	محول التيار المتردد (تابع)
	نطاق درجة الحرارة
من 0 درجة مئوية إلى 40 درجة مئوية (من 32 درجة فهرنهايت إلى 104 درجة فهرنهايت)	أثناء التشغيل
من 40–درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (من 40– درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت)	أثناء التخزين
	الخصانص الفيزيانية
من 16.50 ملم إلى 19.70 ملم (من 0.65 بوصة إلى 0.78 بوصة)	الارتفاع
330 ملم (12.99 بوصة)	العرض
230 ملم (9.05 بوصة)	العمق
>6.1 كجم (>3.53 رطل)	الوزن
	الخصانص البينية
	نطاق درجة الحرارة
من () درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية (من 32 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت)	أثناء التشغيل
من 40ــ درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية (من 40ــ درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت)	أثناء التخزين
	الرطوبة النسبية (الحد الأقصى)
من %10 إلى %90 (بدون تكاثف)	أثناء التشغيل
من %5 إلى %95 (دون تكاثف)	أثناء التخزين
	الارتفاع (الحد الأقصى)
من 15.2– مترًا إلى 3048 مترًا (من 50– قدمًا إلى 10000 قدم)	أثناء التشغيل
من 15.2– مترًا إلى 10668 مترًا (من 50– قدمًا إلى 35000 قدم)	أثناء التخزين

البحث عن المزيد من المعلومات والموارد

ارجع إلى مستندات الأمان والوثائق التنظيمية الواردة مع جهاز الكمبيوتر وموقع الويب للتوافق التنظيمي على العنوان www.dell.com/regulatory_compliance للحصول على مزيد من المعلومات حول:

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

المعلومات الواردة في هذا المنشور عرضة للتغيير دون إشعار. © Dell Inc. 2010 جميع الحقوق محفوظة. طبع في الصين. مطبوع على ورق مُعاد تصنيعه.

ممنوع بتاتًا إعادة الإنتاج بأي شكل من الأشكال بدون إذن كتابي من شركة .Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: $Mell^{m}$ ، و VostroTM هي علامات تجارية CoetroTM و «Celeron» و CoetTM و «Celeron» و Axeon و Coetro هي علامات تجارية مسجلة خاصة بشركة المتوادة و الدول الأخرى. علامات تجارية مسجلة خاصة بشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة. والدول الأخرى.

قد يتم استخدام علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذا المنشور للإشارة إلى إما الكيانات المالكة لهذه العلامات والأسماء أو إلى منتجاتها. وتخلي شركة .Dell Inc مسؤوليتها عن أية مصلحة خاصة في هذه العلامات والأسماء التجارية غير تلك الخاصة بها.

المواصفات



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

معلومات النظام	
وع المعالج	Intel [®] Core™ i3
	Intel Core i5
	Intel Celeron [®] Dual-Core
مجموعة الشرائح	Intel Mobile Express Series 5 Chipset
الذاعرة	
فتحة توصيل وحدة الذاكرة	فتحة SODIMM واحدة
سعة وحدة الذاكرة	1 جيجابايت أو 2 جيجابايت أو 4 جيجابايت
وع الذاكرة	(800 ميجاهرتز) DDR3 SDRAM
الحد الأدنى للذاكرة	1 جيجابايت (مجموعة الإدخال مع Ubuntu فقط)
الحد الأقصى للذاكرة	4 جيجابايت
الفيديو	
وع الفيديو	فيديو مدمج على لوحة النظام
ناقل البيانات	فيديو مدمج
رحدة التحكم في الفيديو	Intel Graphics Media Accelerator HD (Intel GMA HD)

البطارية	
النوع	بطارية ليثيوم أيون "ذكية" سداسية الخلايا (بقدرة 30 وات لكل ساعة)
الأبعاد	
العمق	155.20 ملم (6.11 بوصة)
الارتفاع	5.35 ملم (0.21 بوصة)
العرض	177.60 ملم (6.99 بوصة)
الوزن	6 +/- 265 جرام (0.58 -/+ 0.01 رطل)
الجهد الكهربي	11.1 فولت تيار مستمر
نطاق درجة الحرارة	
أثناء التشغيل	من 0 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية (من 32 درجة فهر نهايت إلى 95 درجة فهر نهايت)
أثناء التخزين	من 40- درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية (من 40-درجة فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت)
بطارية خلوية مصغرة	ليثيوم CR2032 بجهد 3 فولتات
محول التيار المتردد	
الجهد الكهربي للإدخال	100 فولت تيار متردد إلى 240 فولت تيار متردد
تيار الإدخال (الحد الأقصى)	1.5 أمبير/ 1.6 أمبير/ 1.7 أمبير
تردد الإدخال	50 هرتز إلى 60 هرتز
طاقة الإخراج	65 وات
تيار الإخراج	3.34 أمبير (مستمر)
الجهد الكهربي التقديري للإخراج	19.5 –/+ 1.0 فولت تيار مستمر

الإعداد السريع

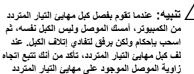


أم تحذير: قبل البدء في تنفيذ أي من الإجراءات الموضحة بهذا القسم، اقرأ معلومات السلامة المرفقة مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات حول أفضل الممارسات، راجع

.www.dell.com/regulatory compliance



مَخير: يعمل محول التيار المتردد مع مآخذ التيار الكهربي في جميع أنحاء العالم، إلا أن فتحات توصيل التيار ووحدات مشترك الكهرباء تختلف من بلد إلى أخرى. ويؤدي استخدام كبل غير متوافق أو توصيل الكبل بشكل غير سليم في وصلة الكهرباء أو المأخذ الكهرباني قد يؤدي لنشوب الحريق أو إتلاف المعدات.





لتفادي إتلاف كبل.

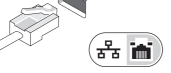
ملاحظة: قد لا يتم تضمين بعض الأجهزة إذا لم تقم بطلب شرائها.

1 قم بتوصيل مهايئ التيار المتردد بموصل مهايئ التيار المتردد الموجود في الكمبيوتر المحمول وبمأخذ التيار الكهربائي





قم بتوصيل أجهزة USB، مثل ماوس أو لوحة مفاتيح (اختياري).



افتح شاشة الكمبيوتر، ثم اضغط على زر الطاقة لتشغيل الكمبيوتر

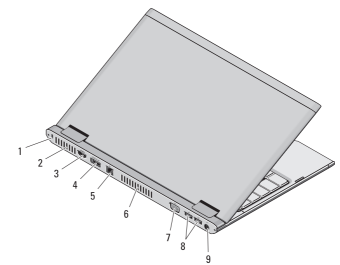


ملاحظة: يوصى بأن تقوم بتشغيل الكمبيوتر وإيقاف تشغيله مرة واحدة على الأقل قبل تركيب أية بطاقات أو توصيل الكمبيوتر بجهاز إرساء أو أي جهاز خارجي آخر، مثل الطابعة.



منظر خلفي





كُ 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 سريان الهواء قد يتلف الكمبيوتر أو يسبب حريقاً. يقوم الكمبيوتر بتشغيل المروحة عندما ترتفع درجة حرارته. وتكون الضوضاء الناتجة عن المروحة عادية ولا تشير لوجود مشكلة في المروحة ولا الكمبيوتر.

DellTM VostroTM V130

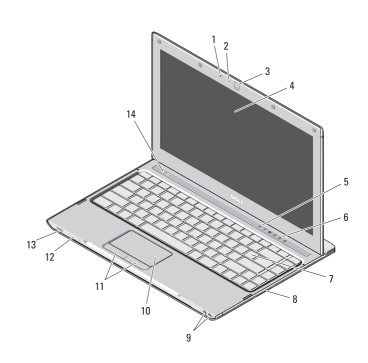
معلومات حول الإعداد والميزات

منظر أمامى

حول التحذيرات

كم تحذير: تشير كلمة "تحذير" إلى احتمال حدوث ضرر بالممتلكات أو تعرض الأشخاص للإصابة أو الوفاة.

- 1 الميكروفون 2 مصباح بيان حالة الكاميرا 3 الكاميرا 4 الشاشة
 - 5 مصابيح حالة الجهاز
- 6 مصابيح حالة لوحة المفاتيح
 - 7 لوحة المفاتيح
- 8 قارئ بطاقة الذاكرة الرقمية الآمنة (SD)
 - و موصلات الصوت (2)
 - 10 لوحة اللمس
 - أزرار لوحة اللمس (2)
 - 12 فتحة بطاقة SIM (اختيارية)
 - 13 مؤشرا الطاقة/حالة البطارية
 - 14 زر الطاقة





سبتمبر 2010

