطاقة
- 6 فتحة كابل الأمان
- 7 موصل محول التيار المتردد
- 8 موصل الشبكة
- 9 موصل USB 2.0
- 10 فتحة التبريد
- 11 قارئ بطاقة الذاكرة الرقمية الآمنة (SD)
- 12 أزرار لوحة اللمس (2)
- 13 لوحة اللمس
- 14 فتحة التبريد
- 15 مصابيح حالة الجهاز (4)
- 16 لوحة المفاتيح
- 17 أزرار التحكم في الوسائط (3)
- 18 شاشة العرض (ميزة شاشة اللمس اختياريّة)
- 19 مكبر صوت أيسر



09G1GDA00

مارس 2010

النوع التنظيمي: P02T002

الطراز التنظيمي: P02T

DELL™