


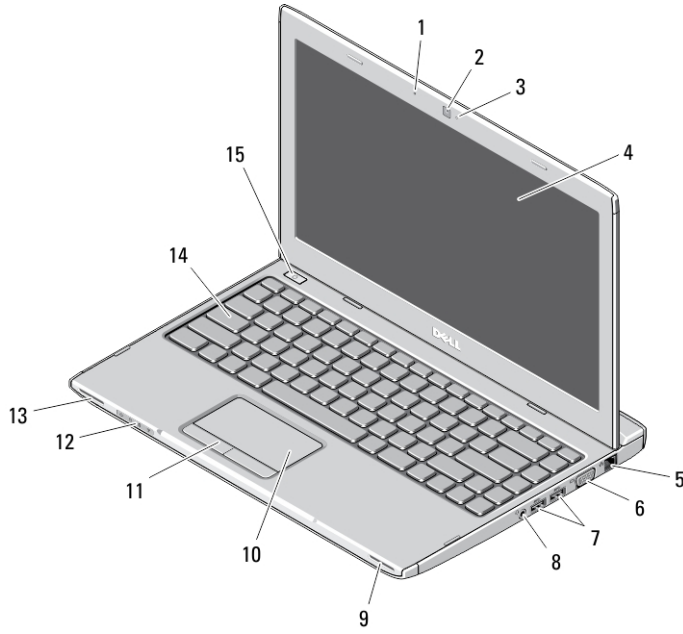
Dell Latitude 3330

معلومات حول الإعداد والميزات

حول التحذيرات

تحذير:  تشير كلمة "تحذير" إلى احتمال حدوث ضرر بالملكات أو التعرض لإصابة شخصية أو الوفاة.

المنظر الأمامي



شكل 1. المنظر الأمامي

- | | |
|------------------------|----------------|
| 1. الميكروفون | 4. الشاشة |
| 2. الكاميرا | 5. موصل الشبكة |
| 3. مصباح حالة الكاميرا | 6. موصل VGA |

النموذج الرقابي: P18S
النوع الرقابي: P18S002
02 - 2013

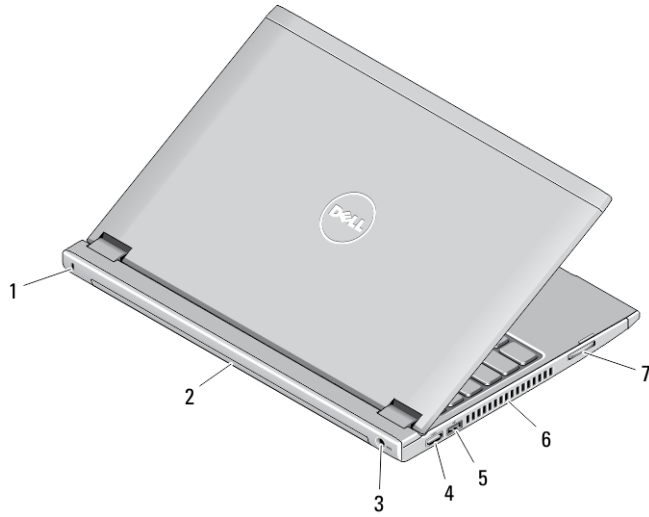


OPM2RJA00



- .7 (2) USB 3.0 موصلا
- .8 موصل سماعة الرأس والميكروفون
- .9 مكبر الصوت
- .10 لوحة اللمس
- .11 (أزرار لوحة اللمس 2)
- .12 مصابيح حالة الجهاز
- .13 مكبر الصوت
- .14 لوحة المفاتيح
- .15 زر التشغيل

المنظر الخلفي



شكل 2. المنظر الخلفي

- .1 فتحة قفل الأمان
- .2 البطارية
- .3 موصل الطاقة
- .4 موصل HDMI
- .5 USB المزود بـ USB 2.0 موصل PowerShare
- .6 فتحات التبريد
- .7 قارئ بطاقة الذاكرة

تحذير:



تجنب إعاقة منافذ الهواء أو دفع أجسام داخلها أو ترك الأتربة تتراكم فيها. وتجنب تخزين كمبيوتر Dell الذي بحوزتك في بيئة ينخفض فيها تدفق الهواء - مثل الحقائب المغلقة أثناء تشغيله. قد تؤدي إعاقة تدفق الهواء إلى إتلاف الكمبيوتر أو التسبب في اندلاع حريق. يقوم الكمبيوتر بتشغيل المروحة عندما يسخن. الصوت المنبعث من المروحة أمر طبيعي ولا يشير إلى وجود مشكلة في المروحة أو الكمبيوتر.

الإعداد السريع

تحذير:



قبل الشروع في أي إجراء من الإجراءات الموضحة في هذا القسم، يرجى قراءة معلومات الأمان الواردة مع جهاز الكمبيوتر. للحصول على معلومات إضافية حول أفضل الممارسات، انظر www.dell.com/regulatory_compliance

تحذير:



يعمل مهائى التيار المتردد مع منافذ التيار الكهربى فى جميع أنحاء العالم. ومع ذلك، تختلف موصلات التيار وشرائح التيار بين البلدان. ولذا، فقد يؤدي استخدام كابل غير متوافق، أو توصيل الكابل بطريقة غير صحيحة بشريحة الطاقة، أو بمنفذ التيار الكهربى إلى نشوب حريق أو تلف الأجهزة.

تنبيه:



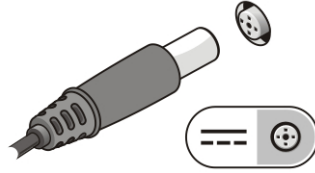
عند فصل كابل مهائى التيار المتردد من الكمبيوتر، أمسك الموصل، وليس الكابل نفسه، واسحب بثبات ولكن برفق لكي تتجنب إتلاف الكابل. عند قيامك بلف كابل مهائى التيار المتردد، تأكد من اتباع زاوية الموصل الموجود على مهائى التيار المتردد لكي تتجنب إتلاف الكابل.

ملاحظة:



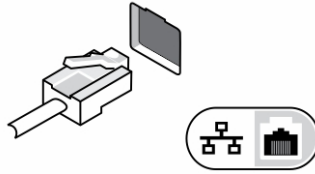
قد لا ترد بعض الأجهزة إذا لم تقم بطايبها.

1. قم بتوصيل مهائى التيار المتردد فى الموصل الخاص به بالكمبيوتر وبمأخذ التيار الكهربى.



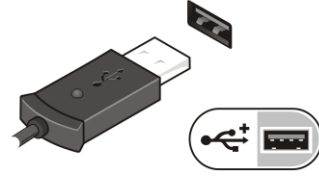
شكل 3. AC Adapter

2. قم بتوصيل كبل الشبكة (اختياري).



شكل 4. موصل الشبكة

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



شكل 5. موصل USB

4. افتح شاشة الكمبيوتر، ثم اضغط على زر التشغيل لتشغيل الكمبيوتر.



شكل 6. زر التشغيل

ملاحظة:

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

المواصفات

ملاحظة:

قد تختلف العروض حسب المنطقة. المواصفات التالية هي فقط المطلوبة بموجب القانون للتضمين مع الكمبيوتر. لمزيد من المعلومات المتعلقة بتهيئة الكمبيوتر، انقر فوق **Start (ابداً) → Help and Support (التعليمات والدعم)** وحدد الخيار لعرض معلومات حول الكمبيوتر.

التيار

من 65 وات إلى 90 وات

AC Adapter

ملاحظة:

يتم شحن مهابئ التيار المتردد بجهد 90 وات إلى دول محددة فقط

من 100 فولت تيار متردد إلى 240 فولت تيار متردد

فولتية الإدخال

بطارية ليثيوم أيون طراز CR2032 بقوة 3 فولت

البطارية الخلوية المصغرة

الجوانب المادية	
الارتفاع	
بطارية خلووية ذات 4 خلايا	21.00 مم (0.83 بوصة)
بطارية خلووية ذات 6 خلايا	32.00 مم (1.25 بوصة)
العرض	329.30 مم (12.96 بوصة)
العمق	237.65 مم (9.35 بوصة)
الوزن	
بطارية خلووية ذات 4 خلايا	1.55 كجم (3.43 رطل)
بطارية خلووية ذات 6 خلايا	1.76 كجم (3.90 رطل)
الخصائص البيئية	

درجة حرارة التشغيل من 0 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية (من 32 درجة فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت)

Information para NOM (únicamente para México)

المعلومات التالية مرفقة حول الجهاز المُشار إليه في هذا المستند متوافقة مع متطلبات المعايير المكسيكية الرسمية (NOM).

100 V CA – 240 V CA	Voltaje de alimentación
50 Hz – 60 Hz	Frecuencia
1,50 A /1,60 A /1,70 A	Consumo eléctrico
19,50 V de CC	Voltaje de salida
3,34 A /4,62 A	Intensidad de salida

البحث عن المزيد من المعلومات والموارد

انظر 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 ممارسات الأمان
- الشهادة التنظيمية
- الهندسة البشرية

انظر www.dell.com للحصول على مزيد من المعلومات حول:

