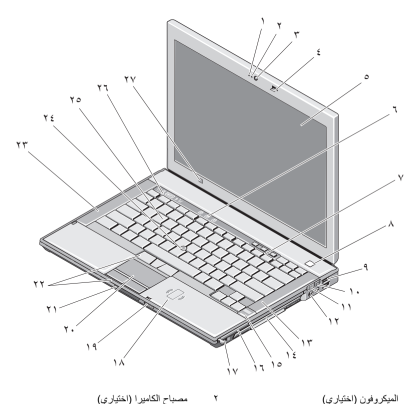


حول التحذير

↑ تحذير: يشير التحذير إلى احتمال حدوث ضرر بالممتلكات أو إصابة شخصية أو وفاة.



Dell™ Latitude™ E6400 معلومات عن الإعداد والميزات



الميكروفون (اختياري)

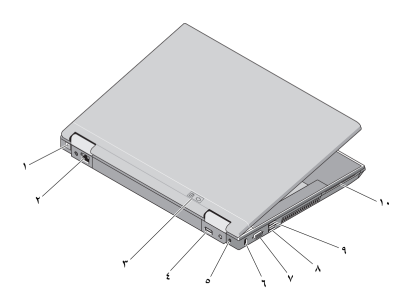
الكاميرا (اختيارية)

مصابيح حالة لوحة المفاتيح

قفل الشاشة



٧	أزرار التحكم في مستوى الصوت	٨	زر الطاقة
٩	موصلات USB (٢)	١.	محدد موقع الشبكات اللاسلكية Wi-Fi Catcher™
۱۱	المفتاح اللاسلكي	١٢	موصلات الصوت (٢)
۱۳	السماعة اليمنى	١٤	علبة الوسائط (مع محرك الأقراص الضوئية)
١٥	قارئ البصمات (اختياري)	١٦	PC Card فتحة
۱٧	موصل IEEE 1394a	١٨	قارئ البطاقة الذكية الذي لا يحتوي على أطراف تلامس
19	قارئ بطاقة الذاكرة الرقمية الأمنة (SD)	۲.	لوحة اللمس
۲۱	مفتاح تحرير قفل الشاشة	77	أزرار لوحة اللمس/مفتاح التوجيه
78	السماعة اليسرى	۲ ٤	مفتاح التوجيه
40	لوحة المفاتيح	77	مصابيح حالة الجهاز
77	مستشعر الإضاءة المحيطة		



موصل الشبكة 45-RJ	۲	موصل المودم RJ-11 (اختياري)	١
منفذ عرض DisplayPort متعدد الأوضاع	٤	مصباح البطارية/مصباح الطاقة	٣
فتحة كابل الأمان	٦	محول التيار المتردد	٥

١. قارئ البطاقة الذكبة



↑ تحذیر: تجنب سد فتحات التهویة أو دفع أجسام داخلها أو ترك الغبار بتراكم داخلها. لا تضع كمبيوتر Мејјт أثناء تشغيله في بينة ينخفض فيها سريان الهو أو - مثل الحقانب المغلقة. إن الحد من سريان الهو أو من شأته أن يتلف الكميية تر أو يسبب نشوب حريق. يقوم الكمبيوتر بتشغيل المروحة عندما ترتفع درجة حرارته. الضوضاء الصادرة عن المروحة عادية ولا تشير الى وجود مشكلة في المروحة أو في الكمبيوتر

الاعداد السريع



المبيوتر: قبل أن تبدأ بتنفيذ أي من الإجراءات الموضحة في هذا القسم، اتبع إرشادات الأمان الواردة مع الكمبيوتر. .www.dell.com/regulatory_compliance لمزيد من المعلومات حول أفضل الممارسات، راجع



المسترين يعمل محول التيار المتردد مع مآخذ التيار الكهربائي في جميع أنحاء العالم. إلا أن موصلات الطاقة ومشتركات المستركات الكهرباء تختلف من بلد إلى آخر. لذلك فإن استخدام كابل غير متوافق أو توصيل الكابل بشكل غير سليم في مشترك الكهرباء أو المأخذ الكهربائي قد يؤدي الى نشوب حريق أو اتلاف الأجهزة.



تنبيه: عندما تقوم بفصل كابل محوّل التبار المتردد من الكمبيوتر، أمسك الموصل، ولبس الكابل نفسه، واسحب باحكام ولكن برفق لتفادى إتلاف الكابل. وعندما تقوم بلف كابل محوّل التيار المتردد، تأكد من أنك تتبع زاوية الموصل الموجود على محوّل التيار المتردد لتجنب اتلاف الكابل.



ملاحظة: قد لا يتم شحن يعض الأجهزة أن لم تقم يطليها.

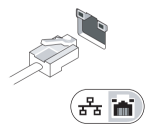


ملاحظة: بوصى بتشغيل وإيقاف تشغيل الكمبيوتر لديك مرة واحدة على الأقل قبل تثبيت أي بطاقات أو توصيل الكمبيوتر بجهاز إرساء أو أي جهاز خارجي، مثل الطابعة.

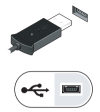
قم بتوصيل محول التيار المتردد بموصل محول التيار المتردد على الكمبيوتر وبالمأخذ الكهربائي.



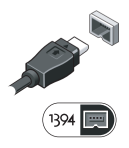
٢ قم بتوصيل كابل الشبكة.



ت قم بتوصيل أجهزة USB، مثل الماوس أو لوحة المفاتيح.



ك قم بتوصيل أجهزة IEEE 1394 مثل مشغل أقراص DVD.



قم بفتح شاشة الكمبيوتر واضغط على زر الطاقة لتشغيل الكمبيوتر



المو اصفات



ملاحظة: تختلف العروض باختلاف المنطقة. للحصول على مزيد من المعلومات حول تهيئة الكمبيوتر، انقر فوق Help and Support (ابدأ)→ Start (التعليمات والدعم) ثم حدد خيار عرض المعلومات المتعلقة بالكمبيوتر.

الفيديو

ملاحظة: يحتوى كمبيوتر ™Dell الخاص بك على خيارات مدمجة ومنفصلة للفيديو.

نوع الفيديو: ناقل البيانات

فيديو مدمج أو فيديو PCI-Express x16

وحدة تحكم في الفيديو

فيديو مدمج: معجّل وسائط الرسومات من ®Intel مع محرك قرص صلب بسرعة ٤٥٠٠ لفة

مدمج ومنفصل على لوحة النظام مع أجهزة تسريع

فيديو منفصل: nVIDIA Quadro NVS 160M

ذاكرة الفيديو

سعة تصل حتى ١ جيجابايت (مع ذاكرة نظام سعة ٢ جيجابايت أو أكثر —Microsoft® Windows® XP) أو أكثر

> سعة تصل حتى ١,٧ جيجابايت (مع ذاكرة نظام سعة ع جيجابايت أو أكثر — Windows Vista®)

فيديو منفصل: ذاكرة مخصصة بسعة ٢٥٦ ميجابايت

```
البطارية
  بطارية شريحة أبون الليثيوم "الذكية" المنشورية ذات ١٢ خلية
                                                                                                      النوع
                                      (٨٤ و ات لكل ساعة)
بطارية أيون الليثيوم "الذكية" ذات ٩ خلايا (٨٥ وات لكل ساعة)
بطارية أبون الليثيوم "الذكية" ذات ٦ خلايا (٥٦ وات لكل ساعة)
بطارية أبون اللبثيوم "الذكية" ذات ٤ خلايا (٣٥ وات لكل ساعة)
                                                                                                    الأبعاد:
                                                                      بطاريات أبون الليثيوم ذات ٤ أو ٦ خلابا:
                                   ۲۰٦ مم (۸٫۱۱ بوصة)
                                                                                              العمق
                                  ۱۹٫۸ مم (۱۹٫۸ بوصة)
                                                                                            الار تفاع
                                                                           بطار بات أبون اللبثيوم ذات ٩ خلايا:
                                   ۲۰۸ مم (۸٫٦۷ بوصة)
                                                                                              العمق
                                  ۲۲٫۳ مم (۰٫۸۸ بوصة)
                                                                                            الار تفاع
                                                                    بطاريات شريحة أيون الليثيوم ذات ١٢ خلية:
                                               ۱٤,٤٨ مم
                                                                                              العمق
                                              ۲۱۷,۲٤ مم
                                                                                            الار تفاع
                        ٠,٢٤ كجم (٥٣، رطلاً) (٤ خلايا)
                                                                                              الوزن
                        ۰٫۳۳ کجم (۰٫۷۳ رطلاً) (٦ خلایا)
                        ١٥,١ كجم (١,١٢ رطلاً) (٩ خلايا)
                ٠,٨٥ كجم (١,٨٧ رطلاً) (١٢ شريحة خلية)
                                                                                            الجهد الكهر بائي:
                                   ۱٤٫۸ فولت تیار مستمر
                                                                                  بطارية ذات ٤ خلايا
                                   ۱۱٫۱ فولت تيار مستمر
                                                                                    ٦ خلايا و ٩ خلايا
                                   ۱٤٫۸ فولت تبار مستمر
                                                                         بطارية الشريحة ذات ١٢ خلية
                                                                                        نطاق در جة الحر ارة:
                                                                                        أثناء التشغيل
 من صفر إلى ٤٠ درجة مئوية (٣٢ إلى ١٠٤ درجة فهرنهايت)
  من -١٠ الى ٦٥ درجة مئوبة (١٤ الى ١٤٩ درجة فهر نهايت)
                                                                                       أثناء التخزبن
                                              CR-2032
                                                                                       بطاربة خلوبة مصغرة
```

محول التيار المتردد	
جهد الإدخال	۲٤۰–۱۰۰ فولت تیار متردد
تيار الإدخال (الحد الأقصى)	١,٥ أمبير
تردد الإدخال	۵۰ـــ۰۰ هرتز
نطاق درجة الحرارة:	
أثناء التشغيل	من صفر إلى ٣٥ درجة مئوية (٣٢ إلى ٩٥ درجة فهرنهايت)
أثناء التخزين	من - ٢٠ إلى ٦٥ درجة مئوية (-٢٠ إلى ١٤٩ درجة فهرنهايت)
محول التيار المتردد من نوع PA-12 المخصص للن بقوة ٦٥ وات:	
جهد الإخراج	۱۹٫۰ فولت تیار مستمر
تيار الإخراج	٣,٣٤ أمبير
الارتفاع	١٥ مم (٢,٦ بوصة)
العرض	٦٦ مم (٢,٦ بوصة)
العمق	۱۲۷ مم (۰٫۰ بوصة)
الوزن	۰,۲۹ کجم (۲۶,۰ رطلاً)
محول تيار متردد من نوع PA-10 من السلسلة D-Series بقوة ٩٠ وات:	
جهد الإخراج	۱۹٫۵ فولت تیار مستمر
تيار الإخراج	٤,٦٢ أمبير
الارتفاع	۲۲ مم (۱٫۳ بوصة)
المعرض	٦٠ مم (٢,٤ بوصة)
العمق	۱٤٠ مم (٥,٥ بوصة)
الوزن	۰٫٤۲٥ کجم (۰٫۹ رطلاً)
محول تيار متردد من نوع PA-3E من السلسلة E-Series بقوة ٩٠ وات:	
جهد الإخراج	١٩,٥ فولت تيار مستمر
تيار الإخراج	٤,٦٢ أمبير
الارتفاع	۱۵ مم (۰٫۱ بوصة)
العرض	۲۰ مم (۲٫۸ بوصة)
الطول	۱٤۷ مم (۵٫۸ بوصة)
الوزن	۰٫۳٤٥ كجم (۰٫۷٦ رطلاً)

المعلومات الواردة في هذه الوثيقة عرضة للتغيير بدون إشعار. .2008 Dell Inc © كافة الحقوق محفوظة. طبع في أيرلندا.

يُمنع منعًا باتًا إجراء أي نسخ لهذه المواد بأي شكل من الأشكال بدون إذن كتابي من شركة .Dell Inc.

إن العلامات التجارية المستخدمة في هذا النص و هي Dell و Latitude و Wi-Fi Catcher وشعار DELL هي علامات تجارية تابعة لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة ودول أخرى؛ وflotel Corporation في الولايات المتحدة ودول أخرى؛ وMicrosoft و Windows Vista و Windows و Windows هي إما علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة Microsoft في الولايات المتحدة و/أو دول أخرى.

قد يتم استخدام علامات تجارية وأسماء تجارية أخرى في هذه الوثيقة للإشارة إلى إما الكبانات المالكة لهذه العلامات والأسماء أو إلى منتجاتها. تتنصل شركة .Dell Inc من أية حقوق ملكية خاصة بعلامات وأسماء تجارية تابعة للغير.