

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 مُعد تصنيعه.

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

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص تُعد Dell وشعار 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 بما إلى الكيانات التي تدعي حقوقها 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 (تتابع) | |
|--|--|
| الوزن | |
| 1.36 كجم (2.99 رطل) (بطارية ثلاثة الخلايا غير مزودة بشاشة لمس) | 1.52 كجم (3.35 رطل) (بطارية ساداسية الخلايا غير مزودة بشاشة لمس) |
| المواصفات البيئية | |
| نطاق درجة الحرارة | |
| من 0 درجة منوية إلى 35 درجة منوية (من 32 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت) | أثناء التشغيل |
| من -40 درجة منوية إلى 65 درجة منوية (من -40 درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت) | أثناء التخزين |
| الرطوبة النسبية (الحد الأقصى) | |
| من 10% إلى 90% (دون تكافف) | أثناء التشغيل |
| من 5% إلى 95% (دون تكافف) | أثناء التخزين |
| الارتفاع (الحد الأقصى) | |
| من 15.20 إلى 3048 متر (من 50 إلى 10000 قدم) | أثناء التشغيل |
| من 15.20 إلى 10668 متر (من 50 إلى 35000 قدم) | أثناء التخزين |

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

المواصفات



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

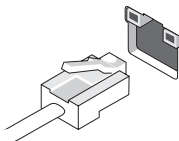
| البطارية | النوع |
|---|--|
| بطارية ليثيوم أيون "ذكية" سداسية الخلايا (بقوة 56 وات/الساعة) | |
| بطارية ليثيوم أيون "ذكية" ثلاثة الخلايا (بقوة 28 وات/الساعة) | |
| الأبعاد | |
| سداسية | |
| 48.13 ملم (1.89 بوصة) | العمق |
| 42.46 ملم (1.67 بوصة) | الارتفاع |
| 204 ملم (8.03 بوصة) | عرض |
| ثلاثة الخلايا | |
| 40.50 ملم (1.59 بوصة) | العمق |
| 23.24 ملم (0.92 بوصة) | الارتفاع |
| 204 ملم (8.03 بوصة) | عرض |
| الوزن | |
| سداسية الخلايا | |
| من 340 جم إلى 350 جم (من 0.74 إلى 0.77 رطل) | من 340 جم إلى 350 جم (من 0.74 إلى 0.77 رطل) |
| ثلاثة الخلايا | |
| من 185 جم إلى 190 جم (من 0.40 رطل إلى 0.41 رطل) | من 185 جم إلى 190 جم (من 0.40 رطل إلى 0.41 رطل) |
| الجهد الكهربائي | |
| 11.1 فولت من التيار المستمر (سداسية الخلايا وثلاثة الخلايا) | من 0 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية (من 32 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت) |
| نطاق درجة الحرارة | |
| أثناء التشغيل | من -40 درجة مئوية إلى 60 درجة مئوية (من -40 درجة فهرنهايت إلى 140 درجة فهرنهايت) |
| أثناء التخزين | |
| بطارية خلوية مصغرة | بطارية ليثيوم خلوية مصغرة طراز CR2032 بقوة 3 فولت |

| معلومات النظام | نوع المعالج |
|---|------------------------|
| Intel® Atom™ N470 معالج | |
| Intel NM10 Express مجموعة الشرائح | مجموعة الشرائح |
| الفيديو | نوع الفيديو |
| بطاقة الرسومات Intel UMA (المدمجة في لوحة النظام) | |
| فديو مدمج | ناقل البيانات |
| مسرع وسانتر رسومات طراز 3150 من Intel | وحدة التحكم في الفيديو |
| الذاكرة | نوع الذاكرة |
| ذاكرة DDR2 بسرعة 667 ميجاهرتز | |
| فتحة DIMM واحدة | موصل وحدة الذاكرة |
| 1 جيجابايت و 2 جيجابايت | سعة وحدة الذاكرة |
| 1 جيجابايت | الحد الأدنى للذاكرة |
| 2 جيجابايت | الحد الأقصى للذاكرة |

الإعداد السريع

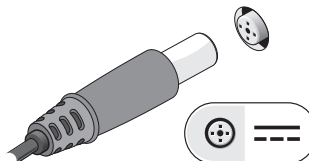
قم بتوصيل كابل الشبكة (اختياري).

2



قم بتوصيل مهابي التيار المتردد بموصل مهابي التيار المتردد الموجود في الكمبيوتر المحمول وبماخذ التيار الكهربائي.

1

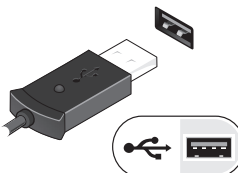
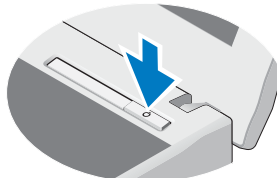


3

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

4

قم بتوصيل 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.

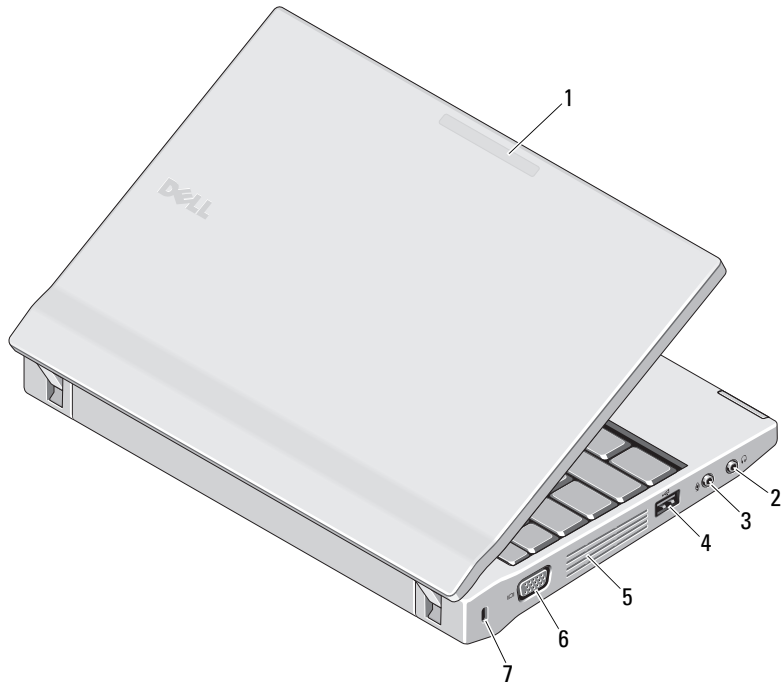
تحذير: قبل البدء في تنفيذ أي من الإجراءات الموضحة بهذا القسم، اقرأ معلومات السلامة المرفقة مع الكمبيوتر. ولمزيد من المعلومات حول أفضل الممارسات، راجع www.dell.com/regulatory_compliance.

تحذير: يعلم موّال التيار المتردد من مأخذ التيار الكهربائي في جميع أنحاء العالم، ومع ذلك، تختلف موصلات ومشتركات الطاقة من دولة لأخرى. ويوُدِي 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 مهابي التيار المتردد من الكمبيوتر، قم بإمساك الموصّل، وليس الكابل نفسه، وسحبه بإحكام ولكن برفق لتجنب إتلاف الكابل. وعندما تقوم بطي كابل مهابي التيار المتردد، تأكّد من أنك تتبع زاوية الموصّل الموجودة على مهابي التيار المتردد لتجنب إتلاف الكابل.

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

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 يحوزتك في بيئة ينخفض فيها تدفق الهواء، مثل الحقائب المغلقة، أثناء تشغيله. وذلك لأن إعاقة تدفق الهواء قد يؤدي إلى تلف الكمبيوتر أو التسبب في شوب حريق. يقوم الكمبيوتر بشغيل المروحة عندما ترتفع درجة حرارته. وتحذر الضوضاء الصادرة عن المروحة أبداً عانياً ولا تشير إلى وجود مشكلة في المروحة أو الكمبيوتر.

حول التحذيرات

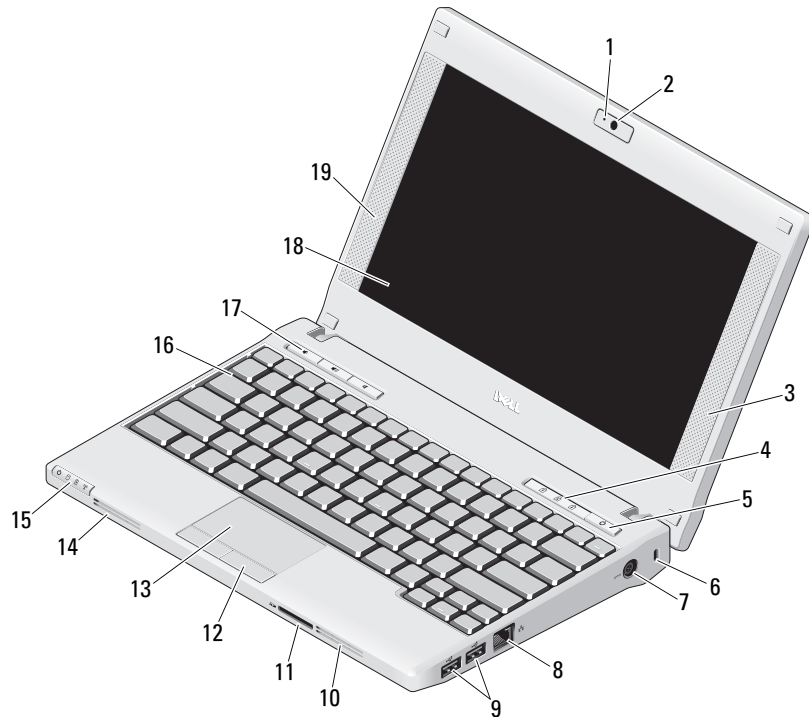
تحذير: تشير كلمة "تحذير" إلى احتمال حدوث تلف
بالممتلكات أو إصابة شخصية أو الوفاة.

Dell™ Latitude™ 2110

معلومات حول الإعداد والميزات

منظر 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 اختيارية)
- 19 مكبر صوت أيسر



09G1GDA00

مارس 2010

P02T002 النوع التنظيمي: P02T

DELL™