


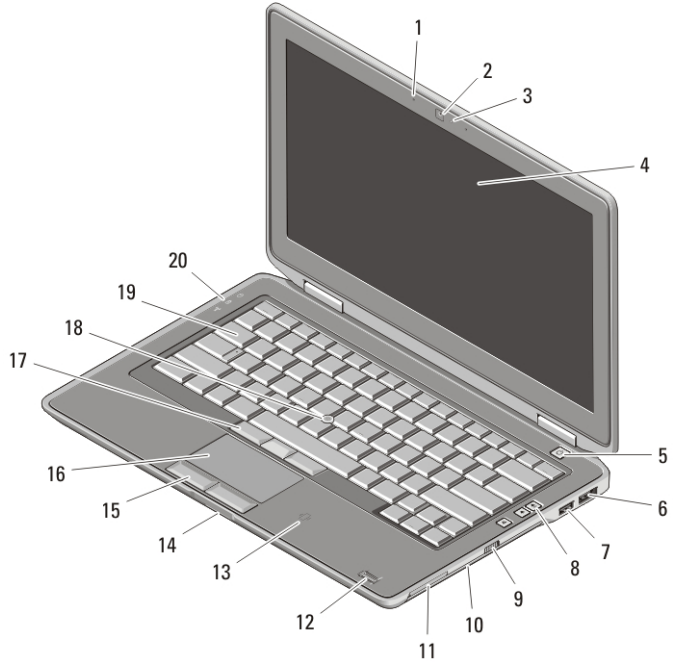
Dell Latitude E6320

معلومات حول الإعدادات والميزات

حول التحذيرات

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

منظر أمامي وخلفي



شكل 1. منظر أمامي

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| 1. الميكروفون | 7. موصل USB 2.0 |
| 2. الكاميرا | 8. زرا التحكم في مستوى الصوت |
| 3. مصباح حالة الكاميرا | 9. مفتاح اللاسلكي |
| 4. الشاشة | 10. محرك الأقراص الضوئية |
| 5. زر التشغيل | 11. فتحة ExpressCard |
| 6. موصل eSata/USB | 12. قارئ البصمات |

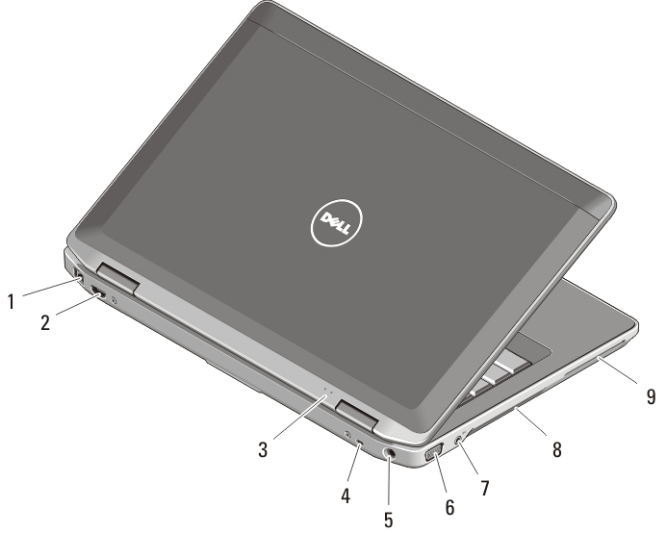
Regulatory Model: P12S
Regulatory Type: P12S001
February 2011



057MF2A00



13. قارئ البطاقات الذكية غير المتصلة (اختياري)
 14. قارئ بطاقة الذاكرة الرقمية الآمنة (SD)
 15. أزرار لوحة اللمس (2)
 16. لوحة اللمس
 17. أزرار عصا التوجيه (3)
 18. عصا التوجيه
 19. لوحة المفاتيح
 20. مصابيح حالة الجهاز



شكل 2. منظر خلفي

1. موصل الشبكة
 2. موصل HDMI المصغر
 3. مصابيح الطاقة ومصابيح حالة البطارية
 4. فتحة كبل الأمان
 5. موصل التيار
 6. موصل VGA
 7. موصل الصوت
 8. فتحات التبريد
 9. فتحة البطاقة الذكية

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 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.



تحذير:

يعمل محوّل التيار المتردد مع مأخذ التيار الكهربى في جميع أنحاء العالم. إلا أن موصلات الطاقة ووحدات مشترك الكهرباء تختلف من بلد إلى آخرى. ويؤدي استخدام كبل غير متوافق أو توصيل الكبل بشكل غير سليم في وصلة الكهرباء أو المأخذ الكهربائي إلى نشوب الحريق أو إتلاف المعدات.



تنبيه:

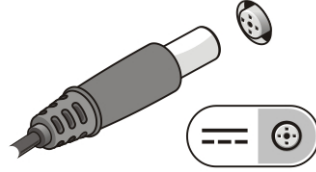
عندما تقوم بفصل كبل محوّل التيار المتردد من الكمبيوتر، قم بإمساك الموصل - وليس الكبل نفسه - واسحب بإحكام ولكن برفق لتجنب إتلاف الكبل. وعندما تقوم بطي كبل محوّل التيار المتردد، تأكد من أنك تتابع زاوية الموصل الموجود على محوّل التيار المتردد لتجنب إتلاف الكبل.



ملاحظة:

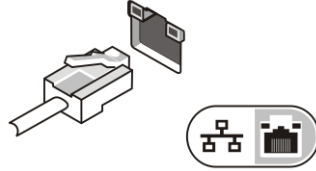
قد لا يتم تضمين بعض الأجهزة إذا لم تقم بطلب شرائها.

1. قم بتوصيل مهائئ التيار المتردد في الموصل الخاص به بالكمبيوتر وبمأخذ التيار الكهربى.



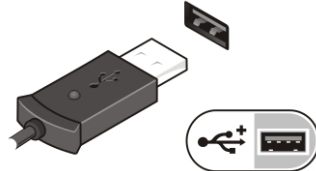
شكل 3. محوّل التيار المتردد

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 وإغلاق تشغيله مرة واحدة على الأقل قبل تثبيت أي بطاقات أو توصيل الكمبيوتر بجهاز إرساء أو أي جهاز خارجي مثل الطابعة.

المواصفات

ملاحظة:

قد تختلف المحتويات المتاحة حسب المنطقة. المواصفات التالية هي فقط التي يتطلب القانون تضمينها في الكمبيوتر. للحصول على مزيد من المعلومات حول تهيئة الكمبيوتر، انقر فوق **Start (ابداً)** → **وانقر فوق Help and Support (التعليمات والدعم)**، ثم حدد الخيار الذي يتيح لك عرض معلومات حول الكمبيوتر.

معلومات النظام

مجموعة شرائح Mobile Intel QM67 Express	مجموعة الشرائح
سلسلة Intel Core i3/i5/i7 (الجيل الثاني)	المعالج

الفيديو

مدمج على لوحة النظام	نوع الفيديو
فيديو مدمج	ناقل البيانات
512 ميجابايت	ذاكرة وحدة التحكم في الفيديو

الذاكرة

فتحتنا SODIMM	موصل الذاكرة
1 جيجابايت أو 2 جيجابايت أو 4 جيجابايت	سعة الذاكرة
(1333 SDRAM DDR3 ميجاهرتز)	نوع الذاكرة
1 جيجابايت	الحد الأدنى لسعة الذاكرة
8 جيجابايت	الحد الأقصى لسعة الذاكرة

البطارية

- بطارية أيون الليثيوم ذات 3 خلايا المصحوبة بـ النوع
ExpressCharge (30 وات/ساعة)
- بطارية أيون الليثيوم ذات 6 خلايا المصحوبة بـ
ExpressCharge (60 وات/ساعة)
- بطارية أيون الليثيوم ذات 6 خلايا (58 وات/ساعة)

الأبعاد:

3 خلايا

العمق 29.97 مم (1.18 بوصة)

الارتفاع 19.80 مم (0.78 بوصة)

العرض 208.00 مم (8.19 بوصة)

6 خلايا

العمق 54.10 مم (2.13 بوصة)

الارتفاع 20.85 مم (0.82 بوصة)

العرض 214.00 مم (8.43 بوصة)

الوزن:

3 خلايا 172.37 جم (0.38 رطل)

6 خلايا 335.66 جم (0.74 رطل)

11.10 فولت تيار مستمر الجهد الكهربائي

نطاق درجة الحرارة:

أثناء التشغيل من 0 درجة مئوية إلى 35 درجة مئوية (من 32 درجة

فهرنهايت إلى 95 درجة فهرنهايت)

من 40- درجة مئوية إلى 65 درجة مئوية (من 40- درجة

فهرنهايت إلى 149 درجة فهرنهايت)

بطارية ليثيوم خلية مصغرة طراز CR2032 بقوة 3 فولتات

محول التيار المتردد

النوع 65 وات و90 وات

الجهد الكهربائي للإدخال من 100 إلى 240 فولت تيار متردد

تيار الإدخال (الحد الأقصى) 1.5 أمبير / 1.6 أمبير / 1.7 أمبير

محول التيار المتردد	
50 هرتز إلى 60 هرتز	تردد الإدخال
65 وات و 90 وات	طاقة الإخراج
3.34 أمبير و 4.62 أمبير (مستمر)	تيار الإخراج
19.5 +/- 1.0 فولت تيار مستمر	الجهد الكهربائي المقدر للإخراج
	نطاق درجة الحرارة:
من 0 إلى 40 درجة مئوية (من 32 إلى 104 درجة فهرنهايت)	أثناء التشغيل
من -40 درجة مئوية إلى 70 درجة مئوية (من -40 درجة فهرنهايت إلى 158 درجة فهرنهايت)	أثناء عدم التشغيل
الجوانب المادية	
من 25.40 مم إلى 30.10 مم (من بوصة إلى 1.18 بوصة)	الارتفاع
335.00 مم (بوصة 13.19)	العرض
223.30 مم (بوصة 8.79)	العمق
1.65 كجم (3.64 رطل)	الوزن (مع بطارية ذات 3 خلايا)
الخصائص البيئية	
	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
	الرطوبة النسبية (الحد الأقصى):
من 10% إلى 90% (دون تكاثف)	أثناء التشغيل
من 5% إلى 95% (دون تكاثف)	أثناء التخزين
	الارتفاع (الحد الأقصى):
من -15.2 إلى 3048 مترًا (من -50 إلى 10 آلاف قدم)	أثناء التشغيل
من -15.2 إلى 10,668 مترًا (من -50 إلى 35 آلاف قدم)	أثناء عدم التشغيل
G2 أو أقل كما يحدده معيار ISA S71.04-1985	مستوى المواد الملوثة المحمولة جواً

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 ممارسات الأمان
- الشهادة التنظيمية
- الهندسة البشرية

ارجع إلى www.dell.com للحصول على معلومات إضافية حول:

- الضمان
- البنود والشروط (للولايات المتحدة فقط)
- اتفاقية الترخيص للمستخدم النهائي

المعلومات الواردة في هذا المنشور عرضة للتغيير دون إشعار.

© 2010 Dell Inc. جميع الحقوق محفوظة.

يُحظر تمامًا إعادة إصدار هذه المواد بأي شكل من الأشكال دون الحصول على إذن كتابي من شركة Dell Inc.

العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص: Dell™، وشعار DELL، وDell Precision™، وPrecision ON™، وExpressCharge™، و™ Latitude ON، و™ Latitude، و™ OptiPlex، و™ Vostro، و™ Wi-Fi Catcher هي علامات تجارية خاصة بشركة Dell Inc. Intel®، و Pentium®، و Xeon®، و Core™، و Atom™، و Centrino®، و Celeron® هي علامات تجارية أو علامات تجارية خاصة بشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة. والدول الأخرى. AMD® هي ماركة تجارية مسجلة، و™ AMD Opteron، و™ AMD Phenom، و™ AMD Sempron، و™ AMD Athlon، و™ ATI Radeon، و™ ATI FirePro هي علامات تجارية خاصة بشركة Advanced Micro Devices, Inc. و™ Microsoft، و™ Windows، و™ MS-DOS، و™ Windows Vista، وزر بدء تشغيل Windows Devices، و™ Office Outlook هي إما علامات تجارية، أو علامات تجارية مسجلة خاصة بشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة و/أو البلاد الأخرى. Blu-ray Disc™ هي علامة تجارية مملوكة لشركة Blu-ray Disc Association (BDA) ومرخصة للاستخدام على الأقراص والمشغلات. علامة كلمة Bluetooth® هي علامة تجارية مسجلة ومملوكة بواسطة شركة Bluetooth® SIG, Inc. وأي استخدام لهذه العلامة بواسطة شركة Dell Inc. يتم بمقتضى ترخيص. Wi-Fi® هي علامة تجارية مسجلة لشركة Wireless Ethernet Compatibility Alliance, Inc. قد يتم استخدام علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذا المنشور للإشارة إلى الكيانات المالكة لهذه العلامات والأسماء أو إلى منتجاتها. تنفي شركة Dell Inc. أية مصلحة خاصة لها في أية علامات تجارية أو أسماء تجارية أخرى غير تلك الخاصة بها.